

Prothetik 2021

Untere Extremitäten



Quality for life

Prothetik 2021



Inhaltsverzeichnis

1 | Beinprothesen für Kinder

| | |
|------------------------------|----|
| Prothesenfüße | 24 |
| Adapter | 31 |
| Kniegelenke | 37 |
| Hüftgelenk | 41 |
| Prothesenverkleidungen | 42 |

2 | Erst- und Interimsprothesen

46

3 | Wasserfeste Gehhilfen

| | |
|---------------------------|----|
| Prothesenfüße | 58 |
| Adapter | 60 |
| Socket Technologies | 67 |
| Kniegelenke | 74 |

4 | Sportprothesen

| | |
|--|----|
| Prothesenfüße, Adapter und Kniegelenke | 78 |
|--|----|

5 | Prothesenfüße

| | |
|---|-----|
| Artikel-Nr.-Struktur | 98 |
| Mobilitätsgrad 1 | 99 |
| Mobilitätsgrad 1 – 2 | 105 |
| Mobilitätsgrad 2 – 3 | 130 |
| Mobilitätsgrad 3 – 4 | 150 |
| Pylonfüße | 188 |
| Füße für eine limitierte Einbauhöhe | 193 |
| Silikonprothesen | 199 |
| Allgemeines Zubehör | 202 |
| Schalenbauweise | 203 |

6 | Adapter

| | |
|--------------------------------------|-----|
| Rohr- und Schraubadapter 30 mm | 212 |
| Rohr- und Schraubadapter 34 mm | 221 |
| Doppel- und Verschiebeadapter | 227 |
| Eingussanker | 240 |
| Schaftadapter | 249 |
| Schaftansätze | 254 |
| Funktionelle Adapter | 257 |

7 | Kniegelenke

| | |
|----------------------------|-----|
| Mobilitätsgrad 1 | 275 |
| Mobilitätsgrad 1 – 2 | 282 |
| Mobilitätsgrad 2 – 3 | 287 |
| Mobilitätsgrad 3 – 4 | 292 |
| Mobilitätsgrad 3 – 4 | 293 |
| Kenevo | 298 |
| C-Leg | 304 |
| Genium | 314 |
| Genium X3 | 322 |

8 | Hüftgelenke

| | |
|----------------------------------|-----|
| Modular-Hüftgelenke | 330 |
| Monozentrische Hüftgelenke | 331 |
| Helix3D-Hüftgelenksystem | 332 |

9 | Socket Technologies

| | |
|---|-----|
| Skeo Liner | 340 |
| Caleo Liner | 354 |
| Uneo Liner | 360 |
| Zubehör | 369 |
| Derma Funktionszubehör | 370 |
| Unterdruck-Schaftsysteme | |
| Ventile | 372 |
| Pumpen | |
| – Dynamic Vacuum System | 380 |
| – Harmony System | 384 |
| Schaftversiegelung & Haltebandagen | 395 |
| Shuttle Lock Systeme & Einzugsysteme | |
| Shuttle Locks | 401 |
| Einzugsysteme | 408 |
| Volumenausgleich Stumpfstrümpfe | 411 |
| Volumenausgleich Spots | 418 |
| Kompressionstherapie | 419 |
| Zubehör/Ersatzteile für Socket Technology allgemein | 423 |
| Schäfte | 424 |

10 | Prothesenverkleidungen

| | |
|--|-----|
| Kombinationsübersicht Kosmetiken und Protektoren | 434 |
| Funktioneller Formausgleich | 435 |
| Schaumstoffüberzüge | 440 |
| Individuelle Silikonüberzüge | 446 |
| Ästhetische Veredelung | 449 |
| Überziehstrümpfe | 454 |
| Protektoren | 458 |
| Zubehör für Modular-Beinprothesen | 466 |



„Unser Ziel ist es, Menschen mit einer körperlichen Beeinträchtigung ein Höchstmaß an Mobilität, Unabhängigkeit und Normalität zu ermöglichen. Die Funktionalität für die Anwender ist daher das wichtigste Kriterium, an dem sich unsere Produkte messen lassen müssen.“

Prof. Hans Georg Näder,
Vorsitzender des Verwaltungsrates
der Ottobock SE & Co. KGaA

Unternehmen im Wandel

Für Menschen mit eingeschränkter Mobilität entwickelt Ottobock qualitativ hochwertige medizintechnische Produkte und Versorgungskonzepte. Mit Pioniergeist und Entscheidungsfreude gründete der Orthopädiemechaniker Otto Bock die Orthopädische Industrie GmbH 1919 in Berlin. Er hatte den Mut, neue Wege zu gehen, höhere Standards zu etablieren und damit eine ganze Branche zu revolutionieren. Unter der Regie seines Schwiegersohns Dr. Max Näder wuchs Ottobock erfolgreich weiter. Mit Kreativität und Erfindergeist setzte er Maßstäbe in der Orthopädietechnik, etwa mit der Entwicklung des Modular-Beinprothesensystems und der myoelektrischen Armprothese. Mit der Gründung der ersten Auslandsniederlassung in den USA begann bereits 1958 der Aufbau eines internationalen Netzwerks. Heute, nach der konsequenten und dynamischen Fortsetzung dieses Wachstumskurses durch Professor Hans Georg Näder, ist Ottobock Technologie- und Innovationsführer. Dabei steht der Mensch immer im Mittelpunkt: Wir wollen ihm ein Höchstmaß an Mobilität, Unabhängigkeit und Lebensqualität ermöglichen.

Die Ottobock SE Co. KGaA ist ein modernes, kunden- und erfolgsorientiertes Familienunternehmen. Ein Netzwerk aus Vertriebs- und Servicegesellschaften in 59 Ländern schafft die Nähe zu KundInnen und AnwenderInnen. Es hilft uns, Nutzerbedürfnisse und Kundenanforderungen zu verstehen und in unsere Produktentwicklungen einfließen zu lassen. Mit den Geschäftsbereichen Prothetik, Orthetik, Mobility Solutions (Rollstühle sowie Reha-Hilfsmittel), Patient Care und Industrials ist das Unternehmen breit aufgestellt und in der Lage, seinen KundInnen eine nahezu unvergleichbar breite Produktpalette aufeinander abgestimmter Lösungen und umfangreicher Dienstleistungen anzubieten.

Wir werden uns auch in der Zukunft verantwortungsvoll dafür einsetzen, Menschen mit Handicap durch technologisch und funktional herausragende Lösungen ein Plus an Lebensqualität zu geben. Hochwertige Materialien spielen eine ebenso zentrale Rolle wie handwerkliches Können und Geschick bei der Versorgung von Menschen mit körperlicher Beeinträchtigung. Nur das Versorgungsteam, das PatientInnen persönlich betreut, kann die Bedürfnisse umfassend ermitteln und darauf aufbauend die Anforderungen an eine individuelle Beinprothese festlegen. Um das bestmögliche Versorgungsergebnis für Ihre PatientInnen erzielen zu können, finden Sie in den folgenden Kapiteln die passenden Komponenten, die den unterschiedlichen Bedürfnissen Ihrer PatientInnen gerecht werden.

Wir sind für Sie da!

KUNDENSERVICE wird bei Ottobock groß geschrieben. Unsere kompetenten Ansprechpartner stehen Ihnen mit umfassendem fachlichen Know-how persönlich zur Seite, informieren Sie über die neuesten Entwicklungen und beraten Sie in allen Angelegenheiten rund um unsere Produkte. Bei komplexen Fragestellungen helfen Ihnen Produkt-Experten und Spezialisten in der Verarbeitungstechnik weiter. Hoch qualifizierte AußendienstmitarbeiterInnen unterstützen Sie bei spezifischen technischen Lösungen und deren Umsetzung vor Ort. Darüber hinaus bieten wir Ihnen umfangreiche Dienstleistungskonzepte.

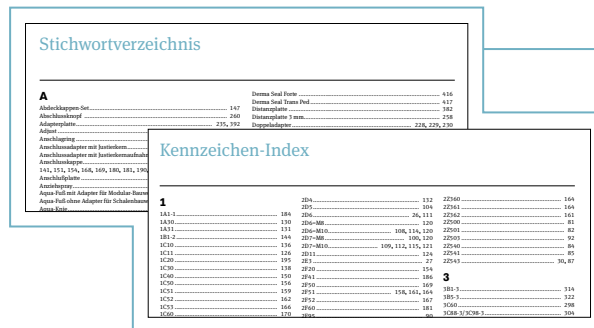
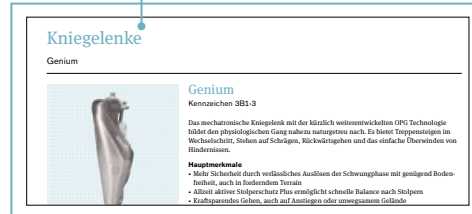
Informationen zum Katalog

Suchen, finden und bestellen



Der Katalog ist in Kapitel gegliedert.

Anhand der Register an der rechten Seite und der Seitentitel oben auf jeder Seite können Sie sich schnell und einfach orientieren.



Das Stichwortverzeichnis enthält sämtliche Produkte in alphabetischer Reihenfolge. Ebenso können Sie über das Indexverzeichnis mittels Kennzeichen die Seite zum gesuchten Produkt auffinden.



iFab Customer Center

Im iFab Customer Center finden Sie das gesamte digitale Produktportfolio individueller Produkte. Die Plattform führt Sie einfach und schnell durch den Bestellvorgang. Sie erreichen das iFab Customer Center unter: www.iFab-customer-center.com.

Weitere Kataloge



Service Fertigung 646K71

Die Ottobock iFab bietet individuelle Produkte und Dienstleistungen aus den Bereichen Orthetik und Prothetik im digitalen Wandel an, welche Sie bitte dem Katalog 646K71 entnehmen.



Materialien 646K1

Benötigen Sie Informationen oder möchten Sie Bestellungen zu Produkten aus dem Bereich Materialien machen, nutzen Sie bitte den Ottobock Materialien Katalog mit dem Kennzeichen 646K1.


Informationen zum Katalog

Bezeichnung des Produktes

Abbildung zum Produkt

Verfügbares Informationsmaterial

Lieferumfang




Triton side flex
Kennzeichen 1C68

Der Triton side flex 1C68 wurde für sehr ambitionierte Anwender entwickelt. Er ist der erste Prothesenfuß, der eine so außergewöhnliche seitliche Anpassungsfähigkeit bietet und sich unmittelbar an die gegenwärtige Situation anpasst.

Hauptmerkmale

- Einzigartige seitliche Anpassungsfähigkeit von +/- 10° für sofortigen und vollflächigen Bodenkontakt beim Gehen und Stehen, selbst auf unebenem Untergrund und Schrägen
- Erhöhtes Sicherheitsempfinden und verbesserter Schafkomfort
- Die lineare Federkonstruktion bietet in der Standphase das Maß an Unterstützung, das bei Aktivitäten mit schnellen Reaktionszeiten benötigt wird
- Individuell anpassbare Stoßdämpfung dank zwei verschiedener Fersenkeiloptionen
- Robuste und wartungsfreie Technologie
- Geringe Einbauhöhe
- Wasser- und korrosionsbeständig
- Schmale Fußhüllenoption



max. 125 kg

Technische Daten

| | |
|--|--|
| Mobilitätsgrad | 3-4 |
| Max. Körpergewicht | max. 125 kg |
| Seite | links (L), rechts (R) |
| Größen | 22-30 cm |
| Gewicht ohne Fußhülle* | 585 g |
| Fußhüllenform | Schmale Form (S) für 15 +/- 5 mm Absatzhöhe (22-27 cm) Normale Form (N) für 10 +/- 5 mm Absatzhöhe (24-30 cm) |
| Fußhüllenfarbe | beige (4), hellbraun (15) |
| Gewicht mit normaler Fußhülle* | 805 g |
| Systemhöhe mit normaler Fußhülle* | 68 mm |
| Einbauhöhe mit normaler Fußhülle* | 86 mm |

* Technische Daten beziehen sich auf Größe 26 cm

Steifigkeitstabelle*

| Körpergewicht | Größe | | | | | | | | |
|---------------|-------|-------|-------|-------|-------|-------|-------|-------|-------|
| | 22 cm | 23 cm | 24 cm | 25 cm | 26 cm | 27 cm | 28 cm | 29 cm | 30 cm |
| bis zu 55 kg | 1 | 1 | 1 | 1 | 1 | - | - | - | - |
| 56 - 75 kg | 2 | 2 | 2 | 2 | 2 | 2 | 2 | 2 | 2 |
| 76 - 100 kg | 3 | 3 | 3 | 3 | 3 | 3 | 3 | 3 | 3 |
| 101 - 125 kg | - | - | - | 4 | 4 | 4** | 4** | 4** | 4** |

* Für mögliche Kombinationsausschlüsse von Konfigurationen mit Ottobock Strukturteilen lesen Sie bitte die Gebrauchsanweisung des 1C68.
** Kombinieren Sie diese Konfiguration nicht mit einem C-Leg 4 3C88-3/3C98-3.

■ Schmale Fußhülle verfügbar (15 +/- 5 mm Absatzhöhe) ■ Beide Fußhüllen verfügbar ■ Normale Fußhülle verfügbar (10 +/- 5 mm Absatzhöhe)

Bestellbeispiel

| Kennzeichen | = Seite | Größe | - Steifigkeit | - P / Farbe | Form |
|-------------|---------|-------|---------------|-------------|------|
| 1C68 | = L | 26 | - 3 | - P / 4 | N |

Kurze Beschreibung zum Produkt

ICONS und Symbole als Orientierungshilfe

Technische Daten zum Produkt

Auswahl- und Steifigkeitstabellen

Bestellbeispiel

Bestellschlüssel

Wählen Sie das gewünschte Produkt aus und ermitteln Sie ggf. die Artikelnummer. Diese setzt sich zusammen aus dem Kennzeichen und den zusätzlichen Parametern wie zum Beispiel: Körperseite, Größe, Farbe oder Form zusammen. Zusätzlich finden Sie ein Bestellbeispiel auf der entsprechenden Katalogseite, mit dessen Hilfe Sie schnell und einfach die Artikelnummer ermitteln können.

Ein Beispiel:

Bestellbeispiel

| Kennzeichen | = Seite | Größe | / Farbe | Form |
|-------------|---------|-------|---------|------|
| 2C6 | = L | 26 | / 4 | N |

Technische Daten

| Kennzeichen | 2C6=*N | 2C6=*S |
|-------------|---------------------------|---------------------------|
| Seite | links (L), rechts (R) | links (L), rechts (R) |
| Form | normale Form (N) | schmale Form (S) |
| Größe | 21-30 cm | 21-27 cm |
| Gewicht* | 220 g | 200 g |
| Absatzhöhe | 10 +/- 5 mm | 15 +/- 5 mm |
| Farbe | beige (4), hellbraun (15) | beige (4), hellbraun (15) |

*Technische Daten beziehen sich auf Größe 26 cm

Systemhöhe – das Maß von Ottobock

Ottobock hat ein Hilfsmaß definiert, welches Sie dabei unterstützt, den zur Verfügung stehenden Raum zwischen Schaftende und Boden mit passenden Prothesenkomponenten zu füllen – die Systemhöhe. Jedes Prothesenpassteil hat eine Systemhöhe.

Durch Addition der einzelnen Werte kommen Sie einfach und schnell zur Einbauhöhe der von Ihnen gewählten Passteile.

Die von Ottobock ermittelten Werte tragen der Tatsache Rechnung, dass bei der modularen Prothesenbauweise Justierkern und Justierkernaufnahme ineinandergreifen. Die Werte finden Sie in Tabellenform im Katalog unter dem jeweiligen Produkt.

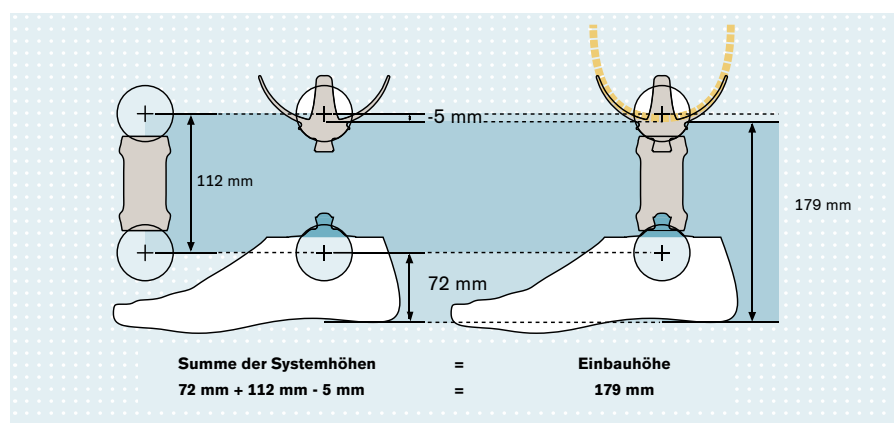
Im Folgenden wird Ihnen das Prinzip anhand von anschaulichen Beispielen erläutert.

Technisches Prinzip

Justierkern und Justierkernaufnahme greifen bei dem Modular-Prothesensystem ineinander.

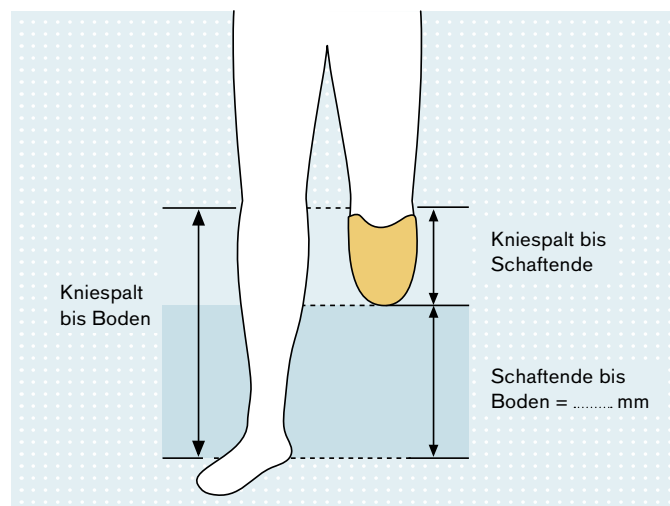
Die nachstehende Grafik verdeutlicht 4 wesentliche Aspekte:

- Für jedes Ottobock Prothesenpassteil gibt es eine Systemhöhe.
- Die Systemhöhe weicht von der eigentlichen Höhe des Prothesenpassteils ab und ist daher für den Orthopädietechniker nicht nachmessbar.
- Werden die Systemhöhen addiert, so erhält man die Einbauhöhe der kombinierten Passteile.
- Es gibt auch negative Systemhöhen. Diese resultieren aus dem Messverfahren. Bei Betrachtung des Schaftadapters wird deutlich, dass der Messpunkt (Mittelpunkt des Kreises) bereits im Schaft liegt. Diese Distanz von Messpunkt bis Außenrand des Schaftes muss subtrahiert werden. Die Systemhöhe des Schaftadapters ist folglich negativ.



4 Schritte zum Überprüfen der gewählten Bauteilkombination auf Passgenauigkeit bei Unterschenkel-Versorgungen

1. Patienten-Maße ermitteln



2. Komponenten auswählen



| | | | | | | | | | | |
|--------------------|---------------------------|---------|---------|---------|---------|------------|---------|---------|---------|--|
| Kennzeichen | 1D35 | | | | | | | | | |
| Mobilitätsgrad | MG 2 + MG 3 | | | | | | | | | |
| Absatzhöhe | 10 +/- 5 mm | | | | | | | | | |
| Seiten | links (L) | | | | | rechts (R) | | | | |
| Größen | 22 cm | 23 cm | 24 cm | 25 cm | 26 cm | 27 cm | 28 cm | 29 cm | 30 cm | |
| Systemhöhe | 57 mm | 60 mm | 63 mm | 66 mm | 68 mm | 72 mm | 74 mm | 75 mm | 77 mm | |
| Gewicht | - 340 g | - 435 g | - 510 g | - 545 g | - 630 g | - 645 g | - 670 g | - 730 g | - 755 g | |
| max. Körpergewicht | 75 kg | | | | | 100 kg | | | | |
| Farben | beige (4), hellbraun (15) | | | | | | | | | |



4R116



4R52



4R121=30



1D35,
Gr. 27

3. Systemhöhen addieren

Passteile, die gekürzt werden können, haben eine minimale und eine maximale Systemhöhe. Die maximale Systemhöhe gibt den Wert im ungekürzten Zustand an, die minimale den Wert bei größtmöglicher Kürzung.

| Komponenten | Systemhöhe | |
|---------------------|---------------|---------------|
| | min. | max. |
| 4R116 | 2 mm | |
| 4R52 | 33 mm | |
| 4R121=30 | 177 mm | 553 mm |
| 1D35, Gr. 27 | 72 mm | |
| Einbauhöhe = | 280 mm | 656 mm |

4. Vergleich von vorhandenem Freiraum und Einbauhöhe der Passteilkombination

Der Wert des Schaftende-Boden-Maßes muss zwischen der minimalen und maximalen Einbauhöhe der Passteilkombination liegen.

Anwendung der Systemhöhen beim Kniegelenk

Auch für die Erstellung einer Oberschenkelprothese werden alle Systemhöhen der einzelnen Passteile addiert, um die Einbauhöhe zu ermitteln. Jedoch muss dabei die Positionierung des Kniegelenkes berücksichtigt werden.

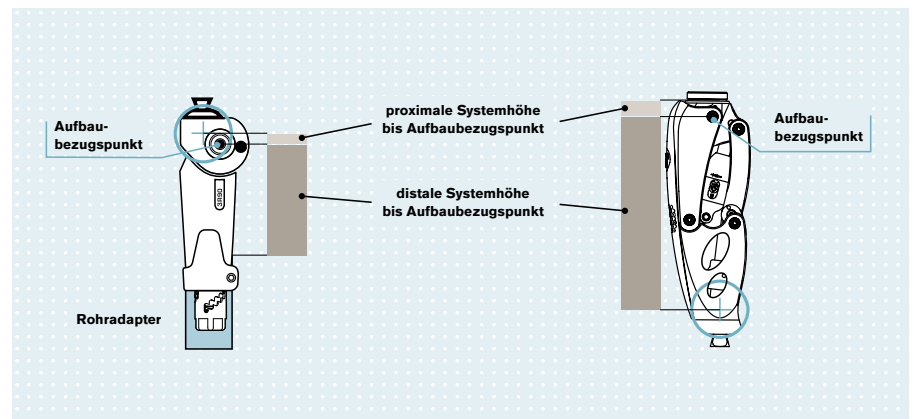
Jedes Modular-Kniegelenk besitzt einen Aufbaubezugspunkt. Bei monozentrischen Gelenken ist dies die Drehachse, bei polyzentrischen Kniegelenken die vordere, obere Achse (siehe Grafik unten).

Wir empfehlen eine Positionierung des Aufbaubezugspunktes 20 mm oberhalb des Kniespaltes, schematisch in nachfolgender Grafik dargestellt.

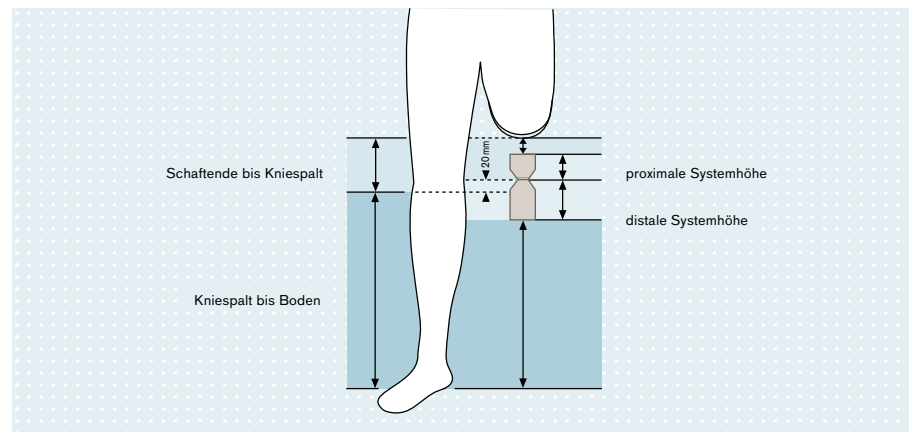
Die Systemhöhe des Kniegelenkes allein gibt Ihnen jedoch keinen Aufschluss über die Lage seines Aufbaubezugspunktes.

Deshalb geben wir Ihnen zusätzlich für jedes Modular-Kniegelenk die proximale und die distale Systemhöhe bis zum Aufbaubezugspunkt an. Nun sind Sie in der Lage, zu überprüfen, ob der distal und proximal verfügbare Raum ausreicht, um die gewünschten Passteile zu integrieren.

Langstumpf- und Knieexartikulations-Versorgungen erfordern oftmals einen Kompromiss zwischen einer Verschiebung des Kniepassteiles distal zur empfohlenen Position und ggf. der Auswahl von alternativen Passteilen mit geringeren Systemhöhen.



Positionierung des Kniegelenkes mittels Aufbaubezugspunkt

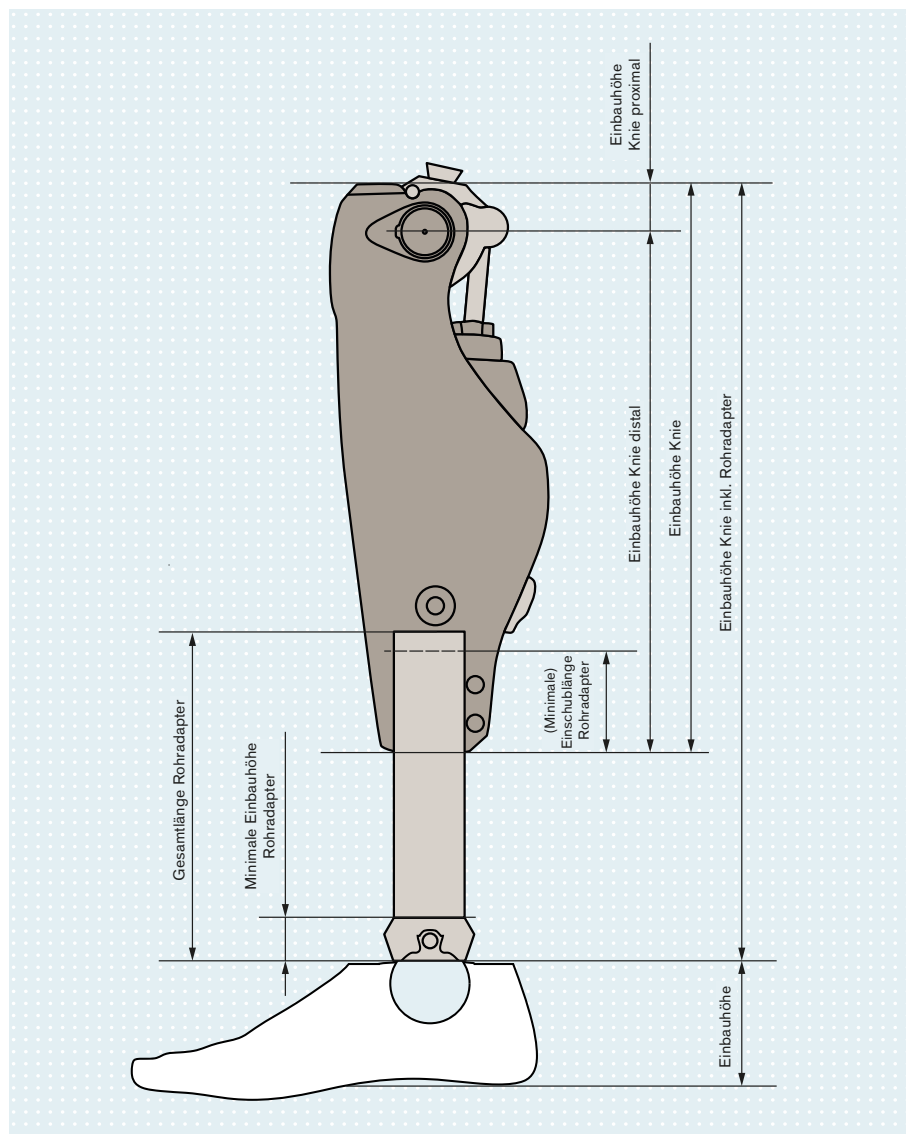


Einbauhöhe

Ein weiteres in der Orthopädietechnik verbreitetes und praktikables Maß ist die Einbauhöhe.

Dieses Maß, das der Orthopädietechniker selber am Passteil abmessen kann, beschreibt die Länge am Übergang zwischen Justierkern und Justierkernaufnahme. Bei Kniegelenken mit distaler Rohraufnahme wird der äußere Abschluss der Rohrklemmung gemessen. Zusätzlich ist die Einbauhöhe des Rohradapters, ohne oder mit Torsion, zu beachten.

Die Einbauhöhe eines Prothesenfußes mit Justierkern wird von der Unterseite der Ferse bis zur Unterkante eines senkrecht aufgesetzten Strukturteiles mit Justierkernaufnahme gemessen. Der Unterschied zwischen Systemhöhe und Einbauhöhe beträgt etwa 18 mm, bei Justierkernaufnahmen müssen also von der Systemhöhe 18 mm abgezogen werden, bei Justierkernen müssen 18 mm hinzugefügt werden.



Informationen zum Katalog

Zeichenerklärung



abgewinkelt



verschiebbar



drehbar



axial exzentrisch



diagonal exentrisch



Scannen Sie Ihren Patienten



Nehmen Sie die Maße Ihres Patienten



Tragen Sie die Maße in das Maßblatt ein



Maße, Fotos und Röntgenbilder können bei der Modifikation unterstützend genutzt werden



Bearbeiten und modifizieren Sie das generierte Modell in der Software



Erstellen Sie Fotos von Ihrem Patienten



Sie besitzen eine fertig modifizierte und unverschlüsselte STL-Datei aus einer anderen Quelle



Schicken Sie die Daten per E-Mail an die Ottobock iFab



Das Produkt wird an die Ottobock iFab geschickt



Sie erhalten das fertige Produkt von der Ottobock iFab



Erstellen Sie eine Umrisszeichnung auf Papier



Definitivversorgung



Ausführung Innen



Testschaff für Interimsversorgung



Abdruckformen positiv/negativ, gut passender Test- oder Definitivschaff als Ausgangsprodukt



Probeprotese

Abkürzungen







BA Betriebsanleitung

GA Gebrauchsanweisung

KA Kurzanleitung

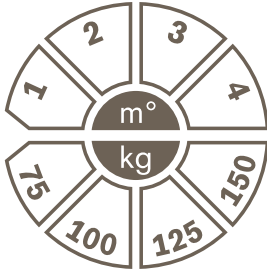
TI Technische Information

Gefahrenstoff-Symbolerläuterungen

| Gefahrenpiktogramm | Gefahrenklasse und Gefahrenkategorie |
|--|--|
|  GHS02 Flamme | Entzündbare Gase, Gefahrenkategorie 1 Aerosole, Gefahrenkategorien 1, 2 Entzündbare Flüssigkeiten, Gefahrenkategorien 1, 2, 3 Entzündbare Feststoffe, Gefahrenkategorien 1, 2 Selbstzersetzliche Stoffe und Gemische, Typen B (+ Piktogramm GHS01), C, D, E, F Pyrophore Flüssigkeiten, Gefahrenkategorie 1 Pyrophore Feststoffe, Gefahrenkategorie 1 Selbsterhitzungsfähige Stoffe und Gemische, Gefahrenkategorien 1, 2 Stoffe und Gemische, die in Berührung mit Wasser entzündbare Gase entwickeln, Kategorien 1, 2, 3 Organische Peroxide, Typen B (+ Piktogramm GHS01), C, D, E, F Stoffe und Gemische, die in Berührung mit Wasser entzündbare Gase abgeben, Gefahrenkategorien 1, 2, 3 |
|  GHS03 Flamme über einem Kreis | Oxidierende Gase, Kategorie 1 Oxidierende Flüssigkeiten, Kategorien 1, 2, 3 Oxidierende Feststoffe, Kategorien 1, 2, 3 |
|  GHS04 Gasflasche | Gase unter Druck: - verdichtete Gase - verflüssigte Gase - tiefgekühlt verflüssigte Gase - gelöste Gase |
|  GHS05 Ätzwirkung | Korrosiv gegenüber Metallen, Kategorie 1 Ätz-/Reizwirkung auf die Haut Kategorien, 1A, 1B, 1C Schwere Augenschädigung/Augenreizung, Kategorie 1 |
|  GHS06 Totenkopf mit gekreuzten Knochen | Akute Toxizität (oral, dermal, inhalativ), Kategorien 1, 2, 3 |
|  GHS07 Ausrufezeichen | Akute Toxizität (oral, dermal, inhalativ), Kategorie 4 Reizwirkung auf die Haut, Kategorie 2 Schwere Augenreizung, Kategorie 2 Sensibilisierung der Haut, Kategorien 1, 1A und 1B Spezifische Zielorgan-Toxizität (einmalige Exposition), Kategorie 3 Atemwegsreizung, Kategorie 3 Narkotisierende Wirkung Die Ozonschicht schädigend, Kategorie 1 |
|  GHS08 Gesundheitsgefahr | Sensibilisierung der Atemwege, Kategorien 1, 1A und 1B Keimzellmutagenität, Kategorien 1A, 1B, 2 Karzinogenität, Kategorien 1A, 1B, 2 Reproduktionstoxizität, Kategorien 1A, 1B, 2 Spezifische Zielorgan-Toxizität (einmalige Exposition), Kategorien 1, 2 Spezifische Zielorgan-Toxizität (wiederholte Exposition), Kategorien 1, 2 Aspirationsgefahr, Kategorie 1 |
|  GHS09 Umwelt | Gewässergefährdend - akut gewässergefährdend: Kategorie Akut 1 - langfristig gewässergefährdend: Kategorien Chronisch 1, 2 |
|  GHS01 Explodierende Bombe | Explosive Stoffe/Gemische und Erzeugnisse mit Explosivstoff: - Instabil, explosiv - Unterklassen 1.1, 1.2, 1.3, 1.4 Selbstzersetzliche Stoffe und Gemische, Typ A Selbstzersetzliche Stoffe und Gemische, Typ B (+ Piktogramm GHS02) Organische Peroxide, Typ A Organische Peroxide, Typ B (+ Piktogramm GHS02) |

Die abgedruckten Gefahrstoffsymbole im Katalog entsprechen der Gefahrstoffkennzeichnung zur Zeit der Drucklegung. Diese beziehen sich auf die Materialien im Rohzustand und bieten einen Hinweis auf gefährlich eingestufte Produkte. Änderungen vorbehalten. Nähere Informationen zu den Gefahrenhinweisen finden Sie im entsprechenden Ottobock Sicherheitsdatenblatt, welches Sie auf Anfrage erhalten.

MOBIS – Das Ottobock Mobilitätssystem



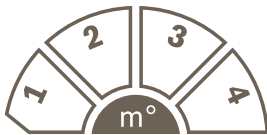
Qualität und Individualität stehen an erster Stelle bei der Anfertigung einer Beinprothese. Die Auswahl der richtigen Prothesenkomponenten durch den Orthopädietechniker ist für den Versorgungserfolg ein entscheidender Faktor.

MOBIS – ist eine Weiterentwicklung des 1994 eingeführten Ottobock Klassifizierungssystems. Es stellt den Menschen und sein Bedürfnis nach mehr Lebensqualität in den Mittelpunkt.

Vier Mobilitätsgrade und vier Gewichtsklassen bilden die Basis des Auswahlsystems MOBIS.

Mit Hilfe des MOBIS-Symbols erkennt der Orthopädietechniker auf einen Blick, für welchen Mobilitätsgrad und bis zu welchem Patientengewicht Funktionsteile wie Prothesenfüße, Knie- und Hüftgelenke empfohlen werden.

Für Adapter gilt, mit Ausnahme der Torsionsadapter und des DeltaTwist, wie gewohnt die Einteilung nach Patientengewicht.



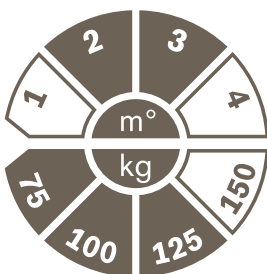
MOBIS – basiert auf 4 Mobilitätsgraden:

Dem Innenbereichsgeher, dem eingeschränkten Außenbereichsgeher, dem uneingeschränkten Außenbereichsgeher und dem uneingeschränkten Außenbereichsgeher mit besonders hohen Ansprüchen.



MOBIS – definiert 4 Gewichtsklassen

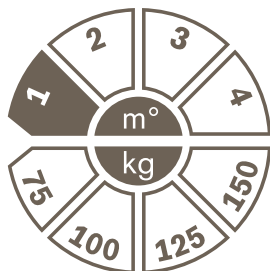
Patientengewicht von 75 kg, 100 kg, 125 kg und 150 kg. Damit vereint Ottobock alle für die Auswahl der Prothesenkomponenten notwendigen Angaben in einem Symbol. Wie gewohnt gilt: Das Bauteil der niedrigsten Gewichtsklasse ist für die Begrenzung des max. Körpergewichts bestimmend. Wird z. B. ein Rohradapter 2R50 verwendet, so gilt für die gesamte Prothese max. 100 kg Patientengewicht.



MOBIS – lässt sich einfach anwenden.

Die ausgefüllten Felder in der oberen Hälfte des Symbols zeigen an, dass z. B. das 3R60 Modular-EBS-Kniegelenk für Patienten der Mobilitätsgrade zwei und drei empfohlen wird. Die Kerbe am linken Rand verdeutlicht die Zählrichtung. Im unteren Teil sind die Felder 75 kg bis 125 kg ausgefüllt. Das 3R60 ist demnach für ein Patientengewicht bis zu 125 kg zugelassen.

Mobilitätsgrade und Therapieziele

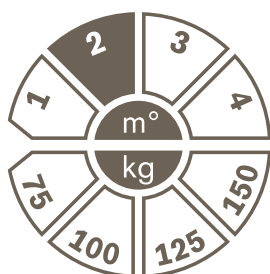


Innenbereichsgeher

Der Patient besitzt die Fähigkeit oder das Potential, eine Prothese für Transferzwecke oder zur Fortbewegung auf ebenen Böden mit geringer Geschwindigkeit zu nutzen. Gehdauer und Gehstrecke sind aufgrund seines Zustandes stark limitiert.

Therapieziel:

Wiederherstellung der Stehfähigkeit und der auf den Innenbereich limitierten Gehfähigkeit.

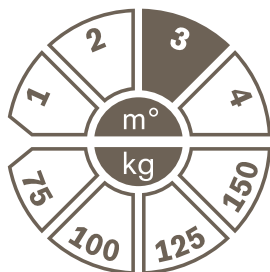


Eingeschränkter Außenbereichsgeher

Der Patient besitzt die Fähigkeit oder das Potential, sich mit einer Prothese mit geringer Gehgeschwindigkeit fortzubewegen und dabei niedrige Umwelthindernisse, wie Bordsteine, einzelne Stufen oder unebene Böden, zu überwinden. Gehdauer und Gehstrecke sind aufgrund seines Zustandes stark limitiert.

Therapieziel:

Wiederherstellung der Stehfähigkeit, der auf den Innenbereich und Außenbereich limitierten Gehfähigkeit.

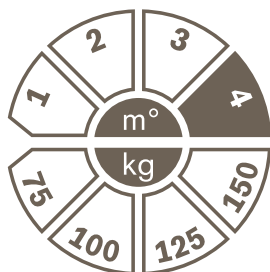


Uneingeschränkter Außenbereichsgeher

Der Patient besitzt die Fähigkeit oder das Potential, sich mit der Prothese in mittlerer bis hoher, auch veränderlicher Gehgeschwindigkeit fortzubewegen und dabei die meisten Umwelthindernisse zu überwinden. Er besitzt außerdem die Fähigkeit, sich im freien Gelände zu bewegen und kann berufliche, therapeutische und andere Aktivitäten ausüben, die die Prothese nicht überdurchschnittlicher mechanischer Beanspruchung aussetzt. Gegebenenfalls besteht ein erhöhter Sicherheitsbedarf aufgrund Sekundärbedingungen (zusätzliche Behinderung, besondere Lebensbedingungen) in Verbindung mit einem mittleren bis hohen Mobilitätsanspruch. Gehdauer und Gehstrecke sind im Vergleich zum Unbehinderten nur unwesentlich limitiert.

Therapieziel:

Wiederherstellung der Stehfähigkeit, der im Innenbereich nicht und im Außenbereich nur unwesentlich limitierten Gehfähigkeit.



Uneingeschränkter Außenbereichsgeher mit besonders hohen Ansprüchen

Der Patient besitzt die Fähigkeit oder das Potential, sich mit einer Prothese wie der uneingeschränkte Außenbereichsgeher fortzubewegen. Gehdauer und Gehstrecke sind nicht limitiert. Zusätzlich können aufgrund der hohen funktionellen Anforderungen hohe Stoßbelastungen, Spannungen, Verformungen auftreten.

Therapieziel:

Wiederherstellung der Stehfähigkeit, der im Innen- und Außenbereich unlimitierten Geh- und Mobilitätsfähigkeit.

Informationen zum Katalog

Auswahlhilfe Hüftgelenke und Prothesenfüße

| | | 1S... SACH-Fuß | 1D10/1D11 Dynamik-Fuß | 1M10 Adjust | 1C10 Terion | 1C11 Terion K2 | 1A30 Greissinger plus | 1D35 Dynamic Motion | 1C30 Trias | 1C40 C-Walk | 1C50 Taleo | 1C51 Taleo Vertical Shock | 1C53 Taleo Low Profile | 1E56 Axtion | 1E58 Axtion DP | 1E57 Lo Rider | 1C60 Triton | 1C61 Triton Vertical Shock | 1C62 Triton Harmony | 1C63 Triton Low Profile | 1C64 Triton Heavy Duty | 1C68 Triton side flex | |
|----|-----|-----------------|-----------------------|-------------|-------------|----------------|-----------------------|---------------------|------------|-------------|------------|---------------------------|------------------------|-------------|----------------|---------------|-------------|----------------------------|---------------------|-------------------------|------------------------|-----------------------|---|
| HD | 7E7 | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | |
| | | 3R60=HD | | • | | • | • | • | • | • | • | • | • | • | • | | | • | • | | • | • | |
| | | 3R60-PRO=HD | | • | | • | • | • | • | • | • | • | • | • | • | | | • | • | | • | • | |
| | | 3C98-3 C-Leg | • | • | | | • | • | • | • | • | • | • | • | • | | • | • | • | | • | • | • |
| | | 7E9 | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | |
| | | 3R60=HD | | • | | • | • | • | • | • | • | • | • | • | • | • | | • | • | | • | • | • |
| | | 3R60-PRO=HD | | • | | • | • | • | • | • | • | • | • | • | • | • | | • | • | | • | • | • |
| | | 3C98-3 C-Leg | • | | | | • | • | • | • | • | • | • | • | • | | • | • | • | | • | • | • |
| | | 7E10 | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | |
| | | 3C98-3 C-Leg | • | • | | | • | • | • | • | • | • | • | • | • | | • | • | • | | • | • | • |
| | | 3B1-3 Genium | | | • | | | • | • | • | • | • | • | • | • | | • | • | • | | • | • | • |
| | | 3B5-3 Genium X3 | | | | | | • | • | • | • | • | • | • | • | | • | • | • | | • | • | • |

Diese Übersicht ist eine Empfehlung für das funktionsgerechte Zusammenwirken von Hüftgelenk und Prothesenfuß. Sie resultiert aus technischen Prüfungen, biomechanischen Erkenntnissen, praktischen Versorgungserfahrungen und ist nach MOBIS abgestimmt. Bitte beachten Sie, dass die Gebrauchsanweisung bei der Kompatibilität einzelner Passteile maßgebend ist. Der bedeutsame Einfluss des Stumpfes und seiner Leistungsfähigkeit auf das Gesamtsystem müssen individuell berücksichtigt werden. Ein passender Prothesenschaft und ein korrekter Aufbau werden als Basis vorausgesetzt.

Informationen zum Katalog

Auswahlhilfe Kniegelenke und Prothesenfüße

| | 1G6 Kosmetik-Leichtfuß | 1H... Normgelenk-Fuß | 1S... SACH-Fuß | 1D10/1D11 Dynamik-Fuß | 1M10 Adjust | 1C10 Terion | 1C11 Terion K2 | 1A30 Greissinger plus | 1D35 Dynamic Motion | 1C30 Trias | 1C40 C-Walk | 1C50 Taleo | 1C51 Taleo Vertical Shock | 1C52 Taleo Harmony | 1C53 Taleo Low Profile | 1E56 Axtion | 1E58 Axtion DP | 1E57 Lo Rider | 1C60 Triton | 1C61 Triton Vertical Shock | 1C62 Triton Harmony | 1C63 Triton Low Profile | 1C64 Triton Heavy Duty | 1C68 Triton side flex | 1A1-1 Empower | 1B1-2 Meridium | |
|-----------|------------------------|----------------------|----------------|-----------------------|-------------|-------------|----------------|-----------------------|---------------------|------------|-------------|------------|---------------------------|--------------------|------------------------|-------------|----------------|---------------|-------------|----------------------------|---------------------|-------------------------|------------------------|-----------------------|---------------|----------------|---|
| KD | 3R32 | • | • | • | • | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | |
| | 3R21 | | • | • | • | | • | • | | | | | | | | | | | | | | | | | | | |
| | 3R60=KD | | | | • | • | • | • | • | • | • | • | • | • | • | • | • | | | • | • | • | • | • | | | |
| | 3R60-PRO=KD | | | | • | • | • | • | • | • | • | • | • | • | • | • | • | | | • | • | • | • | • | | | |
| | 3R46 | | | | | | | | • | • | • | • | • | • | • | • | • | | | • | • | • | • | • | | | |
| | 3C60/=ST | • | • | • | • | • | • | • | • | • | • | | | | | | | | | | | | | | | | |
| | 3C88-3/3C98-3 | | | | • | • | • | • | • | • | • | • | • | • | • | • | • | | | • | • | • | • | • | • | • | • |
| | 3B1-3/=ST | | | | | • | | | | • | • | • | • | • | • | • | • | | | • | • | • | • | • | • | • | • |
| | 3B5-3/=ST | | | | | | | | | • | • | • | • | • | • | • | • | | | • | • | • | • | • | • | • | • |
| TF | 3R17 | • | • | • | • | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | |
| | 3R41 | • | • | • | • | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | |
| | 3R31/=ST | • | • | • | • | • | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | |
| | 3R49 | | • | • | • | • | • | • | | | | | | | | | | | | | | | | | | | |
| | 3R90 | | | • | • | • | • | • | • | • | | | | | | | | | | | | | | | | | |
| | 3R93 | | | • | • | • | • | • | • | • | | | | | | | | | | | | | | | | | |
| | 3R60/=ST | | | | | • | • | • | • | • | • | • | • | • | • | • | • | | | • | • | • | • | • | | | |
| | 3R60-PRO/=ST | | | | | • | • | • | • | • | • | • | • | • | • | • | • | | | • | • | • | • | • | | | |
| | 3R80/=ST | | | | | | | | | • | • | • | • | • | • | • | • | | | • | • | • | • | • | | | |
| | 3C60/=ST | • | • | • | • | • | • | • | • | • | • | | | | | | | | | | | | | | | | |
| | 3C88-3/3C98-3 | | | | • | • | • | • | • | • | • | • | • | • | • | • | • | | | • | • | • | • | • | • | • | • |
| | 3B1-3/=ST | | | | | • | | | | • | • | • | • | • | • | • | • | | | • | • | • | • | • | • | • | |
| | 3B5-3/=ST | | | | | | | | | • | • | • | • | • | • | • | • | | | • | • | • | • | • | • | • | |

Diese Übersicht ist eine Empfehlung für das funktionsgerechte Zusammenwirken von Kniegelenk und Prothesenfuß. Sie resultiert aus technischen Prüfungen, biomechanischen Erkenntnissen, praktischen Versorgungserfahrungen und ist nach MOBIS abgestimmt. Bitte beachten Sie, dass die Gebrauchsanweisung bei der Kompatibilität einzelner Passteile maßgebend ist. Der bedeutsame Einfluss des Stumpfes und seiner Leistungsfähigkeit auf das Gesamtsystem müssen individuell berücksichtigt werden. Ein passender Prothesenschaft und ein korrekter Aufbau werden als Basis vorausgesetzt.





Beinprothesen für Kinder

Beinprothesen für Kinder

Prothesenfüße



Kinder-SACH-Fuß

Kennzeichen 1S30

Der Kinder-SACH*-Fuß 1S30 ist zweiteilig aufgebaut und eignet sich insbesondere für kleine Kinder bis zu 35 kg, die einen stabilen Prothesenfuß benötigen.

Hauptmerkmale

- Funktionelle Eigenschaften werden durch die bewährte Kombination aus konturiertem Kern und Funktionsschaum erreicht
- Sohle des Fußes ist austauschbar

Technische Daten

| | |
|-------------------------|---|
| Max. Körpergewicht | 35 kg |
| Seite | links (L), rechts (R) |
| Größen | 12-13 cm |
| Gewicht* | 90 g |
| Fußform | Normale Form für 10 +/- 5 mm Absatzhöhe |
| Farbe | beige |
| Systemhöhe mit Adapter* | 37 mm |
| Einbauhöhe mit Adapter* | 51 mm |

* Technische Daten beziehen sich auf Größe 12 cm

Informationsmaterialien

647G390=ALL_INT GA 1K10 1K30 1S30

Lieferumfang

1S30 Kinder-SACH-Fuß 1 Stück

Bestellbeispiel

| Kennzeichen | = Seite | Größe |
|-------------|---------|-------|
| 1S30 | = L | 12 |

Zubehör/Ersatzteile für 1S30



Pedilan-Sohle mit Fersenkeil für 1S30

Kennzeichen 2Z25

Die Pedilan-Sohle 2Z25 ist ein Ersatzteil für den Kinderprothesenfuß 1S30.

Technische Daten

| | |
|-------------|-----------------------|
| Kennzeichen | 2Z25=* |
| Seite | links (L), rechts (R) |
| Größen | 12-13 cm |

Lieferumfang

2Z25 Pedilan-Sohle mit Fersenkeil für 1S30 1 Stück



Kinder-SACH-Fuß

Kennzeichen 1K30

Der Kinder-SACH*-Fuß 1K30 ist ein robuster Kinderprothesenfuß abgestimmt auf die speziellen Bedürfnisse junger Prothesenträger bis zu 45 kg.

Hauptmerkmale

- Funktionelle Eigenschaften werden durch die Kombination aus konturiertem Kern und Funktionsschaum erreicht
- Naturnahe Fußform mit glatter Oberfläche und ausgeformten Zehen

Technische Daten

| | |
|--------------------------------|--|
| Max. Körpergewicht | Größe 14-17 cm: 35 kg |
| | Größe 18-21 cm: 45 kg |
| Seite | links (L), rechts (R) |
| Größen | 14-21 cm |
| Gewicht* | 125 g |
| Fußform | Normale Form für 5 +/- 5 mm Absatzhöhe |
| Farbe | beige |
| Systemhöhe mit Adapter* | 44 mm |
| Einbauhöhe mit Adapter* | 58 mm |

* Technische Daten beziehen sich auf Größe 16 cm

Bestellbeispiel

| Kennzeichen | = Seite | Größe |
|-------------|---------|-------|
| 1K30 | = L | 16 |

| Informationsmaterialien | | |
|-------------------------|-------------------|---------|
| 647G390=ALL_INT | GA 1K10 1K30 1S30 | |
| Lieferumfang | | |
| 1K30 | Kinder-SACH-Fuß | 1 Stück |



Kinder-Dynamik-Fuß

Kennzeichen 1K10

Der Kinder-Dynamik-Fuß 1K10 ist ein robuster Kinderprothesenfuß, abgestimmt auf die speziellen Bedürfnisse junger Prothesenträger bis zu 45 kg.

Hauptmerkmale

- Durch die Konstruktion aus konturiertem Kern und dem Einsatz von Schäumen mit unterschiedlicher Charakteristik ergibt sich ein angenehmer Fersenauftritt, ein leichteres Überrollen und ein dynamisches Abrollen
- Naturnahe Fußform mit glatter Oberfläche und ausgeformten Zehen

Technische Daten

| | |
|--------------------------------|--|
| Max. Körpergewicht | 45 kg |
| Seite | links (L), rechts (R) |
| Größen | 14-21 cm |
| Gewicht* | 140 g |
| Fußform | Normale Form für 5 +/- 5 mm Absatzhöhe |
| Farbe | beige |
| Systemhöhe mit Adapter* | 44 mm |
| Einbauhöhe mit Adapter* | 58 mm |

* Technische Daten beziehen sich auf Größe 16 cm

Bestellbeispiel

| Kennzeichen | = Seite | Größe |
|-------------|---------|-------|
| 1K10 | = L | 16 |

| Informationsmaterialien | | |
|-------------------------|--------------------|---------|
| 647G390=ALL_INT | GA 1K10 1K30 1S30 | |
| Lieferumfang | | |
| 1K10 | Kinder-Dynamik-Fuß | 1 Stück |

Beinprothesen für Kinder

Prothesenfüße

Zubehör/Ersatzteile für 1S30, 1K30, 1K10



Fußadapter mit Verschraubung

Kennzeichen 2R40

Der Fußadapter dient der Integration der Kinderprothesenfüße 1S30, 1K10 und 1K30 in Modularprothesen.

Technische Daten

| Artikelnummer | Material | für | Gewicht | Max. Körpergewicht |
|---------------|----------------------|--|---------|--------------------|
| 2R40=1 | Aluminium, Edelstahl | alle 1S- und 1K-Kinderfüße der Größen 18 – 21 cm | 80 g | 45 kg |
| 2R40=2 | Aluminium, Edelstahl | alle 1S- und 1K-Kinderfüße der Größen 12 – 17 cm | 45 g | 35 kg |

Informationsmaterialien

647G97=ALL_INT GA 2R40 2R41 2R48 4R66

Lieferumfang

| | | |
|------|------------------------------|--------------------|
| 2R40 | Fußadapter mit Verschraubung | 1 Stück |
| 2D6 | Verschraubung | 1 Einzelteile-Pack |



Verschraubung für 2R40

Kennzeichen 2D6

Das Ersatzteile-Set 2D6 dient zur Verschraubung der Fußadapter 2R40=1 und 2R40=2 mit den entsprechenden Prothesenfüßen.

Technische Daten

| Artikelnummer | Ersatzteil für | Lieferumfang |
|---------------|----------------|---|
| 2D6=M6 | 2R40=2 | 1 Zylinderschraube (Stahl) 1 Innensechskant 1 Unterlegscheibe |
| 2D6=M8 | 2R40=1 | 1 Zylinderschraube (Stahl) 1 Innensechskant 1 Unterlegscheibe |



Kinder Chopart-Platte

Kennzeichen 1E87

Die Chopart-Fußplatte ist ein Carbonfuß mit besonders niedriger Einbauhöhe zur Versorgung von Chopart- bzw. Rückfußamputationen. Bei dem Fuß handelt sich um eine Sonderanfertigung; ein Toolkit zur Anbindung an den Prothesenschaft ist verfügbar.

Technische Daten

| | |
|------------------------------|--|
| Max. Körpergewicht | 50 kg |
| Größen | 13-21 cm |
| Gewicht* | 23 g |
| Fußform ohne Fußhülle | Normale Form für 6 +/- 5 mm Absatzhöhe |
| Fußhüllenfarbe | beige |
| Einbauhöhe* | 16 mm |

* Technische Daten beziehen sich auf Größe 16 cm

• Bitte nutzen Sie für die Bestellung das Bestellformular am Ende des Kapitels Prothesenfüße.

Informationsmaterialien

647G1076=ALL_INT GA 1E81 1E87

Lieferumfang

1E87 Kinder Chopart-Platte 1 Stück

Zubehör/Ersatzteile für 1E87



Kinder-Fußhülle

Kennzeichen 2E3

Die Kinder-Fußhülle 2E3 eignet sich speziell für die Kinder Chopart-Platte 1E87 mit sehr niedriger Einbauhöhe. Sie ist in den Größen von 13 cm bis 21 cm erhältlich. Die Farbe der Fußhülle ist beige.

Technische Daten

| | |
|--------------------|-----------------------|
| Kennzeichen | 2E3=* |
| Seite | links (L), rechts (R) |
| Größe | 13-21 cm |
| Gewicht* | 80 g |
| Farbe | beige |

* Technische Daten beziehen sich auf Größe 16 cm

Lieferumfang

2E3 Kinder-Fußhülle 1 Stück



Chopart PU-Klebe-Set

Kennzeichen SL=P078

Das Klebe-Set dient der Verklebung von Chopart-Platten.

Technische Daten

| | |
|----------------------|---------|
| Artikelnummer | SL=P078 |
|----------------------|---------|

Beinprothesen für Kinder

Prothesenfüße



Chopart PU-Klebe-Set, Set Kleinteile

Kennzeichen SL=P078

Technische Daten

Artikelnummer

SL=P078-PARTS



Füllschaum

Kennzeichen SL=P071

Technische Daten

Artikelnummer

SL=P071



Runner junior

Kennzeichen 1E93

Der Runner junior ist geeignet für aktive und sportbegeisterte Kinder und Jugendliche bis 45 kg. Neben der Teilnahme am Schulsportunterricht unterstützt der Runner junior die kindgerechte Entwicklung und Bewegungsfreude der Kinder in ihrem sozialen Umfeld.

Hauptmerkmale

- Zeichnet sich durch eine widerstandsfähige und leichte Carbonfeder aus, die eine hohe Antriebskraft und ein stabiles Kurvenverhalten liefert
- Über eine Verschiebung des Adapters entlang der Carbonfeder ist die Dynamik der Laufprothese entsprechend individueller Bedürfnisse verstellbar
- Test- und auch Definitivversorgung gestalten sich aufgrund flexibler Einstellmöglichkeiten sowie der Anbindung an das modulare Prothesensystem besonders einfach
- Entsprechend dem Körpergewicht des Anwenders ist er in unterschiedlichen Steifigkeitsvarianten erhältlich

Informationsmaterialien

647G1145=ALL_INT GA 1E91 1E93

Lieferumfang

1E93 Runner junior 1 Stück

Technische Daten

| | |
|-----------------------------|-----------|
| Max. Körpergewicht | 45 kg |
| Größen | Universal |
| Gewicht | 170–210 g |
| Einbauhöhe | 18,5 cm |
| Einbauhöhe, belastet | 16 cm |

Steifigkeitstabelle

| Körpergewicht | Steifigkeitsversion |
|---------------|---------------------|
| 15 bis 20 kg | SPR-1 |
| 21 bis 25 kg | SPR-2 |
| 26 bis 30 kg | SPR-3 |
| 31 bis 37 kg | SPR-4 |
| 38 bis 45 kg | SPR-5 |

Bestellbeispiel

| | | | | | | | | |
|--------------------|---|------------|---|--------------------|---|----------|---|------------|
| Kennzeichen | = | SPR | - | Steifigkeit | - | S | - | N-6 |
| 1E93 | = | SPR | - | 3 | - | S | - | N-6 |

Beinprothesen für Kinder

Prothesenfüße

Zubehör/Ersatzteile für 1E93



Runner junior Adapter mit Justierkern, drehbar

Kennzeichen 4R224

Der Justierkern des Anschlussadapters 4R224=6 ist stufenlos drehbar und vereinfacht die anwenderindividuelle Justierung der Prothese. Insgesamt zeichnet sich der Adapter durch Leichtigkeit und Robustheit aus.



Informationsmaterialien

647G1176=ALL_INT GA 4R216 4R218 4R224

Technische Daten

| Artikelnummer | Material | Systemhöhe | Einbauhöhe | Gewicht | Max. Körpergewicht |
|---------------|-------------------------|------------|------------|---------|--------------------|
| 4R224=6 | Aluminium, Edelstahl | 3 mm | 21 mm | 175 g | 45 kg |



Runner junior Sohle

Kennzeichen 2Z543

Die Runner junior Universalsohle ist besonders griffig und unterstützt das Laufen auf unterschiedlichen Untergründen – von Rasen bis Asphalt.

Technische Daten

| Artikelnummer | Einbauhöhe | Gewicht |
|---------------|------------|---------|
| 2Z543=6 | 13 mm | 90 g |

Informationsmaterialien

647G1177=ALL_INT GA 2Z540 2Z541 2Z543



Rohradapter für Kinder, Ø 22 mm, Alu

Kennzeichen 2R41

Der Rohradapter 2R41=1 ist für die Kombination mit dem Fußadapter 2R40=1 konzipiert und nur für den Einsatz in Unterschenkel- und Oberschenkelprothesen unterhalb des Kniegelenkes geeignet.

Technische Daten

| | |
|--------------------|-----------|
| Artikelnummer | 2R41=1 |
| Durchmesser | 22 mm |
| Material | Aluminium |
| Min. Systemhöhe | 80 mm |
| Max. Systemhöhe | 320 mm |
| Min. Einbauhöhe | 45 mm |
| Gesamtlänge | 314 mm |
| Gewicht | 140 g |
| Max. Körpergewicht | 45 kg |

Informationsmaterialien

| | |
|----------------|---------------------------|
| 647G97=ALL_INT | GA 2R40 2R41 2R48 4R66 |
|----------------|---------------------------|

Lieferumfang

| | | |
|-------------|--------------|---------|
| 2R41=1 | Rohradapter | 1 Stück |
| 506G3=M6X10 | Gewindestift | 4 Stück |



Rohradapter für Kinder, Ø 22 mm, Alu

Kennzeichen 2R41

Der Rohradapter 2R41=2 ist für die Kombination mit dem Fußadapter 2R40=2 konzipiert und nur für den Einsatz in Unterschenkel- und Oberschenkelprothesen sowohl oberhalb als auch unterhalb des Kniegelenkes geeignet.

Technische Daten

| | |
|--------------------|-----------|
| Artikelnummer | 2R41=2 |
| Durchmesser | 22 mm |
| Material | Aluminium |
| Min. Systemhöhe | 80 mm |
| Max. Systemhöhe | 278 mm |
| Min. Einbauhöhe | 45 mm |
| Gesamtlänge | 274 mm |
| Gewicht | 125 g |
| Max. Körpergewicht | 35 kg |

Informationsmaterialien

| | |
|----------------|---------------------------|
| 647G97=ALL_INT | GA 2R40 2R41 2R48 4R66 |
|----------------|---------------------------|

Lieferumfang

| | | |
|-------------|--------------|---------|
| 2R41=2 | Rohradapter | 1 Stück |
| 506G3=M6X10 | Gewindestift | 4 Stück |

Beinprothesen für Kinder

Adapter



Rohradapter, abgewinkelt

Kennzeichen 2R48

Der abgewinkelte Rohradapter 2R48 ist für die Kombination mit dem Hüftgelenk 7E8 für Kinder konzipiert.



Technische Daten

| | |
|--------------------|-----------|
| Artikelnummer | 2R48 |
| Durchmesser | 22 mm |
| Material | Aluminium |
| Min. Systemhöhe | 80 mm |
| Max. Systemhöhe | 219 mm |
| Min. Einbauhöhe | 45 mm |
| Gesamtlänge | 220 mm |
| Gewicht | 105 g |
| abgewinkelt | 13° |
| Max. Körpergewicht | 45 kg |

Informationsmaterialien

647G97=ALL_INT GA 2R40 2R41 2R48
4R66

Lieferumfang

| | | |
|-------------|--------------------------|---------|
| 2R48 | Rohradapter, abgewinkelt | 1 Stück |
| 506G3=M6X10 | Gewindestift | 4 Stück |



Schraubadapter

Kennzeichen 4R66

Der Schraubadapter 4R66 ist ausschließlich für den Einsatz in Unterschenkelprothesen vorgesehen.

Technische Daten

| | |
|--------------------|-----------|
| Artikelnummer | 4R66 |
| Durchmesser | 22 mm |
| Material | Aluminium |
| Systemhöhe | -9 mm |
| Einbauhöhe | 29 mm |
| Gewicht | 45 g |
| Max. Körpergewicht | 45 kg |

Informationsmaterialien

647G97=ALL_INT GA 2R40 2R41 2R48
4R66

Lieferumfang

| | | |
|--------------|----------------------------------|---------|
| 4R66 | Schraubadapter | 1 Stück |
| 501S42=M6X18 | Linsenschraube Innensechskant | 1 Stück |

Zubehör/Ersatzteile für 4R66



Linsenschraube Innensechskant

Kennzeichen 501S42

Technische Daten

Artikelnummer

501S42=M6X18

Beinprothesen für Kinder

Adapter



Schaftansatz

Kennzeichen 5R9

Der Schaftansatz 5R9 ist für den Einsatz in Unterschenkel- und Oberschenkelprothesen vorgesehen.

Technische Daten

| | |
|--------------------|------------|
| Artikelnummer | 5R9 |
| Material | Kunststoff |
| Systemhöhe | 30 mm |
| Einbauhöhe | 30 mm |
| Gewicht | 125 g |
| Max. Körpergewicht | 45 kg |

- Beim Laminiervorgang ist die beigelegte Laminierhilfe 4X8 zu verwenden.

Informationsmaterialien

647G1625=ALL_INT GA 5R9 4R60

Lieferumfang

| | | |
|--------------|---------------|---------|
| 5R9 | Schaftansatz | 1 Stück |
| 501S41=M5X16 | Senkschraube | 4 Stück |
| 4X8 | Laminierhilfe | 1 Stück |

Zubehör/Ersatzteile für 5R9



Laminierhilfe

Kennzeichen 4X8

Beim Laminiervorgang mit dem Schaftansatz 5R9 ist die Laminierhilfe 4X8 zu verwenden.

Technische Daten

| | |
|---------------|-----|
| Artikelnummer | 4X8 |
|---------------|-----|



Senkschraube

Kennzeichen 501S41

Technische Daten

| | |
|---------------|--------------|
| Artikelnummer | 501S41=M5X16 |
|---------------|--------------|



Schaftadapter

Kennzeichen 4R60

Der Schaftadapter 4R60 ist für den Einsatz in Unterschenkel- und Oberschenkelprothesen vorgesehen.

Technische Daten

| | |
|--------------------|-----------|
| Artikelnummer | 4R60 |
| Material | Aluminium |
| Systemhöhe | 33 mm |
| Einbauhöhe | 19 mm |
| Gewicht | 45 g |
| Max. Körpergewicht | 45 kg |

Informationsmaterialien

647G1625=ALL_INT GA 5R9 4R60

Lieferumfang

| | | |
|-------------|---------------|---------|
| 4R60 | Schaftadapter | 1 Stück |
| 506G3=M6X10 | Gewindestift | 4 Stück |



Eingussanker mit Justierkernaufnahme

Kennzeichen 4R110

Der Eingussanker 4R110 ist für den Einsatz in Unter- und Oberschenkelprothesen geeignet und wird in den Schaft einlamiert.

Technische Daten

| | |
|--------------------|-----------|
| Artikelnummer | 4R110 |
| Material | Aluminium |
| Systemhöhe | 35 mm |
| Einbauhöhe | 21 mm |
| Gewicht | 55 g |
| Max. Körpergewicht | 45 kg |

- Beim Laminiervorgang ist die beigelegte Laminierhilfe zu verwenden.

Informationsmaterialien

647G1588=ALL_INT GA 4R110

Lieferumfang

| | | |
|-------------|--------------------------------------|---------|
| 4R110 | Eingussanker mit Justierkernaufnahme | 1 Stück |
| 501Z2=M4X20 | Zylinderschraube Innensechskant | 1 Stück |
| 506G3=M6X10 | Gewindestift | 4 Stück |
| 506G3=M6X12 | Gewindestift Innensechskant | 2 Stück |

Beinprothesen für Kinder

Adapter

Zubehör/Ersatzteile für 4R110



Zylinderschraube Innensechskant

Kennzeichen 501Z2

Technische Daten

| Artikelnummer |
|---------------|
| 501Z2=M4X20 |

Zubehör/Ersatzteile für 2R41, 2R48, 4R60, 4R110



Gewindestift

Kennzeichen 506G3

Die Gewindestifte 506G3 sind für Adapter mit Justierkernaufnahme vorgesehen. Sie sind in verschiedenen Längen erhältlich.

Technische Daten

| Artikelnummer | Länge | Ersatzteil für |
|---------------|-------|---|
| 506G3=M6X10 | 10 mm | 2R41=1 2R41=2 2R48 4R60 4R110 |
| 506G3=M6X12 | 12 mm | 4R110 |



Kniegelenk mit Feststellung

Kennzeichen 3R39

Das 3R39 ist ein monozentrisches Modular-Kniegelenk mit Feststellung für Kinder. Die eingebaute Feststellmechanik sichert das Gelenk in Streckstellung. Über den Sperrzug, der aus dem Gelenkoberteil austritt, werden die Feststellung entriegelt und die Beugung freigegeben.

Hauptmerkmale

- Höchstmaß an Sicherheit durch Verriegelung
- Große Bewegungsfreiheit des Beines ermöglicht der Beugewinkel von 145°
- Leichte Konstruktion aus Aluminium mit nur 145 Gramm
- Für junge Anwender mit einem Körpergewicht von bis zu 45 Kilogramm geeignet

Technische Daten

| | |
|---|----------------------|
| Artikelnummer | 3R39 |
| Max. Körpergewicht | 45 kg |
| Gewicht | 145 g |
| Anschluss proximal | Justierkern |
| Anschluss distal | Rohrklemmung Ø 22 mm |
| Kniebeugewinkel | 145 ° |
| Systemhöhe | 24 mm |
| Proximale Systemhöhe bis Aufbaubezugspunkt | 2 mm |
| Distale Systemhöhe bis Aufbaubezugspunkt | 22 mm |
| Einbauhöhe | 61 mm |
| Proximale Einbauhöhe bis Aufbaubezugspunkt | 16 mm |
| Distale Einbauhöhe bis Aufbaubezugspunkt | 45 mm |
| Material | Aluminium |
| Ausführung | monozentrisch |

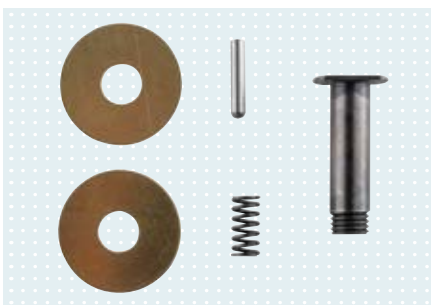
Informationsmaterialien

647G99=ALL_INT GA 3R38 3R39

Lieferumfang

3R39 Modular-Kniegelenk, einachsige, 1 Stück

Zubehör/Ersatzteile für 3R39



Einzelteile-Pack

Kennzeichen 4D20

Das Einzelteile-Pack besteht aus Ersatzteilen für das Modular-Kniegelenk 3R39 für Kinder.

Technische Daten

| | |
|----------------------|-----------------------|
| Artikelnummer | Ersatzteil für |
| 4D20 | 3R39 |

Bestandteile

| | |
|---------------|---------|
| Gelenkachse | 1 Stück |
| Lagerscheibe | 2 Stück |
| Zylinderstift | 1 Stück |
| Druckfeder | 1 Stück |

Beinprothesen für Kinder

Kniegelenke



Kniegelenk mit einstellbarer Vorbringermechanik

Kennzeichen 3R38

Das monozentrische Kniegelenk 3R38 für Kinder besitzt eine individuell einstellbare Vorbringermechanik zur Steuerung der Schwungphase.

Hauptmerkmale

- Leichtes Gewicht von 160 Gramm aufgrund von Herstellung aus Aluminium
- Großer Kniebeugewinkel von 145° ermöglicht große Bewegungsfreiheit
- Für junge Anwender mit einem Körpergewicht bis zu 45 Kilogramm geeignet

Technische Daten

| | |
|---|----------------------|
| Artikelnummer | 3R38 |
| Max. Körpergewicht | 45 kg |
| Gewicht | 160 g |
| Anschluss proximal | Justierkern |
| Anschluss distal | Rohrklemmung Ø 22 mm |
| Kniebeugewinkel | 145 ° |
| Systemhöhe | 24 mm |
| Proximale Systemhöhe bis Aufbaubezugspunkt | 2 mm |
| Distale Systemhöhe bis Aufbaubezugspunkt | 22 mm |
| Einbauhöhe | 61 mm |
| Proximale Einbauhöhe bis Aufbaubezugspunkt | 16 mm |
| Distale Einbauhöhe bis Aufbaubezugspunkt | 45 mm |
| Ausführung | monozentrisch |

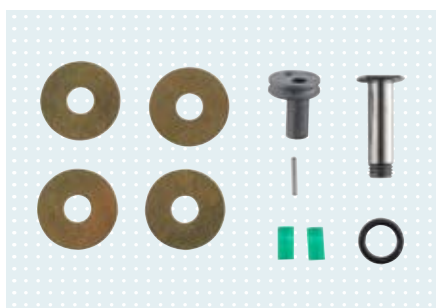
Informationsmaterialien

647G99=ALL_INT GA 3R38 3R39

Lieferumfang

3R38 Modular-Kniegelenk, einachsige, 1 Stück

Zubehör/Ersatzteile für 3R38



Einzelteile-Pack

Kennzeichen 4D15

Das Einzelteile-Pack besteht aus Ersatzteilen für das Modular-Kniegelenk 3R38 für Kinder.

Technische Daten

| | |
|----------------------|-----------------------|
| Artikelnummer | Ersatzteil für |
| 4D15 | 3R38 |

Bestandteile

| | |
|-------------------------|---------|
| Zylinderstift, DIN 6325 | 1 Stück |
| Führungshülse | 1 Stück |
| Runddichtung | 1 Stück |
| Gelenkachse | 1 Stück |
| Lagerscheibe | 2 Stück |
| Anschlag | 2 Stück |



Kniegelenk mit integrierter Rotation

Kennzeichen 3R66

Eine im Gelenkunterteil integrierte Rotationseinheit ermöglicht eine Drehung des Prothesenfußes mit automatischer Rückstellung bei Entlastung. In Verbindung mit dem großen Beugewinkel von ca. 179° ist dadurch eine günstige 'kniende Position' bzw. auch ein Sitzen in der Hocke mit nach außen gedrehtem Fuß möglich.

Hauptmerkmale

- Integrierte Rotationseinheit ermöglicht verschiedene Sitzpositionen und erhöhte Beweglichkeit
- Leichte Konstruktion aus Aluminium mit nur 310 Gramm Gesamtgewicht
- Großer Beugewinkel von 179° ermöglicht hohe Bewegungsfreiheit des Beines
- Individuell einstellbare Kniesicherheit durch verstellbaren Anschlag
- Individuell einstellbare Vorbringermechanik zur Steuerung der Schwungphase
- Für junge Anwender mit einem Körpergewicht bis zu 35 Kilogramm geeignet

Informationsmaterialien

647G1534=ALL_INT GA 3R66

Lieferumfang

3R66 Modular 1 Stück

Technische Daten

| | |
|---|----------------------|
| Artikelnummer | 3R66 |
| Max. Körpergewicht | 35 kg |
| Gewicht | 310 g |
| Anschluss proximal | Justierkern |
| Anschluss distal | Rohrklemmung Ø 22 mm |
| Kniebeugewinkel | 179 ° |
| Systemhöhe | 76 mm |
| Proximale Systemhöhe bis Aufbaubezugspunkt | - 6 mm |
| Distale Systemhöhe bis Aufbaubezugspunkt | 83 mm |
| Einbauhöhe | 118 mm |
| Proximale Einbauhöhe bis Aufbaubezugspunkt | 8 mm |
| Distale Einbauhöhe bis Aufbaubezugspunkt | 110 mm |
| Ausführung | polyzentrisch |

Nicht für Versorgung von Hüftexartikulationen geeignet.

Beinprothesen für Kinder

Kniegelenke



Kniegelenk mit hydraulischer Schwunghasensteuerung

Kennzeichen 3R67

Das 3R67 unterstützt unterschiedlichste Gehgeschwindigkeiten und bietet eine hohe Standphasenstabilität. Die Hydraulik des Gelenks ist mit einem Öl von geringer Viskosität ausgestattet und sorgt dadurch für eine leichtgängige Bewegung in der Schwunghase. Mit nur 510 g Eigengewicht gibt das Gelenk kleinen Anwendern viel Bewegungsfreiraum.

Hauptmerkmale

- Flexible Anpassung an verschiedene Gehgeschwindigkeiten durch hydraulische Schwunghasensteuerung
- Erhöhte Standphasenstabilität für einen sicheren Stand
- Erhöhte Kniestabilität durch 4-Achs-Polyzentrik
- Großer Kniebeugewinkel von 150° ermöglicht große Bewegungsfreiheit
- Für junge Anwender mit einem Körpergewicht von bis zu 45 Kilogramm geeignet
- Spezieller Adapter im Lieferumfang enthalten.

Informationsmaterialien

647G1098=ALL_INT GA 3R67

Lieferumfang

| | | | |
|--------|--|---|-------|
| 3R67 | Kniegelenk mit hydraulischer Schwunghasensteuerung | 1 | Stück |
| 710H10 | Einstellschlüssel | 1 | Stück |

Technische Daten

| | |
|--|-------------|
| Artikelnummer | 3R67 |
| Max. Körpergewicht | 45 kg |
| Gewicht | 510 g |
| Anschluss proximal | Justierkern |
| Anschluss distal | Justierkern |
| Kniebeugewinkel | 150 ° |
| Systemhöhe | 97 mm |
| Proximale Systemhöhe bis Aufbaubezugspunkt | 1 mm |
| Distale Systemhöhe bis Aufbaubezugspunkt | 96 mm |
| Einbauhöhe | 129 mm |
| Proximale Einbauhöhe bis Aufbaubezugspunkt | 15 mm |
| Distale Einbauhöhe bis Aufbaubezugspunkt | 114 mm |



Sportkniegelenk

Kennzeichen 3S80

Das bereits vom 3R80 Prothesenkniegelenk bekannte und patentierte Prinzip der Rotationshydraulik kommt auch beim 3S80 Sport in modifizierter Form zur Anwendung. Die Rotationshydraulik in der Produktvariante 3S80=1 ist mit einem Öl von geringerer Viskosität ausgestattet als die Standardproduktvariante 3S80. Das 3S80=1 eignet sich aufgrund seines dünnflüssigeren Öls besonders gut für Einsatzgebiete in denen möglichst leichtgängige Bewegungen in der Schwunghase gefragt sind, wie zum Beispiel bei Kindersportprothesen oder auch bei Prothesen, die zum Sprinten eingesetzt werden.

Technische Daten

| | |
|--|-------------|
| Artikelnummer | 3S80=1 |
| Max. Körpergewicht | 100 kg |
| Gewicht | 682 g |
| Anschluss proximal | Justierkern |
| Anschluss distal | Justierkern |
| Beugewinkel | 135 ° |
| Systemhöhe | 48 mm |
| Proximale Systemhöhe bis Aufbaubezugspunkt | 28 mm |
| Distale Systemhöhe bis Aufbaubezugspunkt | 20 mm |
| Einbauhöhe | 84 mm |
| Proximale Einbauhöhe bis Aufbaubezugspunkt | 46 mm |
| Distale Einbauhöhe bis Aufbaubezugspunkt | 38 mm |

Lieferumfang

| | | | |
|--------|-------------------------|---|-------|
| 3S80 | Modular Sportkniegelenk | 1 | Stück |
| 710H10 | Einstellschlüssel | 1 | Stück |



Hüftgelenk mit einstellbarer Vorbringermechanik

Kennzeichen 7E8

Das 7E8 Modular-Hüftgelenk für Kinder besitzt eine individuell einstellbare Vorbringermechanik zur Steuerung der Schwungphase, sowie eine einstellbare Abduktions-/Adduktions- und Flexions-/Extensions-Stellung.

Technische Daten

| | |
|---------------------------|----------------------|
| Artikelnummer | 7E8 |
| Max. Körpergewicht | 45 kg |
| Gewicht | 215 g |
| Anschluss proximal | Eingussplatte |
| Anschluss distal | Rohrklemmung Ø 22 mm |
| Systemhöhe | 19 mm |
| Min. Einbauhöhe | 60 mm |
| Ausführung | monozentrisch |

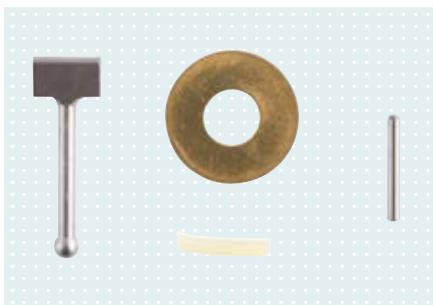
Informationsmaterialien

647G98=ALL_INT GA 7E8

Lieferumfang

7E8 Hüftgelenk mit einstellbarer Vorbringermechanik 1 Stück

Zubehör/Ersatzteile für 7E8



Einzelteile-Pack

Kennzeichen 7D3

Das Einzelteile-Pack besteht aus Ersatzteilen für das Modular-Hüftgelenk für Kinder 7E8.

Technische Daten

| Artikelnummer | Ersatzteil für |
|---------------|----------------|
| 7D3 | 7E8 |

Bestandteile

| | |
|-------------------------|---------|
| Zylinderstift, DIN 6325 | 1 Stück |
| Vorbringerstößel | 1 Stück |
| Anschlagdämpfer | 1 Stück |
| Lagerscheibe | 1 Stück |

Beinprothesen für Kinder

Prothesenverkleidungen



Schaumstoffüberzug aus PUR-Weichschaum

Kennzeichen 6R7

Der Überzug für Kinder-Modular-Unterschenkelprothesen dient der Wiederherstellung eines natürlichen Beinvolumens. Er ist mit einer 22 mm Durchmesserbohrung versehen und ist links und rechts verwendbar.

Hauptmerkmale

- Material: PUR Schaum
- Mit Bohrung für 22 mm Rohrdurchmesser versehen
- Für Kinder-Modular-Unterschenkelprothesen verwendbar

Technische Daten

| Artikelnummer | Material | Ø Rohr | Länge |
|---------------|----------|--------|-----------|
| 6R7 | PUR | 22 mm | ca. 35 cm |

Informationsmaterialien

647G479=ALL_INT GA PUR Schaumstoffüberzüge

- Das Material ist gemäß DIN 75200 schwer entflammbar. Erfüllt MVSS 302 ≤ 100 mm.



Schaumstoffüberzug

Kennzeichen 3R48

Der Überzug für Kinder-Modular-Oberschenkel- und Hüftexartikulationsprothesen dient der Wiederherstellung eines natürlichen Beinvolumens. Er ist mit einer Stufenbohrung versehen, die im Unterschenkelbereich eine 22 mm Durchmesserbohrung aufweist, und ist teilweise anatomisch vorgeformt. Der Überzug ist für links und rechts verwendbar.

Hauptmerkmale

- Material: PUR Schaum
- Einsetzbar für Kinder-Modular-Oberschenkel- und Hüftexartikulationsprothesen
- Mit Stufenbohrung versehen (im Unterschenkelbereich mit einem Durchmesser von 22 mm)
- Teilweise anatomisch vorgeformt
- Im Kniebereich vorflektiert

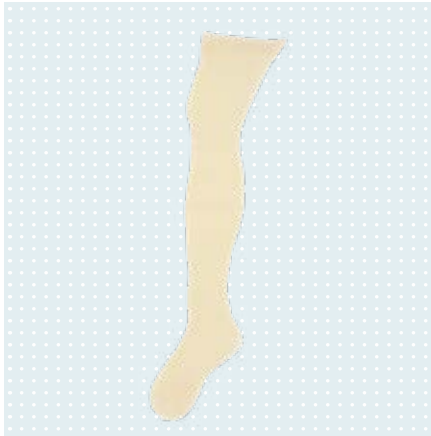
Technische Daten

| Artikelnummer | Material | Wadenumfang | Knieflexion | Länge |
|---------------|----------|-------------|-------------|-----------|
| 3R48 | PUR | 32 cm | 30 ° | ca. 70 cm |

Informationsmaterialien

647G479=ALL_INT GA PUR Schaumstoffüberzüge

- Das Material ist gemäß DIN 75200 schwer entflammbar. Erfüllt MVSS 302 ≤ 100 mm.



Perlon-Überziehstrumpf

Kennzeichen 99B22

Der Perlon-Überziehstrumpf ist für den äußeren kosmetischen Abschluss von Kinder-Modular-Oberschenkel- und Hüftexartikulationsprothesen vorgesehen.

Hauptmerkmale

- Material: Polyamid
- Strumpf für Kinder-Modular-Oberschenkel- und Hüftexartikulationsprothesen
- In drei Größen erhältlich
- Liefereinheit: 1 Stück

Technische Daten

| Artikelnummer | Größe | Länge | Fußlänge | Knöchel (1/2) | Bund (1/2) | Farbe |
|---------------|-------|---------|-----------|---------------|------------|-------|
| 99B22=1 | 1 | ~ 42 cm | ~ 15 cm | ~ 9 cm | ~ 9 cm | beige |
| 99B22=2 | 2 | ~ 63 cm | ~ 16,5 cm | ~ 9 cm | ~ 9 cm | beige |
| 99B22=3 | 3 | ~ 63 cm | ~ 17,5 cm | ~ 9 cm | ~ 9 cm | beige |

- Liefereinheit: 1 Stück
- Die in der Tabelle angegebenen Maße sind Richtwerte. Etwaige Maßabweichungen sind fertigungsbedingt. Sie haben keine Auswirkung auf Elastizität und Funktion des Produkts und können über Ziehen in die gewünschte Abmessung gebracht werden.





Erst- und Interimsprothesen

Erst- und Interimsprothesen



Rohradapter, längenverstellbar

Kennzeichen 2R45=S

Der längenverstellbare Rohradapter 2R45=S dient als Einstellelement zur Aufbauoptimierung und muss vor Fertigstellung der definitiven Prothese ausgebaut werden.

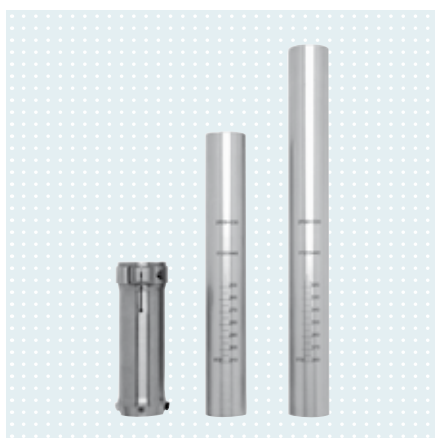
Technische Daten

| | |
|--------------------|--------------------|
| Artikelnummer | 2R45=S |
| Durchmesser | 30 mm |
| Material | Edelstahl rostfrei |
| Systemhöhe | 70 mm |
| Einbauhöhe | 85 mm |
| Gewicht | 200 g |
| Max. Körpergewicht | 100 kg |

Informationsmaterialien

647G255=ALL_INT GA 2R45=S 2R45=34

- Ausschließlich für den Einsatz in Erst- bzw. Interimprothesen, für Testzwecke und zur Anprobe von Prothesen der unteren Extremität vorgesehen.



Rohradapter, längenverstellbar

Kennzeichen 2R45=34

Der längenverstellbare Rohradapter 2R45=34 dient als Einstellelement zur Aufbauoptimierung und muss vor Fertigstellung der definitiven Prothese ausgebaut werden. Der Adapter ist dank der zwei beigelegten, skalierten Leichtmetallrohre längenverstellbar. Darüber hinaus kann die Außen- und Innenrotation des Fußes eingestellt werden.

Technische Daten

| | |
|-----------------------------|-------------------------------|
| Artikelnummer | 2R45=34 |
| Durchmesser | 34 mm |
| Material | Edelstahl rostfrei, Aluminium |
| Min. Systemhöhe | 268 mm |
| Max. Systemhöhe | 398 mm |
| Min. Einbauhöhe | 130 mm |
| Gesamtlänge | 380 mm |
| Gewicht (mit Rohr 2R56=230) | 430 g |
| Gewicht (mit Rohr 2R56=300) | 470 g |
| Max. Körpergewicht | 125 kg |

Informationsmaterialien

647G255=ALL_INT GA 2R45=S 2R45=34

- Ausschließlich für den Einsatz in Erst- bzw. Interimprothesen, für Testzwecke und zur Anprobe von Prothesen der unteren Extremität vorgesehen.

Ersatzteile/Zubehör für 2R45=S, 2R45=34



Zylinderschraube

Kennzeichen 501Z2

Technische Daten

Artikelnummer

501Z2=M6X25



Gewindestift

Kennzeichen 506G3

Technische Daten

Artikelnummer

506G3=M8X12-V



Skaliertes Rohr 230 mm

Kennzeichen 2R56

Technische Daten

| Artikelnummer | Ersatzteil für | Durchmesser | Material | Gewicht | Länge | Max. Körpergewicht |
|---------------|----------------|-------------|-----------|---------|-------|--------------------|
| 2R56=230 | 2R45=34 | 34 mm | Aluminium | 130 g | 230 | 125 kg |



Skaliertes Rohr 300 mm

Kennzeichen 2R56

Technische Daten

| Artikelnummer | Ersatzteil für | Durchmesser | Material | Gewicht | Länge | Max. Körpergewicht |
|---------------|----------------|-------------|-----------|---------|--------|--------------------|
| 2R56=300 | 2R45=34 | 34 mm | Aluminium | 170 g | 300 mm | 125 kg |



Verschiebeadapter

Kennzeichen 4R101

Der Verschiebeadapter 4R101 erlaubt translatorische Justierungen in der Frontal- und Sagittalebene. Er besteht aus einem Ober- und einem Unterteil, die gegeneinander verschoben werden können. Der Verschiebeweg kann an einer Skalierung abgelesen werden. Der Adapter wird zwischen dem Schaftansatz und dem Schaftadapter montiert.



Informationsmaterialien

647G1628=ALL_INT GA 4R101

Technische Daten

| | |
|------------------------------------|-----------|
| Artikelnummer | 4R101 |
| Material | Aluminium |
| Systemhöhe | 25 mm |
| Einbauhöhe | 25 mm |
| Gewicht | 205 g |
| Verschiebung m-l- und a-p-Richtung | +/- 11 mm |
| Max. Körpergewicht | 100 kg |

- Der Verschiebeadapter 4R101 darf nur in Oberschenkelprothesen proximal des Prothesenkniegelenks eingesetzt werden.
- Er ist für den Interims- und Definitiveinsatz geeignet.

Zubehör/Ersatzteile für 4R101



Spannmutter

Kennzeichen 4Y212

Technische Daten

Artikelnummer

4Y212



Linsen-Flanschkopfschraube Innensechskant

Kennzeichen 501S44

Technische Daten

Artikelnummer

501S44=M6X25



Senkschraube Innensechskant

Kennzeichen 501S41

Technische Daten

Artikelnummer

501S41=M6X16

Erst- und Interimsprothesen



Verschiebeadapter-Set

Kennzeichen 4R112

Das Verschiebeadapter-Set 4R112 dient der Aufbauoptimierung von Beinprothesen bei zeitlich begrenzten Erst- oder Interimversorgungen. Es beinhaltet zwei Montageplatten sowie einen Adapter mit Justierkern und einen Adapter mit Justierkernaufnahme. Justierungen sind sowohl in der Frontal- und Sagittalebene als auch in Rotationsrichtung möglich.



Informationsmaterialien

647G1624=ALL_INT

Gebrauchsanweisung
4R112

Technische Daten

| | |
|---|--|
| Artikelnummer | 4R112 |
| Material | Aluminium, Titan |
| Systemhöhe (Platte plus beide Adapter) | 32 mm |
| Gewicht | zwischen 195 g und max. 510 g |
| Verschiebung a-p-Richtung | mit Montageplatte 1: 48 mm in 12-mm-Schritten mit Montageplatte 2: 24 mm in 12-mm-Schritten |
| Verschiebung m-l-Richtung | mit Montageplatte 1: 24 mm in 12-mm-Schritten mit Montageplatte 2: 18 mm in 9-mm-Schritten |
| Rotationsjustierung | +/- 18° in 3°-Schritten |
| Max. Körpergewicht | 100 kg |

- Ausschließlich für den Einsatz in Erst- bzw. Interimprothesen, für Testzwecke und zur Anprobe von Prothesen der unteren Extremität vorgesehen.

Zubehör/Ersatzteile für 4R112



Montageplatte

Kennzeichen 4R112*

Technische Daten

Artikelnummer

4R112-1



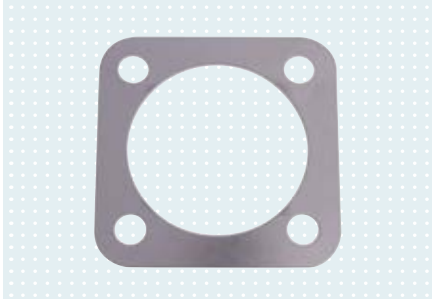
Montageplatte

Kennzeichen 4R112*

Technische Daten

Artikelnummer

4R112-2



Druckplatte

Kennzeichen 4Y19

Technische Daten

Artikelnummer

4Y19



Senkschraube Innensechskant

Kennzeichen 501S41

Technische Daten

Artikelnummer

501S41=M6X12

Senkschraube Innensechskant

Kennzeichen 501S71

Technische Daten

Artikelnummer

501S71=M6X25

Zylinderschraube Innensechskant

Kennzeichen 501T48

Technische Daten

Artikelnummer

501T48=M6X25



Zylinderschraube

Kennzeichen 501T61

Technische Daten

Artikelnummer

501T61=M6X12

Erst- und Interimsprothesen



Sechskantmutter mit Kegelaufgabe

Kennzeichen 502Z22

Technische Daten

Artikelnummer

502Z22=M6



Unterlegscheibe

Kennzeichen 507U12

Technische Daten

Artikelnummer

507U12=6.2X10.3



Gewindestift

Kennzeichen 506G3

Technische Daten

Artikelnummer

506G3=M8X12-V



Verstelladapter

Kennzeichen 4R1

Der Verstelladapter 4R1 erleichtert den korrekten statischen Aufbau von Beinprothesen während der Anprobe, da er Justierungen am stehenden Patienten unter Last erlaubt. Die Skalen ermöglichen reproduzierbare Justierungen, so dass beim Probegehen das Gangbild in kurzer Zeit optimiert werden kann.



Informationsmaterialien

647G1529=ALL_INT GA 4R1

Technische Daten

| | |
|---|-----------------------------|
| Artikelnummer | 4R1 |
| Material | Aluminium |
| Systemhöhe | 68 mm |
| Einbauhöhe | 68 mm |
| Gewicht | 615 g |
| Verschiebung a-p-Richtung (max. Verschiebeweg) | 50 mm (entspricht je 25 mm) |
| Verschiebung m-l-Richtung (max. Verschiebeweg) | 30 mm (entspricht je 15 mm) |
| Max. Körpergewicht | 100 kg |

- Ausschließlich für den temporären Einsatz während der Anprobe der Prothese bestimmt!
- Der Einsatz des 4R1 ist insbesondere unter Verwendung des 3D L.A.S.A.R. Posture 743L500 und des Ottobock Übertragungsgerätes 743A160 zu empfehlen.

Zubehör/Ersatzteile für 4R1



Senkschraube Innensechskant

Kennzeichen 501S41

Technische Daten

| | |
|----------------------|--------------|
| Artikelnummer | 501S41=M6X16 |
|----------------------|--------------|



Gewindestift

Kennzeichen 506G3

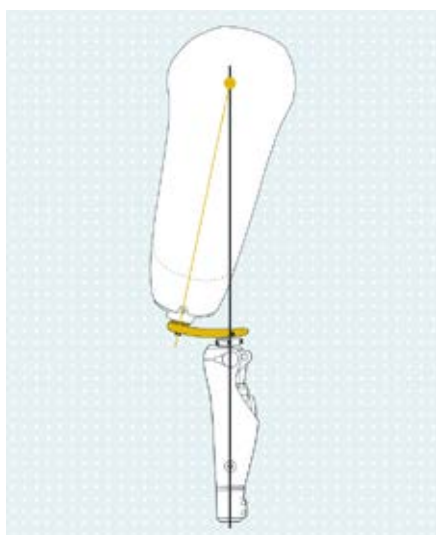
Technische Daten

| | |
|----------------------|---------------|
| Artikelnummer | 506G3=M8X12-V |
|----------------------|---------------|



Informationsmaterialien

647G644=ALL_INT GA 4R170



Verschiebeadapter

Kennzeichen 4R170

Die Verschiebeadapter 4R170=1 und 4R170=2 ermöglichen eine schnelle und einfache Justierung der Schaft-Flexionsstellung in Oberschenkelprothesen mittels Verstellmöglichkeit entlang einer Kreisbahn. Der verschiebbare proximale Anschluss wird mit Hilfe eines Inbusschlüssels eingestellt.

Hauptmerkmale

- 4R170=1 eignet sich für die Versorgung größerer Schaft-Flexionsstellung
- 4R170=2 eignet sich für die Versorgung kleinerer Schaft-Flexionsstellung
- Der Einstellbereich beträgt bei beiden Ausführungen 4°. Der Schaft-Flexionswinkel ist jederzeit änderbar. Die Einstellungen sind mit Hilfe der aufgebrachtten Skala reproduzierbar
- Das Außengewinde dient der Verbindung mit einem Eingussanker mit Gewindeanschluss
- Um die Verbindung zu einem Prothesenpassteil mit Justierkernaufnahme herzustellen, kann der Justierkern 4R50 auf das Gewinde geschraubt werden
- Der proximale Anschluss ist gegen die Justierkernaufnahme 4R173 austauschbar, dieser ist separat zu bestellen



Technische Daten

Artikelbild



| | | |
|---------------------------|--------------------|--------------------|
| Artikelnummer | 4R170=1 | 4R170=2 |
| Material | Edelstahl rostfrei | Edelstahl rostfrei |
| Anschluss distal | 4-Loch | 4-Loch |
| Anschluss proximal | Gewinde | Gewinde |
| Systemhöhe | 15 mm | 15 mm |
| Einbauhöhe | 15 mm | 15 mm |
| Gewicht | 555 g | 445 g |
| Verschiebung | 4 mm | 4 mm |
| Max. Körpergewicht | 150 kg | 150 kg |

- Der Verschiebeadapter 4R170 darf nur in Oberschenkelprothesen proximal des Prothesenkniegelenkes eingesetzt werden.
- Für den Einsatz in Interims- und Definitivprothesen.
- Den Verschiebeadapter 4R170 möglichst 300 mm distal des Schaftreferenzpunktes positionieren. Konstruktiv bedingt bleibt die Länge der Prothese trotz Veränderung der Schaft-Flexionsstellung nahezu unverändert.



Justierkernaufnahme

Kennzeichen 4R173

Die Justierkernaufnahme 4R173 kann anstelle des verschiebbaren Außengewindes des 4R170 eingesetzt werden.



Technische Daten

| | |
|--------------------|--------------------|
| Artikelnummer | 4R173 |
| Material | Edelstahl rostfrei |
| Systemhöhe | 35 mm |
| Einbauhöhe | 17 mm |
| Gewicht | 170 g |
| Verstellbereich | 4 ° |
| Max. Körpergewicht | 150 kg |

Informationsmaterialien

647G644=ALL_INT GA 4R170

Zubehör/Ersatzteile für 4R170



Senkschraube Innensechskant

Kennzeichen 501S41

Technische Daten

| | |
|---------------|--------------|
| Artikelnummer | 501S41=M6X12 |
|---------------|--------------|





Wasserfeste Gehhilfen

Wasserfeste Gehhilfen

Prothesenfüße



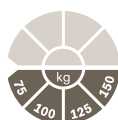
Aqua-Fuß mit Adapter für Modular-Bauweise

Kennzeichen 1WR95

Der 1WR95 Aqua-Fuß ist ein wasserbeständiger Prothesenfuß. Die proximale Anschlussfläche ist bei der Modularversion ab Werk gegen das Eindringen von Wasser mit Siegelharz beschichtet und mit einem hochwertigen Titan-Fußadapter verbunden. Der Zugang zur Schraube des Adapters in der Fußsohle ist mit einem Stöpsel abgedichtet.

Hauptmerkmale

- Rasterförmiges Sohlenprofil, spezielle Materialkomposition und Formgebung weisen eine sehr gute Bodenhaftung aus
- Natürliche Fußform mit ausgeformten Zehen und abgespreizter Großzehe



max. 150 kg

Informationsmaterialien

647G634=ALL_INT GA 1WR95

Lieferumfang

| | | |
|-------|---|---------|
| 1WR95 | Aqua-Fuß mit Adapter für Modular-Bauweise | 1 Stück |
|-------|---|---------|

Technische Daten

| | |
|---------------------------|----------------------------------|
| Max. Körpergewicht | 150 kg |
| Seite | links (L), rechts (R) |
| Größen | 24-28 cm |
| Gewicht* | 629 g |
| Fußform | Normale Form für 0 mm Absatzhöhe |
| Farbe | beige (4) |
| Systemhöhe* | 67 mm |
| Einbauhöhe* | 85 mm |

* Technische Daten beziehen sich auf Größe 26 cm

Bestellbeispiel

| Kennzeichen | = | Seite | Größe | - | 0 | - | P | / | Farbe |
|-------------|---|-------|-------|---|---|---|---|---|-------|
| 1WR95 | = | L | 26 | - | 0 | - | P | / | 4 |



Aqua-Fuß ohne Adapter für Schalenbauweise

Kennzeichen 1WR95

Der Aqua-Fuß 1WR95 ohne Adapter ist wasserbeständig und für den Einsatz in wasserfesten Gehhilfen in Schalenbauweise vorgesehen.

Hauptmerkmale

- Rasterförmiges Sohlenprofil, spezielle Materialkomposition und Formgebung weisen eine sehr gute Bodenhaftung aus
- Natürliche Fußform mit ausgeformten Zehen und abgespreizter Großzehe



max. 150 kg

Informationsmaterialien

647G634=ALL_INT GA 1WR95

Lieferumfang

| | | | |
|-------|---|---|-------|
| 1WR95 | Aqua-Fuß ohne Adapter für Schalenbauweise | 1 | Stück |
|-------|---|---|-------|

Technische Daten

| | |
|---------------------------------|----------------------------------|
| Max. Körpergewicht | 150 kg |
| Seite | links (L), rechts (R) |
| Größen | 24-28 cm |
| Gewicht ohne Adapter* | 559 g |
| Fußform | Normale Form für 0 mm Absatzhöhe |
| Farbe | beige (4) |
| Einbauhöhe ohne Adapter* | 85 mm |

* Technische Daten beziehen sich auf Größe 26 cm

Bestellbeispiel

| Kennzeichen | = | Seite | Größe | - | 0 | - | W | / | Farbe |
|-------------|---|-------|-------|---|---|---|---|---|-------|
| 1WR95 | = | L | 26 | - | 0 | - | W | / | 4 |

Zubehör/Ersatzteile für Aqua-Fuß ohne Adapter für Schalenbauweise



Knöchelformteil

Kennzeichen 2K34

Ohne Gewindebuchse, für 1WR95 ohne Adapter für Seite links und rechts verwendbar.

Technische Daten

| | |
|----------------------|----------------------|
| Artikelnummer | für Fußgrößen |
| 2K34=30 | 26 – 30 cm |



Verschraubung

Kennzeichen 2Z22

Das Einzelteil-Set dient der Verschraubung von Prothesenfüßen mit Knöchelformteilen.

Technische Daten

| | |
|----------------------|-----------------------------|
| Artikelnummer | für |
| 2Z22=M10 | Aqua-Fuß 1WR95 ohne Adapter |

Wasserfeste Gehhilfen

Adapter



Rohradapter

Kennzeichen 2WR95

Der Rohradapter 2WR95 ist wasserbeständig. Er ist im Bereich der Justierkernaufnahme mit vier Nuten versehen, die für eine Flutung des Rohres bei Betreten des Wassers sorgen. So wird ein Hochschwimmen der Prothese verhindert.



max. 150 kg



Informationsmaterialien

647G902=ALL_INT GA Rohradapter

Lieferumfang

| | | |
|-------------|--------------|---------|
| 2WR95 | Rohradapter | 1 Stück |
| 506G3=M8X14 | Gewindestift | 4 Stück |

Technische Daten

| | |
|--------------------|--------|
| Artikelnummer | 2WR95 |
| Durchmesser | 34 mm |
| Material | Titan |
| Min. Systemhöhe | 77 mm |
| Max. Systemhöhe | 472 mm |
| Min. Einbauhöhe | 27 mm |
| Gesamtlänge | 454 mm |
| Gewicht | 330 g |
| Max. Körpergewicht | 150 kg |

- Um die vollen Justiermöglichkeiten für den Grundaufbau der wasserfesten Gehhilfe mit dem 1WR95 Aqua-Fuß auf 0 mm Absatzhöhe nach Ottobock Aufbauempfehlungen zu erreichen, empfehlen wir die Verwendung des gewinkelten Rohrapters 2WR95=1. Bei Bedarf ist bei Oberschenlelarnputierten der nicht gewinkelte Rohrapter 2WR95 über dem Kniegelenk zu verwenden.



Rohradapter, abgewinkelt

Kennzeichen 2WR95=1

Der Rohradapter 2WR95=1 ist wasserbeständig. Er gleicht dem Rohradapter 2WR95, ist aber im Sinne der Aufbauoptimierung um 6° abgewinkelt, um die vollen Justiermöglichkeiten für den Grundaufbau der wasserfesten Gehhilfe mit dem 1WR95 Aqua-Fuß auf 0 mm Absatzhöhe nach Ottobock Aufbauempfehlungen zu erreichen.



max. 150 kg



Informationsmaterialien

647G902=ALL_INT GA Rohradapter

Lieferumfang

| | | |
|-------------|--------------------------|---------|
| 2WR95=1 | Rohradapter, abgewinkelt | 1 Stück |
| 506G3=M8X14 | Gewindestift | 4 Stück |



Technische Daten

| | |
|--------------------|---------|
| Artikelnummer | 2WR95=1 |
| Durchmesser | 34 mm |
| Material | Titan |
| Min. Systemhöhe | 78 mm |
| Max. Systemhöhe | 473 mm |
| Min. Einbauhöhe | 27 mm |
| Gesamtlänge | 455 mm |
| Gewicht | 330 g |
| Max. Körpergewicht | 150 kg |

Zubehör/Ersatzteile für 2WR95



Gewindestift

Kennzeichen 506G3

Die Gewindestifte 506G3 sind für Adapter mit Justierkernaufnahme vorgesehen. Sie sind in verschiedenen Längen erhältlich. Gewindestifte, die zu weit herausstehen oder zu tief eingeschraubt sind, sollten durch Passende ersetzt werden.

Technische Daten

| Artikelnummer | Länge |
|---------------|-------|
| 506G3=M8X12-V | 12 mm |
| 506G3=M8X14 | 14 mm |
| 506G3=M8X16 | 16 mm |

Wasserfeste Gehhilfen

Adapter



Schraubadapter

Kennzeichen 4WR95=3

Der Schraubadapter 4WR95=3 ist wasserbeständig. Im Bereich der Justierkernaufnahme befinden sich vier Nuten, die für eine Flutung des Adapters bei Betreten des Wassers sorgen. So wird ein Hochschwimmen der Prothese verhindert.



max. 150 kg



Informationsmaterialien

647G903=ALL_INT GA Schraubadapter

Lieferumfang

| | | |
|--------------|---------------------------------|---------|
| 4WR95=3 | Schraubadapter | 1 Stück |
| 4X28=3 | Kunststoffring | 1 Stück |
| 4Y423 | Zylinderstift | 1 Stück |
| 4Y424 | Zylinderstift mit Innengewinde | 1 Stück |
| 501T24=M5X25 | Klemmschraube, blau beschichtet | 1 Stück |
| 506G3=M8X14 | Gewindestift | 4 Stück |

Technische Daten

| | |
|--------------------|---------|
| Artikelnummer | 4WR95=3 |
| Durchmesser | 34 mm |
| Material | Titan |
| Systemhöhe | 33 mm |
| Einbauhöhe | 49 mm |
| Gewicht | 130 g |
| Max. Körpergewicht | 150 kg |

Zubehör/Ersatzteile für 4WR95=3



Kunststoffring

Kennzeichen 4X28

Technische Daten

Artikelnummer

4X28=3



Zylinderstift

Kennzeichen 4Y423

Technische Daten

Artikelnummer

4Y423



Zylinderstift mit Innengewinde

Kennzeichen 4Y424

Technische Daten

Artikelnummer

4Y424



Klemmschraube, blau beschichtet

Kennzeichen 501T24

Technische Daten

Artikelnummer

501T24=M5X25



Gewindestift

Kennzeichen 506G3

Die Gewindestifte 506G3 sind für Adapter mit Justierkernaufnahme vorgesehen. Sie sind in verschiedenen Längen erhältlich. Gewindestifte, die zu weit herausstehen oder zu tief eingeschraubt sind, sollten durch Passende ersetzt werden.

Technische Daten

| Artikelnummer | Länge |
|---------------|-------|
| 506G3=M8X12-V | 12 mm |
| 506G3=M8X14 | 14 mm |
| 506G3=M8X16 | 16 mm |

Wasserfeste Gehhilfen

Adapter



Eingussanker mit Justierkern, drehbar

Kennzeichen 4WR95=2

Der Eingussanker 4WR95=2 wird in einen Prothesenschaft einlamiert und dient der Verbindung des Prothesenschafts mit den distalen Prothesenkomponenten. Er ist wasserbeständig.



max. 125 kg



Informationsmaterialien

647G123=ALL_INT GA Eingussanker

Lieferumfang

| | | |
|-----------------|---------------------------------------|---------|
| 4WR95=2 | Eingussanker mit Justierkern, drehbar | 1 Stück |
| 501Z2=M5X30 | Zylinderschraube | 1 Stück |
| 507U16=5.2-NIRO | Kugelscheibe | 1 Stück |
| 501T24=M5X25 | Klemmschraube, blau beschichtet | 1 Stück |

Technische Daten

| | |
|--------------------|-------------------------|
| Artikelnummer | 4WR95=2 |
| Material | INOX Edelstahl rostfrei |
| Systemhöhe | 2 mm |
| Einbauhöhe | 20 mm |
| Gewicht | 165 g |
| Max. Körpergewicht | 125 kg |

- Nur für den Einsatz in Oberschenkelprothesen geeignet. Für Unterschenkelprothesen kann z.B. der Eingussanker 4R117=T verwendet werden.
- Beim Laminiervorgang sollte die Laminierhilfe 4X46 verwendet werden. Sie muss separat bestellt werden.



Eingussanker mit Justierkernaufnahme und gewinkelttem Arm, drehbar

Kennzeichen 4WR95=1

Der Eingussanker 4WR95=1 wird in einen Prothesenschaft einlamiert. Er verfügt über einen gewinkelten Ankerarm, der posterior auszurichten ist. Durch diesen lässt sich der Adapter einfach im Sinne eines optimierten Prothesenaufbaus platzieren. Er berücksichtigt die Beugstellung von Stumpf bzw. Schaft und ist wasserbeständig.



max. 150 kg



Informationsmaterialien

647G123=ALL_INT GA Eingussanker

Lieferumfang

| | | |
|-----------------|--|---------|
| 4WR95=1 | Eingussanker mit Justierkernaufnahme und gewinkeltem Arm | 1 Stück |
| 501Z2=M5X30 | Zylinderschraube | 1 Stück |
| 507U16=5.2-NIRO | Kugelscheibe | 1 Stück |
| 506G3=M8X12-V | Gewindestift | 4 Stück |
| 501T24=M5X25 | Klemmschraube, blau beschichtet | 1 Stück |

Technische Daten

| | |
|--------------------|-------------------------|
| Artikelnummer | 4WR95=1 |
| Material | INOX Edelstahl rostfrei |
| Systemhöhe | 44 mm |
| Einbauhöhe | 26 mm |
| Gewicht | 165 g |
| Max. Körpergewicht | 150 kg |

- Beim Laminiervorgang sollte die Laminierhilfe 4X46 verwendet werden. Sie muss separat bestellt werden.

Wasserfeste Gehhilfen

Adapter

Zubehör/Ersatzteile für 4WR95=2, 4WR95=1



Laminierhilfe

Kennzeichen 4X46

Die Laminierhilfe 4X46 soll beim Laminiervorgang der Eingussanker verwendet werden.

Technische Daten

Artikelnummer

4X46



Kugelscheibe

Kennzeichen 507U16

Technische Daten

Artikelnummer

507U16=5.2-NIRO



Klemmschraube, blau beschichtet

Kennzeichen 501T24

Technische Daten

Artikelnummer

501T24=M5X25



Gewindestift

Kennzeichen 506G3

Die Gewindestifte 506G3 sind für Adapter mit Justierkernaufnahme vorgesehen. Sie sind in verschiedenen Längen erhältlich. Gewindestifte, die zu weit herausstehen oder zu tief eingeschraubt sind, sollten durch Passende ersetzt werden.

Technische Daten

Artikelnummer

506G3=M8X12-V

506G3=M8X14

506G3=M8X16

Länge

12 mm

14 mm

16 mm



Shuttle Lock, wasserfest

Kennzeichen 6A30

Das Shuttle Lock dient der Fixierung des Liners im Prothesenschaft und eignet sich für Ober- und Unterschenkelprothesen. Diesem Shuttle Lock liegt der Pin 6Y13=1 bei. Alle gängigen Liner mit distalem Anschluss können genutzt werden. Für die wasserfeste Gehhilfe empfiehlt sich der Silikonliner 6Y43 Skeo Pure ohne Außentextil.

Hauptmerkmale

- Wasser- und korrosionsbeständig
- Leichtes Kunststoff-Gehäuse für den Einsatz in Badeprothesen
- Leicht zu entriegelnde Rasteinheit auch unter Zugbelastung

Technische Daten

| | |
|---------------|----------|
| Artikelnummer | 6A30=20N |
| Einbauhöhe | 42 mm |

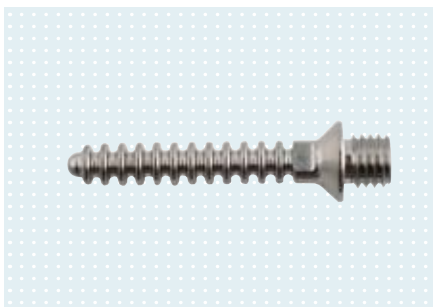
Informationsmaterialien

| | |
|------------------|-------------|
| 647G1645=ALL_INT | GA 6A30=20N |
|------------------|-------------|

Lieferumfang

| | | | |
|----------|--------------------------|---|-------|
| 6A30=20N | Shuttle Lock, wasserfest | 1 | Stück |
| 6Y13=1 | Pin | 1 | Stück |

Zubehör/Ersatzteile für 6A30



Pin für Shuttle Lock

Kennzeichen 6Y13

Der Pin ist ein Bauteil des Shuttle Locks und verbindet das Shuttle Lock mit dem Liner. Der Pin wird in das Shuttle Lock eingeführt und dort arretiert.

Technische Daten

| Artikelbild | Artikelnummer | Länge |
|-------------|---------------|---------|
| | 6Y13=1 | 49.5 mm |
| | 6Y13=2 | 31 mm |
| | 6Y13=L1 | 68.7 mm |



Rasteinheit

Kennzeichen 6A52

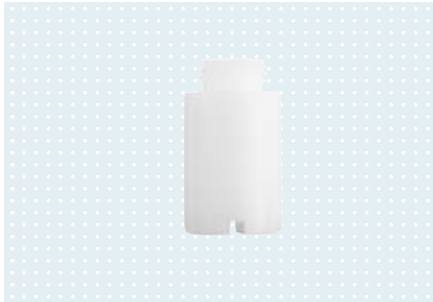
Dies ist ein Ersatzteil für die Shuttle Locks 6A30=20N und 6A40.

Technische Daten

| | |
|---------------|--------|
| Artikelnummer | 6A52=K |
|---------------|--------|

Wasserfeste Gehhilfen

Socket Technologies



Taster für 6A52

Kennzeichen 6A61

Dies ist ein Ersatzteil für die Shuttle Locks 6A20=10, 6A20=20, 6A30=10N, 6A30=20N und 6A40.

Technische Daten

Artikelnummer

6A61



Shuttle Lock Gehäuse mit Buchse

Kennzeichen 5X120

Dies ist ein Ersatzteil für das Shuttle Lock 6A30=20N.

Technische Daten

Artikelnummer

5X120



Gewindestift

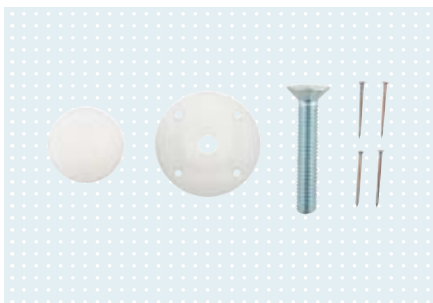
Kennzeichen 506G21

Dies ist ein Ersatzteil für das Shuttle Lock 6A30=20N.

Technische Daten

Artikelnummer

506G21=M4X10



Dummy Set

Kennzeichen 5X108

Dies ist ein Ersatzteil für das Shuttle Lock 6A30=20N.

Technische Daten

Artikelnummer

5X108



PushValve

Kennzeichen 21Y14

Das PushValve wird mit zwei Flügeln, die zusammengedrückt werden, geöffnet und geschlossen. Es ist aufgrund der höheren Dimension besonders für Anwender mit eingeschränkter Fingermobilität sowie Armprothesenträger geeignet. Das Ventil ist mit allen gängigen Linern ohne distalen Anschluss als auch ohne Liner nutzbar.

Hauptmerkmale

- Wasserbeständig
- Gewindeloses Ventil für die Oberschenkelversorgung
- Erleichterte Handhabung für Anwender, v.a. bei eingeschränkter Fingermobilität

Technische Daten

| Artikelnummer | Luftausstoß | für Ø Loch |
|---------------|-------------|------------|
| 21Y14 | automatisch | 22 mm |

Informationsmaterialien

647G1560=ALL_INT GA PushValve, MagValve

Lieferumfang

21Y14 PushValve 1 Stück



ClickValve

Kennzeichen 21Y21

Das ClickValve verfügt über eine multioptionale Sicherungslasche, die das Verlieren des Ventiloberteils verhindert. Die wesentlich reduzierte Höhe und Außendurchmesser sowie das außergewöhnliche Design sorgen für eine gute kosmetische Verarbeitung im Schaft. Das Ventil ist mit allen gängigen Linern ohne distalen Anschluss als auch ohne Liner nutzbar.

Hauptmerkmale

- Wasserbeständig
- Gewindeloses Ventil für die Oberschenkelversorgung
- Multioptionale Sicherungslasche verhindert Verlieren des Ventiloberteils
- Der „Click“ - macht die richtige Ventilplatzierung hörbar
- Gefahr von Hämatomen verhindert durch laterale Luftausstoßlöcher und ebenen Abschluss auf der Schaftinnenseite

Technische Daten

| Artikelnummer | Luftausstoß | für Ø Loch |
|---------------|-------------|------------|
| 21Y21 | automatisch | 22 mm |

Informationsmaterialien

647G678=ALL_INT GA ClickValve

Lieferumfang

21Y21 ClickValve 1 Stück

Wasserfeste Gehhilfen

Socket Technologies

Zubehör/Ersatzteile für 21Y14, 21Y21



Zweilochschlüssel

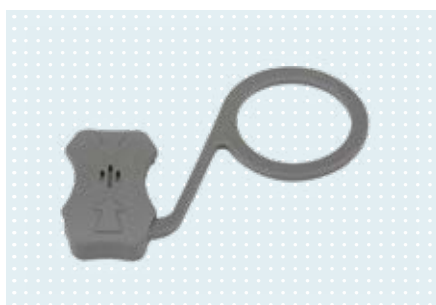
Kennzeichen 21Y222

Dies ist ein Serviceteil für die Ventile mit den Kennzeichen 21Y12, 21Y14, 21Y15 und 21Y21.

Technische Daten

Artikelnummer

21Y222



ClickValve Sicherungslasche

Kennzeichen 21Y230

Dies ist ein Ersatzteil für das ClickValve 21Y21.

Technische Daten

Artikelnummer

21Y230



ClickValve Basiskörper

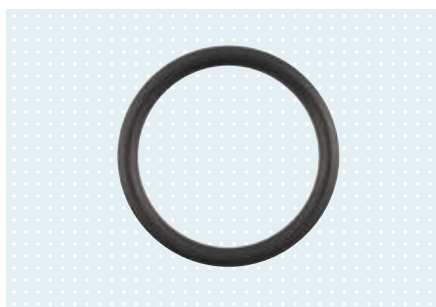
Kennzeichen 21Y21

Dies ist ein Ersatzteil für das ClickValve 21Y21.

Technische Daten

Artikelnummer

21Y21=B



O-Ring für ClickValve, schwarz

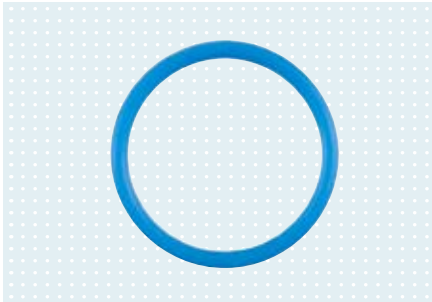
Kennzeichen 627F13

Dies ist ein Ersatzteil für das ClickValve 21Y21.

Technische Daten

Artikelnummer

627F13=24.5X3



O-Ring für ClickValve Ventiloberteil, blau

Kennzeichen 627F13

Dies ist ein Ersatzteil für das ClickValve 21Y21.

Technische Daten

Artikelnummer

627F13=19X2



ClickValve Ventiloberteil

Kennzeichen 21Y21

Dies ist ein Ersatzteil für das ClickValve 21Y21.

Technische Daten

Artikelnummer

21Y21=T



PushValve Ventiloberteil

Kennzeichen 21Y14

Dies ist ein Ersatzteil für das PushValve 21Y14.

Technische Daten

Artikelnummer

21Y14=S

Wasserfeste Gehhilfen

Socket Technologies



Skeo Pure

Kennzeichen 6Y41

Der Unterschied ist klar. Durch seine Transparenz vereinfacht der Skeo Pure die visuelle Kontrolle der Passform und des Hautbilds, zum Beispiel bei Interimsversorgungen. Die seidig-glatte Außenseite trocknet schnell und ermöglicht ein leichtes An- und Ausziehen der Prothese ohne Anziehspray. Der Skeo Pure 6Y41 (TT) ist mit einem Ventil kombinierbar.

Informationsmaterialien

647G380=ALL_INT

GA Fachpersonal Liner

Technische Daten

| Artikelnummer | Größe (Umfangmaß distal) | Wandstärke |
|---------------|--------------------------|------------|
| 6Y41=160 | 160 mm | 3 mm |
| 6Y41=180 | 180 mm | 3 mm |
| 6Y41=210 | 210 mm | 3 mm |
| 6Y41=200 | 200 mm | 3 mm |
| 6Y41=220 | 220 mm | 3 mm |
| 6Y41=235 | 235 mm | 3 mm |
| 6Y41=250 | 250 mm | 3 mm |
| 6Y41=265 | 265 mm | 3 mm |
| 6Y41=280 | 280 mm | 3 mm |
| 6Y41=300 | 300 mm | 3 mm |
| 6Y41=320 | 320 mm | 3 mm |
| 6Y41=340 | 340 mm | 3 mm |
| 6Y41=360 | 360 mm | 3 mm |
| 6Y41=380 | 380 mm | 3 mm |
| 6Y41=400 | 400 mm | 3 mm |
| 6Y41=160-6 | 160 mm | 6 mm |
| 6Y41=180-6 | 180 mm | 6 mm |
| 6Y41=200-6 | 200 mm | 6 mm |
| 6Y41=210-6 | 210 mm | 6 mm |
| 6Y41=220-6 | 220 mm | 6 mm |
| 6Y41=235-6 | 235 mm | 6 mm |
| 6Y41=250-6 | 250 mm | 6 mm |
| 6Y41=265-6 | 265 mm | 6 mm |
| 6Y41=280-6 | 280 mm | 6 mm |
| 6Y41=300-6 | 300 mm | 6 mm |
| 6Y41=320-6 | 320 mm | 6 mm |
| 6Y41=340-6 | 340 mm | 6 mm |
| 6Y41=360-6 | 360 mm | 6 mm |
| 6Y41=380-6 | 380 mm | 6 mm |
| 6Y41=400-6 | 400 mm | 6 mm |

| | |
|--------------------------|--------------------------|
| Amputationsniveau | Unterschenkelamputation |
| Material | Silikon |
| Anschluss | ohne distalen Anschluss |
| Distales Kissen | 13,5 mm |
| Außentextil | ohne |
| Farbe | transparent |
| Außenbeschichtung | mit |
| Schaftdesign | zweckmodellierter Schaft |
| Matrix | ohne |
| Skinguard | ohne |



Skeo Pure

Kennzeichen 6Y43

Der Unterschied ist klar. Durch seine Transparenz vereinfacht der Skeo Pure die visuelle Kontrolle der Passform und des Hautbilds, zum Beispiel bei Interimsversorgungen. Die seidig-glatte Außenseite trocknet schnell und ermöglicht ein leichtes An- und Ausziehen der Prothese ohne Anziehspray. Der Skeo Pure 6Y43 ist mit einem Shuttle Lock kombinierbar.

Technische Daten

| Artikelnummer | Größe (Umfangsmaß distal) |
|--------------------------|---------------------------|
| 6Y43=140 | 140 mm |
| 6Y43=160 | 160 mm |
| 6Y43=180 | 180 mm |
| 6Y43=200 | 200 mm |
| 6Y43=210 | 210 mm |
| 6Y43=220 | 220 mm |
| 6Y43=235 | 235 mm |
| 6Y43=250 | 250 mm |
| 6Y43=265 | 265 mm |
| 6Y43=280 | 280 mm |
| 6Y43=300 | 300 mm |
| 6Y43=320 | 320 mm |
| 6Y43=340 | 340 mm |
| 6Y43=360 | 360 mm |
| 6Y43=380 | 380 mm |
| 6Y43=400 | 400 mm |
| 6Y43=420 | 420 mm |
| 6Y43=450 | 450 mm |
| Amputationsniveau | Unterschenkelamputation |
| Material | Silikon |
| Anschluss | mit distalem Anschluss |
| Distales Kissen | ca. 13,5 mm |
| Wandstärke | 3 mm |
| Außentextil | ohne |
| Farbe | transparent |
| Außenbeschichtung | mit |
| Schaftdesign | zweckmodellierter Schaft |
| Matrix | 10 cm Länge |
| Skinguard | ohne |

Informationsmaterialien

647G380=ALL_INT GA Fachpersonal Liner

Wasserfeste Gehhilfen

Kniegelenke



Aqua-Knie

Kennzeichen 3WR95

Das wasserbeständige, monozentrische Aqua-Knie ist kompakt, leicht und mit einer Miniatur-Hydraulik sowie einer integrierten Sperre versehen. Da die Sicherheit oberste Priorität hat, sind im Nassbereich Mechanismen für einen sicheren Stand besonders wichtig. Das 3WR95 Aqua-Knie kann mit Hilfe der integrierten Sperre, für Aktivitäten im und rund ums Wasser, einfach und leicht gesperrt werden.

Informationsmaterialien

647G818=ALL_INT GA 3WR95

Lieferumfang

| | | |
|-------|-------------------|---------|
| 3WR95 | Aqua-Knie | 1 Stück |
| 4G764 | Verstellschlüssel | 1 Stück |

Technische Daten

| | |
|--|-------------|
| Artikelnummer | 3WR95 |
| Max. Körpergewicht | 150 kg |
| Gewicht | 400 g |
| Anschluss proximal | Justierkern |
| Anschluss distal | Justierkern |
| Kniebeugewinkel | 135 ° |
| Systemhöhe | 62 mm |
| Proximale Systemhöhe bis Aufbaubezugspunkt | 6 mm |
| Distale Systemhöhe bis Aufbaubezugspunkt | 56 mm |
| Einbauhöhe | 98 mm |
| Proximale Einbauhöhe bis Aufbaubezugspunkt | 24 mm |
| Distale Einbauhöhe bis Aufbaubezugspunkt | 74 mm |



Kniegelenk mit Rotationshydraulik

Kennzeichen 3R80

Das monozentrische Kniegelenk mit seinem einzigartigen Prinzip der Rotationshydraulik ermöglicht Anwendern eine deutliche Annäherung an ein physiologisches Gangbild, alternierendes Treppabgehen und das Hinabgehen von Schrägen. Das 3R80 ist eine wasserfeste Konstruktion für den Nassbereich und für ein Körpergewicht von bis zu 150 kg zugelassen.

Technische Daten

Artikelbild



| | | |
|--|----------------------|----------------------|
| Artikelnummer | 3R80 | 3R80=ST |
| Max. Körpergewicht | 150 kg | 150 kg |
| Mobilitätsgrad | 3, 4 | 3, 4 |
| Gewicht | 1240 g | 1255 g |
| Anschluss proximal | Justierkern | Gewindeanschluss |
| Anschluss distal | Rohrklemmung Ø 34 mm | Rohrklemmung Ø 34 mm |
| Kniebeugewinkel | 150 ° | 150 ° |
| Systemhöhe | 163 mm | 179 mm |
| Proximale Systemhöhe bis Aufbaubezugspunkt | 28 mm | 44 mm |
| Distale Systemhöhe bis Aufbaubezugspunkt | 135 mm | 135 mm |
| Einbauhöhe | 218 mm | 216 mm |
| Proximale Einbauhöhe bis Aufbaubezugspunkt | 46 mm | 44 mm |
| Distale Einbauhöhe bis Aufbaubezugspunkt | 172 mm | 172 mm |

Informationsmaterialien

647G403=ALL_INT GA 3R80

Lieferumfang

| | | |
|-----------|----------------------------------|---------|
| 3R80 | Modular-Kniegelenk, Service/Test | 1 Stück |
| 2R57/2R58 | Rohradapter lang, Ø 34 mm, Titan | 1 Stück |
| 710H10 | Einstellschlüssel | 1 Stück |

Zubehör/Ersatzteile für 3WR95, 3R80



Verstellschlüssel

Kennzeichen 4G764

Dies ist ein Ersatzteil für das 3R95 und 3WR95.

Technische Daten

Artikelnummer

4G764



Rohradapter

Kennzeichen 2R57/2R58

Die Rohradapter 2R57 und 2R58 unterscheiden sich in der Länge. Sie verbinden Prothesenpassteile miteinander. Adapterkombinationen ermöglichen kontrollierte Winkel- und Translationsverstellungen in der Sagittal- und Frontalebene sowie die Einstellung von Innen- und Außenrotation. 2R57 und 2R58 sind wasser- und korrosionsbeständig.

Technische Daten

| | | |
|---------------------------|--------|--------|
| Artikelnummer | 2R57 | 2R58 |
| Durchmesser | 34 mm | 34 mm |
| Material | Titan | Titan |
| Min. Systemhöhe | 77 mm | 77 mm |
| Max. Systemhöhe | 282 mm | 472 mm |
| Min. Einbauhöhe | 27 mm | 27 mm |
| Gesamtlänge | 264 mm | 454 mm |
| Gewicht | 220 g | 330 g |
| Max. Körpergewicht | 150 kg | 150 kg |

Weitere wasserfeste Produkte finden Sie in den Kapiteln Prothesenfüße, Adapter und Kniegelenke.



Sportprothesen



Sportprothesen

Prothesenfüße, Adapter und Kniegelenke



Sprinter

Kennzeichen 1E90

Der Sprinter 1E90 hat sich im internationalen Wettbewerb für Sportler bis zu 125 kg Körpergewicht als Sportfuß der Wahl für ein hervorragendes Leistungsverhalten bewährt.

Hauptmerkmale

- Zeichnet sich aus durch ein geringes Gewicht
- Die Federkontur sorgt für eine hohe Antriebskraft und einen geringen Widerstand
- Entsprechend dem Körpergewicht des Anwenders ist er in unterschiedlichen Steifigkeitsvarianten erhältlich



max. 125 kg

Informationsmaterialien

| | |
|------------------|----------------|
| 647G849=ALL_INT | GA Sprinter |
| 646D1563=ALL_INT | KA 3S80 1E90 |
| 647G1664=ALL_INT | KA 4R208 4R210 |

Lieferumfang

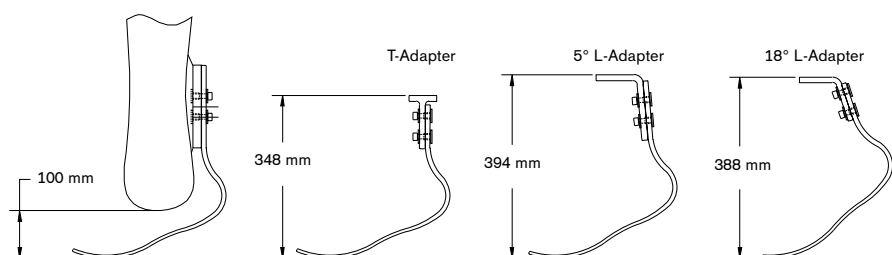
| | | | |
|------|----------|---|-------|
| 1E90 | Sprinter | 1 | Stück |
|------|----------|---|-------|

Official Supplier of



Technische Daten

| | |
|---------------------------|--------------------|
| Geeignet für | Joggen und Sprints |
| Max. Körpergewicht | 125 kg |
| Größen | Universal |
| Gewicht | 550-675 g |



Steifigkeitstabelle

| Steifigkeitsvariante 1E90 Sprinter | Kurzstreckenlauf | Langstreckenlauf |
|---------------------------------------|------------------|------------------|
| | Körpergewicht | Körpergewicht |
| SPR-1 | 40 bis 52 kg | 40 bis 59 kg |
| SPR-2 | 53 bis 63 kg | 60 bis 70 kg |
| SPR-3 | 64 bis 79 kg | 71 bis 86 kg |
| SPR-4 | 80 bis 95 kg | 87 bis 102 kg |
| SPR-5 | 96 bis 111 kg | 103 bis 118 kg |
| SPR-6 | 112 bis 125 kg | 119 bis 125 kg |

Bestellbeispiel

| | | | | | | | | |
|--------------------|---|------------|---|--------------------|---|----------|---|----------|
| Kennzeichen | = | SPR | - | Steifigkeit | - | S | - | N |
| 1E90 | = | SPR | - | 3 | - | S | - | N |

Zubehör/Ersatzteile für 1E90



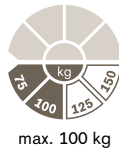
Informationsmaterialien

| | |
|------------------|----------|
| 647G981=ALL_INT | GA 4R212 |
| 647G1663=ALL_INT | KA 4R212 |

TT Test-Sportfußadapter

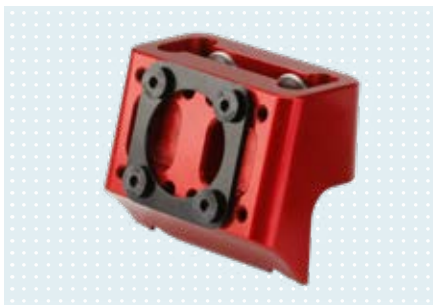
Kennzeichen 4R212

Der TT Test-Sportfußadapter 4R212 ermöglicht den Aufbau einer TT Test-Sportprothese in Verbindung mit dem Alltagsprothesenschaft des Anwenders, dem Prothesenfuß 1E90 sowie geeigneten Adaptern. Dadurch kann der Anwender erste Erfahrungen mit einer Sportprothese sammeln.



Technische Daten

| Artikelnummer | Material | Gewicht | Max. Körpergewicht |
|---------------|-----------|---------|--------------------|
| 4R212 | Aluminium | 870 g | 100 kg |



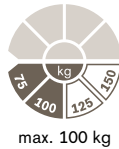
Informationsmaterialien

| | |
|------------------|----------------|
| 647G840=ALL_INT | GA 4R208 4R210 |
| 647G1664=ALL_INT | KA 4R208 4R210 |

TT Test-Sportfußadapter

Kennzeichen 4R210

Der TT Test-Sportfußadapter 4R210 ist ausschließlich zu Anprobepzwecken zu verwenden und dient der Auswahl des geeigneten 1E90 Sprinter Modells.



Technische Daten

| Artikelnummer | Material | Gewicht | Max. Körpergewicht |
|---------------|-----------|---------|--------------------|
| 4R210 | Aluminium | 385 g | 100 kg |



Informationsmaterialien

| | |
|------------------|----------------|
| 647G840=ALL_INT | GA 4R208 4R210 |
| 647G1664=ALL_INT | KA 4R208 4R210 |

TT Definitiv-Sportfußadapter

Kennzeichen 4R208

Ist das richtige Sprinter 1E90 Modell ausgesucht und auf die definitive Höhe bzw. Länge gekürzt, wird in der definitiven Prothese der TT Test-Sportfußadapter 4R210 durch den TT Definitiv-Sportfußadapter 4R208 ersetzt.



Technische Daten

| Artikelnummer | Material | Gewicht | Max. Körpergewicht |
|---------------|-----------|---------|--------------------|
| 4R208 | Aluminium | 285 g | 100 kg |

Sportprothesen

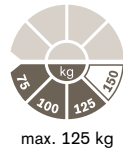
Prothesenfüße, Adapter und Kniegelenke



Posterior-Anschlussplatte (Set)

Kennzeichen 4R420

Das Set kann bei Unterschenkelversorgungen zur Direktlamination genutzt werden.



max. 125 kg

Technische Daten

| Artikelnummer | Max. Körpergewicht |
|---------------|--------------------|
| 4R420 | 125 kg |



T-Adapter

Kennzeichen 2R176

Der T-Adapter kann bei Unterschenkelversorgungen zur Direktlamination genutzt werden.



max. 125 kg

Technische Daten

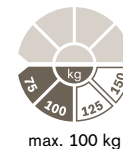
| Artikelnummer | Max. Körpergewicht |
|---------------|--------------------|
| 2R176=T | 125 kg |



TF Test-Sportfußadapter

Kennzeichen 4R206

Der TF Test-Sportfußadapter 4R206 verbindet in Kombination mit einem geeigneten Schaftadapter (z. B. 4R77 oder 4R51) den Sportprothesenfuß Sprinter 1E90 mit einem Sportprothesenkniegelenk (z. B. 3S80). Er ist ausschließlich zu Anprobezwecken zu verwenden und dient der Auswahl des geeigneten Sprinter 1E90 Modells.



max. 100 kg

Technische Daten

| | |
|--------------------|-----------|
| Artikelnummer | 4R206 |
| Material | Aluminium |
| Systemhöhe | 2 mm |
| Einbauhöhe | 2 mm |
| Gewicht | 580 g |
| Max. Körpergewicht | 100 kg |

Informationsmaterialien
647G839=ALL_INT GA 4R204 4R206



TF Definitiv-Sportfußadapter

Kennzeichen 4R204

Ist das richtige Sprinter 1E90 Modell ausgesucht und auf die definitive Höhe bzw. Länge gekürzt, wird in der definitiven Prothese der TF Test-Sportfußadapter 4R206 durch den TF Definitiv-Sportfußadapter 4R204 ersetzt.



max. 100 kg

Informationsmaterialien

647G839=ALL_INT GA 4R204 4R206

Technische Daten

| | |
|--------------------|-----------|
| Artikelnummer | 4R204 |
| Material | Aluminium |
| Systemhöhe | 2 mm |
| Einbauhöhe | 2 mm |
| Gewicht | 440 g |
| Max. Körpergewicht | 100 kg |



L-Adapter

Kennzeichen 2R177

Der L-Adapter kann bei Oberschenkelversorgungen und optional bei Unterschenkelversorgungen genutzt werden.



max. 125 kg

Technische Daten

| Artikelnummer | Winkel | Max. Körpergewicht |
|---------------|--------|--------------------|
| 2R177=5 | 5 ° | 125 kg |
| 2R177=18 | 18 ° | 125 kg |



Sprinter Universalsohle

Kennzeichen 2Z500

Die Sprinter Universalsohle mit Laufschuhprofil 2Z500 eignet sich für das Laufen auf einer Vielzahl von Untergründen.

Technische Daten

| | |
|---------------|-------|
| Artikelnummer | 2Z500 |
|---------------|-------|

Informationsmaterialien

647G848=ALL_INT GA 2Z500 2Z501

Sportprothesen

Prothesenfüße, Adapter und Kniegelenke



Sprinter Spikesohle

Kennzeichen 2Z501

Die Sprinter Spikesohle 2Z501 eignet sich für den schnellen Sprint und das Laufen auf der Tartanbahn.

Technische Daten

Artikelnummer

2Z501

Informationsmaterialien

647G848=ALL_INT

GA 2Z500 2Z501



Schutzstreifen für Sprinter 1E90

Kennzeichen 2Z358

Die Schutzstreifen für den 1E90 sind gummiartige Aufkleber, welche durch das Abziehen einer Folie auf die Carbonfeder des Sprinterfußes geklebt werden können, um die Feder vor Schäden und Gebrauchsspuren durch Stöße zu schützen. Der Lieferumfang beinhaltet zusätzlich eine Kurzanweisung zum Aufbringen der Schutzstreifen.

Technische Daten

Artikelnummer

2Z358



Runner

Kennzeichen 1E91

Ob entspanntes Joggen auf Waldwegen oder Sprints auf Leistungsniveau – der Runner 1E91 erweist sich als ideale Laufprothese für Freizeit- und Wettkampfsportler.

Hauptmerkmale

- Zeichnet sich durch eine widerstandsfähige und leichte Carbonfeder aus, die eine hohe Antriebskraft und ein stabiles Kurvenverhalten liefert
- Über eine Verschiebung des Adapters entlang der Carbonfeder ist die Dynamik der Laufprothese entsprechend individueller Bedürfnisse verstellbar
- Test- und auch Definitivversorgung gestalten sich aufgrund flexibler Einstellmöglichkeiten sowie der Anbindung an das modulare Prothesensystem besonders einfach
- Entsprechend dem Körpergewicht des Anwenders ist er in unterschiedlichen Steifigkeitsvarianten erhältlich
- Es stehen zwei Sohlentypen (Universalsohle und Spikesohle) zur Auswahl

Informationsmaterialien

647G1145=ALL_INT Gebrauchsanweisung
1E91, 1E93

Lieferumfang

1E91 Runner 1 Stück

Official Supplier of



max. 125 kg

Technische Daten

| | |
|-----------------------------|--------------------|
| Geeignet für | Joggen und Sprints |
| Max. Körpergewicht | 104 kg |
| Größen | Universal |
| Gewicht | 460–625 g |
| Einbauhöhe | 30 cm |
| Einbauhöhe, belastet | 27 cm |

Steifigkeitstabelle

| Körpergewicht | Steifigkeitsversion für Langstreckenlauf | Steifigkeitsversion für Sprint |
|---------------|--|--------------------------------|
| 40 bis 50 kg | SPR-1 | SPR-2 |
| 51 bis 60 kg | SPR-2 | SPR-3 |
| 61 bis 72 kg | SPR-3 | SPR-4 |
| 73 bis 86 kg | SPR-4 | SPR-5 |
| 87 bis 104 kg | SPR-5 | – |

Bestellbeispiel

| | | | | | | | | |
|--------------------|---|------------|---|--------------------|---|----------|---|------------|
| Kennzeichen | = | SPR | - | Steifigkeit | - | S | - | N-6 |
| 1E91 | = | SPR | - | 3 | - | S | - | N-6 |

Sportprothesen

Prothesenfüße, Adapter und Kniegelenke

Zubehör/Ersatzteile für 1E91



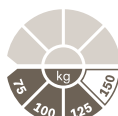
Informationsmaterialien

647G1176=ALL_INT GA 4R216 4R218 4R224

Runner Adapter mit Justierkern, drehbar

Kennzeichen 4R218

Der Justierkern des Anschlussadapters 4R218=6 ist stufenlos drehbar und vereinfacht die anwenderindividuelle Justierung der Prothese. Insgesamt zeichnet sich der Adapter durch Leichtigkeit und Robustheit aus.



max. 125 kg



Technische Daten

| Artikelnummer | Material | Systemhöhe | Einbauhöhe | Gewicht | Max. Körpergewicht |
|---------------|----------------------|------------|------------|---------|--------------------|
| 4R218=6 | Aluminium, Edelstahl | 5 mm | 23 mm | 180 g | 125 kg |



Informationsmaterialien

647G1176=ALL_INT GA 4R216 4R218 4R224

Runner 4-Loch Adapter

Kennzeichen 4R216

Der Runner 4-Loch Adapter 4R216=6 kann in Kombination mit einem Schaftadapter mit Justierkernaufnahme (4R51 oder 4R55) verwendet werden. Unter anderem ermöglicht er so den direkten Anschluss an das 3S80 Kniegelenk bei geringer Einbauhöhe.



max. 125 kg

Technische Daten

| Artikelnummer | Material | Systemhöhe | Einbauhöhe | Gewicht | Max. Körpergewicht |
|---------------|-----------|------------|------------|---------|--------------------|
| 4R216=6 | Aluminium | 13 mm | 31 mm | 175 g | 125 kg |



Informationsmaterialien

647G1177=ALL_INT GA 2Z540 2Z541 2Z543

Runner Sohle

Kennzeichen 2Z540

Die Runner Sohle 2Z540 ist ein klassischer Allrounder für Untergründe wie Asphalt, Hallenböden und Naturpfade.

Technische Daten

| Artikelnummer | Einbauhöhe | Gewicht |
|---------------|------------|---------|
| 2Z540=6 | 15 mm | 160 g |



Runner Spikesohle

Kennzeichen 2Z541

Die Runner Spikesohle 2Z541=6 eignet sich besonders für den schnellen Sprint oder zum Laufen auf der Tartanbahn.

Technische Daten

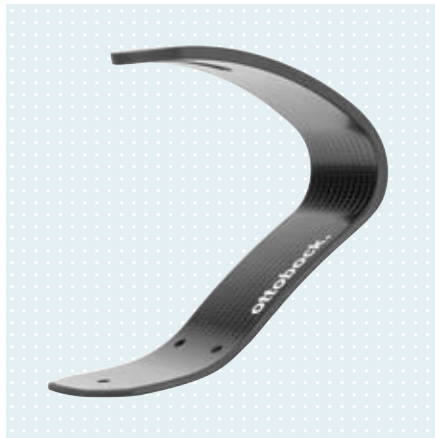
| Artikelnummer | Einbauhöhe | Gewicht |
|---------------|------------|---------|
| 2Z541=6 | 12 mm | 135 g |

Informationsmaterialien

647G1177=ALL_INT GA 2Z540 2Z541 2Z543

Sportprothesen

Prothesenfüße, Adapter und Kniegelenke



Runner junior

Kennzeichen 1E93

Der Runner junior ist geeignet für aktive und sportbegeisterte Kinder und Jugendliche bis 45 kg. Neben der Teilnahme am Schulsportunterricht unterstützt der Runner junior die kindgerechte Entwicklung und Bewegungsfreude der Kinder in ihrem sozialen Umfeld.

Hauptmerkmale

- Zeichnet sich durch eine widerstandsfähige und leichte Carbonfeder aus, die eine hohe Antriebskraft und ein stabiles Kurvenverhalten liefert
- Über eine Verschiebung des Adapters entlang der Carbonfeder ist die Dynamik der Laufprothese entsprechend individueller Bedürfnisse verstellbar
- Test- und auch Definitivversorgung gestalten sich aufgrund flexibler Einstellmöglichkeiten sowie der Anbindung an das modulare Prothesensystem besonders einfach
- Entsprechend dem Körpergewicht des Anwenders ist er in unterschiedlichen Steifigkeitsvarianten erhältlich

Informationsmaterialien

647G1145=ALL_INT GA 1E91 1E93

Lieferumfang

1E93 Runner junior 1 Stück

Technische Daten

| | |
|-----------------------------|-----------|
| Max. Körpergewicht | 45 kg |
| Größen | Universal |
| Gewicht | 170–210 g |
| Einbauhöhe | 18,5 cm |
| Einbauhöhe, belastet | 16 cm |

Steifigkeitstabelle

| Körpergewicht | Steifigkeitsversion |
|---------------|---------------------|
| 15 bis 20 kg | SPR-1 |
| 21 bis 25 kg | SPR-2 |
| 26 bis 30 kg | SPR-3 |
| 31 bis 37 kg | SPR-4 |
| 38 bis 45 kg | SPR-5 |

Bestellbeispiel

| | | | | | | | | |
|--------------------|---|------------|---|--------------------|---|----------|---|------------|
| Kennzeichen | = | SPR | - | Steifigkeit | - | S | - | N-6 |
| 1E93 | = | SPR | - | 3 | - | S | - | N-6 |

Zubehör/Ersatzteile für 1E93



Runner junior Adapter mit Justierkern, drehbar

Kennzeichen 4R224

Der Justierkern des Anschlussadapters 4R224=6 ist stufenlos drehbar und vereinfacht die anwenderindividuelle Justierung der Prothese. Insgesamt zeichnet sich der Adapter durch Leichtigkeit und Robustheit aus.



Informationsmaterialien

647G1176=ALL_INT GA 4R216 4R218 4R224

Technische Daten

| Artikelnummer | Material | Systemhöhe | Einbauhöhe | Gewicht | Max. Körpergewicht |
|---------------|----------------------|------------|------------|---------|--------------------|
| 4R224=6 | Aluminium, Edelstahl | 3 mm | 21 mm | 175 g | 45 kg |



Runner junior Sohle

Kennzeichen 2Z543

Die Runner junior All-Terrain-Sohle ist besonders griffig und unterstützt das Laufen auf unterschiedlichen Untergründen – von Rasen bis Asphalt.

Technische Daten

| Artikelnummer | Einbauhöhe | Gewicht |
|---------------|------------|---------|
| 2Z543=6 | 13 mm | 90 g |

Informationsmaterialien

647G1177=ALL_INT GA 2Z540 2Z541 2Z543

Sportprothesen

Prothesenfüße, Adapter und Kniegelenke



Challenger

Kennzeichen 1E95

Für Freizeit- und Leistungssportler bis zu 110 kg ist der Fitnessfuß Challenger 1E95 eine ausgezeichnete Option für Feld-, Rückschlag- und Laufsportarten. Zudem kann er auch im Alltag genutzt werden.

Hauptmerkmale

- Geeignet für verschiedene Sportarten (z.B. Tennis, Basketball, Joggen)
- Gute Stoßdämpfung und hohe Energierückgabe
- Ferse erlaubt stabiles Gehen und Stehen (Basisfeder)
- Austauschbare Fersenkeile für anpassbare Abrolleigenschaften
- Wasser- und korrosionsbeständig

Technische Daten

| Informationsmaterialien | | |
|-------------------------|---|---------|
| 647G973=ALL_INT | GA Challenger | |
| Lieferumfang | | |
| 1E95 | Challenger | 1 Stück |
| 2F95 | Fersenkeil-Set | 1 Satz |
| 2Z95 | Vorfußpolster | 1 Stück |
| 2C101 | Werkzeug zum Wechseln der Fußhülle aus Kunststoff | 1 Stück |

| | |
|-------------------------------|---|
| Geeignet für | Feld-, Rückschlag- und Laufsportarten |
| Max. Körpergewicht | 110 kg |
| Seite | neutral (N) |
| Größen | 23-30 cm |
| Gewicht* | 785 g |
| Fußhülle | Es wird keine Fußhülle benötigt, Verwendung ausschließlich im Schuh möglich, für 10 +/- 5 mm Absatzhöhe |
| Systemhöhe mit Adapter | 156 mm |
| Einbauhöhe mit Adapter | 174 mm |

* Technische Daten beziehen sich auf Größe 25/26 cm

Official Supplier of



Steifigkeitstabelle

| Körpergewicht | Größen | | | | | | | |
|---------------|--------|-------|-------|-------|-------|-------|-------|-------|
| | 23 cm | 24 cm | 25 cm | 26 cm | 27 cm | 28 cm | 29 cm | 30 cm |
| 50 – 70 kg | | 2 | 2 | 2 | 2 | 2 | 2 | 2 |
| 71 – 90 kg | | | 3 | 3 | 3 | 3 | 3 | 3 |
| 91 – 110 kg | | | 4 | 4 | 4 | 4 | 4 | 4 |

Bestellbeispiel

| Kennzeichen | = Seite | Größenbereich | - Steifigkeit | - P / 0 |
|-------------|---------|---------------|---------------|---------|
| 1E95 | = N | 2526 | - 3 | - P / 0 |

Challenger

Bring dich ins Spiel.

Wasser- und korrosionsbeständige Komponenten

Selbst bei schlechten Witterungsbedingungen können Anwender sich mit dem Challenger problemlos im Freien bewegen oder auch Sport treiben.



Hauptfeder aus Carbon

Dank des einzigartigen Designs der Hauptfeder zeichnet sich der Challenger durch eine gute Stoßdämpfung und eine effiziente Energierückgabe aus, die Anwender sowohl bei Feld- und Rückschlagsportarten, aber auch beim Joggen unterstützen werden.

Basisfeder für mehr Stabilität

Der Challenger erlaubt Anwendern durch die Kombination von Basisfeder und Fersenkeil eine bessere Kontrolle und ein erhöhtes Maß an Stabilität – das gilt sowohl bei schnellen Bewegungen als auch beim Gehen und Stehen.

Austauschbarer Fersenkeil

Der Challenger verfügt über einen elastischen Fersenkeil in verschiedenen Steifigkeitsgraden. Je nach Sportart und Belastungsgrad, können Anwender mit nur einem Handgriff eigenständig die Fersen- und Abrolleneigenschaften an ihre individuellen Anforderungen anpassen.

Sportprothesen

Prothesenfüße, Adapter und Kniegelenke

Zubehör/Ersatzteile für 1E95



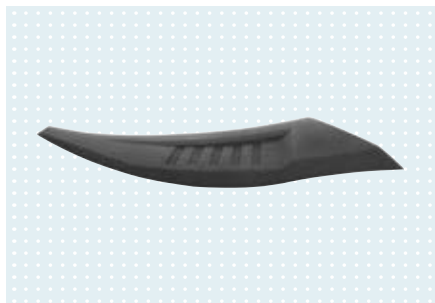
Fersenkeil-Set

Kennzeichen 2F95

Das Fersenkeil-Set 2F95 enthält zwei Fersenkeile, die auf das Anwendergewicht abgestimmt sind. Bei Bedarf kann ein weiteres Fersenkeil-Set zusätzlich bestellt werden.

Technische Daten

| Artikelnummer | Empfohlen für Körpergewicht | Steifigkeit |
|---------------|-----------------------------|-------------|
| 2F95=2330-2 | 50-70 kg | 30 & 35 |
| 2F95=2330-3 | 71-110 kg | 40 & 45 |



Vorfußpolster

Kennzeichen 2Z95

Das Vorfußpolster 2Z95 sorgt für festeren Halt im Sportschuh.

Technische Daten

| Artikelnummer | Größe |
|---------------|----------|
| 2Z95=2330 | 23-30 cm |



Werkzeug zum Wechseln der Fußhülle aus Kunststoff

Kennzeichen 2C101

Der Schuhlöffel 2C101 ist ein Werkzeug aus Kunststoff zum Wechseln der Fußhüllen von Prothesenfüßen. Neben einer grauen Marmor-Optik ist der Schuhlöffel mit einem Loch zum Aufhängen versehen.

Technische Daten

| Artikelnummer | Material |
|---------------|------------|
| 2C101 | Kunststoff |



ProCarve Prothesenfuß

Kennzeichen 1E2/1E2=1

Der ProCarve Sportprothesenfuß 1E2 ist eine großartige Lösung für Freizeit- und Profisportler mit Beinamputationen. Er bietet Funktionalität zum Skifahren, Snowboarden und für andere Sportarten mit ähnlichen Bewegungsabläufen, wie Wakeboarden oder Wasserski.

Hauptmerkmale

- Der ProCarve Fuß ist als eigenständige Einheit oder in Kombination mit dem ProCarve Kniegelenk 3R2 verwendbar
- Er wird direkt mit der Skibindung verbunden oder mit einer Schale kombiniert, deren Passform besonders für Snowboardschuhe geeignet ist
- Für einen dynamischen Bewegungsablauf sorgt das Dämpferelement – eine Kombination aus Luftfeder und hydraulischer Einheit. Der individuell einstellbare Luftdruck steuert die Beugebewegung und die Hydraulik dämpft die Streckbewegung.
- Der Fuß besitzt eine leistungsstarke und robuste Dämpfereinheit zur Steuerung der Bewegung um den Drehpunkt
- Eine zweite Version des Fußes (1E2=1) bietet eine erhöhte Steifigkeit, von der fortgeschrittene Fahrer mit Unterschenkelamputation besonders profitieren können.
- Robust, verschleißarm und wasserfest

Informationsmaterialien

| | |
|-----------------|-------------|
| 647G951=ALL_INT | GA 1E2 3R2 |
| 647G953=ALL_INT | KA ProCarve |

Lieferumfang

| | | | |
|-----------|----------------------------|---|-------|
| 1E2/1E2=1 | ProCarve Prothesenfuß | 1 | Stück |
| 4G901 | Fußschale | 1 | Stück |
| 4G115 | Blockier-Clip ProCarve Fuß | 1 | Stück |
| 755Y68 | Hochdruck-Luftpumpe | 1 | Stück |



max. 100 kg

Technische Daten

| Artikelnummer | Größe | Gewicht | Max. Körpergewicht | Systemhöhe |
|---------------|------------|---------|--------------------|--|
| 1E2 | Eine Größe | 1550 g | 100 kg | 120 mm (mit Anbauteil für Skibindung), 103 mm (mit Fußschale) |
| 1E2=1 | Eine Größe | 1550 g | 100 kg | 120 mm (mit Anbauteil für Skibindung), 103 mm (mit Fußschale) |

Sportprothesen

Prothesenfüße, Adapter und Kniegelenke

Zubehör/Ersatzteile für 1E2/1E2=1



Fußschale

Kennzeichen 4G901

Passform für Snowboardschuhe.

Technische Daten

Artikelnummer

4G901



Blockier-Clip ProCarve Fuß

Kennzeichen 4G115

Ermöglicht das Gehen ohne Federbewegung des ProCarve Fußes 1E2/ 1E2=1.

Technische Daten

Artikelnummer

4G115=1

Ersatzteil für

1E2



Hochdruck-Luftpumpe

Kennzeichen 755Y68

Zur Einstellung des Luftdrucks.

Technische Daten

Artikelnummer

755Y68

Ersatzteil für

1E2

1E2=1



Sohlen-Set

Kennzeichen 2Z503

Ähnlich zu Standard-Skischuhsohlen für verbesserten Grip beim Gehen.

Technische Daten

Artikelnummer

2Z503=1

Ersatzteil für

1E2

1E2=1



Sportkniegelenk

Kennzeichen 3S80

Das bereits vom 3R80 Prothesenkniegelenk bekannte und patentierte Prinzip der Rotationshydraulik kommt auch beim 3S80 Sport in modifizierter Form zur Anwendung. Die Rotationshydraulik in der Produktvariante 3S80=1 ist mit einem Öl von geringerer Viskosität ausgestattet als die Standardproduktvariante 3S80. Das 3S80=1 eignet sich aufgrund seines dünnflüssigeren Öls besonders gut für Einsatzgebiete in denen möglichst leichtgängige Bewegungen in der Schwungphase gefragt sind, wie zum Beispiel bei Kindersportprothesen oder auch bei Prothesen, die zum Sprinten eingesetzt werden.

Hauptmerkmale

- Optimale Schwungphasensteuerung für den Laufsport
- Eine über die komplette Streckbewegung hinweg anliegende Extensionsdämpfung sorgt für harmonische Extension auch bei hoher Schrittfrequenz
- Flexions- und Extensionsdämpfung sind individuell und unabhängig voneinander einstellbar
- Größerer Beugewinkel beim Joggen und Sprinten wird durch die Flexionsdämpfung präzise gesteuert
- Manuelle Sperre

Informationsmaterialien

647G813=ALL_INT GA 3S80

Lieferumfang

| | | |
|--------|-------------------------|---------|
| 3S80 | Modular Sportkniegelenk | 1 Stück |
| 710H10 | Einstellschlüssel | 1 Stück |

Official Supplier of



max. 100 kg

Technische Daten

| | | |
|---|-------------|-------------|
| Artikelnummer | 3S80 | 3S80=1 |
| Max. Körpergewicht | 100 kg | 100 kg |
| Gewicht | 682 g | 682 g |
| Anschluss proximal | Justierkern | Justierkern |
| Anschluss distal | Justierkern | Justierkern |
| Beugewinkel | 135 ° | 135 ° |
| Systemhöhe | 48 mm | 48 mm |
| Proximale Systemhöhe bis Aufbaubezugspunkt | 28 mm | 28 mm |
| Distale Systemhöhe bis Aufbaubezugspunkt | 20 mm | 20 mm |
| Einbauhöhe | 84 mm | 84 mm |
| Proximale Einbauhöhe bis Aufbaubezugspunkt | 46 mm | 46 mm |
| Distale Einbauhöhe bis Aufbaubezugspunkt | 38 mm | 38 mm |

Sportprothesen

Prothesenfüße, Adapter und Kniegelenke



ProCarve Kniegelenk

Kennzeichen 3R2

Das ProCarve ist ein monozentrisches Sportkniegelenk aus Aluminium, das sich sowohl für Freizeit- als auch für Profi-Sportler mit Beinamputationen ideal eignet. Das gedämpfte Knie- und Fußsystem bietet gezielt aufeinander abgestimmte Funktionalität zum Ski fahren, Snowboarden und für andere Sportarten mit ähnlichen Bewegungsabläufen, wie Wakeboarden oder Wasserski.

Hauptmerkmale

- Das ProCarve Kniegelenk ist mit einem Hochleistungsdämpferelement für dynamische Bewegungsabläufe ausgestattet.
- Entriegelungsfunktion für komfortables Hinsetzen (z.B. im Skilift).
- Für einen dynamischen Bewegungsablauf sorgt das Dämpferelement – eine Kombination aus Luftfeder und hydraulischer Einheit. Der individuell einstellbare Luftdruck steuert die Beugebewegung und die Hydraulik dämpft die Streckbewegung.
- Zusammen mit dem ProCarve Fußpassteil ergibt sich eine gezielt abgestimmte Systemlösung für Anwender mit Oberschenkelamputation oder Knieexartikulation.
- Robust, verschleißarm und wasserfest.

Informationsmaterialien

| | |
|-----------------|-------------|
| 647G951=ALL_INT | GA 1E2 3R2 |
| 647G953=ALL_INT | KA ProCarve |

Lieferumfang

| | | |
|-------|-----------------------------------|---------|
| 3R2 | ProCarve | 1 Stück |
| 4G115 | Blockier-Clip ProCarve Kniegelenk | 1 Stück |



max. 100 kg

Technische Daten

| | |
|--|-------------|
| Artikelnummer | 3R2 |
| Max. Körpergewicht | 100 kg |
| Gewicht | 2150 g |
| Anschluss proximal | Justierkern |
| Anschluss distal | Justierkern |
| Beugewinkel (entriegelt) | 80 ° |
| Beugewinkel (verriegelt) | 67 ° |
| Systemhöhe | 241 mm |
| Proximale Systemhöhe bis Aufbaubezugspunkt | 34 mm |
| Distale Systemhöhe bis Aufbaubezugspunkt | 207 mm |
| Einbauhöhe | 277 mm |
| Proximale Einbauhöhe bis Aufbaubezugspunkt | 52 mm |
| Distale Einbauhöhe bis Aufbaubezugspunkt | 225 mm |

Zubehör/Ersatzteile für 3R2



Blockier-Clip ProCarve Kniegelenk

Kennzeichen 4G115

Ermöglicht das Gehen ohne Federbewegung des ProCarve Kniegelenk 3R2.

Technische Daten

| | |
|---------------|----------------|
| Artikelnummer | Ersatzteil für |
| 4G115 | 3R2 |



Prothesenfüße

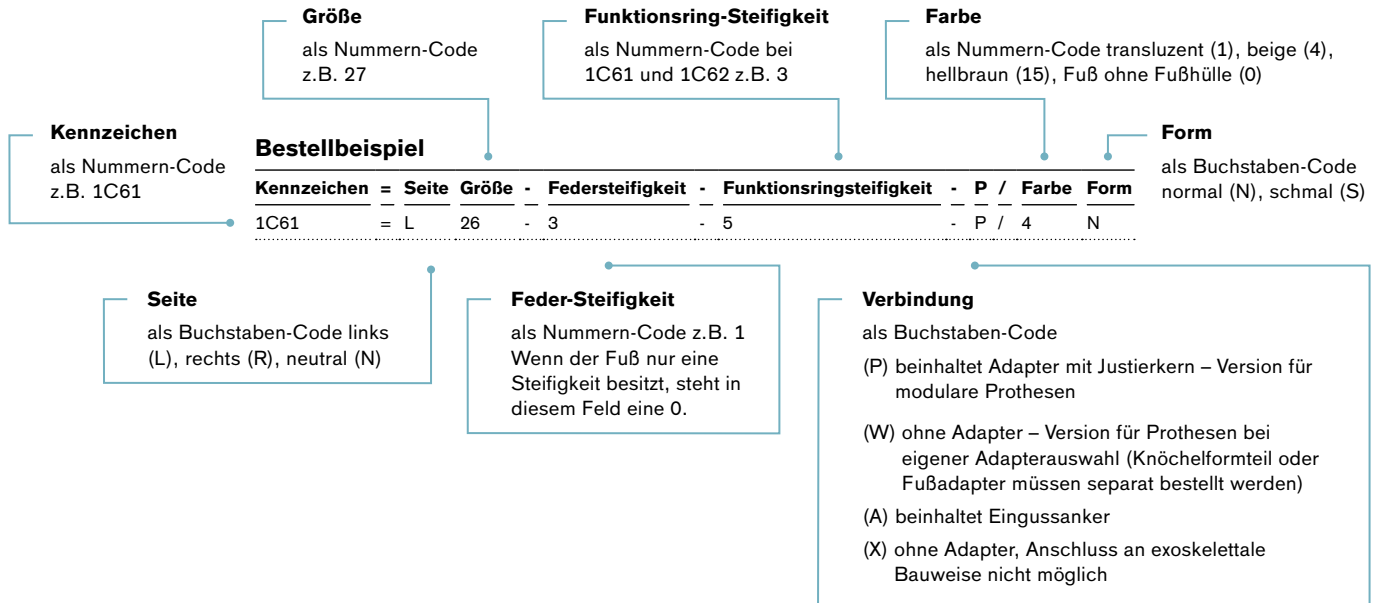


Prothesenfüße

Artikel-Nr.-Struktur

Artikelnummern-Struktur für Ottobock Prothesenfüße

Um die Prothesenfüße in den unterschiedlichen Varianten eindeutig bestellen zu können, gibt es die Artikelnummern-Struktur. Bei Prothesenfüßen, die in verschiedenen Farben oder Versionen angeboten werden, spezifizieren die zusätzlichen Codes diese Eigenschaften.





Kosmetik-Leicht-Fuß

Kennzeichen 1G6

Der Kosmetik-Leicht-Fuß 1G6 ist speziell für Anwender mit geringer Aktivität entwickelt worden. Der Fuß ist für alle Amputationshöhen in der Geriatrieversorgung geeignet.

Hauptmerkmale

- Geringes Gewicht
- Sicherer Fersenauftritt
- Naturnahe Formgebung mit glatter Oberfläche und abgespreizter Großzehe



max. 75 kg

Informationsmaterialien

647G448=ALL_INT GA 1G6

Lieferumfang

1G6 Kosmetik-Leicht-Fuß 1 Stück

Technische Daten

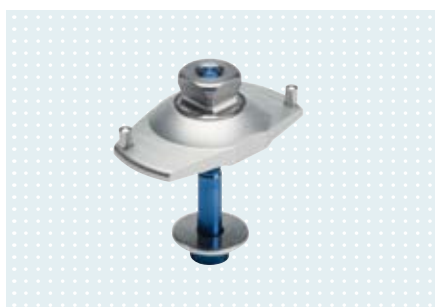
| | |
|--------------------------------|---|
| Mobilitätsgrad | 1 |
| Max. Körpergewicht | 75 kg |
| Seite | links (L), rechts (R) |
| Größen | 23-27 cm |
| Gewicht ohne Adapter* | 330 g |
| Fußform | Normale Form für 10 +/- 5 mm Absatzhöhe |
| Farbe | beige |
| Systemhöhe mit Adapter* | 67 mm |
| Einbauhöhe mit Adapter* | 85 mm |

* Technische Daten beziehen sich auf Größe 26 cm

Bestellbeispiel

| Kennzeichen | = Seite | Größe |
|-------------|---------|-------|
| 1G6 | = L | 26 |

Zubehör/Ersatzteile für 1G6



Anschlußplatte

Artikelnummer 2R54=M8

Der Fußadapter 2R54 aus Aluminium verbindet die SACH, SACH+ sowie 1G6 und Dynamik-Prothesenfüße mit dem distalen Anschluss der Modularprothese.



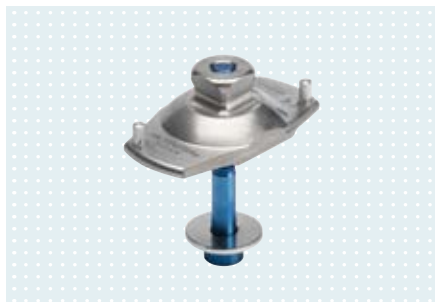
max. 100 kg

Informationsmaterialien

647G5=ALL_INT GA 2R8 2R31 2R54

Technische Daten

| Artikelnummer | Max. Körpergewicht | Gewicht |
|---------------|--------------------|---------|
| 2R54=M8 | 100 kg | 70 g |



Informationsmaterialien

647G5=ALL_INT

GA 2R8 2R31 2R54

Fußadapter mit Verschraubung, Titan

Artikelnummer 2R31=M8

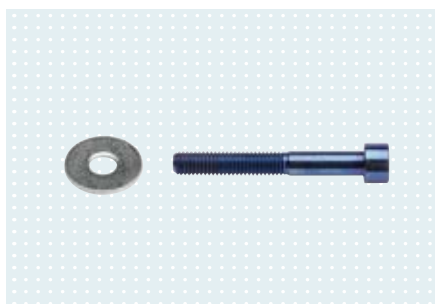
Der Fußadapter 2R31 aus Titan verbindet die SACH, SACH+ sowie 1G6 und Dynamik-Prothesenfüße mit dem distalen Anschluss der Modularprothese.



max. 100 kg

Technische Daten

| Artikelnummer | Max. Körpergewicht | Gewicht |
|---------------|--------------------|---------|
| 2R31=M8 | 100 kg | 65 g |



Verschraubung Fußadapter 2R31=M8, 2R54=M8

Artikelnummer 2D7=M8

Das Ersatzteil-Set dient zur Verschraubung der Fußadapter 2R31 und 2R54 mit den entsprechenden Prothesenfüßen.

Technische Daten

| Artikelnummer | Ersatzteil für |
|---------------|--------------------|
| 2D7=M8 | 2R31=M8 2R54=M8 |



Verbindungsplatte für 2R54, 2R31

Kennzeichen 2R14

Die Verbindungsplatte 2R14 erleichtert die kosmetische Versorgung und stellt den Übergang von Schaumstoffüberzug zu Adapter dar. Sie wird mit dem Schaumstoffüberzug verklebt und anschließend auf den Adapter gedrückt.

Technische Daten

| Artikelnummer |
|---------------|
| 2R14 |



Normgelenk-Fuß mit Zehen

Kennzeichen 1 H38

Der Normgelenk-Fuß 1H38 mit 10 mm Absatzhöhe ermöglicht es dem Anwender, in Kombination mit dem einachsigen Normgelenk, schnell eine sichere Standfläche zu erreichen. Er ist ausschließlich für Oberschenkelversorgungen geeignet.

Hauptmerkmale

- Naturnahe Form mit glatter Oberfläche und ausgeformten Zehen



max. 100 kg

Informationsmaterialien

647G45=ALL_INT GA 1H38 1H40

Lieferumfang

1H38 Normgelenk-Fuß mit Zehen 1 Stück

Technische Daten

| | |
|--|---|
| Mobilitätsgrad | 1 |
| Max. Körpergewicht | 100 kg |
| Seite | links (L), rechts (R) |
| Größen | 21-28 cm |
| Gewicht ohne Adapter* | ca. 365 g |
| Fußform | Normale Form für 10 +/- 5 mm Absatzhöhe |
| Farbe | beige |
| Systemhöhe mit 2R51, 2R33/2R10* | 50 mm, 46 mm |
| Einbauhöhe mit 2R51, 2R33/2R10* | 68 mm, 64 mm |

* Technische Daten beziehen sich auf Größe 26 cm

- Bitte nutzen Sie für den 1H38 in Größe 21 cm das verfügbare Zubehör für Größe 22 cm.

Bestellbeispiel

| Kennzeichen | = Seite | Größe |
|-------------|---------|-------|
| 1H38 | = L | 26 |

Prothesenfüße

Mobilitätsgrad 1



Normgelenk-Fuß mit Zehen

Kennzeichen 1H40

Der Normgelenk-Fuß 1H40 mit 25 mm Absatzhöhe ermöglicht es dem Anwender, in Kombination mit dem einachsigen Normgelenk, schnell eine sichere Standfläche zu erreichen. Er ist ausschließlich für Oberschenkelversorgungen geeignet.

Hauptmerkmale

- Naturnahe Form mit glatter Oberfläche und ausgeformten Zehen



max. 100 kg

Informationsmaterialien

647G45=ALL_INT GA 1H38 1H40

Lieferumfang

1H40 Normgelenk-Fuß mit Zehen 1 Stück

Technische Daten

| | |
|--|---|
| Mobilitätsgrad | 1 |
| Max. Körpergewicht | 100 kg |
| Seite | links (L), rechts (R) |
| Größen | 22-29 cm |
| Gewicht ohne Adapter* | ca. 400 g |
| Fußform | Normale Form für 25 +/- 5 mm Absatzhöhe |
| Farbe | beige |
| Systemhöhe mit 2R51, 2R33/2R10* | 50 mm, 46 mm |
| Einbauhöhe mit 2R51, 2R33/2R10* | 68 mm, 64 mm |

* Technische Daten beziehen sich auf Größe 26 cm

Bestellbeispiel

| Kennzeichen | = Seite | Größe |
|-------------|---------|-------|
| 1H40 | = L | 26 |

Zubehör/Ersatzteile für 1H38, 1H40



Informationsmaterialien

647G1630=ALL_INT GA 2R10 2R33 2R51

Normgelenk-Fußadapter mit Verschraubung

Kennzeichen 2R51

Der Normgelenk-Fußadapter 2R51 aus Aluminium verbindet einen Normgelenk-Prothesenfuß mit dem distalen Anschluss einer Modularprothese.



max. 100 kg

Technische Daten

| Artikelnummer | Größe | Max. Körpergewicht | Gewicht |
|---------------|------------|--------------------|---------|
| 2R51=22-25 | 22 - 25 cm | 100 kg | 230 g |
| 2R51=26-27 | 26 - 27 cm | 100 kg | 235 g |



Informationsmaterialien

647G1630=ALL_INT GA 2R10 2R33 2R51

Normgelenk-Fußadapter mit Verschraubung

Kennzeichen 2R33

Der Normgelenk-Fußadapter 2R33 aus Titan verbindet einen Normgelenk-Prothesenfuß mit dem distalen Anschluss einer Modularprothese.



max. 100 kg

Technische Daten

| Artikelnummer | Größe | Max. Körpergewicht | Gewicht |
|---------------|------------|--------------------|---------|
| 2R33=22-25 | 22 - 25 cm | 100 kg | 200 g |
| 2R33=26-30 | 26 - 30 cm | 100 kg | 210 g |



Informationsmaterialien

647G1630=ALL_INT GA 2R10 2R33 2R51

Normgelenk-Fußadapter mit Verschraubung

Kennzeichen 2R10

Der Normgelenk-Fußadapter 2R10 aus Stahl verbindet einen Normgelenk-Prothesenfuß mit dem distalen Anschluss einer Modularprothese.



max. 100 kg

Technische Daten

| Artikelnummer | Größe | Max. Körpergewicht | Gewicht |
|---------------|------------|--------------------|---------|
| 2R10=22-25 | 22 - 25 cm | 100 kg | 325 g |
| 2R10=26-30 | 26 - 30 cm | 100 kg | 340 g |

Prothesenfüße

Mobilitätsgrad 1



Dorsalanschlag-Set

Kennzeichen 2S88

Das Dorsalanschlag-Set 2S88 wird für Versorgung mit dem Normgelenk-Fußadapter 2R51 benötigt. Es ermöglicht eine elastische Dorsalbewegung und besteht aus einem harten und einem weichen Rohling.

Technische Daten

| Artikelnummer | Größenbereich |
|---------------|---------------|
| 2S88=22-23 | 22-23 cm |
| 2S88=24-25 | 24-25 cm |
| 2S88=26-27 | 26-27 cm |



Verbindungskappe

Kennzeichen 2R22

Die Verbindungskappe 2R22 erleichtert die kosmetische Verkleidung der 1H* Normgelenk-Füße. Sie wird mit dem Schaumstoffüberzug verklebt und im Fuß arretiert.

Technische Daten

| Artikelnummer | Größen |
|---------------|----------|
| 2R22=* | 22-30 cm |



Einzelteile-Pack für Normgelenk-Füße

Kennzeichen 2D5

Das Ersatzteile-Pack 2D5 besteht aus Ersatzteilen für die Verschraubung der Normgelenk-füße.

Technische Daten

| Artikelnummer | Ersatzteil für |
|---------------|--|
| 2D5 | 2R10=22-25 2R10=26-30 2R33=22-25 2R33=26-30 2R51=22-25 2R51=26-27 |



SACH-Fuß

Kennzeichen 1S90

Der SACH-Fuß 1S90 hat sich dank seiner funktionellen Eigenschaften für Anwender der Mobilitätsgrade 1-2 bis zu einem Körpergewicht von 125 kg bewährt.

Hauptmerkmale

- Funktionelle Eigenschaften werden durch die Kombination aus konturiertem Holzkern und Funktionsschaum erreicht
- Naturnahe Standardfußform mit glatter Oberfläche, ausgeformten Zehen und abgespreizter Großzehe



max. 100 kg
Größe 22 bis 25



max. 125 kg
Größe 26 bis 28

Informationsmaterialien

647G355=ALL_INT GA SACH Füße

Lieferumfang

1S90 SACH-Fuß 1 Stück

Technische Daten

| | |
|--------------------------------|---|
| Mobilitätsgrad | 1-2 |
| Max. Körpergewicht | 125 kg |
| Seite | links (L), rechts (R) |
| Größen | 22-28 cm |
| Gewicht ohne Adapter* | 460 g |
| Fußform | Normale Form für 10 +/- 5 mm Absatzhöhe |
| Farbe | beige (4) |
| Systemhöhe mit Adapter* | 67 mm |
| Einbauhöhe mit Adapter* | 85 mm |

*Technische Daten beziehen sich auf Größe 26 cm

Bestellbeispiel

| Kennzeichen | = Seite | Größe | - 0 - W / Farbe |
|-------------|---------|-------|-----------------|
| 1S90 | = L | 26 | - 0 - W / 4 |

Prothesenfüße

Mobilitätsgrad 1–2



SACH-Fuß

Kennzeichen 1S49

Der SACH-Fuß 1S49 hat eine Absatzhöhe von ca. 10 mm. Die funktionellen Eigenschaften werden durch die bewährte Kombination aus konturiertem Kern und Funktionsschaum erreicht.

Hauptmerkmale

- Naturnahe Standardfußform mit glatter Oberfläche und ausgeformten Zehen



max. 100 kg
Größe 21 bis 25



max. 125 kg
Größe 26 bis 28

Informationsmaterialien

647G355=ALL_INT GA SACH Füße

Lieferumfang

1S49 SACH-Fuß 1 Stück

Technische Daten

| | |
|--------------------------------|---|
| Mobilitätsgrad | 1-2 |
| Max. Körpergewicht | 125 kg |
| Größen | 21-28 cm |
| Seite | links (L), rechts (R) |
| Gewicht ohne Adapter* | 475 g |
| Fußform | Normale Form für 10 +/- 5 mm Absatzhöhe |
| Farbe | beige |
| Systemhöhe mit Adapter* | 67 mm |
| Einbauhöhe mit Adapter* | 85 mm |

* Technische Daten beziehen sich auf Größe 26 cm

Bestellbeispiel

| Kennzeichen | = Seite | Größe |
|-------------|---------|-------|
| 1S49 | = L | 26 |



SACH-Fuß

Kennzeichen 1S66

Der SACH-Fuß 1S66 besitzt eine Absatzhöhe von ca. 18 mm. Die funktionellen Eigenschaften werden durch die bewährte Kombination aus konturiertem Kern und Funktionsschaum erreicht.

Hauptmerkmale

- Naturnahe Standardfußform mit glatter Oberfläche und ausgeformten Zehen



max. 100 kg
Größe 22 bis 25



max. 125 kg
Größe 26 bis 30

Informationsmaterialien

647G355=ALL_INT GA SACH Füße

Lieferumfang

1S66 SACH-Fuß 1 Stück

Technische Daten

| | |
|--------------------------------|---|
| Mobilitätsgrad | 1-2 |
| Max. Körpergewicht | 125 kg |
| Seite | links (L), rechts (R) |
| Größen | 22-30 cm |
| Gewicht ohne Adapter* | 485 g |
| Fußform | Normale Form für 18 +/- 5 mm Absatzhöhe |
| Farbe | beige |
| Systemhöhe mit Adapter* | 67 mm |
| Einbauhöhe mit Adapter* | 85 mm |

*Technische Daten beziehen sich auf Größe 26 cm

Bestellbeispiel

| Kennzeichen | = Seite | Größe |
|-------------|---------|-------|
| 1S66 | = L | 26 |

Prothesenfüße

Mobilitätsgrad 1–2

Zubehör/Ersatzteile für 1S90, 1S49, 1S66



Anschlußplatte

Artikelnummer 2R54=M10

Der Fußadapter 2R54 aus Aluminium verbindet die SACH, SACH+ sowie 1G6 und Dynamik-Prothesenfüße mit dem distalen Anschluss der Modularprothese.

Technische Daten

| Artikelnummer | Max. Körpergewicht | Gewicht |
|---------------|--------------------|---------|
| 2R54=M10 | 100 kg | 80 g |

Informationsmaterialien

647G5=ALL_INT GA 2R8 2R31 2R54



Fußadapter mit Verschraubung, Titan

Artikelnummer 2R31=M10

Der Fußadapter 2R31 aus Titan verbindet die SACH, SACH+ sowie 1G6 und Dynamik-Prothesenfüße mit dem distalen Anschluss der Modularprothese.

Technische Daten

| Artikelnummer | Max. Körpergewicht | Gewicht |
|---------------|--------------------|---------|
| 2R31=M10 | 136 kg | 70 g |

Informationsmaterialien

647G5=ALL_INT GA 2R8 2R31 2R54



Fußadapter mit Verschraubung, Stahl

Artikelnummer 2R8=M10

Der Fußadapter 2R8 aus Stahl verbindet die SACH, SACH+ und Dynamik-Prothesenfüße mit dem distalen Anschluss der Modularprothese.

Technische Daten

| Artikelnummer | Max. Körpergewicht | Gewicht |
|---------------|--------------------|---------|
| 2R8=M10 | 125 kg | 125 g |

Informationsmaterialien

647G5=ALL_INT GA 2R8 2R31 2R54



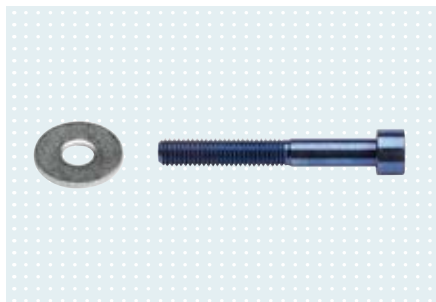
Verschraubung Fußadapter 2R8=M10

Artikelnummer 2D6=M10

Das Ersatzteile-Pack 2D6 besteht aus Ersatzteilen für die Verschraubung der Fußadapter 2R40 und 2R8.

Technische Daten

| Artikelnummer | Ersatzteil für | Lieferumfang |
|---------------|----------------|---|
| 2D6=M10 | 2R8=M10 | 1 Zylinderschraube (Stahl) 1 Innensechskant 1 Unterlegscheibe |



Verschraubung Fußadapter 2R31=M10, 2R54=M10

Artikelnummer 2D7=M10

Das Ersatzteil-Set dient zur Verschraubung der Fußadapter 2R31 und 2R54 mit den entsprechenden Prothesenfüßen.

Technische Daten

| Artikelnummer | Ersatzteil für |
|---------------|----------------------|
| 2D7=M10 | 2R31=M10 2R54=M10 |



Verbindungsplatte für 2R54=M10, 2R31=M10, 2R8=M10

Kennzeichen 2R14

Die Verbindungsplatte 2R14 erleichtert die kosmetische Versorgung und stellt den Übergang von Schaumstoffüberzug zu Adapter dar. Sie wird mit dem Schaumstoffüberzug verklebt und anschließend auf den Adapter gedrückt.

Technische Daten

| Artikelnummer |
|---------------|
| 2R14 |

Prothesenfüße

Mobilitätsgrad 1-2



SACH+ Fuß

Kennzeichen 1S101

Der SACH+ Fuß 1S101 ist für Anwender der Mobilitätsgrade 1-2 bis zu einem Körpergewicht von 125 kg geeignet. Er hat eine Absatzhöhe von 10 +/- 5 mm.

Hauptmerkmale

- Naturnahe Standardfußform mit glatter Oberfläche, ausgeformten Zehen und abgespreizter Großzehe
- Langlebige und robuste Konstruktion
- Wasserbeständig
- Durch die glatte Oberfläche einfacher zu reinigen



max. 80 kg
Größe 22 bis 23



max. 100 kg
Größe 24 bis 25



max. 125 kg
Größe 26 bis 30

Informationsmaterialien

647G762=ALL_INT GA 1S101

Lieferumfang

1S101 SACH+ Fuß 1 Stück

Technische Daten

| | |
|--------------------------------|---|
| Mobilitätsgrad | 1-2 |
| Max. Körpergewicht | 125 kg |
| Seite | links (L), rechts (R) |
| Größen | 22-30 cm |
| Gewicht ohne Adapter* | 590 g |
| Fußform | Normale Form für 10 +/- 5 mm Absatzhöhe |
| Farbe | beige (4), hellbraun (15) |
| Systemhöhe mit Adapter* | 67 mm |
| Einbauhöhe mit Adapter* | 85 mm |

* Technische Daten beziehen sich auf Größe 26 cm

Bestellbeispiel

| Kennzeichen | = Seite | Größe | - 0 - W / Farbe |
|-------------|---------|-------|-----------------|
| 1S101 | = L | 26 | - 0 - W / 4 |

Zubehör/Ersatzteile für 1S101



Anschlußplatte

Artikelnummer 2R54=M10

Der Fußadapter 2R54 aus Aluminium verbindet die SACH, SACH+ sowie 1G6 und Dynamik-Prothesenfüße mit dem distalen Anschluss der Modularprothese.

Technische Daten

| Artikelnummer | Max. Körpergewicht | Gewicht |
|---------------|--------------------|---------|
| 2R54=M10 | 100 kg | 80 g |

Informationsmaterialien

647G5=ALL_INT GA 2R8 2R31 2R54



Fußadapter mit Verschraubung, Titan

Artikelnummer 2R31=M10

Der Fußadapter 2R31 aus Titan verbindet die SACH, SACH+ sowie 1G6 und Dynamik-Prothesenfüße mit dem distalen Anschluss der Modularprothese.

Technische Daten

| Artikelnummer | Max. Körpergewicht | Gewicht |
|---------------|--------------------|---------|
| 2R31=M10 | 136 kg | 70 g |

Informationsmaterialien

647G5=ALL_INT GA 2R8 2R31 2R54



Fußadapter mit Verschraubung, Stahl

Artikelnummer 2R8=M10

Der Fußadapter 2R8 aus Stahl verbindet die SACH, SACH+ und Dynamik-Prothesenfüße mit dem distalen Anschluss der Modularprothese.

Technische Daten

| Artikelnummer | Max. Körpergewicht | Gewicht |
|---------------|--------------------|---------|
| 2R8=M10 | 125 kg | 125 g |

Informationsmaterialien

647G5=ALL_INT GA 2R8 2R31 2R54



Verschraubung Fußadapter 2R8=M10

Kennzeichen 2D6

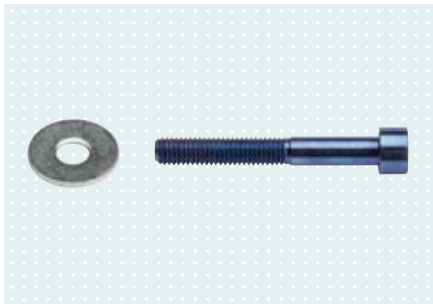
Das Ersatzteile-Pack 2D6 besteht aus Ersatzteilen für die Verschraubung der Fußadapter 2R40 und 2R8.

Technische Daten

| Artikelnummer | Ersatzteil für | Lieferumfang |
|---------------|----------------|---|
| 2D6=M10 | 2R8=M10 | 1 Zylinderschraube (Stahl) 1 Innensechskant 1 Unterlegscheibe |

Prothesenfüße

Mobilitätsgrad 1–2



Verschraubung Fußadapter 2R31=M10, 2R54=M10

Artikelnummer 2D7=M10

Das Ersatzteil-Set dient zur Verschraubung der Fußadapter 2R31 und 2R54 mit den entsprechenden Prothesenfüßen.

Technische Daten

Artikelnummer

2D7=M10

Ersatzteil für

2R31=M10

2R54=M10



Verbindungsplatte für 2R54=M10, 2R31=M10, 2R8=M10

Kennzeichen 2R14

Die Verbindungsplatte 2R14 erleichtert die kosmetische Versorgung und stellt den Übergang von Schaumstoffüberzug zu Adapter dar. Sie wird mit dem Schaumstoffüberzug verklebt und anschließend auf den Adapter gedrückt.

Technische Daten

Artikelnummer

2R14



Dynamik-Fuß ohne Adapter

Kennzeichen 1D10

Der Dynamik-Fuß 1D10 ohne Adapter ist funktional und kosmetisch identisch mit der Adapter-Version. Der Prothesenfuß erlaubt eine gute Vorfuß-Dynamik für Anwender der Mobilitätsgrade 1-2 und ist für den Einsatz in Modular-Prothesen konstruiert.

Hauptmerkmale

- Funktionelle Eigenschaften werden durch die bewährte Kombination aus konturiertem Kern und Funktionsschaum erreicht
- Angenehmer Fersenauftritt und ein leichteres Überrollen
- Naturnahe Formgebung mit abgespreizter Großzehe
- Normale Fußform

Informationsmaterialien

647G356=ALL_INT GA 1D10 1D11

Lieferumfang

1D10 Dynamik-Fuß ohne Adapter 1 Stück



max. 125 kg
Größe 22 bis 30

Technische Daten

| | |
|--------------------------------|---|
| Mobilitätsgrad | 1-2 |
| Max. Körpergewicht | 125 kg |
| Seite | links (L), rechts (R) |
| Größen | 22-30 cm |
| Gewicht ohne Adapter* | 470 g |
| Fußform | Normale Form für 10 +/- 5 mm Absatzhöhe |
| Farbe | beige (4), hellbraun (15) |
| Systemhöhe mit Adapter* | 67 mm |
| Einbauhöhe mit Adapter* | 85 mm |

* Technische Daten beziehen sich auf Größe 26 cm

- Dieser Fuß kann mit einem individuellen Silikonüberzug versehen werden. Detailliertere Informationen finden Sie im Kapitel „Prothesenverkleidungen“.

Bestellbeispiel

| Kennzeichen | = Seite | Größe | - 0 - W / Farbe |
|-------------|---------|-------|-----------------|
| 1D10 | = L | 26 | - 0 - W / 4 |

Prothesenfüße

Mobilitätsgrad 1–2

Zubehör/Ersatzteile für Dynamik-Fuß ohne Adapter



Anschlußplatte

Artikelnummer 2R54=M10

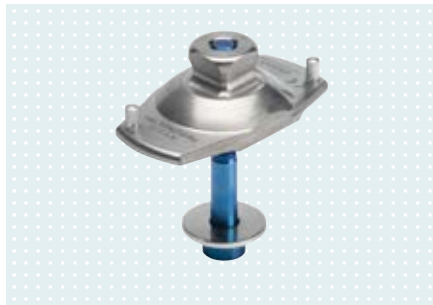
Der Fußadapter 2R54 aus Aluminium verbindet die SACH, SACH+ sowie 1G6 und Dynamik-Prothesenfüße mit dem distalen Anschluss der Modularprothese.

Technische Daten

| Artikelnummer | Max. Körpergewicht | Gewicht |
|---------------|--------------------|---------|
| 2R54=M10 | 100 kg | 80 g |

Informationsmaterialien

647G5=ALL_INT GA 2R8 2R31 2R54



Fußadapter mit Verschraubung, Titan

Artikelnummer 2R31=M10

Der Fußadapter 2R31 aus Titan verbindet die SACH, SACH+ sowie 1G6 und Dynamik-Prothesenfüße mit dem distalen Anschluss der Modularprothese.

Technische Daten

| Artikelnummer | Max. Körpergewicht | Gewicht |
|---------------|--------------------|---------|
| 2R31=M10 | 136 kg | 70 g |

Informationsmaterialien

647G5=ALL_INT GA 2R8 2R31 2R54



Fußadapter mit Verschraubung, Stahl

Artikelnummer 2R8=M10

Der Fußadapter 2R8 aus Stahl verbindet die SACH, SACH+ und Dynamik-Prothesenfüße mit dem distalen Anschluss der Modularprothese.

Technische Daten

| Artikelnummer | Max. Körpergewicht | Gewicht |
|---------------|--------------------|---------|
| 2R8=M10 | 125 kg | 125 g |

Informationsmaterialien

647G5=ALL_INT GA 2R8 2R31 2R54



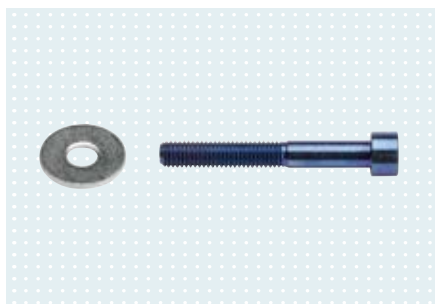
Verschraubung Fußadapter 2R8=M10

Artikelnummer 2D6=M10

Das Ersatzteile-Pack 2D6 besteht aus Ersatzteilen für die Verschraubung der Fußadapter 2R40 und 2R8.

Technische Daten

| Artikelnummer | Ersatzteil für | Lieferumfang |
|---------------|----------------|---|
| 2D6=M10 | 2R8=M10 | 1 Zylinderschraube (Stahl) 1 Innensechskant 1 Unterlegscheibe |



Verschraubung Fußadapter 2R31=M10, 2R54=M10

Artikelnummer 2D7=M10

Das Ersatzteil-Set dient zur Verschraubung der Fußadapter 2R31 und 2R54 mit den entsprechenden Prothesenfüßen.

Technische Daten

| Artikelnummer | Ersatzteil für |
|---------------|----------------------|
| 2D7=M10 | 2R31=M10 2R54=M10 |



Individuelle Silikonüberzüge für die untere Extremität

Artikelnummer 88A20

Für viele Anwender spielt neben dem funktionellen Nutzen einer Prothese auch der Wunsch nach einem natürlichen äußeren Erscheinungsbild eine große Rolle. Mit hochwertigen und individuell gefertigten Silikonüberzügen für Beinprothesen bietet Ottobock Ihnen die Möglichkeit, diesen Wunsch für Ihre Anwender Realität werden zu lassen. Die Ottobock iFab ist Ihre verlängerte Werkbank bei der Erstellung ästhetisch hochwertiger Silikonüberzüge, denn wir fertigen diese für Sie exakt nach Ihren Vorgaben – schnell, zuverlässig und in höchster Qualität.

Technische Daten

| Artikelbild | Artikelnummer | Artikelbezeichnung | Produktmerkmale |
|-------------|---------------|--------------------------|---|
| | 88A20=C | Silikonüberzug „Classic“ | <ul style="list-style-type: none"> · Anatomische Form · 2-3 farbiger Silikonüberzug · Anatomische Oberflächenstruktur · Einfarbige Silikon-Fußnägel mit farblich passender Nagelspitze |
| | 88A20=N | Silikonüberzug „Natural“ | <ul style="list-style-type: none"> · Anatomische Form · 8-10 farbiger Silikonüberzug · Anatomische Oberflächenstruktur · Einfarbige Silikon-Fußnägel mit farblich passender Nagelspitze |

• Weitere Informationen zu Individuellen Silikonüberzügen für die untere Extremität finden Sie im Kapitel „Prothesenverkleidungen“.

Prothesenfüße

Prothesenfüße

Mobilitätsgrad 1–2



Dynamik-Fuß mit Adapter

Kennzeichen 1D10

Der Dynamik-Fuß 1D10 ist ein Prothesenfuß mit einer guten Vorfuß-Dynamik für Anwender der Mobilitätsgrade 1-2. Der Fuß wird mit einem montierten Modularadapter aus Titan ausgeliefert und ist bis zu einem Körpergewicht von 150 kg zugelassen.

Hauptmerkmale

- Funktionelle Eigenschaften werden durch die bewährte Kombination aus konturiertem Kern und Funktionsschaum erreicht
- Angenehmer Fersenauftritt und ein leichteres Überrollen
- Naturnahe Formgebung mit abgespreizter Großzehe
- Normale Fußform



max. 150 kg
Größe 22 bis 30

Informationsmaterialien

647G356=ALL_INT GA 1D10 1D11

Lieferumfang

1D10 Dynamik-Fuß mit Adapter 1 Stück

Technische Daten

| | |
|--------------------------------|---|
| Mobilitätsgrad | 1-2 |
| Max. Körpergewicht | 150 kg |
| Seite | links (L), rechts (R) |
| Größen | 22-30 cm |
| Gewicht* | 565 g |
| Fußhülle | Normale Form für 10 +/- 5 mm Absatzhöhe |
| Farbe | beige (4), hellbraun (15) |
| Systemhöhe mit Adapter* | 67 mm |
| Einbauhöhe mit Adapter* | 85 mm |

* Technische Daten beziehen sich auf Größe 26 cm

- Dieser Fuß kann mit einem individuellen Silikonüberzug versehen werden. Detailliertere Informationen finden Sie im Kapitel „Prothesenverkleidungen“.

Bestellbeispiel

| Kennzeichen | = Seite | Größe | - 0 - P / Farbe |
|-------------|---------|-------|-----------------|
| 1D10 | = L | 26 | - 0 - P / 4 |

Zubehör/Ersatzteile für Dynamik-Fuß mit Adapter



Individuelle Silikonüberzüge für die untere Extremität

Kennzeichen 88A20

Für viele Anwender spielt neben dem funktionellen Nutzen einer Prothese auch der Wunsch nach einem natürlichen äußeren Erscheinungsbild eine große Rolle. Mit hochwertigen und individuell gefertigten Silikonüberzügen für Beinprothesen bietet Ottobock Ihnen die Möglichkeit, diesen Wunsch für Ihre Anwender Realität werden zu lassen. Die Ottobock iFab ist Ihre verlängerte Werkbank bei der Erstellung ästhetisch hochwertiger Silikonüberzüge, denn wir fertigen diese für Sie exakt nach Ihren Vorgaben – schnell, zuverlässig und in höchster Qualität.

Technische Daten

| Artikelbild | Artikelnummer | Artikelbezeichnung | Produktmerkmale |
|-------------|---------------|--------------------------|---|
| | 88A20=C | Silikonüberzug „Classic“ | <ul style="list-style-type: none"> · Anatomische Form · 2-3 farbiger Silikonüberzug · Anatomische Oberflächenstruktur · Einfarbige Silikon-Fußnägel mit farblich passender Nagelspitze |
| | 88A20=N | Silikonüberzug „Natural“ | <ul style="list-style-type: none"> · Anatomische Form · 8-10 farbiger Silikonüberzug · Anatomische Oberflächenstruktur · Einfarbige Silikon-Fußnägel mit farblich passender Nagelspitze |

- Weitere Informationen zu Individuellen Silikonüberzügen für die untere Extremität finden Sie im Kapitel „Prothesenverkleidungen“.

Prothesenfüße

Mobilitätsgrad 1–2



Dynamik-Fuß

Kennzeichen 1D11

Der Dynamik-Fuß 1D11 ist ein besonders schmaler Prothesenfuß mit einer guten Vorfuß-Dynamik für Anwender der Mobilitätsgrade 1-2. Er ist für den Einsatz in Modular-Prothesen konstruiert.

Hauptmerkmale

- Funktionelle Eigenschaften werden durch die bewährte Kombination aus konturiertem Kern und Funktionsschaum erreicht
- Angenehmer Fersenauftritt und ein leichteres Überrollen
- Naturnahe Formgebung mit abgespreizter Großzehe
- Schmale Fußform



max. 100 kg
Größe 22 bis 25



max. 125 kg
Größe 26 bis 28

Informationsmaterialien

647G356=ALL_INT GA 1D10 1D11

Lieferumfang

1D11 Dynamik-Fuß 1 Stück

Technische Daten

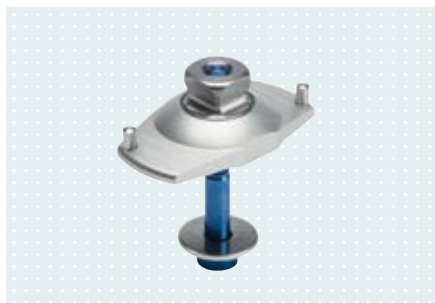
| | |
|--------------------------------|---|
| Mobilitätsgrad | 1-2 |
| Max. Körpergewicht | 125 kg |
| Seite | links (L), rechts (R) |
| Größen | 22-28 cm |
| Gewicht ohne Adapter* | 435 g |
| Fußform | Schmale Form für 20 +/- 5 mm Absatzhöhe |
| Farbe | beige |
| Systemhöhe mit Adapter* | 67 mm |
| Einbauhöhe mit Adapter* | 85 mm |

* Technische Daten beziehen sich auf Größe 26 cm

Bestellbeispiel

| Kennzeichen | = Seite | Größe |
|-------------|---------|-------|
| 1D11 | = L | 26 |

Zubehör/Ersatzteile für 1D11



Informationsmaterialien

647G5=ALL_INT GA 2R8 2R31 2R54

Fußadapter mit Verschraubung, Alu

Kennzeichen 2R54

Der Fußadapter 2R54 aus Aluminium verbindet die SACH, SACH+ sowie 1G6 und Dynamik-Prothesenfüße mit dem distalen Anschluss der Modularprothese.

Technische Daten

| Artikelnummer | Zubehör für | Max. Körpergewicht | Gewicht |
|---------------|-------------|--------------------|---------|
| 2R54=M8 | 1D11=L22 | 100 kg | 70 g |
| | 1D11=R22 | | |
| | 1D11=L23 | | |
| | 1D11=R23 | | |
| | 1D11=L24 | | |
| | 1D11=R24 | | |
| | 1D11=L25 | | |
| | 1D11=R25 | | |
| 2R54=M10 | 1D11=L26 | 100 kg | 80 g |
| | 1D11=R26 | | |
| | 1D11=L27 | | |
| | 1D11=R27 | | |
| | 1D11=R28 | | |
| | 1D11=L28 | | |



Informationsmaterialien

647G5=ALL_INT GA 2R8 2R31 2R54

Fußadapter mit Verschraubung, Titan

Kennzeichen 2R31

Der Fußadapter 2R31 aus Titan verbindet die SACH, SACH+ sowie 1G6 und Dynamik-Prothesenfüße mit dem distalen Anschluss der Modularprothese.

Technische Daten

| Artikelnummer | Zubehör für | Max. Körpergewicht | Gewicht |
|---------------|-------------|--------------------|---------|
| 2R31=M8 | 1D11=L22 | 100 kg | 65 g |
| | 1D11=R22 | | |
| | 1D11=L23 | | |
| | 1D11=R23 | | |
| | 1D11=L24 | | |
| | 1D11=R24 | | |
| | 1D11=L25 | | |
| | 1D11=R25 | | |
| 2R31=M10 | 1D11=L26 | 136 kg | 70 g |
| | 1D11=R26 | | |
| | 1D11=L27 | | |
| | 1D11=R27 | | |
| | 1D11=R28 | | |
| | 1D11=L28 | | |



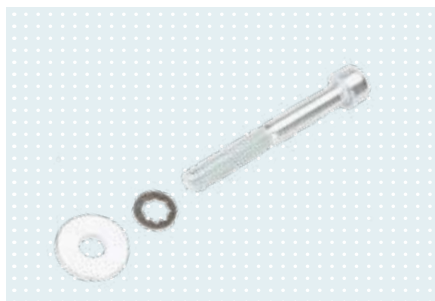
Fußadapter mit Verschraubung, Stahl

Kennzeichen 2R8

Der Fußadapter 2R8 aus Stahl verbindet die SACH, SACH+ und Dynamik-Prothesenfüße mit dem distalen Anschluss der Modularprothese.

Technische Daten

| Artikelnummer | Zubehör für | Gewicht | Max. Körpergewicht |
|---------------|--|---------|--------------------|
| 2R8=M8 | 1D11=L22 1D11=R22 1D11=L23 1D11=R23 1D11=L24 1D11=R24 1D11=L25 1D11=R25 | 115 g | 100 kg |
| 2R8=M10 | 1D11=L26 1D11=R26 1D11=L27 1D11=R27 1D11=L28 1D11=R28 | 125 g | 125 kg |



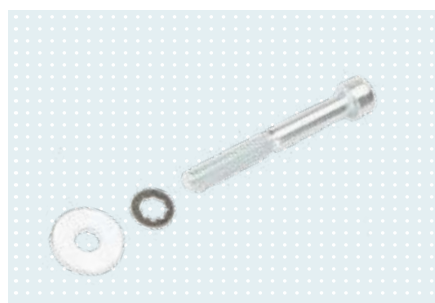
Verschraubung Fußadapter 2R8=M8

Artikelnummer 2D6=M8

Das Ersatzteil-Set dient zur Verschraubung der Fußadapter 2R31 und 2R54 mit den entsprechenden Prothesenfüßen.

Technische Daten

| Artikelnummer | Ersatzteil für | Lieferumfang |
|---------------|----------------|---|
| 2D6=M8 | 2R8=M8 | 1 Zylinderschraube (Stahl) 1 Innensechskant 1 Unterlegscheibe |



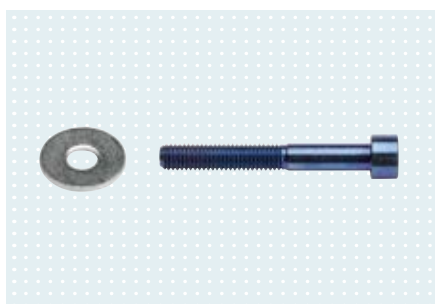
Verschraubung Fußadapter 2R8=M10

Artikelnummer 2D6=M10

Das Ersatzteile-Pack 2D6 besteht aus Ersatzteilen für die Verschraubung der Fußadapter 2R40 und 2R8.

Technische Daten

| Artikelnummer | Ersatzteil für | Lieferumfang |
|---------------|----------------|---|
| 2D6=M10 | 2R8=M10 | 1 Zylinderschraube (Stahl) 1 Innensechskant 1 Unterlegscheibe |



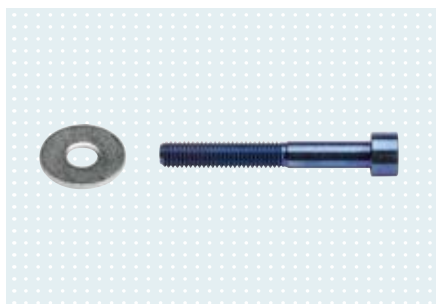
Verschraubung Fußadapter 2R31=M8, 2R54=M8

Artikelnummer 2D7=M8

Das Ersatzteil-Set dient zur Verschraubung der Fußadapter 2R31 und 2R54 mit den entsprechenden Prothesenfüßen.

Technische Daten

| Artikelnummer | Ersatzteil für |
|---------------|--------------------|
| 2D7=M8 | 2R31=M8 2R54=M8 |



Verschraubung Fußadapter 2R31=M10, 2R54=M10

Artikelnummer 2D7=M10

Das Ersatzteil-Set dient zur Verschraubung der Fußadapter 2R31 und 2R54 mit den entsprechenden Prothesenfüßen.

Technische Daten

| Artikelnummer | Ersatzteil für |
|---------------|----------------------|
| 2D7=M10 | 2R31=M10 2R54=M10 |



Verbindungsplatte für 2R54, 2R31, 2R8

Kennzeichen 2R14

Die Verbindungsplatte 2R14 erleichtert die kosmetische Versorgung und stellt den Übergang von Schaumstoffüberzug zu Adapter dar. Sie wird mit dem Schaumstoffüberzug verklebt und anschließend auf den Adapter gedrückt.

Technische Daten

| Artikelnummer |
|---------------|
| 2R14 |

Prothesenfüße

Mobilitätsgrad 1–2



Adjust

Kennzeichen 1M10

Der Adjust 1M10 ist ein multiaxialer Prothesenfuß mit einstellbarer Fersencharakteristik. Er eignet sich für Anwender der Mobilitätsgrade 1-2 bis zu einem Körpergewicht von 125 kg.

Hauptmerkmale

- Er zeichnet sich durch einen angenehmen Fersenauftritt mit guter Stoßdämpfung und leichtem Überrollen aus
- Durch das Design des Fußes steht der Anwender auch bei Gewichsverlagerungen stabil
- Sein in alle Richtungen nachgiebiges Gelenk sowie die Flexibilität von Funktionsmodul und Vorfuß-/Ballen-Pad ermöglichen den Ausgleich von Bodenunebenheiten
- Das einstellbare Funktionsmodul erlaubt es, die individuellen Anwenderbedürfnisse an die Fersencharakteristik bei der Optimierung der Prothese zu berücksichtigen

Informationsmaterialien

647G439=ALL_INT GA 1M10

Lieferumfang

| | | | |
|-----------------------|-----------------------------|--------------------------|---------|
| 1M10 | Adjust | | 1 Stück |
| 2C1 | Fußhülle | | 1 Stück |
| 2C19 | Anschluss- kappe | mit normaler Fußhülle | 1 Stück |
| 2C20 | Anschluss- kappe | mit schmaler Fußhülle | 1 Stück |
| SL=SPECTRA- SOCK-7 | Spectra Schutz- socke | Schwarz | 1 Stück |



max. 80 kg
Größe 22 bis 23



max. 100 kg
Größe 24 bis 25



max. 125 kg
Größe 26 bis 30

Technische Daten

| | |
|--|--|
| Mobilitätsgrad | 1-2 |
| Max. Körpergewicht | 125 kg |
| Seite | links (L), rechts (R) |
| Größen | 22-30 cm |
| Gewicht ohne Fußhülle* | 385 g |
| Fußhüllenform | Schmale Form (S) für 20 +/- 5 mm Absatzhöhe (22-26 cm) Normale Form (N) für 10 +/- 5 mm Absatzhöhe (22-30 cm) |
| Fußhüllenfarbe | beige (4), hellbraun (15) |
| Systemhöhe mit normaler Fußhülle* | 57 mm |
| Einbauhöhe mit normaler Fußhülle* | 75 mm |

* Technische Daten beziehen sich auf Größe 26 cm



2010



reddot design award
winner 2010

Steifigkeitstabelle

| Steifigkeit | Größen | | | |
|-------------|-----------|-----------|-----------|------------|
| | 22–23 cm | 24–25 cm | 26–27 cm | 28–30 cm |
| 1 | bis 52 kg | bis 58 kg | bis 72 kg | bis 77 kg |
| 2 | 53–68 kg | 59–76 kg | 73–95 kg | 78–100 kg |
| 3 | 69–80 kg | 77–100 kg | 96–125 kg | 101–125 kg |

Bestellbeispiel

| | | | | | | |
|--------------------|---------|--------------|---------------|-------|--------------|-------------|
| Kennzeichen | = Seite | Größe | - Steifigkeit | - P / | Farbe | Form |
| 1M10 | = L | 26 | - 2 | - P / | 4 | N |

Zubehör/Ersatzteile für 1M10



Fußhülle

Kennzeichen 2C1

Die Fußhülle 2C1 ist eine Schutzhülle für den Prothesenfuß Adjust 1M10. Sie verfügt über eine natürlich wirkende Außenform in schmaler oder normaler Ausführung und ist in den Farben beige und hellbraun erhältlich.

Technische Daten

| | | |
|--------------------|---------------------------|---------------------------|
| Kennzeichen | 2C1=*N | 2C1=*S |
| Seite | links (L), rechts (R) | links (L), rechts (R) |
| Form | normale Form (N) | schmale Form (S) |
| Größe | 22-30 cm | 22-26 cm |
| Gewicht* | 195 g | 165 g |
| Absatzhöhe | 10 +/- 5 mm | 20 +/- 5 mm |
| Farbe | beige (4), hellbraun (15) | beige (4), hellbraun (15) |

Technische Daten beziehen sich auf Größe 26 cm

| Informationsmaterialien | | | |
|-------------------------|--------------------------------------|--|---------|
| 647G333=ALL_INT | GA Fußhülle | | |
| Lieferumfang | | | |
| 2C1 | Fußhülle | | 1 Stück |
| 2C19 | Anschlusskappe mit normaler Fußhülle | | 1 Stück |
| 2C20 | Anschlusskappe mit schmaler Fußhülle | | 1 Stück |

Bestellbeispiel

| Kennzeichen | = Seite | Größe | / Farbe | Form |
|-------------|---------|-------|---------|------|
| 2C1 | = L | 26 | / 4 | N |



Anschlusskappe

Kennzeichen 2C19

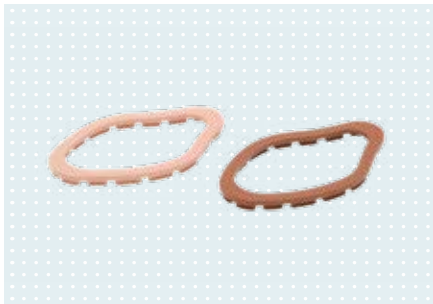
Die Anschlusskappe 2C19 bildet in Verbindung mit den Fußhüllen 2C1, 2C6 und 2C15 mit normaler Fußform eine ansprechende kosmetische Verkleidung, die mit einem Schaumstoffüberzug verklebt werden kann.

Technische Daten

| | |
|--------------------|-------------------------------------|
| Kennzeichen | 2C19=* |
| Seite | links (L), rechts (R) |
| Größe | 22 cm, 23-25 cm, 26-28 cm, 29-31 cm |
| Farbe | beige (4), hellbraun (15) |
| für | Fußhüllen 2C1=*N, 2C6=*N, 2C15=*N |

Bestellbeispiel

| Kennzeichen | = Seite | Größenbereich | / Farbe |
|-------------|---------|---------------|---------|
| 2C19 | = L | 26-28 | / 4 |



Anschlusskappe

Kennzeichen 2C20

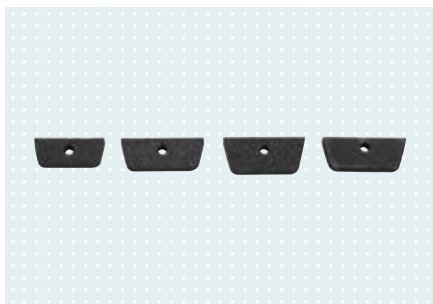
Die Anschlusskappe 2C20 bildet in Verbindung mit den Fußhüllen 2C1, 2C3, 2C6 und 2C15 mit schmaler Fußform eine ansprechende kosmetische Verkleidung, die mit einem Schaumstoffüberzug verklebt werden kann.

Technische Daten

| | |
|--------------------|---|
| Kennzeichen | 2C20=* |
| Seite | links (L), rechts (R) |
| Größe | 21-27 cm |
| Farbe | beige (4), hellbraun (15) |
| für | Fußhüllen 2C1=*S, 2C3=*S, 2C6=*S, 2C15=S* |

Bestellbeispiel

| Kennzeichen | = | Seite | Größe | / | Farbe |
|-------------|---|-------|-------|---|-------|
| 2C20 | = | L | 26 | / | 4 |



Einzelteile-Pack

Kennzeichen 2D11

Das Einzelteile-Pack 2D11 enthält Ersatzteile für den Adjust 1M10 Prothesenfuß.

Technische Daten

| |
|----------------------|
| Artikelnummer |
| 2D11 |



Terion K2

Kennzeichen 1C11

Der Prothesenfuß Terion K2 1C11 ist geeignet für Anwender mit geringer bis moderater Mobilität. Dank der Kombination aus Funktionsschaum und einer Feder aus Carbon und Glasfaser bietet er neben einem weichen Fersenauftritt auch ein harmonisches Überrollen und eine angemessene Energierückgabe.

Hauptmerkmale

- Leichtes, stabiles und optimal unterstützendes Fuß-Design
- Elastische Ferse erlaubt eine ausgewogene Lastverteilung, guten Bodenkontakt und damit ein hohes Maß an Stabilität beim Stehen und Gehen
- Universelle Einsatzmöglichkeit dank niedriger Einbauhöhe und einem maximalen Patientengewicht bis zu 175 kg
- Resistent gegen Staub, Schmutz und Spritzwasser

Informationsmaterialien

647G1159=ALL_INT GA Terion K2

Lieferumfang

| | | | | |
|--------------------|----------------------------------|---------------------|---|-------|
| 1C11 | Terion K2 | | 1 | Stück |
| 2C12 | Fußhülle | | 1 | Stück |
| 2C13 | Anschlusskappe | | 1 | Stück |
| SL=SPECTRA-SOCK2-7 | Spectra Schutzsocke kurz Schwarz | für Größen 22-28 cm | 1 | Stück |
| SL=SPECTRA-SOCK-7 | Spectra Schutzsocke Schwarz | für Größen 29-30 | 1 | Stück |



max. 100 kg

Größe 22 bis 23



max. 150 kg

Größe 24 bis 25



max. 175 kg

Größe 26 bis 30

Technische Daten

| | |
|--|--|
| Mobilitätsgrad | 1-2 |
| Max. Körpergewicht | 175 kg |
| Seite | links (L), rechts (R) |
| Größen | 22-30 cm |
| Gewicht ohne Fußhülle* | 325 g |
| Fußhüllenform | Schmale Form (S) für 10 +/- 5 mm Absatzhöhe (22-23 cm) Normale Form (N) für 10 +/- 5 mm Absatzhöhe (24-30 cm) |
| Fußhüllenfarbe | beige (4), hellbraun (15) |
| Gewicht mit normaler Fußhülle* | 573 g |
| Systemhöhe mit normaler Fußhülle* | 46 mm |
| Einbauhöhe mit normaler Fußhülle* | 64 mm |

* Technische Daten beziehen sich auf Größe 26 cm

Steifigkeitstabelle

| Körpergewicht | Größen | | | |
|---------------|----------|----------|----------|----------|
| | 22–23 cm | 24–25 cm | 26–28 cm | 29–30 cm |
| bis zu 55 kg | 1 | 1 | 2 | |
| 56–75 kg | 2 | 2 | 3 | 3 |
| 76–100 kg | 3 | 3 | 4 | 4 |
| 101–125 kg | | 4 | 5 | 5 |
| 125–150 kg | | 5 | 6 | 6 |
| 151–175 kg | | | | |

■ Schmale Fußhülle verfügbar

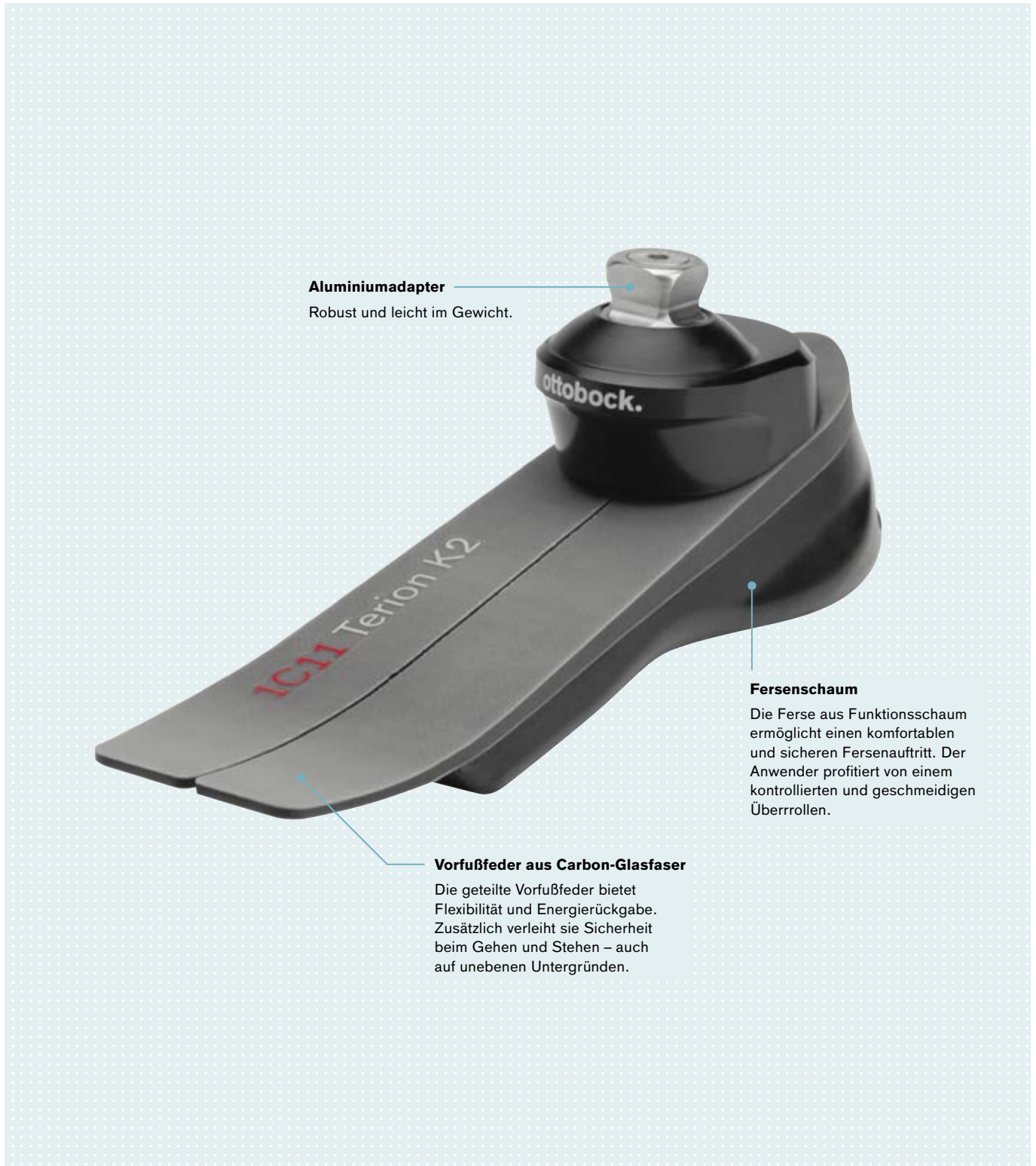
■ Normale Fußhülle verfügbar

Bestellbeispiel

| Kennzeichen | = Seite | Größe | - Steifigkeit | - P / Farbe | Form |
|-------------|---------|-------|---------------|-------------|------|
| 1C11 | = L | 26 | - 4 | - P / 4 | N |

Terion K2

Vertrauen in jeden Schritt.



Aluminiumadapter
Robust und leicht im Gewicht.

Fersenschaum
Die Ferse aus Funktionsschaum ermöglicht einen komfortablen und sicheren Fersenauftritt. Der Anwender profitiert von einem kontrollierten und geschmeidigen Überrollen.

Vorfußfeder aus Carbon-Glasfaser
Die geteilte Vorfußfeder bietet Flexibilität und Energierückgabe. Zusätzlich verleiht sie Sicherheit beim Gehen und Stehen – auch auf unebenen Untergründen.

Prothesenfüße

Mobilitätsgrad 1–2

Zubehör/Ersatzteile für 1C11



Fußhülle

Kennzeichen 2C12

Die Fußhülle 2C12 ist eine niedrig geschnittene Schutzhülle für die Terion Prothesenfüße, die ein einfaches Erreichen der Justierschrauben erlaubt. Aufbaumarkierungen ermöglichen einen einfachen und schnellen Grundaufbau. Sie verfügt über eine natürlich wirkende schmale oder normale Außenform und ist in den Farben beige und hellbraun erhältlich.

| Informationsmaterialien | | |
|-------------------------|---------|--|
| 647G1092=ALL_INT | GA 2C12 | |

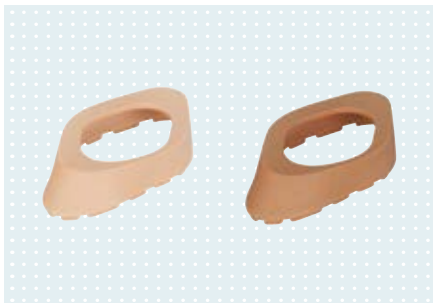
| Lieferumfang | | |
|--------------|----------------|---------|
| 2C12 | Fußhülle | 1 Stück |
| 2C13 | Anschlusskappe | 1 Stück |

Technische Daten

| | | |
|--------------------|--|---|
| Kennzeichen | 2C12=*N | 2C12=*S |
| Seite | links (L), rechts (R) | links (L), rechts (R) |
| Form | normale Form | schmale Form |
| Größe | 24-30 cm | 22-23 cm |
| Gewicht | 255 g* | 192 g** |
| Absatzhöhe | 5 +/- 5 mm | 5 +/- 5 mm |
| Farbe | beige (4), hellbraun (15) | beige (4), hellbraun (15) |
| | * Technische Daten beziehen sich auf Größe 26 cm | ** Technische Daten beziehen sich auf Größe 23 cm |

Bestellbeispiel

| Kennzeichen | = Seite | Größe | / Farbe | Form |
|-------------|---------|-------|---------|------|
| 2C12 | = L | 26 | / 4 | N |



Anschlusskappe

Kennzeichen 2C13

Die Anschlusskappe 2C13 bildet in Verbindung mit der Fußhülle 2C12 eine ansprechende kosmetische Verkleidung für die Terion Prothesenfüße. Aufbaumarkierungen auf der Anschlusskappe tragen zu einem erleichterten und schnellen Grundaufbau bei.

Technische Daten

| | |
|--------------------|----------------------------|
| Kennzeichen | 2C13=* |
| Seite | links (L), rechts (R) |
| Größe | 22-30 cm |
| Farbe | beige (4), hellbraun (15) |
| für | Fußhüllen 2C12=*N, 2C12=*S |

Bestellbeispiel

| Kennzeichen | = Seite | Größe | / Farbe | Form |
|-------------|---------|-------|---------|------|
| 2C13 | = L | 26 | / 4 | N |



Spectra Schutzsocke kurz Schwarz

Kennzeichen SL=SPECTRA-SOCK2-7

Die kurze Spectra Socke in schwarz gehört zum Zubehör der Prothesenfüße. Sie schützt den Fuß vor Schmutz und verhindert mögliche Geräusche, die durch die Bewegung der Prothese in der Fußkosmetik entstehen können.

Technische Daten

Artikelnummer

SL=SPECTRA-SOCK2-7



Spectra Schutzsocke Schwarz

Kennzeichen SL=SPECTRA-SOCK-7

Die lange Spectra Socke in schwarz gehört zum Zubehör der Prothesenfüße. Sie schützt den Fuß vor Schmutz und verhindert mögliche Geräusche, die durch die Bewegung der Prothese in der Fußkosmetik entstehen können.

Technische Daten

Artikelnummer

SL=SPECTRA-SOCK-7

Prothesenfüße

Mobilitätsgrad 2–3



Greissinger plus

Kennzeichen 1A30

Der Greissinger plus 1A30 ist ein Prothesenfuß für moderat aktive Anwender. Die allseitige Beweglichkeit erfolgt durch das Abrollen des Titanadapters auf dem ringförmigen Elastomer in Verbindung mit der elastisch aufgehängten Gabel.

Hauptmerkmale

- Multiaxiales Verhalten zum Ausgleich von Bodenunebenheiten
- Individuelle Abstimmung durch Elastomer in drei Steifigkeiten (weich, mittel, hart) möglich
- Natürliches Gangbild durch optimale Abrolleigenschaften
- Naturnahe Formgebung mit Zehenausformung



max. 75 kg
Größe 24-25 cm



max. 100 kg
Größe 26-29 cm

Informationsmaterialien

647G1629=ALL_INT GA 1A30

Lieferumfang

| Kennzeichen | Bezeichnung | Größe | Menge | Einheit |
|-------------|----------------------|--------------------|-------|---------|
| 1A30 | Greissinger plus | | 1 | Stück |
| 2R86 | Schaumanschlusskappe | | 1 | Stück |
| 2D3 | Einzelteile-Pack | für Größe 24-25 cm | 1 | Stück |
| 2D4 | Einzelteile-Pack | für Größe 26-29 cm | 1 | Stück |

Technische Daten

| | |
|---------------------------|---|
| Mobilitätsgrad | 2-3 |
| Max. Körpergewicht | 100 kg |
| Seite | links (L), rechts (R) |
| Größen | 24-29 cm |
| Gewicht* | 705 g |
| Fußform | Normale Form für 10 +/- 5 mm Absatzhöhe |
| Farbe | beige |
| Systemhöhe* | 69 mm |
| Einbauhöhe* | 87 mm |

* Technische Daten beziehen sich auf Größe 26 cm

Bestellbeispiel

| Kennzeichen | = | Seite | Größe |
|-------------|---|-------|-------|
| 1A30 | = | L | 26 |

Zubehör/Ersatzteile für 1A30



Greissinger plus-Fußformteil ohne Adapter

Kennzeichen 1A31

Das Greissinger plus Fußformteil ohne Adapter 1A31 ist ein Ersatzteil für den Greissinger plus 1A30 Prothesenfuß.



max. 75 kg
Größe 24-25 cm



max. 100 kg
Größe 26-29 cm

Technische Daten

| | |
|---------------------------|---|
| Mobilitätsgrad | 2-3 |
| Max. Körpergewicht | 100 kg |
| Seite | links (L), rechts (R) |
| Größen | 24-29 cm |
| Fußform | Normale Form für 10 +/- 5 mm Absatzhöhe |
| Farbe Fußformteil | beige |

* Technische Daten beziehen sich auf Größe 26 cm



Schaumanschlusskappe

Kennzeichen 2R86

Die Schaumanschlusskappe 2R86 wird mit dem Schaumstoffüberzug verklebt und mit dem Rand des Fußformteiles arretiert. Links/Rechts verwendbar.

Technische Daten

| Artikelnummer | Ersatzteil für | Größe |
|---------------|----------------------|-------|
| 2R86=24 | 1A30=L24 1A30=R24 | 24 cm |
| 2R86=25 | 1A30=L25 1A30=R25 | 25 cm |
| 2R86=26 | 1A30=L26 1A30=R26 | 26 cm |
| 2R86=27 | 1A30=L27 1A30=R27 | 27 cm |
| 2R86=28 | 1A30=L28 1A30=R28 | 28 cm |
| 2R86=29 | 1A30=L29 1A30=R29 | 29 cm |

Prothesenfüße

Mobilitätsgrad 2–3



Einzelteile-Pack

Kennzeichen 2D3

Das Ersatzteile-Pack 2D3 besteht aus Ersatzteilen für den Greissinger plus 1A30 Prothesenfuß in den Größen 24-25 cm und dient zum Austausch des Elastomers.

Technische Daten

| Artikelnummer | Ersatzteil für | Größe |
|---------------|--|----------|
| 2D3 | 1A30=L24 1A30=L25 1A30=R24 1A30=R25 | 24–25 cm |



Einzelteile-Pack

Kennzeichen 2D4

Das Ersatzteile-Pack 2D4 besteht aus Ersatzteilen für den Greissinger plus 1A30 Prothesenfuß in den Größen 26-29 cm und dient zum Austausch des Elastomers.

Technische Daten

| Artikelnummer | Ersatzteil für | Größe |
|---------------|--|----------|
| 2D4 | 1A30=L26 1A30=L27 1A30=L28 1A30=L29 1A30=R26 1A30=R27 1A30=R28 1A30=R29 | 26–29 cm |



Dynamic Motion

Kennzeichen 1D35

Der Dynamic Motion 1D35 bietet einen besonders harmonischen und physiologischen Abrollvorgang. Der Prothesenfuß ist für Anwender der Mobilitätsgrade 2-3 bis zu einem Körpergewicht von 100 kg geeignet.

Hauptmerkmale

- Progressiver Knöchelmomentverlauf in der mittleren Standphase für ein physiologisches Abrollverhalten und müheloses Gehen
- Komfortabler Fersenauftritt mit spürbarer Plantarflexion
- Optimierte a/p- und m/l- Beweglichkeit
- Gute Energierückgabe durch die besondere Charakteristik der Kunststofffeder in Kombination mit dem Funktionsschaum und integriertem 3-D-Abstandsgewirke
- Elastische Federwirkung im Vorfußbereich für dynamische Überleitung von der Stand- in die Schwungphase
- Lösbare Kosmetikanschlusskappe für ansprechenden und leicht zu handhabenden Anschluss zum Schaumstoffüberzug

Informationsmaterialien

647G127=ALL_INT GA 1D35

Lieferumfang

| | | | |
|------|----------------|---------------------|---------|
| 1D35 | Dynamic Motion | | 1 Stück |
| 2C10 | Anschlusskappe | für Größen 21-22 cm | 1 Stück |
| 2C11 | Anschlusskappe | für Größen 23-30 cm | 1 Stück |



max. 75 kg
Größe 22-25 cm



max. 100 kg
Größe 26-30 cm

Technische Daten

| | |
|---------------------------|---|
| Mobilitätsgrad | 2-3 |
| Max. Körpergewicht | 100 kg |
| Seite | links (L), rechts (R) |
| Größen | 22-30 cm |
| Gewicht* | 630 g |
| Fußform | Normale Form für 10 +/- 5 mm Absatzhöhe |
| Fußhüllenfarbe | beige (4), hellbraun (15) |
| Systemhöhe* | 68 mm |
| Einbauhöhe* | 86 mm |

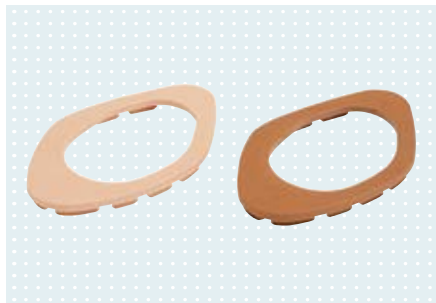
* Technische Daten beziehen sich auf Größe 26 cm

- Dieser Fuß kann mit einem individuellen Silikonüberzug versehen werden. Detailliertere Informationen finden Sie im Kapitel „Prothesenverkleidungen“.

Bestellbeispiel

| | | | | | | | | | | |
|--------------------|---|--------------|--|--------------|---|----------|---|----------|---|--------------|
| Kennzeichen | = | Seite | | Größe | - | 0 | - | P | / | Farbe |
| 1D35 | = | L | | 26 | - | 0 | - | P | / | 4 |

Zubehör/Ersatzteile für 1D35



Anschlusskappe

Kennzeichen 2C10

Die Anschlusskappe 2C10 bildet in Verbindung mit den Fußhüllen 2C3 und 2C5 oder dem Dynamic Motion 1D35 eine ansprechende kosmetische Verkleidung, die mit einem Schaumstoffüberzug verklebt werden kann.

Technische Daten

| | | | |
|--------------------|---|--|--|
| Kennzeichen | 2C10=* | | |
| Seite | links (L), rechts (R) | | |
| Größe | 21-22 cm, 23-25 cm, 26-28 cm, 29-31 cm | | |
| Farbe | beige (4), hellbraun (15) | | |
| für | Fußhüllen 2C3=* und 2C5=* | | |
| | Dynamic Motion 1D35=* (Größen 21-22 cm) | | |

Bestellbeispiel

| Kennzeichen | = Seite | Größenbereich | / Farbe |
|--------------------|----------------|----------------------|----------------|
| 2C10 | = L | 26-28 | / 4 |



Anschlusskappe

Kennzeichen 2C11

Die Anschlusskappe 2C11 bildet in Verbindung mit der Fußhülle 2C4 oder dem Dynamic Motion 1D35 eine ansprechende kosmetische Verkleidung, die mit einem Schaumstoffüberzug verklebt werden kann.

Technische Daten

| | | | |
|--------------------|---|--|--|
| Kennzeichen | 2C11=* | | |
| Seite | links (L), rechts (R) | | |
| Größe | 23-25 cm, 26-28 cm, 29-30 cm | | |
| Farbe | beige (4), hellbraun (15) | | |
| für | Fußhülle 2C4=* | | |
| | Dynamic Motion 1D35=* (Größen 23-30 cm) | | |

Bestellbeispiel

| Kennzeichen | = Seite | Größenbereich | / Farbe |
|--------------------|----------------|----------------------|----------------|
| 2C11 | = L | 26-28 | / 4 |





Individuelle Silikonüberzüge für die untere Extremität

Kennzeichen 88A20

Für viele Anwender spielt neben dem funktionellen Nutzen einer Prothese auch der Wunsch nach einem natürlichen äußeren Erscheinungsbild eine große Rolle. Mit hochwertigen und individuell gefertigten Silikonüberzügen für Beinprothesen bietet Ottobock Ihnen die Möglichkeit, diesen Wunsch für Ihre Anwender Realität werden zu lassen. Die Ottobock iFab ist Ihre verlängerte Werkbank bei der Erstellung ästhetisch hochwertiger Silikonüberzüge, denn wir fertigen diese für Sie exakt nach Ihren Vorgaben – schnell, zuverlässig und in höchster Qualität.

Technische Daten

| Artikelbild | Artikelnummer | Artikelbezeichnung | Produktmerkmale |
|--|---------------|--------------------------|---|
|  | 88A20=C | Silikonüberzug „Classic“ | <ul style="list-style-type: none"> · Anatomische Form · 2-3 farbiger Silikonüberzug · Anatomische Oberflächenstruktur · Einfarbige Silikon-Fußnägel mit farblich passender Nagelspitze |
|  | 88A20=N | Silikonüberzug „Natural“ | <ul style="list-style-type: none"> · Anatomische Form · 8-10 farbiger Silikonüberzug · Anatomische Oberflächenstruktur · Einfarbige Silikon-Fußnägel mit farblich passender Nagelspitze |

• Weitere Informationen zu Individuellen Silikonüberzügen für die untere Extremität finden Sie im Kapitel „Prothesenverkleidungen“.

Prothesenfüße

Mobilitätsgrad 2–3



Terion

Kennzeichen 1C10

Mit dem Terion 1C10 Prothesenfuß profitieren auch moderat aktive Anwender von der Carbonfaser-Technologie. Leicht, flexibel und langlebig, bietet der Fuß zudem eine anatomisch geformte Ferse und eine hohe Dynamik für viele Alltagsaktivitäten.

Hauptmerkmale

- Leichter, robuster und langlebiger Carbonfuß mit niedriger Einbauhöhe
- Resistent gegen Staub, Schmutz und Spritzwasser
- Ein vorinstallierter Zeheneinleger in der Fußhülle dient der Verlängerung des Vorfußes und erlaubt verschiedene Gehgeschwindigkeiten



max. 75 kg
Größe 22-23 cm



max. 100 kg
Größe 24-25 cm



max. 125 kg
Größe 26-28 cm

Informationsmaterialien

647G972=ALL_INT GA Terion

Lieferumfang

| | | |
|--------------------|----------------------------------|---------|
| 1C10 | Terion | 1 Stück |
| 2C12 | Fußhülle | 1 Stück |
| 2C13 | Anschlusskappe | 1 Stück |
| SL=SPECTRA-SOCK2-7 | Spectra Schutzsocke kurz Schwarz | 1 Stück |

Technische Daten

| | |
|--|--|
| Mobilitätsgrad | 2-3 |
| Max. Körpergewicht | 125 kg |
| Seite | links (L), rechts (R) |
| Größen | 22-28 cm |
| Gewicht ohne Fußhülle* | 343 g |
| Fußhüllenform | Schmale Form (S) für 5 +/- 5 mm Absatzhöhe (22-23 cm) Normale Form (N) für 5 +/- 5 mm Absatzhöhe (24-28 cm) |
| Fußhüllenfarbe | beige (4), hellbraun (15) |
| Gewicht mit normaler Fußhülle* | 598 g |
| Systemhöhe mit normaler Fußhülle* | 49 mm |
| Einbauhöhe mit normaler Fußhülle* | 67 mm |

* Technische Daten beziehen sich auf Größe 26 cm



reddot award 2015 winner

Steifigkeitstabelle

| Größen | Größen | | |
|----------------------|---------------|---------------|---------------|
| | 22 – 23 cm | 24 – 25 cm | 26 – 28 cm |
| Körpergewicht | | | |
| bis 75 kg | Steifigkeit 2 | Steifigkeit 3 | Steifigkeit 4 |
| 76–100 kg | | | |
| 101–125 kg | | | |

Schmale Fußhülle verfügbar
 Normale Fußhüllen verfügbar

Bestellbeispiel

| Kennzeichen | = Seite | Größe | - Steifigkeit | - P / Farbe | Form |
|-------------|---------|-------|---------------|-------------|------|
| 1C10 | = L | 26 | - 4 | - P / 4 | N |

Zubehör/Ersatzteile für 1C10



Fußhülle

Kennzeichen 2C12

Die Fußhülle 2C12 ist eine niedrig geschnittene Schutzhülle für die Terion Prothesenfüße, die ein einfaches Erreichen der Justierschrauben erlaubt. Aufbaumarkierungen ermöglichen einen einfachen und schnellen Grundaufbau. Sie verfügt über eine natürlich wirkende schmale oder normale Außenform und ist in den Farben beige und hellbraun erhältlich.

Informationsmaterialien

647G1092=ALL_INT GA 2C12

Lieferumfang

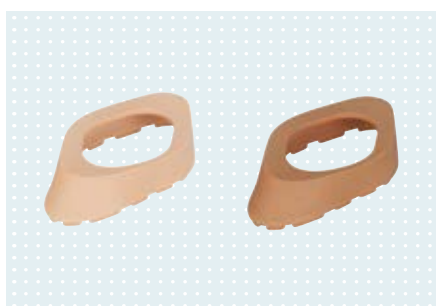
| | | | |
|------|----------------|---|-------|
| 2C12 | Fußhülle | 1 | Stück |
| 2C13 | Anschlusskappe | 1 | Stück |

Technische Daten

| Kennzeichen | 2C12=*N | 2C12=*S |
|-------------|--|---|
| Seite | links (L), rechts (R) | links (L), rechts (R) |
| Form | normale Form | schmale Form |
| Größe | 24-30 cm | 22-23 cm |
| Gewicht | 255 g* | 192 g** |
| Absatzhöhe | 5 +/- 5 mm | 5 +/- 5 mm |
| Farbe | beige (4), hellbraun (15) | beige (4), hellbraun (15) |
| | * Technische Daten beziehen sich auf Größe 26 cm | ** Technische Daten beziehen sich auf Größe 23 cm |

Bestellbeispiel

| Kennzeichen | = | Seite | Größe | / | Farbe | Form |
|-------------|---|-------|-------|---|-------|------|
| 2C12 | = | L | 26 | / | 4 | N |



Anschlusskappe

Kennzeichen 2C13

Die Anschlusskappe 2C13 bildet in Verbindung mit der Fußhülle 2C12 eine ansprechende kosmetische Verkleidung für die Terion Prothesenfüße. Aufbaumarkierungen auf der Anschlusskappe tragen zu einem erleichterten und schnellen Grundaufbau bei.

Technische Daten

| Kennzeichen | 2C13=* |
|-------------|----------------------------|
| Seite | links (L), rechts (R) |
| Größe | 22-30 cm |
| Farbe | beige (4), hellbraun (15) |
| für | Fußhüllen 2C12=*N, 2C12=*S |

Bestellbeispiel

| Kennzeichen | = | Seite | Größe | / | Farbe | Form |
|-------------|---|-------|-------|---|-------|------|
| 2C13 | = | L | 26 | / | 4 | N |



Spectra Schutzsocke kurz Schwarz

Kennzeichen SL=SPECTRA-SOCK2-7

Die kurze Spectra Socke in schwarz gehört zum Zubehör der Prothesenfüße. Sie schützt den Fuß vor Schmutz und verhindert mögliche Geräusche, die durch die Bewegung der Prothese in der Fußkosmetik entstehen können.

Technische Daten

Artikelnummer

SL=SPECTRA-SOCK2-7

Prothesenfüße

Mobilitätsgrad 2–3



Trias

Kennzeichen 1C30

Der Trias 1C30 ist ein Prothesenfuß für moderat aktive Anwender, die sich in Innenräumen und bekannten Außenbereichen bewegen und großen Wert auf gleichbleibende Stabilität beim Gehen legen.

Hauptmerkmale

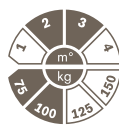
- Flexible Doppelfedern bieten Entlastung dank Stoßdämpfung bei Fersenauftritt und ein sanftes Abrollen
- Triangular Design für balancierte, kontrollierte Bewegungen beim Gehen auf unebenen Untergründen
- Leichtbautechnik
- Schmale Fußhüllenoption

Informationsmaterialien

647G279=ALL_INT GA Trias

Lieferumfang

| | | | |
|-----------------------|-----------------------------------|--------------------------|---------|
| 1C30 | Trias | | 1 Stück |
| 2C3 | Fußhülle | | 1 Stück |
| 2C10 | Anschluss- kappe | mit normaler Fußhülle | 1 Stück |
| 2C20 | Anschluss- kappe | mit schmaler Fußhülle | 1 Stück |
| SL=SPECTRA- SOCK-7 | Spectra Schutzsocke Schwarz | | 1 Stück |



Technische Daten

| | |
|--|--|
| Mobilitätsgrad | 2-3 |
| Max. Körpergewicht | 125 kg |
| Seite | links (L), rechts (R) |
| Größen | 21-30 cm |
| Gewicht ohne Fußhülle* | 346 g |
| Fußhüllenform | Schmale Form (S) für 20 +/- 5 mm Absatzhöhe (21-27 cm) Normale Form für 10 +/- 5 mm Absatzhöhe (21-30 cm) |
| Fußhüllenfarbe | beige (4), hellbraun (15) |
| Gewicht mit normaler Fußhülle* | 551 g |
| Systemhöhe mit normaler Fußhülle* | 95 mm |
| Einbauhöhe mit normaler Fußhülle* | 113 mm |

* Technische Daten beziehen sich auf Größe 26 cm

- Dieser Fuß kann mit einem individuellen Silikonüberzug versehen werden. Detailliertere Informationen finden Sie im Kapitel „Prothesenverkleidungen“.

Steifigkeitstabelle

| Größe Körper- gewicht | Größe | | | | | | | | | |
|-----------------------------|-------|-------|-------|-------|-------|-------|-------|-------|-------|-------|
| | 21 cm | 22 cm | 23 cm | 24 cm | 25 cm | 26 cm | 27 cm | 28 cm | 29 cm | 30 cm |
| 45–60 kg | 1 | 1 | 1 | 1 | – | – | – | – | – | – |
| 61–80 kg | 2 | 2 | 2 | 2 | 1 | 1 | 1 | 1 | – | – |
| 81–95 kg | – | – | 3 | 3 | 2 | 2 | 2 | 2 | 1 | 1 |
| 96–110 kg | – | – | – | – | 3 | 3 | 3 | 3 | 2 | 2 |
| 111–125 kg | – | – | – | – | – | – | 4 | 4 | 3 | 3 |

■ normale und schmale Fußhülle verfügbar

■ normale Fußhülle verfügbar

Bestellbeispiel

| Kennzeichen | = Seite | Größe | - Steifigkeit | - P / Farbe | Form |
|-------------|---------|-------|---------------|-------------|------|
| 1C30 | = L | 26 | - 2 | - P / 4 | S |



Trias

Sicher wie erwartet.



Leichtbautechnik

Das besonders geringe Gewicht und die guten Federeigenschaften des Trias tragen dazu bei, Energie für das Wesentliche zu sparen – für Mobilität und Unabhängigkeit.

Flexible Doppelfedern

Die miteinander verbundenen Doppelfedern des Trias bieten hohe Flexibilität und Unterstützung beim Gehen in verschiedenen Gehgeschwindigkeiten.

Triangular Design

Die Anatomie des menschlichen Fußes spiegelt sich in der dreieckig geschwungenen Form des Trias wider. Der Fersen- und Vorfußbereich bilden eine Gewölbestruktur und sind mit der Basisfeder verbunden. Damit wird gewährleistet, dass der Fuß in seiner Einheit funktionieren kann. Die eingeleitete Bewegungsenergie wird für ein sanftes Überrollen genutzt.

Prothesenfüße

Mobilitätsgrad 2–3

Zubehör/Ersatzteile für 1C30



Fußhülle

Kennzeichen 2C3

Die Fußhülle 2C3 ist eine Schutzhülle für den Prothesenfuß Trias 1C30. Sie verfügt über eine natürlich wirkende Außenform in schmaler oder normaler Ausführung und ist in den Farben beige und hellbraun erhältlich.

Technische Daten

| | | |
|--------------------|---------------------------|---------------------------|
| Kennzeichen | 2C3=* | 2C3=*S |
| Seite | links (L), rechts (R) | links (L), rechts (R) |
| Form | normale Form | schmale Form |
| Größe | 21-30 cm | 21-26 cm |
| Gewicht* | 205 g | 165 g |
| Absatzhöhe | 10 +/- 5 mm | 20 +/- 5 mm |
| Farbe | beige (4), hellbraun (15) | beige (4), hellbraun (15) |

*Technische Daten beziehen sich auf Größe 26 cm

Informationsmaterialien

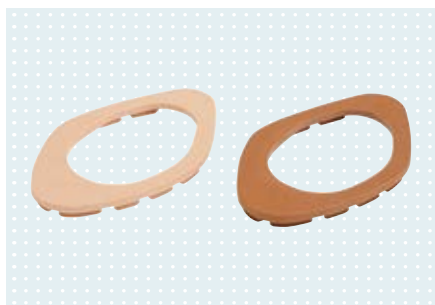
647G333=ALL_INT GA Fußhülle

Lieferumfang

| | | | |
|------|--------------------------------------|--|---------|
| 2C3 | Fußhülle | | 1 Stück |
| 2C10 | Anschlusskappe mit normaler Fußhülle | | 1 Stück |
| 2C20 | Anschlusskappe mit schmaler Fußhülle | | 1 Stück |

Bestellbeispiel

| | | | | | | | | |
|--------------------|---|--------------|--|--------------|---|--------------|--|-------------|
| Kennzeichen | = | Seite | | Größe | / | Farbe | | Form |
| 2C3 | = | L | | 26 | / | 4 | | S |



Anschlusskappe

Kennzeichen 2C10

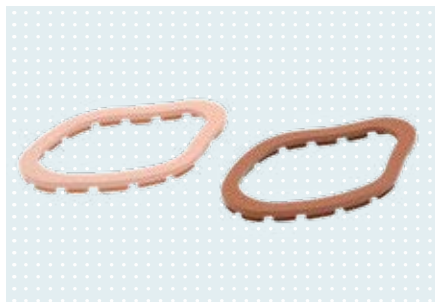
Die Anschlusskappe 2C10 bildet in Verbindung mit den Fußhüllen 2C3 und 2C5 oder dem Dynamic Motion 1D35 eine ansprechende kosmetische Verkleidung, die mit einem Schaumstoffüberzug verklebt werden kann.

Technische Daten

| | |
|--------------------|--|
| Kennzeichen | 2C10=* |
| Seite | links (L), rechts (R) |
| Größe | 21-22 cm, 23-25 cm, 26-28 cm, 29-31 cm |
| Farbe | beige (4), hellbraun (15) |
| für | Fußhüllen 2C3=* und 2C5=* Dynamic Motion 1D35=* (Größen 21-22 cm) |

Bestellbeispiel

| | | | | | | |
|--------------------|---|--------------|--|----------------------|---|--------------|
| Kennzeichen | = | Seite | | Größenbereich | / | Farbe |
| 2C10 | = | L | | 26-28 | / | 4 |



Anschlusskappe

Kennzeichen 2C20

Die Anschlusskappe 2C20 bildet in Verbindung mit den Fußhüllen 2C1, 2C3, 2C6 und 2C15 mit schmaler Fußform eine ansprechende kosmetische Verkleidung, die mit einem Schaumstoffüberzug verklebt werden kann.

Technische Daten

| | |
|--------------------|---|
| Kennzeichen | 2C20=* |
| Seite | links (L), rechts (R) |
| Größe | 21-27 cm |
| Farbe | beige (4), hellbraun (15) |
| für | Fußhüllen 2C1=*S, 2C3=*S, 2C6=*S, 2C15=S* |

Bestellbeispiel

| Kennzeichen | = | Seite | Größe | / | Farbe |
|-------------|---|-------|-------|---|-------|
| 2C20 | = | L | 26 | / | 4 |



Spectra Schutzsocke Schwarz

Kennzeichen SL=SPECTRA-SOCK-7

Die lange Spectra Socke in schwarz gehört zum Zubehör der Prothesenfüße. Sie schützt den Fuß vor Schmutz und verhindert mögliche Geräusche, die durch die Bewegung der Prothese in der Fußkosmetik entstehen können.

Technische Daten

| | |
|----------------------|-------------------|
| Artikelnummer | SL=SPECTRA-SOCK-7 |
|----------------------|-------------------|





Individuelle Silikonüberzüge für die untere Extremität

Kennzeichen 88A20

Für viele Anwender spielt neben dem funktionellen Nutzen einer Prothese auch der Wunsch nach einem natürlichen äußeren Erscheinungsbild eine große Rolle. Mit hochwertigen und individuell gefertigten Silikonüberzügen für Beinprothesen bietet Ottobock Ihnen die Möglichkeit, diesen Wunsch für Ihre Anwender Realität werden zu lassen. Die Ottobock iFab ist Ihre verlängerte Werkbank bei der Erstellung ästhetisch hochwertiger Silikonüberzüge, denn wir fertigen diese für Sie exakt nach Ihren Vorgaben – schnell, zuverlässig und in höchster Qualität.

Technische Daten

| Artikelbild | Artikelnummer | Artikelbezeichnung | Produktmerkmale |
|--|---------------|--------------------------|---|
|  | 88A20=C | Silikonüberzug „Classic“ | <ul style="list-style-type: none"> · Anatomische Form · 2-3 farbiger Silikonüberzug · Anatomische Oberflächenstruktur · Einfarbige Silikon-Fußnägel mit farblich passender Nagelspitze |
|  | 88A20=N | Silikonüberzug „Natural“ | <ul style="list-style-type: none"> · Anatomische Form · 8-10 farbiger Silikonüberzug · Anatomische Oberflächenstruktur · Einfarbige Silikon-Fußnägel mit farblich passender Nagelspitze |

- Weitere Informationen zu Individuellen Silikonüberzügen für die untere Extremität finden Sie im Kapitel 10 „Prothesenverkleidungen“.

Ruled lines for writing notes.

Prothesentüfe

Prothesenfüße

Mobilitätsgrad 2–3



Meridium

Kennzeichen 1B1-2

Der individuell einstellbare Meridium 1B1-2 Prothesenfuß überzeugt durch eine besonders gute Annäherung an die Anatomie des menschlichen Fußes. Die 4-Achs-Konstruktion mit intelligenter, hydraulischer Echtzeitregelung und sehr großem Bewegungsumfang ist im Knöchel-, Fuß- und Zehenbereich beweglich und passt sich ohne zeitliche Verzögerung an.

Hauptmerkmale

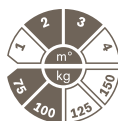
- Natürlicherer Bewegungsablauf beim Gehen
- Bewegungsumfang von 36,5° (22° PF; 14,5° DF)
- Automatische Echtzeitanpassung an unebenes Gelände, Rampen und Schrägen
- Intuitive Stehfunktion ermöglicht stabiles Stehen auf ebenem und schrägem Untergrund
- Verringerte Stolpergefahr dank erhöhter Bodenfreiheit in der Schwungphase
- Sichereres Hinabgehen von Treppen mit vollflächigem Auftritt möglich
- Entlastungsfunktion für eine angenehme und natürlichere Fußposition im Sitzen
- Automatische Absatzhöhenanpassung von 0-5 cm für unkomplizierten Schuhwechsel
- Wetterfest mit IP 54

Informationsmaterialien

| | |
|--------------------|-----------------------|
| 647G1441=ALL_INT | GA Fachpersonal 1B1-2 |
| 647G1441-1=ALL_INT | GA Fachpersonal 1B1-2 |
| 647H64=ALL_INT | GA Anwender 1B1-2 |

Lieferumfang

| | | | |
|----------|---|---|-------|
| 1B1-2 | Meridium | 1 | Stück |
| 2C7 | Fußhülle | 1 | Stück |
| 4G872 | Abdeckkappen-Set | 1 | Stück |
| 2C101 | Werkzeug zum Wechseln der Fußhülle aus Kunststoff | 1 | Stück |
| 4E50-2 | Ladegerät | 1 | Stück |
| 757L16-4 | Netzteil | 1 | Stück |



max. 100 kg
Größe 24-25 cm



max. 125 kg
Größe 26-29 cm

Technische Daten

| | |
|---------------------------------|--|
| Mobilitätsgrad | 2-3 |
| Max. Körpergewicht | 125 kg |
| Seite | links (L), rechts (R) |
| Größen | 24-29 cm |
| Gewicht* | 1330 g |
| Gewicht mit Fußhülle* | 1485 g |
| Systemhöhe mit Fußhülle* | 142 mm |
| Einbauhöhe mit Fußhülle* | 160 mm |
| Absatzhöhe | 0-50 mm |
| Bewegungsumfang | 36,5° (22° PF; 14,5° DF) |
| Fußhüllfarben | transluzent (1), beige (4), hellbraun (15) |

* Technische Daten beziehen sich auf Größe 26 cm

Bestellbeispiel

| | | | | |
|--------------------|---|--------------|---|--------------|
| Kennzeichen | = | Seite | = | Größe |
| 1B1-2 | = | L | = | 26 |

Meridium

Entdecke neue Wege.



Knöchelfeder

Aus hochstabilem und dennoch leichtem Titan gefertigt, verbindet die Hydraulik im Fuß mit dem Justierkern und umschließt die Elektronik samt Batterie im Knöchel.

IMU, Winkel- und Momentensensor

Bewegungen und auftretende Kräfte werden von der IMU (Inertial Motion Unit) und Winkel- und Momentsensoren erfasst. Sie stellen dem Mikroprozessor wichtige Daten über die Situation und das Gangbild des Anwenders bereit, um den Meridium entsprechend anzupassen. Dies ermöglicht die Unterscheidung von Stehen und Gehen in der Ebene sowie auf Treppen und Rampen und die Aktivierung der Energiesparkfunktionen - z. B. beim Sitzen.

Elektronik und Batterie

Die Elektronik samt Batterie liegt geschützt im Knöchelbereich. Der integrierte Mikroprozessor verarbeitet die Sensordaten und regelt die Hydraulik in Echtzeit.

4-Achs-Kinematik

Die 4-Achs-Kinematik ermöglicht eine besonders gute Anpassung an die natürlichen Bewegungen beim Gehen. Vier Achsen verbinden Zehenplatte, Fuß und Knöchel beweglich miteinander.

Rahmen und Fersenfeder

Der Rahmen und die Fersenfeder aus Kohlefaser zeichnen sich durch hohe Stabilität und Steifigkeit aus und schützen die Hydraulik. Die Fersenfeder dämpft bei Fersenauftritt den Schritt ab.

Hydraulik

Die Hydraulik steuert die Plantar- und Dorsalflexion des Fußes unabhängig voneinander und vereint so Flexibilität mit Stabilität.

Zehenplatte

Die aus Aluminium gefertigte Zehenplatte mit abgespreizter Großzehe ist zugleich das Bindeglied zwischen Carbonrahmen und vorderem Drehpunkt der Hydraulik. Durch ihre Beweglichkeit ist eine sehr gute Bodenhaftung beim Überrollen gewährleistet.

Prothesenfüße

Prothesenfüße

Mobilitätsgrad 2–3

Zubehör/Ersatzteile für 1B1-2



Informationsmaterialien

647G1522=ALL_INT GA 2C7

Lieferumfang

| | | | |
|-----|----------|---|-------|
| 2C7 | Fußhülle | 1 | Stück |
|-----|----------|---|-------|

Fußhülle

Kennzeichen 2C7

Die Fußhülle 2C7 ist eine Schutzhülle für den Prothesenfuß Meridium 1B1-2. Sie verfügt über eine natürlich wirkende Außenform und ist in den Farben transluzent, beige und hellbraun erhältlich.

Technische Daten

| | |
|--------------------|--|
| Kennzeichen | 2C7=* |
| Seite | links (L), rechts (R) |
| Größe | 24-29 cm |
| Gewicht* | 155 g |
| Farbe | transluzent (1), beige (4), hellbraun (15) |

*Technische Daten beziehen sich auf Größe 26 cm

Bestellbeispiel

| Kennzeichen | = | Seite | Größe | / | Farbe |
|-------------|---|-------|-------|---|-------|
| 2C7 | = | L | 26 | / | 15 |



Cockpit App

Kennzeichen 4X441-*

Die Cockpit App ermöglicht dem Anwender, verschiedene elektronische Prothesen und Orthesen von Ottobock einfach den individuellen Bedürfnissen im Alltag anzupassen. Je nach Funktionsumfang des Passteils kann man z.B. vorkonfigurierte MyModes für bestimmte Aktivitäten auswählen, Informationen wie den Ladezustand des Akkus auslesen, Zusatzfunktionen ein- oder ausschalten und Einstellungen anpassen. Die Cockpit App ist für iPhones im App Store und für Android Endgeräte im Google Play Store verfügbar.

Technische Daten

Artikelnummer

4X441-*



M-Soft

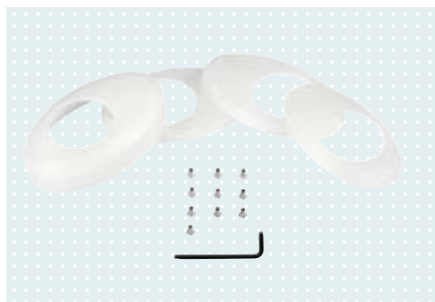
Kennzeichen 4X154

Einstellsoftware für den Meridium Prothesenfuß.

Technische Daten

Artikelnummer

4X154=V1.4



Abdeckkappen-Set

Kennzeichen 4G872

Bestehend aus der Abdeckkappe mit Ladebuchse, einer Abschlussplatte sowie Anschlussplatten für Schaumkosmetik und Protector, 4 Torx Schrauben und Torx-Schraubendreher T10. Erhältlich in den Farben transluzent (1), beige (4) und hellbraun (15).

Technische Daten

| Artikelnummer | Größen | Farben |
|---------------|----------|--|
| 4G872=* | 24-25 cm | transluzent (1), beige (4), hellbraun (15) |
| 4G872=* | 26-29 cm | transluzent (1), beige (4), hellbraun (15) |



Ladekabelbuchse Verschluss

Kennzeichen 2G72

Der Verschluss 2G72 ist ein Ersatzteil für die Ladekabelbuchse des Meridium Prothesenfußes. Er ist in den Farben transluzent, beige und hellbraun erhältlich. Der Verschluss ist ebenfalls im Abdeckkappen-Set 4G872 enthalten.

Technische Daten

| Artikelnummer | Farbe |
|---------------|-------------|
| 2G72 | transluzent |
| 2G72=1 | beige |
| 2G72=2 | hellbraun |



BionicLink PC

Kennzeichen 60X5

Der USB-Bluetooth-Adapter BionicLink ermöglicht die kabellose Datenkommunikation zwischen Ottobock-Produkten mit Bluetooth-Interface und einem PC mit USB-Port oder einem PC mit USB-Hub über entsprechende Ottobock-Softwareprodukte.

Technische Daten

| Artikelnummer | für |
|---------------|--|
| 60X5 | Anschluss am Computer (USB-Bluetooth®-Adapter) |



Netzteil

Kennzeichen 757L16-4

Netzteil für elektronische Prothesenpassteile und Orthesen von Ottobock. Adapter für EU und USA sind im Lieferumfang enthalten, weitere Adapter können gesondert bestellt werden.

Technische Daten

| Artikelnummer |
|---------------|
| 757L16-4 |

Prothesenfüße

Mobilitätsgrad 2–3



Ladegerät

Kennzeichen 4E50-2

Für das C-Brace® Orthesensystem, das C-Leg Kniegelenk sowie den Prothesenfuß Meridium.

Technische Daten

Artikelnummer

4E50-2



Y-Adapterkabel

Kennzeichen 757P48

Y-Adapterkabel zum Anschluss zweier Passteile (z.B. für C-Leg und Meridium) an einem gemeinsamen Netzteil. Gleichzeitiges Laden von zwei Genium oder Genium X3 Gelenken ist aufgrund des höheren Strombedarfs **nicht** möglich.

Technische Daten

Artikelnummer

757P48



Einspannwerkzeug

Kennzeichen 704G30

Das Einspannwerkzeug bietet sicheren Halt im Schraubstock beim Aufziehen der Meridium Fußhülle und schützt dabei den Justierkern.

Technische Daten

Artikelnummer

704G30



Werkzeug zum Wechseln der Fußhülle aus Kunststoff

Kennzeichen 2C101

Der Schuhlöffel 2C101 ist ein Werkzeug aus Kunststoff zum Wechseln der Fußhüllen von Prothesenfüßen. Neben einer grauen Marmor-Optik ist der Schuhlöffel mit einem Loch zum Aufhängen versehen.

Technische Daten

Artikelnummer

2C101

Material

Kunststoff

Prothesenfüße

Mobilitätsgrad 3–4



C-Walk

Kennzeichen 1C40

Der C-Walk 1C40 ist für Anwender, die einen Prothesenfuß mit multiaxialer Beweglichkeit, elastischer Abfederung bei Fersenauftritt und ein komfortables Gehen bei Steigungen und Neigungen wünschen. Er ist für Anwender der Mobilitätsgrade 3-4 und mit einem Körpergewicht von bis zu 100 kg geeignet.

Hauptmerkmale

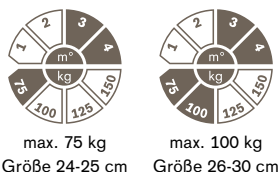
- Kontrollierte Plantarflexion bis 12°
- Multiaxiale Beweglichkeit zum Ausgleich von Bodenunebenheiten
- Belastungsreduktion der erhaltenen Extremität
- Elastische Abfederung bei Fersenauftritt
- Physiologisches Abrollverhalten
- Harmonischer Übergang von der Stand- zur Schwungphase
- Komfortables Gehen bei Steigungen und Neigungen

Informationsmaterialien

647G1520=ALL_INT GA C-Walk

Lieferumfang

| | | | |
|------|----------------|---|-------|
| 1C40 | C-Walk | 1 | Stück |
| 2C4 | Fußhülle | 1 | Stück |
| 2C11 | Anschlusskappe | 1 | Stück |



Technische Daten

| | |
|--|---|
| Mobilitätsgrad | 3-4 |
| Max. Körpergewicht | 100 kg |
| Seite | links (L), rechts (R) |
| Größen | 24-30 cm |
| Gewicht ohne Fußhülle* | 480 g |
| Fußhüllenform | Normale Form für 10 +/- 5 mm Absatzhöhe |
| Fußhüllenfarbe | beige (4), hellbraun (15) |
| Gewicht mit normaler Fußhülle* | 695 g |
| Systemhöhe mit normaler Fußhülle* | 81 mm |
| Einbauhöhe mit normaler Fußhülle* | 99 mm |

* Technische Daten beziehen sich auf Größe 26 cm

- Dieser Fuß kann mit einem individuellen Silikonüberzug versehen werden. Detailliertere Informationen finden Sie im Kapitel „Prothesenverkleidungen“.

Bestellbeispiel

| | | | | | | | | | |
|--------------------|---|--------------|--------------|---|----------|---|----------|---|--------------|
| Kennzeichen | = | Seite | Größe | - | 0 | - | P | / | Farbe |
| 1C40 | = | L | 26 | - | 0 | - | P | / | 4 |

Zubehör/Ersatzteile für 1C40



Fußhülle

Kennzeichen 2C4

Die Fußhülle 2C4 ist eine Schutzhülle für den Prothesenfuß C-Walk 1C40. Sie verfügt über eine natürlich wirkende Außenform und ist in den Farben beige und hellbraun erhältlich.

Technische Daten

| | |
|--------------------|---------------------------|
| Kennzeichen | 2C4=* |
| Seite | links (L), rechts (R) |
| Form | normale Form |
| Größe | 24-30 cm |
| Gewicht* | 215 g |
| Absatzhöhe | 10 +/- 5 mm |
| Farbe | beige (4), hellbraun (15) |

*Technische Daten beziehen sich auf Größe 26 cm

Bestellbeispiel

| Kennzeichen | = Seite | Größe | / Farbe |
|-------------|---------|-------|---------|
| 2C4 | = L | 26 | / 4 |

| Informationsmaterialien | | | |
|-------------------------|----------------|---|-------|
| 647G333=ALL_INT | GA Fußhülle | | |
| Lieferumfang | | | |
| 2C4 | Fußhülle | 1 | Stück |
| 2C11 | Anschlusskappe | 1 | Stück |



Anschlusskappe

Kennzeichen 2C11

Die Anschlusskappe 2C11 bildet in Verbindung mit der Fußhülle 2C4 oder dem Dynamic Motion 1D35 eine ansprechende kosmetische Verkleidung, die mit einem Schaumstoffüberzug verklebt werden kann.

Technische Daten

| | |
|--------------------|---|
| Kennzeichen | 2C11=* |
| Seite | links (L), rechts (R) |
| Größe | 23-25 cm, 26-28 cm, 29-30 cm |
| Farbe | beige (4), hellbraun (15) |
| für | Fußhülle 2C4=* |
| | Dynamic Motion 1D35=* (Größen 23-30 cm) |

Bestellbeispiel

| Kennzeichen | = Seite | Größenbereich | / Farbe |
|-------------|---------|---------------|---------|
| 2C11 | = L | 26-28 | / 4 |

Prothesenfüße

Mobilitätsgrad 3–4





Individuelle Silikonüberzüge für die untere Extremität

Kennzeichen 88A20

Für viele Anwender spielt neben dem funktionellen Nutzen einer Prothese auch der Wunsch nach einem natürlichen äußeren Erscheinungsbild eine große Rolle. Mit hochwertigen und individuell gefertigten Silikonüberzügen für Beinprothesen bietet Ottobock Ihnen die Möglichkeit, diesen Wunsch für Ihre Anwender Realität werden zu lassen. Die Ottobock iFab ist Ihre verlängerte Werkbank bei der Erstellung ästhetisch hochwertiger Silikonüberzüge, denn wir fertigen diese für Sie exakt nach Ihren Vorgaben – schnell, zuverlässig und in höchster Qualität.

Technische Daten

| Artikelbild | Artikelnummer | Artikelbezeichnung | Produktmerkmale |
|--|---------------|--------------------------|--|
|  | 88A20=C | Silikonüberzug „Classic“ | <ul style="list-style-type: none">· Anatomische Form· 2-3 farbiger Silikonüberzug· Anatomische Oberflächenstruktur· Einfarbige Silikon-Fußnägel mit farblich passender Nagelspitze |
|  | 88A20=N | Silikonüberzug „Natural“ | <ul style="list-style-type: none">· Anatomische Form· 8-10 farbiger Silikonüberzug· Anatomische Oberflächenstruktur· Einfarbige Silikon-Fußnägel mit farblich passender Nagelspitze |

• Weitere Informationen zu Individuellen Silikonüberzügen für die untere Extremität finden Sie im Kapitel „Prothesenverkleidungen“.



Axtion

Kennzeichen 1E56

Der Axtion 1E56 ist ein kompakter und leichter Hochleistungsfuß für aktive Amputierte. Die Kombination von flexiblen Carbonfedern und elastischem Polyurethan bietet dem Anwender im Alltag oder beim Freizeitsport Höchstleistung in allen Phasen des Gehens.

Hauptmerkmale

- Leichte Carbon-Polyurethan-Konstruktion mit besonders geringer Bauhöhe
- Effektive Stoßdämpfung
- Individuell anpassbare Fersensteifigkeit
- Ausgleich kleinerer Bodenunebenheiten
- Hervorragende Vorfußdynamik und exzellente Energierückgabe für kraftvollen und kontrollierten Zehenabstoß

Informationsmaterialien

647G493=ALL_INT GA Axtion

Lieferumfang

| | | |
|-------------------|-----------------------------|---------|
| 1E56 | Axtion | 1 Stück |
| 2F20 | Fersenkeil für Axtion | 1 Satz |
| SL=SPECTRA-SOCK-7 | Spectra Schutzsocke Schwarz | 1 Stück |



max. 125 kg

Technische Daten

| | |
|--|---|
| Mobilitätsgrad | 3-4 |
| Max. Körpergewicht | 125 kg |
| Seite | neutral (N) |
| Größen | 22-31 cm |
| Gewicht ohne Fußhülle* | 355 g |
| Fußhüllenform | Normale Form für 13 +/- 5 mm Absatzhöhe |
| Fußhüllenfarbe | beige (4), hellbraun (15) |
| Gewicht mit normaler Fußhülle* | 580 g |
| Systemhöhe mit normaler Fußhülle* | 35 mm |
| Einbauhöhe mit normaler Fußhülle* | 53 mm |

* Technische Daten beziehen sich auf Größe 26 cm

- Dieser Fuß kann mit einem individuellen Silikonüberzug versehen werden. Detailliertere Informationen finden Sie im Kapitel „Prothesenverkleidungen“.

Steifigkeitstabelle

| Körpergewicht \ Größe | Größe | | | | | | | | | |
|-----------------------|-------|-------|-------|-------|-------|-------|-------|-------|-------|-------|
| | 22 cm | 23 cm | 24 cm | 25 cm | 26 cm | 27 cm | 28 cm | 29 cm | 30 cm | 31 cm |
| bis zu 50 kg | 1 | 1 | 1 | 1 | 1 | 1 | 1 | 1 | 1 | 1 |
| 51–65 kg | 2 | 2 | 2 | 2 | 2 | 2 | 2 | 2 | 2 | 2 |
| 66–85 kg | 3 | 3 | 3 | 3 | 3 | 3 | 3 | 3 | 3 | 3 |
| 98–100 kg | 4 | 4 | 4 | 4 | 4 | 4 | 4 | 4 | 4 | 4 |
| 101–125 kg | 5 | 5 | 5 | 5 | 5 | 5 | 5 | 5 | 5 | 5 |

■ keine Lagerartikel

□ Lagerartikel

Bestellbeispiel

| | | | | | | | |
|--------------------|---|--------------|--------------|---|--------------------|---|------------------|
| Kennzeichen | = | Seite | Größe | - | Steifigkeit | - | P / Farbe |
| 1E56 | = | N | 26 | - | 3 | - | P / 0 |



reddot design award
winner 2005

Prothesenfüße

Mobilitätsgrad 3–4

Zubehör/Ersatzteile für 1E56



Fußhülle

Kennzeichen 2C5

Die Fußhülle 2C5 ist eine Schutzhülle für die Prothesenfüße 1E*. Sie verfügt über eine natürlich wirkende Außenform und ist in den Farben beige und hellbraun erhältlich.

Technische Daten

| | |
|--------------------|---------------------------|
| Kennzeichen | 2C5=* |
| Seite | links (L), rechts (R) |
| Form | normale Form |
| Größe | 22-31 cm |
| Gewicht* | 225 g |
| Absatzhöhe | 10 +/- 5 mm |
| Farbe | beige (4), hellbraun (15) |

Informationsmaterialien

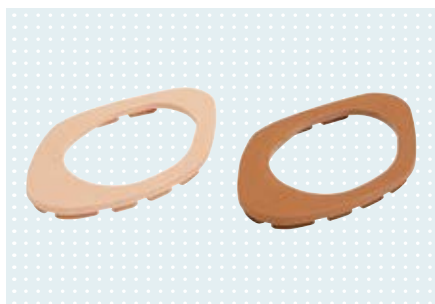
647G333=ALL_INT GA Fußhülle

Lieferumfang

| | | |
|------|----------------|---------|
| 2C5 | Fußhülle | 1 Stück |
| 2C10 | Anschlusskappe | 1 Stück |

Bestellbeispiel

| Kennzeichen | = | Seite | Größe | / | Farbe |
|-------------|---|-------|-------|---|-------|
| 2C5 | = | L | 26 | / | 4 |



Anschlusskappe

Kennzeichen 2C10

Die Anschlusskappe 2C10 bildet in Verbindung mit den Fußhüllen 2C3 und 2C5 oder dem Dynamic Motion 1D35 eine ansprechende kosmetische Verkleidung, die mit einem Schaumstoffüberzug verklebt werden kann.

Technische Daten

| | |
|--------------------|--|
| Kennzeichen | 2C10=* |
| Seite | links (L), rechts (R) |
| Größe | 21-22 cm, 23-25 cm, 26-28 cm, 29-31 cm |
| Farbe | beige (4), hellbraun (15) |
| für | Fußhüllen 2C3=* und 2C5=* Dynamic Motion 1D35=* (Größen 21-22 cm) |

Bestellbeispiel

| Kennzeichen | = | Seite | Größenbereich | / | Farbe |
|-------------|---|-------|---------------|---|-------|
| 2C10 | = | L | 26-28 | / | 4 |



Fersenkeil für Axtion

Kennzeichen 2F20

Das Fersenkeil-Set 2F20 besteht aus einem weichen transparenten Keil und einem steifen Keil in schwarz zur individuellen Einstellung der Ferseneigenschaften.

Technische Daten

| Artikelnummer | Größe |
|---------------|----------|
| 2F20=22-25 | 22-25 cm |
| 2F20=26-31 | 26-31 cm |



Spectra Schutzsocke Schwarz

Kennzeichen SL=SPECTRA-SOCK-7

Die lange Spectra Socke in schwarz gehört zum Zubehör der Prothesenfüße. Sie schützt den Fuß vor Schmutz und verhindert mögliche Geräusche, die durch die Bewegung der Prothese in der Fußkosmetik entstehen können.

Technische Daten

Artikelnummer

SL=SPECTRA-SOCK-7





Individuelle Silikonüberzüge für die untere Extremität

Kennzeichen 88A20

Für viele Anwender spielt neben dem funktionellen Nutzen einer Prothese auch der Wunsch nach einem natürlichen äußeren Erscheinungsbild eine große Rolle. Mit hochwertigen und individuell gefertigten Silikonüberzügen für Beinprothesen bietet Ottobock Ihnen die Möglichkeit, diesen Wunsch für Ihre Anwender Realität werden zu lassen. Die Ottobock iFab ist Ihre verlängerte Werkbank bei der Erstellung ästhetisch hochwertiger Silikonüberzüge, denn wir fertigen diese für Sie exakt nach Ihren Vorgaben – schnell, zuverlässig und in höchster Qualität.

Technische Daten

| Artikelbild | Artikelnummer | Artikelbezeichnung | Produktmerkmale |
|---|---------------|--------------------------|---|
|  | 88A20=C | Silikonüberzug „Classic“ | <ul style="list-style-type: none"> · Anatomische Form · 2-3 farbiger Silikonüberzug · Anatomische Oberflächenstruktur · Einfarbige Silikon-Fußnägel mit farblich passender Nagelspitze |
|  | 88A20=N | Silikonüberzug „Natural“ | <ul style="list-style-type: none"> · Anatomische Form · 8-10 farbiger Silikonüberzug · Anatomische Oberflächenstruktur · Einfarbige Silikon-Fußnägel mit farblich passender Nagelspitze |

- Weitere Informationen zu Individuellen Silikonüberzügen für die untere Extremität finden Sie im Kapitel „Prothesenverkleidungen“.

Prothesenfüße

Mobilitätsgrad 3–4



Taleo

Kennzeichen 1C50

Der Taleo 1C50 wurde für aktive Anwender entwickelt, die sich in unterschiedlichsten Innen- und Außenbereichen bewegen und großen Wert auf müheloses Gehen legen, wo auch immer das Leben sie hinführt.

Hauptmerkmale

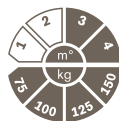
- Doppelfedern und eine lange Carbonbasisfeder ermöglichen ein geschmeidiges Abrollen und eine effiziente Energierückgabe bei verschiedensten Gehgeschwindigkeiten
- Einzigartige flexible Verbindung der Carbonfedern im Vorfuß für eine optimale Anpassung an unterschiedlichste Terrains
- Individuelle Stoßdämpfung dank drei verschiedener Fersenkeiloptionen
- Wasser- und korrosionsbeständig
- Wasserablaufkonturen am Adapter sowie Öffnungen in der Fußsohle verhindern, dass sich Wasser in der Prothese sammelt
- Schlanker Anschlussadapter eignet sich für Versorgung mit Kosmetik

Informationsmaterialien

647G2009=ALL_INT GA 1C50 1C53

Lieferumfang

| | | | | |
|-----------------------|-----------------------------------|--------------------------|---|-------|
| 1C50 | Taleo | | 1 | Stück |
| 2C15 | Fußhülle | | 1 | Stück |
| 2C19 | Anschluss- kappe | mit normaler Fußhülle | 1 | Stück |
| 2C20 | Anschluss- kappe | mit schmaler Fußhülle | 1 | Stück |
| 2F50 | Fersenkeile für Taleo | | 1 | Satz |
| SL=SPECTRA- SOCK-7 | Spectra Schutzsocke Schwarz | | 1 | Stück |



max. 150 kg

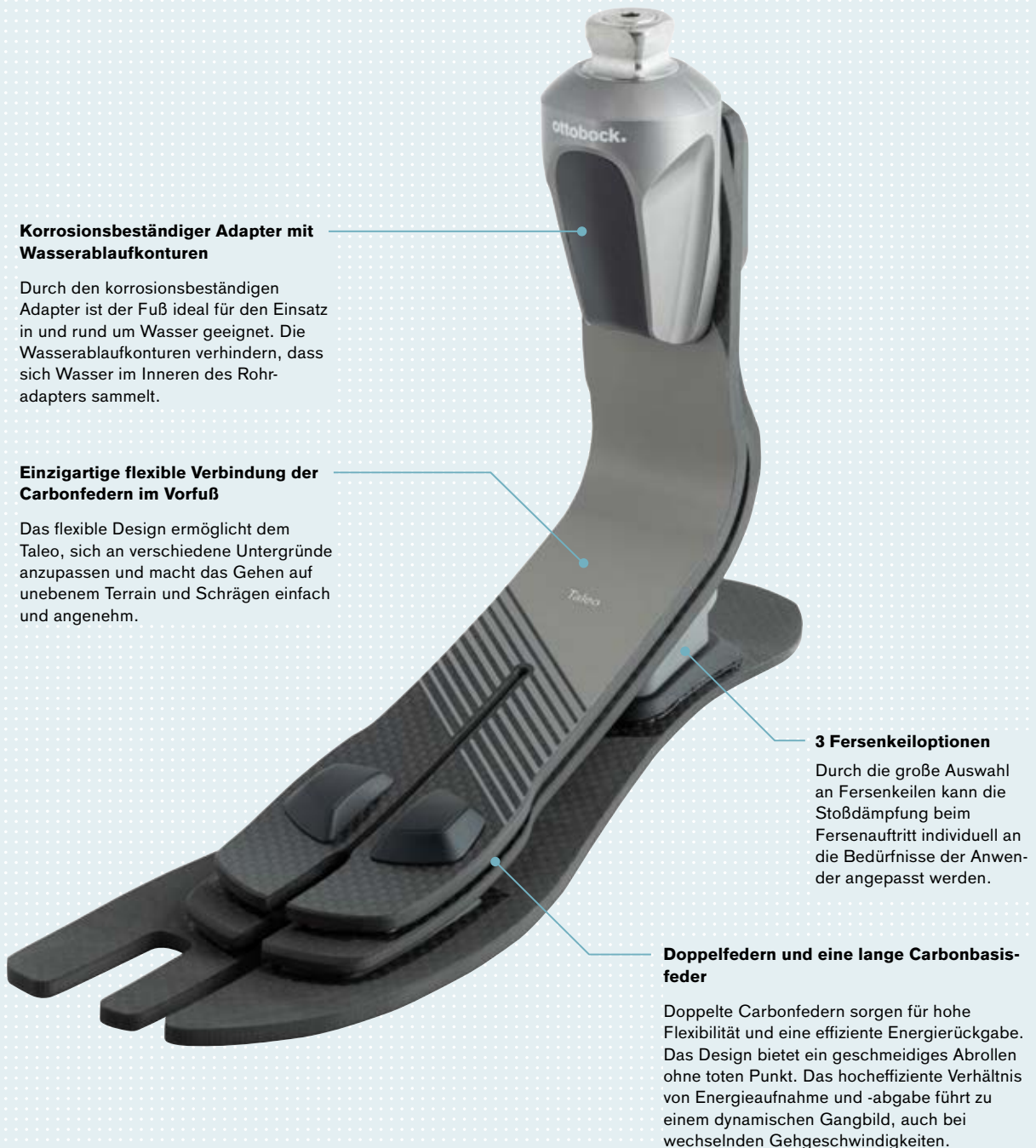
Technische Daten

| | |
|--|--|
| Mobilitätsgrad | 3-4 |
| Max. Körpergewicht | 150 kg |
| Seite | links (L), rechts (R) |
| Größen | 22-30 cm |
| Gewicht ohne Fußhülle* | 461 g |
| Fußhüllenform | Schmale Form (S) für 15 +/- 5 mm Absatzhöhe (22-25 cm) Normale Form (N) für 10 +/- 5 mm Absatzhöhe (24-30 cm) |
| Fußhüllenfarbe | beige (4), hellbraun (15) |
| Gewicht mit normaler Fußhülle* | 690 g |
| Systemhöhe mit normaler Fußhülle* | 132 mm |
| Einbauhöhe mit normaler Fußhülle* | 150 mm |

* Technische Daten beziehen sich auf Größe 26 cm

Taleo

Bereit für den Alltag.



Prothesenfüße

Mobilitätsgrad 3–4

Auswahl der Federsteifigkeit in Abhängigkeit zu

1 Körpergewicht und Aktivität sowie

| Körpergewicht [kg] | Normale Aktivität | Hohe Aktivität |
|--------------------|-------------------|----------------|
| bis zu 51 | 1 | 2 |
| 52–58 | 2 | 3 |
| 59–67 | 3 | 4 |
| 68–77 | 4 | 5 |
| 78–88 | 5 | 6 |
| 89–100 | 6 | 7 |
| 101–115 | 7 | 8 |
| 116–130 | 8 | 9 |
| 131–150 | 9 | – |

2 Fußgröße

| Fußgröße | Steifigkeit | | | | | | | | |
|----------|-------------|---|---|---|---|---|---|---|---|
| | 1 | 2 | 3 | 4 | 5 | 6 | 7 | 8 | 9 |
| 22 | | | | | | – | – | – | – |
| 23 | | | | | | | – | – | – |
| 24 | | | | | | | | – | – |
| 25 | | | | | | | | | – |
| 26 | | | | | | | | * | – |
| 27 | – | – | | | | | | * | * |
| 28 | – | – | | | | | | * | * |
| 29 | – | – | – | | | | * | * | * |
| 30 | – | – | – | | | | * | * | * |

* Kombinieren Sie diese Konfiguration nicht mit einem C-Leg 4 3C88-3/3C98-3.

☐ Schmale Fußhülle verfügbar
(15 ± 5 mm Absatzhöhe)

▒ Beide Fußhüllen verfügbar

■ Normale Fußhülle verfügbar
(10 ± 5 mm Absatzhöhe)

Bestellbeispiel

| Kennzeichen | = Seite | Größe | - Steifigkeit | - P / Farbe | Form |
|-------------|---------|-------|---------------|-------------|------|
| 1C50 | = L | 26 | - 4 | - P / 4 | N |

Zubehör/Ersatzteile für 1C50



Bolzenabdeckung Taleo

Kennzeichen 2F51

Die Bolzenabdeckung 2F51 ist eine kosmetische Überdeckung für die Schrauben der Pyramidenbefestigung des Taleo 1C50 sowie der Gehäusebefestigung des Taleo Vertical Shock 1C51 und Taleo Harmony 1C52. Sie ist in zwei verschiedenen Größen erhältlich.

Technische Daten

| Artikelnummer | Größe |
|---------------|----------|
| 2F51=22-25 | 22-25 cm |
| 2F51=26-30 | 26-30 cm |



Taleo Vertical Shock

Kennzeichen 1C51

Der Taleo Vertical Shock 1C51 wurde für aktive Anwender entwickelt, die sich in unterschiedlichsten Innen- und Außenbereichen bewegen und großen Wert auf müheloses Gehen legen, wo auch immer das Leben sie hinführt. Durch sein hohes Maß an Torsionsfähigkeit bietet er eine spürbare Entlastung des Stumpfes. In Kombination mit einer ausgeprägten Stoßdämpfung führt dies zu mehr Komfort im Alltag.

Hauptmerkmale

- Hohe Torsionsfähigkeit (+/- 10°) zur Entlastung des Stumpfes und für mehr Komfort im Alltag in Kombination mit vertikaler Stoßdämpfung (bis zu 15 mm)
- Doppelte Carbonfedern und eine lange Carbonbasisfeder ermöglichen ein geschmeidiges Abrollen und eine effiziente Energierückgabe bei verschiedensten Gehgeschwindigkeiten
- Einzigartige flexible Verbindung der Carbonfedern im Vorfuß für eine optimale Anpassung an unterschiedlichste Terrains
- Individuell anpassbare Stoßdämpfung dank drei verschiedener Fersenkeiloptionen
- Wetterbeständig

Informationsmaterialien

647G1506=ALL_INT Gebrauchsanweisung
1C51, 1C52

Lieferumfang

| | | | |
|-------------------|--|-----------------------|---------|
| 1C51 | Taleo Vertical Shock | | 1 Stück |
| 2C15 | Fußhülle | | 1 Stück |
| 2C19 | Anschlusskappe | mit normaler Fußhülle | 1 Stück |
| 2C20 | Anschlusskappe | mit schmaler Fußhülle | 1 Stück |
| 2F50 | Fersenkeile für Taleo | | 1 Satz |
| 2Z362 | Funktionsring Set Taleo Vertical Shock | | 1 Satz |
| SL=SPECTRA-SOCK-7 | Spectra Schutzsocke Schwarz | | 1 Stück |



max. 150 kg

Technische Daten

| | |
|--|--|
| Mobilitätsgrad | 3-4 |
| Max. Körpergewicht | 150 kg |
| Seite | links (L), rechts (R) |
| Größen | 22-30 cm |
| Gewicht ohne Fußhülle* | 751 g |
| Fußhüllenform | Schmale Form für 15 +/- 5 mm Absatzhöhe (22-25 cm) Normale Form für 10 +/- 5 mm Absatzhöhe (24-30 cm) |
| Fußhüllenfarbe | beige (4), hellbraun (15) |
| Gewicht mit normaler Fußhülle* | 980 g |
| Systemhöhe mit normaler Fußhülle* | 167 mm |
| Einbauhöhe mit normaler Fußhülle* | 185 mm |

* Technische Daten beziehen sich auf Größe 26 cm

Prothesenfüße

Mobilitätsgrad 3–4

Auswahl der Federsteifigkeit in Abhängigkeit zu

1 Körpergewicht und Aktivität sowie

| Körpergewicht [kg] | Normale Aktivität | Hohe Aktivität |
|--------------------|-------------------|----------------|
| bis zu 51 | 1 | 2 |
| 52 – 58 | 2 | 3 |
| 59 – 67 | 3 | 4 |
| 68 – 77 | 4 | 5 |
| 78 – 88 | 5 | 6 |
| 89 – 100 | 6 | 7 |
| 101 – 115 | 7 | 8 |
| 116 – 130 | 8 | 9 |
| 131 – 150 | 9 | – |

2 Fußgröße

| Steifigkeit \ Fußgröße | 1 | 2 | 3 | 4 | 5 | 6 | 7 | 8 | 9 |
|------------------------|---|---|---|---|---|---|---|---|---|
| 22 | | | | | | | | | |
| 23 | | | | | | | | | |
| 24 | | | | | | | | | |
| 25 | | | | | | | | | |
| 26 | | | | | | | | * | |
| 27 | | | | | | | | * | * |
| 28 | | | | | | | | * | * |
| 29 | | | | | | | | * | * |
| 30 | | | | | | | | * | * |

* Kombinieren Sie diese Konfiguration nicht mit einem C-Leg 4 3C88-3/3C98-3.

Schmale Fußhülle verfügbar (15 ± 5 mm Absatzhöhe)
 Beide Fußhüllen verfügbar
 Normale Fußhülle verfügbar (10 ± 5 mm Absatzhöhe)

Bestellbeispiel

| Kennzeichen | = Seite | Größe | - Steifigkeit | - / P Farbe | Form |
|-------------|---------|-------|---------------|-------------|------|
| 1C51 | = R | 26 | - 4 | - / P 4 | N |

Zubehör/Ersatzteile für 1C51



Funktionsring Set Taleo Vertical Shock

Kennzeichen 2Z362

Der Funktionsring 2Z362 ist Bestandteil des Prothesenfußes Taleo Vertical Shock 1C51. Er ist als Ersatzteil in unterschiedlichen Steifigkeitskategorien, welche an die entsprechende Gewichtsklasse des Fußes angepasst sind, erhältlich.

Technische Daten

| Artikelnummer | Funktionsring-Steifigkeit | Max. Körpergewicht |
|---------------|---------------------------|--------------------|
| 2Z362=1 | 1 | 51 kg |
| 2Z362=2 | 2 | 58 kg |
| 2Z362=3 | 3 | 67 kg |
| 2Z362=4 | 4 | 77 kg |
| 2Z362=5 | 5 | 88 kg |
| 2Z362=6 | 6 | 100 kg |
| 2Z362=7 | 7 | 115 kg |
| 2Z362=8 | 8 | 130 kg |
| 2Z362=9 | 9 | 150 kg |



Bolzenabdeckung Taleo

Kennzeichen 2F51

Die Bolzenabdeckung 2F51 ist eine kosmetische Überdeckung für die Schrauben der Pyramidenbefestigung des Taleo 1C50 sowie der Gehäusebefestigung des Taleo Vertical Shock 1C51 und Taleo Harmony 1C52. Sie ist in zwei verschiedenen Größen erhältlich.

Technische Daten

| Artikelnummer | Größe |
|---------------|----------|
| 2F51=22-25 | 22-25 cm |
| 2F51=26-30 | 26-30 cm |

Prothesenfüße

Mobilitätsgrad 3–4



Taleo Harmony

Kennzeichen 1C52

Der Taleo Harmony 1C52 wurde für aktive Anwender entwickelt, die sich in unterschiedlichsten Innen- und Außenbereichen bewegen und großen Wert auf müheloses Gehen legen, wo auch immer das Leben sie hinführt. Durch das integrierte Vakuumsystem sorgt er über den Tag hinweg für einen festen Halt und bessere Kontrolle der Prothese sowie mehr Komfort.

Hauptmerkmale

- Integrierte Harmony P3 Pumpe für einen dauerhaften und festen Sitz der Prothese
- Hohe Torsionsfähigkeit (+/- 10°) zur Entlastung des Stumpfes und für mehr Komfort im Alltag in Kombination mit vertikaler Stoßdämpfung (bis zu 15 mm)
- Doppelte Carbonfedern und eine lange Carbonbasisfeder ermöglichen ein geschmeidiges Abrollen und eine effiziente Energierückgabe bei verschiedensten Gehgeschwindigkeiten
- Einzigartige flexible Verbindung der Carbonfedern im Vorfuß für eine optimale Anpassung an unterschiedlichste Terrains
- Individuell anpassbare Stoßdämpfung dank drei verschiedener Fersenkeiloptionen
- Wetterbeständig

Informationsmaterialien

647G1506=ALL_INT Gebrauchsanweisung
1C51, 1C52

Lieferumfang

| | | | |
|-------------------|-----------------------------|-----------------------|---------|
| 1C52 | Taleo Harmony | | 1 Stück |
| 2C15 | Fußhülle | | 1 Stück |
| 2C19 | Anschlusskappe | mit normaler Fußhülle | 1 Stück |
| 2C20 | Anschlusskappe | mit schmaler Fußhülle | 1 Stück |
| 2F50 | Fersenkeile für Taleo | | 1 Satz |
| 2Z360 | Funktionsring Taleo Harmony | | 1 Satz |
| 2R117 | Schaftsatzstück | | 1 Stück |
| SL=SPECTRA-SOCK-7 | Spectra Schutzsocke Schwarz | | 1 Stück |



max. 150 kg

Technische Daten

| | |
|--|--|
| Mobilitätsgrad | 3-4 |
| Max. Körpergewicht | 150 kg |
| Seite | links (L), rechts (R) |
| Größe | 22-30 cm |
| Gewicht ohne Fußhülle* | 751 g |
| Fußhüllenform | Schmale Form für 15 +/- 5 mm Absatzhöhe (22-25 cm) Normale Form für 10 +/- 5 mm Absatzhöhe (24-30 cm) |
| Fußhüllenfarbe | beige (4), hellbraun (15) |
| Gewicht mit normaler Fußhülle* | 980 g |
| Systemhöhe mit normaler Fußhülle* | 167 mm |
| Einbauhöhe mit normaler Fußhülle* | 185 mm |

* Technische Daten beziehen sich auf Größe 26 cm

- Bitte bestellen Sie den Kosmetik Ausstoßflansch 4Y383 für eine Versorgung mit kosmetischer Verkleidung separat.

Auswahl der Federsteifigkeit in Abhängigkeit zu

1 Körpergewicht und Aktivität sowie

| Körpergewicht [kg] | Normale Aktivität | Hohe Aktivität |
|--------------------|-------------------|----------------|
| bis zu 51 | 1 | 2 |
| 52 – 58 | 2 | 3 |
| 59 – 67 | 3 | 4 |
| 68 – 77 | 4 | 5 |
| 78 – 88 | 5 | 6 |
| 89 – 100 | 6 | 7 |
| 101 – 115 | 7 | 8 |
| 116 – 130 | 8 | 9 |
| 131 – 150 | 9 | – |

2 Fußgröße

| Steifigkeit \ Fußgröße | 1 | 2 | 3 | 4 | 5 | 6 | 7 | 8 | 9 |
|------------------------|---|---|---|---|---|---|---|---|---|
| 22 | | | | | | | | | |
| 23 | | | | | | | | | |
| 24 | | | | | | | | | |
| 25 | | | | | | | | | |
| 26 | | | | | | | | * | |
| 27 | | | | | | | | * | * |
| 28 | | | | | | | | * | * |
| 29 | | | | | | | | * | * |
| 30 | | | | | | | | * | * |

* Kombinieren Sie diese Konfiguration nicht mit einem C-Leg 4 3C88-3/3C98-3.

Schmale Fußhülle verfügbar (15 ± 5 mm Absatzhöhe)
 Beide Fußhüllen verfügbar
 Normale Fußhülle verfügbar (10 ± 5 mm Absatzhöhe)

Bestellbeispiel

| Kennzeichen | = Seite | Größe | - Steifigkeit | P - / Farbe | Form |
|-------------|---------|-------|---------------|-------------|------|
| 1C52 | = R | 26 | - 4 | P - / 4 | N |

Zubehör/Ersatzteile für 1C52



Funktionsring Taleo Harmony

Kennzeichen 2Z360

Der Funktionsring 2Z360 ist ein Ersatzteil für den Taleo Harmony 1C52 Prothesenfuß. Im Lieferumfang enthalten sind der Funktionsring inkl. 2 Ventile, 2 O-Ringe, Unterlegscheibe, Schmiermittel.

Technische Daten

| Artikelnummer | Funktionsring-Steifigkeit | Max. Körpergewicht |
|---------------|---------------------------|--------------------|
| 2Z360=1 | 1 | 51 kg |
| 2Z360=2 | 2 | 58 kg |
| 2Z360=3 | 3 | 67 kg |
| 2Z360=4 | 4 | 77 kg |
| 2Z360=5 | 5 | 88 kg |
| 2Z360=6 | 6 | 100 kg |
| 2Z360=7 | 7 | 115 kg |
| 2Z360=8 | 8 | 130 kg |
| 2Z360=9 | 9 | 150 kg |



Bolzenabdeckung Taleo

Kennzeichen 2F51

Die Bolzenabdeckung 2F51 ist eine kosmetische Überdeckung für die Schrauben der Pyramidenbefestigung des Taleo 1C50 sowie der Gehäusebefestigung des Taleo Vertical Shock 1C51 und Taleo Harmony 1C52. Sie ist in zwei verschiedenen Größen erhältlich.

Technische Daten

| Artikelnummer | Größe |
|---------------|----------|
| 2F51=22-25 | 22-25 cm |
| 2F51=26-30 | 26-30 cm |



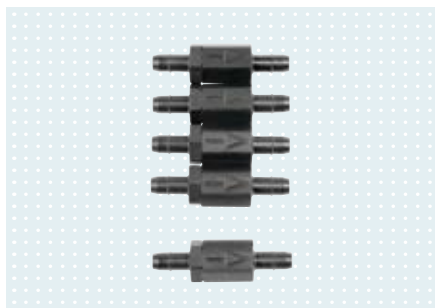
Harmony Ventil mit Filter

Kennzeichen 2Z361

Dies ist ein Ersatzteil für den Prothesenfuß Taleo Harmony 1C52.

Technische Daten

| Artikelnummer |
|---------------|
| 2Z361 |



V4 Ventil, gerade

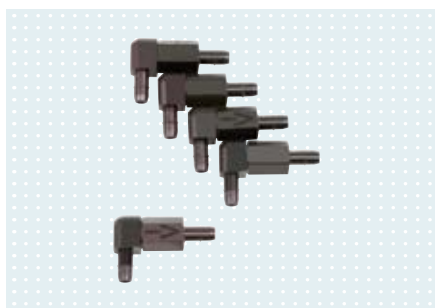
Kennzeichen 4R142

Dies ist ein Ersatzteil für das V4 Ventil Kit 4R136, das V4 EasyLine Ventil Kit 4R136=EL und die Prothesenfüße Taleo Harmony 1C52 sowie Triton Harmony 1C62.

Technische Daten

Artikelnummer

4R142



V4 Ventil, rechtwinklig

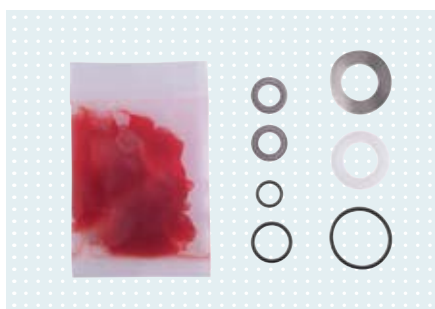
Kennzeichen 4R143

Dies ist ein Ersatzteil für das V4 Ventil Kit 4R136, das V4 EasyLine Ventil Kit 4R136=EL und die Prothesenfüße Taleo Harmony 1C52 sowie Triton Harmony 1C62.

Technische Daten

Artikelnummer

4R143



Service-Set Harmony P3

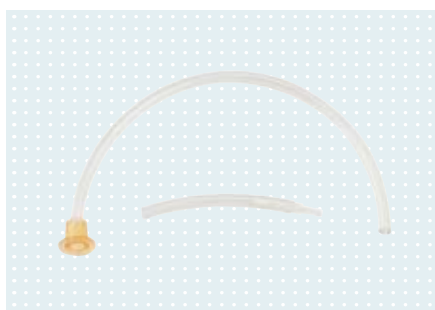
Kennzeichen 4X148

Das Service-Set 4X148 ist ein Ersatzteil für das Harmony P3 System. Es besteht aus jeweils zwei kleinen und zwei großen Unterlegscheiben, drei O-Ringen sowie einem Schmiermittel.

Technische Daten

Artikelnummer

4X148



Kosmetik Ausstoßflansch

Kennzeichen 4Y383

Das 4Y383 wird bei Versorgungen mit dem Harmony P3 System verwendet, wenn diese Versorgung eine kosmetische Verkleidung aufweist. Das Harmony Flansch Kit wird am Auslassventil des Harmony befestigt und hat die Aufgabe Flüssigkeiten auf die Außenseite der Kosmetik zu leiten.

Technische Daten

Artikelnummer

4Y383

Ersatzteil für

3R60=VC



Taleo Low Profile

Kennzeichen 1C53

Der Taleo Low Profile 1C53 wurde für aktive Anwender entwickelt, die sich in unterschiedlichsten Innen- und Außenbereichen bewegen und großen Wert auf müheloses Gehen legen, wo auch immer das Leben sie hinführt.

Hauptmerkmale

- Doppelte Carbonfedern ermöglichen ein geschmeidiges Abrollen und eine effiziente Energierückgabe bei verschiedensten Gehgeschwindigkeiten
- Flexible Verbindung der Carbonfedern im Vorfuß für eine optimale Anpassung an unterschiedlichste Terrains
- Einzigartiges Design des Pyramidenadapters ermöglicht eine kontrolliertere Vorwärtsbewegung beim Überrollen als bei Low Profile Füßen üblich
- Individualisierbare Stoßdämpfung dank drei verschiedener Fersenkeiloptionen
- Wasser- und korrosionsbeständig
- Wasserablaufkonturen am Adapter sowie Öffnungen in der Fußsohle verhindern, dass sich Wasser in der Prothese sammelt
- Geringe Einbauhöhe

Informationsmaterialien

647G2009=ALL_INT GA 1C50 1C53

Lieferumfang

| | | | | |
|-------------------|-----------------------------|-----------------------|---|-------|
| 1C53 | Taleo Low Profile | | 1 | Stück |
| 2C15 | Fußhülle | | 1 | Stück |
| 2C19 | Anschlusskappe | mit normaler Fußhülle | 1 | Stück |
| 2C20 | Anschlusskappe | mit schmaler Fußhülle | 1 | Stück |
| 2F50 | Fersenkeile für Taleo | | 1 | Satz |
| SL=SPECTRA-SOCK-7 | Spectra Schutzsocke Schwarz | | 1 | Stück |



max. 150 kg

Technische Daten

| | |
|--|--|
| Mobilitätsgrad | 3-4 |
| Max. Körpergewicht | 150 kg |
| Seite | links (L), rechts (R) |
| Größen | 22-30 cm |
| Gewicht ohne Fußhülle* | 355 g |
| Fußhülle | Schmale Form (S) für 15 +/- 5 mm Absatzhöhe (22-25 cm) Normale Form (N) für 10 +/- 5 mm Absatzhöhe (24-30 cm) |
| Fußhüllenfärbung | beige (4), hellbraun (15) |
| Gewicht mit normaler Fußhülle* | 584 g |
| Systemhöhe mit normaler Fußhülle* | 47 mm |
| Einbauhöhe mit normaler Fußhülle* | 65 mm |

* Technische Daten beziehen sich auf Größe 26 cm

Auswahl der Federsteifigkeit in Abhängigkeit zu

1 Körpergewicht und Aktivität sowie

| Körpergewicht [kg] | Normale Aktivität | Hohe Aktivität |
|--------------------|-------------------|----------------|
| bis zu 51 | 1 | 2 |
| 52–58 | 2 | 3 |
| 59–67 | 3 | 4 |
| 68–77 | 4 | 5 |
| 78–88 | 5 | 6 |
| 89–100 | 6 | 7 |
| 101–115 | 7 | 8 |
| 116–130 | 8 | 9 |
| 131–150 | 9 | – |

2 Fußgröße

| Fußgröße \ Steifigkeit | Steifigkeit | | | | | | | | |
|------------------------|-------------|---|---|---|---|---|---|---|---|
| | 1 | 2 | 3 | 4 | 5 | 6 | 7 | 8 | 9 |
| 22 | | | | | | - | - | - | - |
| 23 | | | | | | | - | - | - |
| 24 | | | | | | | | - | - |
| 25 | | | | | | | | | - |
| 26 | | | | | | | | * | * |
| 27 | - | - | | | | | | * | * |
| 28 | - | - | | | | | | * | * |
| 29 | - | - | - | | | | * | * | * |
| 30 | - | - | - | | | | * | * | * |

* Kombinieren Sie diese Konfiguration nicht mit einem C-Leg 4 3C88-3/3C98-3.

■ Schmale Fußhülle verfügbar
(15 ± 5 mm Absatzhöhe)

■ Beide Fußhüllen verfügbar

■ Normale Fußhülle verfügbar
(10 ± 5 mm Absatzhöhe)

Bestellbeispiel

| Kennzeichen | = Seite | Größe | - Steifigkeit | - P / Farbe | Form |
|-------------|---------|-------|---------------|-------------|------|
| 1C53 | = L | 26 | - 4 | - P / 4 | N |

Zubehör/Ersatzteile für 1C53



Bolzenabdeckung Taleo Low Profile

Kennzeichen 2F52

Die Bolzenabdeckung 2F52 ist eine kosmetische Überdeckung für die Schrauben der Pyramidenbefestigung des Taleo Low Profile. Sie ist in zwei verschiedenen Größen erhältlich.

Technische Daten

| Artikelnummer | Größe |
|---------------|----------|
| 2F52=1 | 22-30 cm |
| 2F52=2 | 27-30 cm |

Auswahltabelle

| Fußgröße \ Steifigkeit | Fußgröße | | | | | | | | |
|------------------------|----------|----|----|----|----|----|----|----|----|
| | 22 | 23 | 24 | 25 | 26 | 27 | 28 | 29 | 30 |
| 1 | | | | | | - | - | - | - |
| 2 | | | | | | - | - | - | - |
| 3 | | | | | | | | - | - |
| 4 | | | | | | | | | |
| 5 | | | | | | | | | |
| 6 | - | | | | | | | | |
| 7 | - | - | - | | | | | | |
| 8 | - | - | - | - | | | | | |
| 9 | - | - | - | - | - | | | | |

■ Bitte bestellen Sie die Bolzenabdeckung 2F52=1.

■ Bitte bestellen Sie die Bolzenabdeckung 2F52=2.

Prothesenfüße

Mobilitätsgrad 3–4

Zubehör/Ersatzteile für 1C50, 1C51, 1C52, 1C53



Informationsmaterialien

647G333=ALL_INT GA Fußhülle

Lieferumfang

| Artikelnummer | Bezeichnung | Menge | Einheit |
|---------------|----------------|-------|---------|
| 2C15 | Fußhülle | 1 | Stück |
| 2C19 | Anschlusskappe | 1 | Stück |
| 2C20 | Anschlusskappe | 1 | Stück |

Fußhülle

Kennzeichen 2C15

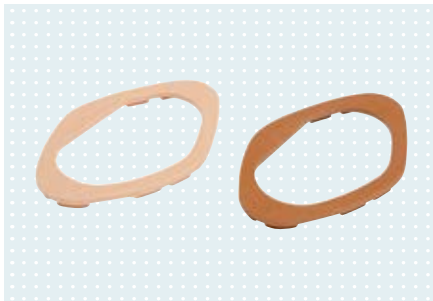
Die Fußhülle 2C15 ist eine Schutzhülle für die Taleo Prothesenfüße. Sie besitzt eine natürlich wirkende Außenform. Darüber hinaus verfügt sie über Aufbaumarkierungen, welche einen einfachen und schnellen Grundaufbau ermöglichen sowie Öffnungen in der Fußsohle, die das Abfließen von Wasser erlauben.

Technische Daten

| Kennzeichen | 2C15=*N | 2C15=*S |
|-------------|---|---|
| Seite | links (L), rechts (R) | links (L), rechts (R) |
| Form | normale Form (N) | schmale Form (S) |
| Größe | 22-30 cm | 22-25 cm |
| Gewicht | 229 g* | 184 g** |
| Absatzhöhe | 10 +/- 5 mm | 15 +/- 5 mm |
| Farbe | beige (4), hellbraun (15) | beige (4), hellbraun (15) |
| | *Technische Daten beziehen sich auf Größe 26 cm | ** Technische Daten beziehen sich auf Größe 25 cm |

Bestellbeispiel

| Kennzeichen | = | Seite | Größe | / | Farbe | Form |
|-------------|---|-------|-------|---|-------|------|
| 2C15 | = | L | 26 | / | 4 | N |



Anschlusskappe

Kennzeichen 2C19

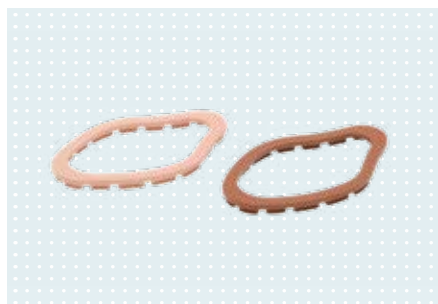
Die Anschlusskappe 2C19 bildet in Verbindung mit den Fußhüllen 2C1, 2C6 und 2C15 mit normaler Fußform eine ansprechende kosmetische Verkleidung, die mit einem Schaumstoffüberzug verklebt werden kann.

Technische Daten

| Kennzeichen | 2C19=* |
|-------------|-------------------------------------|
| Seite | links (L), rechts (R) |
| Größe | 22 cm, 23-25 cm, 26-28 cm, 29-31 cm |
| Farbe | beige (4), hellbraun (15) |
| für | Fußhüllen 2C1=*N, 2C6=*N, 2C15=*N |

Bestellbeispiel

| Kennzeichen | = | Seite | Größenbereich | / | Farbe |
|-------------|---|-------|---------------|---|-------|
| 2C19 | = | L | 26-28 | / | 4 |



Anschlusskappe

Kennzeichen 2C20

Die Anschlusskappe 2C20 bildet in Verbindung mit den Fußhüllen 2C1, 2C3, 2C6 und 2C15 mit schmaler Fußform eine ansprechende kosmetische Verkleidung, die mit einem Schaumstoffüberzug verklebt werden kann.

Technische Daten

| | |
|--------------------|---|
| Kennzeichen | 2C20=* |
| Seite | links (L), rechts (R) |
| Größe | 21-27 cm |
| Farbe | beige (4), hellbraun (15) |
| für | Fußhüllen 2C1=*S, 2C3=*S, 2C6=*S, 2C15=S* |

Bestellbeispiel

| Kennzeichen | = Seite | Größe | / Farbe |
|-------------|---------|-------|---------|
| 2C20 | = L | 26 | / 4 |



Fersenkeile für Taleo

Kennzeichen 2F50

Das Fersenkeil-Set 2F50 enthält drei Fersenkeile in unterschiedlichen Härtegraden, die eine anwenderindividuelle Anpassung der Fersensteifigkeit ermöglichen.

Technische Daten

| Artikelnummer | Größe |
|---------------|----------|
| 2F50=26-28 | 26-28 cm |
| 2F50=22-25 | 22-25 cm |
| 2F50=29-30 | 29-30 cm |



Spectra Schutzsocke Schwarz

Kennzeichen SL=SPECTRA-SOCK-7

Die lange Spectra Socke in schwarz gehört zum Zubehör der Prothesenfüße. Sie schützt den Fuß vor Schmutz und verhindert mögliche Geräusche, die durch die Bewegung der Prothese in der Fußkosmetik entstehen können.

Technische Daten

| Artikelnummer |
|-------------------|
| SL=SPECTRA-SOCK-7 |

Prothesenfüße

Mobilitätsgrad 3–4



Triton

Kennzeichen 1C60

Der Triton 1C60 ist ein vielseitiger Carbon-Prothesenfuß, der den Anforderungen sehr ambitionierter Anwender bestens gewachsen ist, die sich in unterschiedlichsten Innen- und Außenbereichen bewegen und großen Wert auf kompromisslose Reaktion legen.

Hauptmerkmale

- Die lineare Federkonstruktion bietet in der Standphase das Maß an Unterstützung, das bei Aktivitäten mit schnellen Reaktionszeiten benötigt wird
- Individuell anpassbare Stoßdämpfung mit zwei Fersenkeiloptionen
- Geeignet für verschiedenste Einsatzbereiche, vom Alltag, über anspruchsvolle Berufe bis hin zum Freizeitsport
- Schmale Fußhüllenoption

Informationsmaterialien

647G1218=ALL_INT GA 1C60 1C63 1C64

Lieferumfang

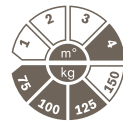
| | | | |
|-----------------------|-----------------------------------|--------------------------|---------|
| 1C60 | Triton | | 1 Stück |
| 2C6 | Fußhülle | | 1 Stück |
| 2C19 | Anschluss- kappe | mit normaler Fußhülle | 1 Stück |
| 2C20 | Anschluss- kappe | mit schmaler Fußhülle | 1 Stück |
| 2F60 | Fersenkeile für Triton | | 1 Satz |
| SL=SPECTRA- SOCK-7 | Spectra Schutzsocke Schwarz | | 1 Stück |



max. 100 kg
Größe 21-24 cm



max. 150 kg
Größe 25-30 cm



max. 125 kg
Größe 25-30 cm

Technische Daten

| | |
|--|--|
| Mobilitätsgrad | 3-4 |
| Max. Körpergewicht | 150 kg (MG3), 125 kg (MG 4) |
| Seite | links (L), rechts (R) |
| Größen | 21-30 cm |
| Gewicht ohne Fußhülle* | 460 g |
| Fußhüllenform | Schmale Form (S) für 15 +/- 5 mm Absatzhöhe (21-27 cm) Normale Form (N) für 10 +/- 5 mm Absatzhöhe (24-30 cm) |
| Fußhüllenfarbe | beige (4), hellbraun (15) |
| Gewicht mit normaler Fußhülle* | 680 g |
| Systemhöhe mit normaler Fußhülle* | 131 mm |
| Einbauhöhe mit normaler Fußhülle* | 149 mm |

* Technische Daten beziehen sich auf Größe 26 cm

- Dieser Fuß kann mit einem individuellen Silikonüberzug versehen werden. Detaillierte Informationen finden Sie im Kapitel „Prothesenverkleidungen“.

Steifigkeitstabelle

| Größe \ Körpergewicht | Größe | | | | | | | | | |
|-----------------------|-------|-------|-------|-------|-------|-------|-------|-------|-------|-------|
| | 21 cm | 22 cm | 23 cm | 24 cm | 25 cm | 26 cm | 27 cm | 28 cm | 29 cm | 30 cm |
| bis zu 55 kg | 1 | 1 | 1 | 1 | 1 | 1 | - | - | - | - |
| 56–75 kg | 2 | 2 | 2 | 2 | 2 | 2 | 2 | 2 | 2 | 2 |
| 76–100 kg | 3 | 3 | 3 | 3 | 3 | 3 | 3 | 3 | 3 | 3 |
| 101–125 kg | - | - | - | - | 4 | 4 | 4 | 4 | 4* | 4* |
| 126–150 kg | - | - | - | - | 5 | 5 | 5* | 5* | 5* | 5* |

* Kombinieren Sie diese Konfiguration nicht mit einem C-Leg 4 3C88-3/3C98-3.

■ schmale Fußhülle verfügbar (15 mm Absatzhöhe)

■ beide Fußhüllen verfügbar

■ normale Fußhülle verfügbar (10 mm Absatzhöhe)

Bestellbeispiel

| Kennzeichen | = Seite | Größe | - Steifigkeit | - P / Farbe | Form |
|-------------|---------|-------|---------------|-------------|------|
| 1C60 | = L | 26 | - 3 | - P / 4 | N |



reddot award 2015
winner



Triton

Dein Wille. Dein Weg.



Lineare Carbonfeder

Bietet sowohl moderate Flexibilität in der mittleren Standphase, die für ein hohes Maß an Reaktionsfähigkeit benötigt wird als auch genau das richtige Maß an Energierückgabe beim Gehen bei höheren Gehgeschwindigkeiten.

Verbundene Feder

Die drei miteinander verbundenen Federn verhindern, dass der Fuß bei Überlast zu stark nachgibt. Sie ermöglichen auch bei schnellen und dynamischen Bewegungen Stabilität.

2 Fersenkeile für individualisierbare Fersensteifigkeit

Durch die Auswahl an Fersenkeilen kann die Stoßdämpfung beim Fersenauftritt individuell an die Bedürfnisse der Anwender angepasst werden.



Triton Vertical Shock

Kennzeichen 1C61

Der Triton Vertical Shock 1C61 ist ein Prothesenfuß für sehr ambitionierte Anwender, die sich in unterschiedlichsten Innen- und Außenbereichen bewegen und großen Wert auf kompromisslose Reaktion legen. Er bietet ein hohes Maß an Stoßdämpfung und Torsionsfähigkeit – für eine spürbare Entlastung des Stumpfes und verbesserte Standsicherheit.

Hauptmerkmale

- Die lineare Federkonstruktion bietet in der Standphase das Maß an Unterstützung, das bei Aktivitäten mit schnellen Reaktionszeiten benötigt wird
- Höhere vertikale Stoßdämpfung und Torsionsfähigkeit
- Individuell anpassbare Stoßdämpfung mit zwei Fersenkeiloptionen
- Geeignet für verschiedenste Einsatzbereiche, vom Alltag über anspruchsvolle Berufe bis hin zum Freizeitsport
- Schmale Fußhüllenoption

Informationsmaterialien

647G674=ALL_INT GA Triton Vertical Shock

Lieferumfang

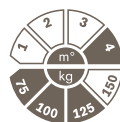
| | | | |
|-------------------|-----------------------------|-----------------------|---------|
| 1C61 | Triton Vertical Shock | | 1 Stück |
| 2C6 | Fußhülle | | 1 Stück |
| 2C19 | Anschlusskappe | mit normaler Fußhülle | 1 Stück |
| 2C20 | Anschlusskappe | mit schmaler Fußhülle | 1 Stück |
| 2F60 | Fersenkeile für Triton | | 1 Satz |
| 4X260 | Funktionsring | | 1 Stück |
| SL=SPECTRA-SOCK-7 | Spectra Schutzsocke Schwarz | | 1 Stück |



max. 100 kg
Größe 21-24 cm



max. 150 kg
Größe 25-30 cm



max. 125 kg
Größe 25-30 cm

Technische Daten

| | |
|-----------------------------------|--|
| Mobilitätsgrad | 3-4 |
| Max. Körpergewicht | 150 kg (MG3), 125 kg (MG 4) |
| Seite | links (L), rechts (R) |
| Größen | 21-30 cm |
| Gewicht ohne Fußhülle* | 760 g |
| Fußhüllenform | Schmale Form (S) für 15 +/- 5 mm Absatzhöhe (21-27 cm) Normale Form (N) für 10 +/- 5 mm Absatzhöhe (24-30 cm) |
| Fußhüllenfarbe | beige (4), hellbraun (15) |
| Gewicht mit normaler Fußhülle* | 980 g |
| Systemhöhe mit normaler Fußhülle* | 177 mm |
| Einbauhöhe mit normaler Fußhülle* | 195 mm |

* Technische Daten beziehen sich auf Größe 26 cm

- Dieser Fuß kann mit einem individuellen Silikonüberzug versehen werden. Detailliertere Informationen finden Sie im Kapitel „Prothesenverkleidungen“.

Steifigkeitstabelle (Feder-Steifigkeit – Funktionsring-Steifigkeit)

| Körpergewicht | Größe | | | | | | | | | |
|---------------|---|-------|-------|-------|-------|-------|-------|-------|-------|-------|
| | 21 cm | 22 cm | 23 cm | 24 cm | 25 cm | 26 cm | 27 cm | 28 cm | 29 cm | 30 cm |
| 40–47 kg | 1-0 Sonderbestellung – Bitte den Kundenservice kontaktieren | | | | | | | | | |
| 48–55 kg | 1-1 | 1-1 | 1-1 | 1-1 | 1-1 | 1-1 | – | – | – | – |
| 56–65 kg | 2-2 | 2-2 | 2-2 | 2-2 | 2-2 | 2-2 | 2-2 | 2-2 | 2-2 | 2-2 |
| 66–75 kg | 2-3 | 2-3 | 2-3 | 2-3 | 2-3 | 2-3 | 2-3 | 2-3 | 2-3 | 2-3 |
| 76–87 kg | 3-4 | 3-4 | 3-4 | 3-4 | 3-4 | 3-4 | 3-4 | 3-4 | 3-4 | 3-4 |
| 88–100 kg | 3-5 | 3-5 | 3-5 | 3-5 | 3-5 | 3-5 | 3-5 | 3-5 | 3-5 | 3-5 |
| 101–112 kg | – | – | – | – | – | 4-6 | 4-6 | 4-6 | 4-6 | 4-6* |
| 113–125 kg | – | – | – | – | – | 4-7 | 4-7 | 4-7 | 4-7 | 4-7* |
| 126–137 kg | – | – | – | – | – | 5-8 | 5-8 | 5-8* | 5-8* | 5-8* |
| 138–150 kg | – | – | – | – | – | 5-9 | 5-9 | 5-9 | 5-9 | 5-9 |

* Kombinieren Sie diese Konfiguration nicht mit einem C-Leg 4 3C88-3/3C98-3.

☐ schmale Fußhülle verfügbar (15 mm Absatzhöhe)

▒ beide Fußhüllen verfügbar

■ normale Fußhülle verfügbar (10 mm Absatzhöhe)

Bestellbeispiel

| Kennzeichen | = Seite | Größe | - Federsteifigkeit | - Funktionsringsteifigkeit | - P / Farbe | Form |
|-------------|---------|-------|--------------------|----------------------------|-------------|------|
| 1C61 | = L | 26 | - 3 | - 5 | - P / 4 | N |

Zubehör/Ersatzteile für 1C61



Funktionsring

Kennzeichen 4X260

Der Funktionsring 4X260 ist Bestandteil des Prothesenfußes Triton Vertical Shock 1C61. Er ist als Ersatzteil in unterschiedlichen Steifigkeitskategorien, welche an die entsprechende Gewichtsklasse des Fußes angepasst sind, erhältlich.

Technische Daten

| Artikelnummer | Körpergewicht | Funktionsring-Steifigkeit |
|---------------|---------------|---------------------------|
| 4X260=0 | 40 - 47 kg | 0 |
| 4X260=1 | 48 - 55 kg | 1 |
| 4X260=2 | 56 - 65 kg | 2 |
| 4X260=3 | 66 - 75 kg | 3 |
| 4X260=4 | 76 - 87 kg | 4 |
| 4X260=5 | 88 - 100 kg | 5 |
| 4X260=6 | 101 - 112 kg | 6 |
| 4X260=7 | 113 - 125 kg | 7 |
| 4X260=8 | 126 - 137 kg | 8 |
| 4X260=9 | 138 - 150 kg | 9 |

Prothesenfüße

Mobilitätsgrad 3–4



Triton Harmony

Kennzeichen 1C62

Der Triton Harmony 1C62 ist ein Prothesenfuß für sehr ambitionierte Anwender, die sich in unterschiedlichsten Innen- und Außenbereichen bewegen und großen Wert auf kompromisslose Reaktion legen. Er ist ein hochfunktionaler und kompakter Prothesenfuß mit integrierter Harmony-Unterdrucktechnologie.

Hauptmerkmale

- Die lineare Federkonstruktion bietet in der Standphase das Maß an Unterstützung, das bei Aktivitäten mit schnellen Reaktionszeiten benötigt wird
- Integrierte Harmony Pumpe für den Einsatz mit aktivem Unterdrucksystem
- Höhere vertikale Stoßdämpfung und Torsionsfähigkeit
- Individuell anpassbare Stoßdämpfung mit zwei Fersenkeiloptionen
- Geeignet für verschiedenste Einsatzbereiche, vom Alltag über anspruchsvolle Berufe bis hin zum Freizeitsport
- Schmale Fußhüllenoption

Informationsmaterialien

647G675=ALL_INT GA Triton Harmony

Lieferumfang

| | | |
|-------------------|---------------------------------------|---------|
| 1C62 | Triton Harmony | 1 Stück |
| 2C6 | Fußhülle | 1 Stück |
| 2C19 | Anschluss-kappe mit normaler Fußhülle | 1 Stück |
| 2C20 | Anschluss-kappe mit schmaler Fußhülle | 1 Stück |
| 2F60 | Fersenkeile für Triton | 1 Satz |
| 4X147 | Funktions-ring für Harmony P3 | 1 Stück |
| 2R117 | Schaftan-satzstück | 1 Stück |
| 4Y383 | Kosmetik Ausstoß-flansch | 1 Stück |
| SL=SPECTRA-SOCK-7 | Spectra Schutzsocke Schwarz | 1 Stück |



max. 100 kg
Größe 21-24 cm



max. 150 kg
Größe 25-30 cm



max. 125 kg
Größe 25-30 cm

Technische Daten

| | |
|-----------------------------------|--|
| Mobilitätsgrad | 3-4 |
| Max. Körpergewicht | 150 kg (MG3), 125 kg (MG 4) |
| Seite | links (L), rechts (R) |
| Größen | 21-30 cm |
| Gewicht ohne Fußhülle* | 760 g |
| Fußhüllenform | Schmale Form (S) für 15 +/- 5 mm Absatzhöhe (21-27 cm) Normale Form (N) für 10 +/- 5 mm Absatzhöhe (24-30 cm) |
| Fußhüllenfarbe | beige (4), hellbraun (15) |
| Gewicht mit normaler Fußhülle* | 980 g |
| Systemhöhe mit normaler Fußhülle* | 177 mm |
| Einbauhöhe mit normaler Fußhülle* | 195 mm |

* Technische Daten beziehen sich auf Größe 26 cm

- Dieser Fuß kann mit einem individuellen Silikonüberzug versehen werden. Detailliertere Informationen finden Sie im Kapitel „Prothesenverkleidungen“.

Steifigkeitstabelle (Feder-Steifigkeit – Funktionsring-Steifigkeit)

| Größe \ Körpergewicht | Größe | | | | | | | | | |
|-----------------------|---|-------|-------|-------|-------|-------|-------|-------|-------|-------|
| | 21 cm | 22 cm | 23 cm | 24 cm | 25 cm | 26 cm | 27 cm | 28 cm | 29 cm | 30 cm |
| 40–47 kg | 1-0 Sonderbestellung – Bitte den Kundenservice kontaktieren | | | | | | – | – | – | – |
| 48–55 kg | 1-1 | 1-1 | 1-1 | 1-1 | 1-1 | 1-1 | – | – | – | |
| 56–65 kg | 2-2 | 2-2 | 2-2 | 2-2 | 2-2 | 2-2 | 2-2 | 2-2 | 2-2 | |
| 66–75 kg | 2-3 | 2-3 | 2-3 | 2-3 | 2-3 | 2-3 | 2-3 | 2-3 | 2-3 | |
| 76–87 kg | 3-4 | 3-4 | 3-4 | 3-4 | 3-4 | 3-4 | 3-4 | 3-4 | 3-4 | |
| 88–100 kg | 3-5 | 3-5 | 3-5 | 3-5 | 3-5 | 3-5 | 3-5 | 3-5 | 3-5 | |
| 101–112 kg | – | – | – | – | 4-6 | 4-6 | 4-6 | 4-6 | 4-6* | 4-6* |
| 113–125 kg | – | – | – | – | 4-7 | 4-7 | 4-7 | 4-7 | 4-7* | 4-7* |
| 126–137 kg | – | – | – | – | 5-8 | 5-8 | 5-8* | 5-8* | 5-8* | 5-8* |
| 138–150 kg | – | – | – | – | 5-9 | 5-9 | 5-9 | 5-9 | 5-9 | 5-9 |

* Kombinieren Sie diese Konfiguration nicht mit einem C-Leg 4 3C88-3/3C98-3.

■ schmale Fußhülle verfügbar (15 mm Absatzhöhe)

■ beide Fußhüllen verfügbar

■ normale Fußhülle verfügbar (10 mm Absatzhöhe)

Bestellbeispiel

| Kennzeichen | = Seite | Größe | - Feder-Steifigkeit | - Funktionsring-Steifigkeit | - P / Farbe | Form |
|-------------|---------|-------|---------------------|-----------------------------|-------------|------|
| 1C62 | = R | 27 | - 2 | - 3 | - P / 4 | N |

Zubehör/Ersatzteile für 1C62



Funktionsring für Harmony P3

Kennzeichen 4X147

Der Funktionsring 4X147 ist ein Ersatzteil für Harmony P3 4R147 und den Triton Harmony 1C62 Prothesenfuß. Im Lieferumfang enthalten sind der Funktionsring inkl. 2 Ventile, 2 O-Ringe, Unterlegscheibe, Schmiermittel.

Technische Daten

| Artikelnummer | Körpergewicht | Funktionsring-Steifigkeit |
|---------------|---------------|---------------------------|
| 4X147=0 | 40 - 47 kg | 0 |
| 4X147=1 | 48 - 55 kg | 1 |
| 4X147=2 | 56 - 65 kg | 2 |
| 4X147=3 | 66 - 75 kg | 3 |
| 4X147=4 | 76 - 87 kg | 4 |
| 4X147=5 | 88 - 100 kg | 5 |
| 4X147=6 | 101 - 112 kg | 6 |
| 4X147=7 | 113 - 125 kg | 7 |
| 4X147=8 | 126 - 137 kg | 8 |
| 4X147=9 | 138 - 150 kg | 9 |

● 4X147=8 und 4X147=9 sind nur für den Triton Harmony 1C62 zu verwenden

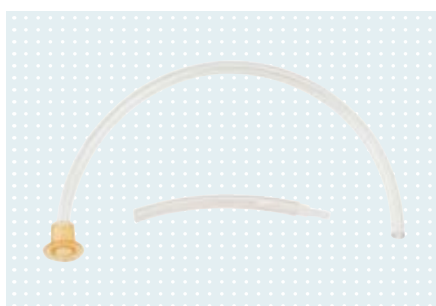


Schaftansatzstück

Kennzeichen 2R117

Technische Daten

| Artikelnummer |
|---------------|
| 2R117=0 |



Kosmetik Ausstoßflansch

Kennzeichen 4Y383

Das 4Y383 wird bei Versorgungen mit dem Harmony P3 System verwendet, wenn diese Versorgung eine kosmetische Verkleidung aufweist. Das Harmony Flansch Kit wird am Auslassventil des Harmony befestigt und hat die Aufgabe Flüssigkeiten auf die Außenseite der Kosmetik zu leiten.

Technische Daten

| Artikelnummer | Ersatzteil für |
|---------------|----------------|
| 4Y383 | 3R60=VC |



Triton Low Profile

Kennzeichen 1C63

Der Triton Low Profile 1C63 ist ein Prothesenfuß für sehr ambitionierte Anwender, die sich in unterschiedlichsten Innen- und Außenbereichen bewegen und großen Wert auf kompromisslose Reaktion legen. Er ist ein Carbonfuß für Anwender mit begrenztem Einbauraum.

Hauptmerkmale

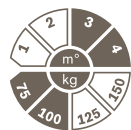
- Die lineare Federkonstruktion bietet in der Standphase das Maß an Unterstützung, das bei Aktivitäten mit schnellen Reaktionszeiten benötigt wird
- Geringe Einbauhöhe
- Wasser- und korrosionsbeständig
- Robuster Titanadapter
- Individuell anpassbare Stoßdämpfung mit zwei Fersenkeiloptionen
- Geeignet für verschiedenste Einsatzbereiche, vom Alltag über anspruchsvolle Berufe bis hin zum Freizeitsport
- Schmale Fußhüllenoption

Informationsmaterialien

647G1218=ALL_INT GA 1C60 1C63 1C64

Lieferumfang

| Code | Bezeichnung | Spezifikation | Menge | Einheit |
|-------------------|------------------------|-----------------------|-------|---------|
| 1C63 | Triton Low Profile | | 1 | Stück |
| 2C6 | Fußhülle | | 1 | Stück |
| 2C19 | Anschlusskappe | mit normaler Fußhülle | 1 | Stück |
| 2C20 | Anschlusskappe | mit schmaler Fußhülle | 1 | Stück |
| 2F60 | Fersenkeile für Triton | | 1 | Satz |
| SL=SPECTRA-SOCK-7 | Spectra Schutzsocke | Schwarz | 1 | Stück |



max. 100 kg
Größe 21-24 cm

Technische Daten

| | |
|--|--|
| Mobilitätsgrad | 3-4 |
| Max. Körpergewicht | 150 kg |
| Seite | links (L), rechts (R) |
| Größen | 21-30 cm |
| Gewicht ohne Fußhülle* | 415 g |
| Fußhüllenform | Schmale Form (S) für 15 +/- 5 mm Absatzhöhe (21-27 cm) Normale Form (N) für 10 +/- 5 mm Absatzhöhe (24-30 cm) |
| Fußhüllenfarbe | beige (4), hellbraun (15) |
| Gewicht mit normaler Fußhülle* | 635 g |
| Systemhöhe mit normaler Fußhülle* | 45 mm |
| Einbauhöhe mit normaler Fußhülle* | 63 mm |

* Technische Daten beziehen sich auf Größe 26 cm

- Dieser Fuß kann mit einem individuellen Silikonüberzug versehen werden. Detailliertere Informationen finden Sie im Kapitel „Prothesenverkleidungen“.

Steifigkeitstabelle

| Körpergewicht \ Größe | Größe | | | | | | | | | |
|-----------------------|-------|-------|-------|-------|-------|-------|-------|-------|-------|-------|
| | 21 cm | 22 cm | 23 cm | 24 cm | 25 cm | 26 cm | 27 cm | 28 cm | 29 cm | 30 cm |
| bis zu 55 kg | 1 | 1 | 1 | 1 | 1 | 1 | - | - | - | - |
| 56–75 kg | 2 | 2 | 2 | 2 | 2 | 2 | 2 | 2 | 2 | 2 |
| 76–100 kg | 3 | 3 | 3 | 3 | 3 | 3 | 3 | 3 | 3 | 3 |
| 101–125 kg | - | - | - | - | 4 | 4 | 4* | 4* | 4* | 4* |
| 126–150 kg | - | - | - | - | 5* | 5* | 5* | 5* | 5* | 5* |

* Kombinieren Sie diese Konfiguration nicht mit einem C-Leg 4 3C88-3/3C98-3.

■ schmale Fußhülle verfügbar (15 mm Absatzhöhe)

■ beide Fußhüllen verfügbar

■ normale Fußhülle verfügbar (10 mm Absatzhöhe)

Bestellbeispiel

| Kennzeichen | = | Seite | Größe | - | Steifigkeit | - | P / Farbe | Form |
|-------------|---|-------|-------|---|-------------|---|-----------|------|
| 1C63 | = | L | 26 | - | 3 | - | P / 4 | N |



reddot design award
winner 2013



Triton Heavy Duty

Kennzeichen 1C64

Der Triton Heavy Duty 1C64 ist ein Prothesenfuß für sehr ambitionierte Anwender, die sich in unterschiedlichsten Innen- und Außenbereichen bewegen und großen Wert auf kompromisslose Reaktion legen. Er ist für besonders schwere Einsatzbedingungen – sowohl im Arbeitsleben als auch in der Freizeit, bestens geeignet.

Hauptmerkmale

- Die lineare Federkonstruktion bietet in der Standphase das Maß an Unterstützung, das bei Aktivitäten mit schnellen Reaktionszeiten benötigt wird
- Wasser- und korrosionsbeständig
- Robuster Titanadapter
- Individuell anpassbare Stoßdämpfung mit zwei Fersenkeiloptionen
- Geeignet für verschiedenste Einsatzbereiche, vom Alltag über anspruchsvolle Berufe bis hin zum Freizeitsport
- Schmale Fußhüllenoption

Informationsmaterialien

647G1218=ALL_INT GA 1C60 1C63 1C64

Lieferumfang

| | | | |
|-------------------|--------------------------------------|--|---------|
| 1C64 | Triton Heavy Duty | | 1 Stück |
| 2C6 | Fußhülle | | 1 Stück |
| 2C19 | Anschlusskappe mit normaler Fußhülle | | 1 Stück |
| 2C20 | Anschlusskappe mit schmaler Fußhülle | | 1 Stück |
| 2F60 | Fersenkeile für Triton | | 1 Satz |
| SL=SPECTRA-SOCK-7 | Spectra Schutzsocke Schwarz | | 1 Stück |



max. 100 kg
Größe 21-24 cm

Technische Daten

| | |
|--|--|
| Mobilitätsgrad | 3-4 |
| Max. Körpergewicht | 150 kg |
| Seite | links (L), rechts (R) |
| Größen | 21-30 cm |
| Gewicht ohne Fußhülle* | 535 g |
| Fußhüllenform | Schmale Form (S) für 15 +/- 5 mm Absatzhöhe (21-27 cm) Normale Form (N) für 10 +/- 5 mm Absatzhöhe (24-30 cm) |
| Fußhüllenfarbe | beige (4), hellbraun (15) |
| Gewicht mit normaler Fußhülle* | 755 g |
| Systemhöhe mit normaler Fußhülle* | 131 mm |
| Einbauhöhe mit normaler Fußhülle* | 149 mm |

* Technische Daten beziehen sich auf Größe 26 cm

- Dieser Fuß kann mit einem individuellen Silikonüberzug versehen werden. Detailliertere Informationen finden Sie im Kapitel „Prothesenverkleidungen“.

Steifigkeitstabelle

| Körpergewicht | Größe | | | | | | | | | |
|---------------|-------|-------|-------|-------|-------|-------|-------|-------|-------|-------|
| | 21 cm | 22 cm | 23 cm | 24 cm | 25 cm | 26 cm | 27 cm | 28 cm | 29 cm | 30 cm |
| bis zu 55 kg | 1 | 1 | 1 | 1 | 1 | 1 | - | - | - | - |
| 56–75 kg | 2 | 2 | 2 | 2 | 2 | 2 | 2 | 2 | 2 | 2 |
| 76–100 kg | 3 | 3 | 3 | 3 | 3 | 3 | 3 | 3 | 3 | 3 |
| 101–125 kg | - | - | - | - | 4 | 4 | 4 | 4 | 4* | 4* |
| 126–150 kg | - | - | - | - | 5 | 5 | 5* | 5* | 5* | 5* |

* Kombinieren Sie diese Konfiguration nicht mit einem C-Leg 4 3C88-3/3C98-3.

■ schmale Fußhülle verfügbar (15 mm Absatzhöhe) ■ beide Fußhüllen verfügbar ■ normale Fußhülle verfügbar (10 mm Absatzhöhe)

Bestellbeispiel

| Kennzeichen | = Seite | Größe | - Steifigkeit | - P / Farbe | Form |
|-------------|---------|-------|---------------|-------------|------|
| 1C64 | = L | 26 | - 3 | - P / 4 | N |



Triton side flex

Kennzeichen 1C68

Der Triton side flex 1C68 wurde für sehr ambitionierte Anwender entwickelt. Er ist der erste Prothesenfuß, der eine so außergewöhnliche seitliche Anpassungsfähigkeit bietet und sich unmittelbar an die gegenwärtige Situation anpasst.

Hauptmerkmale

- Einzigartige seitliche Anpassungsfähigkeit von +/- 10° für sofortigen und vollflächigen Bodenkontakt beim Gehen und Stehen, selbst auf unebenem Untergrund und Schrägen
- Erhöhtes Sicherheitsempfinden und verbesserter Schaftkomfort
- Die lineare Federkonstruktion bietet in der Standphase das Maß an Unterstützung, das bei Aktivitäten mit schnellen Reaktionszeiten benötigt wird
- Individuell anpassbare Stoßdämpfung dank zwei verschiedener Fersenkeiloptionen
- Robuste und wartungsfreie Technologie
- Geringe Einbauhöhe
- Wasser- und korrosionsbeständig
- Schmale Fußhüllenoption

Informationsmaterialien

647G1288=ALL_INT GA 1C68

Lieferumfang

| | | | | |
|-----------------------|-----------------------------------|--------------------------|---|-------|
| 1C68 | Triton side flex | | 1 | Stück |
| 2C6 | Fußhülle | | 1 | Stück |
| 2C20 | Anschluss- kappe | mit schmaler Fußhülle | 1 | Stück |
| 2C19 | Anschluss- kappe | mit normaler Fußhülle | 1 | Stück |
| 2F60 | Fersenkeile für Triton | | 1 | Satz |
| SL=SPECTRA- SOCK-7 | Spectra Schutzsocke Schwarz | | 1 | Stück |



max. 125 kg

Technische Daten

| | |
|--|--|
| Mobilitätsgrad | 3-4 |
| Max. Körpergewicht | max. 125 kg |
| Seite | links (L), rechts (R) |
| Größen | 22-30 cm |
| Gewicht ohne Fußhülle* | 585 g |
| Fußhüllenform | Schmale Form (S) für 15 +/- 5 mm Absatzhöhe (22-27 cm) Normale Form (N) für 10 +/- 5 mm Absatzhöhe (24-30 cm) |
| Fußhüllenfarbe | beige (4), hellbraun (15) |
| Gewicht mit normaler Fußhülle* | 805 g |
| Systemhöhe mit normaler Fußhülle* | 68 mm |
| Einbauhöhe mit normaler Fußhülle* | 86 mm |

* Technische Daten beziehen sich auf Größe 26 cm

Steifigkeitstabelle*

| Größe \ Körpergewicht | Größe | | | | | | | | |
|-----------------------|-------|-------|-------|-------|-------|-------|-------|-------|-------|
| | 22 cm | 23 cm | 24 cm | 25 cm | 26 cm | 27 cm | 28 cm | 29 cm | 30 cm |
| bis zu 55 kg | 1 | 1 | 1 | 1 | 1 | - | - | - | - |
| 56–75 kg | 2 | 2 | 2 | 2 | 2 | 2 | 2 | 2 | 2 |
| 76–100 kg | 3 | 3 | 3 | 3 | 3 | 3 | 3 | 3 | 3 |
| 101–125 kg | - | - | - | 4 | 4 | 4** | 4** | 4** | 4** |

* Für mögliche Kombinationsausschlüsse von Konfigurationen mit Ottobock Strukturteilen lesen Sie bitte die Gebrauchsanweisung des 1C68.

** Kombinieren Sie diese Konfiguration nicht mit einem C-Leg 4 3C88-3/3C98-3.

■ Schmale Fußhülle verfügbar (15 +/- 5 mm Absatzhöhe) ■ Beide Fußhüllen verfügbar ■ Normale Fußhülle verfügbar (10 +/- 5 mm Absatzhöhe)

Bestellbeispiel

| Kennzeichen | = Seite | Größe | - Steifigkeit | - P / Farbe | Form |
|-------------|---------|-------|---------------|-------------|------|
| 1C68 | = L | 26 | - 3 | - P / 4 | N |

Triton side flex

Dein Wille. Dein Weg.

Robuster Titanadapter

Dank integrierter Dichtungen und der verwendeten korrosionsbeständigen Materialien ist die Mechanik gegen Wasser geschützt.

Anschlagpuffer

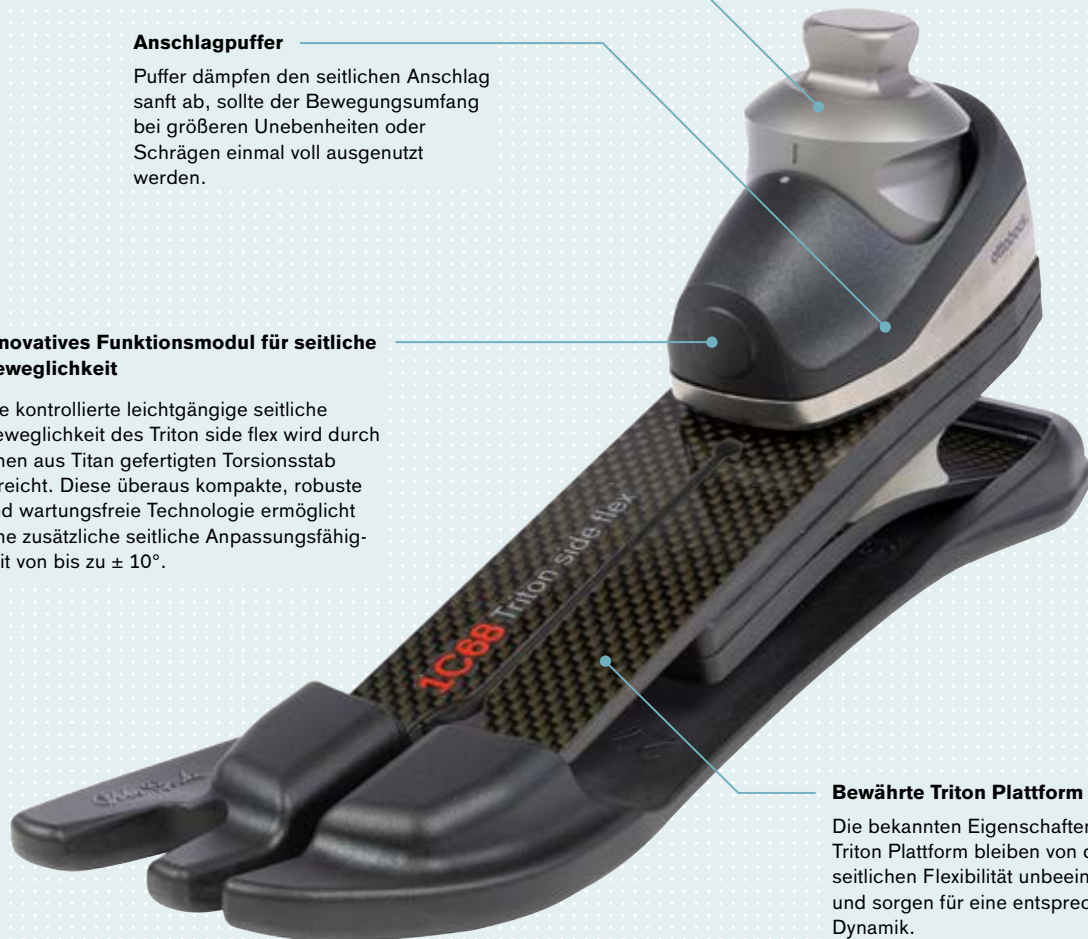
Puffer dämpfen den seitlichen Anschlag sanft ab, sollte der Bewegungsumfang bei größeren Unebenheiten oder Schrägen einmal voll ausgenutzt werden.

Innovatives Funktionsmodul für seitliche Beweglichkeit

Die kontrollierte leichtgängige seitliche Beweglichkeit des Triton side flex wird durch einen aus Titan gefertigten Torsionsstab erreicht. Diese überaus kompakte, robuste und wartungsfreie Technologie ermöglicht eine zusätzliche seitliche Anpassungsfähigkeit von bis zu $\pm 10^\circ$.

Bewährte Triton Plattform

Die bekannten Eigenschaften der Triton Plattform bleiben von der seitlichen Flexibilität unbeeinflusst und sorgen für eine entsprechende Dynamik.



Prothesenfüße

Mobilitätsgrad 3–4

Zubehör/Ersatzteile für 1C60, 1C61, 1C62, 1C63, 1C64, 1C68



Informationsmaterialien

| | |
|-----------------|-------------|
| 647G333=ALL_INT | GA Fußhülle |
|-----------------|-------------|

Lieferumfang

| | | | | |
|------|----------------|-----------------------|---|-------|
| 2C6 | Fußhülle | | 1 | Stück |
| 2C19 | Anschlusskappe | mit normaler Fußhülle | 1 | Stück |
| 2C20 | Anschlusskappe | mit schmaler Fußhülle | 1 | Stück |

Fußhülle

Kennzeichen 2C6

Die Fußhülle 2C6 ist eine Schutzhülle für die Triton Prothesenfüße. Sie verfügt über eine natürlich wirkende Außenform in schmaler oder normaler Ausführung und ist in den Farben beige und hellbraun erhältlich.

Technische Daten

| | | |
|--------------------|---------------------------|---------------------------|
| Kennzeichen | 2C6=*N | 2C6=*S |
| Seite | links (L), rechts (R) | links (L), rechts (R) |
| Form | normale Form (N) | schmale Form (S) |
| Größe | 21-30 cm | 21-27 cm |
| Gewicht* | 220 g | 200 g |
| Absatzhöhe | 10 +/- 5 mm | 15 +/- 5 mm |
| Farbe | beige (4), hellbraun (15) | beige (4), hellbraun (15) |

*Technische Daten beziehen sich auf Größe 26 cm

Bestellbeispiel

| | | | | | | | | |
|--------------------|---|--------------|--|--------------|---|--------------|--|-------------|
| Kennzeichen | = | Seite | | Größe | / | Farbe | | Form |
| 2C6 | = | L | | 26 | / | 4 | | N |



Anschlusskappe

Kennzeichen 2C19

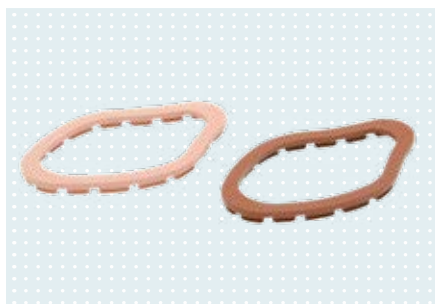
Die Anschlusskappe 2C19 bildet in Verbindung mit den Fußhüllen 2C1, 2C6 und 2C15 mit normaler Fußform eine ansprechende kosmetische Verkleidung, die mit einem Schaumstoffüberzug verklebt werden kann.

Technische Daten

| | |
|--------------------|-------------------------------------|
| Kennzeichen | 2C19=* |
| Seite | links (L), rechts (R) |
| Größe | 22 cm, 23-25 cm, 26-28 cm, 29-31 cm |
| Farbe | beige (4), hellbraun (15) |
| für | Fußhüllen 2C1=*N, 2C6=*N, 2C15=*N |

Bestellbeispiel

| | | | | | | |
|--------------------|---|--------------|--|----------------------|---|--------------|
| Kennzeichen | = | Seite | | Größenbereich | / | Farbe |
| 2C19 | = | L | | 26-28 | / | 4 |



Anschlusskappe

Kennzeichen 2C20

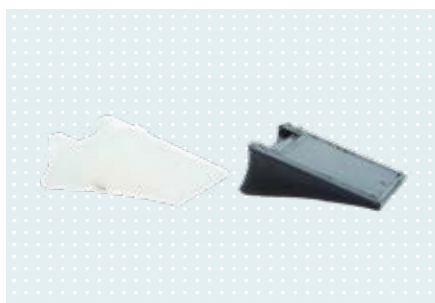
Die Anschlusskappe 2C20 bildet in Verbindung mit den Fußhüllen 2C1, 2C3, 2C6 und 2C15 mit schmaler Fußform eine ansprechende kosmetische Verkleidung, die mit einem Schaumstoffüberzug verklebt werden kann.

Technische Daten

| | |
|--------------------|---|
| Kennzeichen | 2C20=* |
| Seite | links (L), rechts (R) |
| Größe | 21-27 cm |
| Farbe | beige (4), hellbraun (15) |
| für | Fußhüllen 2C1=*S, 2C3=*S, 2C6=*S, 2C15=S* |

Bestellbeispiel

| Kennzeichen | = Seite | Größe | / Farbe |
|-------------|---------|-------|---------|
| 2C20 | = L | 26 | / 4 |



Fersenkeile für Triton

Kennzeichen 2F60

Das Fersenkeil-Set 2F60 besteht aus einem weichen transparenten Keil und einem steifen Keil in schwarz zur individuellen Einstellung der Ferseneigenschaften.

Technische Daten

| Artikelnummer | Größe |
|---------------|----------|
| 2F60=21-22 | 21-22 cm |
| 2F60=23-24 | 23-24 cm |
| 2F60=25-26 | 25-26 cm |
| 2F60=27-28 | 27-28 cm |
| 2F60=29-30 | 29-30 cm |



Spectra Schutzsocke Schwarz

Kennzeichen SL=SPECTRA-SOCK-7

Die lange Spectra Socke in schwarz gehört zum Zubehör der Prothesenfüße. Sie schützt den Fuß vor Schmutz und verhindert mögliche Geräusche, die durch die Bewegung der Prothese in der Fußkosmetik entstehen können.

Technische Daten

| |
|----------------------|
| Artikelnummer |
| SL=SPECTRA-SOCK-7 |





Individuelle Silikonüberzüge für die untere Extremität

Kennzeichen 88A20

Für viele Anwender spielt neben dem funktionellen Nutzen einer Prothese auch der Wunsch nach einem natürlichen äußeren Erscheinungsbild eine große Rolle. Mit hochwertigen und individuell gefertigten Silikonüberzügen für Beinprothesen bietet Ottobock Ihnen die Möglichkeit, diesen Wunsch für Ihre Anwender Realität werden zu lassen. Die Ottobock iFab ist Ihre verlängerte Werkbank bei der Erstellung ästhetisch hochwertiger Silikonüberzüge, denn wir fertigen diese für Sie exakt nach Ihren Vorgaben – schnell, zuverlässig und in höchster Qualität.

Technische Daten

| Artikelbild | Artikelnummer | Artikelbezeichnung | Produktmerkmale |
|--|---------------|--------------------------|---|
|  | 88A20=C | Silikonüberzug „Classic“ | <ul style="list-style-type: none"> · Anatomische Form · 2-3 farbiger Silikonüberzug · Anatomische Oberflächenstruktur · Einfarbige Silikon-Fußnägel mit farblich passender Nagelspitze |
|  | 88A20=N | Silikonüberzug „Natural“ | <ul style="list-style-type: none"> · Anatomische Form · 8-10 farbiger Silikonüberzug · Anatomische Oberflächenstruktur · Einfarbige Silikon-Fußnägel mit farblich passender Nagelspitze |

- Passend für alle Triton Prothesenfüße außer dem Triton side flex 1C68.
- Weitere Informationen zu Individuellen Silikonüberzügen für die untere Extremität finden Sie im Kapitel „Prothesenverkleidungen“.



Empower

Kennzeichen 1A1-1

Der Empower 1A1-1 unterstützt einen physiologischeren Bewegungsablauf beim Gehen, indem die Funktionen der verlorenen Muskeln und Sehnen über aktive Energiezufuhr nachgeahmt werden. Gleichzeitig passt sich die Knöchelposition an verschiedene Untergründe an.

Hauptmerkmale

- Mehr Energie für längere Gehstrecken und erhöhte Gehgeschwindigkeit – selbst auf Rampen und Treppen
- Erhöhte Balance und Stabilität auf unebenem Gelände dank Echtzeitanpassung
- Durch das physiologischere Gangbild werden Gelenkbelastungen reduziert und eventuellen Schmerzen vorgebeugt
- Die Entlastungsfunktion bietet neben der Entlastung für den Stumpf auch eine natürlichere Erscheinung beim Sitzen
- Bewegungsumfang 22° (PF)
- Spritzwassergeschützt (IP24)

Informationsmaterialien

647G1385=ALL_INT GA Empower

Lieferumfang

| | | |
|--------|---------------------------------|--------------------------------------|
| 2C14 | 1A1 Fußhülle | 1 Stück |
| 2F41 | Fersenkeil-Set 1A1-1 Empower | 1 Satz |
| 757B38 | Empower Akku | 2 Stück |
| 757L38 | Empower Ladegerät | 1 Stück |
| 757L39 | Empower Netzteil | 1 Stück |
| BM-214 | Netzkabel | 1 Stück |
| 4X906 | Travel Power Adapter | 1 Stück außerhalb der USA & CA |



max. 130 kg
Größe 25-30 cm

Technische Daten

| | |
|--|---------------------------|
| Mobilitätsgrad | 3-4 |
| Max. Körpergewicht | 130 kg |
| Seite | links (L), rechts (R) |
| Größen | 25-30 cm |
| Gewicht ohne Fußhülle* | 2000 g |
| Gewicht mit normaler Fußhülle* | 2200 g |
| Systemhöhe mit normaler Fußhülle* | 200 mm |
| Einbauhöhe mit normaler Fußhülle* | 218 mm |
| Fußhüllenfarbe | beige (4), hellbraun (15) |

* Technische Daten beziehen sich auf Größe 27 cm

Steifigkeitstabelle

| Körpergewicht | Größen | | | | | |
|---------------|--------|-------|-------|-------|-------|-------|
| | 25 cm | 26 cm | 27 cm | 28 cm | 29 cm | 30 cm |
| 60–68 kg | 3 | 3 | 3 | – | – | – |
| 69–77 kg | 4 | 4 | 4 | – | – | – |
| 78–88 kg | 5 | 5 | 5 | 5 | 5 | 5 |
| 89–100 kg | 6 | 6 | 6 | 6 | 6 | 6 |
| 101–116 kg | 7 | 7 | 7 | 7* | 7* | 7* |
| 117–130 kg | 8* | 8* | 8* | 8* | 8* | 8* |

* Kombinieren Sie diese Konfiguration nicht mit einem C-Leg 4 3C88-3/3C98-3.

Bestellbeispiel

| | | | | | | | | | | |
|--------------------|---|--------------|--|--------------|---|--------------------|---|----------|---|--------------|
| Kennzeichen | = | Seite | | Größe | - | Steifigkeit | / | 7 | - | Farbe |
| 1A1-1 | = | L | | 26 | - | 3 | / | 7 | - | 4 |

Empower

Aktiviere deine Stärke.

Akku-Anzeige

Der An- und Ausschaltknopf sowie die Akkuanzeige, die den Ladezustand wiedergibt, sind auf der Vorderseite des Knöchels platziert.

Lithium-Polymer-Akku

Der integrierte Akku hat je nach Anwenderaktivität eine Laufzeit von bis zu 8 Stunden. Ein Doppelladegerät lädt zwei Akkus gleichzeitig in weniger als 90 Minuten.

Aktive Energiezufuhr

Die Kombination aus batteriebetriebenen Motor und energiereicher Carbonfeder liefert eine Antriebskraft, welche die Wadenmuskulatur nachahmt.

Dynamische Anpassung

Die interne Steuerungsfirmware analysiert in Echtzeit Knöchelmoment und -winkel, welche von hochauflösenden Sensoren bereitgestellt werden, um die physiologische Knöchelfunktion zu imitieren.



Prothesenfüße

Mobilitätsgrad 3–4

Zubehör/Ersatzteile für 1A1-1



1A1 Fußhülle

Kennzeichen 2C14

Die Fußhülle 2C14 für den Empower 1A1-1 Prothesenfuß ist in verschiedenen Größen und in den Farbtönen beige und hellbraun erhältlich.

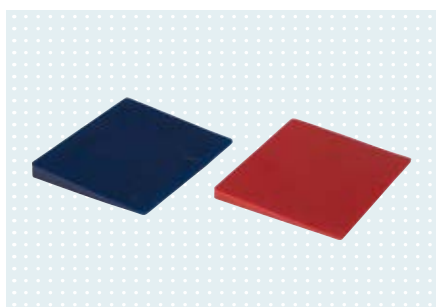
Technische Daten

| | |
|--------------------|---------------------------|
| Kennzeichen | 2C14=*N |
| Seite | links (L), rechts (R) |
| Größe | 25-30 cm |
| Gewicht* | 140 g |
| Absatzhöhe | 10 mm |
| Farbe | beige (4), hellbraun (15) |

* Technische Daten beziehen sich auf Größe 26 cm

Bestellbeispiel

| Kennzeichen | = Seite | Größe | - Farbe | Form |
|-------------|---------|-------|---------|------|
| 2C14 | = L | 26 | - 4 | N |



Fersenkeil-Set 1A1-1 Empower

Kennzeichen 2F41

Das Fersenkeil-Set 2F41 besteht aus einem weichen (rot) und harten (blau) Fersenkeil zur individuellen Einstellung der Ferseneigenschaften des Empower 1A1-1 Prothesenfußes.

Technische Daten

| |
|----------------------|
| Artikelnummer |
| 2F41 |



Empower Akku

Kennzeichen 757B38

Wechselbarer Akku 757B38 zum Betreiben des Empower 1A1-1 Prothesenfußes. Im Lieferumfang sind zwei Akkus enthalten, die der Anwender im Tagesverlauf problemlos auswechseln kann.

Technische Daten

| |
|----------------------|
| Artikelnummer |
| 757B38 |



Empower Ladegerät

Kennzeichen 757L38

Doppelladegerät 757L38 für den Empower 1A1-1 Prothesenfuß. Das Ladegerät kann zwei Akkus gleichzeitig innerhalb von nur 90 Minuten laden.

Technische Daten

| |
|----------------------|
| Artikelnummer |
| 757L38 |



Empower Netzteil

Kennzeichen 757L39

Das Netzteil 757L39 dient zur Spannungsversorgung des Empower Ladegeräts 757L38.

Technische Daten

Artikelnummer

757L39



Netz kabel

Kennzeichen BM-214

Dieses Produkt ist das Netzkabel für den Empower 1A1-1 Prothesenfuß. Folgende Varianten sind verfügbar: *5 = US* -7 = EU* -8 = UK

Technische Daten

Artikelnummer

BM-214-00005

BM-214-00007

BM-214-00008

Name

EU-Stecker

US/Nordamerika-Stecker

UK-Stecker

1A1 Tablet Einstellsoftware

Kennzeichen 560X11

Die Einstellsoftware für den Empower 1A1-1 Prothesenfuß ist als App auf einem Android Tablet erhältlich und bei erstmaliger Bestellung des Prothesenfußes im Lieferumfang enthalten.

Technische Daten

Artikelnummer

560X11=V2

Travel Power Adapter

Kennzeichen 4X906

Das Tablet mit der Einstellsoftware hat einen US-amerikanischen Ladestecker. Mit dem Travel Power Adapter kann das Tablet auch an europäischen Steckdosen geladen werden.

Technische Daten

Artikelnummer

4X906



Axtion DP Pylon Fuß

Kennzeichen 1E58

Der Axtion DP 1E58 ist ein Pylonprothesenfuß für Anwender mit moderater bis sehr hoher Mobilität und für anspruchsvolle Aktivitäten, wie Laufen und Springen, Tennis und athletische Disziplinen geeignet.

Hauptmerkmale

- Dynamisches Ansprechverhalten, hohe Energierückgabe, gute Stoßdämpfung und multiaxiale Funktion
- Sehr leichtes Fuß-Pylon-System zur Unterstützung einer proximalen Gewichtsverteilung
- Pylon-Konstruktion ermöglicht eine Rotation von bis zu $\pm 8^\circ$



max. 125 kg

Informationsmaterialien

647G478=ALL_INT GA Axtion DP

Lieferumfang

| | | |
|-------------------|-----------------------------|---------|
| 1E58 | Axtion DP Pylon Fuß | 1 Stück |
| SL=SPECTRA-SOCK-7 | Spectra Schutzsocke Schwarz | 1 Stück |

Technische Daten

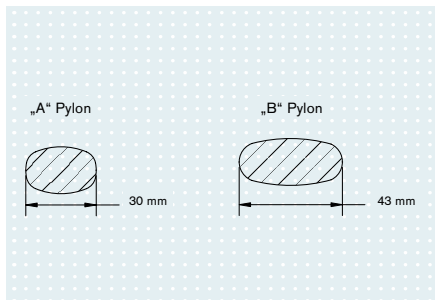
| | |
|---------------------------------------|---|
| Mobilitätsgrad | 3-4 |
| Max. Körpergewicht mit A-Pylon | 100 kg |
| Max. Körpergewicht mit B-Pylon | 125 kg |
| Seite | neutral (N) |
| Größen | 22-31 cm |
| Gewicht ohne Fußhülle* | 424 g |
| Fußhüllenform | Normale Form für 13 +/- 5 mm Absatzhöhe |
| Farbe | beige (4), hellbraun (15) |
| Gewicht mit normaler Fußhülle* | 644 g |
| Min. Systemhöhe A-Pylon | 184 mm |
| Min. Systemhöhe B-Pylon | 200 mm |

* Technische Daten beziehen sich auf Größe 26 cm

- Die Fußhülle ist nicht im Lieferumfang enthalten. Sie ist als Zubehör separat zu bestellen.
- Bitte nutzen Sie für die Bestellung das Bestellformular am Ende des Kapitels Prothesenfüße.



Der Pylon und seine Anschlussmöglichkeiten an das Modularsystem



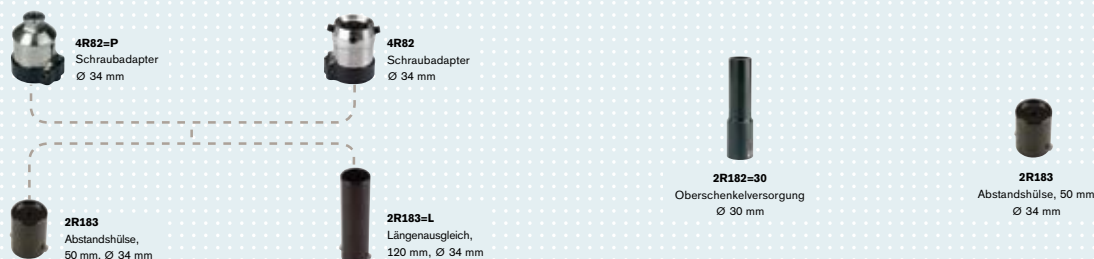
Mit höherem Körpergewicht und Aktivitätsgrad sowie zunehmender Fußgröße steigen die Belastungen, die auf den Prothesenfuß einwirken.

Beim Axtion DP ist der Pylon in 2 Breiten unterteilt, den A und B-Pylon. „A“ steht für die Standardbreite und „B“ für eine breitere Ausführung bei höheren Belastungen.

Für den proximalen Anschluss an das Modular-System stehen unterschiedliche Adapter zur Auswahl:

- Der Anschluss an Modulkomponenten mit Justierkern oder Justierkernaufnahme erfolgt über den Schraubadapter. Die Abstandshülse, inklusive Kleber zum Verbinden des Pylons mit der Hülse, muss zusätzlich bestellt werden. Sollte der Pylon aus Versehen zu sehr gekürzt worden sein, kann eine längere Hülse (Längenausgleich) bestellt werden.
- Der Anschluss an Schaftadapter, Schaftansatz oder Eingusssscheibe erfolgt über die zur Auswahl stehenden Schaftadapter. Es kann zwischen Adaptern mit und ohne Gewinde gewählt werden. Bei beiden ist die Distanzplatte im Lieferumfang enthalten.
- Der Anschluss an Modulkomponenten mit Rohrklammer erfolgt über den Adapter zur Oberschenkelversorgung (\varnothing 30 mm) oder die 34 mm-Abstandshülse.

Adaptionsoptionen für A-Pylon (bis max. 100 kg Körpergewicht)



Anschluss an Modulareile mit Justierkern/-aufnahme

Anschluss an Modulareile mit Rohrklammer

Adaptionsoptionen für B-Pylon (von 101 - max. 125 kg Körpergewicht)



Prothesenfüße

Pylonfüße

Zubehör/Ersatzteile für 1E58



Fußhülle

Kennzeichen 2C5

Die Fußhülle 2C5 ist eine Schutzhülle für die Prothesenfüße 1E*. Sie verfügt über eine natürlich wirkende Außenform und ist in den Farben beige und hellbraun erhältlich.

Technische Daten

| | |
|--------------------|---------------------------|
| Kennzeichen | 2C5=* |
| Seite | links (L), rechts (R) |
| Form | normale Form |
| Größe | 22-31 cm |
| Gewicht* | 225 g |
| Absatzhöhe | 10 +/- 5 mm |
| Farbe | beige (4), hellbraun (15) |

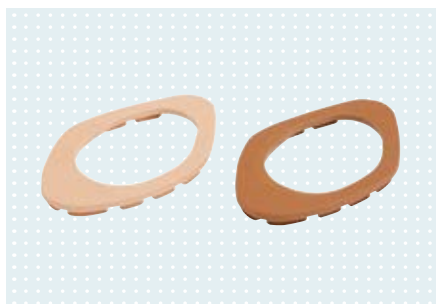
*Technische Daten beziehen sich auf Größe 26 cm

Bestellbeispiel

| Kennzeichen | = Seite | Größe | / Farbe |
|-------------|---------|-------|---------|
| 2C5 | = L | 26 | / 4 |

| Informationsmaterialien | | |
|-------------------------|-------------|--|
| 647G333=ALL_INT | GA Fußhülle | |

| Lieferumfang | | |
|--------------|----------------|---------|
| 2C5 | Fußhülle | 1 Stück |
| 2C10 | Anschlusskappe | 1 Stück |



Anschlusskappe

Kennzeichen 2C10

Die Anschlusskappe 2C10 bildet in Verbindung mit den Fußhüllen 2C3 und 2C5 oder dem Dynamic Motion 1D35 eine ansprechende kosmetische Verkleidung, die mit einem Schaumstoffüberzug verklebt werden kann.

Technische Daten

| | |
|--------------------|---|
| Kennzeichen | 2C10=* |
| Seite | links (L), rechts (R) |
| Größe | 21-22 cm, 23-25 cm, 26-28 cm, 29-31 cm |
| Farbe | beige (4), hellbraun (15) |
| für | Fußhüllen 2C3=* und 2C5=* |
| | Dynamic Motion 1D35=* (Größen 21-22 cm) |

Bestellbeispiel

| Kennzeichen | = Seite | Größenbereich | / Farbe |
|-------------|---------|---------------|---------|
| 2C10 | = L | 26-28 | / 4 |

Zubehör/Ersatzteile für 1E58 mit A-Pylon



Schraubadapter

Kennzeichen 4R82

Technische Daten

| Artikelnummer | Durchmesser | Material | Systemhöhe | Gewicht | Max. Körpergewicht |
|---------------|-------------|----------|------------|---------|--------------------|
| 4R82 | 34 mm | Titan | 33 mm | 95 g | 150 kg |



Schraubadapter

Kennzeichen 4R82

Technische Daten

| Artikelnummer | Durchmesser | Material | Systemhöhe | Gewicht | Max. Körpergewicht |
|---------------|-------------|----------|------------|---------|--------------------|
| 4R82=P | 34 mm | Titan | -12 mm | 90 g | 150 kg |



Oval Pylon Adapter 34mm

Kennzeichen 2R183

Der Anschluss an Modulkomponenten mit Rohrklemmung oder mit Justierkern/-aufnahme erfolgt über die 2R183 Abstandshülse (mit einem Durchmesser von Ø 34 mm) für die Oberschenkelversorgung mit einem A-Pylon.

Technische Daten

| Artikelnummer | Durchmesser | Systemhöhe |
|---------------|-------------|------------|
| 2R183 | 34 mm | 6 mm |



Oval 34mm Pylon Adapter Set, lang

Kennzeichen 2R183

Der Anschluss an Modulkomponenten mit Rohrklemmung oder mit Justierkern/-aufnahme erfolgt über die 2R183 Abstandshülse (mit einem Durchmesser von Ø 34 mm) für die Oberschenkelversorgung mit einem A-Pylon.

Technische Daten

| Artikelnummer | Durchmesser | Systemhöhe |
|---------------|-------------|------------|
| 2R183=L | 34 mm | 79 mm |



Oval Pylon Adapter 30mm

Kennzeichen 2R182

Der Anschluss an Modulkomponenten mit Rohrklemmung erfolgt über den 2R182 Oval Pylon Adapter (mit einem Durchmesser von Ø 30 mm) zur Oberschenkelversorgung mit A-Pylon.

Technische Daten

| Artikelnummer | Durchmesser | Systemhöhe |
|---------------|-------------|------------|
| 2R182=30 | 30 mm | 89 mm |

Prothesenfüße

Pylonfüße

Zubehör/Ersatzteile für 1E58 mit B-Pylon



Schraubadapter

Kennzeichen 4R82

Technische Daten

| Artikelnummer | Durchmesser | Material | Systemhöhe | Gewicht | Max. Körpergewicht |
|---------------|-------------|----------|------------|---------|--------------------|
| 4R82 | 34 mm | Titan | 33 mm | 95 g | 150 kg |



Schraubadapter

Artikelnummer 4R82=P

Technische Daten

| Artikelnummer | Durchmesser | Material | Systemhöhe | Gewicht | Max. Körpergewicht |
|---------------|-------------|----------|------------|---------|--------------------|
| 4R82=P | 34 mm | Titan | -12 mm | 90 g | 150 kg |



B Oval Pylon Adapter

Kennzeichen 2R185

Der Anschluss an Modulkomponenten mit Rohrklemmung erfolgt über den B Oval Pylon Adapter 2R185 (mit einem Durchmesser von Ø 30 mm oder Ø 34 mm) für die Oberschenkelversorgung mit einem B-Pylon.

Technische Daten

| Artikelnummer | Durchmesser | Systemhöhe |
|---------------|-------------|------------|
| 2R185=30 | 30 mm | 89 mm |
| 2R185=34 | 34 mm | 89 mm |



Chopart-Platte

Kennzeichen 1E81

Die Chopart-Platte 1E81 besitzt eine extrem geringe Einbauhöhe und eignet sich für Teilfuß-Amputationen sowie Amputationen nach Chopart Pirogoff oder Syme. Die Platte wird mit Hilfe des Klebe-Sets mit dem Schaft verbunden.



max. 136 kg

Informationsmaterialien

647G1076=ALL_INT GA 1E81 1E87

Lieferumfang

| | | | |
|------|----------------|---|-------|
| 1E81 | Chopart-Platte | 1 | Stück |
| 2C5 | Fußhülle | 1 | Stück |
| 2C10 | Anschlusskappe | 1 | Stück |

Technische Daten

| | |
|---------------------------------------|--|
| Mobilitätsgrad | 3-4 |
| Max. Körpergewicht | 136 kg |
| Seite | links (L), rechts (R) |
| Größen | 22-31 cm |
| Gewicht ohne Fußhülle* | 145 g |
| Fußhüllenform | Normale Form für 9 +/- 5 mm Absatzhöhe |
| Fußhüllenfarbe | beige (4), hellbraun (15) |
| Gewicht mit normaler Fußhülle* | 370 g |
| Einbauhöhe* | 20 mm |

* Technische Daten beziehen sich auf Größe 26 cm

- Die Fußhülle 2C5 sowie das Chopart PU-Klebe-Set und der Füllschaum sind nicht im Lieferumfang enthalten. Die Artikel sind als Zubehör separat zu bestellen.
- Bitte nutzen Sie für die Bestellung das Bestellformular am Ende des Kapitels Prothesenfüße.

Zubehör/Ersatzteile für 1E81



Fußhülle

Kennzeichen 2C5

Die Fußhülle 2C5 ist eine Schutzhülle für die Prothesenfüße 1E*. Sie verfügt über eine natürlich wirkende Außenform und ist in den Farben beige und hellbraun erhältlich.

Technische Daten

| | |
|--------------------|---------------------------|
| Kennzeichen | 2C5=* |
| Seite | links (L), rechts (R) |
| Form | normale Form |
| Größe | 22-31 cm |
| Gewicht* | 225 g |
| Absatzhöhe | 10 +/- 5 mm |
| Farbe | beige (4), hellbraun (15) |

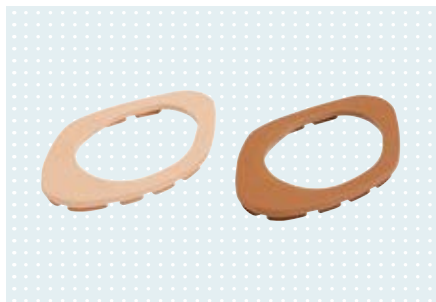
* Technische Daten beziehen sich auf Größe 26 cm

Bestellbeispiel

| | | | | | | |
|--------------------|---|--------------|--|--------------|---|--------------|
| Kennzeichen | = | Seite | | Größe | / | Farbe |
| 2C5 | = | L | | 26 | / | 4 |

Prothesenfüße

Füße für eine limitierte Einbauhöhe



Anschlusskappe

Kennzeichen 2C10

Die Anschlusskappe 2C10 bildet in Verbindung mit den Fußhüllen 2C3 und 2C5 oder dem Dynamic Motion 1D35 eine ansprechende kosmetische Verkleidung, die mit einem Schaumstoffüberzug verklebt werden kann.

Technische Daten

| | |
|--------------------|--|
| Kennzeichen | 2C10=* |
| Seite | links (L), rechts (R) |
| Größe | 21-22 cm, 23-25 cm, 26-28 cm, 29-31 cm |
| Farbe | beige (4), hellbraun (15) |
| für | Fußhüllen 2C3=* und 2C5=* Dynamic Motion 1D35=* (Größen 21-22 cm) |

Bestellbeispiel

| Kennzeichen | = Seite | Größenbereich | / | Farbe |
|-------------|---------|---------------|---|-------|
| 2C10 | = L | 26-28 | / | 4 |



Chopart PU-Klebe-Set

Kennzeichen SL=P078

Technische Daten

| |
|----------------------|
| Artikelnummer |
| SL=P078 |
| SL=P078-PARTS |



Chopart Pu-Klebe-Set, Set Kleinteile

Kennzeichen SL=P078

Technische Daten

| |
|----------------------|
| Artikelnummer |
| SL=P078-PARTS |



Füllschaum

Kennzeichen SL=P071

Technische Daten

| |
|----------------------|
| Artikelnummer |
| SL=P071 |



ProSymes

Kennzeichen 1C20

Der ProSymes 1C20 ist geeignet für Symes-Amputierte bis zu einem Körpergewicht von 125 kg, die einen dynamischen Prothesenfuß mit hervorragender Zuverlässigkeit und Leistung benötigen.

Hauptmerkmale

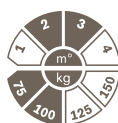
- Carbonfuß mit integriertem Schaftadapter
- Doppelte Federelemente mit Carbon-Polyurethan-Sandwichstruktur ermöglichen ein dynamisches Gangbild
- Dynamisches Fersenelement gewährleistet das Abfedern der Stoßbelastung bei Fersenauftritt
- Justierkonzept erlaubt die Korrektur der Fußposition während der Anprobe und nach Fertigstellung der Prothese
- Erleichtert die Versorgung von Amputationen nach Syme und bietet reproduzierbare Einstellmöglichkeiten
- Geringe Einbauhöhe von nur 43 mm (inklusive Eingussanker und Fußhülle)

Informationsmaterialien

647G174=ALL_INT GA ProSymes

Lieferumfang

| | | | |
|-----------------|----------------------------|---|------------------|
| 1C20 | ProSymes | 1 | Stück |
| 2C2 | Fußhülle | 1 | Stück |
| 2G120 | Eingussanker | 1 | Stück |
| 2Z120 | Schrauben-Set | 1 | Einzelteile-Pack |
| 2Z328 | Einstellhilfe mit Schraube | 1 | Packung |
| SL=SPECTRA-SOCK | Spectra Schutzsocke | 1 | Stück |



max. 100 kg
Größe 25 cm



max. 125 kg
Größe 26-28 cm

Technische Daten

| | |
|---|---|
| Mobilitätsgrad | 2-3 |
| Max. Körpergewicht | 125 kg |
| Seite | links (L), rechts (R) |
| Größen | 25-28 cm |
| Gewicht mit Eingussanker, ohne Fußhülle* | 475 g |
| Fußhüllenform | Normale Form für 10 +/- 5 mm Absatzhöhe |
| Fußhüllenfarbe | beige (4), hellbraun (15) |
| Gewicht mit normaler Fußhülle* | 705 g |
| Einbauhöhe ohne Distanzplatte* | 43 mm |
| Einbauhöhe mit Distanzplatte* | 52 mm |

* Technische Daten beziehen sich auf Größe 26 cm

Steifigkeitstabelle

| Körpergewicht | Größe | |
|---------------|-------|----------|
| | 25 cm | 26-28 cm |
| bis 100 kg | 1 | 2 |
| 100-125 kg | - | 3 |

Bestellbeispiel

| | | | | | | | | | |
|--------------------|---|--------------|--------------|---|--------------------|---|----------|---|--------------|
| Kennzeichen | = | Seite | Größe | - | Steifigkeit | - | A | / | Farbe |
| 1C20 | = | L | 26 | - | 2 | - | A | / | 4 |

Prothesenfüße

Füße für eine limitierte Einbauhöhe

Zubehör/Ersatzteile für 1C20



Informationsmaterialien

647G333=ALL_INT GA Fußhülle

Lieferumfang

| | | | |
|-----|----------|---|-------|
| 2C2 | Fußhülle | 1 | Stück |
|-----|----------|---|-------|

Fußhülle

Kennzeichen 2C2

Die Fußhülle 2C2 ist eine Schutzhülle für den Prothesenfuß 1C20 ProSymes. Sie besitzt eine natürlich wirkende Außenform und ist in den Farben beige und hellbraun erhältlich.

Technische Daten

| | |
|--------------------|---------------------------|
| Kennzeichen | 2C2=* |
| Form | normale Form |
| Größe | 25-28 cm |
| Gewicht* | 230 g |
| Absatzhöhe | 10 +/- 5 mm |
| Farbe | beige (4), hellbraun (15) |

*Technische Daten beziehen sich auf Größe 26 cm

Bestellbeispiel

| Kennzeichen | = | Seite | = | Größe | = | Farbe |
|-------------|---|-------|---|-------|---|-------|
| 2C2 | = | L | = | 26 | = | 4 |



Eingussanker

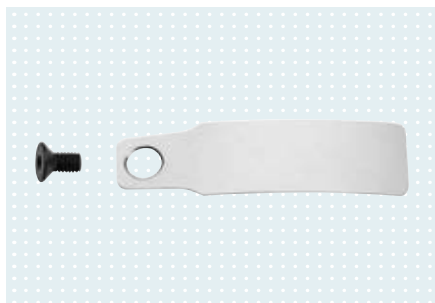
Kennzeichen 2G120

Der Eingussanker 2G120 mit Laminierabdeckung für den Modular-Prothesenfuß ProSymes 1C20 ist als Einzelteil erhältlich für den Ersatz.

Technische Daten

Artikelnummer

2G120



Einstellhilfe mit Schraube

Kennzeichen 2Z328

Die Einstellhilfe 2Z328 mit Schraube für den Modular-Prothesenfuß ProSymes 1C20 beinhaltet Einzelteile als Ersatz.

Technische Daten

Artikelnummer

2Z328



Schrauben-Set

Kennzeichen 2Z120

Das Schrauben-Set 2Z120 für den Modular-Prothesenfuß ProSymes 1C20 beinhaltet Einzelteile als Ersatz.

Technische Daten

Artikelnummer

2Z120



Lo Rider

Kennzeichen 1E57

Der Lo Rider 1E57 ist ein dynamischer Fuß für Amputierte nach Syme. Bei sehr geringen Einbauhöhen kann der Fuß ohne Pyramidenadapter bestellt und mit dem XO Coupler eingesetzt werden.



max. 136 kg

max. 100 kg

Informationsmaterialien

647G1351=ALL_INT GA Lo Rider

Lieferumfang

| | | |
|-------------------|-----------------------------|---------|
| 1E57 | Lo Rider | 1 Stück |
| SL=SPECTRA-SOCK-7 | Spectra Schutzsocke Schwarz | 1 Stück |

Technische Daten

| | |
|--|--|
| Mobilitätsgrad | 3-4 |
| Max. Körpergewicht | 136 kg (MG3), 100 kg (MG 4) |
| Seite | links (L), rechts (R) |
| Größen | 22-31 cm |
| Gewicht ohne Fußhülle* | 290 g |
| Fußhüllenform | Normale Form für 9 +/- 5 mm Absatzhöhe |
| Fußhüllenfarbe | beige (4), hellbraun (15) |
| Gewicht mit normaler Fußhülle* | 515 g |
| Systemhöhe mit normaler Fußhülle* | 18 mm |
| Einbauhöhe mit normaler Fußhülle* | 36 mm |

* Technische Daten beziehen sich auf Größe 26 cm

- Die Fußhülle 2C5 ist nicht im Lieferumfang enthalten. Sie ist als Zubehör separat zu bestellen.
- Bitte nutzen Sie für die Bestellung das Bestellformular am Ende des Kapitels Prothesenfüße.

Zubehör/Ersatzteile für 1E57



Fußhülle

Kennzeichen 2C5

Die Fußhülle 2C5 ist eine Schutzhülle für die Prothesenfüße 1E*. Sie verfügt über eine natürlich wirkende Außenform und ist in den Farben beige und hellbraun erhältlich.

Technische Daten

| | |
|--------------------|---------------------------|
| Kennzeichen | 2C5=* |
| Seite | links (L), rechts (R) |
| Form | normale Form |
| Größe | 22-31 cm |
| Gewicht* | 225 g |
| Absatzhöhe | 10 +/- 5 mm |
| Farbe | beige (4), hellbraun (15) |

* Technische Daten beziehen sich auf Größe 26 cm

Bestellbeispiel

| | | | | | | |
|--------------------|---|--------------|--|--------------|---|--------------|
| Kennzeichen | = | Seite | | Größe | / | Farbe |
| 2C5 | = | L | | 26 | / | 4 |

Informationsmaterialien

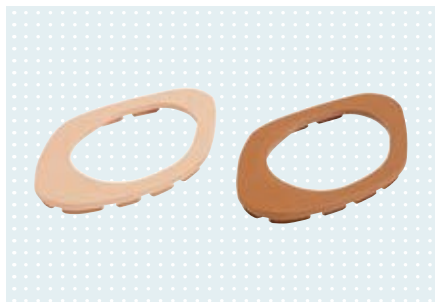
647G333=ALL_INT GA Fußhülle

Lieferumfang

| | | |
|------|----------------|---------|
| 2C5 | Fußhülle | 1 Stück |
| 2C10 | Anschlusskappe | 1 Stück |

Prothesenfüße

Füße für eine limitierte Einbauhöhe



Anschlusskappe

Kennzeichen 2C10

Die Anschlusskappe 2C10 bildet in Verbindung mit den Fußhüllen 2C3 und 2C5 oder dem Dynamic Motion 1D35 eine ansprechende kosmetische Verkleidung, die mit einem Schaumstoffüberzug verklebt werden kann.

Technische Daten

| | |
|--------------------|--|
| Kennzeichen | 2C10=* |
| Seite | links (L), rechts (R) |
| Größe | 21-22 cm, 23-25 cm, 26-28 cm, 29-31 cm |
| Farbe | beige (4), hellbraun (15) |
| für | Fußhüllen 2C3=* und 2C5=* Dynamic Motion 1D35=* (Größen 21-22 cm) |

Bestellbeispiel

| Kennzeichen | = Seite | Größenbereich | / Farbe |
|-------------|---------|---------------|---------|
| 2C10 | = L | 26-28 | / 4 |



XO Coupler

Kennzeichen SL=LR-...

Der XO Coupler ermöglicht die exoskeletale Verbindung des LoRiders. Er wird benutzt, um eine geringe Aufbauhöhe zur Verfügung zu stellen.

Technische Daten

| Artikelnummer | Durchmesser | Max. Körpergewicht MG 3 | Max. Körpergewicht MG 4 |
|-----------------|-------------|-------------------------|-------------------------|
| SL=LR-XOCS-M6 | 73 mm | 93 kg | 70 kg |
| SL=LR-XOCL-M6 | 85 mm | 93 kg | 70 kg |
| SL=LR-XOCL-5/16 | 85 mm | 136 kg | 100 kg |

- Bitte zusätzlich bestellen.
- Bitte verwenden Sie einen Innensechskant-Schlüssel für 1/4 inch.
- Der XO-Coupler kann nicht nachträglich mit dem LoRider mit Pyramidenadapter kombiniert werden. Das bedeutet, dass der Standardadapter nicht durch den XO-Coupler ausgetauscht werden kann.
- Auswahl des Adapters ist abhängig von Mobilitätsgrad und Körpergewicht.



Spectra Schutzsocke Schwarz

Kennzeichen SL=SPECTRA-SOCK-7

Die lange Spectra Socke in schwarz gehört zum Zubehör der Prothesenfüße. Sie schützt den Fuß vor Schmutz und verhindert mögliche Geräusche, die durch die Bewegung der Prothese in der Fußkosmetik entstehen können.

Technische Daten

| |
|----------------------|
| Artikelnummer |
| SL=SPECTRA-SOCK-7 |



Individuelle Silikon-Vorfuß- und Zehenprothese

Kennzeichen 88A32

Silikon-Vorfußprothesen und Silikon-Zehenprothesen harmonisieren das Gangbild und tragen zu einem physiologischen Abrollverhalten des Fußes bei. Durch die individuelle Schaftgestaltung der Prothese ist eine exakte Stumpfbettung, eine gleichmäßige Druckverteilung und Kompression des Stumpfes möglich.

Hauptmerkmale

- Anatomische und individuelle Wiederherstellung des äußeren Erscheinungsbilds
- Hoher Tragekomfort
- Verschlussfreier dünn auslaufender Schaft
- Einfach mit Wasser und pH-neutraler Seife zu reinigen
- Hautfreundliches Medical Grade Silikon

Informationsmaterialien

647G543

Gebrauchsanweisung
Individuelle Silikon-Vorfuß-
prothesen

Technische Daten

| Artikelbild | Artikelnummer | Artikelbezeichnung | Produktmerkmale |
|---|---------------|--|--|
|  | 88A31=2 | Probeprothese für „Basic“, „Classic“ und „Natural“ | <ul style="list-style-type: none"> · Probeprothese aus Chlorosil und Pastasil · Ermöglicht Änderungen der inneren und äußeren Passform, Position und Abrollung innerhalb der vierwöchigen Anprobezeit · Dient als Vorlage für die Definitivprothese |
|  | 88A31=1 | Silikon-Vorfuß- und Zehenprothese „Basic“ | <ul style="list-style-type: none"> · Individuelle Schaftgestaltung · Anatomische Form · Einfarbiger Silikonfuß · Silikonfußnägel in Hautfarbe · Geringe Oberflächenstruktur |
|  | 88A32=1 | Silikon-Vorfuß- und Zehenprothese „Classic“ | <ul style="list-style-type: none"> · Individuelle Schaftgestaltung · Individuelle, anatomische Form · 2-3 individuelle Hauttöne, abgestimmt auf Gegenseite · Anatomische Oberflächenstruktur · Einfarbige Silikon-Fußnägel mit farblich passender Nagelspitze |
|  | 88A32=3 | Silikon-Vorfuß- und Zehenprothese „Natural“ | <ul style="list-style-type: none"> · Individuelle Schaftgestaltung · Individuelle, anatomische Form · 6-8 individuelle Hauttöne, abgestimmt auf Gegenseite · Anatomische Oberflächenstruktur · Einfarbige Silikon-Fußnägel mit farblich passender Nagelspitze |

- Bei der Variante „Natural“ ist ein Besuch des Patienten in einem Ottobock Competence Center notwendig. Zusätzlich kann vor der endgültigen Fertigstellung ein Kontrollbesuch stattfinden, um ein optimales ästhetisches Ergebnis zu erzielen.
- Bitte nutzen Sie für die Bestellung den Bestellablauf und das Bestellformular am Ende des Kapitels „Prothesenfüße“.

iFab und das iFab Customer Center

Die Ottobock iFab ist als verlängerte Werkbank ihr zuverlässiger Partner für die zentrale Produktion individueller Orthetik und Prothetik Hilfsmittel im digitalen Wandel.

Im iFab Customer Center finden sie das gesamte digitale Produktportfolio individueller Produkte. Die Plattform führt sie einfach und schnell durch den Bestellvorgang.

Sie erreichen das iFab Customer Center unter: www.iFab-customer-center.com.

Für Informationen zu iFab Produkten, bei Fragen oder Anmerkungen kontaktieren sie uns gern über: ifab@ottobock.com



Prothesenfüße

Silikonprothesen

Bestelloptionen für 88A32



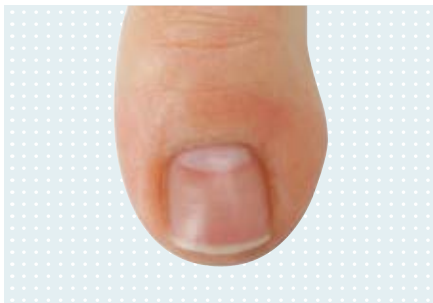
Mehrfarbige Silikon-Nägel für „Classic“ und „Natural“

- Individuelle 5-farbige Silikonfußnägel

Technische Daten

Artikelnummer

88A32=S



Mehrfarbige Acryl-Nägel für „Classic“ und „Natural“

- Individuelle 5-farbige Acrylfußnägel
- Täuschend echte Oberflächenbeschaffenheit
- Geeignet für Nagellack

Technische Daten

Artikelnummer

88A32=A



Behaarung

- Individuell auf die Gegenseite abgestimmt, kann auf Wunsch die Behaarung in Bezug auf Farbe, Länge, Form und Dichte implementiert werden.

Technische Daten

Artikelnummer

88A20=H



Tattoo für Silikonprothesen

Umsetzung von Sonderwünschen wie z. B. die Aufbringung eines Tattoos

Technische Daten

Artikelnummer

88A20=T

Zubehör/Ersatzteile für 88A32



Farbbestimmungsring

Farbbestimmungsring für die individuellen Prothesen und Überzüge aus Silikon

Technische Daten

Artikelnummer

89D4



Beleuchtungs-Set

Kennzeichen 743R10/743R12

Beleuchtungs-Set für die Farbbestimmung von individuellen Silikonprodukten

Technische Daten

Artikelnummer

743R10=0

743R12=0

Name

Beleuchtungs-Set, klein, ohne Kamera

Beleuchtungs-Set, groß, ohne Kamera



Werkzeug zum Wechseln der Fußhülle aus Metall

Kennzeichen 2C100

Der Schuhlöffel 2C100 ist ein Werkzeug aus Metall zum Wechseln der Fußhüllen von Prothesenfüßen.

Technische Daten

| Artikelnummer | Material |
|---------------|-----------|
| 2C100 | Edelstahl |



Werkzeug zum Wechseln der Fußhülle aus Kunststoff

Kennzeichen 2C101

Der Schuhlöffel 2C101 ist ein Werkzeug aus Kunststoff zum Wechseln der Fußhüllen von Prothesenfüßen. Neben einer grauen Marmor-Optik ist der Schuhlöffel mit einem Loch zum Aufhängen versehen.

Technische Daten

| Artikelnummer | Material |
|---------------|------------|
| 2C101 | Kunststoff |



Pirogoff-Fuß

Kennzeichen 1P9

Der Pirogoff-Fuß ist ein Prothesenfuß in Schalenbauweise, bestehend aus einem Fußteil und einem Mittelfußholz.

Technische Daten

| | |
|----------------|--------------------------------------|
| Seite | links (L), rechts (R) |
| Größen | 23-28 cm |
| Fußform | Normale Fußform mit 10 mm Absatzhöhe |
| Farbe | holzfarben/ beige |

* Technische Daten beziehen sich auf Größe 26 cm

- Zum Verkleben von Mittelfußholz und Fußteil ist der PUR-Kleber 636W17 mit dem Härter 636W26 zu verwenden. Kleber und Härter sind nicht im Lieferumfang enthalten und müssen zusätzlich bestellt werden.

Informationsmaterialien

647G1523=ALL_INT GA 1P9

Bestellbeispiel

| Kennzeichen | = Seite | Größe |
|-------------|---------|-------|
| 1P9 | = L | 26 |

Silikon-Vorfußprothese iFab Bestellablauf

1. Sie als Orthopädie-Techniker sind verantwortlich für die Formgebung, Farbbestimmung und Bestellung der Prothese:

Die Formgebung umfasst:

- Messen des Patientenstumpfes
- Ausfüllen des Maßblattes
- Erstellung von 4 aussagekräftigen Fotos des linken und rechten Fußes
- Sowie ein Gipsnegativ der betroffenen Seite erstellen
- Hinweis für „Classic“ Variante: Zusätzlich ein Negativ der Gegenseite erstellen

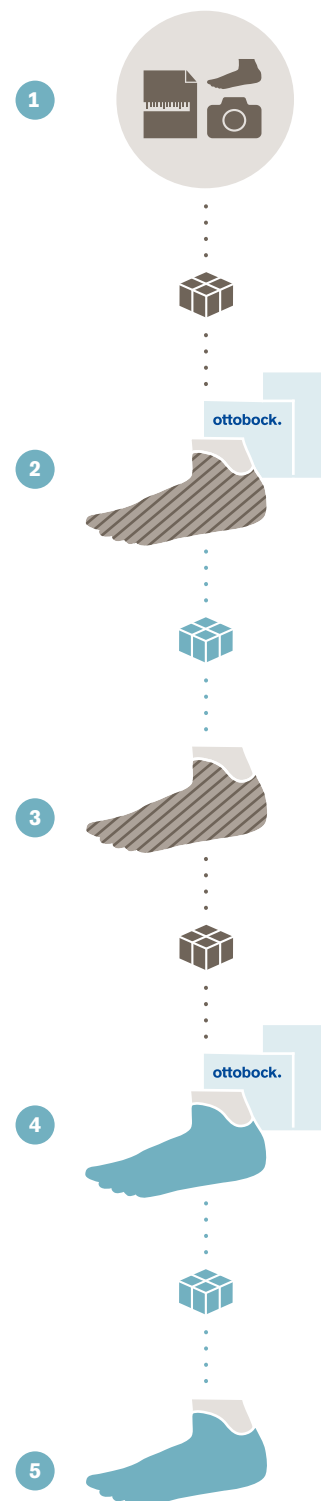
Die Farbbestimmung je nach Variante der Prothese mittels Farbbestimmungsbogen (647F285=D) und dem Farbbestimmungsring (89D4) durchführen. Für die Bestellung ist es notwendig, dass die Bestellunterlagen vollständig ausgefüllt sind.

2. Die Ottobock Service Fertigung fertigt die Probeprothese nach Ihren Vorgaben an und versendet diese nach spätestens 10 Werktagen.

3. Sie als Orthopädie-Techniker können ihrem Patienten die Probeprothese für den Zeitraum von ca. 4 Wochen überlassen, damit dieser die Probeprothese testen kann. Bei Bedarf können Sie eigenständig Änderungen an der Probeprothese vornehmen. Im Anschluss an die Testphase senden Sie die Probeprothese bitte zurück an die Ottobock Service Fertigung.

4. Die Ottobock Service Fertigung fertigt die Definitivprothese nach Ihren Vorgaben an und versendet diese nach spätestens 15 Werktagen.

5. Mit Erhalt der Definitivprothese können Sie Ihren Patienten nun mit einer individuellen und funktionellen Silikon-Vorfußprothese versorgen, die zur Harmonisierung dessen Gangbildes beiträgt.



Silikon-Vorfußprothese iFab Bestellblatt

| | | | | | |
|-----------------|--|--------------|---|-------|--|
| Ansprechpartner | | Kundennummer | | Datum | |
| Auftraggeber | | | Versandadresse (wenn vom Auftraggeber abweichend) | | |
| Firma | | | Firma | | |
| Straße | | | Straße | | |
| PLZ/Ort | | | PLZ/Ort | | |
| E-Mail | | | Telefon | | |
| Kommission | | | | | |

Alter: **Geschlecht:** Weiblich Männlich
Größe: **Betroffene Seite:** Links Rechts
Gewicht: **Aktivitätsgrad:** 1 2 3 4 

Konfiguration:

- 88A31=2** Probeprothese
- 88A33=P** 2. Probeprothese
- 88A31=1** Definitive Prothese „Basic“
- 88A32=1** Definitive Prothese „Classic“
- 88A32=3** Definitive Prothese „Natural“
- Farbbestimmung nach Farbbestimmungsblatt
- Fußnägel Silikon (Einfarbig)
- 88A32=S** Fußnägel Silikon (Mehrfarbig)
- 88A32=A** Fußnägel Acryl (Mehrfarbig)
- Behaarung aus Echthaar
- 88A20=T** Tattoo
(Umsetzung von Sonderwünschen)

Für die Varianten „Classic“ und „Natural“ werden zusätzlich benötigt:

- Farbbestimmungsblatt
- Fotos mit Fotohintergrund
- Abdruck kontralaterale Seite

Diagnose:

- Unfall
- Diabetes
- Dysmelie
- Sonstiges
- Längendifferenz der Beine
- Begleiterkrankungen

Bemerkungen:

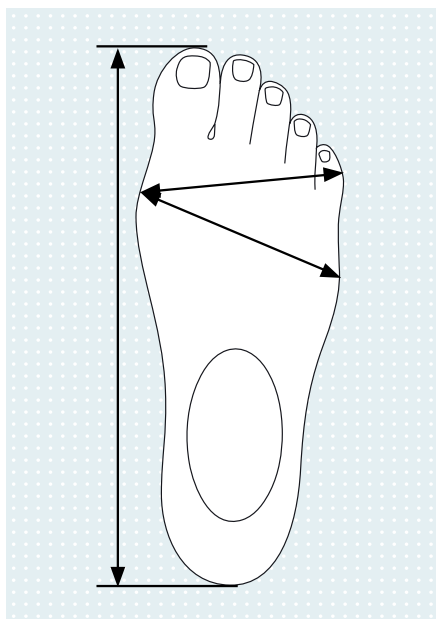
.....

.....

.....

Silikonüberzug untere Extremität iFab Maßblatt

| | | |
|--|---|--|
| Ansprechpartner <input style="width: 90%;" type="text"/> | Kundennummer <input style="width: 90%;" type="text"/> | Datum <input style="width: 90%;" type="text"/> |
|--|---|--|



| Breite (in mm) | Kontralaterale Seite |
|---|---|
| | Auszufüllen durch OT |
| Kleinzeh- Großzehenballen | <input style="width: 100%; height: 20px;" type="text"/> |
| Kleinzehenballen- Großzehenballen | <input style="width: 100%; height: 20px;" type="text"/> |
| Gesamtfußlänge | <input style="width: 100%; height: 20px;" type="text"/> |
| Ballenbreite | <input style="width: 100%; height: 20px;" type="text"/> |
| Kleinzehen-Ballenbreite | <input style="width: 100%; height: 20px;" type="text"/> |
| Knöcherne Breite unter lateralem Knöchel | <input style="width: 100%; height: 20px;" type="text"/> |

Bemerkungen:

.....

.....

.....

.....

.....

.....

.....

.....

.....

.....

.....

.....

.....

.....

.....

.....

.....

.....

.....

.....

.....

.....

.....

.....

Silikonüberzug untere Extremität iFab Maßblatt

| | | |
|-----------------|--------------|-------|
| Ansprechpartner | Kundennummer | Datum |
|-----------------|--------------|-------|

Bitte nehmen Sie alle 5 cm das Umfangsmaß der kontralateralen Seite.

| Kontralaterale Seite | Prothese |
|----------------------|----------|
| | |
| | |
| | |
| | |
| | |
| | |
| | |
| | |
| | |
| * | |

* Erstes Maß ab 10 cm Höhe nehmen

Bemerkungen:

.....

.....

.....

.....

.....

.....

.....

.....

.....

.....

Silikonüberzug untere Extremität iFab Farbbestimmungsblatt

| | | |
|-----------------|--------------|-------|
| Ansprechpartner | Kundennummer | Datum |
|-----------------|--------------|-------|

Farbmuster – Farbstärke

Hautfarben mit Stift in die Handskizze einzeichnen



| IV | III* | II | I |
|-------|------------|------------|---|
| Stift | Farbmuster | Farbstärke | |
| 1 | | | |
| 2 | | | |
| 3 | | | |
| 4 | | | |
| 5 | | | |
| 6 | | | |
| 7 | | | |
| 8 | | | |

Adern modellieren: Ja Nein

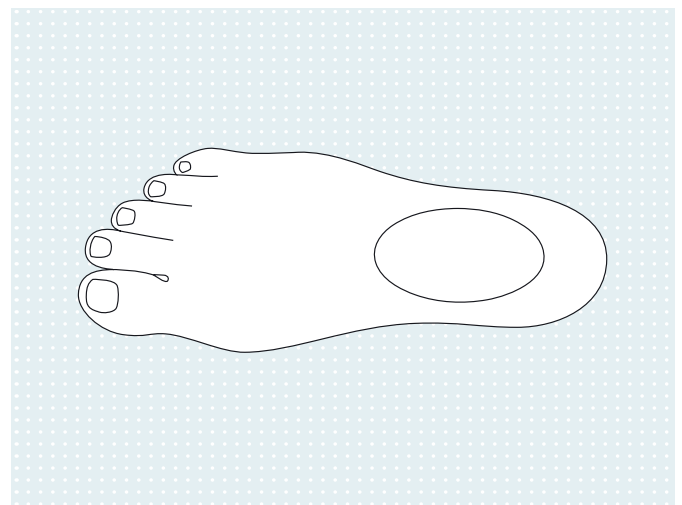
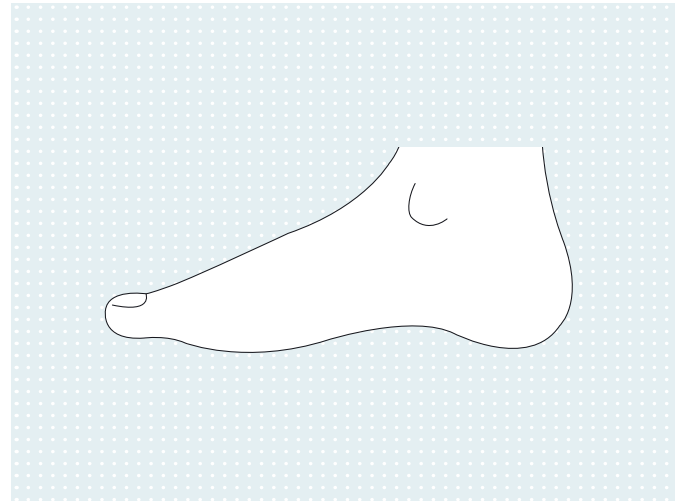
* Auswahl der Stärke III für die Grundfarbe verwenden.

Nägel

- Acryl
- Silikon

Nagellänge

- Wie
- mm länger



| | Hallux | Zehen II – V |
|-----------------|--------|--------------|
| Nagelspitze | | |
| Distaler Rand | | |
| Zentral | | |
| Proximaler Rand | | |
| Mond | | |

Bemerkungen:

.....

.....

.....

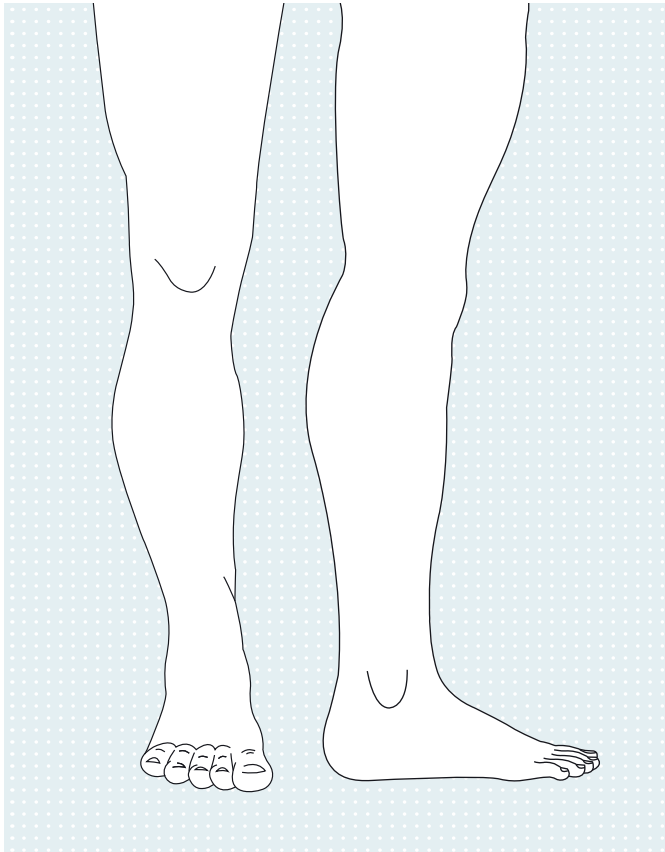
.....

.....

Silikonüberzug untere Extremität

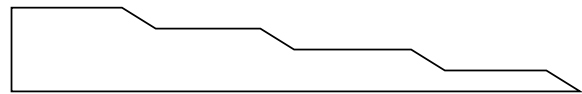
iFab Farbbestimmungsblatt

| | | |
|-----------------|--------------|-------|
| Ansprechpartner | Kundennummer | Datum |
|-----------------|--------------|-------|



Farbmuster – Farbstärke

Hautfarben mit Stift in die Handskizze einzeichnen



| IV | III* | II | I |
|-------|------------|------------|---|
| Stift | Farbmuster | Farbstärke | |
| 1 | | | |
| 2 | | | |
| 3 | | | |
| 4 | | | |
| 5 | | | |
| 6 | | | |
| 7 | | | |
| 8 | | | |

* Auswahl der Stärke III für die Grundfarbe verwenden.

Bemerkungen:

.....

.....

.....

.....

.....

.....

.....

.....



Adapter



Adapter

Rohr- und Schraubadapter 30 mm



Rohradapter

Kennzeichen 2R37/2R38

Die Rohradapter 2R37 und 2R38 unterscheiden sich in der Länge. Sie verbinden Prothesenpassteile miteinander. Adapterkombinationen ermöglichen kontrollierte Winkel- und Translationsverstellungen in der Sagittal- und Frontalebene sowie die Einstellung von Innen- und Außenrotation. Sie sind wasser- und korrosionsbeständig.



max. 100 kg



max. 136 kg

Informationsmaterialien

647G902=ALL_INT GA Rohradapter

Technische Daten

| | | |
|---------------------------|--------|--------|
| Artikelnummer | 2R37 | 2R38 |
| Durchmesser | 30 mm | 30 mm |
| Material | Titan | Titan |
| Min. Systemhöhe | 97 mm | 97 mm |
| Max. Systemhöhe | 232 mm | 472 mm |
| Min. Einbauhöhe | 53 mm | 53 mm |
| Gesamtlänge | 214 mm | 454 mm |
| Gewicht | 160 g | 275 g |
| Max. Körpergewicht | 100 kg | 136 kg |

- Für hohe Belastungen bei Unterschenkelprothesen sollte ein Rohradapter mit \varnothing 34 mm eingesetzt werden (z.B. 2R57/2R76).



Rohradapter

Kennzeichen 2R50=AL/2R49=AL

Die Rohradapter 2R50=AL und 2R49=AL unterscheiden sich in der Länge. Sie verbinden Prothesenpassteile miteinander. Adapterkombinationen ermöglichen kontrollierte Winkel- und Translationsverstellungen in der Sagittal- und Frontalebene sowie die Einstellung von Innen- und Außenrotation.



max. 136 kg

Informationsmaterialien

647G902=ALL_INT GA Rohradapter

Technische Daten

| | | |
|---------------------------|-----------|-----------|
| Artikelnummer | 2R50=AL | 2R49=AL |
| Durchmesser | 30 mm | 30 mm |
| Material | Aluminium | Aluminium |
| Min. Systemhöhe | 97 mm | 97 mm |
| Max. Systemhöhe | 232 mm | 472 mm |
| Min. Einbauhöhe | 53 mm | 53 mm |
| Gesamtlänge | 214 mm | 414 mm |
| Gewicht | 155 g | 255 g |
| Max. Körpergewicht | 136 kg | 136 kg |

- Für hohe Belastungen bei Unterschenkelprothesen sollte ein Rohradapter mit \varnothing 34 mm eingesetzt werden (z.B. 2R57/2R76).



Rohradapter

Kennzeichen 2R2/2R3

Die Rohradapter 2R2 und 2R3 unterscheiden sich in der Länge. Sie verbinden Prothesenpassteile miteinander. Adapterkombinationen ermöglichen kontrollierte Winkel- und Translationsverstellungen in der Sagittal- und Frontalebene sowie die Einstellung von Innen- und Außenrotation.



Informationsmaterialien

647G902=ALL_INT GA Rohradapter

Technische Daten

| | | |
|---------------------------|-----------|-----------|
| Artikelnummer | 2R2 | 2R3 |
| Durchmesser | 30 mm | 30 mm |
| Material | Edelstahl | Edelstahl |
| Min. Systemhöhe | 97 mm | 97 mm |
| Max. Systemhöhe | 232 mm | 472 mm |
| Min. Einbauhöhe | 53 mm | 53 mm |
| Gesamtlänge | 214 mm | 454 mm |
| Gewicht | 195 g | 315 g |
| Max. Körpergewicht | 100 kg | 136 kg |

- Für hohe Belastungen bei Unterschenkelprothesen sollte ein Rohradapter mit \varnothing 34 mm eingesetzt werden (z.B. 2R57/2R76).

Adapter

Standardadapter 30 mm



Rohradapter, abgewinkelt

Kennzeichen 2R38=10

Der Rohradapter 2R38=10 verbindet Prothesenpassteile miteinander. Adapterkombinationen ermöglichen kontrollierte Winkel- und Translationsverstellungen in der Sagittal- und Frontalebene sowie die Einstellung von Innen- und Außenrotation. Er ist um 10° abgewinkelt.



max. 100 kg



Informationsmaterialien

647G902=ALL_INT

GA Rohradapter

Technische Daten

| | |
|---------------------------|---------|
| Artikelnummer | 2R38=10 |
| Durchmesser | 30 mm |
| Material | Titan |
| Min. Systemhöhe | 98 mm |
| Max. Systemhöhe | 474 mm |
| Min. Einbauhöhe | 53 mm |
| Gesamtlänge | 459 mm |
| Gewicht | 275 g |
| Abwinkelung | 10 ° |
| Max. Körpergewicht | 100 kg |

- Für hohe Belastungen bei Unterschenkelprothesen sollte ein Rohradapter mit Ø 34 mm eingesetzt werden (z.B. 2R57/2R76).



Informationsmaterialien

647G903=ALL_INT GA Schraubadapter

Schraubadapter

Kennzeichen 4R52

Der Schraubadapter 4R52 verbindet Prothesenpassteile miteinander. Adapterkombinationen ermöglichen kontrollierte Winkel- und Translationsverstellungen in der Sagittal- und Frontalebene sowie die Einstellung von Innen- und Außenrotation.



max. 100 kg



max. 136 kg

Technische Daten

| | | |
|---------------------------|--------|--------|
| Artikelnummer | 4R52 | 4R52=1 |
| Durchmesser | 30 mm | 30 mm |
| Material | Titan | Titan |
| Systemhöhe | 33 mm | 33 mm |
| Einbauhöhe | 48 mm | 48 mm |
| Gewicht | 75 g | 80 g |
| Max. Körpergewicht | 100 kg | 136 kg |

- Für hohe Belastungen bei Unterschenkelprothesen sollte ein Schraubadapter mit \varnothing 34 mm eingesetzt werden (z.B. 4R82/4R91).
- Der Schraubadapter 4R52=1 darf nur in Oberschenkelprothesen eingesetzt und nur direkt unter dem Prothesenkniegelenk oder dem Prothesenschaft positioniert werden.



Informationsmaterialien

647G903=ALL_INT GA Schraubadapter

Schraubadapter

Kennzeichen 4R69

Der Schraubadapter 4R69=AL verbindet Prothesenpassteile miteinander. Adapterkombinationen ermöglichen kontrollierte Winkel- und Translationsverstellungen in der Sagittal- und Frontalebene sowie die Einstellung von Innen- und Außenrotation.



max. 136 kg

Technische Daten

| | |
|---------------------------|-----------|
| Artikelnummer | 4R69=AL |
| Durchmesser | 30 mm |
| Material | Aluminium |
| Systemhöhe | 33 mm |
| Einbauhöhe | 49 mm |
| Gewicht | 75 g |
| Max. Körpergewicht | 136 kg |

- Für hohe Belastungen bei Unterschenkelprothesen sollte ein Schraubadapter mit \varnothing 34 mm eingesetzt werden (z.B. 4R82/4R91).

Adapter

Rohr- und Schraubadapter 30 mm



Informationsmaterialien

647G903=ALL_INT GA Schraubadapter

Schraubadapter

Kennzeichen 4R21

Der Schraubadapter 4R21 verbindet Prothesenpassteile miteinander. Adapterkombinationen ermöglichen kontrollierte Winkel- und Translationsverstellungen in der Sagittal- und Frontalebene sowie die Einstellung von Innen- und Außenrotation.



Technische Daten

| | | |
|--------------------|--------------------|--------------------|
| Artikelnummer | 4R21 | 4R21=1 |
| Durchmesser | 30 mm | 30 mm |
| Material | Edelstahl rostfrei | Edelstahl rostfrei |
| Systemhöhe | 33 mm | 33 mm |
| Einbauhöhe | 49 mm | 49 mm |
| Gewicht | 130 g | 125 g |
| Max. Körpergewicht | 100 kg | 136 kg |

- Für hohe Belastungen bei Unterschenkelprothesen sollte ein Schraubadapter mit \varnothing 34 mm eingesetzt werden (z.B. 4R82/4R91).
- Der Schraubadapter 4R21=1 darf nur in Oberschenkelprothesen eingesetzt und nur direkt unter dem Prothesenkniegelenk oder dem Prothesenschaft positioniert werden.



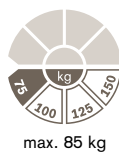
Informationsmaterialien

647G1618=ALL_INT GA 4R88 4R103

Schraubadapter, verschiebbar

Kennzeichen 4R103

Der Adapter 4R103 erlaubt translatorische Justierungen am proximalen Ende eines Rohr-Adapters. So ist das parallele Versetzen der Komponenten der Prothese, unabhängig von der Winkeleinstellung, möglich. Die Justierungen lassen sich entweder in der Frontalebene nach medial oder lateral oder in der Sagittalebene nach anterior oder posterior vornehmen.



Technische Daten

| | |
|--------------------|-------|
| Artikelnummer | 4R103 |
| Material | Titan |
| Systemhöhe | 51 mm |
| Einbauhöhe | 78 mm |
| Gewicht | 185 g |
| Max. Körpergewicht | 85 kg |

- Für hohe Belastungen bei Unterschenkelprothesen sollte ein Schraubadapter mit \varnothing 34 mm eingesetzt werden (z.B. 4R88).



Schraubadapter, verschiebbar

Kennzeichen 4R98

Der Adapter 4R98 erlaubt translatorische Justierungen am proximalen Ende eines Rohr-
adapters. So ist das parallele Versetzen der Komponenten der Prothese, unabhängig von
der Winkeleinstellung, möglich. Die Justierungen lassen sich entweder in der Frontalebene
nach medial oder lateral oder in der Sagittalebene nach anterior oder posterior vornehmen.



max. 75 kg



Informationsmaterialien

647G1617=ALL_INT GA 4R98

Technische Daten

| | |
|---------------------------|-----------|
| Artikelnummer | 4R98 |
| Durchmesser | 30 mm |
| Material | Aluminium |
| Systemhöhe | 57 mm |
| Einbauhöhe | 84 mm |
| Gewicht | 150 g |
| Verschiebung | |
| Max. Körpergewicht | 75 kg |

- Für hohe Belastungen bei Unterschenkelprothesen sollte ein Schraubadapter mit Ø 34 mm eingesetzt werden (z.B. 4R88).

Adapter

Rohr- und Schraubadapter 30 mm



Schraubadapter, abgewinkelt

Kennzeichen 4R56

Der Schraubadapter 4R56 wird bei Versorgungen in Kombination mit einem Hüftgelenk eingesetzt. Er ist in drei Winkelungen erhältlich und verbindet unter anderem das Helix 3D Hüftgelenk 7E10 mit dem Rohr 2R30 und dieses mit dem Drehadapter 4R57 bzw. einem Kniegelenk.

Hauptmerkmale

- Zwecks Aufbauoptimierung um 10°, 20° und 30° abgewinkelt



max. 100 kg



Informationsmaterialien

647G903=ALL_INT

GA Schraubadapter

Technische Daten

Artikelbild



| | 4R56 | 4R56=1 | 4R56=2 |
|---------------------------|--------|--------|--------|
| Artikelnummer | 4R56 | 4R56=1 | 4R56=2 |
| Durchmesser | 30 mm | 30 mm | 30 mm |
| Material | Titan | Titan | Titan |
| Systemhöhe | 34 mm | 34 mm | 35 mm |
| Einbauhöhe | 54 mm | 54 mm | 55 mm |
| Gewicht | 85 g | 85 g | 100 g |
| Abwinkelung | 10 ° | 20 ° | 30 ° |
| Max. Körpergewicht | 100 kg | 100 kg | 100 kg |

- Für größere Beckenkörbe wird der um 20°/30° geneigte Schraubadapter 4R56=1/=2 empfohlen. Bei Verwendung von „HD“ Kniegelenken ist die 10° Winkelung des Justierkerns zu beachten.



Leichtmetallrohr

Kennzeichen 2R30

Das Leichtmetallrohr 2R30 wird bei Versorgungen mit einem Prothesenhüftgelenk eingesetzt. Es dient als Verbindung zwischen zwei Schraubadaptern, z.B. 4R52 oder 4R56.



max. 100 kg

Technische Daten

| | |
|---------------------------|-----------|
| Artikelnummer | 2R30 |
| Durchmesser | 30 mm |
| Material | Aluminium |
| Min. Systemhöhe | 69 mm |
| Max. Systemhöhe | 400 mm |
| Min. Einbauhöhe | 10 mm |
| Gesamtlänge | 400 mm |
| Gewicht | 200 g |
| Max. Körpergewicht | 100 kg |

Informationsmaterialien

647G902=ALL_INT GA Rohradapter

Zubehör/Ersatzteile für Rohr- und Schraubadapter 30 mm



Gewindestift

Kennzeichen 506G3

Die Gewindestifte 506G3 sind für Adapter mit Justierkernaufnahme vorgesehen. Sie sind in verschiedenen Längen erhältlich. Gewindestifte, die zu weit herausstehen oder zu tief eingeschraubt sind, sollten durch Passende ersetzt werden.

Technische Daten

| Artikelnummer | Länge |
|---------------|-------|
| 506G3=M8X12-V | 12 mm |
| 506G3=M8X14 | 14 mm |
| 506G3=M8X16 | 16 mm |



Gewindestift

Kennzeichen 506G3

Technische Daten

| Artikelnummer | Ersatzteil für |
|---------------|----------------|
| 506G3=M5X8 | 4R103 |

Adapter

Rohr- und Schraubadapter 30 mm



Zylinderschraube

Kennzeichen 501Z2

Technische Daten

| Artikelnummer | Ersatzteil für |
|---------------|----------------|
| 501Z2=M6X25 | 4R69 4R98 |
| 501Z2=M6X35 | 4R98 |



Spannschraube

Kennzeichen 501Z16

Technische Daten

| Artikelnummer | Ersatzteil für |
|---------------|----------------|
| 501Z16 | 4R103 |



Einzelteile-Pack

Kennzeichen 4D4

Technische Daten

| Artikelnummer | Ersatzteil für |
|---------------|---|
| 4D4 | 4R21 4R52 4R56 4R56=1 4R56=2 4R103 |



Rohradapter

Kennzeichen 2R57/2R58

Die Rohradapter 2R57 und 2R58 unterscheiden sich in der Länge. Sie verbinden Prothesenpassteile miteinander. Adapterkombinationen ermöglichen kontrollierte Winkel- und Translationsverstellungen in der Sagittal- und Frontalebene sowie die Einstellung von Innen- und Außenrotation. 2R57 und 2R58 sind wasser- und korrosionsbeständig.



max. 150 kg

Informationsmaterialien

647G902=ALL_INT GA Rohradapter

Technische Daten

| | | |
|---------------------------|--------|--------|
| Artikelnummer | 2R57 | 2R58 |
| Durchmesser | 34 mm | 34 mm |
| Material | Titan | Titan |
| Min. Systemhöhe | 77 mm | 77 mm |
| Max. Systemhöhe | 282 mm | 472 mm |
| Min. Einbauhöhe | 27 mm | 27 mm |
| Gesamtlänge | 264 mm | 454 mm |
| Gewicht | 220 g | 330 g |
| Max. Körpergewicht | 150 kg | 150 kg |



Rohradapter

Kennzeichen 2R76/2R77

Die Rohradapter 2R76 und 2R77 unterscheiden sich in der Länge. Sie verbinden Prothesenpassteile miteinander. Adapterkombinationen ermöglichen kontrollierte Winkel- und Translationsverstellungen in der Sagittal- und Frontalebene sowie die Einstellung von Innen- und Außenrotation.



max. 150 kg

Informationsmaterialien

647G902=ALL_INT GA Rohradapter

Technische Daten

| | | |
|---------------------------|--------------------|--------------------|
| Artikelnummer | 2R76 | 2R77 |
| Durchmesser | 34 mm | 34 mm |
| Material | Edelstahl rostfrei | Edelstahl rostfrei |
| Min. Systemhöhe | 77 mm | 77 mm |
| Max. Systemhöhe | 282 mm | 472 mm |
| Min. Einbauhöhe | 27 mm | 27 mm |
| Gesamtlänge | 264 mm | 454 mm |
| Gewicht | 260 g | 370 g |
| Max. Körpergewicht | 150 kg | 150 kg |

Adapter

Rohr- und Schraubadapter 34 mm



Informationsmaterialien

647G903=ALL_INT GA Schraubadapter

Schraubadapter

Kennzeichen 4R82

Der Schraubadapter 4R82 verbindet Prothesenpassteile miteinander. Adapterkombinationen ermöglichen kontrollierte Winkel- und Translationsverstellungen in der Sagittal- und Frontalebene sowie die Einstellung von Innen- und Außenrotation.



max. 150 kg

Technische Daten

| | |
|--------------------|--------|
| Artikelnummer | 4R82 |
| Durchmesser | 34 mm |
| Material | Titan |
| Systemhöhe | 33 mm |
| Einbauhöhe | 49 mm |
| Gewicht | 95 g |
| Max. Körpergewicht | 150 kg |



Informationsmaterialien

647G903=ALL_INT GA Schraubadapter

Schraubadapter

Kennzeichen 4R82

Der Schraubadapter 4R82=P verbindet Prothesenpassteile miteinander. Adapterkombinationen ermöglichen kontrollierte Winkel- und Translationsverstellungen in der Sagittal- und Frontalebene sowie die Einstellung von Innen- und Außenrotation.



max. 150 kg

Technische Daten

| | |
|--------------------|--------|
| Artikelnummer | 4R82=P |
| Durchmesser | 34 mm |
| Material | Titan |
| Systemhöhe | -12 mm |
| Einbauhöhe | 43 mm |
| Gewicht | 90 g |
| Max. Körpergewicht | 150 kg |



Schraubadapter

Kennzeichen 4R91

Der Schraubadapter 4R91 verbindet Prothesenpassteile miteinander. Adapterkombinationen ermöglichen kontrollierte Winkel- und Translationsverstellungen in der Sagittal- und Frontalebene sowie die Einstellung von Innen- und Außenrotation.



max. 150 kg

Technische Daten

| | |
|---------------------------|--------------------|
| Artikelnummer | 4R91 |
| Durchmesser | 34 mm |
| Material | Edelstahl rostfrei |
| Systemhöhe | 33 mm |
| Einbauhöhe | 49 mm |
| Gewicht | 140 g |
| Max. Körpergewicht | 150 kg |

Informationsmaterialien

647G903=ALL_INT GA Schraubadapter



Schraubadapter, verschiebbar

Kennzeichen 4R88

Der Adapter 4R88 erlaubt translatorische Justierungen am proximalen Ende eines Rohr-Adapters. So ist das parallele Versetzen der Komponenten der Prothese, unabhängig von der Winkeleinstellung, möglich. Die Justierungen lassen sich entweder in der Frontalebene nach medial oder lateral oder in der Sagittalebene nach anterior oder posterior vornehmen.



max. 125 kg



Technische Daten

| | |
|---------------------------|-----------|
| Artikelnummer | 4R88 |
| Durchmesser | 34 mm |
| Material | Titan |
| Systemhöhe | 51 mm |
| Einbauhöhe | 78 mm |
| Gewicht | 185 g |
| Verschiebung | +/- 11 mm |
| Max. Körpergewicht | 125 kg |

Informationsmaterialien

647G1618=ALL_INT GA 4R88 4R103

Adapter

Rohr- und Schraubadapter 34 mm



Schraubadapter, abgewinkelt

Kennzeichen 4R156

Der Schraubadapter 4R156 wird bei Versorgungen in Kombination mit einem Prothesenhüftgelenk eingesetzt. Er ist in drei Winkelungen erhältlich. Aufgrund seiner hohen Belastbarkeit ist er vorzugsweise mit dem Hüftgelenk 7E9 einzusetzen. Er verbindet das Hüftgelenk mit dem Rohr 2R36 und dieses mit dem Drehadapter 4R57 bzw. einem Kniegelenk.

Hauptmerkmale

- Zwecks Aufbauoptimierung um 10°, 20° und 30° abgewinkelt



max. 150 kg



Informationsmaterialien

647G903=ALL_INT

GA Schraubadapter

Technische Daten

Artikelbild



| | | | |
|---------------------------|--------|---------|---------|
| Artikelnummer | 4R156 | 4R156=1 | 4R156=2 |
| Durchmesser | 34 mm | 34 mm | 34 mm |
| Material | Titan | Titan | Titan |
| Systemhöhe | 36 mm | 37 mm | 38 mm |
| Einbauhöhe | 50 mm | 50 mm | 51 mm |
| Gewicht | 145 g | 175 g | 185 g |
| Abwinkelung | 10 ° | 20 ° | 30 ° |
| Max. Körpergewicht | 150 kg | 150 kg | 150 kg |

- Für größere Beckenkörbe wird der um 20°/30° geneigte Schraubadapter 4R156=1/=2 empfohlen. Bei Verwendung von „HD“ Kniegelenken ist die 10° Winkelung des Justierkerns zu beachten.



Leichtmetallrohr

Kennzeichen 2R36

Das Leichtmetallrohr 2R36 wird bei Versorgungen mit einem Prothesenhüftgelenk eingesetzt. Es dient als Verbindung zwischen zwei Schraubadaptern, z.B. 4R82 oder 4R156.



max. 125 kg

Technische Daten

| | |
|---------------------------|-----------|
| Artikelnummer | 2R36 |
| Durchmesser | 34 mm |
| Material | Aluminium |
| Min. Systemhöhe | 73 mm |
| Max. Systemhöhe | 380 mm |
| Min. Einbauhöhe | 10 mm |
| Gesamtlänge | 380 mm |
| Gewicht | 215 g |
| Max. Körpergewicht | 125 kg |

Informationsmaterialien

647G902=ALL_INT GA Rohradapter

Zubehör/Ersatzteile für Rohr- und Schraubadapter 34 mm



Gewindestift

Kennzeichen 506G3

Die Gewindestifte 506G3 sind für Adapter mit Justierkernaufnahme vorgesehen. Sie sind in verschiedenen Längen erhältlich. Gewindestifte, die zu weit herausstehen oder zu tief eingeschraubt sind, sollten durch Passende ersetzt werden.

Technische Daten

| Artikelnummer | Länge |
|---------------|-------|
| 506G3=M8X12-V | 12 mm |
| 506G3=M8X14 | 14 mm |
| 506G3=M8X16 | 16 mm |



Einzelteile-Pack

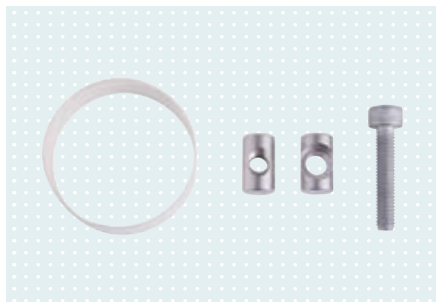
Kennzeichen 4D4

Technische Daten

| Artikelnummer | Ersatzteil für |
|---------------|--------------------------------|
| 4D4 | 4R82 4R82=P 4R88 4R91 |

Adapter

Rohr- und Schraubadapter 34 mm



Einzelteile-Pack

Kennzeichen 4D28

Technische Daten

Artikelnummer

4D28

Ersatzteil für

4R156

4R156=1

4R156=2



Kunststoffring

Kennzeichen 4X28

Technische Daten

Artikelnummer

4X28=3

Ersatzteil für

4R156



Spannschraube

Kennzeichen 501Z16

Technische Daten

Artikelnummer

501Z16

Ersatzteil für

4R88



Informationsmaterialien
647G1619=ALL_INT GA Doppeladapter Titan

Doppeladapter, Titan

Kennzeichen 4R72

Die Doppeladapter 4R72 aus Titan dienen der Verbindung von zwei Justierkernen. Die Justierkernaufnahmen ermöglichen distale und proximale Winkelveränderungen in der Frontal- und Sagittalebene. Sie sind wasser- und korrosionsbeständig.



max. 150 kg

Technische Daten

Artikelbild



| Artikelnummer | 4R72=32 | 4R72=45 | 4R72=60 | 4R72=75 |
|--------------------|---------|---------|---------|---------|
| Material | Titan | Titan | Titan | Titan |
| Systemhöhe | 69 mm | 82 mm | 97 mm | 112 mm |
| Einbauhöhe | 32 mm | 45 mm | 60 mm | 75 mm |
| Gewicht | 85 g | 95 g | 110 g | 125 g |
| Max. Körpergewicht | 150 kg | 150 kg | 150 kg | 150 kg |



Informationsmaterialien
647G1101=ALL_INT GA Doppeladapter Aluminium

Doppeladapter, Aluminium

Kennzeichen 4R72

Die Doppeladapter 4R72 aus Aluminium dienen der Verbindung von zwei Justierkernen. Die Justierkernaufnahmen ermöglichen distale und proximale Winkelveränderungen in der Frontal- und Sagittalebene.



max. 136 kg

Technische Daten

Artikelbild



| Artikelnummer | 4R72=32AL | 4R72=45AL | 4R72=60AL | 4R72=75AL | 4R72=90AL |
|--------------------|-----------|-----------|-----------|-----------|-----------|
| Material | Aluminium | Aluminium | Aluminium | Aluminium | Aluminium |
| Systemhöhe | 69 mm | 82 mm | 97 mm | 112 mm | 127 mm |
| Einbauhöhe | 32 mm | 45 mm | 60 mm | 75 mm | 90 mm |
| Gewicht | 80 g | 95 g | 105 g | 110 g | 120 g |
| Max. Körpergewicht | 136 kg | 136 kg | 136 kg | 136 kg | 136 kg |

Adapter

Doppel- und Verschiebeadapter



Doppeladapter, verschiebbar

Kennzeichen 4R104

Der verschiebbare Doppeladapter 4R104 dient der Verbindung von zwei Justierkernen. Die Justierkernaufnahmen ermöglichen distale und proximale Winkelveränderungen der Prothesenkomponenten in der Frontal- und Sagittalebene. Die Schwalbenschwanzführung ermöglicht eine Verschiebung der Prothesenkomponenten in der Frontal- und Sagittalebene.



max. 100 kg



Informationsmaterialien

647G1620=ALL_INT GA 4R104

Technische Daten

Artikelbild



| Artikelnummer | 4R104=60 | 4R104=75 |
|--------------------|-----------|-----------|
| Material | Titan | Titan |
| Systemhöhe | 97 mm | 112 mm |
| Einbauhöhe | 60 mm | 75 mm |
| Gewicht | 215 g | 225 g |
| Verschiebung | +/- 11 mm | +/- 11 mm |
| Max. Körpergewicht | 100 kg | 100 kg |



Doppeladapter

Kennzeichen 4R76

Der Doppeladapter 4R76 dient der Verbindung von zwei Justierkernaufnahmen. Durch die Form der Auflageflächen ermöglicht der Adapter eine horizontale Verschiebung auf der flachen Seite und eine Winkeljustierung auf der gerundeten Seite.



max. 150 kg

Technische Daten

| Artikelnummer | 4R76 |
|--------------------|--------------------|
| Material | Edelstahl rostfrei |
| Systemhöhe | -32 mm |
| Einbauhöhe | 4 mm |
| Gewicht | 95 g |
| Max. Körpergewicht | 150 kg |

Informationsmaterialien

647G300=ALL_INT GA 4R76 4R78



Doppeladapter

Kennzeichen 4R78

Der Doppeladapter 4R78 dient der Verbindung von zwei Justierkernaufnahmen. Durch die Form der Auflageflächen ermöglicht der Adapter eine Winkeljustierung auf beiden Seiten.



max. 150 kg

Informationsmaterialien

647G300=ALL_INT GA 4R76 4R78

Technische Daten

| | |
|--------------------|--------------------|
| Artikelnummer | 4R78 |
| Material | Edelstahl rostfrei |
| Systemhöhe | -30 mm |
| Einbauhöhe | 6 mm |
| Gewicht | 115 g |
| Max. Körpergewicht | 150 kg |



Verschiebeadapter

Kennzeichen 6A53

Der Verschiebeadapter 6A53 erlaubt das parallele Versetzen der distalen Komponenten der Modularprothese, unabhängig von der Winkeleinstellung durch die Justierkerne. Die Justierungen lassen sich entweder in der Frontalebene nach medial oder lateral oder in der Sagittalebene nach anterior oder posterior vornehmen.



max. 125 kg



Informationsmaterialien

647G763=ALL_INT GA 6A53 6A54

Technische Daten

| | |
|--------------------|-----------|
| Artikelnummer | 6A53 |
| Material | Aluminium |
| Systemhöhe | -16 mm |
| Einbauhöhe | 20 mm |
| Gewicht | 180 g |
| Verschiebung | 20 mm |
| Max. Körpergewicht | 125 kg |

Adapter

Doppel- und Verschiebeadapter



Verschiebeadapter

Kennzeichen 6A54

Der Verschiebeadapter 6A54 erlaubt das parallele Versetzen der distalen Komponenten der Modularprothese, unabhängig von der Winkeleinstellung durch die Justierkerne. Die Justierungen lassen sich entweder in der Frontalebene nach medial oder lateral oder in der Sagittalebene nach anterior oder posterior vornehmen.



max. 125 kg



Informationsmaterialien

647G763=ALL_INT

GA 6A53 6A54

Technische Daten

| | |
|--------------------|-----------|
| Artikelnummer | 6A54 |
| Material | Aluminium |
| Systemhöhe | 33 mm |
| Einbauhöhe | 33 mm |
| Gewicht | 180 g |
| Verschiebung | 20 mm |
| Max. Körpergewicht | 125 kg |



Doppeladapter

Kennzeichen 4R84

Der Doppeladapter 4R84 verfügt über einen Justierkern und eine Justierkernaufnahme. Er dient als Verbindungselement zwischen Prothesenkomponenten. Winkelveränderungen in der Frontalebene und Sagittalebene sind proximal und distal möglich.



max. 150 kg

Technische Daten

| | |
|--------------------|--------|
| Artikelnummer | 4R84 |
| Material | Titan |
| Systemhöhe | 36 mm |
| Einbauhöhe | 36 mm |
| Gewicht | 115 g |
| Max. Körpergewicht | 150 kg |

Informationsmaterialien

647G1621=ALL_INT

GA 4R84



Anschlussadapter mit Justierkern

Kennzeichen 4R84=D

Die Anschlussadapter 4R84=D und 4R84=D-62 stellen die Verbindung zwischen einer Rohrklammer und einer Justierkernaufnahme her. Sie unterscheiden sich in Länge und Material. Der Adapter 4R84=D-62 ist kürzbar. Der Adapter 4R84=D ist wasser- und korrosionsbeständig.



max. 150 kg

Informationsmaterialien

647G1622=ALL_INT

GA Anschlussadapter

Technische Daten

Artikelbild



| | | |
|---------------------------|--------|--------------------|
| Artikelnummer | 4R84=D | 4R84=D-62 |
| Durchmesser | 30 mm | 30 mm |
| Material | Titan | Edelstahl rostfrei |
| Systemhöhe | 19 mm | - |
| Min. Systemhöhe | - | 20 mm |
| Max. Systemhöhe | - | 48 mm |
| Min. Einbauhöhe | 10 mm | 10 mm |
| Gewicht | 65 g | 145 g |
| Max. Körpergewicht | 150 kg | 150 kg |

Adapter

Doppel- und Verschiebeadapter



Informationsmaterialien

647G1622=ALL_INT

GA Anschlussadapter

Anschlussadapter mit Justierkernaufnahme

Kennzeichen 4R72=D

Die Anschlussadapter 4R72=D und 4R72=D-62 stellen die Verbindung zwischen einer Rohrklammer und einem Justierkern her. Sie unterscheiden sich in Länge und Material. Der Adapter 4R72=D-62 ist kürzbar.



max. 150 kg

Technische Daten

Artikelbild



| | | |
|---------------------------|--------|--------------------|
| Artikelnummer | 4R72=D | 4R72=D-62 |
| Durchmesser | 30 mm | 30 mm |
| Material | Titan | Edelstahl rostfrei |
| Systemhöhe | 66 mm | - |
| Min. Systemhöhe | - | 67 mm |
| Max. Systemhöhe | - | 96 mm |
| Min. Einbauhöhe | 21 mm | 21 mm |
| Gesamtlänge | 76 mm | 47 mm |
| Gewicht | 70 g | 150 g |
| Max. Körpergewicht | 150 kg | 150 kg |



Informationsmaterialien

647G1622=ALL_INT

GA Anschlussadapter

Anschlussadapter mit Justierkernaufnahme

Kennzeichen 4R75

Der Anschlussadapter 4R75=D-70 stellt die Verbindung zwischen einer Rohrklammer und einem Justierkern her. Er ist kürzbar.



max. 150 kg

Technische Daten

| | |
|---------------------------|--------------------|
| Artikelnummer | 4R75=D-70 |
| Durchmesser | 34 mm |
| Material | Edelstahl rostfrei |
| Min. Systemhöhe | 76 mm |
| Max. Systemhöhe | 106 mm |
| Min. Einbauhöhe | 25 mm |
| Gesamtlänge | 89 mm |
| Gewicht | 170 g |
| Max. Körpergewicht | 150 kg |



Justierkern mit Gewindeanschluss

Kennzeichen 4R50

Der Justierkern mit Gewindeanschluss 4R50 dient in Kombination mit der Justierkernaufnahme mit Gewindeanschluss 4R44=L dem individuellen Längenausgleich sowie der Rotationsjustierung in Beinprothesen.



max. 150 kg

Informationsmaterialien

647G185=ALL_INT GA 4R44=L 4R50

Technische Daten

| | |
|--------------------|--------|
| Artikelnummer | 4R50 |
| Material | Titan |
| Systemhöhe | -1 mm |
| Einbauhöhe | 17 mm |
| Gewicht | 70 g |
| Max. Körpergewicht | 150 kg |



Justierkernaufnahme mit Gewindeanschluss

Kennzeichen 4R44=L

Der Adapter 4R44=L dient in Kombination mit dem Justierkern mit Gewindeanschluss 4R50 dem individuellen Längenausgleich sowie der Rotationsjustierung in Beinprothesen. Der Adapter kann gekürzt werden. Durch die Kombination von 4R44=L mit einem Eingussanker mit Gewindeanschluss entsteht ein längenvariierbarer Schaftanschluss.



max. 150 kg

Informationsmaterialien

647G185=ALL_INT GA 4R44=L 4R50

Technische Daten

| | |
|--------------------|--------------------|
| Artikelnummer | 4R44=L |
| Min. Systemhöhe | 31 mm |
| Max. Systemhöhe | 91 mm |
| Min. Einbauhöhe | 22 mm |
| Gesamtlänge | 87 mm |
| Gewicht | 210 g |
| Max. Körpergewicht | 150 kg |
| Material | Edelstahl rostfrei |

Adapter

Doppel- und Verschiebeadapter



Verschiebeadapter

Kennzeichen 4R101

Der Verschiebeadapter 4R101 erlaubt translatorische Justierungen in der Frontal- und Sagittalebene. Er besteht aus einem Ober- und einem Unterteil, die gegeneinander verschoben werden können. Der Verschiebeweg kann an einer Skalierung abgelesen werden. Der Adapter wird zwischen dem Schaftansatz und dem Schaftadapter montiert.



max. 100 kg



Informationsmaterialien

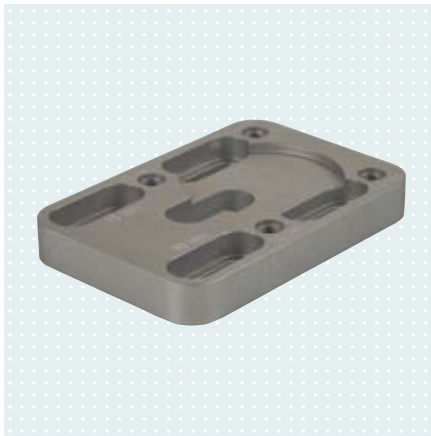
647G1628=ALL_INT

GA 4R101

Technische Daten

| | |
|---|-----------|
| Artikelnummer | 4R101 |
| Material | Aluminium |
| Systemhöhe | 25 mm |
| Einbauhöhe | 25 mm |
| Gewicht | 205 g |
| Verschiebung m-l- und a-p-Richtung | +/- 11 mm |
| Max. Körpergewicht | 100 kg |

- Der Verschiebeadapter 4R101 darf nur in Oberschenkelprothesen proximal des Prothesenkniegelenks eingesetzt werden.



Adapterplatte

Kennzeichen 4R118

Die Adapterplatte 4R118 wird zwischen Schaftansatz und Schaftadapter einer Oberschenkelprothese montiert. Sie dient der Verlagerung des Prothesenkniegelenks nach posterior. Die Adapterplatte erlaubt eine Verlagerung zwischen 10 mm und 25 mm.



max. 125 kg



Informationsmaterialien

647G319=ALL_INT GA 4R118

Technische Daten

| | |
|---------------------------|------------|
| Artikelnummer | 4R118 |
| Material | Aluminium |
| Systemhöhe | 10 mm |
| Einbauhöhe | 10 mm |
| Gewicht | 75 g |
| Verschiebung | 10 - 25 mm |
| Max. Körpergewicht | 125 kg |

- Der Verschiebeadapter 4R101 darf nur in Oberschenkelprothesen proximal des Prothesenkniegelenks eingesetzt werden.

Adapter

Doppel- und Verschiebeadapter



Informationsmaterialien

647G644=ALL_INT GA 4R170

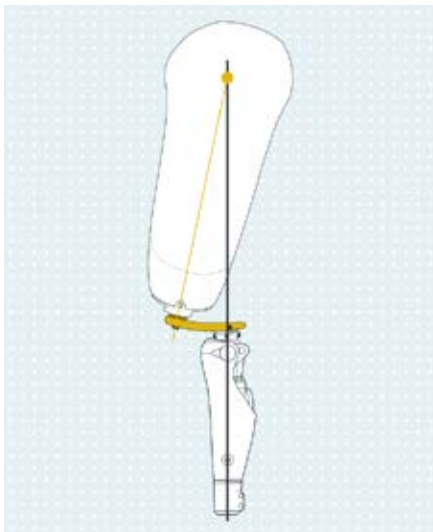
Verschiebeadapter

Kennzeichen 4R170

Die Verschiebeadapter 4R170=1 und 4R170=2 ermöglichen eine schnelle und einfache Justierung der Schaft-Flexionsstellung in Oberschenkelprothesen mittels Verstellmöglichkeit entlang einer Kreisbahn. Der verschiebbare proximale Anschluss wird mit Hilfe eines Inbusschlüssels eingestellt.

Hauptmerkmale

- 4R170=1 eignet sich für die Versorgung größerer Schaft-Flexionsstellung
- 4R170=2 eignet sich für die Versorgung kleinerer Schaft-Flexionsstellung
- Der Einstellbereich beträgt bei beiden Ausführungen 4°. Der Schaft-Flexionswinkel ist jederzeit änderbar. Die Einstellungen sind mit Hilfe der aufgebrachten Skala reproduzierbar
- Das Außengewinde dient der Verbindung mit einem Eingussanker mit Gewindeanschluss
- Um die Verbindung zu einem Prothesenpassteil mit Justierkernaufnahme herzustellen, kann der Justierkern 4R50 auf das Gewinde geschraubt werden
- Der proximale Anschluss ist gegen die Justierkernaufnahme 4R173 austauschbar, dieser ist separat zu bestellen



Technische Daten

Artikelbild



| | 4R170=1 | 4R170=2 |
|---------------------------|--------------------|--------------------|
| Artikelnummer | 4R170=1 | 4R170=2 |
| Material | Edelstahl rostfrei | Edelstahl rostfrei |
| Anschluss distal | 4-Loch | 4-Loch |
| Anschluss proximal | Gewinde | Gewinde |
| Systemhöhe | 15 mm | 15 mm |
| Einbauhöhe | 15 mm | 15 mm |
| Gewicht | 555 g | 445 g |
| Verschiebung | 4 mm | 4 mm |
| Max. Körpergewicht | 150 kg | 150 kg |

- Der Verschiebeadapter 4R170 darf nur in Oberschenkelprothesen proximal des Prothesenkniegelenkes eingesetzt werden.
- Für den Einsatz in Interims- und Definitivprothesen.
- Den Verschiebeadapter 4R170 möglichst 300 mm distal des Schaftreferenzpunktes positionieren. Konstruktiv bedingt bleibt die Länge der Prothese trotz Veränderung der Schaft-Flexionsstellung nahezu unverändert.



Justierkernaufnahme

Kennzeichen 4R173

Die Justierkernaufnahme 4R173 kann anstelle des verschiebbaren Außengewindes des 4R170 eingesetzt werden.



max. 150 kg



Informationsmaterialien

647G644=ALL_INT GA 4R170

Technische Daten

| | |
|---------------------------|--------------------|
| Artikelnummer | 4R173 |
| Material | Edelstahl rostfrei |
| Systemhöhe | 35 mm |
| Einbauhöhe | 17 mm |
| Gewicht | 170 g |
| Verstellbereich | 4 ° |
| Max. Körpergewicht | 150 kg |

Adapter

Doppel- und Verschiebeadapter

Zubehör/Ersatzteile für Doppel- und Verschiebeadapter



Gewindestift

Kennzeichen 506G3

Die Gewindestifte 506G3 sind für Adapter mit Justierkernaufnahme vorgesehen. Sie sind in verschiedenen Längen erhältlich. Gewindestifte, die zu weit herausstehen oder zu tief eingeschraubt sind, sollten durch Passende ersetzt werden.

Technische Daten

| Artikelnummer | Länge |
|---------------|-------|
| 506G3=M8X12-V | 12 mm |
| 506G3=M8X14 | 14 mm |
| 506G3=M8X16 | 16 mm |



Spannschraube

Kennzeichen 501Z16

Technische Daten

| Artikelnummer | Ersatzteil für |
|---------------|----------------------|
| 501Z16 | 4R104=60 4R104=75 |



Gewindestift

Kennzeichen 506G3

Technische Daten

| Artikelnummer | Ersatzteil für |
|---------------|----------------------|
| 506G3=M5X8 | 4R104=60 4R104=75 |



Zylinderschraube

Kennzeichen 501Z2

Technische Daten

| Artikelnummer | Ersatzteil für |
|---------------|----------------|
| 501Z2=M6X20 | 4R50 |



Spannmutter

Kennzeichen 4Y212

Technische Daten

| Artikelnummer | Ersatzteil für |
|---------------|----------------|
| 4Y212 | 4R101 |

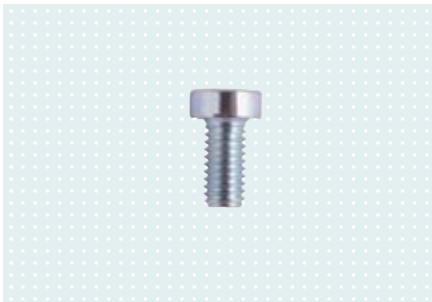


Linsen-Flanschkopfschraube Innensechskant

Kennzeichen 501S44

Technische Daten

| Artikelnummer | Ersatzteil für |
|---------------|----------------|
| 501S44=M6X25 | 4R101 |



Zylinderschraube

Kennzeichen 501T61

Technische Daten

| Artikelnummer | Länge | Ersatzteil für |
|---------------|-------|----------------|
| 501T61=M6X12 | 12 mm | 4R118 |
| 501T61=M6X25 | 25 mm | 4R118 |
| 501T61=M6X30 | 30 mm | 4R118 |

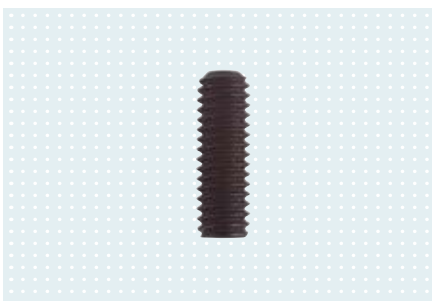


Senkschraube Innensechskant

Kennzeichen 501S41

Technische Daten

| Artikelnummer | Ersatzteil für |
|---------------|----------------|
| 501S41=M6X12 | 4R101 4R118 |
| 501S41=M6X16 | 4R101 4R118 |



Gewindestift

Kennzeichen 506G3

Technische Daten

| Artikelnummer | Ersatzteil für |
|---------------|----------------|
| 506G3=M4X12 | 4R101 |

Adapter

Eingussanker



Eingussanker mit Justierkern

Kennzeichen 4R100

Der Eingussanker 4R100 ist für das Einlaminieren in den Unterschenkelschaft vorgesehen. Er dient der Verbindung mit den distalen Prothesenkomponenten und ist mit einem Justierkern ausgestattet. Der 4R100 ist wasser- und korrosionsbeständig.



max. 100 kg

Informationsmaterialien

647G1627=ALL_INT GA 4R63 4R68 4R100

Technische Daten

| Artikelnummer | Material | Systemhöhe | Einbauhöhe | Gewicht | Max. Körpergewicht |
|---------------|----------|------------|------------|---------|--------------------|
| 4R100 | Titan | -7 mm | 11 mm | 40 g | 100 kg |

- Beim Laminiervorgang sind der Laminierschutz 4X3 und die Laminierhilfe 4X52 zu verwenden. Sie sind dem Eingussanker beigelegt.



Eingussanker mit Justierkern

Kennzeichen 4R68

Der Eingussanker 4R68 ist für das Einlaminieren in den Unterschenkelschaft vorgesehen. Er dient der Verbindung mit den distalen Prothesenkomponenten und ist mit einem Justierkern ausgestattet.



max. 100 kg

Informationsmaterialien

647G1627=ALL_INT GA 4R63 4R68 4R100

Technische Daten

| Artikelnummer | Material | Systemhöhe | Einbauhöhe | Gewicht | Max. Körpergewicht |
|---------------|-----------|------------|------------|---------|--------------------|
| 4R68 | Aluminium | -7 mm | 11 mm | 70 g | 100 kg |

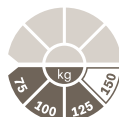
- Beim Laminiervorgang ist die Laminierhilfe 4X3 zu verwenden. Sie ist dem Eingussanker beigelegt.



Eingussanker mit Justierkern

Kennzeichen 4R63

Der Eingussanker 4R63 ist für das Einlaminieren in den Unterschenkelschaft vorgesehen. Er dient der Verbindung mit den distalen Prothesenkomponenten und ist mit einem Justierkern ausgestattet.



max. 136 kg

Informationsmaterialien

647G1627=ALL_INT GA 4R63 4R68 4R100

Technische Daten

| Artikelnummer | Material | Systemhöhe | Einbauhöhe | Gewicht | Max. Körpergewicht |
|---------------|--------------------|------------|------------|---------|--------------------|
| 4R63 | Edelstahl rostfrei | -7 mm | 11 mm | 85 g | 136 kg |

- Beim Laminiervorgang sind die Laminierhilfen 4X3 und 4X52 zu verwenden. Sie sind dem Eingussanker beigelegt.



Eingussanker mit Justierkern

Kennzeichen 4R42

Die Eingussanker 4R42 und 4R42=1 werden in einen Prothesenschaft einlaminiert. Sie dienen der Verbindung des Prothesenschafts mit den distalen Prothesenkomponenten. Der Justierkern des 4R42=1 ist mit einer Bohrung versehen.



Informationsmaterialien

647G123=ALL_INT GA Eingussanker

Technische Daten

Artikelbild



| Artikelnummer | 4R42 | 4R42=1 |
|--------------------|--------------------|--------------------|
| Material | Edelstahl rostfrei | Edelstahl rostfrei |
| Systemhöhe | -5 mm | -5 mm |
| Einbauhöhe | 13 mm | 13 mm |
| Gewicht | 130 g | 125 g |
| Max. Körpergewicht | 150 kg | 136 kg |

- Beim Laminiervorgang ist die Laminierhilfe 4X3 zu verwenden. Sie ist den Eingussankern beigelegt.



Eingussanker mit Gewindeanschluss

Kennzeichen 4R43

Der Eingussanker 4R43 wird in einen Prothesenschaft einlaminiert. Er dient der Verbindung des Prothesenschafts mit den distalen Prothesenkomponenten.



Technische Daten

| Artikelnummer | Material | Systemhöhe | Einbauhöhe | Gewicht | Max. Körpergewicht |
|---------------|--------------------|------------|------------|---------|--------------------|
| 4R43 | Edelstahl rostfrei | 8 mm | 8 mm | 95 g | 125 kg |

Informationsmaterialien

647G123=ALL_INT GA Eingussanker

- Beim Laminiervorgang sollte die Laminierhilfe 4X46 bzw. 4X46=ST (in Kombination mit 4R57=ST oder 4R57=ST-WR) verwendet werden. Sie muss separat bestellt werden.

Adapter

Eingussanker



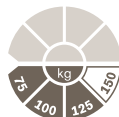
Informationsmaterialien

647G123=ALL_INT GA Eingussanker

Eingussanker mit Justierkern, drehbar

Kennzeichen 4R89

Der Eingussanker 4R89 wird in einen Prothesenschaft einlaminiert. Er dient der Verbindung des Prothesenschafts mit den distalen Prothesenkomponenten.



max. 125 kg



Technische Daten

| Artikelnummer | Material | Systemhöhe | Einbauhöhe | Gewicht | Max. Körpergewicht |
|---------------|--------------------|------------|------------|---------|--------------------|
| 4R89 | Edelstahl rostfrei | -3 mm | 15 mm | 180 g | 125 kg |

- Beim Laminiervorgang sollte die Laminierhilfe 4X46 verwendet werden. Sie muss separat bestellt werden.



Informationsmaterialien

647G123=ALL_INT GA Eingussanker

Eingussanker mit Justierkernaufnahme, drehbar

Kennzeichen 4R41

Der Eingussanker 4R41 wird in einen Prothesenschaft einlaminiert. Er dient der Verbindung des Prothesenschafts mit den distalen Prothesenkomponenten.



max. 125 kg



Technische Daten

| Artikelnummer | Material | Systemhöhe | Einbauhöhe | Gewicht | Max. Körpergewicht |
|---------------|--------------------|------------|------------|---------|--------------------|
| 4R41 | Edelstahl rostfrei | 39 mm | 21 mm | 170 g | 125 kg |

- Beim Laminiervorgang sollte die Laminierhilfe 4X46 verwendet werden. Sie muss separat bestellt werden.



Eingussanker mit Gewindeanschluss

Kennzeichen 4R111=N/4R111=T

Die Eingussanker 4R111=N und 4R111=T werden in einen Prothesenschaft einlamiert. Sie dienen der Verbindung des Prothesenschafts mit den distalen Prothesenkomponenten. Der 4R111=T ist wasser- und korrosionsbeständig.



Technische Daten

| Artikelnummer | Material | Systemhöhe | Einbauhöhe | Gewicht | Max. Körpergewicht |
|---------------|--------------------|------------|------------|---------|--------------------|
| 4R111=N | Edelstahl rostfrei | 13 mm | 13 mm | 80 g | 150 kg |
| 4R111=T | Edelstahl rostfrei | 13 mm | 13 mm | 85 g | 125 kg |

Informationsmaterialien

647G123=ALL_INT GA Eingussanker

- Beim Laminiervorgang sollte die Laminierhilfe 4X46 bzw. 4X46=ST (in Kombination mit 4R57=ST oder 4R57=ST-WR) verwendet werden. Sie muss separat bestellt werden.
- 4R111=T ist nur für den Einsatz in Oberschenkelprothesen zulässig.



Eingussanker mit Justierkern, drehbar

Kennzeichen 4R116

Die Eingussanker 4R116 und 4R116=T werden in einen Prothesenschaft einlamiert. Sie dienen der Verbindung des Prothesenschafts mit den distalen Prothesenkomponenten. Der 4R116=T ist wasser- und korrosionsbeständig.



Technische Daten

| Artikelnummer | Material | Systemhöhe | Einbauhöhe | Gewicht | Max. Körpergewicht |
|---------------|--------------------|------------|------------|---------|--------------------|
| 4R116 | Edelstahl rostfrei | 2 mm | 20 mm | 165 g | 150 kg |
| 4R116=T | Edelstahl rostfrei | 2 mm | 20 mm | 170 g | 125 kg |

- Beim Laminiervorgang sollte die Laminierhilfe 4X46 verwendet werden. Sie muss separat bestellt werden.
- 4R116=T ist nur für den Einsatz in Oberschenkelprothesen zulässig.

Informationsmaterialien

647G123=ALL_INT GA Eingussanker

Adapter

Eingussanker



Informationsmaterialien

647G123=ALL_INT

GA Eingussanker

Eingussanker mit Justierkernaufnahme, drehbar

Kennzeichen 4R111

Der Eingussanker 4R111 wird in einen Prothesenschaft einlamiert. Er dient der Verbindung des Prothesenschafts mit den distalen Prothesenkomponenten.



max. 150 kg



Technische Daten

| Artikelnummer | Material | Systemhöhe | Einbauhöhe | Gewicht | Max. Körpergewicht |
|---------------|--------------------|------------|------------|---------|--------------------|
| 4R111 | Edelstahl rostfrei | 44 mm | 26 mm | 155 g | 150 kg |

- Beim Laminiervorgang sollte die Laminierhilfe 4X46 verwendet werden. Sie muss separat bestellt werden.



Informationsmaterialien

647G123=ALL_INT

GA Eingussanker

Eingussanker mit Gewindeanschluss und gewinkeltem Arm

Kennzeichen 4R119=N*

Die Eingussanker 4R119=N und 4R119=NT werden in einen Prothesenschaft einlamiert. Der gewinkelte Ankerarm ist posterior auszurichten. Er berücksichtigt die Flexionsstellung von Stumpf bzw. Schaft. Der 4R119=NT ist wasser- und korrosionsbeständig.



max. 150 kg

Technische Daten

| Artikelnummer | Material | Systemhöhe | Einbauhöhe | Gewicht | Max. Körpergewicht |
|---------------|--------------------|------------|------------|---------|--------------------|
| 4R119=N | Edelstahl rostfrei | 13 mm | 13 mm | 95 g | 150 kg |
| 4R119=NT | Edelstahl rostfrei | 13 mm | 13 mm | 95 g | 150 kg |

- Beim Laminiervorgang sollte die Laminierhilfe 4X46 bzw. 4X46=ST (in Kombination mit 4R57=ST oder 4R57=ST-WR) verwendet werden. Sie muss separat bestellt werden.
- 4R119=N ist nur für den Einsatz in Oberschenkelprothesen zulässig.



Eingussanker mit Justierkern und gewinkelt Arm, drehbar

Kennzeichen 4R117

Die Eingussanker 4R117 und 4R117=T werden in einen Prothesenschaft einlamiert. Der gewinkelte Ankerarm ist posterior auszurichten. Er berücksichtigt die Flexionsstellung von Stumpf bzw. Schaft. Der 4R117=T ist wasser- und korrosionsbeständig.



max. 150 kg



Informationsmaterialien

647G123=ALL_INT

GA Eingussanker

Technische Daten

| Artikelnummer | Material | Systemhöhe | Einbauhöhe | Gewicht | Max. Körpergewicht |
|---------------|--------------------|------------|------------|---------|--------------------|
| 4R117 | Edelstahl rostfrei | 2 mm | 20 mm | 145 g | 150 kg |
| 4R117=T | Edelstahl rostfrei | 2 mm | 20 mm | 145 g | 150 kg |

- Beim Laminiervorgang sollte die Laminierhilfe 4X46 verwendet werden. Sie muss separat bestellt werden.



Eingussanker mit Justierkernaufnahme und gewinkeltm Arm, drehbar

Kennzeichen 4R119

Die Eingussanker 4R119 und 4R119=T werden in einen Prothesenschaft einlamiert. Sie verfügen über einen gewinkelten Ankerarm, der posterior auszurichten ist. Er berücksichtigt die Flexionsstellung von Stumpf bzw. Schaft. Der 4R119=T ist wasser- und korrosionsbeständig.



max. 150 kg



Informationsmaterialien

647G123=ALL_INT

GA Eingussanker

Technische Daten

| Artikelnummer | Material | Systemhöhe | Einbauhöhe | Gewicht | Max. Körpergewicht |
|---------------|-----------------------------|------------|------------|---------|--------------------|
| 4R119 | Edelstahl rostfrei | 44 mm | 26 mm | 165 g | 150 kg |
| 4R119=T | Edelstahl rostfrei Titan | 44 mm | 26 mm | 135 g | 150 kg |

- Beim Laminiervorgang sollte die Laminierhilfe 4X46 verwendet werden. Sie muss separat bestellt werden.
- 4R119 ist nur für den Einsatz in Oberschenkelprothesen zulässig.

Adapter

Eingussanker

Zubehör/Ersatzteile für Eingussanker



Laminierschutz

Kennzeichen 4X3

Technische Daten

| Artikelnummer | Ersatzteil für |
|---------------|---|
| 4X3 | 4R42 4R42=1 4R63 4R68 4R100 |



Laminierhilfe

Kennzeichen 4X52

Technische Daten

| Artikelnummer | Ersatzteil für |
|---------------|----------------|
| 4X52 | 4R63 4R100 |



Laminierhilfe

Kennzeichen 4X46

Die Laminierhilfe 4X46 ist zu verwenden, wenn der Eingussanker mit einem Einschraubteil genutzt werden soll. 4X46=ST ist zu verwenden, wenn die nächste Prothesenkomponente direkt in den Anker geschraubt werden soll (z.B. 4R57=ST), sie ist proximal etwas höher ausgeführt, damit das vollständig eingeschraubte Gewinde nicht gegen das Laminat stößt.

Technische Daten

Artikelbild



| Artikelnummer | 4X46 | 4X46=ST |
|---------------|--|---|
| Zubehör für | 4R41 4R43 4R89 4R111 4R111=N 4R111=T 4R116 4R116=T 4R117 4R117=T 4R119 4R119=N 4R119=NT 4R119=T | 4R43 4R111=N 4R111=T 4R119=N 4R119=NT |



Justierkern mit Gewindeanschluss

Kennzeichen 4R87

Die Justierkerne mit Gewindeanschluss 4R87 und 4R87=T werden in einen Eingussanker mit Gewindeanschluss eingeschraubt. Der 4R87=T ist wasser- und korrosionsbeständig.

Technische Daten

| Artikelnummer | Material | Systemhöhe | Gewicht | Ersatzteil für |
|---------------|--------------------|------------|---------|------------------------|
| 4R87 | Edelstahl rostfrei | -11 mm | 85 g | 4R89 4R116 4R117 |
| 4R87=T | Titan | -11 mm | 50 g | 4R116=T 4R117=T |



Justierkernaufnahme mit Gewindeanschluss

Kennzeichen 4R44

Die Justierkernaufnahmen mit Gewindeanschluss 4R44=N und 4R44=T werden in einen Eingussanker mit Gewindeanschluss eingeschraubt. Der 4R44=T ist wasser- und korrosionsbeständig.

Technische Daten

| Artikelnummer | Material | Systemhöhe | Gewicht | Ersatzteil für |
|---------------|--------------------|------------|---------|------------------------|
| 4R44=N | Edelstahl rostfrei | 31 mm | 75 g | 4R41 4R111 4R119 |
| 4R44=T | Titan | 31 mm | 45 g | 4R119=T |



Zylinderschraube

Kennzeichen 501Z2

Technische Daten

| Artikelnummer | Länge | Ersatzteil für |
|---------------|-------|--|
| 501Z2=M5X22 | 22 mm | 4R111 4R111=N 4R116 4R117 4R119 4R119=N |
| 501Z2=M5X30 | 30 mm | 4R41 4R43 4R89 4R111=T 4R116=T 4R117=T |



Klemmschraube, blau beschichtet

Kennzeichen 501T24

Technische Daten

| Artikelnummer | Länge | Ersatzteil für |
|---------------|-------|--|
| 501T24=M5X25 | 25 mm | 4R111=T 4R116=T 4R117=T 4R119=T 4R119=NT |

Adapter

Eingussanker



Kugelscheibe

Kennzeichen 507U16

Technische Daten

| Artikelnummer | Ersatzteil für |
|-----------------|----------------|
| 507U16=5.2-NIRO | 4R111 |
| | 4R111=N |
| | 4R111=T |
| | 4R116 |
| | 4R116=T |
| | 4R117 |
| | 4R117=T |
| | 4R119 |
| | 4R119=N |
| | 4R119=T |



Gewindestift

Kennzeichen 506G3

Die Gewindestifte 506G3 sind für Adapter mit Justierkernaufnahme vorgesehen. Sie sind in verschiedenen Längen erhältlich. Gewindestifte, die zu weit herausstehen oder zu tief eingeschraubt sind, sollten durch Passende ersetzt werden.

Technische Daten

| Artikelnummer | Länge |
|---------------|-------|
| 506G3=M8X12-V | 12 mm |
| 506G3=M8X14 | 14 mm |
| 506G3=M8X16 | 16 mm |



Schaftadapter mit Justierkern

Kennzeichen 4R54

Der Schaftadapter 4R54 dient der Verbindung von Prothesenkomponenten, die über einen 4-Loch-Anschluss verfügen, z.B. die Schaftansätze 5R1 und 5R2 oder der Quickchange Adapter. Er ist wasser- und korrosionsbeständig.



max. 150 kg

Technische Daten

| Artikelnummer | Material | Systemhöhe | Einbauhöhe | Gewicht | Max. Körpergewicht |
|---------------|----------|------------|------------|---------|--------------------|
| 4R54 | Titan | -11 mm | 7 mm | 50 g | 150 kg |

Informationsmaterialien

647G1626=ALL_INT GA Schaftadapter



Schaftadapter mit Justierkern

Kennzeichen 4R74

Der Schaftadapter 4R74=AL dient der Verbindung von Prothesenkomponenten, die über einen 4-Loch-Anschluss verfügen, z.B. die Schaftansätze 5R1 und 5R2 oder der Quickchange Adapter.



max. 136 kg

Technische Daten

| Artikelnummer | Material | Systemhöhe | Einbauhöhe | Gewicht | Max. Körpergewicht |
|---------------|-----------|------------|------------|---------|--------------------|
| 4R74=AL | Aluminium | -7 mm | 11 mm | 70 g | 136 kg |

Informationsmaterialien

647G1626=ALL_INT GA Schaftadapter



Schaftadapter mit Justierkern

Kennzeichen 4R23

Der Schaftadapter 4R23 dient der Verbindung von Prothesenkomponenten, die über einen 4-Loch-Anschluss verfügen, z.B. die Schaftansätze 5R1 und 5R2 oder der Quickchange Adapter.



max. 125 kg

Technische Daten

| Artikelnummer | Material | Systemhöhe | Einbauhöhe | Gewicht | Max. Körpergewicht |
|---------------|--------------------|------------|------------|---------|--------------------|
| 4R23 | Edelstahl rostfrei | -11 mm | 7 mm | 85 g | 125 kg |

Informationsmaterialien

647G1626=ALL_INT GA Schaftadapter

Adapter

Schaftadapter



Informationsmaterialien

647G1626=ALL_INT

GA Schaftadapter

Schaftadapter mit Justierkern, drehbar

Kennzeichen 4R77

Der Schaftadapter 4R77 dient der Verbindung von Prothesenkomponenten, die über einen 4-Loch-Anschluss verfügen, z.B. die Schaftansätze 5R1 und 5R2 oder der Quickchange Adapter. Er ist wasser- und korrosionsbeständig.



max. 150 kg



Technische Daten

| Artikelnummer | Material | Systemhöhe | Einbauhöhe | Gewicht | Max. Körpergewicht |
|---------------|----------|------------|------------|---------|--------------------|
| 4R77 | Titan | -9 mm | 9 mm | 70 g | 150 kg |



Informationsmaterialien

647G1626=ALL_INT

GA Schaftadapter

Schaftadapter mit Justierkern, exzentrisch

Kennzeichen 4R73

Die Schaftadapter 4R73=A und 4R73=D dienen der Verbindung von Prothesenkomponenten, die über einen 4-Loch-Anschluss verfügen, z.B. die Schaftansätze 5R1 und 5R2 oder der Quickchange Adapter.

Der 4R73=A ermöglicht eine Verschiebung in Sagittal- oder Frontalebene.

Der 4R73=D ermöglicht eine Verschiebung in Sagittal- und Frontalebene.



max. 150 kg



Technische Daten

| Artikelnummer | Material | Systemhöhe | Einbauhöhe | Gewicht | Anordnung des Justierkerns | Max. Körpergewicht |
|---------------|----------|------------|------------|---------|----------------------------|--------------------|
| 4R73=A | Titan | -11 mm | 7 mm | 115 g | Axial um 7 mm versetzt | 150 kg |
| 4R73=D | Titan | -11 mm | 7 mm | 115 g | Diagonal um 5 mm versetzt | 150 kg |



Schaftadapter mit Justierkernaufnahme

Kennzeichen 4R55

Der Schaftadapter 4R55 dient der Verbindung von Prothesenkomponenten, die über einen 4-Loch-Anschluss verfügen, z.B. die Schaftansätze 5R1 und 5R2 oder der Quickchange Adapter.



max. 150 kg

Technische Daten

| Artikelnummer | Material | Systemhöhe | Einbauhöhe | Gewicht | Max. Körpergewicht |
|---------------|----------|------------|------------|---------|--------------------|
| 4R55 | Titan | 33 mm | 15 mm | 50 g | 150 kg |

Informationsmaterialien

647G1626=ALL_INT GA Schaftadapter



Schaftadapter mit Justierkernaufnahme

Kennzeichen 4R95

Der Schaftadapter 4R95 dient der Verbindung von Prothesenkomponenten, die über einen 4-Loch-Anschluss verfügen, z.B. die Schaftansätze 5R1 und 5R2 oder der Quickchange Adapter.



max. 100 kg

Technische Daten

| Artikelnummer | Material | Systemhöhe | Einbauhöhe | Gewicht | Max. Körpergewicht |
|---------------|-----------|------------|------------|---------|--------------------|
| 4R95 | Aluminium | 33 mm | 15 mm | 50 g | 100 kg |

Informationsmaterialien

647G1626=ALL_INT GA Schaftadapter



Schaftadapter mit Justierkernaufnahme

Kennzeichen 4R22

Der Schaftadapter 4R22 dient der Verbindung von Prothesenkomponenten, die über einen 4-Loch-Anschluss verfügen, z.B. die Schaftansätze 5R1 und 5R2 oder der Quickchange Adapter.



max. 125 kg

Technische Daten

| Artikelnummer | Material | Systemhöhe | Einbauhöhe | Gewicht | Max. Körpergewicht |
|---------------|--------------------|------------|------------|---------|--------------------|
| 4R22 | Edelstahl rostfrei | 33 mm | 15 mm | 85 g | 125 kg |

Informationsmaterialien

647G1626=ALL_INT GA Schaftadapter

Adapter

Schaftadapter



Schaftadapter mit Justierkernaufnahme, drehbar

Kennzeichen 4R51

Der Schaftadapter 4R51 dient der Verbindung von Prothesenkomponenten, die über einen 4-Loch-Anschluss verfügen, z.B. die Schaftansätze 5R1 und 5R2 oder der Quickchange Adapter.



max. 150 kg



Informationsmaterialien

647G1626=ALL_INT

GA Schaftadapter

Technische Daten

| Artikelnummer | Material | Systemhöhe | Einbauhöhe | Gewicht | Max. Körpergewicht |
|---------------|----------|------------|------------|---------|--------------------|
| 4R51 | Titan | 36 mm | 18 mm | 80 g | 150 kg |



Schaftadapter mit Justierkernaufnahme, drehbar

Kennzeichen 4R37

Der Schaftadapter 4R37 dient der Verbindung von Prothesenkomponenten, die über einen 4-Loch-Anschluss verfügen, z.B. die Schaftansätze 5R1 und 5R2 oder der Quickchange Adapter.



max. 125 kg



Informationsmaterialien

647G1626=ALL_INT

GA Schaftadapter

Technische Daten

| Artikelnummer | Material | Systemhöhe | Einbauhöhe | Gewicht | Max. Körpergewicht |
|---------------|--------------------|------------|------------|---------|--------------------|
| 4R37 | Edelstahl rostfrei | 36 mm | 18 mm | 140 g | 125 kg |

Zubehör/Ersatzteile für Schaftadapter



Gewindestift

Kennzeichen 506G3

Die Gewindestifte 506G3 sind für Adapter mit Justierkernaufnahme vorgesehen. Sie sind in verschiedenen Längen erhältlich. Gewindestifte, die zu weit herausstehen oder zu tief eingeschraubt sind, sollten durch passende ersetzt werden.

Technische Daten

| Artikelnummer | Länge |
|---------------|-------|
| 506G3=M8X12-V | 12 mm |
| 506G3=M8X14 | 14 mm |
| 506G3=M8X16 | 16 mm |

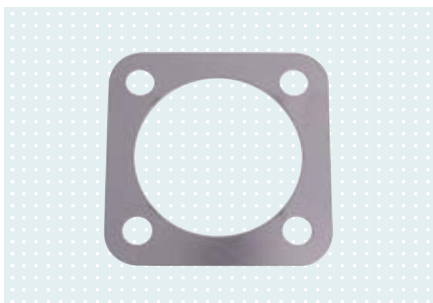


Senkschraube Innensechskant

Kennzeichen 501S41

Technische Daten

| Artikelnummer | Ersatzteil für | Länge |
|-------------------|----------------|-------|
| 501S41=M6X12X11.4 | 4R73=A | 12 mm |
| | 4R73=D | |
| 501S41=M6X25X11.4 | 4R73=A | 25 mm |
| | 4R73=D | |
| 501S41=M6X30X11.4 | 4R73=A | 30 mm |
| | 4R73=D | |



Druckplatte

Kennzeichen 4Y19

Technische Daten

| Artikelnummer | Ersatzteil für |
|---------------|----------------|
| 4Y19 | 4R37 |
| | 4R51 |
| | 4R77 |

Adapter

Schaftansätze



Schaftansatz für Laminiertechnik

Kennzeichen 5R1

Die Schaftansätze 5R1=1, 5R1=2, 5R1=6 und 5R1=6-H können der Kontur des Prothesenschaftes angepasst werden. Sie werden in den Schaft einlamiert und dienen der Verbindung mit einem Schaftadapter.



max. 125 kg



max. 150 kg

Informationsmaterialien

647G92=ALL_INT GA 5R1

Lieferumfang

| | | |
|--------------|----------------------------------|---------|
| 5R1 | Schaftansatz für Laminiertechnik | 1 Stück |
| 501S41=M6X25 | Senkschraube Innensechskant | 4 Stück |
| 4X6 | Laminierschutz | 1 Stück |

Technische Daten

Artikelbild



| Artikelnummer | 5R1=1 | 5R1=2 | 5R1=6 | 5R1=6-H |
|--------------------|------------------|------------------|------------------|------------------|
| Material | Holz, Kunststoff | Holz, Kunststoff | Holz, Kunststoff | Holz, Kunststoff |
| Systemhöhe | - | - | 30 mm | 33 mm |
| Min. Systemhöhe | 46 mm | 46 mm | - | - |
| Max. Systemhöhe | 64 mm | 64 mm | - | - |
| Einbauhöhe | - | - | 30 mm | 33 mm |
| Min. Einbauhöhe | 46 mm | 46 mm | - | - |
| Gesamtlänge | 64 mm | 64 mm | - | - |
| Gewicht | 445 g | 305 g | 155 g | 155 g |
| Max. Körpergewicht | 125 kg | 125 kg | 125 kg | 150 kg |

• Beim Laminiervorgang ist der beigelegte Laminierschutz 4X6 zu verwenden.



Eingussplatte

Kennzeichen 5R2

Die Eingussplatte 5R2 wird in den Prothesenschaft einlamiert. Sie dient der Verbindung des Prothesenschaftes mit einem Schaftadapter.



max. 150 kg

Technische Daten

| Artikelnummer | Material | Systemhöhe | Einbauhöhe | Gewicht | Max. Körpergewicht |
|---------------|-----------|------------|------------|---------|--------------------|
| 5R2 | Aluminium | 9 mm | 9 mm | 70 g | 150 kg |

• Beim Laminiervorgang ist der beigelegte Laminierschutz 4X86 zu verwenden.

Informationsmaterialien

647G179=ALL_INT GA 5R2

Lieferumfang

| | | |
|----------------|-----------------------------|---------|
| 5R2 | Eingussplatte | 1 Stück |
| 501S41=M6X12 | Senkschraube Innensechskant | 4 Stück |
| 501S41=M6X16 | Senkschraube Innensechskant | 4 Stück |
| 501S74=3.5X9.5 | Blechschrabe | 6 Stück |
| 4X86 | Laminierschutz | 1 Stück |



Schaftansatz

Kennzeichen 5R2=C

Der Schaftansatz 5R2=C aus Carbon kann durch Prepregtechnik in den Prothesenschaft integriert werden. Er dient der Verbindung des Prothesenschafts mit einem Schaftadapter.



max. 150 kg

Technische Daten

| Artikelnummer | Material | Systemhöhe | Einbauhöhe | Gewicht | Max. Körpergewicht |
|---------------|----------|------------|------------|---------|--------------------|
| 5R2=C | Carbon | 10 mm | 10 mm | 50 g | 150 kg |

Informationsmaterialien

647G821=ALL_INT GA 5R2=C

Lieferumfang

| | | |
|--------------|--------------------------------|---------|
| 5R2=C | Schaftansatz | 1 Stück |
| 501S41=M6X12 | Senkschraube Innensechskant | 4 Stück |
| 501S41=M6X16 | Senkschraube Innensechskant | 4 Stück |
| 4X301 | Laminierschutz | 1 Stück |

- Beim Laminiervorgang ist der beigelegte Laminierschutz 4X301 zu verwenden.
- Zur Herstellung eines dünnwandigen, hochfesten und leichten Schaftes eignet sich besonders das Carbonfaser Gewebeprepreg 616B10=5.



Schaftansatz für Thermoplastschaft




Kennzeichen 5R6

Der Schaftansatz 5R6 dient der lösbaren Verbindung des selbsttragenden Kunststoffschafes mit einem Schaftadapter. Er ist in drei Größen für verschiedene Stumpfumfänge erhältlich.



max. 100 kg

Technische Daten

| Artikelbild |  |  |  |
|---------------------------|---|---|---|
| Artikelnummer | 5R6=1 | 5R6=2 | 5R6=3 |
| Material | Aluminium | Aluminium | Aluminium |
| Umfang Stumpfende | ~400 mm | ~320 mm | ~250 mm |
| Systemhöhe | 4 mm | 4 mm | 4 mm |
| Einbauhöhe | 4 mm | 4 mm | 4 mm |
| Gewicht | 160 g | 135 g | 115 g |
| Max. Körpergewicht | 100 kg | 100 kg | 100 kg |

- Für eine passgerechte Formgebung der Modellkuppe ist die Arbeitshilfe 5Y14 zu verwenden. Sie muss separat bestellt werden.

Informationsmaterialien

647G1623=ALL_INT GA 5R6

Lieferumfang

| | | |
|--------------|---------------------------------------|---------|
| 5R6 | Schaftansatz für Thermoplastschaft | 1 Stück |
| 501S41=M6X30 | Senkschraube Innensechskant | 4 Stück |

Adapter

Schaftansätze

Zubehör/Ersatzteile für Schaftansätze



Arbeitshilfe

Kennzeichen 5Y14

Die Arbeitshilfe 5Y14 erleichtert die passgerechte Formgebung der Modellkuppe. Sie steht entsprechend des Schaftansatzes 5R6 in drei Größen zur Verfügung.

Technische Daten

| Artikelnummer | für |
|---------------|-------|
| 5Y14=1 | 5R6=1 |
| 5Y14=2 | 5R6=2 |
| 5Y14=3 | 5R6=3 |



Senkschraube Innensechskant

Kennzeichen 501S41

Technische Daten

| Artikelnummer | Länge | Ersatzteil für |
|---------------|-------|----------------|
| 501S41=M6X12 | 12 mm | 5R2 |
| 501S41=M6X16 | 16 mm | 5R2 |
| 501S41=M6X25 | 25 mm | 5R1 |
| 501S41=M6X30 | 30 mm | 5R6 |



Blechschaube

Kennzeichen 501S74

Technische Daten

| Artikelnummer | Ersatzteil für |
|----------------|----------------|
| 501S74=3.5X9.5 | 5R2 |



Quickchange

Kennzeichen 4R10

Mit dem 4R10=111 Quickchange Adapter können Amputierte ihren Prothesenfuß bei Bedarf mit nur einem Handgriff selbstständig lösen. Dies erleichtert das An- und Ausziehen von Kleidungsstücken und ermöglicht bequemer zu sitzen.

Hauptmerkmale

- Einfaches Abnehmen des Fußes, um im Alltag das Anziehen von Kleidungsstücken zu erleichtern oder bequemer zu sitzen.
- Prothesenträger können Füße mit verschiedenen Funktionalitäten nutzen.
- Der Prothesenaufbau wird durch die Nutzung des Quickchange nicht verändert. Der Adapter wird wie ein gängiges Strukturteil montiert.
- Testversorgung zur Probe verschiedener Prothesenfüße können besonders einfach durchgeführt werden.
- Sicherungsbolzen sorgt für einen festen Halt bis zum nächsten Fußwechsel.
- Prothesenträger können Quickchange selbstständig und ohne Werkzeug bedienen.
- Ist wasser- und korrosionsbeständig

Informationsmaterialien

647G1248=ALL_INT GA Quickchange

Lieferumfang

| | | | |
|---------|-----------------------|---|-------|
| 4R10 | Quickchange | 1 | Stück |
| 4R10=01 | Quickchange Unterteil | 1 | Stück |



max. 125 kg

Technische Daten

| | |
|--------------------|-----------------------|
| Artikelnummer | 4R10=111 |
| Mobilitätsgrad | 2, 3, 4 |
| Material | Aluminium, Kunststoff |
| Anschluss proximal | Justierkern |
| Anschluss distal | 4-Loch-Anschluss |
| Min. Systemhöhe | 12 mm |
| Max. Systemhöhe | 15 mm |
| Min. Einbauhöhe | 30 mm |
| Gewicht | 235 g |
| Max. Körpergewicht | 125 kg |

- Das maximal zulässige Körpergewicht kann bei Kombination mit bestimmten Prothesenfüßen abweichen. Informationen zum maximal zulässigen Körpergewicht sind der Gebrauchsanweisung zu entnehmen.
- Das Produkt darf nur in Unterschenkelversorgung oder in Oberschenkelversorgung unter dem Prothesenkniegelenk positioniert werden.

Adapter

Funktionelle Adapter

Zubehör/Ersatzteile für 4R10



Quickchange Unterteil

Kennzeichen 4R10=01

Ein zusätzliches Quickchange Unterteil 4R10=01 ermöglicht den Wechsel mit weiteren Prothesenfüßen.

Technische Daten

| Artikelnummer | Material | Gewicht | Max. Körpergewicht |
|---------------|-----------------------|---------|--------------------|
| 4R10=01 | Aluminium, Kunststoff | 130 g | 125 kg |



Quickchange Sicherungsbolzen

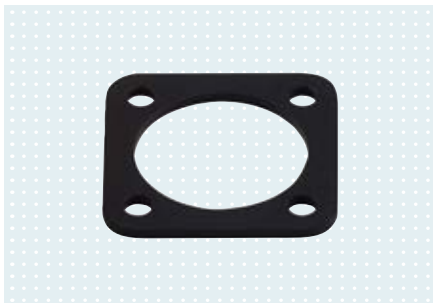
Kennzeichen 4X345

Der Sicherungsbolzen 4X345 sorgt für einen festen Halt bis zum nächsten Abschrauben des Prothesenfußes.

Technische Daten

Artikelnummer

4X345



Distanzplatte 3 mm

Kennzeichen 4G791

Technische Daten

Artikelnummer

4G791



Senkschraube

Kennzeichen XEKT2137

Technische Daten

Artikelnummer

XEKT2137



Drehadapter

Kennzeichen 4R57

Durch den Einbau des Drehadapters oberhalb des Kniegelenks kann der gebeugte Unterschenkel gegen den Schaft rotiert werden. Dies bedeutet für den Amputierten deutlich mehr Sicherheit und Komfort. Der Drehmechanismus des Adapters wird über den Auslöseknopf aktiviert, die Arretierung erfolgt selbsttätig.

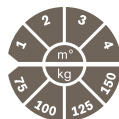
Hauptmerkmale

- Mehr Sicherheit: Beim Autofahren kann die Prothese beiseite geschwenkt werden. Dies minimiert das Risiko, dass sich der Prothesenfuß im Bereich der Pedale verklemmt. Zudem kann der Amputierte eine entspannere Beinhaltung einnehmen und so mehr Aufmerksamkeit auf den Straßenverkehr richten.
- Mehr Komfort: Der Drehadapter erleichtert Alltagsaktivitäten und ermöglicht z.B. ein rückenschonendes Schuhanziehen sowie das Einnehmen einer bequemen Sitzhaltung. Diese kann bis hin zum Schneidersitz variiert werden.
- Das Gewinde des 4R57=ST ermöglicht einen platzsparenden Einbau des Adapters, da er z.B. in die Eingussanker 4R111=N und 4R43 eingeschraubt werden kann.

Informationsmaterialien

647G258=ALL_INT

GA 4R57 4R57=ST



max. 150 kg

Technische Daten

Artikelbild



| | | |
|---------------------------|-------------------------------------|-------------------------------------|
| Artikelnummer | 4R57 | 4R57=ST |
| Mobilitätsgrad | • 1, 2, 3, 4 | • 1, 2, 3, 4 |
| Material | Stahl, rostfrei | Stahl, rostfrei |
| Anschluss proximal | Justierkern | Gewinde |
| Anschluss distal | Justierkernaufnahme | Justierkernaufnahme |
| Systemhöhe | 22 mm | 42 mm |
| Einbauhöhe | 22 mm | 24 mm |
| Gewicht | 170 g | 185 g |
| Drehung | max. 360° (ohne Schaumstoffüberzug) | max. 360° (ohne Schaumstoffüberzug) |
| Max. Körpergewicht | 150 kg | 150 kg |

- Um den 4R57=ST ordnungsgemäß in den Eingussanker einschrauben zu können, muss für den Laminiervorgang die Laminierhilfe 4X46=ST verwendet werden. Sie muss separat bestellt werden.
- Der 4R57 ist nicht mit 2R49, 2R50, 4R95 und 4R98 kombinierbar, da die Anschlüsse unterschiedliche Abmaße haben.

Adapter

Funktionelle Adapter

Zubehör/Ersatzteile für 4R57



Laminierhilfe

Kennzeichen 4X46

Technische Daten

| Artikelnummer | für |
|---------------|--------------------|
| 4X46=ST | 4R57=ST/4R57=ST-WR |



Abschlussknopf

Kennzeichen 4X69

Technische Daten

| Artikelnummer | Farbe |
|---------------|---------|
| 4X69=1 | grau |
| 4X69=7 | schwarz |



Gewindestift

Kennzeichen 506G3

Die Gewindestifte 506G3 sind für Adapter mit Justierkernaufnahme vorgesehen. Sie sind in verschiedenen Längen erhältlich. Gewindestifte, die zu weit herausstehen oder zu tief eingeschraubt sind, sollten durch Passende ersetzt werden.

Technische Daten

| Artikelnummer | Länge |
|---------------|-------|
| 506G3=M8X10 | 10 mm |
| 506G3=M8X12-V | 12 mm |
| 506G3=M8X14 | 14 mm |
| 506G3=M8X16 | 16 mm |



Drehadapter

Kennzeichen 4R57=WR

Durch den Einbau des Drehadapters oberhalb des Kniegelenks kann der gebeugte Unterschenkel gegen den Schaft rotiert werden. Dies bedeutet für den Amputierten deutlich mehr Sicherheit und Komfort. Der Drehmechanismus des Adapters wird über den Auslöseknopf aktiviert, die Arretierung erfolgt selbsttätig.

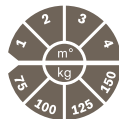
Hauptmerkmale

- Wasser- und korrosionsbeständig, daher besonders geeignet für die Kombination mit Genium X3, 3R80, 3WR95
- Mehr Sicherheit: Beim Autofahren kann die Prothese beiseite geschwenkt werden. Dies minimiert das Risiko, dass sich der Prothesenfuß im Bereich der Pedale verklemmt. Zudem kann der Amputierte eine entspanntere Beinhaltung einnehmen und so mehr Aufmerksamkeit auf den Straßenverkehr richten.
- Mehr Komfort: Der Drehadapter erleichtert Alltagsaktivitäten und ermöglicht z.B. ein rückschonendes Schuhanziehen sowie das Einnehmen einer bequemen Sitzhaltung. Diese kann bis hin zum Schneidersitz variiert werden.
- Das Gewinde des 4R57=WR-ST ermöglicht einen platzsparenden Einbau des Adapters, da er z.B. in den Eingussanker 4R111=T eingeschraubt werden kann.

Informationsmaterialien

647G1303=ALL_INT

GA 4R57=WR
4R57=WR-ST



max. 166 kg

Technische Daten

Artikelbild



| Artikelnummer | 4R57=WR | 4R57=WR-ST |
|--------------------|---------------------|---------------------|
| Mobilitätsgrad | • 1, 2, 3, 4 | • 1, 2, 3, 4 |
| Material | Stahl | Stahl |
| Anschluss proximal | Justierkern | Gewinde |
| Anschluss distal | Justierkernaufnahme | Justierkernaufnahme |
| Systemhöhe | 25 mm | 47 mm |
| Einbauhöhe | 25 mm | 29 mm |
| Gewicht | 214 g | 253 g |
| Drehung | max. 360° | max. 360° |
| Max. Körpergewicht | 166 kg | 166 kg |

- Um den 4R57=WR-ST ordnungsgemäß in den Eingussanker einschrauben zu können, muss für den Laminiervorgang die Laminierhilfe 4X46=ST verwendet werden. Sie muss separat bestellt werden.
- Der 4R57=WR ist nicht mit 2R49, 2R50, 4R69, 4R95 und 4R98 kombinierbar, da die Anschlüsse unterschiedliche Abmaße haben.

Adapter

Funktionelle Adapter

Zubehör/Ersatzteile für 4R57=WR



Laminierhilfe

Kennzeichen 4X46

Technische Daten

| Artikelnummer | für |
|---------------|--------------------|
| 4X46=ST | 4R57=ST/4R57=ST-WR |



Schutzkappe

Kennzeichen 4Y492

Technische Daten

| Artikelnummer |
|---------------|
| 4Y492 |



Gewindestift

Kennzeichen 506G3

Die Gewindestifte 506G3 sind für Adapter mit Justierkernaufnahme vorgesehen. Sie sind in verschiedenen Längen erhältlich. Gewindestifte, die zu weit herausstehen oder zu tief eingeschraubt sind, sollten durch Passende ersetzt werden.

Technische Daten

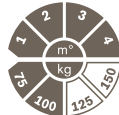
| Artikelnummer | Länge |
|------------------|-------|
| 506G3=M8X12-ZNNI | 12 mm |
| 506G3=M8X16 ZN | 16 mm |



Torsionsadapter mit Rohrklammung

Kennzeichen 4R85

Der Torsionsadapter 4R85 minimiert beim Gehen auftretende Scherkräfte zwischen Stumpf und Schaft und erhöht damit den Tragekomfort. Bei starken Drehungen auf engem Raum trägt die individuell einstellbare Torsion von maximal 20° in jede Richtung zur Reduktion von Kompensationsbewegungen bei und wirkt somit dem Entstehen von Folgeschäden entgegen.



max. 100 kg

Informationsmaterialien

647G23=ALL_INT

GA Torsionsadapter

Technische Daten

| | |
|---|---|
| Artikelnummer | 4R85 |
| Mobilitätsgrad | 1, 2, 3, 4 |
| Durchmesser | 30 mm |
| Material | Stahl, vernickelt Edelstahl rostfrei |
| Anschluss proximal | Justierkernaufnahme |
| Anschluss distal | Rohrklammung |
| Systemhöhe | 68 mm |
| Einbauhöhe | 84 mm |
| Gewicht | 350 g |
| Drehwinkelbegrenzung durch Anschläge | +/- 20° |
| Max. Körpergewicht | 100 kg |

- Beim Einsatz des 4R85 mit den Bremskniegelenken 3R15 und 3R49 ist der dem Torsionsadapter beigelegte längere Vorbringerzug zu montieren.

Adapter

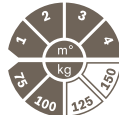
Funktionelle Adapter



Torsionsadapter mit Rohrklammung

Kennzeichen 4R86

Der Torsionsadapter 4R86 minimiert beim Gehen auftretende Scherkräfte zwischen Stumpf und Schaft und erhöht damit den Tragekomfort. Bei starken Drehungen auf engem Raum trägt die individuell einstellbare Torsion von maximal 20° in jede Richtung zur Reduktion von Kompensationsbewegungen bei und wirkt somit dem Entstehen von Folgeschäden entgegen.



max. 110 kg

Informationsmaterialien

647G23=ALL_INT

GA Torsionsadapter

Technische Daten

| | |
|--------------------------------------|----------------------------|
| Artikelnummer | 4R86 |
| Mobilitätsgrad | 1, 2, 3, 4 |
| Durchmesser | 34 mm |
| Material | Stahl, vernickelt Titan |
| Anschluss proximal | Justierkernaufnahme |
| Anschluss distal | Rohrklammung |
| Systemhöhe | 68 mm |
| Einbauhöhe | 93 mm |
| Gewicht | 340 g |
| Drehwinkelbegrenzung durch Anschläge | +/- 20° |
| Max. Körpergewicht | 110 kg |



Torsionsadapter mit 4-Loch-Anschluss

Kennzeichen 4R40

Der Torsionsadapter 4R40 minimiert beim Gehen auftretende Scherkräfte zwischen Stumpf und Schaft und erhöht damit den Tragekomfort. Bei starken Drehungen auf engem Raum trägt die individuell einstellbare Torsion von maximal 20° in jede Richtung zur Reduktion von Kompensationsbewegungen bei und wirkt somit dem Entstehen von Folgeschäden entgegen.



max. 125 kg

Informationsmaterialien

647G23=ALL_INT

GA Torsionsadapter

Technische Daten

| | |
|--------------------------------------|----------------------------|
| Artikelnummer | 4R40 |
| Mobilitätsgrad | 1, 2, 3, 4 |
| Material | Stahl, vernickelt Stahl |
| Anschluss proximal | 4-Loch-Anschluss |
| Anschluss distal | Justierkernaufnahme |
| Systemhöhe | 58 mm |
| Einbauhöhe | 40 mm |
| Gewicht | 340 g |
| Drehwinkelbegrenzung durch Anschläge | +/- 20° ° |
| Max. Körpergewicht | 125 kg |



Torsionsadapter mit Rohr

Kennzeichen 4R39

Der Torsionsadapter 4R39 minimiert beim Gehen auftretende Scherkräfte zwischen Stumpf und Schaft und erhöht damit den Tragekomfort. Bei starken Drehungen auf engem Raum trägt die individuell einstellbare Torsion von maximal 20° in jede Richtung zur Reduktion von Kompensationsbewegungen bei und wirkt somit dem Entstehen von Folgeschäden entgegen.



max. 125 kg

Informationsmaterialien

647G23=ALL_INT

GA Torsionsadapter

Technische Daten

| | |
|---|--------------------------------|
| Artikelnummer | 4R39 |
| Mobilitätsgrad | 1, 2, 3, 4 |
| Durchmesser | 30 mm |
| Material | Stahl, vernickelt Aluminium |
| Anschluss proximal | Rohr |
| Anschluss distal | Justierkernaufnahme |
| Min. Systemhöhe | 113 mm |
| Max. Systemhöhe | 476 mm |
| Min. Einbauhöhe | 62 mm |
| Gesamtlänge | 455 mm |
| Gewicht | 500 g |
| Drehwinkelbegrenzung durch Anschläge | +/- 20° |
| Max. Körpergewicht | 125 kg |

Adapter

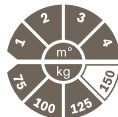
Funktionelle Adapter



Torsionsadapter mit Rohr

Kennzeichen 2R67

Der Torsionsadapter 2R67 minimiert beim Gehen auftretende Scherkräfte zwischen Stumpf und Schaft und erhöht damit den Tragekomfort. Bei starken Drehungen auf engem Raum trägt die individuell einstellbare Torsion von maximal 20° in jede Richtung zur Reduktion von Kompensationsbewegungen bei und wirkt somit dem Entstehen von Folgeschäden entgegen.



max. 125 kg

Informationsmaterialien

647G23=ALL_INT

GA Torsionsadapter

Technische Daten

| | |
|---|---|
| Artikelnummer | 2R67 |
| Durchmesser | 34 mm |
| Material | Stahl, vernickelt Titan Aluminium |
| Anschluss proximal | Rohr |
| Anschluss distal | Justierkernaufnahme |
| Min. Systemhöhe | 117 mm |
| Max. Systemhöhe | 322 mm |
| Min. Einbauhöhe | 66 mm |
| Gesamtlänge | 304 mm |
| Gewicht | 520 g |
| Drehwinkelbegrenzung durch Anschläge | +/- 20° |
| Max. Körpergewicht | 125 kg |

Zubehör/Ersatzteile für Torsionsadapter



Einzelteile-Pack

Kennzeichen 4D4

Technische Daten

| Artikelnummer | Ersatzteil für |
|---------------|----------------|
| 4D4 | 4R85 4R86 |

Lieferumfang

| | | |
|-------------|------------------------------------|---------|
| 501Z2=M4X22 | Zylinderschraube Innensechskant | 1 Stück |
| 506A17=1 | Zylinderstift | 1 Stück |
| 506A17=2 | Zylinderstift | 1 Stück |



Gewindestift

Kennzeichen 506G3

Die Gewindestifte 506G3 sind für Adapter mit Justierkernaufnahme vorgesehen. Sie sind in verschiedenen Längen erhältlich. Gewindestifte, die zu weit herausstehen oder zu tief eingeschraubt sind, sollten durch Passende ersetzt werden.

Technische Daten

| Artikelnummer | Länge |
|---------------|-------|
| 506G3=M8X12-V | 12 mm |
| 506G3=M8X14 | 14 mm |
| 506G3=M8X16 | 16 mm |

Adapter

Funktionelle Adapter



DeltaTwist

Kennzeichen 4R120/4R121

Der DeltaTwist ist in der Lage, den Verlust wichtiger Propriozeptoren und Muskelgruppen in einem gewissen Rahmen zu kompensieren. Sowohl durch Stoßdämpfung als auch durch seine Torsionsfunktion bringt er Sicherheit, Beweglichkeit und Komfort.

Hauptmerkmale

- Funktion: Der DeltaTwist ist Stoßdämpfer und Torsionsadapter zugleich. Durch seine Integration in die Prothese kann ein symmetrischeres Gangbild erzielt werden. Instabilitäten können behoben werden, Kompensationsbewegungen werden verringert.
- Bewegungsapparat und Stumpfbettung werden entlastet.
- Hubbewegung in axialer Richtung: bis zu 8 mm
- Rotation um die Längsachse: bis zu 20° Innen- und Außenrotation
- Einstellbarkeit: Stoßdämpfung und Torsion sind individuell und unabhängig voneinander mit Hilfe verschiedener Elastomerelemente einstellbar
- Für Unter- und Oberschenkelprothesen

Informationsmaterialien

647G1601=ALL_INT GA DeltaTwist

Lieferumfang

| | | | |
|-------------|------------------------------|---|-------|
| 4R120/4R121 | DeltaTwist | 1 | Stück |
| 709H5=1 | Elastomerplatte Härte weich | 1 | Stück |
| 709H5=2 | Elastomerplatte Härte mittel | 1 | Stück |
| 709H5=3 | Elastomerplatte Härte hart | 1 | Stück |
| 709H6=1 | Elastomerstab Härte weich | 1 | Stück |
| 709H6=2 | Elastomerstab Härte mittel | 1 | Stück |
| 709H6=3 | Elastomerstab Härte hart | 1 | Stück |
| 709H4 | Kombinationsschlüssel | 1 | Stück |
| 633F30 | Spezialfett | 1 | Tube |



Technische Daten

Artikelbild



| Artikelnummer | 4R120 | 4R121=30 | 4R121=34 |
|--------------------|---------------------|---------------------|---------------------|
| Mobilitätsgrad | 2, 3, 4 | 2, 3, 4 | 2, 3, 4 |
| Durchmesser | 30 mm | 30 mm | 34 mm |
| Material | Aluminium | Aluminium | Aluminium |
| Anschluss proximal | Rohrklemmung | Rohr | Rohr |
| Anschluss distal | Justierkernaufnahme | Justierkernaufnahme | Justierkernaufnahme |
| Systemhöhe | 117 mm | - | - |
| Min. Systemhöhe | - | 117 mm | 218 mm |
| Max. Systemhöhe | - | 553 mm | 578 mm |
| Einbauhöhe | 138 mm | - | - |
| Min. Einbauhöhe | - | 130 mm | 130 mm |
| Gesamtlänge | - | 535 mm | 558 mm |
| Gewicht | ~ 340 g | ~ 530* g | ~ 585* g |
| Max. Torsion innen | 20 ° | 20 ° | 20 ° |
| Max. Torsion außen | 20 ° | 20 ° | 20 ° |
| Max. Einfederung | ~ 8 mm | ~ 8 mm | ~ 8 mm |
| Max. Körpergewicht | 100 kg | 100 kg | 125 kg |

- In maximal gekürztem Zustand beträgt das Gewicht des 4R121=30 325 g und des 4R121=34 355 g.
- Elastomerstäbe und -platten in den verschiedenen Härten sowie Spezialfett und Kombinationsschlüssel sind im Lieferumfang enthalten.

Zubehör/Ersatzteile für 4R120/4R21



Stecknuss 1/2“ 6kt. SW11

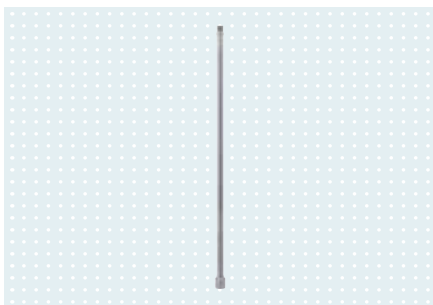
Kennzeichen 709H7

Die Stecknuss ist ein Einzelteil für Steckschlüssel.

Technische Daten

Artikelnummer

709H7



Stecknussverlängerung 1/2“

Kennzeichen 709H8

Die Stecknussverlängerung ist ein Einzelteil für Steckschlüssel.

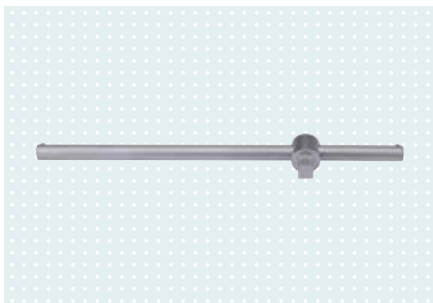
Technische Daten

Artikelnummer

709H8

Länge

575 mm



Quergriff 1/2“

Kennzeichen 709H9

Der Quergriff ist ein Einzelteil für Steckschlüssel.

Technische Daten

Artikelnummer

709H9



Spezialfett

Kennzeichen 633F30

Das Spezialschmierfett dient der Kunststoffschmierung, um Reibung zu reduzieren und vor Verschleiß zu schützen.

Technische Daten

Artikelnummer

633F30

Adapter

Funktionelle Adapter



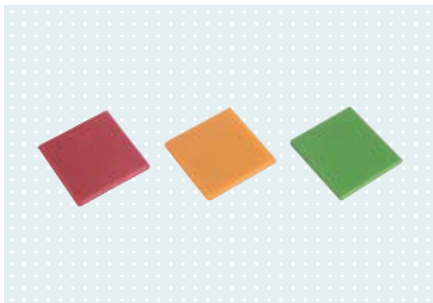
Kombinationsschlüssel

Kennzeichen 709H4

Mit Hilfe des Kombinationschlüssels können die Elastomerplatten im DeltaTwist getauscht werden.

Technische Daten

| Artikelnummer |
|---------------|
| 709H4 |



Elastomerplatte

Kennzeichen 709H5

Die austauschbaren Elastomerelemente (Platten und Stäbe verschiedener Härtegrade) und die stufenlos einstellbare Vorspannung ermöglichen eine individuelle Abstimmung der Feder- und Dämpfungseigenschaften des DeltaTwist.

Technische Daten

| Artikelnummer | Härte | Farbe |
|---------------|--------|-------|
| 709H5=1 | weich | rot |
| 709H5=2 | mittel | gelb |
| 709H5=3 | hart | grün |



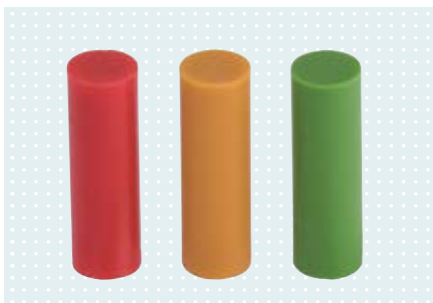
Rotationsspersegment extra hart

Kennzeichen 709H5

Das Rotationsspersegment 709H5=4 dient der Unterdrückung der Torsionsfunktion. Es muss zusätzlich bestellt werden.

Technische Daten

| Artikelnummer | Härte | Farbe |
|---------------|------------|---------|
| 709H5=4 | extra hart | schwarz |



Elastomerstab

Kennzeichen 709H6

Die austauschbaren Elastomerelemente (Platten und Stäbe verschiedener Härtegrade) und die stufenlos einstellbare Vorspannung ermöglichen eine individuelle Abstimmung der Feder- und Dämpfungseigenschaften des DeltaTwist.

Technische Daten

| Artikelnummer | Härte | Farbe |
|---------------|--------|-------|
| 709H6=1 | weich | rot |
| 709H6=2 | mittel | gelb |
| 709H6=3 | hart | grün |



Kniegelenke



| | MOBIS | | | | Max. Körpergewicht | | | | Konstruktion | | Standphasensicherung durch Aufbau und: | | | | Schwungphasensteuerung | | |
|----------|---------------|---|---|---|--------------------|----------|----------|----------|----------------|----------------|--|--------|------------------------|------------------------|------------------------|-----------------------|-----------------------|
| | 1 | 2 | 3 | 4 | ≤ 75 kg | ≤ 100 kg | ≤ 125 kg | ≤ 150 kg | mono-zentrisch | poly-zentrisch | Feststellung | Bremse | Polyzentrik | Besonderheiten | Mechanik | Pneumatik | Hydraulik |
| TF | 3R31/=ST | • | | | | • | • | • | | • | | | | Hinsetzunterstützung | | | |
| | 3R17 | • | | | | • | • | • | • | • | | | | | • | | |
| | 3R49 | • | • | | | • | • | • | | • | | • | | | • | | |
| | 3R93 | • | • | | | • | • | • | | • | | • | | | • | | |
| | 3R106-PRO/=ST | | • | • | | • | • | • | | | | | | Servo-pneumatik | | • | |
| | 3R60/=ST | | • | • | | • | • | • | | | | | • | EBS | | | • |
| | 3R60-PRO/=ST | | • | • | | • | • | • | | | | | • | progressive EBS | | | • |
| | 3R80/=ST | | | • | • | • | • | • | | • | | | | Rotationshydraulik | | | Rotationshydraulik |
| | 3C60/=ST | • | • | | | • | • | • | | • | | | | Hydraulik + Elektronik | | | elektronisch geregelt |
| | 3C98-3/3C88-3 | | • | • | • | • | • | • | | • | | | | Hydraulik + Elektronik | | | elektronisch geregelt |
| | 3B1-3/=ST | | • | • | • | • | • | • | | • | | | | Hydraulik + Elektronik | | | elektronisch geregelt |
| | 3B5-3/=ST | | | • | • | • | • | • | | • | | | | Hydraulik + Elektronik | | | elektronisch geregelt |
| KD | 3R32 | • | | | | • | • | • | | | • | | | | | | |
| | 3R21 | • | | | | • | • | • | | | • | | | | • | | |
| | 3R106=KD | | • | • | | • | • | • | | | | | • | | • | | |
| | 3R106-PRO=KD | | • | • | | • | • | • | | | | | • | Servo-pneumatik | | • | |
| | 3R60=KD | | • | • | | • | • | • | | | | | • | EBS | | | • |
| | 3R60-PRO=KD | | • | • | | • | • | • | | | | | • | progressive EBS | | | • |
| | 3R46 | | | • | • | • | • | • | | • | | | • | | | | • |
| | 3C60/=ST | • | • | | | • | • | • | | • | | | | Hydraulik + Elektronik | | | elektronisch geregelt |
| | 3C98-3/3C88-3 | | • | • | • | • | • | • | | • | | | | Hydraulik + Elektronik | | | elektronisch geregelt |
| | 3B1-3/=ST | | • | • | • | • | • | • | | • | | | | Hydraulik + Elektronik | | | elektronisch geregelt |
| 3B5-3=ST | | | • | • | • | • | • | | • | | | | Hydraulik + Elektronik | | | elektronisch geregelt | |
| HD | 3R60=HD | | • | • | | • | • | • | | | | | • | EBS | | | • |
| | 3R60-PRO=HD | | • | • | | • | • | • | | | | | • | progressive EBS | | | • |
| | 3C98-3/3C88-3 | | • | • | • | • | • | • | | • | | | | Hydraulik + Elektronik | | | elektronisch geregelt |
| | 3B1-3/=ST | | • | • | • | • | • | • | | • | | | | Hydraulik + Elektronik | | | elektronisch geregelt |
| | 3B5-3/=ST | | | • | • | • | • | • | | • | | | | Hydraulik + Elektronik | | | elektronisch geregelt |



Kniegelenk für Exartikulation, polyzentrisch, mit Feststellung

Kennzeichen 3R32

Das Gelenkoberteil des 3R32 mit Kupplungskern und das Gelenkunterteil mit Justierkern sind durch Achshebel miteinander verbunden. Die lösbare Verbindung zum Prothesenschaft erfolgt über den Eingussanker. Die nachstellbare Feststellung sichert das Gelenk in Streckstellung. Die Freigabe der Beugung erfolgt über den Feststellzug.



max. 125 kg

Informationsmaterialien

647G1634=ALL_INT GA 3R23 3R32

Lieferumfang

| | | | |
|------|--------------------|---|-------|
| 3R32 | Modular-Kniegelenk | 1 | Stück |
| 4G70 | Eingussanker | 1 | Stück |

Technische Daten

| | |
|---|--------------|
| Artikelnummer | 3R32 |
| Max. Körpergewicht | 125 kg |
| Mobilitätsgrad | 1 |
| Gewicht | 655 g |
| Anschluss proximal | Eingussanker |
| Anschluss distal | Justierkern |
| Kniebeugewinkel | 110 ° |
| Systemhöhe | 99 mm |
| Proximale Systemhöhe bis Aufbaubezugspunkt | 17 mm |
| Distale Systemhöhe bis Aufbaubezugspunkt | 82 mm |
| Einbauhöhe | 117 mm |
| Proximale Einbauhöhe bis Aufbaubezugspunkt | 17 mm |
| Distale Einbauhöhe bis Aufbaubezugspunkt | 100 mm |
| Material | Titan |

Kniegelenke

Mobilitätsgrad 1

Zubehör/Ersatzteile für 3R32



Einzelteile-Pack

Kennzeichen 4D9

Das Einzelteile-Pack besteht aus Ersatzteilen für die Modular-Kniegelenke 3R32.

Technische Daten

| Artikelnummer | Ersatzteil für |
|---------------|----------------|
| 4D9 | 3R23 3R32 |

Bestandteile

| | |
|--------------------------------|---------|
| Schlitzbuchse | 4 Stück |
| Tellerfeder | 4 Stück |
| Sechskantmutter selbstsichernd | 2 Stück |
| Sicherungsring DIN 471 | 2 Stück |
| Gewindestift | 3 Stück |
| Doppelanschlag | 2 Stück |
| Flachrundschraube | 4 Stück |
| Zweilochmutter | 4 Stück |



Eingussanker

Kennzeichen 4G70

Der Eingussanker dient als proximaler Anschluss für Modular-Kniegelenke. Er ist nur zur Verwendung mit Kniegelenken für Knieexartikulation geeignet.

Technische Daten

| Artikelnummer | Material | Max. Körpergewicht |
|---------------|-----------|--------------------|
| 4G70 | Edelstahl | 125 kg |



Kniegelenk, monozentrisch, mit Feststellung und Vorbringer

Kennzeichen 3R17

Gelenkober- und Gelenkunterteil des 3R17 sind durch Knieachsen mit den Buchsen und Kugellagern verbunden. Die einstellbare Feststellung sichert das Gelenk in Streckstellung. Die Freigabe der Beugung erfolgt über den Feststellzug. Die Verriegelung des 3R17 erfolgt selbstständig mit der Unterstützung der Vorbringerfedern.



max. 150 kg

Informationsmaterialien

647G34=ALL_INT GA 3R17 3R33

Lieferumfang

| | | |
|------|--|---------|
| 3R17 | Kniegelenk, monozentrisch, mit Feststellung und Vorbringer | 1 Stück |
| 4F17 | Feststellschieber | 1 Stück |

Technische Daten

| | |
|--|--------------------|
| Artikelnummer | 3R17 |
| Max. Körpergewicht | 150 kg |
| Mobilitätsgrad | 1 |
| Gewicht | 695 g |
| Anschluss proximal | Justierkern |
| Anschluss distal | Justierkern |
| Kniebeugewinkel | 120 ° |
| Systemhöhe | 43 mm |
| Proximale Systemhöhe bis Aufbaubezugspunkt | 6 mm |
| Distale Systemhöhe bis Aufbaubezugspunkt | 37 mm |
| Einbauhöhe | 79 mm |
| Proximale Einbauhöhe bis Aufbaubezugspunkt | 24 mm |
| Distale Einbauhöhe bis Aufbaubezugspunkt | 55 mm |
| Material | Edelstahl rostfrei |

Kniegelenke

Mobilitätsgrad 1

Zubehör/Ersatzteile für 3R17



Einzelteile-Pack

Kennzeichen 4D10

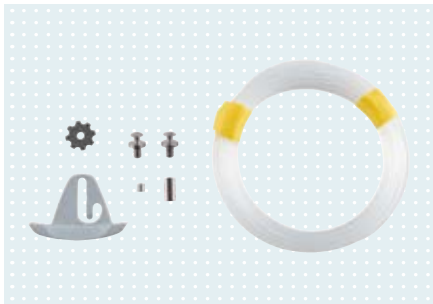
Das Einzelteile-Pack besteht aus Ersatzteilen für die Modular-Kniegelenke 3R17.

Technische Daten

| Artikelnummer | Ersatzteil für |
|---------------|----------------|
| 4D10 | 3R17 3R33 |

Bestandteile

| | |
|-----------------------------|---------|
| Kunststoff-Kappe | 1 Stück |
| Buchse | 2 Stück |
| Federhülse | 1 Stück |
| Druckfeder | 1 Stück |
| Druckfeder | 2 Stück |
| Gewindestift Innensechskant | 1 Stück |
| Sicherungsplättchen | 1 Stück |
| Linsensenkschraube Schlitz | 1 Stück |
| Gummipuffer | 1 Stück |
| Druck-Kugellager | 2 Stück |
| Federstift | 2 Stück |
| Halbrund-Nieten | 1 Stück |



Einzelteile-Pack

Kennzeichen 4D11

Das Einzelteile-Pack besteht aus Ersatzteilen für den werkseitig montierten Feststellschieber 4F18=N.

Technische Daten

| Artikelnummer | Ersatzteil für |
|---------------|----------------|
| 4D11 | 3R17 |

Bestandteile

| | |
|--------------------------|---------|
| Feststellschieber | 1 Stück |
| Gewindemuffe, kurz | 1 Stück |
| Schlaufenhülse | 1 Stück |
| Perlondraht | 5 Stück |
| Pelotten-Schraubknopf | 2 Stück |
| Einguss-scheibe, gezahnt | 1 Stück |



Prosedo monozentrisches Sperrkniegelenk, mit hydraulischer Hinsetzunterstützung

Kennzeichen 3R31

Beim Prosedo kann die hydraulische Hinsetzunterstützung individuell auf Körpergewicht und Patientenbedürfnisse eingestellt werden.

Hauptmerkmale

- Nach Entriegeln der Sperre wird der Anwender durch einen hohen Beugewiderstand beim Hinsetzen unterstützt
- Gewicht kann auch auf das Prothesenbein verlagert werden
- Patient hat verbesserte Balance beim Hinsetzen
- Geringere Beanspruchung der erhaltenen Seite

Informationsmaterialien

647G989=ALL_INT GA 3R31

Lieferumfang

| | | | |
|-----------|--------------------------|---|-------|
| 3R31 | Prosedo | 1 | Stück |
| 2R50/2R49 | Rohradapter | 1 | Stück |
| 709S10 | Sechskant-Stiftschlüssel | 1 | Stück |



max. 125 kg

Technische Daten

Artikelbild



| | | |
|---|----------------------|----------------------|
| Artikelnummer | 3R31 | 3R31=ST |
| Max. Körpergewicht | 125 kg | 125 kg |
| Mobilitätsgrad | 1 | 1 |
| Gewicht | 595 g | 590 g |
| Anschluss proximal | Justierkern | Gewindeanschluss |
| Anschluss distal | Rohrklemmung Ø 30 mm | Rohrklemmung Ø 30 mm |
| Kniebeugewinkel | 145 ° | 145 ° |
| Systemhöhe | 102 mm | 115 mm |
| Proximale Systemhöhe bis Aufbau- bezugspunkt | 3 mm | 16 mm |
| Distale Systemhöhe bis Aufbaube- zugspunkt | 99 mm | 99 mm |
| Einbauhöhe | 168 mm | 163 mm |
| Proximale Einbauhöhe bis Aufbaubezugspunkt | 21 mm | 16 mm |
| Distale Einbauhöhe bis Aufbaube- zugspunkt | 147 mm | 147 mm |

Kniegelenke

Mobilitätsgrad 1–2



Modular-Bremsknie

Kennzeichen 3R49

Die Achsschelle mit Schwingachse und Bremsachse stellt beim 3R49 die Verbindung zwischen Gelenkoberteil und Gelenkunterteil her und wirkt als belastungsabhängige Bremse. Diese sichert in Kombination mit der Rückverlagerung die Standphase. Zur Steuerung der Schwingphase sind Achsfriktion und Federkraft des Vorbringers einstellbar.



max. 100 kg

Informationsmaterialien

647G1562=ALL_INT GA 3R15 3R49

Lieferumfang

| | | | |
|-------|-------------------|---|-------|
| 3R49 | Modular-Bremsknie | 1 | Stück |
| 21Y70 | Schutzhülse | 1 | Stück |

Technische Daten

| | |
|--|-------------|
| Artikelnummer | 3R49 |
| Max. Körpergewicht | 100 kg |
| Mobilitätsgrad | 1, 2 |
| Gewicht | 360 g |
| Anschluss proximal | Justierkern |
| Anschluss distal | Justierkern |
| Kniebeugewinkel | 150 ° |
| Systemhöhe | 9 mm |
| Proximale Systemhöhe bis Aufbaubezugspunkt | 8 mm |
| Distale Systemhöhe bis Aufbaubezugspunkt | 1 mm |
| Einbauhöhe | 45 mm |
| Proximale Einbauhöhe bis Aufbaubezugspunkt | 26 mm |
| Distale Einbauhöhe bis Aufbaubezugspunkt | 19 mm |
| Material | Titan |

Zubehör/Ersatzteile für 3R49



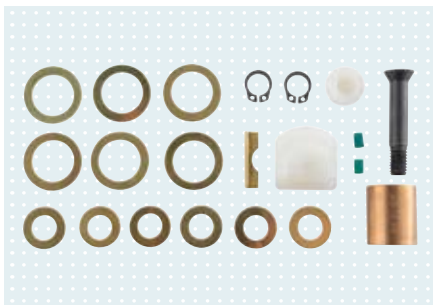
Schutzhülse

Kennzeichen 21Y70

Überzieh-Hülse aus Spritzgussgranulat zum Schutz von Kniegelenk, Vorbringereinheit und Schaumkosmetik bzw. Bekleidung.

Technische Daten

| Artikelnummer | Ersatzteil für |
|---------------|----------------|
| 21Y70=N | 3R49 |



Einzelteile-Pack

Kennzeichen 4D1

Das Einzelteile-Pack besteht aus Ersatzteilen für die Modular-Bremskniegelenke 3R15 und 3R49.

Technische Daten

| Artikelnummer | Ersatzteil für |
|---------------|----------------|
| 4D1 | 3R49 |

Bestandteile

| | |
|------------------------|---------|
| Anschlag | 1 Stück |
| Anschlag | 2 Stück |
| Puffer | 1 Stück |
| Buchsensicherung | 1 Stück |
| Sicherungsring DIN 471 | 2 Stück |
| Achsschraube | 1 Stück |
| Lagerscheibe | 2 Stück |
| Lagerscheibe | 2 Stück |
| Lagerscheibe | 2 Stück |
| Lagerscheibe | 2 Stück |
| Lagerscheibe | 2 Stück |
| Lagerscheibe | 2 Stück |
| Sinterbronzebuchse | 1 Stück |

Kniegelenke

Mobilitätsgrad 1–2



Bremskniegelenk, monozentrisch, mit Sperre

Kennzeichen 3R93

Das 3R93 ist ein monozentrisches Kniegelenk mit einem lastabhängigen Bremsmechanismus und einer optionalen Sperrfunktion. Die Schwungphase steuert ein integrierter, justierbarer Federvorbringer.

Hauptmerkmale

- Unterstützt gezielt den Therapieprozess nach Amputation
- Verwendung als Sperrkniegelenk mit manueller Entriegelung oder als Bremskniegelenk
- Die Sperrfunktion kann vom Orthopädietechniker permanent deaktiviert werden
- Integrierter und von außen optimal einstellbarer Federvorbringer steuert die Pendelbewegung des Prothesenunterschenkels

Informationsmaterialien

647G525=ALL_INT GA 3R93

Lieferumfang

| | | |
|-----------|--|---------|
| 3R93 | Bremskniegelenk, monozentrisch, mit Sperre | 1 Stück |
| 2R76/2R77 | Rohradapter -Edelstahl- | 1 Stück |
| 710H10 | 710H10=2X3 Einstellschlüssel | 1 Stück |



max. 125 kg

Technische Daten

| | |
|--|----------------------|
| Artikelnummer | 3R93 |
| Max. Körpergewicht | 125 kg |
| Mobilitätsgrad | 1, 2 |
| Gewicht | 760 g |
| Anschluss proximal | Justierkern |
| Anschluss distal | Rohrklemmung Ø 34 mm |
| Kniebeugewinkel | 130 ° |
| Systemhöhe | 82 mm |
| Proximale Systemhöhe bis Aufbaubezugspunkt | 8 mm |
| Distale Systemhöhe bis Aufbaubezugspunkt | 74 mm |
| Einbauhöhe | 141 mm |
| Proximale Einbauhöhe bis Aufbaubezugspunkt | 26 mm |
| Distale Einbauhöhe bis Aufbaubezugspunkt | 115 mm |
| Material | Aluminium |

i Praxisempfehlung 3R93

Das Modular-Bremskniegelenk mit Sperre 3R93 ist nicht geeignet für Anwender mit:

- Hüftexartikulation
- Hemipelvektomie
- beidseitiger Amputation

Zubehör/Ersatzteile für 3R93



Rohradapter

Kennzeichen 2R76/2R77

Die Rohradapter 2R76 und 2R77 unterscheiden sich in der Länge. Sie verbinden Prothesenpassteile miteinander. Adapterkombinationen ermöglichen kontrollierte Winkel- und Translationsverstellungen in der Sagittal- und Frontalebene sowie die Einstellung von Innen- und Außenrotation.

Technische Daten

| | | |
|---------------------------|--------------------|--------------------|
| Artikelnummer | 2R76 | 2R77 |
| Durchmesser | 34 mm | 34 mm |
| Material | Edelstahl rostfrei | Edelstahl rostfrei |
| Min. Systemhöhe | 77 mm | 77 mm |
| Max. Systemhöhe | 282 mm | 472 mm |
| Min. Einbauhöhe | 27 mm | 27 mm |
| Gesamtlänge | 264 mm | 454 mm |
| Gewicht | 260 g | 370 g |
| Max. Körpergewicht | 150 kg | 150 kg |



Rohradapter

Kennzeichen 2R57/2R58

Die Rohradapter 2R57 und 2R58 unterscheiden sich in der Länge. Sie verbinden Prothesenpassteile miteinander. Adapterkombinationen ermöglichen kontrollierte Winkel- und Translationsverstellungen in der Sagittal- und Frontalebene sowie die Einstellung von Innen- und Außenrotation. 2R57 und 2R58 sind wasser- und korrosionsbeständig.

Technische Daten

| | | |
|--------------------------------|--------|--------|
| Artikelnummer | 2R57 | 2R58 |
| Durchmesser | | |
| oboPlatzhalter_Material | Titan | Titan |
| Min. Systemhöhe | 77 mm | 77 mm |
| Max. Systemhöhe | 282 mm | 472 mm |
| Min. Einbauhöhe | 27 mm | 27 mm |
| Gesamtlänge | 264 mm | 454 mm |
| Gewicht | 220 g | 330 g |
| Max. Körpergewicht | 150 kg | 150 kg |



Feststellung

Kennzeichen 4F34

Für links und rechts verwendbar, für Druck und Zug einstellbar. Kann anstelle des werkseitig montierten Feststellschiebers 4F18=N eingesetzt werden.

Technische Daten

| | |
|----------------------|--------------------|
| Artikelnummer | Zubehör für |
| 4F34 | 3R93 |

Kniegelenke

Mobilitätsgrad 1–2



Einzelteile-Pack für Kniekappe

Kennzeichen 4D29

Das Einzelteile-Pack besteht aus Ersatzteilen für die Kniekappe des Modular-Bremskniegelenkes 3R93 mit Sperre.

Technische Daten

Artikelnummer

4D29

Bestandteile

| | |
|-----------------------|---------|
| Isopropylalkohol | 1 Stück |
| Schenkelfeder, rechts | 1 Stück |
| Schenkelfeder, links | 1 Stück |
| Sicherungskappe | 4 Stück |
| Kniekappe | 1 Stück |
| Filzstreifen | 1 Stück |



Modular-Kniegelenk

Kennzeichen 3R21

Das Gelenkoberteil des 3R21 mit Kupplungskern und das Gelenkunterteil sind durch Achshebel miteinander verbunden. Die lösbare Verbindung zum Prothesenschaft erfolgt über den Eingussanker. Die Sicherung der Standphase erfolgt über die polyzentrische Kinematik. Die Kraft des Federvorbringers und die Achsfriktion sind stufenlos einstellbar.



max. 125 kg

Informationsmaterialien

647G44=ALL_INT GA 3R21 3R30

Lieferumfang

| | | | |
|------|--------------------|---|-------|
| 3R21 | Modular-Kniegelenk | 1 | Stück |
| 4G70 | Eingussanker | 1 | Stück |

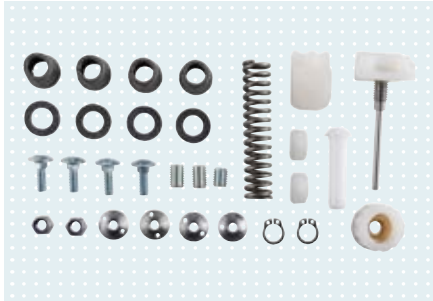
Technische Daten

| | |
|--|--------------------|
| Artikelnummer | 3R21 |
| Max. Körpergewicht | 125 kg |
| Mobilitätsgrad | 1, 2 |
| Gewicht | 1.010 g |
| Anschluss proximal | Eingussanker |
| Anschluss distal | Justierkern |
| Kniebeugewinkel | 110 ° |
| Systemhöhe | 99 mm |
| Proximale Systemhöhe bis Aufbaubezugspunkt | 17 mm |
| Distale Systemhöhe bis Aufbaubezugspunkt | 82 mm |
| Einbauhöhe | 117 mm |
| Proximale Einbauhöhe bis Aufbaubezugspunkt | 17 mm |
| Distale Einbauhöhe bis Aufbaubezugspunkt | 100 mm |
| Material | Edelstahl rostfrei |

Kniegelenke

Mobilitätsgrad 1–2

Zubehör/Ersatzteile für 3R21



Einzelteile-Pack

Kennzeichen 4D7

Das Einzelteile-Pack besteht aus Ersatzteilen für das Modular-Kniegelenk 3R21.

Technische Daten

| Artikelnummer | Ersatzteil für |
|---------------|----------------|
| 4D7 | 3R21 |

Bestandteile

| | |
|--------------------------------|---------|
| Schlitzbuchse | 4 Stück |
| Tellerfeder | 4 Stück |
| Sicherungsring DIN 471 | 2 Stück |
| Doppelanschlag | 2 Stück |
| Vorbringerfeder | 1 Stück |
| Vorbringerlager | 1 Stück |
| Kunststoff-Führung | 1 Stück |
| Vorbringerführung | 1 Stück |
| Vorbringermutter | 1 Stück |
| Flachrundschraube | 4 Stück |
| Zweilochmutter | 4 Stück |
| Sechskantmutter selbstsichernd | 2 Stück |
| Gewindestift | 1 Stück |
| Gewindestift | 2 Stück |



Eingussanker

Kennzeichen 4G70

Der Eingussanker dient als proximaler Anschluss für Modular-Kniegelenke. Er ist nur zur Verwendung mit Kniegelenken für Knieexartikulation geeignet.

Technische Daten

| Artikelnummer | Material | Max. Körpergewicht |
|---------------|-----------|--------------------|
| 4G70 | Edelstahl | 125 kg |



Kniegelenk, polyzentrisch, mit servopneumatischer Schwungphasensteuerung

Kennzeichen 3R106-PRO

Herzstück des polyzentrischen 3R106-PRO ist die Servo-Pneumatik-Steuerung, eine leistungsstarke Doppelkammer-Pneumatik mit progressiver Dämpfungscharakteristik. Bei schnelleren Gehgeschwindigkeiten erhöht sich der Flexionswiderstand auto-adaptiv. Die Pendelbewegungen in der Schwungphase werden daher auch bei höheren Gehgeschwindigkeiten harmonisch gesteuert. Der Eingussanker 4G70 ist nur bei der Variante 3R106-PRO=KD im Lieferumfang enthalten.



max. 125 kg

Informationsmaterialien

647G208=ALL_INT GA 3R106-PRO

Lieferumfang

| | | | |
|-----------|--|---|-------|
| 3R106-PRO | Kniegelenk, polyzentrisch, mit servopneumatischer Schwungphasensteuerung | 1 | Stück |
| 2R50/2R49 | Rohradapter | 1 | Stück |
| 4G70 | Eingussanker nur bei 3R106-PRO=KD | 1 | Stück |
| 513D83 | Druckfeder schwach | 1 | Stück |
| 513D83 | Druckfeder, stark | 1 | Stück |
| 710H10 | Einstellschlüssel | 1 | Stück |

Technische Daten

Artikelbild



| Artikelnummer | 3R106-PRO | 3R106-PRO=KD | 3R106-PRO=ST |
|--|----------------------|----------------------|----------------------|
| Max. Körpergewicht | 125 kg | 125 kg | 125 kg |
| 29,65 mm | 2, 3 | 2, 3 | 2, 3 |
| Gewicht | 885 g | 910 g | 915 g |
| Anschluss proximal | Justierkern | Eingussanker | Gewindeanschluss |
| Anschluss distal | Rohrklemmung Ø 30 mm | Rohrklemmung Ø 30 mm | Rohrklemmung Ø 30 mm |
| Kniebeugewinkel | 175 ° | 175 ° | 175 ° |
| Systemhöhe | 163 mm | 187 mm | 181 mm |
| Proximale Systemhöhe bis Aufbaubezugspunkt | -7 mm | 16 mm | 11 mm |
| Distale Systemhöhe bis Aufbaubezugspunkt | 170 mm | 170 mm | 170 mm |
| Einbauhöhe | 219 mm | 224 mm | 219 mm |
| Proximale Einbauhöhe bis Aufbaubezugspunkt | 11 mm | 16 mm | 11 mm |
| Distale Einbauhöhe bis Aufbaubezugspunkt | 208 mm | 208 mm | 208 mm |
| Material | Aluminium | Aluminium | Aluminium |

Kniegelenke

Mobilitätsgrad 2–3

Zubehör/Ersatzteile für 3R106-PRO



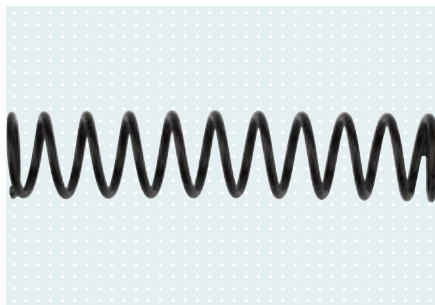
Rohradapter

Kennzeichen 2R50/2R49

Die Rohradapter 2R50 und 2R49 unterscheiden sich in der Länge. Sie verbinden Prothesenpassteile miteinander. Adapterkombinationen ermöglichen kontrollierte Winkel- und Translationsverstellungen in der Sagittal- und Frontalebene sowie die Einstellung von Innen- und Außenrotation.

Technische Daten

| | | |
|--------------------|-----------|-----------|
| Artikelnummer | 2R50 | 2R49 |
| Durchmesser | 30 mm | 30 mm |
| Material | Aluminium | Aluminium |
| Min. Systemhöhe | 97 mm | 97 mm |
| Max. Systemhöhe | 232 mm | 472 mm |
| Min. Einbauhöhe | 53 mm | 53 mm |
| Gesamtlänge | 214 mm | 414 mm |
| Gewicht | 155 g | 255 g |
| Max. Körpergewicht | 125 kg | 125 kg |



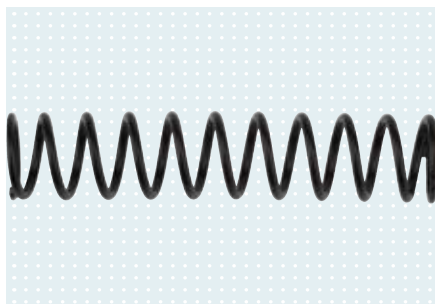
Druckfeder schwach

Kennzeichen 513D83

Die Druckfeder 513D83=1.1X12.9X66 ist als Ersatzteil für für das Kniegelenk 3R106-PRO erhältlich.

Technische Daten

| | | |
|---------------|--------------------|----------------|
| Artikelnummer | 513D83=1.1X12.9X66 | Ersatzteil für |
| | | 3R106-PRO |
| | | 3R106-PRO=KD |
| | | 3R106-PRO=ST |



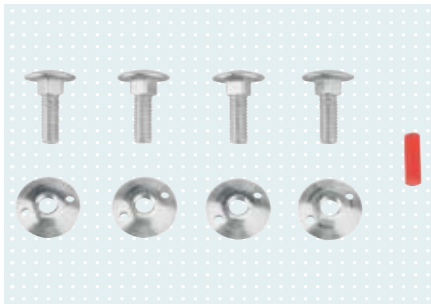
Druckfeder, stark

Kennzeichen 513D83

Die Druckfeder 513D83=1.4X12.6X66 ist als Ersatzteil für das Kniegelenk 3R106-PRO erhältlich.

Technische Daten

| | | |
|---------------|--------------------|----------------|
| Artikelnummer | 513D83=1.4X12.6X66 | Ersatzteil für |
| | | 3R106-PRO |
| | | 3R106-PRO=KD |
| | | 3R106-PRO=ST |



Einzelteile-Pack

Kennzeichen 4D3

Das Einzelteile-Pack besteht aus Ersatzteilen für das Kniegelenk 3R106-PRO.

Technische Daten

| Artikelnummer | Ersatzteil für |
|---------------|---|
| 4D3 | 3R106-PRO 3R106-PRO=KD 3R106-PRO=ST |

Bestandteile

| | |
|-------------------|---------|
| Zweilochmutter | 4 Stück |
| Anschlag | 1 Stück |
| Flachrundschraube | 4 Stück |



Eingussanker

Kennzeichen 4G70

Der Eingussanker dient als proximaler Anschluss für Modular-Kniegelenke. Er ist nur zur Verwendung mit Kniegelenken für Knieexartikulation geeignet.

Technische Daten

| Artikelnummer | Material | Max. Körpergewicht |
|---------------|-----------|--------------------|
| 4G70 | Edelstahl | 125 kg |

Kniegelenke

Mobilitätsgrad 2–3



EBspro-Kniegelenk, polyzentrisch, mit hydraulischer Schwungphasensteuerung

Kennzeichen 3R60-PRO

Beim 3R60-PRO handelt es sich um ein polyzentrisches Kniegelenk für Anwender mit mittlerem Aktivitätsniveau und einem geringem Eigengewicht bis 75 kg. Das 3R60-PRO steht für eine kontrollierte Kniebeugung beim Fersenauftritt und eine leistungsfähige hydraulische Schwungphasensteuerung. Die elastische Beugeinheit EBS verleiht Anwendern mehr Komfort und Sicherheit.

Hauptmerkmale

- Polyzentrische Gelenkkonstruktion ermöglicht bei Fersenkontakt eine kontrollierte, federnde Beugung bis max. 15° ohne die normale Knie-Beugung einzuleiten
- Individuell einstellbare Standphasenflexion bedeutet für den Anwender zusätzliche Kniesicherheit
- Verschiedene Gehgeschwindigkeiten möglich
- Deutliche Reduktion der Belastungen von Stumpf, Hüfte und Wirbelsäule

Informationsmaterialien

| | |
|-----------------|---|
| 647G381=ALL_INT | G.A. 3R60-PRO |
| 646D840=DE | Info für Fachhandel 3R60 Produktfamilie |

Lieferumfang

| | | |
|----------|--|---------|
| 3R60-PRO | EBspro-Kniegelenk, polyzentrisch, mit hydraulischer Schwungphasensteuerung | 1 Stück |
| 4G70 | Eingussanker nur bei 3R60-PRO=KD | 1 Stück |
| 710H10 | Einstellschlüssel | 1 Stück |



Technische Daten

Artikelbild



| Artikelnummer | 3R60-PRO | 3R60-PRO=HD | 3R60-PRO=KD | 3R60-PRO=ST |
|---|----------------------------|---------------------------|--------------|------------------|
| Max. Körpergewicht | 75 kg | 75 kg | 75 kg | 75 kg |
| Mobilitätsgrad | 2, 3 | 2, 3 | 2, 3 | 2, 3 |
| Gewicht | 770 g | 770 g | 840 g | 750 g |
| Anschluss proximal | Justierkern (verschiebbar) | Justierkern (10° geneigt) | Eingussanker | Gewindeanschluss |
| Anschluss distal | Justierkern | Justierkern | Justierkern | Justierkern |
| Kniebeugewinkel | 175 ° | 175 ° | 145 ° | 125 ° |
| Systemhöhe | 150 mm | 150 mm | 169 mm | 165 mm |
| Proximale Systemhöhe bis Aufbaubezugspunkt | 2 mm | 2 mm | 21 mm | 17 mm |
| Distale Systemhöhe bis Aufbaubezugspunkt | 148 mm | 148 mm | 148 mm | 148 mm |
| Einbauhöhe | 186 mm | 186 mm | 187 mm | 183 mm |
| Proximale Einbauhöhe bis Aufbaubezugspunkt | 20 mm | 20 mm | 21 mm | 17 mm |
| Distale Einbauhöhe bis Aufbaubezugspunkt | 166 mm | 166 mm | 166 mm | 166 mm |



EBS-Kniegelenk, polyzentrisch, mit hydraulischer Schwungphasensteuerung

Kennzeichen 3R60

Das vielfach bewährte 3R60 steht für eine kontrollierte Kniebeugung beim Fersenauftritt und eine leistungsfähige hydraulische Schwungphasensteuerung. Die elastische Beugeinheit EBS verleiht Anwendern mehr Komfort und Sicherheit.

Hauptmerkmale

- Polyzentrische Gelenkkonstruktion ermöglicht bei Fersenkontakt eine kontrollierte, federnde Beugung bis max. 15° ohne die normale Kniebeugung einzuleiten
- Individuell einstellbare Standphasenflexion bedeutet für den Anwender zusätzliche Kniesicherheit
- Verschiedene Gehgeschwindigkeiten möglich
- Deutliche Reduktion der Belastungen von Stumpf, Hüfte und Wirbelsäule

Informationsmaterialien

647G167=ALL_INT GA 3R60

Lieferumfang

| | | |
|--------|---|---------|
| 3R60 | EBS-Kniegelenk, polyzentrisch, mit hydraulischer Schwungphasensteuerung | 1 Stück |
| 4G70 | Eingussanker nur bei 3R60=KD | 1 Stück |
| 710H10 | Einstellschlüssel | 1 Stück |



Technische Daten

Artikelbild



| Artikelnummer | 3R60 | 3R60=HD | 3R60=KD | 3R60=ST |
|---|-------------|---------------------------|--------------|------------------|
| Max. Körpergewicht | 125 kg | 125 kg | 125 kg | 125 kg |
| Mobilitätsgrad | 2, 3 | 2, 3 | 2, 3 | 2, 3 |
| Gewicht | 845 g | 880 g | 940 g | 845 g |
| Anschluss proximal | Justierkern | Justierkern (10° geneigt) | Eingussanker | Gewindeanschluss |
| Anschluss distal | Justierkern | Justierkern | Justierkern | Justierkern |
| Kniebeugewinkel | 150 ° | 150 ° | 150 ° | 150 ° |
| Systemhöhe | 171 mm | 174 mm | 193 mm | 189 mm |
| Proximale Systemhöhe bis Aufbaubezugspunkt | -2 mm | 1 mm | 20 mm | 16 mm |
| Distale Systemhöhe bis Aufbaubezugspunkt | 173 mm | 173 mm | 173 mm | 173 mm |
| Einbauhöhe | 207 mm | 210 mm | 211 mm | 207 mm |
| Proximale Einbauhöhe bis Aufbaubezugspunkt | 16 mm | 19 mm | 20 mm | 16 mm |
| Distale Einbauhöhe bis Aufbaubezugspunkt | 191 mm | 191 mm | 191 mm | 191 mm |

Kniegelenke

Mobilitätsgrad 3–4

Zubehör/Ersatzteile für 3R60-PRO, 3R60



Eingussanker

Kennzeichen 4G70

Der Eingussanker dient als proximaler Anschluss für Modular-Kniegelenke. Er ist nur zur Verwendung mit Kniegelenken für Knieexartikulation geeignet.

Technische Daten

| Artikelnummer | Material | Max. Körpergewicht |
|---------------|-----------|--------------------|
| 4G70 | Edelstahl | 125 kg |



Kniegelenk, monozentrisch, mit Rotationshydraulik

Kennzeichen 3R80

Das monozentrische Kniegelenk mit seinem einzigartigen Prinzip der Rotationshydraulik ermöglicht Anwendern eine deutliche Annäherung an ein physiologisches Gangbild, alternerendes Treppabgehen und das Hinabgehen von Schrägen. Das 3R80 ist eine wasserfeste Konstruktion für den Nassbereich und für ein Körpergewicht von bis zu 150 kg zugelassen.

Hauptmerkmale

- Individuelle Anpassung von Stand- und Schwungphasenverhalten
- Flexions- und Extensionswiderstände unabhängig voneinander einstellbar
- Wasserfeste Konstruktion ermöglicht auch die Nutzung im Nassbereich, z.B. beim Duschen oder im Schwimmbad
- Integrierte manuelle Sperre

Informationsmaterialien

647G403=ALL_INT GA 3R80

Lieferumfang

| | | |
|-----------|---|---------|
| 3R80 | Kniegelenk, monozentrisch, mit Rotationshydraulik | 1 Stück |
| 2R57/2R58 | Rohradapter lang, Ø 34 mm, Titan | 1 Stück |
| 710H10 | Einstellschlüssel | 1 Stück |



max. 150 kg

Technische Daten

Artikelbild



| | 3R80 | 3R80=ST |
|---|----------------------|----------------------|
| Artikelnummer | 3R80 | 3R80=ST |
| Max. Körpergewicht | 150 kg | 150 kg |
| Mobilitätsgrad | 3, 4 | 3, 4 |
| Gewicht | 1240 g | 1255 g |
| Anschluss proximal | Justierkern | Gewindeanschluss |
| Anschluss distal | Rohrklemmung Ø 34 mm | Rohrklemmung Ø 34 mm |
| Kniebeugewinkel | 150 ° | 150 ° |
| Systemhöhe | 163 mm | 179 mm |
| Proximale Systemhöhe bis Aufbau- bezugspunkt | 28 mm | 44 mm |
| Distale Systemhöhe bis Aufbaube- zugspunkt | 135 mm | 135 mm |
| Einbauhöhe | 218 mm | 216 mm |
| Proximale Einbauhöhe bis Aufbaubezugspunkt | 46 mm | 44 mm |
| Distale Einbauhöhe bis Aufbaube- zugspunkt | 172 mm | 172 mm |

Kniegelenke

Mobilitätsgrad 3–4

Zubehör/Ersatzteile für 3R80



Rohradapter

Kennzeichen 2R76/2R77

Die Rohradapter 2R76 und 2R77 unterscheiden sich in der Länge. Sie verbinden Prothesenpassteile miteinander. Adapterkombinationen ermöglichen kontrollierte Winkel- und Translationsverstellungen in der Sagittal- und Frontalebene sowie die Einstellung von Innen- und Außenrotation.

Technische Daten

| | | |
|--------------------|--------------------|--------------------|
| Artikelnummer | 2R76 | 2R77 |
| Durchmesser | 34 mm | 34 mm |
| Material | Edelstahl rostfrei | Edelstahl rostfrei |
| Min. Systemhöhe | 77 mm | 77 mm |
| Max. Systemhöhe | 282 mm | 472 mm |
| Min. Einbauhöhe | 27 mm | 27 mm |
| Gesamtlänge | 264 mm | 454 mm |
| Gewicht | 260 g | 370 g |
| Max. Körpergewicht | 150 kg | 150 kg |



Rohradapter

Kennzeichen 2R57/2R58

Die Rohradapter 2R57 und 2R58 unterscheiden sich in der Länge. Sie verbinden Prothesenpassteile miteinander. Adapterkombinationen ermöglichen kontrollierte Winkel- und Translationsverstellungen in der Sagittal- und Frontalebene sowie die Einstellung von Innen- und Außenrotation. 2R57 und 2R58 sind wasser- und korrosionsbeständig.

Technische Daten

| | | |
|-------------------------|--------|--------|
| Artikelnummer | 2R57 | 2R58 |
| Durchmesser | 34 mm | 34 mm |
| oboPlatzhalter_Material | Titan | Titan |
| Min. Systemhöhe | 77 mm | 77 mm |
| Max. Systemhöhe | 282 mm | 472 mm |
| Min. Einbauhöhe | 27 mm | 27 mm |
| Gesamtlänge | 264 mm | 454 mm |
| Gewicht | 220 g | 330 g |
| Max. Körpergewicht | 150 kg | 150 kg |



Kniegelenk für Exartikulation, polyzentrisch, mit hydraulischer Schwungphasensteuerung

Kennzeichen 3R46

Das Gelenkoberteil und das Gelenkunterteil mit Justierkern des 3R46 sind durch Achshebel miteinander verbunden. Die lösbare Verbindung zum Prothesenschaft erfolgt über den Ingussanker. Die Sicherung der Standphase erfolgt über die polyzentrische Kinetik. Die Schwungphase wird durch die integrierte Hydraulik gesteuert. Flexion und Extension sind getrennt einstellbar.



max. 125 kg

Informationsmaterialien

647G94=ALL_INT GA 3R46

Lieferumfang

| | | |
|------|--------------------|---------|
| 3R46 | Modular-Kniegelenk | 1 Stück |
| 4G70 | Eingussanker | 1 Stück |
| 4X16 | Einstellschlüssel | 1 Stück |

Technische Daten

| | |
|---|--------------|
| Artikelnummer | 3R46 |
| Max. Körpergewicht | 125 kg |
| Mobilitätsgrad | 3, 4 |
| Gewicht | 740 g |
| Anschluss proximal | Eingussanker |
| Anschluss distal | Justierkern |
| Kniebeugewinkel | 110 ° |
| Systemhöhe | 99 mm |
| Proximale Systemhöhe bis Aufbaubezugspunkt | 17 mm |
| Distale Systemhöhe bis Aufbaubezugspunkt | 82 mm |
| Einbauhöhe | 117 mm |
| Proximale Einbauhöhe bis Aufbaubezugspunkt | 17 mm |
| Distale Einbauhöhe bis Aufbaubezugspunkt | 100 mm |

Kniegelenke

Mobilitätsgrad 3–4

Zubehör/Ersatzteile für 3R46



Einzelteile-Pack

Kennzeichen 4D18

Das Einzelteile-Pack besteht aus Ersatzteilen für das Modular-Kniegelenk 3R46.

Technische Daten

| Artikelnummer | Ersatzteil für |
|---------------|----------------|
| 4D18 | 3R46 |

Bestandteile

| | |
|--------------------------------|---------|
| Doppelanschlag | 2 Stück |
| Flachrundschraube | 4 Stück |
| Zweilochmutter | 4 Stück |
| Schlitzbuchse | 4 Stück |
| Tellerfeder | 4 Stück |
| Gewindestift | 3 Stück |
| Sicherungsring DIN 471 | 2 Stück |
| Sechskantmutter selbstsichernd | 2 Stück |
| Befestigungsrippe | 2 Stück |
| Befestigungsrippe | 1 Stück |
| Dämpferschutz | 1 Stück |



Eingussanker

Kennzeichen 4G70

Der Eingussanker dient als proximaler Anschluss für Modular-Kniegelenke. Er ist nur zur Verwendung mit Kniegelenken für Knieexartikulation geeignet.

Technische Daten

| Artikelnummer | Material | Max. Körpergewicht |
|---------------|-----------|--------------------|
| 4G70 | Edelstahl | 125 kg |

Kniegelenke

Kenevo



Kenevo

Kennzeichen 3C60

Das Kenevo ist ein mechatronisches Kniegelenk, das die Bedürfnisse moderat aktiver Anwenderinnen und Anwender unterstützt. Es eignet sich darüber hinaus auch als Kniegelenk für die Rehabilitation nach Amputation. Es verfügt über 5 Basisfunktionen, die in typischen Alltagssituationen unterstützen. Darüber hinaus ermöglichen die Aktivitätsmodi A, B, B+ und C eine hohe Anpassungsfähigkeit an sich verändernde Mobilität.

Hauptmerkmale

- Mehr Sicherheit durch genügend Bodenfreiheit auch bei kleinen Schritten und langsamem Gehen
- Zuverlässige Schwungphasenauslösung bei unterschiedlichen Gehhilfen
- Allzeit aktiver Stolperschutz Plus ermöglicht schnelle Balance nach Stolpern
- Sicheres und bequemes Stehen in allen Situationen
- Kontrolliertes und balanciertes Hinsetzen und Aufstehen
- Spezielle Rollstuhlfunktion erleichtert Manövrieren mit Rollstuhl
- Einstellsoftware mit anschaulichen Video-Tutorials (ab K-Soft Version 1.4)
- Anschluss an ein osseointegriertes, perkutanes Implantatsystem möglich

Informationsmaterialien

| | |
|------------------|------------------------|
| 647G1415=ALL_INT | GA Fachpersonal Kenevo |
| 647H49-1=ALL_INT | GA Benutzer Kenevo |
| 647H49-2=ALL_INT | GA Benutzer Kenevo |

Lieferumfang

| | | | | |
|----------------|-------------------------------|--|---|-------|
| 3C60 | Kenevo | mit Justierkern | 1 | Stück |
| 2R17 | AXON Rohradapter | | 1 | Stück |
| 757L16-4 | Netzteil | | 1 | Stück |
| 4E70 | Induktives Ladegerät | | 1 | Stück |
| 4H107 | Kenevo Beuge- anschlag 8° | im Auslieferungszustand bereits montiert | 1 | Stück |
| 4H108 | Kenevo Beuge- anschlag 16° | | 1 | Stück |
| 646H36=ALL_INT | Prothesenpass | | 1 | Stück |



max. 125 kg

Technische Daten

Artikelbild



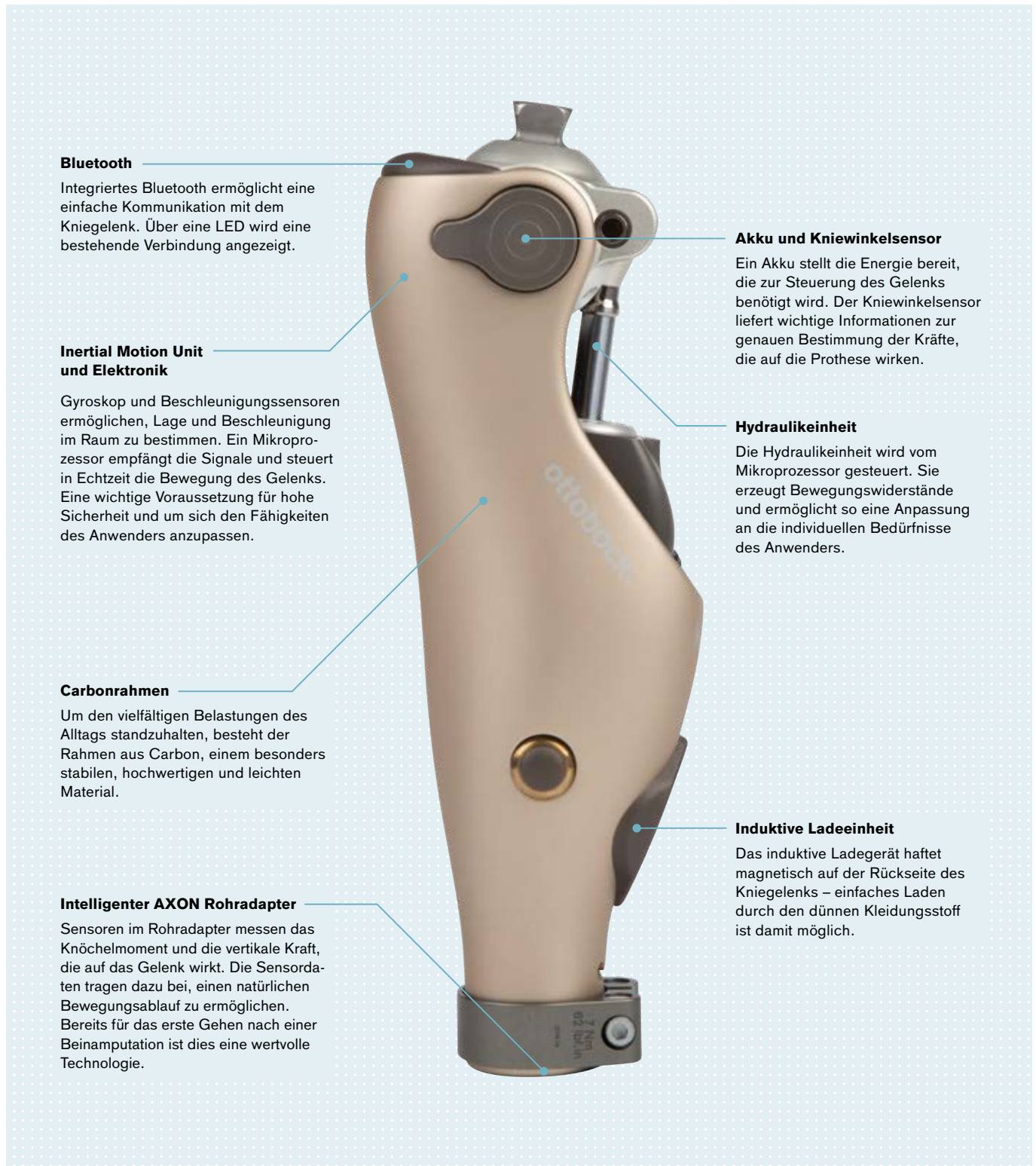
| Artikelnummer | 3C60 | 3C60-ST |
|---|----------------------------------|----------------------------------|
| Mobilitätsgrad | 1 + 2 | 1 + 2 |
| Anschluss proximal | Justierkern | Gewindeanschluss |
| Anschluss distal | Rohrklemmung | Rohrklemmung |
| Kniebeugewinkel | 124 ° | 124 ° |
| Feuchtigkeitsschutz | IP 22 (Schutz gegen Tropfwasser) | IP 22 (Schutz gegen Tropfwasser) |
| Gewicht (ohne Rohradapter) | 915 g | 920 g |
| Max. Körpergewicht | 125 kg | 125 kg |
| Proximale Systemhöhe bis Aufbaubezugspunkt | 5 mm | 23 mm |
| Min. distale Systemhöhe mit AXON Rohradapter 2R17 | 274 mm | 274 mm |
| Max. distale Systemhöhe mit AXON Rohradapter 2R17 | 490 mm | 490 mm |
| Min. Einbauhöhe mit AXON Rohradapter 2R17 | 279 mm | 279 + 9* mm |
| Max. Einbauhöhe mit AXON Rohradapter 2R17 | 495 mm | 495 + 9* mm |
| Proximale Einbauhöhe bis Aufbaubezugspunkt | 23 mm | 23 + 9* mm |
| Min. distale Einbauhöhe mit AXON Rohradapter 2R17 | 256 mm | 256 mm |
| Max. distale Einbauhöhe mit AXON Rohradapter 2R17 | 472 mm | 472 mm |

* Gewindelänge beträgt 9 mm.

- Der Beugeanschlag reduziert den Kniebeugewinkel um 8° (vormontiert), bzw. 16°.
- Marktspezifisch wird das Kenevo mit einer 3-/6-Jahres Garantie ausgeliefert, bzw. werden diese Garantiepakete zusätzlich bestellt.
- Erfolgt der Anschluss an ein Implantatsystem ist darauf zu achten, dass der Hersteller des Implantatsystems und die Hersteller zugehöriger exoprothetischer Komponenten / Adapter, diese Kombination ebenfalls zulassen.

Kenevo

Mobilitätsgrad 1-2



Kniegelenke

Kenevo

Zubehör/Ersatzteile für 3C60



AXON Rohradapter

Kennzeichen 2R17

Der Rohradapter wird in einer Standardlänge von 515 mm geliefert und von dem Orthopädietechniker mit einem Rohrschneider abgelängt. Die richtige Länge des Rohradapters wird über die Einstellsoftware K-Soft ermittelt.

Technische Daten

| Artikelnummer | Durchmesser | Material | Gewicht | Max. Körpergewicht |
|---------------|-------------|-----------|---------|--------------------|
| 2R17 | 34 mm | Aluminium | 290 g | 125 kg |



K-Soft

Kennzeichen 4X445

Die Einstellsoftware wird für das Kenevo 3C60 verwendet.

Technische Daten

| Artikelnummer |
|---------------|
| 4X445 |

Zum Download:



BionicLink PC

Kennzeichen 60X5

Der USB-Bluetooth-Adapter BionicLink ermöglicht die kabellose Datenkommunikation zwischen Ottobock-Produkten mit Bluetooth-Interface und einem PC mit USB-Port oder einem PC mit USB-Hub über entsprechende Ottobock-Softwareprodukte.

Technische Daten

| Artikelnummer | für |
|---------------|---|
| 60X5 | Anschluss am Computer (USB-Bluetooth-Adapter) |



Netzteil

Kennzeichen 757L16-4

Das Netzteil für elektronische Prothesenpassteile und Orthesen von Ottobock. Adapter für EU und USA sind im Lieferumfang enthalten. Weitere Adapter können mit folgenden Artikelnummern bestellt werden:

- Großbritannien: 757S1=GB-4
- Australien: 757S1=AUS-4
- Argentinien: 757S1=ARG-4

Technische Daten

Artikelnummer

757L16-4



Induktives Ladegerät

Kennzeichen 4E70

Das induktive Ladegerät haftet magnetisch auf der Rückseite des Kniegelenks. Diese Technik ermöglicht das Laden durch dünne Kleidungsstücke hindurch.

Technische Daten

Artikelnummer

4E70



USB-Ladeadapter

Kennzeichen 757L43

Zu verwenden mit allen Ottobock MPKs (Genium/Genium X3, C-Leg, Kenevo), C-Brace, Meridium und MyoBock Prothesensystem inklusive bebionic Prothesenhand.

Technische Daten

Artikelnummer

757L43



Kenevo Beugeanschlag 16°

Kennzeichen 4H108

Der Kenevo Beugeanschlag 16° reduziert den Kniebeugewinkel auf 108°. Er dient zur Vermeidung von Schaftkollisionen mit der Hydraulik oder dem Rahmen vom Kenevo.

Technische Daten

Artikelnummer

4H108

Kniegelenke

Kenevo



Kenevo Protector

Kennzeichen 4X840

Der robuste Protector schützt das Kenevo Prothesenknie vor Stößen, Umwelteinflüssen und Verschleiß. Er kann gekürzt und dadurch individuell an den Prothesenträger angepasst werden. Die dazugehörige elastische Abschlusskappe wird nach dem Kürzen angebracht und versäubert so die Schnittkante.

Technische Daten

| Artikelnummer | Gewicht |
|---------------|---------|
| 4X840 | 391 g |



Schaumstoffüberzug

























Kennzeichen 3S26

Die Überzüge 3S26 für Modular-Oberschenkelprothesen dienen der Wiederherstellung eines natürlichen Beinvolumens. Sie sind mit einer Stufenbohrung versehen und teilweise anatomisch vorgeformt.

Technische Daten

| Artikelnummer | Material | Wadenumfang | Knieflexion | Seite | Länge |
|---------------|----------|-------------|-------------|--------|-----------|
| 3S26=L44 | PUR | 44 cm | 20 ° | links | ca. 95 cm |
| 3S26=R44 | PUR | 44 cm | 20 ° | rechts | ca. 95 cm |

Kompatible Prothesenkomponenten

| | | | | | | | | | | |
|---------------------|--|--|--|---|---|---|--|---|---|---|
| Liner |  6Y110 |  6Y81 |  6Y400 |  6Y700 |  6Y85 |  6Y88 | | | | |
| Suspension |  21Y21 |  452A1 | |  4R152 |  4R160 | | | | | |
| Adapter |  4R43 |  4R89 |  4R41 |  4R111=N |  4R116 |  4R111 |  4R119=N |  4R117 |  4R119 |  4R119 |
| Prothesenfuß |  1A30 Greissinger plus |  1C10 Terion |  1C11 Terion K2 |  1C30 Trias |  1D10 Dynamik-Fuß mit Adapter | | | | | |
| |  1D11 Dynamik-Fuß |  1D35 Dynamic Motion |  1G6 Kosmetik- Leicht-Fuß |  1H38 Normgelenk-Fuß mit Zehen |  1H40 Normgelenk-Fuß mit Zehen | | | | | |
| |  1M10 Adjust |  1S49 SACH-Fuß |  1S66 SACH-Fuß |  1S90 SACH-Fuß |  1S101 SACH+ Fuß | | | | | |



Bitte beachten Sie, dass die Gebrauchsanweisung bei der Kompatibilität einzelner Passteile maßgebend ist.

Kniegelenke

C-Leg



C-Leg 4

Kennzeichen 3C88-3/3C98-3

Das C-Leg 4 ist die neueste Generation des bewährten Kniegelenks. Über Sensorik gesteuert, passt es sich in Echtzeit dem individuellen Gangbild an: auf der Treppe, Schrägen oder auch auf schwierigem Untergrund.

Hauptmerkmale

- Anpassung an die jeweilige Situation dank intelligenter Technologie
- Der eingebaute Stopperschutz ermöglicht schnelle Balance nach Stolpern
- Harmonisches Gehen, auch auf anspruchsvollen Untergründen
- Nachweislich sicheres Rückwärtsgehen
- Kleinere Hindernisse, unübersichtliches Gelände oder dichtes Gedränge sind dank der sich anpassenden Standphasenwiderstände kein Problem
- Erhöhte Stabilität und Komfort durch die Wahl zwischen intuitiver und manueller Stehfunktion
- Wetterfestigkeit (IP 67) ermöglicht Aktivitäten mit gelegentlicher Wassereexposition (Regenschauer)
- Zwei wählbare MyModes
- Smarte Steuerung per Cockpit App für iPhones und Android-Endgeräte
- Einstellsoftware mit anschaulichen Video-Tutorials (ab C-Soft Plus Version 1.6)
- Anschluss an ein osseointegriertes, perkutanes Implantatsystem möglich



max. 136 kg

Informationsmaterialien

| | |
|-------------------|-----------------------|
| 647G1375=ALL_INT | GA Fachpersonal C-Leg |
| 647H569-1=ALL_INT | GA Benutzer C-Leg |
| 647H569-2=ALL_INT | GA Benutzer C-Leg |

Lieferumfang

| | | | |
|-----------------------|----------------------------------|--|---------|
| 3C98-3/ 3C98-3=9.2 | C-Leg | mit Justierkern | 1 Stück |
| 3C88-3/ 3C88-3=9.2 | C-Leg | mit Gewinde- anschluss (alternativ) | 1 Stück |
| 2R57/2R58 | Rohradapter | | 1 Stück |
| 2R67 | Torsions- adapter mit Rohr | alternativ | 1 Stück |
| 757L16-4 | Netzteil | | 1 Stück |
| 4E50-2 | Ladegerät | | 1 Stück |
| 4H95 | C-Leg Beuge- anschlag 8° | | 1 Stück |
| 646C107 | Bluetooth PIN Card Service | | 1 Stück |
| 646H36= ALL_INT | Prothesen- pass | | 1 Stück |

Technische Daten

Artikelbild



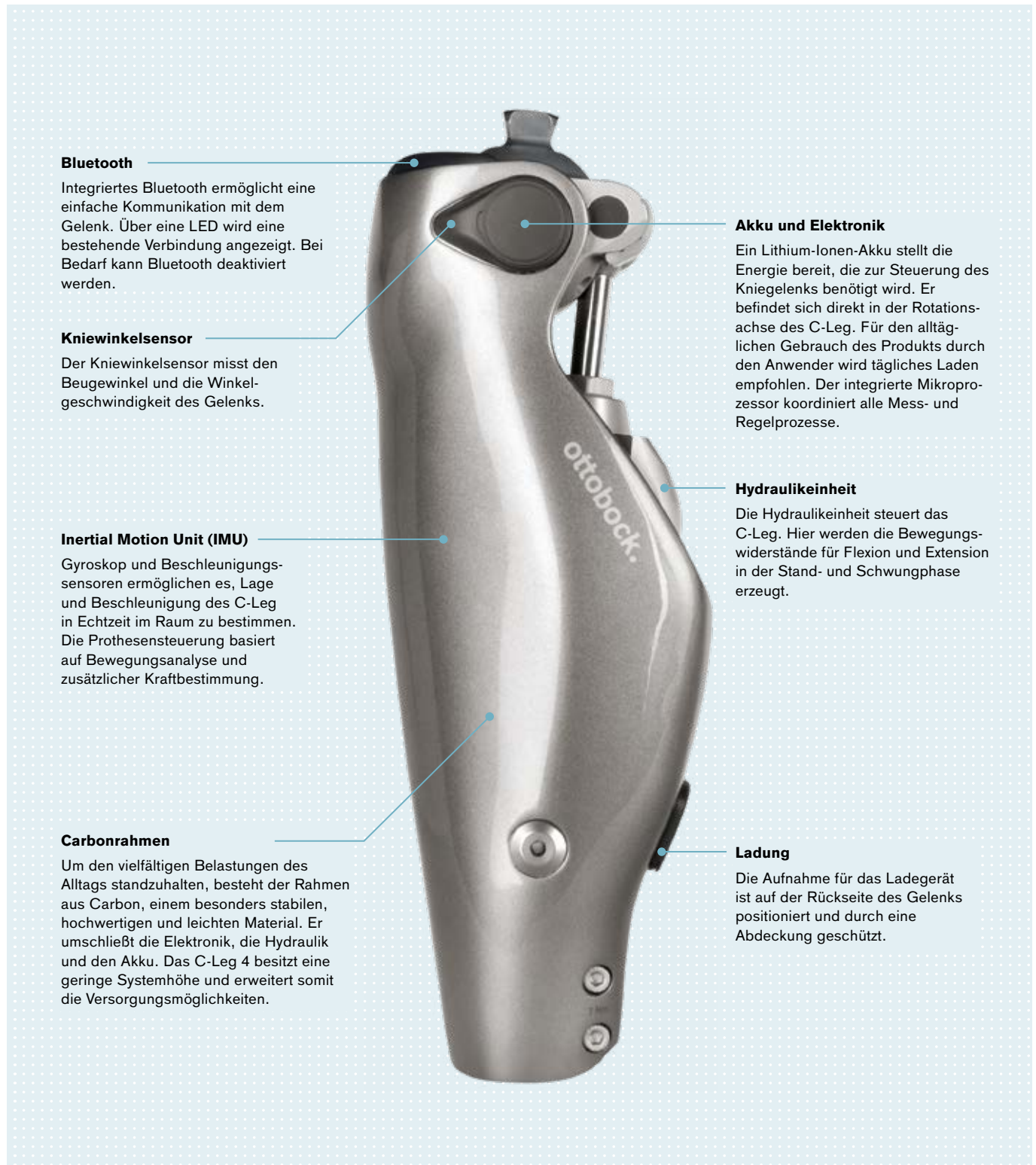
| Artikelnummer | 3C98-3 | 3C98-3=9.2 | 3C88-3 | 3C88-3=9.2 |
|--|----------------|--------------|------------------------|------------------------|
| Mobilitätsgrad | 2, 3, 4 | 2, 3, 4 | 2, 3, 4 | 2, 3, 4 |
| Anschluss proximal | Justierkern | Justierkern | Gewindeanschluss | Gewindeanschluss |
| Anschluss distal | Rohrklemmung | Rohrklemmung | Rohrklemmung | Rohrklemmung |
| Kniebeugewinkel | 130 ° | 130 ° | 130 ° | 130 ° |
| Feuchtigkeitsschutz | Wetterfest | Wetterfest | Wetterfest | Wetterfest |
| Gewicht (ohne Rohradapter) | 1250 g | 1250 g | 1255 g | 1255 g |
| Max. Körpergewicht | 136 kg | 136 kg | 136 kg | 136 kg |
| Farbe | Volcano Shadow | Desert Pearl | Volcano Shadow | Desert Pearl |
| Proximale Systemhöhe bis Aufbaubezugspunkt | 5 mm | 5 mm | 26 mm | 26 mm |
| Min. distale Systemhöhe mit Rohradapter 2R57/2R67 | 289 / 329 mm | 289 / 329 mm | 289 / 329 mm | 289 / 329 mm |
| Max. distale Systemhöhe mit Rohradapter 2R57/2R67 | 494 / 534 mm | 494 / 534 mm | 494 / 534 mm | 494 / 534 mm |
| Min. Einbauhöhe mit Rohradapter 2R57/2R67 | 294 / 334 mm | 294 / 334 mm | 297 + 9* / 337 + 9* mm | 297 + 9* / 337 + 9* mm |
| Max. Einbauhöhe mit Rohradapter 2R57/2R67 | 499 / 539 mm | 499 / 539 mm | 502 + 9* / 542 + 9* mm | 502 + 9* / 542 + 9* mm |
| Proximale Einbauhöhe bis Aufbaubezugspunkt | 23 mm | 23 mm | 26 + 9* mm | 26 + 9* mm |
| Min. distale Einbauhöhe mit Rohradapter 2R57/2R67 | 271 / 311 mm | 271 / 311 mm | 271 / 311 mm | 271 / 311 mm |
| Max. distale Einbauhöhe mit Rohradapter 2R57/2R67 | 476 / 516 mm | 476 / 516 mm | 476 / 516 mm | 476 / 516 mm |

* Gewindelänge beträgt 9 mm.

- Der Beugeanschlag reduziert den Kniebeugewinkel um 8° (vormontiert) bzw. 16°.
- Marktspezifisch wird das C-Leg 4 mit einer 3-/6-Jahres Garantie ausgeliefert, bzw. werden diese Garantiepakete zusätzlich bestellt.
- Erfolgt der Anschluss an ein Implantatsystem ist darauf zu achten, dass der Hersteller des Implantatsystems und die Hersteller zugehöriger exoprothetischer Komponenten / Adapter, diese Kombination ebenfalls zulassen.

C-Leg

Mobilitätsgrad 2-4



Bluetooth

Integriertes Bluetooth ermöglicht eine einfache Kommunikation mit dem Gelenk. Über eine LED wird eine bestehende Verbindung angezeigt. Bei Bedarf kann Bluetooth deaktiviert werden.

Kniewinkelsensor

Der Kniewinkelsensor misst den Beugewinkel und die Winkelgeschwindigkeit des Gelenks.

Inertial Motion Unit (IMU)

Gyroskop und Beschleunigungssensoren ermöglichen es, Lage und Beschleunigung des C-Leg in Echtzeit im Raum zu bestimmen. Die Prothesensteuerung basiert auf Bewegungsanalyse und zusätzlicher Kraftbestimmung.

Carbonrahmen

Um den vielfältigen Belastungen des Alltags standzuhalten, besteht der Rahmen aus Carbon, einem besonders stabilen, hochwertigen und leichten Material. Er umschließt die Elektronik, die Hydraulik und den Akku. Das C-Leg 4 besitzt eine geringe Systemhöhe und erweitert somit die Versorgungsmöglichkeiten.

Akku und Elektronik

Ein Lithium-Ionen-Akku stellt die Energie bereit, die zur Steuerung des Kniegelenks benötigt wird. Er befindet sich direkt in der Rotationsachse des C-Leg. Für den alltäglichen Gebrauch des Produkts durch den Anwender wird tägliches Laden empfohlen. Der integrierte Mikroprozessor koordiniert alle Mess- und Regelprozesse.

Hydraulikeinheit

Die Hydraulikeinheit steuert das C-Leg. Hier werden die Bewegungswiderstände für Flexion und Extension in der Stand- und Schwungphase erzeugt.

Ladung

Die Aufnahme für das Ladegerät ist auf der Rückseite des Gelenks positioniert und durch eine Abdeckung geschützt.

Kniegelenke

C-Leg

Zubehör/Ersatzteile für 3C88-3/3C98-3



Rohradapter

Kennzeichen 2R57/2R58

Die Rohradapter 2R57 und 2R58 unterscheiden sich in der Länge. Sie verbinden Prothesenpassteile miteinander. Adapterkombinationen ermöglichen kontrollierte Winkel- und Translationsverstellungen in der Sagittal- und Frontalebene sowie die Einstellung von Innen- und Außenrotation. 2R57 und 2R58 sind wasser- und korrosionsbeständig.

Technische Daten

| Artikelnummer | Durchmesser | Material | Min. Systemhöhe | Max. Systemhöhe | Gewicht | Max. Körpergewicht |
|---------------|-------------|----------|-----------------|-----------------|---------|--------------------|
| 2R57 | 34 mm | Titan | 77 mm | 282 mm | 220 g | 150 kg |
| 2R58 | 34 mm | Titan | 77 mm | 472 mm | 330 g | 150 kg |



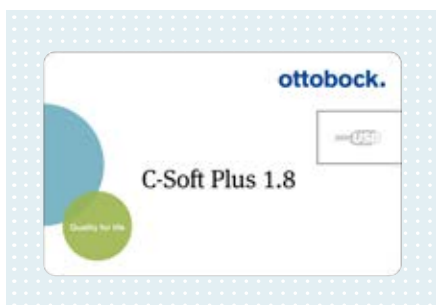
Torsionsadapter mit Rohr

Kennzeichen 2R67

Der Torsionsadapter 2R67 minimiert beim Gehen auftretende Scherkräfte zwischen Stumpf und Schaft und erhöht damit den Tragekomfort. Bei starken Drehungen auf engem Raum trägt die individuell einstellbare Torsion von maximal 20° in jede Richtung zur Reduktion von Kompensationsbewegungen bei und wirkt somit dem Entstehen von Folgeschäden entgegen.

Technische Daten

| Artikelnummer | Durchmesser | Material | Min. Systemhöhe | Max. Systemhöhe | Gewicht | Max. Körpergewicht |
|---------------|-------------|---|-----------------|-----------------|---------|--------------------|
| 2R67 | 34 mm | Stahl, vernickelt Titan Aluminium | 117 mm | 322 mm | 520 g | 125 kg |



C-Soft Plus

Kennzeichen 4X440

Die Einstellsoftware wird für das C-Leg 3C98-3/3C88-3 verwendet.

Technische Daten

Artikelnummer

4X440

Zum Download:





BionicLink PC

Kennzeichen 60X5

Der USB-Bluetooth-Adapter BionicLink ermöglicht die kabellose Datenkommunikation zwischen Ottobock-Produkten mit Bluetooth-Interface und einem PC mit USB-Port oder einem PC mit USB-Hub über entsprechende Ottobock-Softwareprodukte.

Technische Daten

| Artikelnummer | für |
|---------------|---|
| 60X5 | Anschluss am Computer (USB-Bluetooth-Adapter) |



Netzteil

Kennzeichen 757L16-4

Das Netzteil für elektronische Prothesenpassteile und Orthesen von Ottobock. Adapter für EU und USA sind im Lieferumfang enthalten. Weitere Adapter können mit folgenden Artikelnummern bestellt werden:

- Großbritannien: 757S1=GB-4
- Australien: 757S1=AUS-4
- Argentinien: 757S1=ARG-4

Technische Daten

| Artikelnummer |
|---------------|
| 757L16-4 |



Ladegerät

Kennzeichen 4E50-2

Für das C-Brace® Orthesensystem, das C-Leg Kniegelenk sowie den Prothesenfuß Meridium.

Technische Daten

| Artikelnummer |
|---------------|
| 4E50-2 |



USB-Ladeadapter

Kennzeichen 757L43

Zu verwenden mit allen Ottobock MPKs (Genium/Genium X3, C-Leg, Kenevo), C-Brace, Meridium und MyoBock Prothesensystem inklusive bebionic Prothesenhand.

Technische Daten

| Artikelnummer |
|---------------|
| 757L43 |

Kniegelenke

C-Leg



Knie-Extender

Kennzeichen 4H105

Der Knie-Extender ist obligatorisch für den Grundaufbau der Prothese. Er sorgt für die empfohlene sagittale Positionierung der Prothesenkomponenten Fuß, Schaft und Kniegelenk zueinander und gewährleistet so die uneingeschränkte Funktionalität des C-Leg.

Technische Daten

Artikelnummer

4H105



C-Leg Beugeanschlag 16°

Kennzeichen 4H106

Der C-Leg Beugeanschlag 16° reduziert den Kniebeugewinkel auf 114°. Er dient zur Vermeidung von Schaftkollisionen mit der Hydraulik oder dem Rahmen vom C-Leg.

Technische Daten

Artikelnummer

4H106



Ladekabelverlängerung Knöchel

Kennzeichen 4X156

Ladekabelverlängerung zur Verlegung der Ladebuchse zum Knöchel mit einer Kabellänge von 30 cm.

Technische Daten

Artikelnummer

4X156



Ladekabelverlängerung Knie

Kennzeichen 4X157

Ladekabelverlängerung zur Verlegung der Ladebuchse in den Kniebereich. Besonders geeignet bei der Verwendung des Funktionellen Formausgleichs für das C-Leg.

Technische Daten

Artikelnummer

4X157



Ladekabelverlängerung Knöchel, lang

Kennzeichen 4X158

Ladekabelverlängerung zur Verlegung der Ladebuchse zum Knöchel mit einer Kabellänge von 80 cm.

Technische Daten

Artikelnummer

4X158



C-Leg Protector (ohne Blende)

Kennzeichen 4X860

Der C-Leg Protector schützt das Prothesenkniegelenk inklusive Rohradapter vor Stößen, Umwelteinflüssen und Verschleiß. Das Produkt 4X860 beinhaltet Protector-Hauptteil und Fußmanschette. Der Hauptteil kann gekürzt werden. Die mit abgebildete Schutzblende 4P863 muss separat bestellt werden. Sie ist in drei Designs verfügbar.

Technische Daten

| Artikelnummer | Größe (beinhaltete Manschette) | Gewicht (Protector inkl. Verschlüsse) | Gewicht (Manschette) | Farbe |
|---------------|--------------------------------|---------------------------------------|----------------------|--------------|
| 4X860=S | S | 450 g | 60 g | champagner |
| 4X860=S-8.4 | S | 450 g | 60 g | dark volcano |
| 4X860=M | M | 450 g | 60 g | champagner |
| 4X860=M-8.4 | M | 450 g | 60 g | dark volcano |
| 4X860=L | L | 450 g | 60 g | champagner |
| 4X860=L-8.4 | L | 450 g | 60 g | dark volcano |



Schutzrahmen für C-Leg

Kennzeichen 4P862

Der Schutzrahmen ermöglicht die funktionelle und optische Verkleidung des C-Leg 4. Das Kniegelenk wird durch den Schutzrahmen im umrahmten Bereich z.B. vor Kratzern geschützt. Der Schutzrahmen kann mit der Schutzblende 4P863 kombiniert werden.

Technische Daten

| Artikelnummer | Gewicht |
|---------------|---------|
| 4P862 | 225 g |




Schutzblende

Kennzeichen 4P863

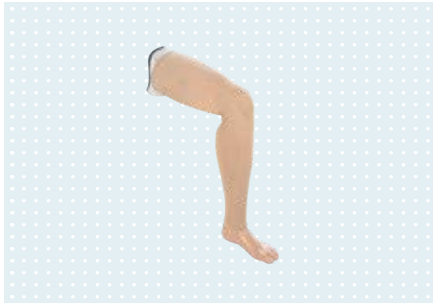
Die Schutzblende ist vorgeschriebenes Zubehör zum C-Leg Protector 4X860 und wird von vorne in den Protector-Hauptteil eingesetzt. Optional kann sie auch mit dem 4P862 Schutzrahmen für das C-Leg verwendet werden. Die Schutzblende ist in drei Designs verfügbar.

Technische Daten

| Artikelbild | | | |
|---|---------|---------|---------|
|  | 4P863=1 | 4P863=2 | 4P863=3 |
| | 63 g | 63 g | 63 g |

Kniegelenke

C-Leg



Funktioneller Formausgleich C-Leg

Kennzeichen 3F1=1

Zum Funktionellen Formausgleich gehören im Wesentlichen ein funktionelles Knie-
teil, ein individuell formbarer Unterschenkel aus Schaumstoff sowie ein Funktionsüber-
zieher, der den äußeren Abschluss des Formausgleichs bildet. Die Abbildung zeigt die
Komplettlösung. Der Funktionsüberzieher muss separat bestellt werden (siehe Kennzei-
chen 99B120).

Technische Daten

| Artikelnummer | Gewicht |
|---------------|---------|
| 3F1=1 | 910 g |



Funktionsüberzieher für Funktionellen Formausgleich

Kennzeichen 99B120

Der pflegeleichte Funktionsüberzieher bildet den äußeren Abschluss des Funktionellen
Formausgleichs. Er zeichnet sich durch eine natürliche Schattierung und diverse Funkti-
onszonen aus. Kompatibel mit 3F1=1 und 3F1=2. Erhältlich in den Farben Beige (Farb-Nr.
4), Hellbraun (Farb-Nr. 15) und Schwarz (Farb-Nr. 7) und in zwei Größen (S, L).

Technische Daten

| Artikelnummer | Größe | Farbcode |
|---------------|-------|----------|
| 99B120=S-4 | S | 4 |
| 99B120=L-4 | L | 4 |
| 99B120=S-7 | S | 7 |
| 99B120=L-7 | L | 7 |
| 99B120=S-15 | S | 15 |
| 99B120=L-15 | L | 15 |



Schaumstoffüberzug

Kennzeichen 3S26

Die Überzüge 3S26 für Modular-Oberschenkelprothesen dienen der Wiederherstellung
eines natürlichen Beinvolumens. Sie sind mit einer Stufenbohrung versehen und teilweise
anatomisch vorgeformt.

Technische Daten

| Artikelnummer | Material | Wadenumfang | Knieflexion | Seite | Länge |
|---------------|----------|-------------|-------------|--------|-----------|
| 3S26=L44 | PUR | 44 cm | 20 ° | links | ca. 95 cm |
| 3S26=R44 | PUR | 44 cm | 20 ° | rechts | ca. 95 cm |



Cockpit App

Kennzeichen 4X441-*

Die Cockpit App ermöglicht dem Anwender, verschiedene elektronische Prothesen und Orthesen von Ottobock einfach den individuellen Bedürfnissen im Alltag anzupassen. Je nach Funktionsumfang des Passteils kann man z.B. vorkonfigurierte MyModes für bestimmte Aktivitäten auswählen, Informationen wie den Ladezustand des Akkus auslesen, Zusatzfunktionen ein- oder ausschalten und Einstellungen anpassen. Die Cockpit App ist für iPhones im App Store und für Android-Endgeräte im Google Play Store verfügbar.

Technische Daten

































Artikelnummer

4X441-*

Kniegelenke

C-Leg

Kompatible Prothesenkomponenten

| | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | |
|---|---|--|--|---|--|---|--|--|--|--|---|---|---|---|---|---|--|---|--|---|
| Liner |  6Y110 |  6Y81 |  6Y400 |  6Y700 |  6Y85 |  6Y88 | | | | | | | | | | | | | | |
| Suspension |  21Y21 |  452A1 | |  4R152 |  4R160 | | | | | | | | | | | | | | | |
| Adapter |  4R43 |  4R89 |  4R41 |  4R111=N |  4R116 |  4R111 |  4R119=N |  4R117 |  4R119 |  5R2 |  4R77 |  4R55 |  4R40 |  4R72 |  4R76 |  4R78 |  4R104 |  4R57 |  4R57=ST |  4R10=111 |
| Prothesenfuß |  1A1-1 Empower |  1A30 Greissinger plus |  1B1-2 Meridium | |  1C10 Terion |  1C11 Terion K2 | | | | | | | | | | | | | | |
|  1C30 Trias |  1C40 C-Walk |  1C50 Taleo |  1C51 Taleo Vertical Shock |  1C53 Taleo Low Profile | | | | | | | | | | | | | | | | |
|  1C60 Triton |  1C61 Triton Vertical Shock |  1C63 Triton Low Profile |  1C64 Triton Heavy Duty |  1C68 Triton side flex | | | | | | | | | | | | | | | | |
|  1D10 Dynamik-Fuß mit Adapter |  1D11 Dynamik-Fuß |  1D35 Dynamic Motion |  1E56 Axtion |  1E57 Lo Rider |  1M10 Adjust | | | | | | | | | | | | | | | |



Bitte beachten Sie, dass die Gebrauchsanweisung bei der Kompatibilität einzelner Passteile maßgebend ist.

Kniegelenke

Genium



Genium

Kennzeichen 3B1-3

Das mechatronische Kniegelenk mit der kürzlich weiterentwickelten OPG Technologie bildet den physiologischen Gang nahezu naturgetreu nach. Es bietet Treppensteigen im Wechselschritt, Stehen auf Schrägen, Rückwärtsgehen und das einfache Überwinden von Hindernissen.

Hauptmerkmale

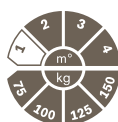
- Mehr Sicherheit durch verlässliches Auslösen der Schwungphase mit genügend Bodenfreiheit, auch in forderndem Terrain
- Allzeit aktiver Stolperschutz Plus ermöglicht schnelle Balance nach Stolpern
- Kraftsparendes Gehen, auch auf Anstiegen oder unwegsamem Gelände
- Nachweislich sicheres Rückwärtsgehen
- Alternierendes Treppensteigen und natürliches Überwinden von Hindernissen
- Variieren der Gehgeschwindigkeit bis zum Lauschritt, mit der Walk-to-Run Funktion
- Erhöhte Stabilität und Komfort durch die Wahl zwischen intuitiver und bewusster Stehfunktion
- Wetterfestigkeit (IP 67) ermöglicht Aktivitäten mit gelegentlicher Wasserexposition (Regenschauer)
- Fünf wählbare MyModes aus Millionen von Einstellmöglichkeiten
- Smarte Steuerung per Cockpit App für iPhones und Android-Endgeräte
- Einstellsoftware mit anschaulichen Video-Tutorials (ab X-Soft Version 1.8)
- Anschluss an ein osseointegriertes, perkutanes Implantatsystem möglich

Informationsmaterialien

| | |
|------------------|------------------------|
| 647G1380=ALL_INT | GA Fachpersonal Genium |
| 647H45-1=ALL_INT | GA Benutzer Genium |
| 647H45-2=ALL_INT | GA Benutzer Genium |

Lieferumfang

| | | | | |
|----------------|--------------------------------------|--|---|-------|
| 3B1-3 | Genium | Justierkern | 1 | Stück |
| 3B1-3=ST | Genium | Gewindeanschluss (alternativ) | 1 | Stück |
| 2R20 | AXON | Rohradapter | 1 | Stück |
| 2R21 | AXON | alternativ Rohradapter mit Torsionseinheit | 1 | Stück |
| 757L16-4 | Netzteil | | 1 | Stück |
| 4E60 | Induktives Ladegerät | | 1 | Stück |
| 4X259 | Montagering für induktives Ladegerät | | 1 | Stück |
| 4H100 | Genium Beugeanschlag 15° | | 1 | Stück |
| 4H103 | Genium Beugeanschlag 22,5° | im Auslieferungszustand bereits montiert | 1 | Stück |
| 501S137=M3X5 | Senkschraube mit Innensechsrund | als Ersatz für die bereits montierten Schrauben des Beugeanschlags | 2 | Stück |
| 646C107 | Bluetooth PIN Card Service | | 1 | Stück |
| 646H36=ALL_INT | Prothesenpass | | 1 | Stück |



max. 150 kg

Technische Daten

Artikelbild



| Artikelnummer | 3B1-3 | 3B1-3=ST |
|---|--------------------|------------------------|
| Mobilitätsgrad | 2, 3, 4 | 2, 3, 4 |
| Anschluss proximal | Justierkern | Gewindeanschluss |
| Anschluss distal | Rohrklemmung | Rohrklemmung |
| Kniebeugewinkel | 135 ° | 135 ° |
| Feuchtigkeitsschutz | IP 67 (wetterfest) | IP 67 (wetterfest) |
| Gewicht (ohne Rohradapter) | 1395 g | 1400 g |
| Max. Körpergewicht | 150 kg | 150 kg |
| Proximale Systemhöhe bis Aufbaubezugspunkt | 0 mm | 18 mm |
| Min. distale Systemhöhe mit AXON Rohradapter 2R20/2R21 | 298 / 330 mm | 298 / 330 mm |
| Max. distale Systemhöhe mit AXON Rohradapter 2R20/2R21 | 514 / 546 mm | 514 / 546 mm |
| Min. Einbauhöhe mit AXON Rohradapter 2R20/2R21 | 298 / 330 mm | 298 + 9* / 330 + 9* mm |
| Max. Einbauhöhe mit AXON Rohradapter 2R20/2R21 | 514 / 546 mm | 514 + 9* / 546 + 9* mm |
| Proximale Einbauhöhe bis Aufbaubezugspunkt | 18 mm | 18 + 9* mm |
| Min. distale Einbauhöhe mit AXON Rohradapter 2R20/2R21 | 280 / 312 mm | 280 / 312 mm |
| Max. distale Einbauhöhe mit AXON Rohradapter 2R20/2R21 | 496 / 528 mm | 496 / 528 mm |

* Gewindelänge beträgt 9 mm.

- Der Beugeanschlag reduziert den Kniebeugewinkel um 7,5°, 15° bzw. 22,5° (vormontiert).
- Marktspezifisch wird das Genium mit einer 3-/6-Jahres Garantie ausgeliefert, bzw. werden diese Garantiepakete zusätzlich bestellt.
- Erfolgt der Anschluss an ein Implantatsystem ist darauf zu achten, dass der Hersteller des Implantatsystems und die Hersteller zugehöriger exoprothetischer Komponenten / Adapter, diese Kombination ebenfalls zulassen.

Genium

Mobilitätsgrad 2-4



Inertial Motion Unit (IMU)

Gyroskop und Beschleunigungssensoren ermöglichen es, Lage und Beschleunigung des Genium in Echtzeit im Raum zu bestimmen. Ein Winkelsensor ermittelt Beugewinkel und Beugewinkelgeschwindigkeit. Die Prothesensteuerung basiert auf einer Analyse der Bewegungen und der Kraft, die auf das Gelenk wirkt.

Hydraulikeinheit

Die Hydraulikeinheit steuert das Genium. Durch zwei Stellventile werden die Widerstände der Beugung und Streckung des Gelenks unabhängig voneinander angesteuert.

Akku und Elektronik

Akku und Elektronik sind beim Genium vom Rahmen umschlossen und dadurch geschützt. Der integrierte Mikroprozessor koordiniert alle Mess- und Regelprozesse.

Bluetooth

Integriertes Bluetooth ermöglicht eine einfache Kommunikation mit dem Gelenk. Bei Bedarf kann die Funktion deaktiviert werden.

Kniemomentsensor

Der Kniemomentsensor liefert Daten über die auftretenden Kniemomente: wichtige Informationen zur genauen Bestimmung der Kräfte, die auf die Prothese wirken.

Induktives laden

Das induktive Ladegerät haftet magnetisch auf der Rückseite des Kniegelenks. Diese Technik ermöglicht das Laden durch den Kleidungs- oder Kosmetikstoff hindurch.

Intelligenter AXON Rohradapter

Der AXON Rohradapter misst in Echtzeit sowohl den Knöchelmoment als auch die vertikale Kraft, die auf das Gelenk einwirkt. Der AXON Rohradapter kann ohne Zwischenstück mit einem Fuß verbunden werden.

Carbonrahmen

Um den vielfältigen Belastungen des Alltags standzuhalten, besteht der Rahmen aus Carbon, einem besonders stabilen, hochwertigen und leichten Material.

Zubehör/Ersatzteile für 3B1-3



AXON Rohradapter

Kennzeichen 2R20

Der Rohradapter wird in einer Standardlänge von 515 mm geliefert und von dem Orthopädietechniker mit einem Rohrschneider abgelängt. Die richtige Länge des Rohradapters wird über die Einstellsoftware X-Soft ermittelt.

Technische Daten

| Artikelnummer | Durchmesser | Material | Gewicht | Max. Körpergewicht |
|---------------|-------------|-----------|---------|--------------------|
| 2R20 | 34 mm | Aluminium | 290 g | 150 kg |



AXON Rohradapter mit Torsionseinheit

Kennzeichen 2R21

Der Rohradapter wird in einer Standardlänge von 515 mm geliefert und von dem Orthopädietechniker mit einem Rohrschneider abgelängt. Die richtige Länge des Rohradapters wird über die Einstellsoftware X-Soft ermittelt.

Technische Daten

| Artikelnummer | Durchmesser | Material | Gewicht | Max. Körpergewicht |
|---------------|-------------|-----------|---------|--------------------|
| 2R21 | 34 mm | Aluminium | 530 g | 125 kg |



X-Soft 1.2

Kennzeichen 4X1

Dank des Computer Assisted Alignment (CAA) können Sie die Funktionen des Systems beim Prothesenaufbau voll ausschöpfen. Die Software X-Soft berechnet und visualisiert die auf die Prothese wirkenden Kräfte und gibt individuelle Empfehlungen zur maßgeschneiderten Positionierung der Prothesenpassteile. Mehr Individualität geht nicht.

Technische Daten

| Artikelnummer |
|---------------|
| 4X1 |

Zum Download:





BionicLink PC

Kennzeichen 60X5

Der USB-Bluetooth-Adapter BionicLink ermöglicht die kabellose Datenkommunikation zwischen Ottobock-Produkten mit Bluetooth-Interface und einem PC mit USB-Port oder einem PC mit USB-Hub über entsprechende Ottobock-Softwareprodukte.

Technische Daten

| Artikelnummer | für |
|---------------|---|
| 60X5 | Anschluss am Computer (USB-Bluetooth-Adapter) |



Netzteil

Kennzeichen 757L16-4

Das Netzteil für elektronische Prothesenpassteile und Orthesen von Ottobock. Adapter für EU und USA sind im Lieferumfang enthalten. Weitere Adapter können mit folgenden Artikelnummern bestellt werden:

- Großbritannien: 757S1=GB-4
- Australien: 757S1=AUS-4
- Argentinien: 757S1=ARG-4

Technische Daten

| Artikelnummer |
|---------------|
| 757L16-4 |



Induktives Ladegerät

Kennzeichen 4E60

Das induktive Ladegerät haftet magnetisch auf der Rückseite des Kniegelenks. Diese Technik ermöglicht das Laden durch den Kleidungs- oder Kosmetikstoff hindurch.

Technische Daten

| Artikelnummer |
|---------------|
| 4E60 |



USB-Ladeadapter

Kennzeichen 757L43

Zu verwenden mit allen Ottobock MPKs (Genium/Genium X3, C-Leg, Kenevo), C-Brace, Meridium und MyoBock Prothesensystem inklusive bebionic Prothesenhand.

Technische Daten

| Artikelnummer |
|---------------|
| 757L43 |

Kniegelenke

Genium



Montagewerkzeug für induktives Ladegerät

Kennzeichen 4X258

Das Werkzeug wird für das Montieren des induktiven Ladegeräts am Genium/Genium X3 beim Versetzen der Ladefläche (z.B. bei Nutzung einer Schaumkosmetik) verwendet.

Technische Daten

Artikelnummer

4X258



Montagering für induktives Ladegerät

Kennzeichen 4X259

Der Montagering wird für das Versetzen der induktiven Ladefläche von Genium/Genium X3 (z.B. bei Nutzung einer Schaumkosmetik) verwendet.

Technische Daten

Artikelnummer

4X259



Genium Beugeanschlag 7,5°

Kennzeichen 4H99

Der Genium Beugeanschlag 7,5° reduziert den Kniebeugewinkel auf 127,5°. Er dient zur Vermeidung von Schaftkollisionen mit der Hydraulik oder dem Rahmen vom Genium.

Technische Daten

Artikelnummer

4H99



Genium Beugeanschlag 15°

Kennzeichen 4H100

Der Genium Beugeanschlag 15° reduziert den Kniebeugewinkel auf 120°. Er dient zur Vermeidung von Schaftkollisionen mit der Hydraulik oder dem Rahmen vom Genium.

Technische Daten

Artikelnummer

4H100



Genium Beugeanschlag 22,5°

Kennzeichen 4H103

Der Genium Beugeanschlag 22,5° reduziert den Kniebeugewinkel auf 112,5°. Er dient zur Vermeidung von Schaftkollisionen mit der Hydraulik oder dem Rahmen vom Genium.

Technische Daten

Artikelnummer

4H103



Genium Protector

Kennzeichen 4X880

Der Genium Protector schützt das Prothesenkniegelenk inklusive Rohradapter vor Stößen, Umwelteinflüssen und Verschleiß. Das Produkt 4X880 beinhaltet den Protector-Hauptteil und die Fußmanschette. Der Hauptteil kann gekürzt und an die Prothese angepasst werden.

Technische Daten

| Artikelnummer | Gewicht (Protector inkl. Verschlüsse) | Gewicht (Manschette) | Größe (beinhaltete Manschette) |
|---------------|---------------------------------------|----------------------|--------------------------------|
| 4X880=S | 450 g | 60 g | S |
| 4X880=M | 450 g | 60 g | M |
| 4X880=L | 450 g | 60 g | L |



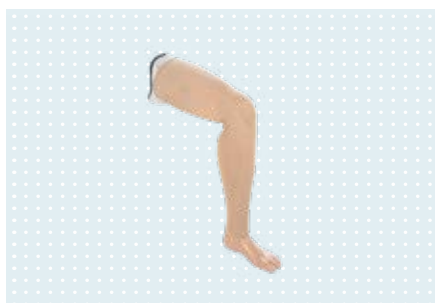
Schaumstoffüberzug

Kennzeichen 3S26

Die Überzüge 3S26 für Modular-Oberschenkelprothesen dienen der Wiederherstellung eines natürlichen Beinvolumens. Sie sind mit einer Stufenbohrung versehen und teilweise anatomisch vorgeformt.

Technische Daten

| Artikelnummer | Material | Wadenumfang | Knieflexion | Seite | Länge |
|---------------|----------|-------------|-------------|--------|-----------|
| 3S26=L44 | PUR | 44 cm | 20 ° | links | ca. 95 cm |
| 3S26=R44 | PUR | 44 cm | 20 ° | rechts | ca. 95 cm |



Funktioneller Formausgleich Genium

Kennzeichen 3F1=2

Zum Funktionellen Formausgleich gehören im Wesentlichen ein funktionelles Kniegelenk, ein individuell formbarer Unterschenkel aus Schaumstoff sowie ein Funktionsüberzieher, der den äußeren Abschluss des Formausgleichs bildet. Die Abbildung zeigt die Komplettlösung. Der Funktionsüberzieher muss separat bestellt werden (siehe Kennzeichen 99B120).

Technische Daten

| Artikelnummer | Gewicht |
|---------------|---------|
| 3F1=2 | 910 g |

Kniegelenke

Genium



Funktionsüberzieher für Funktionellen Formausgleich

Kennzeichen 99B120

Der pflegeleichte Funktionsüberzieher bildet den äußeren Abschluss des Funktionellen Formausgleichs. Er zeichnet sich durch eine natürliche Schattierung und diverse Funktionszonen aus. Kompatibel mit 3F1=1 und 3F1=2. Erhältlich in den Farben Beige (Farb-Nr. 4), Hellbraun (Farb-Nr. 15) und Schwarz (Farb-Nr. 7) und in zwei Größen (S, L).

Technische Daten

| Artikelnummer | Größe | Farbcode |
|---------------|-------|----------|
| 99B120=S-4 | S | 4 |
| 99B120=L-4 | L | 4 |
| 99B120=S-7 | S | 7 |
| 99B120=L-7 | L | 7 |
| 99B120=S-15 | S | 15 |
| 99B120=L-15 | L | 15 |



Cockpit App






Kennzeichen 4X441-*

Die Cockpit App ermöglicht dem Anwender, verschiedene elektronische Prothesen und Orthesen von Ottobock einfach den individuellen Bedürfnissen im Alltag anzupassen. Je nach Funktionsumfang des PASTEILS kann man z.B. vorkonfigurierte MyModes für bestimmte Aktivitäten auswählen, Informationen wie den Ladezustand des Akkus auslesen, Zusatzfunktionen ein- oder ausschalten und Einstellungen anpassen. Die Cockpit App ist für iPhones im App Store und für Android-Endgeräte im Google Play Store verfügbar.

Technische Daten

| Artikelnummer |
|---------------|
| 4X441-* |

Kompatible Prothesenkomponenten

| | | | | | | |
|---------------------|--|---|---|---|---|---|
| Liner |  6Y110 |  6Y81 |  6Y400 |  6Y700 |  6Y85 |  6Y88 |
| Suspension |  21Y21 |  452A1 | |  4R152 |  4R160 | |
| Adapter |  4R43 |  4R89 |  4R41 |  4R111=N |  4R116 |  4R111 |
| |  4R117 |  4R119 |  5R2 |  4R77 |  4R55 |  4R40 |
| |  4R76 |  4R78 |  4R104 |  4R57 |  4R57=ST |  4R10=111 |
| Prothesenfuß |  1A1-1 Empower |  1B1-2 Meridium |  1C30 Trias |  1C40 C-Walk | | |
| |  1C50 Taleo |  1C53 Taleo Low Profile |  1C60 Triton |  1C61 Triton Vertical Shock | | |
| |  1C63 Triton Low Profile |  1C64 Triton Heavy Duty |  1C68 Triton side flex |  1D35 Dynamic Motion | | |
| |  1E56 Axion |  1E57 Lo Rider |  1E95 Challenger |  1M10 Adjust | | |



Bitte beachten Sie, dass die Gebrauchsanweisung bei der Kompatibilität einzelner Passteile maßgebend ist.

Kniegelenke

Genium X3



Genium X3

Kennzeichen 3B5-3

Die Technologie des Genium ermöglicht intuitive und natürliche Bewegungen selbst beim Rückwärtsgehen, alternierenden Treppensteigen oder bei wechselnden Gehgeschwindigkeiten. Das Genium X3 ist robust, wasserfest und korrosionsbeständig.

Hauptmerkmale

- Mehr Sicherheit durch verlässliches Auslösen der Schwungphase mit genügend Bodenfreiheit, auch in forderndem Terrain
- Allzeit aktiver Stolperschutz Plus ermöglicht schnelle Balance nach Stolpern
- Kraftsparendes Gehen, auch auf Anstiegen oder unwegsamem Gelände
- Nachweislich sicheres Rückwärtsgehen
- Alternierendes Treppensteigen und natürliches Überwinden von Hindernissen
- Variieren der Gehgeschwindigkeit bis zum Laufschrift, mit der Walk-to-Run Funktion
- Erhöhte Stabilität und Komfort durch Wahl zwischen intuitiver und bewusster Stehfunktion
- Robust und widerstandsfähig
- Wasser- und korrosionsbeständig (IP 68): volle Funktionsfähigkeit bei Aktivitäten im Wasser
- Fünf wählbare MyModes beinhalten Aktivitäten mit Wassereexposition
- Smarte Steuerung per Cockpit App für iPhones und Android-Endgeräte
- Einstellsoftware mit anschaulichen Video-Tutorials (ab X-Soft Version 1.8)
- Anschluss an ein osseointegriertes, perkutanes Implantatsystem möglich

Informationsmaterialien

| | |
|------------------|---------------------------|
| 647G1374=ALL_INT | GA Fachpersonal Genium X3 |
| 647H47-1=ALL_INT | GA Benutzer Genium X3 |
| 647H47-2=ALL_INT | GA Benutzer Genium X3 |

Lieferumfang

| | | | | |
|----------------|---------------------------------|--|---|-------|
| 3B5-3 | Genium X3 | Justierkern | 1 | Stück |
| 3B5-3=ST | Genium X3 | Gewindeanschluss (alternativ) | 1 | Stück |
| 4X900 | Genium X3 Protector | bereits montiert | 1 | Stück |
| 4X193-1 | Genium X3 Protector | bereits montiert (alternativ) | 1 | Stück |
| 2R19 | AXON Rohradapter | | 1 | Stück |
| 757L16-4 | Netzteil | | 1 | Stück |
| 4E60 | Induktives Ladegerät | | 1 | Stück |
| 4H102 | Genium X3 Beugeanschlag 15° | | 1 | Stück |
| 4H104 | Genium X3 Beugeanschlag 22,5° | im Auslieferungszustand bereits montiert | 1 | Stück |
| 501S137=M3X5 | Senkschraube mit Innensechsrund | als Ersatz für die bereits montierten Schrauben des Beugeanschlags | 2 | Stück |
| 646C107 | Bluetooth PIN Card Service | | 1 | Stück |
| 646H36=ALL_INT | Prothesenpass | | 1 | Stück |



max. 125 kg

Technische Daten

Artikelbild



| | | |
|--|--|--|
| Artikelnummer | 3B5-3 | 3B5-3=ST |
| Mobilitätsgrad | 3 + 4 | 3 + 4 |
| Anschluss proximal | Justierkern | Gewindeanschluss |
| Anschluss distal | Rohrklemmung | Rohrklemmung |
| Kniebeugewinkel | 135 ° | 135 ° |
| Feuchtigkeitschutz | IP 68 (wasserfest und korrosionsbeständig) | IP 68 (wasserfest und korrosionsbeständig) |
| Gewicht (ohne Rohradapter) | 1710 g | 1710 g |
| Max. Körpergewicht | 125 kg | 125 kg |
| Proximale Systemhöhe bis Aufbaubezugspunkt | 0 mm | 18 mm |
| Min. distale Systemhöhe mit AXON Rohradapter 2R19 | 298 mm | 298 mm |
| Max. distale Systemhöhe mit AXON Rohradapter 2R19 | 514 mm | 514 mm |
| Min. Einbauhöhe mit AXON Rohradapter 2R19 | 298 mm | 298 + 9* mm |
| Max. Einbauhöhe mit AXON Rohradapter 2R19 | 514 mm | 514 + 9* mm |
| Proximale Einbauhöhe bis Aufbaubezugspunkt | 18 mm | 18 + 9* mm |
| Min. distale Einbauhöhe mit AXON Rohradapter 2R19 | 280 mm | 280 mm |
| Max. distale Einbauhöhe mit AXON Rohradapter 2R19 | 496 mm | 496 mm |

* Gewindelänge beträgt 9 mm.

- Der Beugeanschlag reduziert den Kniebeugewinkel um 7,5°, 15° bzw. 22,5° (vormontiert).
- Marktspezifisch wird das Genium X3 mit einer 3-/6-Jahres Garantie ausgeliefert, bzw. werden diese Garantiepakete zusätzlich bestellt.
- Erfolgt der Anschluss an ein Implantatsystem ist darauf zu achten, dass der Hersteller des Implantatsystems und die Hersteller zugehöriger exoprothetischer Komponenten / Adapter, diese Kombination ebenfalls zulassen.

Genium X3

Mobilitätsgrad 3-4



Akku und Elektronik

Akku und Elektronik werden beim Genium X3 vom Rahmen und Protector umschlossen und sind dadurch geschützt. Ein integrierter Mikroprozessor koordiniert alle Mess- und Regelprozesse.

Robuster Protector

Der strapazierfähige Protector schützt die Prothese wirkungsvoll vor vielfältiger Beanspruchung im Alltag. Dazu gehören neben Wasser, Staub und Schmutz auch Schutz gegen Stoßbelastungen.

Kniemomentsensor

Der Kniemomentsensor liefert Daten über die auftretenden Kniemomente: wichtige Informationen zur genauen Bestimmung der Kräfte, die auf die Prothese wirken.

Intelligenter AXON Rohradapter

Der AXON Rohradapter misst in Echtzeit das Knöchelmoment und die vertikale Kraft, die auf das Gelenk einwirkt. Der AXON Rohradapter kann ohne Zwischenstück mit einem Fuß verbunden werden.

Inertial Motion Unit (IMU)

Die Prothesensteuerung basiert auf einer Bewegungsanalyse und zusätzlicher Kraftmessung. Dafür ermitteln Sensoren die Lage und Beschleunigung der Genium X3 Beinprothese sowie den Beugewinkel und die Beugewinkelgeschwindigkeit in Echtzeit.

Hydraulikeinheit

Die Hydraulikeinheit steuert das Genium X3. Durch zwei Stellventile werden die Widerstände der Beugung und Streckung unabhängig voneinander angesteuert.

Wasserfest und korrosionsbeständig

Die IP Schutzklasse 68 bedeutet Schutz gegen das Eindringen von Flüssigkeiten sowie Feststoffen wie Staub und Schmutz. Das Genium X3 ist nicht nur wasserfest sondern auch voll funktionsfähig unter Wasser und geschützt gegen starken Wasserstrahl. Dank einer korrosionsbeständigen Beschichtung sind Aktivitäten im Wasser problemlos möglich.

Induktives Laden

Das induktive Ladegerät haftet magnetisch auf der Rückseite des Kniegelenks. Diese Technik ermöglicht das Laden durch den Kleidungs- oder Kosmetikstoff hindurch.

Carbonrahmen

Um den vielfältigen Belastungen des Alltags standzuhalten, besteht der Rahmen aus Carbon, einem besonders stabilen, hochwertigen und leichten Material.

Zubehör/Ersatzteile für 3B5-3



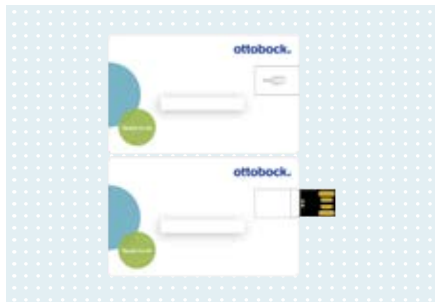
AXON Rohradapter

Kennzeichen 2R19

Der korrosionsbeständige Rohradapter wird in einer Standardlänge von 515 mm geliefert und von dem Orthopädietechniker mit einem Rohrabschneider abgelängt. Die richtige Länge des Rohradapters wird über die Einstellsoftware X-Soft ermittelt.

Technische Daten

| Artikelnummer | Feuchtigkeitsschutz | Durchmesser | Gewicht | Max. Körpergewicht |
|---------------|---------------------|-------------|---------|--------------------|
| 2R19 | IPX7 (DIN EN 60529) | 34 mm | 290 g | 150 kg |



X-Soft

Kennzeichen 4X1

Dank Computer Assisted Alignment (CAA) können Sie die Funktionen des Systems beim Prothesenaufbau voll ausschöpfen. Die Software X-Soft berechnet und visualisiert die auf die Prothese wirkenden Kräfte und gibt individuelle Empfehlungen zur maßgeschneiderten Positionierung der Prothesenpassteile. Mehr Individualität geht nicht.

Technische Daten

Artikelnummer

4X1

Zum Download:



Netzteil

Kennzeichen 757L16-4

Das Netzteil für elektronische Prothesenpassteile und Orthesen von Ottobock. Adapter für EU und USA sind im Lieferumfang enthalten. Weitere Adapter können mit folgenden Artikelnummern bestellt werden:

- Großbritannien: 757S1=GB-4
- Australien: 757S1=AUS-4
- Argentinien: 757S1=ARG-4

Technische Daten

Artikelnummer

757L16-4



BionicLink PC

Kennzeichen 60X5

Der USB-Bluetooth-Adapter BionicLink ermöglicht die kabellose Datenkommunikation zwischen Ottobock-Produkten mit Bluetooth-Interface und einem PC mit USB-Port oder einem PC mit USB-Hub über entsprechende Ottobock-Softwareprodukte.

Technische Daten

| Artikelnummer | für |
|---------------|---|
| 60X5 | Anschluss am Computer (USB-Bluetooth-Adapter) |



Induktives Ladegerät

Kennzeichen 4E60

Das induktive Ladegerät haftet magnetisch auf der Rückseite des Kniegelenks. Diese Technik ermöglicht das Laden durch den Kleidungs- oder Kosmetikstoff hindurch.

Technische Daten

| Artikelnummer |
|---------------|
| 4E60 |



USB-Ladeadapter

Kennzeichen 757L43

Zu verwenden mit allen Ottobock MPKs (Genium/Genium X3, C-Leg, Kenevo), C-Brace, Meridium und MyoBock Prothesensystem inklusive bebionic Prothesenhand.

Technische Daten

| Artikelnummer |
|---------------|
| 757L43 |



Genium X3 Beugeanschlag 7,5°

Kennzeichen 4H101

Der Genium X3 Beugeanschlag 7,5° reduziert den Kniebeugewinkel auf 127,5°. Er dient zur Vermeidung von Schaftkollisionen mit der Hydraulik oder dem Rahmen vom Genium X3.

Technische Daten

| Artikelnummer |
|---------------|
| 4H101 |



Genium X3 Beugeanschlag 15°

Kennzeichen 4H102

Der Genium X3 Beugeanschlag 15° reduziert den Kniebeugewinkel auf 120°. Er dient zur Vermeidung von Schaftkollisionen mit der Hydraulik oder dem Rahmen vom Genium X3.

Technische Daten

| Artikelnummer |
|---------------|
| 4H102 |

Kniegelenke

Genium X3



Genium X3 Beugeanschlag 22,5°

Kennzeichen 4H104

Der Genium X3 Beugeanschlag 22,7° reduziert den Kniebeugewinkel auf 112,5°. Er dient zur Vermeidung von Schaftkollisionen mit der Hydraulik oder dem Rahmen vom Genium X3.

Technische Daten

Artikelnummer

4H104



Genium X3 Protector

Kennzeichen 4X193-1

Um vor den vielfältigen Belastungen des Alltags zu schützen, deckt der aus strapazierfähigem PU-Material gefertigte Protector das Kniegelenk ab. So steckt das Genium X3 selbst starke Beanspruchungen problemlos weg. Darüber hinaus überzeugt der Protector durch sein expressives, sportliches Design. Alternativ kann der Protector 4X900 gewählt werden.

Technische Daten

Artikelnummer

4X193-1

Gewicht

300 g



Genium X3 Protector

Kennzeichen 4X900

Um vor den vielfältigen Belastungen des Alltags zu schützen, deckt der aus strapazierfähigem PU-Material gefertigte Protector das Kniegelenk ab. So steckt das Genium X3 selbst starke Beanspruchungen problemlos weg. Darüber hinaus überzeugt der Protector durch sein dezentes, elegantes Design. Alternativ kann der Protector 4X193-1 gewählt werden.

Technische Daten

Artikelnummer

4X900

Gewicht

315 g



Cockpit App

Kennzeichen 4X441-*

Die Cockpit App ermöglicht dem Anwender, verschiedene elektronische Prothesen und Orthesen von Ottobock einfach den individuellen Bedürfnissen im Alltag anzupassen. Je nach Funktionsumfang des Pussteils kann man z.B. vorkonfigurierte MyModes für bestimmte Aktivitäten auswählen, Informationen wie den Ladezustand des Akkus auslesen, Zusatzfunktionen ein- oder ausschalten und Einstellungen anpassen. Die Cockpit App ist für iPhones im App Store und für Android-Endgeräte im Google Play Store verfügbar.

Technische Daten

Artikelnummer

4X441-*

Kompatible Prothesenkomponenten

| | | | | | | |
|---------------------|---|--|---|---|---|--|
| Liner |  6Y110 |  6Y81 |  6Y400 |  6Y700 |  6Y85 |  6Y88 |
| Suspension |  21Y21 |  452A1 | |  4R152 |  4R160 | |
| Adapter |  4R43 |  4R89 |  4R41 |  4R111=T |  4R116=T |  4R119=NT |
| |  4R117=T |  4R119=T |  5R2 |  4R77 |  4R55 |  4R40 |
| |  4R72 |  4R76 |  4R78 |  4R104 |  4R57=WR |  4R57=WR-ST |
| |  4R10=111 | | | | | |
| Prothesenfuß |  1A1-1 Empower |  1B1-2 Meridium |  1C30 Trias |  1C40 C-Walk |  1C50 Taleo |  1C51 Taleo Vertical Shock |
| |  1C53 Taleo Low Profile |  1C60 Triton |  1C61 Triton Vertical Shock |  1C63 Triton Low Profile |  1C64 Triton Heavy Duty | |
| |  1C68 Triton side flex |  1D35 Dynamic Motion |  1E56 Axtion |  1E57 Lo Rider |  1E95 Challenger | |



Bitte beachten Sie, dass die Gebrauchsanweisung bei der Kompatibilität einzelner Passteile maßgebend ist.



Hüftgelenke



Hüftgelenke

Modular-Hüftgelenke



Modular-Hüftgelenk, monozentrisch, mit innerer Streckvorrichtung

Kennzeichen 7E7

Das Hüftgelenk wird an seiner Oberseite mit der im Beckenkorb einlamierten Eingussplatte verschraubt und im unteren Teil über eine Rohrklammer verbunden. Die stufenlos einstellbare Streckvorrichtung begrenzt das Bewegungsausmaß beim Gehen. Das Gelenk hat eine geringe Bauhöhe, sodass der Beckenschiefstand beim Sitzen auf ein Minimum reduziert wird.



max. 100 kg

Informationsmaterialien

647G130=ALL_INT GA 7E7

Lieferumfang

| | | | |
|--------|--------------------|---|-------|
| 7E7 | Modular-Hüftgelenk | 1 | Stück |
| 7Z53 | Eingussplatte | 1 | Stück |
| 7Z58 | Gießhilfe | 1 | Stück |
| 709Z11 | Bit T40 | 1 | Stück |

Technische Daten

| | |
|--------------------|---------------|
| Artikelnummer | 7E7 |
| Max. Körpergewicht | 100 kg |
| Mobilitätsgrad | 2, 3 |
| Gewicht | 620 g |
| Anschluss proximal | Eingussplatte |
| Anschluss distal | Rohr Ø 30mm |
| Beugewinkel | 140 ° |
| Min. Systemhöhe | 33 mm |
| Max. Systemhöhe | 360 mm |
| Min. Einbauhöhe | 60 mm |



Monozentrisches Hüftgelenk mit hydraulischer Steuerung

Kennzeichen 7E9

Herzstück des 7E9 Hüftgelenks ist die leistungsstarke Miniaturhydraulik, die die Gelenkbewegungen sowohl in der Schwung- als auch in der Standphase harmonisch dämpft, mit dem Ziel, dem Prothesenträger ein Gangbild zu ermöglichen, welches dem physiologischen Vorbild näher kommt. In Kombination mit den mechatronischen Kniegelenken Genium und C-Leg liefert das 7E9 optimale Versorgungsergebnisse. Darüber hinaus ist auch eine Versorgung mit dem mechanischen Kniegelenk 3R60 möglich. Aufgrund der Vielzahl an Kombinationsmöglichkeiten sowie des hohen Patientengewichtslimits von 125 kg eignet sich das Hüftgelenk für eine große Anwendergruppe mit Hüftexartikulation bzw. Hemipelvektomie.

Informationsmaterialien

647G774=ALL_INT GA 7E9

Lieferumfang

| | | | |
|--------|--|---|-------|
| 7E9 | Monozentrisches Hüftgelenk mit hydraulischer Steuerung | 1 | Stück |
| 7Z53 | Eingussplatte | 1 | Stück |
| 7Z53 | Eingussplatte | 1 | Stück |
| 7Z63 | Gießhilfe | 1 | Stück |
| 709Z11 | Bit T40 | 1 | Stück |



max. 125 kg

Technische Daten

| | |
|--------------------|--------------|
| Artikelnummer | 7E9 |
| Max. Körpergewicht | 125 kg |
| Mobilitätsgrad | 2, 3 |
| Gewicht | 695 g |
| Anschluss proximal | Eingussanker |
| Anschluss distal | Justierkern |
| Beugewinkel | 130 ° |
| Systemhöhe | 82 mm |
| Einbauhöhe | 100 mm |
| Material | Aluminium |

Hüftgelenke

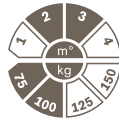
Helix3D-Hüftgelenksystem



Helix3D Hüftgelenk

Kennzeichen 7E10

Das Helix3D Hüftgelenk setzt Standards für mehr Sicherheit, Dynamik und Komfort. Seine patentierte, mehrachsige Gelenkstruktur zum Beispiel bewirkt eine dreidimensionale Bewegung der Hüfte und fördert ein natürliches Gehen. Das Helix3D ist ausschließlich in Verbindung mit C-Leg® und Genium Kniegelenken freigegeben.



max. 100 kg

Informationsmaterialien

647G387=ALL_INT GA 7E10

Lieferumfang

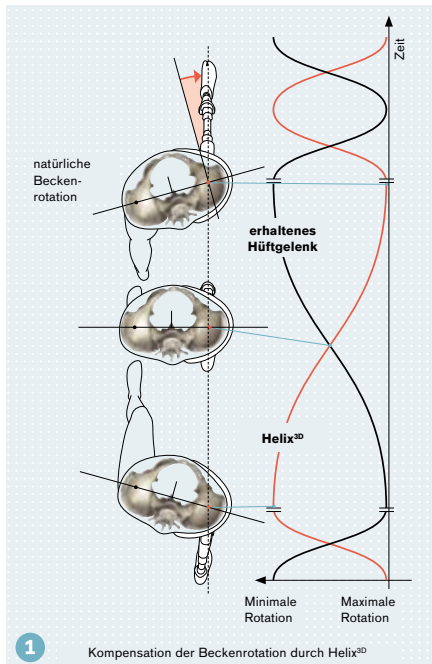
| | | | |
|--------|---------------|---|-------|
| 7E10 | Helix3D | 1 | Stück |
| 7Z53 | Eingussplatte | 1 | Stück |
| 709Z11 | Bit T40 | 1 | Stück |
| 7Z63 | Gießhilfe | 1 | Stück |

Technische Daten

| | | |
|---------------------------|---------------|---------------|
| Artikelnummer | 7E10=L | 7E10=R |
| Max. Körpergewicht | 100 kg | 100 kg |
| Mobilitätsgrad | 2, 3 | 2, 3 |
| Gewicht | 990 g | 990 g |
| Anschluss proximal | Eingussplatte | Eingussplatte |
| Anschluss distal | Justierkern | Justierkern |
| Beugewinkel | 130 ° | 130 ° |
| Systemhöhe | 146 mm | 146 mm |
| Einbauhöhe | 164 mm | 164 mm |
| Seite | links (L) | rechts (R) |



reddot design award
winner 2008



Die patentierte, mehrachsige Gelenkstruktur

- bewirkt eine dreidimensionale Bewegung der Hüfte zur Kompensation der Beckenrotation und fördert ein symmetrisches und natürliches Gangbild. (Abb. 1)
- ermöglicht eine Beinverkürzung in der Schwungphase mit dem Ziel, die Sturzgefahr zu verringern und damit die funktionelle Sicherheit zu erhöhen.
- gewährleistet optimale Sitzeigenschaften und reduziert den Beckenschiefstand auf ein Minimum.
- erlaubt einen großen Beugewinkel zur Erleichterung von Alltagssituationen wie Schuhanziehen oder Einsteigen in ein Auto.



Die Feder-Hydraulik-Kombination

- unterstützt die Schwungphaseneinleitung des Prothesenträgers durch integrierte Zugfedern. In der Standphase gespeicherte Energie wird genutzt, um bei der Schwungphaseneinleitung die fehlende Hüftmuskulatur zu kompensieren und den Kraftaufwand beim Gehen zu reduzieren. (Abb. 2)
- steuert die 3D-Bewegung während des gesamten Schrittzyklus.
- ermöglicht in der Standphase ein gedämpft kontrolliertes Auftreten mit deutlicher Reduzierung der Hyperlordosierung sowie ein harmonisches Strecken des Hüftgelenks. Ein kontrolliertes und gleichmäßiges Abrollen auf der Prothese unter voller Belastung wird möglich.
- erlaubt die individuelle Einstellung der Schrittlänge und die Steuerung der Pendelbewegungen in der Schwungphase.

Hüftgelenke

Zubehör/Ersatzteile für 7E7, 7E9, 7E10



Einzelteile-Pack

Kennzeichen 7D2

Das Einzelteile-Pack besteht aus Ersatzteilen für das Modular-Hüftgelenk 7E7.

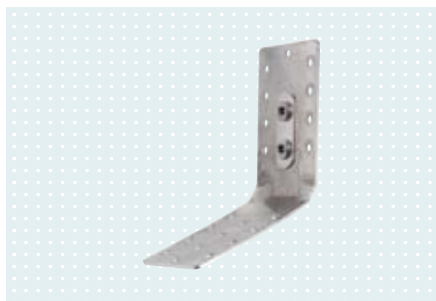
Technische Daten

Artikelnummer

7D2

Bestandteile

| | |
|----------------------------|---------|
| Stößel | 1 Stück |
| Führungshülse | 1 Stück |
| Anschlag | 1 Stück |
| Stecksicherung | 1 Stück |
| Sicherungsplättchen | 1 Stück |
| Linsensenkschraube Schlitz | 1 Stück |
| Zylinderschraube | 1 Stück |
| Vorbringerfeder | 1 Stück |
| Zylinderschraube | 2 Stück |
| Zylinderschraube | 1 Stück |



Eingussplatte

Kennzeichen 7Z53

Die Eingussplatte dient als proximaler Anschluss für die Hüftgelenke 7E7, 7E9 und 7E10.

Technische Daten

| Artikelnummer | Max. Körpergewicht | Material |
|---------------|--------------------|-----------|
| 7Z53 | 100 kg | Aluminium |
| 7Z53=1-M10 | 125 kg | Stahl |



Schraubadapter, abgewinkelt

Kennzeichen 4R56

Der Schraubadapter 4R56 wird bei Versorgungen in Kombination mit einem Hüftgelenk eingesetzt. Er ist in drei Winkelungen erhältlich und verbindet unter anderem das Helix 3D Hüftgelenk 7E10 mit dem Rohr 2R30 und dieses mit dem Drehadapter 4R57 bzw. einem Kniegelenk.

Technische Daten

Artikelbild



| | 4R56 | 4R56=1 | 4R56=2 |
|---------------------------|--------|--------|--------|
| Artikelnummer | 4R56 | 4R56=1 | 4R56=2 |
| Durchmesser | 30 mm | 30 mm | 30 mm |
| Material | Titan | Titan | Titan |
| Systemhöhe | 34 mm | 34 mm | 35 mm |
| Einbauhöhe | 54 mm | 54 mm | 55 mm |
| Gewicht | 85 g | 85 g | 100 g |
| Abwinkelung | 10 ° | 20 ° | 30 ° |
| Max. Körpergewicht | 100 kg | 100 kg | 100 kg |



Schraubadapter, abgewinkelt

Kennzeichen 4R156

Der Schraubadapter 4R156 wird bei Versorgungen in Kombination mit einem Prothesenhüftgelenk eingesetzt. Er ist in drei Winkelungen erhältlich. Aufgrund seiner hohen Belastbarkeit ist er vorzugsweise mit dem Hüftgelenk 7E9 einzusetzen. Er verbindet das Hüftgelenk mit dem Rohr 2R36 und dieses mit dem Drehadapter 4R57 bzw. einem Kniegelenk.

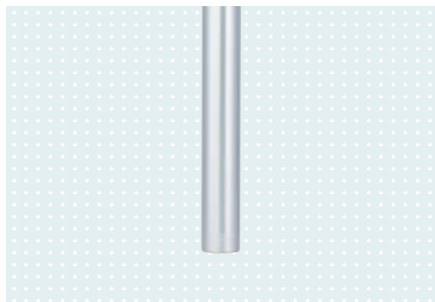
Technische Daten

Artikelbild



| | 4R156 | 4R156=1 | 4R156=2 |
|---------------------------|--------|---------|---------|
| Artikelnummer | 4R156 | 4R156=1 | 4R156=2 |
| Durchmesser | 34 mm | 34 mm | 34 mm |
| Material | Titan | Titan | Titan |
| Systemhöhe | 36 mm | 37 mm | 38 mm |
| Einbauhöhe | 50 mm | 50 mm | 51 mm |
| Gewicht | 145 g | 175 g | 185 g |
| Abwinkelung | 10 ° | 20 ° | 30 ° |
| Max. Körpergewicht | 150 kg | 150 kg | 150 kg |

Hüftgelenke



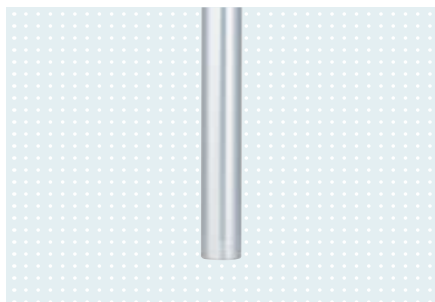
Leichtmetallrohr

Kennzeichen 2R30

Das Leichtmetallrohr 2R30 wird bei Versorgungen mit einem Prothesenhüftgelenk eingesetzt. Es dient als Verbindung zwischen zwei Schraubadaptern, z.B. 4R52 oder 4R56.

Technische Daten

| | |
|--------------------|-----------|
| Artikelnummer | 2R30 |
| Durchmesser | 30 mm |
| Material | Aluminium |
| Min. Systemhöhe | 69 mm |
| Max. Systemhöhe | 400 mm |
| Min. Einbauhöhe | 10 mm |
| Gesamtlänge | 400 mm |
| Gewicht | 200 g |
| Max. Körpergewicht | 100 kg |



Leichtmetallrohr

Kennzeichen 2R36

Das Leichtmetallrohr 2R36 wird bei Versorgungen mit einem Prothesenhüftgelenk eingesetzt. Es dient als Verbindung zwischen zwei Schraubadaptern, z.B. 4R82 oder 4R156.

Technische Daten

| | |
|--------------------|-----------|
| Artikelnummer | 2R36 |
| Durchmesser | 34 mm |
| Material | Aluminium |
| Min. Systemhöhe | 73 mm |
| Max. Systemhöhe | 380 mm |
| Min. Einbauhöhe | 10 mm |
| Gesamtlänge | 380 mm |
| Gewicht | 215 g |
| Max. Körpergewicht | 125 kg |



Zubehör-Set für Modular-Beckenprothese

Kennzeichen 4R32

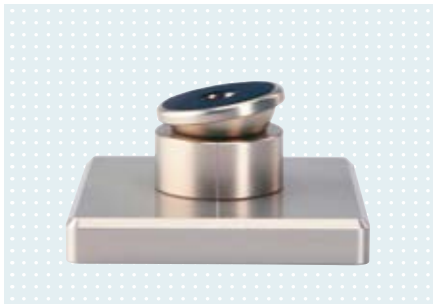
Das Zubehör-Set wird in Kombination mit einem Schaumstoffüberzug zur Wiederherstellung des natürlichen Beinvolumens bei Modular-Hüftexartikulationsversorgungen eingesetzt. Es ist Teil einer individuell herzustellenden Anschlusskappe, die in den Schaumstoffüberzug eingeklebt und mit Hilfe des elastischen Gurtes am Schaft befestigt wird.

Technische Daten

| | |
|---------------|------|
| Artikelnummer | 4R32 |
|---------------|------|

Bestandteile

| | |
|------------------------|---------|
| Keil | 2 Stück |
| Keilring | 2 Stück |
| Perlon-Überziehstrumpf | 1 Paar |
| ThermoLyn Trolen | 1 Stück |
| Ring | 2 Stück |
| Bandagengurt | 1 Stück |
| Elastischer Gurt | 1 Stück |



Referenzermittlungstool

Kennzeichen 743A29

Das Referenzermittlungstool dient zur Ermittlung der Beckenkorbreferenzlinie.

Technische Daten

Artikelnummer

743A29



Socket Technologies



Socket Technologies

Skeo Liner



Skeo

Kennzeichen 6Y42

Die 10 cm lange distale Matrix des Skeo Liners, die eine Längsdehnung verringert, ermöglicht eine gute Kontrolle der Prothese und ein hohes Maß an Sicherheit. Gleichzeitig passt sich der Skeo Unterschenkel-Liner durch seine Querelastizität leichten Volumenschwankungen problemlos an.

Der Skeo 6Y42 (TT) ist mit einem Shuttle Lock kombinierbar.

Informationsmaterialien

| | |
|-----------------|-----------------------|
| 647G380=ALL_INT | GA Fachpersonal Liner |
| 646D791 | GA Benutzer Liner |

Technische Daten

| Artikelnummer | Größe (Umfangsmaß distal) |
|---------------|---------------------------|
| 6Y42=180 | 180 mm |
| 6Y42=200 | 200 mm |
| 6Y42=210 | 210 mm |
| 6Y42=220 | 220 mm |
| 6Y42=235 | 235 mm |
| 6Y42=250 | 250 mm |
| 6Y42=265 | 265 mm |
| 6Y42=280 | 280 mm |
| 6Y42=300 | 300 mm |
| 6Y42=320 | 320 mm |
| 6Y42=340 | 340 mm |
| 6Y42=360 | 360 mm |
| 6Y42=380 | 380 mm |
| 6Y42=400 | 400 mm |
| 6Y42=420 | 420 mm |
| 6Y42=450 | 450 mm |

| | |
|--------------------------|--|
| Amputationsniveau | Unterschenkelamputation |
| Material | Silikon |
| Anschluss | mit distalem Anschluss |
| Distales Kissen | 13,5 mm |
| Wandstärke | von ca. 4,5 mm distal auf 2,5 mm proximal auslaufend |
| Außentextil | mit |
| Farbe | hellgrau |
| Außenbeschichtung | ohne |
| Schaftdesign | zweckmodellierter Schaft |
| Matrix | 10 cm Länge |
| Skinguard | ohne |



Skeo Pure

Kennzeichen 6Y41

Der Unterschied ist klar. Durch seine Transparenz vereinfacht der Skeo Pure die visuelle Kontrolle der Passform und des Hautbilds, zum Beispiel bei Interimsversorgungen. Die seidig-glatte Außenseite trocknet schnell und ermöglicht ein leichtes An- und Ausziehen der Prothese ohne Anziehspray.

Der Skeo Pure 6Y41 (TT) ist mit einem Ventil kombinierbar.

Informationsmaterialien

| | |
|-----------------|-----------------------|
| 647G380=ALL_INT | GA Fachpersonal Liner |
| 646D791 | GA Benutzer Liner |

Technische Daten

| Artikelnummer | Größe (Umfangsmaß distal) | Wandstärke |
|---------------|---------------------------|------------|
| 6Y41=160 | 160 mm | 3 mm |
| 6Y41=180 | 180 mm | 3 mm |
| 6Y41=200 | 200 mm | 3 mm |
| 6Y41=210 | 210 mm | 3 mm |
| 6Y41=220 | 220 mm | 3 mm |
| 6Y41=235 | 235 mm | 3 mm |
| 6Y41=250 | 250 mm | 3 mm |
| 6Y41=265 | 265 mm | 3 mm |
| 6Y41=280 | 280 mm | 3 mm |
| 6Y41=300 | 300 mm | 3 mm |
| 6Y41=320 | 320 mm | 3 mm |
| 6Y41=340 | 340 mm | 3 mm |
| 6Y41=360 | 360 mm | 3 mm |
| 6Y41=380 | 380 mm | 3 mm |
| 6Y41=400 | 400 mm | 3 mm |
| 6Y41=160-6 | 160 mm | 6 mm |
| 6Y41=180-6 | 180 mm | 6 mm |
| 6Y41=200-6 | 200 mm | 6 mm |
| 6Y41=210-6 | 210 mm | 6 mm |
| 6Y41=220-6 | 220 mm | 6 mm |
| 6Y41=235-6 | 235 mm | 6 mm |
| 6Y41=250-6 | 250 mm | 6 mm |
| 6Y41=265-6 | 265 mm | 6 mm |
| 6Y41=280-6 | 280 mm | 6 mm |
| 6Y41=300-6 | 300 mm | 6 mm |
| 6Y41=320-6 | 320 mm | 6 mm |
| 6Y41=340-6 | 340 mm | 6 mm |
| 6Y41=360-6 | 360 mm | 6 mm |
| 6Y41=380-6 | 380 mm | 6 mm |
| 6Y41=400-6 | 400 mm | 6 mm |

| | |
|--------------------------|--------------------------|
| Amputationsniveau | Unterschenkelamputation |
| Material | Silikon |
| Anschluss | ohne distalen Anschluss |
| Distales Kissen | 13,5 mm |
| Außentextil | ohne |
| Farbe | transparent |
| Außenbeschichtung | mit |
| Schaftdesign | zweckmodellierter Schaft |
| Matrix | ohne |
| Skinguard | ohne |

Socket Technologies

Skeo Liner



Skeo Pure

Kennzeichen 6Y43

Der Unterschied ist klar. Durch seine Transparenz vereinfacht der Skeo Pure die visuelle Kontrolle der Passform und des Hautbilds, zum Beispiel bei Interimsversorgungen. Die seidig-glatte Außenseite trocknet schnell und ermöglicht ein leichtes An- und Ausziehen der Prothese ohne Anziehspray.

Der Skeo Pure 6Y43 ist mit einem Shuttle Lock kombinierbar.

Informationsmaterialien

| | |
|-----------------|-----------------------|
| 647G380=ALL_INT | GA Fachpersonal Liner |
| 646D791 | GA Benutzer Liner |

Technische Daten

| Artikelnummer | Größe (Umfangmaß distal) |
|---------------|--------------------------|
| 6Y43=120 | 120 mm |
| 6Y43=140 | 140 mm |
| 6Y43=160 | 160 mm |
| 6Y43=180 | 180 mm |
| 6Y43=200 | 200 mm |
| 6Y43=210 | 210 mm |
| 6Y43=220 | 220 mm |
| 6Y43=235 | 235 mm |
| 6Y43=250 | 250 mm |
| 6Y43=265 | 265 mm |
| 6Y43=280 | 280 mm |
| 6Y43=300 | 300 mm |
| 6Y43=320 | 320 mm |
| 6Y43=340 | 340 mm |
| 6Y43=360 | 360 mm |
| 6Y43=380 | 380 mm |
| 6Y43=400 | 400 mm |
| 6Y43=420 | 420 mm |
| 6Y43=450 | 450 mm |

| | |
|--------------------------|--------------------------|
| Amputationsniveau | Unterschenkelamputation |
| Material | Silikon |
| Anschluss | mit distalem Anschluss |
| Distales Kissen | ca. 13,5 mm |
| Wandstärke | 3 mm |
| Außentextil | ohne |
| Farbe | transparent |
| Außenbeschichtung | mit |
| Schaftdesign | zweckmodellierter Schaft |
| Matrix | 10 cm Länge |
| Skinguard | ohne |



Skeo

Kennzeichen 6Y70

Die 10 cm lange distale Matrix des Skeo Liners, die eine Längsdehnung verringert, ermöglicht eine gute Kontrolle der Prothese und ein hohes Maß an Sicherheit. Gleichzeitig passt sich der Skeo Unterschenkel-Liner durch seine Querelastizität leichten Volumenschwankungen problemlos an.

Der Skeo 6Y70 (TT) ist mit einem Shuttle Lock kombinierbar.

Informationsmaterialien

| | |
|-----------------|-----------------------|
| 647G380=ALL_INT | GA Fachpersonal Liner |
| 646D791 | GA Benutzer Liner |

Technische Daten

| Artikelnummer | Größe (Umfangsmaß distal) | Wandstärke |
|--------------------------|---------------------------|--|
| 6Y70=160 | 160 mm | von ca. 5 mm distal auf 3 mm proximal auslaufend |
| 6Y70=180 | 180 mm | von ca. 5 mm distal auf 3 mm proximal auslaufend |
| 6Y70=200 | 200 mm | von ca. 5 mm distal auf 3 mm proximal auslaufend |
| 6Y70=210 | 210 mm | von ca. 5 mm distal auf 3 mm proximal auslaufend |
| 6Y70=220 | 220 mm | von ca. 5 mm distal auf 3 mm proximal auslaufend |
| 6Y70=235 | 235 mm | von ca. 5 mm distal auf 3 mm proximal auslaufend |
| 6Y70=250 | 250 mm | von ca. 5 mm distal auf 3 mm proximal auslaufend |
| 6Y70=265 | 265 mm | von ca. 5 mm distal auf 3 mm proximal auslaufend |
| 6Y70=280 | 280 mm | von ca. 5 mm distal auf 3 mm proximal auslaufend |
| 6Y70=300 | 300 mm | von ca. 5 mm distal auf 3 mm proximal auslaufend |
| 6Y70=320 | 320 mm | von ca. 5 mm distal auf 3 mm proximal auslaufend |
| 6Y70=340 | 340 mm | von ca. 5 mm distal auf 3 mm proximal auslaufend |
| 6Y70=360 | 360 mm | von ca. 5 mm distal auf 3 mm proximal auslaufend |
| 6Y70=380 | 380 mm | von ca. 5 mm distal auf 3 mm proximal auslaufend |
| 6Y70=400 | 400 mm | von ca. 5 mm distal auf 3 mm proximal auslaufend |
| 6Y70=160-6 | 160 mm | 6 mm |
| 6Y70=180-6 | 180 mm | 6 mm |
| 6Y70=200-6 | 200 mm | 6 mm |
| 6Y70=210-6 | 210 mm | 6 mm |
| 6Y70=220-6 | 220 mm | 6 mm |
| 6Y70=235-6 | 235 mm | 6 mm |
| 6Y70=250-6 | 250 mm | 6 mm |
| 6Y70=265-6 | 265 mm | 6 mm |
| 6Y70=280-6 | 280 mm | 6 mm |
| 6Y70=300-6 | 300 mm | 6 mm |
| 6Y70=320-6 | 320 mm | 6 mm |
| 6Y70=340-6 | 340 mm | 6 mm |
| 6Y70=360-6 | 360 mm | 6 mm |
| 6Y70=380-6 | 380 mm | 6 mm |
| 6Y70=400-6 | 400 mm | 6 mm |
| Amputationsniveau | | Unterschenkelamputation |
| Material | | Silikon |
| Anschluss | | mit distalem Anschluss |
| Distales Kissen | | 16 mm |
| Außentextil | | mit |
| Farbe | | hellgrau |
| Außenbeschichtung | | ohne |
| Schaftdesign | | zweckmodellierter Schaft |
| Matrix | | 10 cm Länge |
| Skinguard | | ohne |



Skeo Skinguard

Kennzeichen 6Y75

Der Unterschenkel-Liner Skeo Skinguard enthält einen antibakteriellen Zusatzstoff, der das Wachstum von Bakterien bei der Schweißbildung um 99,9 % reduziert. Die 10 cm lange Matrix im unteren Bereich verringert die Längsdehnung des Liners. Der Skeo Skinguard 6Y75 (TT) ist mit einem Shuttle Lock kombinierbar.

Informationsmaterialien

| | |
|-----------------|-----------------------|
| 647G380=ALL_INT | GA Fachpersonal Liner |
| 646D791 | GA Benutzer Liner |

Technische Daten

| Artikelnummer | Größe (Umfangmaß distal) |
|---------------|--------------------------|
| 6Y75=160 | 160 mm |
| 6Y75=180 | 180 mm |
| 6Y75=200 | 200 mm |
| 6Y75=210 | 210 mm |
| 6Y75=220 | 220 mm |
| 6Y75=235 | 235 mm |
| 6Y75=250 | 250 mm |
| 6Y75=265 | 265 mm |
| 6Y75=280 | 280 mm |
| 6Y75=300 | 300 mm |
| 6Y75=320 | 320 mm |
| 6Y75=340 | 340 mm |
| 6Y75=360 | 360 mm |
| 6Y75=380 | 380 mm |
| 6Y75=400 | 400 mm |

| | |
|--------------------------|--|
| Amputationsniveau | Unterschenkelamputation |
| Material | Silikon |
| Anschluss | mit distalem Anschluss |
| Distales Kissen | 16 mm |
| Wandstärke | von ca. 5 mm distal auf 3 mm proximal auslaufend |
| Außentextil | mit |
| Farbe | hellgrau |
| Außenbeschichtung | ohne |
| Schaftdesign | zweckmodellierter Schaft |
| Matrix | 10 cm Länge |
| Skinguard | mit |



Skeo 3D

Kennzeichen 6Y77

Dank unterschiedlicher Materialstärken passt sich der Unterschenkel-Liner Skeo 3D dem Stumpf anatomisch an – ohne Falten und Druckstellen. Empfindliche Bereiche schützt er durch eine 7 mm dicke Wand und ermöglicht eine höhere Flexibilität durch dünnere Linerzonen: Der Skeo 3D ist im Kniebereich vorflektiert und vereinfacht so das Beugen des Knies. Die je nach Stumpflänge wählbare Matrixhöhe verhindert eine Längsdehnung des Liners. Alle Liner der Skeo-Familie sind strapazierfähig, leicht zu reinigen, haften gut und stabilisieren – ideal für Stümpfe mit viel weichem Gewebe. Der Skeo 3D 6Y77 (TT) ist mit einem Shuttle Lock kombinierbar.

Informationsmaterialien

| | |
|-----------------|-----------------------|
| 647G380=ALL_INT | GA Fachpersonal Liner |
| 646D791 | GA Benutzer Liner |

Technische Daten

| Artikelnummer | Größe (Umfangsmaß distal) | Stumpflänge ab MPT |
|---------------|---------------------------|---------------------|
| 6Y77=265X75 | 265 mm (270-290 mm) | 75 mm (50-100 mm) |
| 6Y77=180X125 | 180 mm (185-205 mm) | 125 mm (100-150 mm) |
| 6Y77=200X125 | 200 mm (205-225 mm) | 125 mm (100-150 mm) |
| 6Y77=220X125 | 220 mm (225-245 mm) | 125 mm (100-150 mm) |
| 6Y77=235X125 | 235 mm (240-260 mm) | 125 mm (100-150 mm) |
| 6Y77=250X125 | 250 mm (255-275 mm) | 125 mm (100-150 mm) |
| 6Y77=265X125 | 265 mm (270-290 mm) | 125 mm (100-150 mm) |
| 6Y77=280X125 | 280 mm (285-305 mm) | 125 mm (100-150 mm) |
| 6Y77=220X175 | 220 mm (225-245 mm) | 175 mm (150-200 mm) |
| 6Y77=235X175 | 235 mm (240-260 mm) | 175 mm (150-200 mm) |
| 6Y77=250X175 | 250 mm (255-275 mm) | 175 mm (150-200 mm) |
| 6Y77=265X175 | 265 mm (270-290 mm) | 175 mm (150-200 mm) |
| 6Y77=280X175 | 280 mm (285-305 mm) | 175 mm (150-200 mm) |
| 6Y77=300X175 | 300 mm (305-325 mm) | 175 mm (150-200 mm) |
| 6Y77=320X175 | 320 mm (325-345 mm) | 175 mm (150-200 mm) |

| | |
|--------------------------|--|
| Amputationsniveau | Unterschenkelamputation |
| Material | Silikon |
| Anschluss | mit distalen Anschluss |
| Distales Kissen | 16 mm |
| Wandstärke | 7 mm Aufbauten an Schienbeinkante und Fibulaköpfchen; von 4 mm distal auf 3 mm proximal auslaufend |
| Außentextil | mit |
| Farbe | hellgrau |
| Außenbeschichtung | ohne |
| Schaftdesign | zweckmodellierter Schaft |
| Matrix | abhängig von der Stumpflänge |
| Skinguard | ohne |

Socket Technologies

Skeo Liner



Skeo 3D

Kennzeichen 6Y78

Der Unterschenkel-Liner Skeo 3D mit antibakteriellem Zusatzstoff Skinguard passt sich dem Stumpf anatomisch an: Dicke Wandstärken sorgen für zusätzlichen Schutz, dünnere Bereiche für mehr Flexibilität. Die je nach Stumpflänge wählbare Matrixhöhe verhindert eine Längsdehnung des Liners.

Der Skeo 3D 6Y78 (TT) ist mit einem Shuttle Lock kombinierbar.

Informationsmaterialien

| | |
|-----------------|-----------------------|
| 647G380=ALL_INT | GA Fachpersonal Liner |
| 646D791 | GA Benutzer Liner |

Technische Daten

| Artikelnummer | Größe (Umfangsmaß distal) | Stumpflänge ab MPT |
|---------------|---------------------------|---------------------|
| 6Y78=265X75 | 265 mm (270-290 mm) | 75 mm (50-100 mm) |
| 6Y78=180X125 | 180 mm (185-205 mm) | 125 mm (100-150 mm) |
| 6Y78=200X125 | 200 mm (205-225 mm) | 125 mm (100-150 mm) |
| 6Y78=220X125 | 220 mm (225-245 mm) | 125 mm (100-150 mm) |
| 6Y78=235X125 | 235 mm (240-260 mm) | 125 mm (100-150 mm) |
| 6Y78=250X125 | 250 mm (255-275 mm) | 125 mm (100-150 mm) |
| 6Y78=265X125 | 265 mm (270-290 mm) | 125 mm (100-150 mm) |
| 6Y78=280X125 | 280 mm (285-305 mm) | 125 mm (100-150 mm) |
| 6Y78=220X175 | 220 mm (225-245 mm) | 175 mm (150-200 mm) |
| 6Y78=235X175 | 235 mm (240-260 mm) | 175 mm (150-200 mm) |
| 6Y78=250X175 | 250 mm (255-275 mm) | 175 mm (150-200 mm) |
| 6Y78=265X175 | 265 mm (270-290 mm) | 175 mm (150-200 mm) |
| 6Y78=280X175 | 280 mm (285-305 mm) | 175 mm (150-200 mm) |
| 6Y78=300X175 | 300 mm (305-325 mm) | 175 mm (150-200 mm) |
| 6Y78=320X175 | 320 mm (325-345 mm) | 175 mm (150-200 mm) |

| | |
|--------------------------|--|
| Amputationsniveau | Unterschenkelamputation |
| Material | Silikon |
| Anschluss | mit distalem Anschluss |
| Distales Kissen | 16 mm |
| Wandstärke | 7 mm Aufbauten an Schienbeinkante und Fibulaköpfchen; von 4 mm distal auf 3 mm proximal auslaufend |
| Außentextil | mit |
| Farbe | hellgrau |
| Außenbeschichtung | ohne |
| Schaftdesign | zweckmodellierter Schaft |
| Matrix | abhängig von der Stumpflänge |
| Skinguard | mit |



Skeo

Kennzeichen 6Y80

Die durchgehende Matrix, die eine Längsdehnung verringert, ermöglicht eine gute Kontrolle der Prothese und ein hohes Maß an Sicherheit. Gleichzeitig passt sich der Skeo Oberschenkel-Liner durch seine Querelastizität leichten Volumenschwankungen problemlos an. Der Skeo 6Y80 (TF) ist mit einem Shuttle Lock oder dem KISS Einzugsystem kombinierbar.

Technische Daten

| Artikelnummer | Größe (Umfangmaß distal) |
|---------------|--------------------------|
| 6Y80=280 | 280 mm |
| 6Y80=300 | 300 mm |
| 6Y80=320 | 320 mm |
| 6Y80=340 | 340 mm |
| 6Y80=360 | 360 mm |
| 6Y80=380 | 380 mm |
| 6Y80=400 | 400 mm |
| 6Y80=420 | 420 mm |
| 6Y80=450 | 450 mm |
| 6Y80=500 | 500 mm |
| 6Y80=550 | 550 mm |

Informationsmaterialien

| | |
|-----------------|-----------------------|
| 647G380=ALL_INT | GA Fachpersonal Liner |
| 646D791 | GA Benutzer Liner |

| | |
|--------------------------|--|
| Amputationsniveau | Oberschenkelamputation |
| Material | Silikon |
| Anschluss | mit distalem Anschluss |
| Distales Kissen | 14,5 mm |
| Wandstärke | von ca. 4,5 mm distal auf 2,5 mm proximal auslaufend |
| Außentextil | mit |
| Farbe | hellgrau |
| Außenbeschichtung | ohne |
| Schaftdesign | zweckmodellierter Schaft |
| Matrix | durchgehende Matrix |
| Skinguard | ohne |



Skeo Skinguard

Kennzeichen 6Y85

Der Oberschenkel-Liner Skeo Skinguard enthält einen antibakteriellen Zusatzstoff, der das Wachstum von Bakterien bei der Schweißbildung um 99,9% reduziert. Eine durchgehende Matrix verringert die Längsdehnung des Liners.

Der Skeo Skinguard 6Y85 (TF) ist mit einem Shuttle Lock oder dem KISS-Einzugsystem kombinierbar.

Informationsmaterialien

| | |
|-----------------|-----------------------|
| 647G380=ALL_INT | GA Fachpersonal Liner |
| 646D791 | GA Benutzer Liner |

Technische Daten

| Artikelnummer | Größe (Umfangsmaß distal) |
|---------------|---------------------------|
| 6Y85=280 | 280 mm |
| 6Y85=300 | 300 mm |
| 6Y85=320 | 320 mm |
| 6Y85=340 | 340 mm |
| 6Y85=360 | 360 mm |
| 6Y85=380 | 380 mm |
| 6Y85=400 | 400 mm |
| 6Y85=420 | 420 mm |
| 6Y85=450 | 450 mm |
| 6Y85=500 | 500 mm |
| 6Y85=550 | 550 mm |

| | |
|--------------------------|--|
| Amputationsniveau | Oberschenkelamputation |
| Material | Silikon |
| Anschluss | mit distalem Anschluss |
| Distales Kissen | 14,5 mm |
| Wandstärke | von ca. 4,5 mm distal auf 2,5 mm proximal auslaufend |
| Außentextil | mit |
| Farbe | hellgrau |
| Außenbeschichtung | ohne |
| Schaftdesign | zweckmodellierter Schaft |
| Matrix | durchgehende Matrix |
| Skinguard | mit |



Skeo 3D

Kennzeichen 6Y87

Der Oberschenkel-Liner Skeo 3D läuft im distalen Bereich konisch zu und bettet auch weiches Gewebe besonders sanft. Oben ist der Liner zylindrisch geformt und umschließt den Stumpf zuverlässig. Die durchgehende Matrix wirkt einer Längsdehnung des Liners entgegen.

Der Skeo 3D 6Y87 (TF) ist mit einem Shuttle Lock oder dem KISS-Einzugsystem kombinierbar.

Informationsmaterialien

| | |
|-----------------|-----------------------|
| 647G380=ALL_INT | GA Fachpersonal Liner |
| 646D791 | GA Benutzer Liner |

Technische Daten

| Artikelnummer | Größe (Umfangsmaß distal) |
|---------------|---------------------------|
| 6Y87=250 | 250 mm |
| 6Y87=265 | 265 mm |
| 6Y87=280 | 280 mm |
| 6Y87=300 | 300 mm |
| 6Y87=320 | 320 mm |
| 6Y87=340 | 340 mm |
| 6Y87=360 | 360 mm |
| 6Y87=380 | 380 mm |
| 6Y87=400 | 400 mm |
| 6Y87=450 | 450 mm |

| | |
|--------------------------|--|
| Amputationsniveau | Oberschenkelamputation |
| Material | Silikon |
| Anschluss | mit distalem Anschluss |
| Distales Kissen | 14,5 mm |
| Wandstärke | von distal 4,5 mm auf proximal 2,5 mm auslaufend |
| Außentextil | mit |
| Farbe | hellgrau |
| Außenbeschichtung | ohne |
| Schaftdesign | zweckmodellierter Schaft |
| Matrix | durchgehende Matrix |
| Skinguard | ohne |



Skeo 3D

Kennzeichen 6Y88

Der Oberschenkel-Liner Skeo 3D läuft im distalen Bereich konisch zu und bettet auch weiches Gewebe besonders sanft. Oben ist der antibakterielle Liner zylindrisch geformt und umschließt den Stumpf zuverlässig. Die durchgehende Matrix wirkt einer Längsdehnung des Liners entgegen.

Der Skeo 3D 6Y88 (TF) ist mit einem Shuttle Lock oder dem KISS-Einzugsystem kombinierbar.

Informationsmaterialien

| | |
|-----------------|-----------------------|
| 647G380=ALL_INT | GA Fachpersonal Liner |
| 646D791 | GA Benutzer Liner |

Technische Daten

| Artikelnummer | Größe (Umfangsmaß distal) |
|---------------|---------------------------|
| 6Y88=250 | 250 mm |
| 6Y88=265 | 265 mm |
| 6Y88=280 | 280 mm |
| 6Y88=300 | 300 mm |
| 6Y88=320 | 320 mm |
| 6Y88=340 | 340 mm |
| 6Y88=360 | 360 mm |
| 6Y88=380 | 380 mm |
| 6Y88=400 | 400 mm |
| 6Y88=450 | 450 mm |

| | |
|--------------------------|---|
| Amputationsniveau | Oberschenkelamputation |
| Material | Silikon |
| Anschluss | mit distalem Anschluss |
| Distales Kissen | 14,5 mm |
| Wandstärke | von ca. 4,5 mm distal auf 2,5 mm auslaufend |
| Außentextil | mit |
| Farbe | hellgrau |
| Außenbeschichtung | ohne |
| Matrix | durchgehende Matrix |
| Skinguard | mit |



Skeo Sealing

Kennzeichen 6Y110

Einfach. Sicher. Der strapazierfähige Dichtungsring hält das Vakuum zuverlässig im Schaft. Die seidige Oberfläche ohne Außentextil spart Zeit beim Reinigen sowie beim An- und Ausziehen. Der antibakterielle Zusatzstoff Skinguard reduziert die Vermehrung von Bakterien.

Der Skeo Sealing 6Y110 (TF) ist mit einem Ventil oder dem Harmony-System kombinierbar.

Informationsmaterialien

| | |
|-----------------|-----------------------|
| 647G380=ALL_INT | GA Fachpersonal Liner |
| 646D791 | GA Benutzer Liner |

Technische Daten

| Artikelnummer | Größe (Umfangsmaß distal) |
|---------------|---------------------------|
| 6Y110=280X10 | 280 mm |
| 6Y110=280X17 | 280 mm |
| 6Y110=300X10 | 300 mm |
| 6Y110=300X17 | 300 mm |
| 6Y110=320X10 | 320 mm |
| 6Y110=320X17 | 320 mm |
| 6Y110=340X10 | 340 mm |
| 6Y110=340X17 | 340 mm |
| 6Y110=360X10 | 360 mm |
| 6Y110=360X17 | 360 mm |
| 6Y110=380X10 | 380 mm |
| 6Y110=380X17 | 380 mm |
| 6Y110=400X10 | 400 mm |
| 6Y110=400X17 | 400 mm |
| 6Y110=450X10 | 450 mm |
| 6Y110=450X17 | 450 mm |
| 6Y110=500X10 | 500 mm |
| 6Y110=500X17 | 500 mm |
| 6Y110=550X10 | 550 mm |
| 6Y110=550X17 | 550 mm |

| | |
|--------------------------|------------------------------------|
| Amputationsniveau | Oberschenkelamputation |
| Material | Silikon |
| Wandstärke | von ca. 6 mm auf 2,5 mm auslaufend |
| Außentextil | ohne |
| Farbe | hellgrau |
| Außenbeschichtung | mit |
| Schaftdesign | zweckmodellierter Schaft |
| Matrix | durchgehende Matrix |
| Skinguard | mit |

- Für mittellange Stümpfe empfehlen wir die Ringhöhe 10 cm (6Y110=*X10), für lange Stümpfe die Ringhöhe 17 cm (6Y110=*X17).

Socket Technologies

Skeo Liner

Individuelle Produkte der Ottobock iFab

Die Ottobock iFab ist als verlängerte Werkbank Ihr zuverlässiger Partner für die zentrale Produktion individueller Orthetik und Prothetik Hilfsmittel im digitalen Wandel.

Für Informationen zu iFab Produkten, bei Fragen oder Anmerkungen kontaktieren Sie uns gern über: ifab@ottobock.com

iFab Customer Center

Im iFab Customer Center finden Sie das gesamte digitale Produktportfolio individueller Produkte. Die Plattform führt Sie einfach und schnell durch den Bestellvorgang.

Sie erreichen das iFab Customer Center unter: www.iFab-customer-center.com.





ProSeal Liner

Kennzeichen 6Y81

Zusammen mit dem ProSeal Dichtungsring, der in den Schaft integriert wird, hält der transparente ProSeal Liner das Vakuum verlässlich. Die glatte Außenbeschichtung vereinfacht das An- und Ausziehen des Liners sowie das Hineingleiten in den Schaft. Der ProSeal Liner 6Y81 (TF) ist mit einem Ventil und dem Harmony-System kombinierbar.

Technische Daten

| Artikelnummer | Größe (Umfangmaß distal) | Distales Kissen |
|---------------|--------------------------|-----------------|
| 6Y81=280 | 280 mm | 3 mm |
| 6Y81=300 | 300 mm | 3 mm |
| 6Y81=320 | 320 mm | 3 mm |
| 6Y81=340 | 340 mm | 3 mm |
| 6Y81=360 | 360 mm | 3 mm |
| 6Y81=380 | 380 mm | 3 mm |
| 6Y81=400 | 400 mm | 3 mm |
| 6Y81=420 | 420 mm | 3 mm |
| 6Y81=450 | 450 mm | 3 mm |
| 6Y81=500 | 500 mm | 3 mm |
| 6Y81=550 | 550 mm | 3 mm |
| 6Y81=280-10 | 280 mm | 10 mm |
| 6Y81=300-10 | 300 mm | 10 mm |
| 6Y81=320-10 | 320 mm | 10 mm |
| 6Y81=340-10 | 340 mm | 10 mm |
| 6Y81=360-10 | 360 mm | 10 mm |
| 6Y81=380-10 | 380 mm | 10 mm |
| 6Y81=400-10 | 400 mm | 10 mm |
| 6Y81=420-10 | 420 mm | 10 mm |
| 6Y81=450-10 | 450 mm | 10 mm |
| 6Y81=500-10 | 500 mm | 10 mm |
| 6Y81=550-10 | 550 mm | 10 mm |

Informationsmaterialien

| | |
|-----------------|-----------------------|
| 647G380=ALL_INT | GA Fachpersonal Liner |
| 646D791 | GA Benutzer Liner |

| | |
|--------------------------|-------------------------|
| Amputationsniveau | Oberschenkelamputation |
| Material | Silikon |
| Anschluss | ohne distalen Anschluss |
| Wandstärke | 3 mm |
| Außentextil | ohne |
| Farbe | transparent |
| Außenbeschichtung | mit |
| Matrix | ohne |
| Skinguard | ohne |

Socket Technologies

Caleo Liner



Caleo

Kennzeichen 6Y90

Der Unterschenkel-Liner Caleo besteht aus einem elastischen und formbaren Material, das an die individuelle Form des Stumpfs angepasst werden kann. Prothesenträger wissen zu schätzen, dass Reibung dadurch auf ein Minimum reduziert wird.

Der Caleo 6Y90 (TT) ist mit einem Shuttle Lock kombinierbar.

Technische Daten

| Artikelnummer | Größe (Umfangmaß distal) |
|---------------|--------------------------|
| 6Y90=200 | 200 mm |
| 6Y90=250 | 250 mm |
| 6Y90=280 | 280 mm |
| 6Y90=320 | 320 mm |
| 6Y90=360 | 360 mm |

Informationsmaterialien

| | |
|-----------------|-----------------------|
| 647G380=ALL_INT | GA Fachpersonal Liner |
| 646D791 | GA Benutzer Liner |

| | |
|--------------------------|--|
| Amputationsniveau | Unterschenkelamputation |
| Material | Copolymer |
| Anschluss | mit distalem Anschluss |
| Distales Kissen | 18 mm |
| Wandstärke | von 5 mm distal auf proximal 3 mm auslaufend |
| Außentextil | mit |
| Farbe | olive |
| Außenbeschichtung | ohne |
| Schaftdesign | zweckmodelliert oder Vollbelastungsschaft |
| Matrix | 10 cm Länge |
| Skinguard | ohne |



Caleo

Kennzeichen 6Y92

Der Unterschenkel-Liner Caleo besteht aus einem elastischen und formbaren Material, das an die individuelle Form des Stumpfs angepasst werden kann. Prothesenträger wissen zu schätzen, dass Reibung dadurch auf ein Minimum reduziert wird.

Der Caleo 6Y92 (TT) ist mit einem Ventil kombinierbar.

Technische Daten

| Artikelnummer | Größe (Umfangmaß distal) |
|---------------|--------------------------|
| 6Y92=200 | 200 mm |
| 6Y92=250 | 250 mm |
| 6Y92=280 | 280 mm |
| 6Y92=320 | 320 mm |
| 6Y92=360 | 360 mm |

Informationsmaterialien

| | |
|-----------------|-----------------------|
| 647G380=ALL_INT | GA Fachpersonal Liner |
| 646D791 | GA Benutzer Liner |

| | |
|--------------------------|--|
| Amputationsniveau | Unterschenkelamputation |
| Material | Copolymer |
| Anschluss | ohne distalen Anschluss |
| Distales Kissen | 13 mm |
| Wandstärke | von 5 mm distal auf proximal 3 mm auslaufend |
| Außentextil | mit |
| Farbe | olive |
| Außenbeschichtung | ohne |
| Schaftdesign | zweckmodelliert oder Vollbelastungsschaft |
| Matrix | ohne |
| Skinguard | ohne |

Socket Technologies

Caleo Liner



Caleo 3D

Kennzeichen 6Y93

Die Passform des Caleo 3D orientiert sich an der Anatomie des Unterschenkels. Dickere Wandstärken im vorderen Bereich schützen empfindliche und knöcherne Strukturen, reduzierte Wandstärken hinten erhöhen die Flexibilität des Knies.

Der Caleo 3D 6Y93=C (TT) ist mit einem Ventil kombinierbar.

Der Caleo 3D 6Y93=L (TT) ist mit einem Shuttle Lock kombinierbar.

Informationsmaterialien

| | |
|-----------------|-----------------------|
| 647G380=ALL_INT | GA Fachpersonal Liner |
| 646D791 | GA Benutzer Liner |

Technische Daten

| Artikelnummer | Größe (Umfangsmaß distal) | Anschluss | Distales Kissen |
|---------------|---------------------------|-------------------------|-----------------|
| 6Y93=C6-S | S (150-260 mm) | ohne distalen Anschluss | 7,5 mm |
| 6Y93=C6-M | M (180-310 mm) | ohne distalen Anschluss | 7,5 mm |
| 6Y93=C6-MP | MP (200-310 mm) | ohne distalen Anschluss | 7,5 mm |
| 6Y93=C6-L | L (230-350 mm) | ohne distalen Anschluss | 7,5 mm |
| 6Y93=C6-LP | LP (280-430 mm) | ohne distalen Anschluss | 7,5 mm |
| 6Y93=C6-XL | XL (330-500mm) | ohne distalen Anschluss | 7,5 mm |
| 6Y93=L6-S | S (150-260 mm) | mit distalem Anschluss | 16 mm |
| 6Y93=L6-M | M (180-310 mm) | mit distalem Anschluss | 16 mm |
| 6Y93=L6-MP | MP (200-310 mm) | mit distalem Anschluss | 16 mm |
| 6Y93=L6-L | L (230-350 mm) | mit distalem Anschluss | 16 mm |
| 6Y93=L6-LP | LP (280-430 mm) | mit distalem Anschluss | 16 mm |
| 6Y93=L6-XL | XL (330-500mm) | mit distalem Anschluss | 16 mm |

| | |
|--------------------------|---|
| Amputationsniveau | Unterschenkelamputation |
| Material | Copolymer |
| Wandstärke | 3 mm posterior und 6 mm anterior |
| Außentextil | mit |
| Farbe | olive |
| Außenbeschichtung | ohne |
| Schaftdesign | zweckmodelliert oder Vollbelastungsschaft |
| Matrix | ohne |
| Skinguard | ohne |



Caleo 3D

Kennzeichen 6Y93F

Die Passform des Caleo 3D 6Y93F in der längeren Version (50 cm) orientiert sich an der Anatomie des Unterschenkels und ist speziell für Symes- und Knieexartikulationsamputierte geeignet. Dickere Wandstärken im vorderen Bereich schützen empfindliche und knöcherne Strukturen, reduzierte Wandstärken hinten erhöhen die Flexibilität des Knies. Der Caleo 3D 6Y93F=C (TT) ist mit einem Ventil kombinierbar.

Der Caleo 3D 6Y93F=L (TT) ist mit einem Shuttle Lock kombinierbar.

Informationsmaterialien

| | |
|-----------------|-----------------------|
| 647G380=ALL_INT | GA Fachpersonal Liner |
| 646D791 | GA Benutzer Liner |

Technische Daten

| Artikelnummer | Größe (Umfangsmaß distal) | Anschluss | Distales Kissen |
|---------------|---------------------------|-------------------------|-----------------|
| 6Y93F=C6-S | S (150-260 mm) | ohne distalen Anschluss | 13 mm |
| 6Y93F=C6-M | M (180-310 mm) | ohne distalen Anschluss | 13 mm |
| 6Y93F=C6-MP | MP (200-310 mm) | ohne distalen Anschluss | 13 mm |
| 6Y93F=C6-L | L (230-350 mm) | ohne distalen Anschluss | 13 mm |
| 6Y93F=C6-LP | LP (280-430 mm) | ohne distalen Anschluss | 13 mm |
| 6Y93F=C6-XL | XL (330-500mm) | ohne distalen Anschluss | 13 mm |
| 6Y93F=L6-S | S (150-260 mm) | mit distalem Anschluss | 21 mm |
| 6Y93F=L6-M | M (180-310 mm) | mit distalem Anschluss | 21 mm |
| 6Y93F=L6-MP | MP (200-310 mm) | mit distalem Anschluss | 21 mm |
| 6Y93F=L6-L | L (230-350 mm) | mit distalem Anschluss | 21 mm |
| 6Y93F=L6-LP | LP (280-430 mm) | mit distalem Anschluss | 21 mm |
| 6Y93F=L6-XL | XL (330-500mm) | mit distalem Anschluss | 21 mm |

| | |
|--------------------------|--|
| Amputationsniveau | Unterschenkelamputation |
| Material | Copolymer |
| Wandstärke | von 6 mm distal auf 3 mm proximal auslaufend |
| Außentextil | mit |
| Farbe | olive |
| Außenbeschichtung | ohne |
| Schaftdesign | zweckmodelliert oder Vollbelastungsschaft |
| Matrix | ohne |
| Skinguard | ohne |

Socket Technologies

Caleo Liner



Caleo 3D

Kennzeichen 6Y95

Der Caleo 3D besitzt eine Passform, die sich an der Anatomie des Körpers orientiert. Die Materialbeschaffenheit im Kniebereich ermöglicht eine besonders einfache Beugung und verringert den Druck auf die Kniescheibe.

Der Caleo 3D 6Y95=C (TT) ist mit einem Ventil kombinierbar.

Der Caleo 3D 6Y95=L (TT) ist mit einem Shuttle Lock kombinierbar.

Informationsmaterialien

| | |
|-----------------|-----------------------|
| 647G380=ALL_INT | GA Fachpersonal Liner |
| 646D791 | GA Benutzer Liner |

Technische Daten

| Artikelnummer | Größe (Umfangsmaß distal) | Anschluss | Distales Kissen |
|---------------|---------------------------|-------------------------|-----------------|
| 6Y95=C6-S | S (150-260 mm) | ohne distalen Anschluss | 7,5 mm |
| 6Y95=C6-M | M (180-310 mm) | ohne distalen Anschluss | 7,5 mm |
| 6Y95=C6-MP | MP (200-310 mm) | ohne distalen Anschluss | 7,5 mm |
| 6Y95=C6-L | L (230-350 mm) | ohne distalen Anschluss | 7,5 mm |
| 6Y95=C6-LP | LP (280-430 mm) | ohne distalen Anschluss | 7,5 mm |
| 6Y95=C6-XL | XL (330-500mm) | ohne distalen Anschluss | 7,5 mm |
| 6Y95=L6-S | S (150-260 mm) | mit distalem Anschluss | 16 mm |
| 6Y95=L6-M | M (180-310 mm) | mit distalem Anschluss | 16 mm |
| 6Y95=L6-MP | MP (200-310 mm) | mit distalem Anschluss | 16 mm |
| 6Y95=L6-L | L (230-350 mm) | mit distalem Anschluss | 16 mm |
| 6Y95=L6-LP | LP (280-430 mm) | mit distalem Anschluss | 16 mm |
| 6Y95=L6-XL | XL (330-500mm) | mit distalem Anschluss | 16 mm |

| | |
|--------------------------|---|
| Amputationsniveau | Unterschenkelamputation |
| Material | Copolymer |
| Wandstärke | 6 mm anterior, 3 mm posterior |
| Außentextil | mit |
| Farbe | olive |
| Außenbeschichtung | ohne |
| Schaftdesign | zweckmodelliert oder Vollbelastungsschaft |
| Skinguard | ohne |



Dynamic Vacuum System Liner

Kennzeichen 6Y94

Eigens für das Dynamic Vacuum System entwickelt, stellt der DVS Liner aus Copolymer die direkte Anbindung zur Vakuumpumpe her. Eine magnetische Kopplung zwischen dem distalen Anschluss des Liners und Pumpenkolben sorgt für den nötigen Halt. Der Liner pflegt zusätzlich die Haut durch eine dosierte Abgabe von medizinischem Weißöl.

Technische Daten

| Artikelnummer | Größe (Umfangsmaß distal) | Außentextil |
|---------------|---------------------------|---------------|
| 6Y94=S | S (150-260 mm) | mit |
| 6Y94=M | M (180-310 mm) | mit |
| 6Y94=MP | MP (200-310 mm) | mit |
| 6Y94=L | L (230-350 mm) | mit |
| 6Y94=LP | LP (280-430 mm) | mit |
| 6Y94=XL | XL (330-500mm) | mit |
| 6Y94=S-F | S (150-260 mm) | mit Teiltexil |
| 6Y94=M-F | M (180-310 mm) | mit Teiltexil |
| 6Y94=MP-F | MP (200-310 mm) | mit Teiltexil |
| 6Y94=L-F | L (230-350 mm) | mit Teiltexil |
| 6Y94=LP-F | LP (280-430 mm) | mit Teiltexil |
| 6Y94=XL-F | XL (330-500mm) | mit Teiltexil |

Informationsmaterialien

| | |
|-----------------|-----------------------|
| 647G380=ALL_INT | GA Fachpersonal Liner |
| 646D791 | GA Benutzer Liner |

| | |
|--------------------------|---|
| Amputationsniveau | Unterschenkelamputation |
| Material | Copolymer |
| Anschluss | mit Anschluss für das Dynamic Vacuum System DVS |
| Distales Kissen | 16 mm |
| Wandstärke | von 6 mm distal auf 3 mm proximal auslaufend |
| Farbe | olive |
| Außenbeschichtung | ohne |
| Schaftdesign | zweckmodelliert oder Vollbelastungsschaft |
| Matrix | ohne |
| Skinguard | ohne |

Socket Technologies

Uneo Liner



Uneo

Kennzeichen 6Y60

Der Unterschenkel-Liner Uneo besteht aus einem weichen, nachgiebigen Material, das den Stumpf „fließend“ einhüllt. Ein distales Kissen sorgt für eine zusätzliche Polsterung, sodass Druckstellen vermieden werden.

Der Uneo 6Y60 (TT) ist mit einem Shuttle Lock kombinierbar.

Informationsmaterialien

| | |
|-----------------|-----------------------|
| 647G380=ALL_INT | GA Fachpersonal Liner |
| 646D791 | GA Benutzer Liner |

Technische Daten

| Artikelnummer | Größe (Umfangmaß distal) |
|---------------|--------------------------|
| 6Y60=160 | 160 mm |
| 6Y60=180 | 180 mm |
| 6Y60=200 | 200 mm |
| 6Y60=210 | 210 mm |
| 6Y60=220 | 220 mm |
| 6Y60=235 | 235 mm |
| 6Y60=250 | 250 mm |
| 6Y60=265 | 265 mm |
| 6Y60=280 | 280 mm |
| 6Y60=300 | 300 mm |
| 6Y60=320 | 320 mm |
| 6Y60=340 | 340 mm |
| 6Y60=360 | 360 mm |
| 6Y60=380 | 380 mm |
| 6Y60=400 | 400 mm |

| | |
|--------------------------|--|
| Amputationsniveau | Unterschenkelamputation |
| Material | Polyurethan |
| Anschluss | mit distalem Anschluss |
| Distales Kissen | 10 mm |
| Wandstärke | von ca. 4,5 mm distal auf 2,5 mm proximal auslaufend |
| Außentextil | mit |
| Farbe | beige |
| Außenbeschichtung | ohne |
| Schaftdesign | zweckmodelliert oder Vollbelastungsschaft |
| Matrix | ohne |
| Skinguard | ohne |



Uno Flex

Kennzeichen 6Y510

Der nachgiebige Uno Flex ist im Kniebereich vorflektiert. Diese Passform ermöglicht ein einfacheres Beugen des Knies und verhindert, dass sich zu viel Material in der Kniekehle aufschiebt.

Der Uno Flex 6Y510 (TT) ist mit einem Ventil oder dem Harmony-System kombinierbar. Der Uno Flex 6Y510=-5/-9 (TT) ist mit einem Ventil kombinierbar.

Informationsmaterialien

| | |
|------------------|-----------------------|
| 647G1144=ALL_INT | GA Fachpersonal Liner |
| 646D791 | GA Benutzer Liner |

Technische Daten

| Artikelnummer | Größe (Umfangmaß distal) | Stumpflänge ab MPT | Außentextil | Außenbeschichtung | Farbe |
|-----------------|--------------------------|---------------------|-------------|-------------------|-------------|
| 6Y510=200X75 | 200 mm | 75 mm (50-100 mm) | ohne | mit | transparent |
| 6Y510=225X75 | 225 mm | 75 mm (50-100 mm) | ohne | mit | transparent |
| 6Y510=250X75 | 250 mm | 75 mm (50-100 mm) | ohne | mit | transparent |
| 6Y510=275X75 | 275 mm | 75 mm (50-100 mm) | ohne | mit | transparent |
| 6Y510=300X75 | 300 mm | 75 mm (50-100 mm) | ohne | mit | transparent |
| 6Y510=325X75 | 325 mm | 75 mm (50-100 mm) | ohne | mit | transparent |
| 6Y510=210X125 | 210 mm | 125 mm (100-150 mm) | ohne | mit | transparent |
| 6Y510=235X125 | 235 mm | 125 mm (100-150 mm) | ohne | mit | transparent |
| 6Y510=260X125 | 260 mm | 125 mm (100-150 mm) | ohne | mit | transparent |
| 6Y510=285X125 | 285 mm | 125 mm (100-150 mm) | ohne | mit | transparent |
| 6Y510=310X125 | 310 mm | 125 mm (100-150 mm) | ohne | mit | transparent |
| 6Y510=210X175 | 210 mm | 175 mm (150-200 mm) | ohne | mit | transparent |
| 6Y510=235X175 | 235 mm | 175 mm (150-200 mm) | ohne | mit | transparent |
| 6Y510=260X175 | 260 mm | 175 mm (150-200 mm) | ohne | mit | transparent |
| 6Y510=285X175 | 285 mm | 175 mm (150-200 mm) | ohne | mit | transparent |
| 6Y510=310X175 | 310 mm | 175 mm (150-200 mm) | ohne | mit | transparent |
| 6Y510=175X75-5 | 175 mm | 75 mm (50-100 mm) | mit | ohne | anthrazit |
| 6Y510=200X75-5 | 200 mm | 75 mm (50-100 mm) | mit | ohne | anthrazit |
| 6Y510=225X75-5 | 225 mm | 75 mm (50-100 mm) | mit | ohne | anthrazit |
| 6Y510=250X75-5 | 250 mm | 75 mm (50-100 mm) | mit | ohne | anthrazit |
| 6Y510=275X75-5 | 275 mm | 75 mm (50-100 mm) | mit | ohne | anthrazit |
| 6Y510=300X75-5 | 300 mm | 75 mm (50-100 mm) | mit | ohne | anthrazit |
| 6Y510=325X75-5 | 325 mm | 75 mm (50-100 mm) | mit | ohne | anthrazit |
| 6Y510=175X75-9 | 175 mm | 75 mm (50-100 mm) | mit | ohne | beige |
| 6Y510=200X75-9 | 200 mm | 75 mm (50-100 mm) | mit | ohne | beige |
| 6Y510=225X75-9 | 225 mm | 75 mm (50-100 mm) | mit | ohne | beige |
| 6Y510=250X75-9 | 250 mm | 75 mm (50-100 mm) | mit | ohne | beige |
| 6Y510=275X75-9 | 275 mm | 75 mm (50-100 mm) | mit | ohne | beige |
| 6Y510=300X75-9 | 300 mm | 75 mm (50-100 mm) | mit | ohne | beige |
| 6Y510=325X75-9 | 325 mm | 75 mm (50-100 mm) | mit | ohne | beige |
| 6Y510=210X125-5 | 210 mm | 125 mm (100-150 mm) | mit | ohne | anthrazit |
| 6Y510=235X125-5 | 235 mm | 125 mm (100-150 mm) | mit | ohne | anthrazit |
| 6Y510=260X125-5 | 260 mm | 125 mm (100-150 mm) | mit | ohne | anthrazit |
| 6Y510=285X125-5 | 285 mm | 125 mm (100-150 mm) | mit | ohne | anthrazit |
| 6Y510=310X125-5 | 310 mm | 125 mm (100-150 mm) | mit | ohne | anthrazit |
| 6Y510=210X125-9 | 210 mm | 125 mm (100-150 mm) | mit | ohne | beige |
| 6Y510=235X125-9 | 235 mm | 125 mm (100-150 mm) | mit | ohne | beige |
| 6Y510=260X125-9 | 260 mm | 125 mm (100-150 mm) | mit | ohne | beige |
| 6Y510=285X125-9 | 285 mm | 125 mm (100-150 mm) | mit | ohne | beige |
| 6Y510=310X125-9 | 310 mm | 125 mm (100-150 mm) | mit | ohne | beige |
| 6Y510=210X175-5 | 210 mm | 175 mm (150-200 mm) | mit | ohne | anthrazit |
| 6Y510=235X175-5 | 235 mm | 175 mm (150-200 mm) | mit | ohne | anthrazit |

Socket Technologies

Uneo Liner

| Artikelnummer | Größe (Umfangmaß distal) | Stumpflänge ab MPT | Außentextil | Außen- beschichtung | Farbe |
|-----------------|-----------------------------|---------------------|-------------|------------------------|-----------|
| 6Y510=260X175-5 | 260 mm | 175 mm (150-200 mm) | mit | ohne | anthrazit |
| 6Y510=285X175-5 | 285 mm | 175 mm (150-200 mm) | mit | ohne | anthrazit |
| 6Y510=310X175-5 | 310 mm | 175 mm (150-200 mm) | mit | ohne | anthrazit |
| 6Y510=210X175-9 | 210 mm | 175 mm (150-200 mm) | mit | ohne | beige |
| 6Y510=235X175-9 | 235 mm | 175 mm (150-200 mm) | mit | ohne | beige |
| 6Y510=260X175-9 | 260 mm | 175 mm (150-200 mm) | mit | ohne | beige |
| 6Y510=285X175-9 | 285 mm | 175 mm (150-200 mm) | mit | ohne | beige |
| 6Y510=310X175-9 | 310 mm | 175 mm (150-200 mm) | mit | ohne | beige |

| | |
|--------------------------|--|
| Amputationsniveau | Unterschenkelamputation |
| Material | Polyurethan |
| Anschluss | ohne distalen Anschluss |
| Distales Kissen | 15 mm |
| Wandstärke | bis Kniemitte ca. 6 mm, ab Kniemitte auf 3 mm auslaufend |
| Schaftdesign | Vollbelastungsschaft |
| Matrix | ohne |
| Skinguard | ohne |
| Farbe | transparent 0 / anthrazit 5 / beige 0 |



Uneo

Kennzeichen 6Y520

Der Uneo 6Y520=-5/-9 besteht aus einem weichen, nachgiebigen Material, das den Stumpf „fließend“ einhüllt. Ein distales Kissen sorgt für Polsterung, sodass Druckstellen vermieden werden. Mit dem transparenten Uneo Pure 6Y520 lassen sich Passform und Hautbild visuell prüfen.

Der Uneo 6Y520=-5/-9 (TT) ist mit einem Ventil oder dem Harmony-System kombinierbar.

Technische Daten

| Artikelnummer | Größe (Umfangmaß distal) | Außentextil | Farbe | Außenbeschichtung |
|---------------|--------------------------|-------------|-------------|-------------------|
| 6Y520=190 | 190 mm | ohne | transparent | mit |
| 6Y520=230 | 230 mm | ohne | transparent | mit |
| 6Y520=290 | 290 mm | ohne | transparent | mit |
| 6Y520=330 | 330 mm | ohne | transparent | mit |
| 6Y520=400 | 400 mm | ohne | transparent | mit |
| 6Y520=190-5 | 190 mm | mit | anthrazit | ohne |
| 6Y520=230-5 | 230 mm | mit | anthrazit | ohne |
| 6Y520=290-5 | 290 mm | mit | anthrazit | ohne |
| 6Y520=330-5 | 330 mm | mit | anthrazit | ohne |
| 6Y520=400-5 | 400 mm | mit | anthrazit | ohne |
| 6Y520=190-9 | 190 mm | mit | beige | ohne |
| 6Y520=230-9 | 230 mm | mit | beige | ohne |
| 6Y520=290-9 | 290 mm | mit | beige | ohne |
| 6Y520=330-9 | 330 mm | mit | beige | ohne |
| 6Y520=400-9 | 400 mm | mit | beige | ohne |

Informationsmaterialien

| | |
|------------------|-----------------------|
| 647G1144=ALL_INT | GA Fachpersonal Liner |
| 646D791 | GA Benutzer Liner |

| | |
|--------------------------|---------------------------------------|
| Amputationsniveau | Unterschenkelamputation |
| Material | Polyurethan |
| Anschluss | ohne distalen Anschluss |
| Distales Kissen | 15 mm |
| Wandstärke | 6 mm |
| Schaftdesign | Vollbelastungsschaft |
| Matrix | ohne |
| Skinguard | ohne |
| Farbe | transparent 0 / anthrazit 5 / beige 0 |

Socket Technologies

Uneo Liner



Uneo Pure / Uneo Skinguard

Kennzeichen 6Y522

Mit dem Uneo Pure 6Y522 lassen sich Passform und Hautbild visuell überprüfen. Die Außenseite ist einfach zu reinigen, trocknet rasch und ermöglicht ein leichtes An- und Ausziehen. Der Uneo Skinguard 6Y522=*-G ist mit einem antibakteriellen Wirkstoff ausgestattet, der das Wachstum von geruchsbildenden Bakterien um 99,9 Prozent reduziert. Der Uneo Pure 6Y522 und der Uneo Skinguard 6Y522=*-G sind mit einem Ventil oder dem Harmony-System kombinierbar.

Informationsmaterialien

| | |
|------------------|-----------------------|
| 647G1144=ALL_INT | GA Fachpersonal Liner |
| 646D791 | GA Benutzer Liner |

Technische Daten

| Artikelnummer | Größe (Umfangmaß distal) | Skinguard |
|---------------|--------------------------|-----------|
| 6Y522=190 | 190 mm | ohne |
| 6Y522=210 | 210 mm | ohne |
| 6Y522=230 | 230 mm | ohne |
| 6Y522=250 | 250 mm | ohne |
| 6Y522=290 | 290 mm | ohne |
| 6Y522=310 | 310 mm | ohne |
| 6Y522=190-G | 190 mm | mit |
| 6Y522=210-G | 210 mm | mit |
| 6Y522=230-G | 230 mm | mit |
| 6Y522=250-G | 250 mm | mit |
| 6Y522=290-G | 290 mm | mit |
| 6Y522=310-G | 310 mm | mit |

| | |
|--------------------------|--|
| Amputationsniveau | Unterschenkelamputation |
| Material | Polyurethan |
| Anschluss | ohne distalen Anschluss |
| Distales Kissen | 15 mm |
| Wandstärke | von 6 mm distal auf 3 mm proximal auslaufend |
| Außentextil | ohne |
| Farbe | transparent |
| Außenbeschichtung | mit |
| Schaftdesign | Vollbelastungsschaft |
| Matrix | ohne |



Uneo / Uneo Skinguard

Kennzeichen 6Y523

Der Uneo 6Y523 besteht aus einem weichen, nachgiebigen Material, das den Stumpf „fließend“ einhüllt. Ein distales Kissen sorgt für Polsterung, sodass Druckstellen vermieden werden. Der Uneo Skinguard 6Y523=*-G ist mit einem antibakteriellen Wirkstoff ausgestattet, der das Wachstum von geruchsbildenden Bakterien um 99,9 Prozent reduziert.

Der Uneo 6Y523 und der Uneo Skinguard 6Y523=*-G sind mit einem Ventil oder dem Harmony-System kombinierbar.

Informationsmaterialien

| | |
|------------------|-----------------------|
| 647G1144=ALL_INT | GA Fachpersonal Liner |
| 646D791 | GA Benutzer Liner |

Technische Daten

| Artikelnummer | Größe (Umfangmaß distal) | Skinguard |
|---------------|--------------------------|-----------|
| 6Y523=190 | 190 mm | ohne |
| 6Y523=210 | 210 mm | ohne |
| 6Y523=230 | 230 mm | ohne |
| 6Y523=250 | 250 mm | ohne |
| 6Y523=290 | 290 mm | ohne |
| 6Y523=310 | 310 mm | ohne |
| 6Y523=190-G | 190 mm | mit |
| 6Y523=210-G | 210 mm | mit |
| 6Y523=230-G | 230 mm | mit |
| 6Y523=250-G | 250 mm | mit |
| 6Y523=290-G | 290 mm | mit |
| 6Y523=310-G | 310 mm | mit |

| | |
|--------------------------|--|
| Amputationsniveau | Unterschenkelamputation |
| Material | Polyurethan |
| Anschluss | ohne distalen Anschluss |
| Distales Kissen | 15 mm |
| Wandstärke | von 6 mm distal auf 3 mm proximal auslaufend |
| Außentextil | mit |
| Farbe | anthrazit |
| Außenbeschichtung | ohne |
| Schaftdesign | Vollbelastungsschaft |
| Matrix | ohne |

Socket Technologies

Uneo Liner



Uneo Fresh

Kennzeichen 6Y512

In das Material des Uneo Fresh ist ein Duftstoff eingearbeitet, der über die Tragedauer des Liners erhalten bleibt. Die spezielle Geometrie mit variierenden Wandstärken – je nach Anatomie im jeweiligen Stumpfbereich – schützt empfindliche Stellen und erhöht die Beweglichkeit des Knies.

Der Uneo Fresh 6Y512=*-P ist mit einem Ventil oder dem Harmony-System kombinierbar.

Informationsmaterialien

| | |
|------------------|-----------------------|
| 647G1144=ALL_INT | GA Fachpersonal Liner |
| 646D791 | GA Benutzer Liner |

Technische Daten

| Artikelnummer | Größe (Umfangmaß distal) | Stumpflänge ab MPT | Außentextil | Farbe |
|-------------------|--------------------------|---------------------|-------------|-------------|
| 6Y512=250X75-P | 250 mm (255-275 mm) | 75 mm (50-100 mm) | ohne | transparent |
| 6Y512=210X125-P | 210 mm (215-235 mm) | 125 mm (100-150 mm) | ohne | transparent |
| 6Y512=235X125-P | 235 mm (240-265 mm) | 125 mm (100-150 mm) | ohne | transparent |
| 6Y512=265X125-P | 265 mm (260-280 mm) | 125 mm (100-150 mm) | ohne | transparent |
| 6Y512=280X125-P | 280 mm (285-310 mm) | 125 mm (100-150 mm) | ohne | transparent |
| 6Y512=300X125-P | 300 mm (310-335 mm) | 125 mm (100-150 mm) | ohne | transparent |
| 6Y512=210X175-P | 210 mm (215-235 mm) | 175 mm (150-200 mm) | ohne | transparent |
| 6Y512=235X175-P | 235 mm (240-265 mm) | 175 mm (150-200 mm) | ohne | transparent |
| 6Y512=265X175-P | 265 mm (260-280 mm) | 175 mm (150-200 mm) | ohne | transparent |
| 6Y512=280X175-P | 280 mm (285-310 mm) | 175 mm (150-200 mm) | ohne | transparent |
| 6Y512=300X175-P | 300 mm (310-335 mm) | 175 mm (150-200 mm) | ohne | transparent |
| 6Y512=250X75-F-P | 250 mm (255-275 mm) | 75 mm (50-100 mm) | mit | anthrazit |
| 6Y512=210X125-F-P | 210 mm (215-235 mm) | 125 mm (100-150 mm) | mit | anthrazit |
| 6Y512=235X125-F-P | 235 mm (240-265 mm) | 125 mm (100-150 mm) | mit | anthrazit |
| 6Y512=265X125-F-P | 265 mm (260-280 mm) | 125 mm (100-150 mm) | mit | anthrazit |
| 6Y512=280X125-F-P | 280 mm (285-310 mm) | 125 mm (100-150 mm) | mit | anthrazit |
| 6Y512=300X125-F-P | 300 mm (310-335 mm) | 125 mm (100-150 mm) | mit | anthrazit |
| 6Y512=210X175-F-P | 210 mm (215-235 mm) | 175 mm (150-200 mm) | mit | anthrazit |
| 6Y512=235X175-F-P | 235 mm (240-265 mm) | 175 mm (150-200 mm) | mit | anthrazit |
| 6Y512=265X175-F-P | 265 mm (260-280 mm) | 175 mm (150-200 mm) | mit | anthrazit |
| 6Y512=280X175-F-P | 280 mm (285-310 mm) | 175 mm (150-200 mm) | mit | anthrazit |
| 6Y512=300X175-F-P | 300 mm (310-335 mm) | 175 mm (150-200 mm) | mit | anthrazit |

| | |
|--------------------------|--|
| Amputationsniveau | Unterschenkelamputation |
| Material | Polyurethan |
| Anschluss | ohne distalen Anschluss |
| Distales Kissen | 15 mm |
| Wandstärke | 9 mm Aufbauten an Schienbeinkante und Fibulaköpfchen, von 6 mm distal auf 3 mm proximal auslaufend |
| Außenbeschichtung | mit |
| Schaftdesign | Vollbelastungsschaft |
| Matrix | ohne |
| Skinguard | ohne |



Uno 3D

Kennzeichen 6Y512

Der Uno 3D ist genau an die Anatomie des Stumpfes angepasst. Empfindliche Stellen wie die Schienbeinkante und das Fibulaköpfchen werden durch dickere Wände geschützt. Dünnere Wandstärken auf der Rückseite erhöhen hingegen die Beweglichkeit des Knies. Der Uno 3D 6Y512 (TT) ist mit einem Ventil oder dem Harmony-System kombinierbar.

Technische Daten

| Artikelnummer | Größe (Umfangsmaß distal) | Stumpflänge ab MPT | Skinguard | Außentextil | Farbe |
|-------------------|---------------------------|---------------------|-----------|-------------|-------------|
| 6Y512=250X75-G | 250 mm (255-275 mm) | 75 mm (50-100 mm) | mit | ohne | transparent |
| 6Y512=210X125-G | 210 mm (215-235 mm) | 125 mm (100-150 mm) | mit | ohne | transparent |
| 6Y512=235X125-G | 235 mm (240-265 mm) | 125 mm (100-150 mm) | mit | ohne | transparent |
| 6Y512=265X125-G | 265 mm (260-280 mm) | 125 mm (100-150 mm) | mit | ohne | transparent |
| 6Y512=280X125-G | 280 mm (285-310 mm) | 125 mm (100-150 mm) | mit | ohne | transparent |
| 6Y512=300X125-G | 300 mm (310-335 mm) | 125 mm (100-150 mm) | mit | ohne | transparent |
| 6Y512=210X175-G | 210 mm (215-235 mm) | 175 mm (150-200 mm) | mit | ohne | transparent |
| 6Y512=235X175-G | 235 mm (240-265 mm) | 175 mm (150-200 mm) | mit | ohne | transparent |
| 6Y512=265X175-G | 265 mm (260-280 mm) | 175 mm (150-200 mm) | mit | ohne | transparent |
| 6Y512=280X175-G | 280 mm (285-310 mm) | 175 mm (150-200 mm) | mit | ohne | transparent |
| 6Y512=300X175-G | 300 mm (310-335 mm) | 175 mm (150-200 mm) | mit | ohne | transparent |
| 6Y512=250X75-F-G | 250 mm (255-275 mm) | 75 mm (50-100 mm) | mit | mit | anthrazit |
| 6Y512=210X125-F-G | 210 mm (215-235 mm) | 125 mm (100-150 mm) | mit | mit | anthrazit |
| 6Y512=235X125-F-G | 235 mm (240-265 mm) | 125 mm (100-150 mm) | mit | mit | anthrazit |
| 6Y512=265X125-F-G | 265 mm (260-280 mm) | 125 mm (100-150 mm) | mit | mit | anthrazit |
| 6Y512=280X125-F-G | 280 mm (285-310 mm) | 125 mm (100-150 mm) | mit | mit | anthrazit |
| 6Y512=300X125-F-G | 300 mm (310-335 mm) | 125 mm (100-150 mm) | mit | mit | anthrazit |
| 6Y512=210X175-F-G | 210 mm (215-235 mm) | 175 mm (150-200 mm) | mit | mit | anthrazit |
| 6Y512=235X175-F-G | 235 mm (240-265 mm) | 175 mm (150-200 mm) | mit | mit | anthrazit |
| 6Y512=265X175-F-G | 265 mm (260-280 mm) | 175 mm (150-200 mm) | mit | mit | anthrazit |
| 6Y512=280X175-F-G | 280 mm (285-310 mm) | 175 mm (150-200 mm) | mit | mit | anthrazit |
| 6Y512=300X175-F-G | 300 mm (310-335 mm) | 175 mm (150-200 mm) | mit | mit | anthrazit |
| 6Y512=250X75 | 250 mm (255-275 mm) | 75 mm (50-100 mm) | ohne | ohne | transparent |
| 6Y512=210X125 | 210 mm (215-235 mm) | 125 mm (100-150 mm) | ohne | ohne | transparent |
| 6Y512=235X125 | 235 mm (240-265 mm) | 125 mm (100-150 mm) | ohne | ohne | transparent |
| 6Y512=265X125 | 265 mm (260-280 mm) | 125 mm (100-150 mm) | ohne | ohne | transparent |
| 6Y512=280X125 | 280 mm (285-310 mm) | 125 mm (100-150 mm) | ohne | ohne | transparent |
| 6Y512=300X125 | 300 mm (310-335 mm) | 125 mm (100-150 mm) | ohne | ohne | transparent |
| 6Y512=210X175 | 210 mm (215-235 mm) | 175 mm (150-200 mm) | ohne | ohne | transparent |
| 6Y512=235X175 | 235 mm (240-265 mm) | 175 mm (150-200 mm) | ohne | ohne | transparent |
| 6Y512=265X175 | 265 mm (260-280 mm) | 175 mm (150-200 mm) | ohne | ohne | transparent |
| 6Y512=280X175 | 280 mm (285-310 mm) | 175 mm (150-200 mm) | ohne | ohne | transparent |
| 6Y512=300X175 | 300 mm (310-335 mm) | 175 mm (150-200 mm) | ohne | ohne | transparent |
| 6Y512=250X75-F | 250 mm (255-275 mm) | 75 mm (50-100 mm) | ohne | mit | anthrazit |
| 6Y512=210X125-F | 210 mm (215-235 mm) | 125 mm (100-150 mm) | ohne | mit | anthrazit |
| 6Y512=235X125-F | 235 mm (240-265 mm) | 125 mm (100-150 mm) | ohne | mit | anthrazit |
| 6Y512=265X125-F | 265 mm (260-280 mm) | 125 mm (100-150 mm) | ohne | mit | anthrazit |
| 6Y512=280X125-F | 280 mm (285-310 mm) | 125 mm (100-150 mm) | ohne | mit | anthrazit |
| 6Y512=300X125-F | 300 mm (310-335 mm) | 125 mm (100-150 mm) | ohne | mit | anthrazit |
| 6Y512=210X175-F | 210 mm (215-235 mm) | 175 mm (150-200 mm) | ohne | mit | anthrazit |
| 6Y512=235X175-F | 235 mm (240-265 mm) | 175 mm (150-200 mm) | ohne | mit | anthrazit |
| 6Y512=265X175-F | 265 mm (260-280 mm) | 175 mm (150-200 mm) | ohne | mit | anthrazit |
| 6Y512=280X175-F | 280 mm (285-310 mm) | 175 mm (150-200 mm) | ohne | mit | anthrazit |
| 6Y512=300X175-F | 300 mm (310-335 mm) | 175 mm (150-200 mm) | ohne | mit | anthrazit |

Informationsmaterialien

| | |
|------------------|-----------------------|
| 647G1144=ALL_INT | GA Fachpersonal Liner |
| 646D791 | GA Benutzer Liner |

Socket Technologies

Uneo Liner

| | |
|--------------------------|--|
| Amputationsniveau | Unterschenkelamputation |
| Material | Polyurethan |
| Anschluss | ohne distalen Anschluss |
| Distales Kissen | 15 mm |
| Wandstärke | 9 mm Aufbauten an Schienbeinkante und Fibulaköpfchen, von 6 mm distal auf 3 mm proximal auslaufend |
| Außenbeschichtung | ohne |
| Schaftdesign | Vollbelastungsschaft |
| Matrix | ohne |

Individuelle Produkte der Ottobock iFab

Die Ottobock iFab ist als verlängerte Werkbank Ihr zuverlässiger Partner für die zentrale Produktion individueller Orthetik und Prothetik Hilfsmittel im digitalen Wandel.

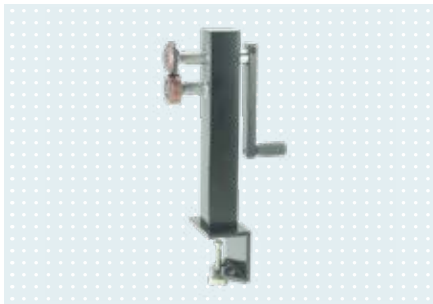
Für Informationen zu iFab Produkten, bei Fragen oder Anmerkungen kontaktieren Sie uns gern über: ifab@ottobock.com

iFab Customer Center

Im iFab Customer Center finden Sie das gesamte digitale Produktportfolio individueller Produkte. Die Plattform führt Sie einfach und schnell durch den Bestellvorgang.

Sie erreichen das iFab Customer Center unter: www.iFab-customer-center.com.





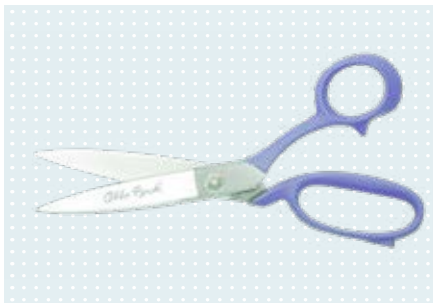
Liner Trimmer

Kennzeichen 756L10

Zum Beschneiden und Abschrägen des proximalen Endes von Gel-Linern in einem Arbeitsgang. Der Liner Trimmer erzeugt eine glatte Kante.

Technische Daten

| Artikelnummer | Gewicht |
|---------------|---------|
| 756L10 | 2.9 kg |



Spezial Kunstfaserschere

Kennzeichen 719S20

Zum Beschneiden von Linern mit Textilbeschichtung. Die spezielle Beschichtung der Spezial Kunstfaserschere gewährleistet einen wirkungsvollen Schutz vor abrasivem Verschleiß. Sie schafft eine besonders widerstandsfähige Oberfläche im Bereich der Schneiden. Durch die reibende Belastung während des Schnittvorgangs bildet sich die keramische Oxidschicht permanent neu. Sie wird weder durch UV-Strahlung noch durch Fingerschweiß angegriffen und ist in höchstem Maße oxydationsbeständig. Diese Schere ist leichtgängig in der Benutzung und beim Beschneiden von modernen Hochleistungsge-
weben, da die Beschichtung den Gleitreibwert deutlich reduziert.

Technische Daten

| Artikelnummer | Gewicht |
|---------------|---------|
| 719S20 | 0.2 kg |



Schere

Kennzeichen 719S7

Die Zuschneideschere ist aufgrund ihrer speziellen Scheren ideal zum Schneiden von Silikon-Linern geeignet.

Technische Daten

| Artikelnummer | Länge | Material | Gewicht |
|---------------|--------|-----------------|----------|
| 719S7 | 230 mm | Tiegelgussstahl | 0.145 kg |



Anziehspray

Kennzeichen 640F18

Das Anziehspray für Ottobock Skeo Liner und Prothesenhandschuhe (Silikon, PVC) wird unter anderem für das Auf- und Abziehen des Liners oder des Prothesenhandschuhs benötigt.

Technische Daten

| Artikelnummer | Inhalt |
|---------------|--------|
| 640F18 | 90 ml |
| 640F18=900 | 900 ml |

Socket Technologies

Derma Funktionszubehör



Derma Prevent

Kennzeichen 453H12

Derma Prevent ist ein Spezial-Hautschutz für stark beanspruchte Haut. Die Lotion beugt gegen Wundreiben vor, schützt die Haut und hält sie weich und geschmeidig. Darüber hinaus hemmt sie sowohl den Kontakt mit externen Allergenen als auch die Schweiß- und Geruchsbildung.

Technische Daten

| Artikelnummer | Bestelleinheit | Verpackungsform | Inhalt |
|---------------|----------------|-------------------|--------|
| 453H12 | Flasche | Packung (6 Stück) | 100 ml |
| 453H12=1 | Flasche | 1 Stück | 100 ml |



Derma Clean

Kennzeichen 453H10

Derma Clean ist eine Spezial-Reinigungslotion für stark belastete Haut. Die pH-neutrale Lotion ist alkali- und phosphatfrei und wirkt mit antibakterieller Hygienekraft. Derma Clean eignet sich ebenso für die Reinigung der Prothese, Orthese oder des Liners.

Technische Daten

| Artikelnummer | Bestelleinheit | Verpackungsform | Inhalt |
|---------------|----------------|-------------------|--------|
| 453H10-N | Flasche | Packung (6 Stück) | 300 ml |
| 453H10=1-N | Flasche | 1 Stück | 300 ml |



Derma Repair

Kennzeichen 453H14

Derma Repair ist eine Spezial-Basishautpflege mit Panthenol und Vitamin E zur Regeneration stark strapazierter Haut. Sie beruhigt die gereizte Haut und verbessert spürbar ihre Geschmeidigkeit und Elastizität. Die Anwendung des Derma Repair fördert außerdem die Durchblutung und das Zellwachstum der Haut.

Technische Daten

| Artikelnummer | Bestelleinheit | Verpackungsform | Inhalt |
|---------------|----------------|-------------------|--------|
| 453H14 | Flasche | Packung (6 Stück) | 200 ml |
| 453H14=1 | Flasche | 1 Stück | 200 ml |



Derma Reiseset

Kennzeichen 453H30

Enthält je eine Flasche Derma Clean, Derma Prevent und Derma Repair sowie eine praktische Kulturtasche.

Technische Daten

Artikelnummer

453H30=D



Derma Probeset

Kennzeichen 646M453

Das Derma Probeset enthält je ein kleines Probefläschchen von Derma Clean, Derma Prevent und Derma Repair.

Technische Daten

Artikelnummer

646M453

Socket Technologies

Unterdruck-Schaftsysteme – Ventile



ClickValve

Kennzeichen 21Y21

Das ClickValve verfügt über eine multioptionale Sicherungslasche, die das Verlieren des Ventiloberteils verhindert. Die wesentlich reduzierte Höhe und der Außendurchmesser sowie das außergewöhnliche Design sorgen für eine gute kosmetische Verarbeitung im Schaft.

Das Ventil ist mit allen gängigen Linern ohne distalen Anschluss als auch ohne Liner nutzbar.

Hauptmerkmale

- Wasserbeständig
- Gewindeloses Ventil für die Oberschenkelversorgung
- Multioptionale Sicherungslasche verhindert Verlieren des Ventiloberteils
- Der „Click“ macht die richtige Ventilplatzierung hörbar
- Gefahr von Hämatomen verhindert durch laterale Luftausstoßlöcher und ebenen Abschluss auf der Schaftinnenseite

Informationsmaterialien

647G678=ALL_INT GA ClickValve

Technische Daten

| Artikelnummer | Luftausstoß | für Ø Loch |
|---------------|-------------|------------|
| 21Y21 | automatisch | 22 mm |



PushValve

Kennzeichen 21Y14

Das PushValve wird mit zwei Flügeln, die zusammengedrückt werden, geöffnet und geschlossen. Es ist aufgrund der höheren Dimension besonders für Anwender mit eingeschränkter Fingermobilität sowie Armprothesenträger geeignet. Das Ventil ist mit allen gängigen Linern ohne distalen Anschluss als auch ohne Liner nutzbar.

Hauptmerkmale

- Wasserbeständig
- Gewindeloses Ventil für die Oberschenkelversorgung
- Erleichterte Handhabung für Anwender, v.a. bei eingeschränkter Fingermobilität

Informationsmaterialien

647G1560=ALL_INT GA PushValve, MagValve

Technische Daten

| Artikelnummer | Luftausstoß | für Ø Loch |
|---------------|-------------|------------|
| 21Y14 | automatisch | 22 mm |



MagValve

Kennzeichen 21Y15

Das MagValve ist ein gewindeloses Ventil und wird mit Hilfe von magnetischer Kraft geschlossen.

Das Ventil ist mit allen gängigen Linern ohne distalen Anschluss als auch ohne Liner nutzbar.

Hauptmerkmale

- Gewindeloses Ventil für die Oberschenkelversorgung
- einfache Handhabung, insbesondere für Patienten mit Einschränkungen der Finger
- niedrige Bauhöhe
- „Click“-Geräusch bestätigt den korrekten Einsatz des Ventils

Technische Daten

| Informationsmaterialien | |
|-------------------------|------------------------|
| 647G1560=ALL_INT | GA PushValve, MagValve |

| Artikelnummer | Luftausstoß | für Ø Loch |
|---------------|-------------|------------|
| 21Y15 | automatisch | 14 mm |



Schraubventil-Set

Kennzeichen 21Y12

Das Schraubventil-Set mit manuellem Luftausstoß erzeugt einen Unterdruck im Prothesenschaft und ist für die Oberschenkelversorgung geeignet.

Das Ventil ist mit allen gängigen Linern ohne distalen Anschluss als auch ohne Liner nutzbar.

Technische Daten

| Informationsmaterialien | |
|-------------------------|----------|
| 647G1639=ALL_INT | GA 21Y12 |

| Artikelnummer | Luftausstoß | für Ø Loch |
|---------------|-------------|------------|
| 21Y12 | manuell | 24 mm |



Gummi-Flachventil-Set

Kennzeichen 21Y96

Das gewindelose Ventil-Set mit manuellem Luftausstoß ist für Interimsschäfte in der Oberschenkelversorgung geeignet.

Das Ventil ist mit allen gängigen Linern ohne distalen Anschluss als auch ohne Liner nutzbar.

Technische Daten

| Artikelnummer | Luftausstoß | für Ø Loch | Inhaltsstoff |
|---------------|-------------|------------|----------------|
| 21Y96 | manuell | 24 mm | enthält Nickel |

Socket Technologies

Unterdruck-Schaftsysteme – Ventile



Gummi-Flachventil-Set mit Verbindungsrohr

Kennzeichen 21Y97

Das gewindelose Ventil-Set mit manuellem Luftausstoß ist für ISNY-Schäfte in der Oberschenkelversorgung geeignet.

Das Ventil ist mit allen gängigen Linern ohne distalen Anschluss als auch ohne Linner nutzbar.

Technische Daten

| Artikelnummer | Luftausstoß | für Ø Loch | Inhaltsstoff |
|---------------|-------------|------------|----------------|
| 21Y97 | manuell | 24 mm | enthält Nickel |

Informationsmaterialien

647G83=ALL_INT GA 21Y97



Gummi-Flachventil-Set

Kennzeichen 21Y105

Das gewindelose Ventil-Set mit manuellem Luftausstoß ist für den Einbau an ISNY-Schäften in der Oberschenkelversorgung geeignet.

Das Ventil ist mit allen gängigen Linern ohne distalen Anschluss als auch ohne Linner nutzbar.

Technische Daten

| Artikelnummer | Luftausstoß | für Ø Loch | Inhaltsstoff |
|---------------|-------------|------------|----------------|
| 21Y105 | manuell | 24 mm | enthält Nickel |



Ausstoß-Ventil

Kennzeichen 4R140

Das Ausstoß-Ventil 4R140 ist ein Einweg-Ventil und eignet sich zur Herstellung von Unterdruckschaftsystemen. Es wird direkt in den Schaft eingebaut und ist ausschließlich für die Unterschenkelversorgung geeignet.

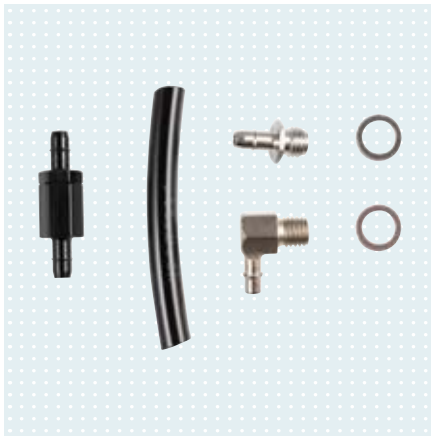
Alle gängigen Linern ohne distalen Anschluss können genutzt werden.

Technische Daten

| Artikelnummer | Luftausstoß |
|---------------|-------------|
| 4R140 | automatisch |

Informationsmaterialien

647G148=ALL_INT GA 4R140



V4 Ventil-Set

Kennzeichen 4R136

Das 4R136 V4 Ventil-Set eignet sich zur Herstellung von Unterdruck-Schaftsystemen. Das Set besteht aus einem gewinkelten Schaftansatzstück, einem geraden Schaftansatzstück, einem Ventil und einem Schlauch. Das jeweilige Schaftansatzstück wird eingeschraubt. Alle gängigen Liner ohne distalen Anschluss können genutzt werden.

Technische Daten

| Artikelnummer | Luftausstoß |
|---------------|-------------|
| 4R136 | automatisch |

Informationsmaterialien

647G1643=ALL_INT GA 4R136



V4 EasyLine Ventil-Set

Kennzeichen 4R136=EL

Das 4R136=EL V4 EasyLine Ventil-Set eignet sich zur Herstellung von Unterdruck-Schaftsystemen. Das Set besteht aus zwei Schaftansatzstücken und einem Ventil. Die Schaftansatzstücke werden eingeklebt. Alle gängigen Liner ohne distalen Anschluss können genutzt werden.

Technische Daten

| Artikelnummer | Luftausstoß |
|---------------|-------------|
| 4R136=EL | automatisch |

Informationsmaterialien

647G529=ALL_INT GA 4R136=EL

Socket Technologies

Unterdruck-Schaftsysteme – Ventile

Zubehör/Ersatzteile für Ventile



Zweilochschlüssel

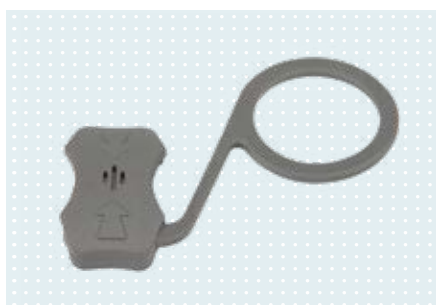
Kennzeichen 21Y222

Dies ist ein Serviceteil für die Ventile mit den Kennzeichen 21Y12, 21Y14, 21Y15 und 21Y21.

Technische Daten

Artikelnummer

21Y222



ClickValve Sicherungsglasche

Kennzeichen 21Y230

Dies ist ein Ersatzteil für das ClickValve 21Y21.

Technische Daten

Artikelnummer

21Y230



ClickValve Basiskörper

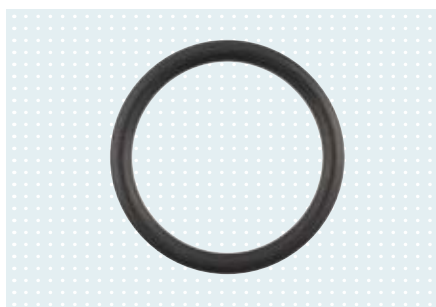
Artikelnummer 21Y21=B

Dies ist ein Ersatzteil für das ClickValve 21Y21.

Technische Daten

Artikelnummer

21Y21=B



O-Ring für ClickValve, schwarz

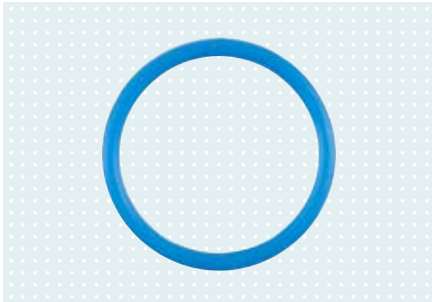
Artikelnummer 627F13=24.5X3

Dies ist ein Ersatzteil für das ClickValve 21Y21.

Technische Daten

Artikelnummer

627F13=24.5X3



O-Ring für ClickValve Ventiloberteil, blau

Artikelnummer 627F13=19X2

Dies ist ein Ersatzteil für das ClickValve 21Y21.

Technische Daten

Artikelnummer

627F13=19X2



ClickValve Ventiloberteil

Artikelnummer 21Y21=T

Dies ist ein Ersatzteil für das ClickValve 21Y21.

Technische Daten

Artikelnummer

21Y21=T



PushValve Ventiloberteil

Artikelnummer 21Y14=S

Dies ist ein Ersatzteil für das PushValve 21Y14.

Technische Daten

Artikelnummer

21Y14=S



MagValve Ventiloberteil

Artikelnummer 21Y15=S

Dies ist ein Ersatzteil für das MagValve 21Y15.

Technische Daten

Artikelnummer

21Y15=S



Silikon-Flachventil

Kennzeichen 21Y140

Dies ist ein Ersatzteil für die Ventile 21Y96, 21Y97, 21Y105.

Technische Daten

Artikelnummer

21Y140

Inhaltsstoff

enthält Nickel

Socket Technologies

Unterdruck-Schaftsysteme – Ventile



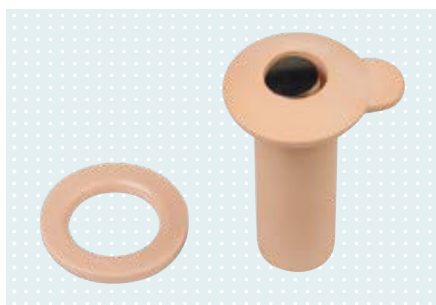
Gummi-Flachventil

Artikelnummer 21Y123=40

Dies ist ein Ersatzteil für die Ventile 21Y96, 21Y97, 21Y105.

Technische Daten

| Artikelnummer | Inhaltsstoff |
|---------------|----------------|
| 21Y123=40 | enthält Nickel |



Gummi-Flachventil

Kenzeichen 21Y94

Das Gummi-Flachventil mit manuellem Luftausstoß erzeugt einen Unterdruck im Prothesenschaft. Es ist für Kontaktschäfte geeignet und hat einen 50 mm langen Ansatz sowie einen Greiflappen und Einsatzring.

Technische Daten

| Artikelnummer | Luftausstoß | für Ø Loch | Inhaltsstoff |
|---------------|-------------|------------|----------------|
| 21Y94 | manuell | 24 mm | enthält Nickel |



Gummi-Flachventil

Kenzeichen 21Y95

Das Gummi-Flachventil mit automatischem Luftausstoß und Einsatzring erzeugt einen Unterdruck im Prothesenschaft.

Technische Daten

| Artikelnummer | Luftausstoß | für Ø Loch | Inhaltsstoff |
|---------------|-------------|------------|----------------|
| 21Y95 | automatisch | 24 mm | enthält Nickel |



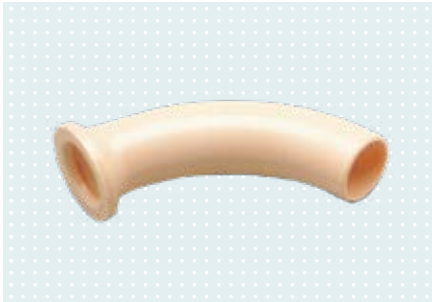
Einsatzring

Kenzeichen 21Y41

Der Einsatzring für Gummi-Flachventile ist in zwei Größen verfügbar mit den Außendurchmessern 32 mm und 40 mm sowie den Lochdurchmessern 20 mm und 24 mm.

Technische Daten

| Artikelnummer | für Ø Loch |
|---------------|------------|
| 21Y41=32 | 20 mm |
| 21Y41=40 | 24 mm |



Verbindungsrohr mit Einsatzring

Kennzeichen 21Y77

Dies ist ein Ersatzteil für das Ventil 21Y97.

Technische Daten

| Artikelnummer | für | Ø Rohr (innen) |
|---------------|---------------------------|----------------|
| 21Y77 | Ventile mit 40 mm Außen-Ø | 24 mm |



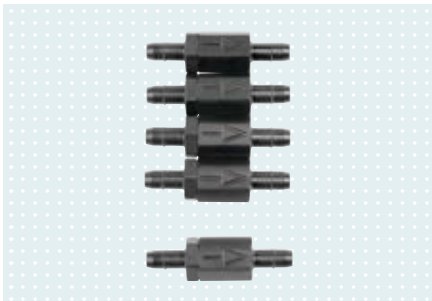
PVC-Verbindungsrohr

Kennzeichen 99B13

Das PVC-Verbindungsrohr dient als Verbindungskanal zwischen dem Innen- und dem Außenschaft.

Technische Daten

| Artikelnummer | Durchmesser | Farbe |
|---------------|-------------|------------|
| 99B13=16 | 16 mm | hautfarben |
| 99B13=16-7 | 16 mm | schwarz |
| 99B13=21 | 21 mm | hautfarben |
| 99B13=21-7 | 21 mm | schwarz |



V4 Ventil, gerade

Kennzeichen 4R142

Dies ist ein Ersatzteil für das V4 Ventil Kit 4R136 und das V4 EasyLine Ventil Kit 4R136=EL.

Technische Daten

| Artikelnummer |
|---------------|
| 4R142 |

Socket Technologies

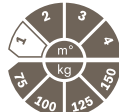
Unterdruck-Schaftsysteme – Pumpen – Dynamic Vacuum System



Dynamic Vacuum System Pumpe

Kennzeichen 4R220

Das Dynamic Vacuum System für Unterschenkelprothesen bietet einen angenehmen festen Halt, ein komfortables Volumenmanagement und ein gutes Untergrundgefühl. Durch eine magnetische Kopplung zwischen Liner und Kolben entsteht schon nach wenigen Schritten ein permanent anliegender Unterdruck. Kombinierbar mit den Linern 6Y94=*



max. 150 kg

Informationsmaterialien

| | |
|------------------|------------|
| 647G1112=ALL_INT | GA 4R220 |
| 647G1211=ALL_INT | GA 4R220=1 |

Technische Daten




Artikelbild



| | | |
|-----------------------------|---------|---------------|
| Artikelnummer | 4R220 | 4R220=1 |
| Produkteigenschaften | tragend | nicht tragend |
| Gewicht | 210 g | 110 g |
| Systemhöhe | 37 mm | 27 mm |
| Mobilitätsgrad | 2 - 4 | 2 - 4 |
| Max. Körpergewicht | 150 kg | - kg |

- Für das Dynamic Vacuum System werden jeweils eine Pumpe, ein Liner und eine Kniekappe benötigt.

Kombinierbar mit

| Bild | Kennz. | Produktname |
|---|---------------|-----------------------------|
|  | 6Y94 | Dynamic Vacuum System Liner |
|  | 453A3/453A4 | ProFlex Kniekappe |
|  | 453A30/453A40 | ProFlex Plus Kniekappe |

- Details finden Sie in den jeweiligen Kapiteln.

Zubehör/Ersatzteile für 4R220



Duckbill-Ventil

Kennzeichen 21Y226

Dies ist ein Ersatzteil für das DVS 4R220 und 4R220=1.

Technische Daten

Artikelnummer

21Y226



Ventilbuchse

Kennzeichen 4X322

Dies ist ein Ersatzteil für das DVS 4R220 und 4R220=1.

Technische Daten

Artikelnummer

4X322



Spezialfett

Artikelnummer 633F30=2

Dies ist ein Ersatzteil für das DVS 4R220 und 4R220=1.

Technische Daten

Artikelnummer

633F30=2



Kolben

Kennzeichen 4X320

Dies ist ein Ersatzteil für DVS 4R220 und 4R220=1.

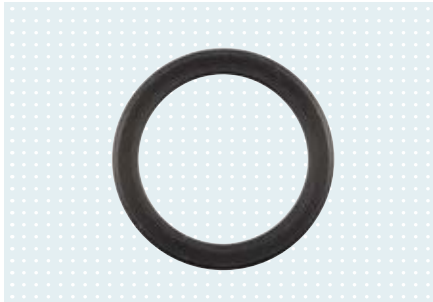
Technische Daten

Artikelnummer

4X320

Socket Technologies

Unterdruck-Schaftsysteme – Pumpen – Dynamic Vacuum System



Anschlagring

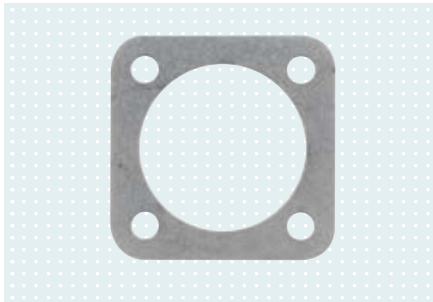
Kennzeichen 4X339

Dies ist ein Ersatzteil für das DVS 4R220 und 4R220=1.

Technische Daten

Artikelnummer

4X339



Distanzplatte

Kennzeichen 4X314

Dies ist ein Ersatzteil für das DVS 4R220.

Technische Daten

Artikelnummer

4X314



Einschlagbuchse

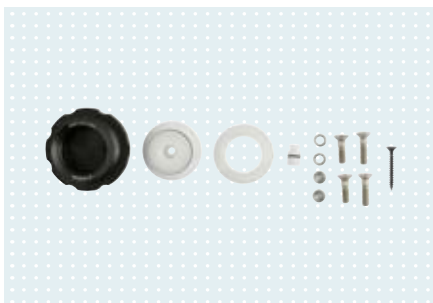
Kennzeichen 5X163

Dies ist ein Ersatzteil für das DVS 4R220 und das MagnoFlex Lock 6A40.

Technische Daten

Artikelnummer

5X163



Zylinderkörper für 4R220

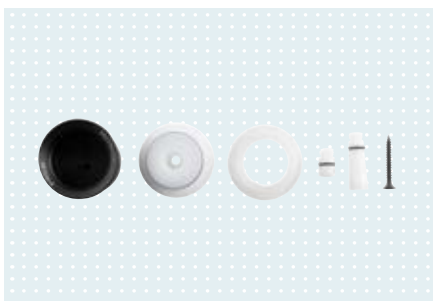
Artikelnummer 4X324=3

Dies ist ein Ersatzteil für das DVS 4R220.

Technische Daten

Artikelnummer

4X324=3



Zylinderkörper für 4R220=1

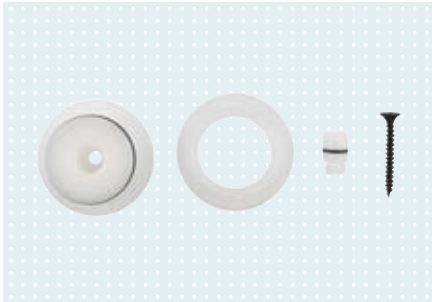
Artikelnummer 4X324=4

Dies ist ein Ersatzteil für das DVS 4R220=1.

Technische Daten

Artikelnummer

4X324=4



Dummy-Set für 4R220

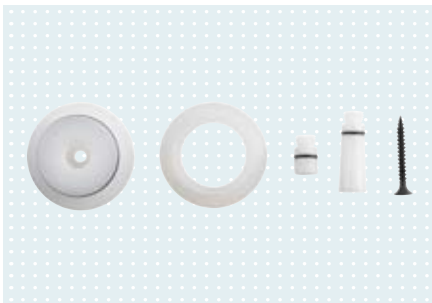
Kennzeichen 4X326

Dies ist ein Ersatzteil für das DVS 4R220.

Technische Daten

Artikelnummer

4X326



Dummy-Set für 4R220=1

Kennzeichen 4X326=1

Dies ist ein Ersatzteil für das DVS 4R220=1.

Technische Daten

Artikelnummer

4X326=1



Montageschlüssel

Kennzeichen 4X338

Dies ist ein Ersatzteil für das DVS 4R220 und 4R220=1.

Technische Daten

Artikelnummer

4X338

Socket Technologies

Unterdruck-Schaftsysteme – Pumpen – Harmony System



Harmony P4

Kennzeichen 4R180

Die mechanische Unterdruckpumpe sorgt für ein aktives Vakuum und einen erhöhten Unterdruck im Prothesenschaft. Durch die Kombination mit einem eingebauten Elastomerstab dämpft sie vertikale Stoßbelastungen und erlaubt eine leichte Torsion des Prothesenschafts.

Hauptmerkmale

- schnelles Vakuum dank Doppelhubtechnologie
- niedrige Einbauhöhe dank direktem Einbau in den Schaft
- eingebaute Stoßdämpfung und Torsionsfunktion



max. 100 kg

Informationsmaterialien

647G1247=ALL_INT

GA Harmony P4 (HD)

Technische Daten

| | |
|------------------------------------|---------------------|
| Artikelnummer | 4R180 |
| Anschluss proximal | Laminierscheibe |
| Anschluss distal | Justierkernaufnahme |
| Gewicht | 465 g |
| Systemhöhe | 132 mm |
| Einbauhöhe | 114 mm |
| Mobilitätsgrad | 2, 3, 4 |
| Empfohlen für Körpergewicht | 50 - 100 kg |
| Max. Körpergewicht | 100 kg |

- Zur Versorgung mit einem Harmony System ist eine Zertifizierung notwendig.
- Folgende Produkte haben wir erfolgreich in Kombination mit Harmony Pumpen getestet:
 - Polyurethan Liner:
 - Uneo 3D 6Y512
 - Kniekappen zur proximalen Versiegelung:
 - ProFlex Plus 453A30 / 453A40



Harmony P4 HD

Kennzeichen 4R181

Die mechanische Unterdruckpumpe sorgt für ein aktives Vakuum und einen erhöhten Unterdruck im Prothesenschaft. Durch die Kombination mit einem eingebauten Elastomerstab dämpft sie vertikale Stoßbelastungen und erlaubt eine leichte Torsion des Prothesenschafts.

Hauptmerkmale

- schnelles Vakuum dank Doppelhubtechnologie
- niedrige Einbauhöhe dank direktem Einbau in den Schaft
- eingebaute Stoßdämpfung und Torsionsfunktion
- HD-Version: einsetzbar bis 150kg Körpergewicht



max. 150 kg

Informationsmaterialien

647G1247=ALL_INT GA Harmony P4 (HD)

Technische Daten

| | |
|------------------------------------|---------------------|
| Artikelnummer | 4R181 |
| Anschluss proximal | Laminierscheibe |
| Anschluss distal | Justierkernaufnahme |
| Gewicht | 590 g |
| Systemhöhe | 132 mm |
| Einbauhöhe | 114 mm |
| Mobilitätsgrad | 2, 3, 4 |
| Empfohlen für Körpergewicht | 50 - 150 kg |
| Max. Körpergewicht | 150 kg |

- Zur Versorgung mit einem Harmony System ist eine Zertifizierung notwendig.
- Folgende Produkte haben wir erfolgreich in Kombination mit Harmony Pumpen getestet:
 - Polyurethan Liner:
 - Uneo 3D 6Y512
 - Kniekappen zur proximalen Versiegelung:
 - ProFlex Plus 453A30 / 453A40

Socket Technologies

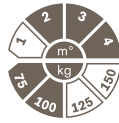
Unterdruck-Schaftsysteme – Pumpen – Harmony System



Harmony P4 modular

Kennzeichen 4R182

Harmony P4 modular ist eine komplett modular einbaubare Version der Harmony P4 Pumpe. Durch eine neuartige Doppelhubtechnologie wird das notwendige Vakuum nach wenigen Schritten erreicht.



max. 100 kg

Informationsmaterialien

647G1497=ALL_INT GA Harmony P4 (HD) modular

Technische Daten

| | |
|------------------------------------|-------------------|
| Artikelnummer | 4R182 |
| Anschluss proximal | 4 Loch Anschluss |
| Anschluss distal | Pyramidenaufnahme |
| Gewicht | 545 g |
| Systemhöhe | 143 mm |
| Einbauhöhe | 125 mm |
| Mobilitätsgrad | 2, 3, 4 |
| Empfohlen für Körpergewicht | 50 - 100 kg |
| Max. Körpergewicht | 100 kg |

- Zur Versorgung mit einem Harmony System ist eine Zertifizierung notwendig.
- Folgende Produkte haben wir erfolgreich in Kombination mit Harmony Pumpen getestet:
 - Polyurethan Liner:
 - Uneo 3D 6Y512
 - Kniekappen zur proximalen Versiegelung:
 - ProFlex Plus 453A30 / 453A40



Harmony P4 HD modular

Kennzeichen 4R183

Harmony P4 HD modular ist eine komplett modular einbaubare Version der Harmony P4 HD Pumpe. Durch eine neuartige Doppelhubtechnologie wird das notwendige Vakuum nach wenigen Schritten erreicht.

Einsetzbar bis 150kg.



max. 150 kg

Informationsmaterialien

647G1497=ALL_INT GA Harmony P4 (HD) modular

Technische Daten

| | |
|------------------------------------|-------------------|
| Artikelnummer | 4R183 |
| Anschluss proximal | 4 Loch Anschluss |
| Anschluss distal | Pyramidenaufnahme |
| Gewicht | 665 g |
| Systemhöhe | 143 mm |
| Einbauhöhe | 125 mm |
| Mobilitätsgrad | 2, 3, 4 |
| Empfohlen für Körpergewicht | 50 - 150 kg |
| Max. Körpergewicht | 150 kg |

- Zur Versorgung mit einem Harmony System ist eine Zertifizierung notwendig.
- Folgende Produkte haben wir erfolgreich in Kombination mit Harmony Pumpen getestet:
 - Polyurethan Liner:
 - Uneo 3D 6Y512
 - Kniekappen zur proximalen Versiegelung:
 - ProFlex Plus 453A30 / 453A40

Socket Technologies

Unterdruck-Schaftsysteme – Pumpen – Harmony System



Harmony P3

Kennzeichen 4R147

Die schlanke Pumpe wiegt nur 399 Gramm und hat eine geringe Systemhöhe. Somit können mehr Anwender von den Vorteilen der Unterdrucklösung des Harmony Systems profitieren. Die Kernfunktion der Harmony P3 wird über einen Funktionsring sichergestellt. Er übernimmt die Pumpfunktion, bietet vertikale Stoßdämpfung und lässt natürliche Rotation zu.

Hauptmerkmale

- Mechanische Pumpe für das Harmony System
- Volumenmanagement am Stumpf
- Vertikale Stoßdämpfung
- Rotationsfunktion
- Vor-Ort-Wartung durch Austausch des Funktionsringes möglich
- Distale Rohrklammer und proximale Pyramidenaufnahme

Informationsmaterialien

647G1644=ALL_INT

GA Harmony P3



max. 125 kg

Technische Daten

| Artikelnummer | Anschluss proximal | Anschluss distal | Gewicht | Systemhöhe | Einbauhöhe | Mobilitätsgrad | Empfohlen für Körpergewicht |
|---------------|---------------------|-------------------|---------|------------|------------|----------------|-----------------------------|
| 4R147=0 | Justierkernaufnahme | Rohrklammer 34 mm | 399 g | 135 mm | 117 mm | 2, 3, 4 | 40 - 47 kg |
| 4R147=1 | Justierkernaufnahme | Rohrklammer 34 mm | 399 g | 135 mm | 117 mm | 2, 3, 4 | 48 - 55 kg |
| 4R147=2 | Justierkernaufnahme | Rohrklammer 34 mm | 399 g | 135 mm | 117 mm | 2, 3, 4 | 56 - 65 kg |
| 4R147=3 | Justierkernaufnahme | Rohrklammer 34 mm | 399 g | 135 mm | 117 mm | 2, 3, 4 | 66 - 75 kg |
| 4R147=4 | Justierkernaufnahme | Rohrklammer 34 mm | 399 g | 135 mm | 117 mm | 2, 3, 4 | 76 - 87 kg |
| 4R147=5 | Justierkernaufnahme | Rohrklammer 34 mm | 399 g | 135 mm | 117 mm | 2, 3, 4 | 88 - 100 kg |
| 4R147=6 | Justierkernaufnahme | Rohrklammer 34 mm | 399 g | 135 mm | 117 mm | 2, 3, 4 | 101 - 112 kg |
| 4R147=7 | Justierkernaufnahme | Rohrklammer 34 mm | 399 g | 135 mm | 117 mm | 2, 3, 4 | 113 - 125 kg |

- Zur Versorgung mit einem Harmony System ist eine Zertifizierung notwendig.
- Folgende Produkte haben wir erfolgreich in Kombination mit Harmony Pumpen getestet:
Polyurethan Liner:
 - Uneo 3D 6Y512
 Kniekappen zur proximalen Versiegelung:
 - ProFlex Plus 453A30 / 453A40



Harmony E2

Kennzeichen 4R152

Die Harmony E2 ist eine elektronische Pumpe für das Harmony System. Sie sorgt für das Volumenmanagement am Stumpf, verbesserte Haftung und reduzierte Kräfte im Schaft.

Hauptmerkmale

- elektronische Pumpe für das Harmony System
- Volumenmanagement am Stumpf
- 4-Loch Adapterplatte für einfache Nutzung, z.B. mit der Platte 5R2 oder 6A94=3 und dem gewünschten distalen Adapter
- Freie Positionierung um den Rohradapter herum: Medial, lateral oder sogar anterior, posterior
- Zwei Luftkanäle in der Verbindungsplatte für eine direkte, schlauchlose distale Verbindung oder die Verwendung eines Schaftanschlusses (z.B. für Nachrüstungen)
- Einfaches Abnehmen der Pumpeinheit, z.B. zum Laden, um das Gewicht zu reduzieren oder um zwischen verschiedenen Beinprothesen zu wechseln. Die Adapterplatte mit integriertem Ventil hält den Untedruck im Schaft.

Informationsmaterialien

647G822=ALL_INT

GA Harmony E2

Produktbeispiel



Technische Daten

| Artikelnummer | Anschluss proximal | Anschluss distal | Gewicht | Systemhöhe | Einbauhöhe |
|---------------|--------------------|------------------|---------|------------|------------|
| 4R152 | 4 Loch Anschluss | 4 Loch Anschluss | 185 g | 95 mm | 22 mm |
| 4R152=1 | 4 Loch Anschluss | 4 Loch Anschluss | 185 g | 95 mm | 22 mm |

- 4R152=1 ermöglicht einen kniegelenknahen Einbau (siehe Abbildung links).
- Zur Versorgung mit einem Harmony System ist eine Zertifizierung notwendig.
- Beachten Sie potentiellen Bodenkontakt durch die Bauteilhöhe bei sehr niedrigem Aufbau.
- Folgende Produkte haben wir erfolgreich in Kombination mit Harmony Pumpen getestet:
 - Polyurethan Liner:
 - Uneo 3D 6Y512
 - Kniekappen zur proximalen Versiegelung:
 - ProFlex Plus 453A30 / 453A40

Socket Technologies

Unterdruck-Schaftsysteme – Pumpen – Harmony System

Zubehör/Ersatzteile für 4R180, 4R181, 4R182, 4R183, 4R147, 4R152



Harmony Elastomerstab (rot)

Kennzeichen 4Y347

4Y347 ist ein Ersatzteil für Harmony P4.

Technische Daten

Artikelnummer

4Y347



Harmony Elastomerstab (gelb)

Kennzeichen 4Y348

4Y348 ist ein Ersatzteil für Harmony P4.

Technische Daten

Artikelnummer

4Y348



Deckel für 4R182/4R183

Kennzeichen 4X356

Der Deckel 4X356 ist ein Ersatzteil für die 4R182 Harmony Pumpe P4 modular und die 4R183 Harmony Pumpe P4 HD modular. Im Lieferumfang enthalten ist neben dem Deckel ein Schlauchstück für den Anschluss.

Technische Daten

Artikelnummer

4X356



Laminierscheibe und Dummy

Kennzeichen 4X903

4X903 ist ein Ersatzteil für 4R180 und 4R181. Es besteht aus einer Laminierscheibe und einem Laminerdummy.

Technische Daten

Artikelnummer

4X903



Gehäuseverschraubung Harmony P4

Kennzeichen 4X904

4X904 ist ein Ersatzteil für 4R180 und 4R182. Es besteht aus einer Gehäuseverschraubung und 4 Gewindestiften M4x6.

Technische Daten

Artikelnummer

4X904



Gehäuseverschraubung Harmony P4 HD

Kennzeichen 4X446

4X446 ist ein Ersatzteil für 4R181 und 4R183. Es besteht aus einer Gehäuseverschraubung und 4 Gewindestiften M4x6.

Technische Daten

Artikelnummer

4X446



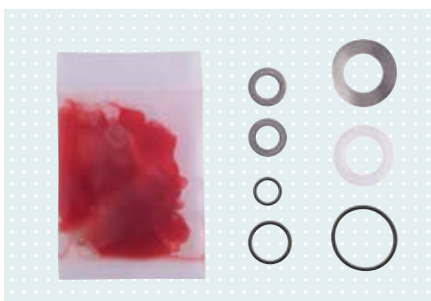
Funktionsring für Harmony P3

Kennzeichen 4X147

Der Funktionsring 4X147 ist ein Ersatzteil für Harmony P3 4R147 und den Triton Harmony 1C62 Prothesenfuß. Im Lieferumfang enthalten sind der Funktionsring inkl. 2 Ventile, 2 O-Ringe, Unterlegscheibe, Schmiermittel.

Technische Daten

| Artikelnummer | Körpergewicht | Funktionsring-Steifigkeit |
|---------------|---------------|---------------------------|
| 4X147=0 | 40 - 47 kg | 0 |
| 4X147=1 | 48 - 55 kg | 1 |
| 4X147=2 | 56 - 65 kg | 2 |
| 4X147=3 | 66 - 75 kg | 3 |
| 4X147=4 | 76 - 87 kg | 4 |
| 4X147=5 | 88 - 100 kg | 5 |
| 4X147=6 | 101 - 112 kg | 6 |
| 4X147=7 | 113 - 125 kg | 7 |
| 4X147=8 | 126 - 137 kg | 8 |
| 4X147=9 | 138 - 150 kg | 9 |



Service-Set Harmony P3

Kennzeichen 4X148

Das Service-Set 4X148 ist ein Ersatzteil für das Harmony P3 System. Es besteht aus jeweils zwei kleinen und zwei großen Unterlegscheiben, drei O-Ringen sowie einem Schmiermittel.

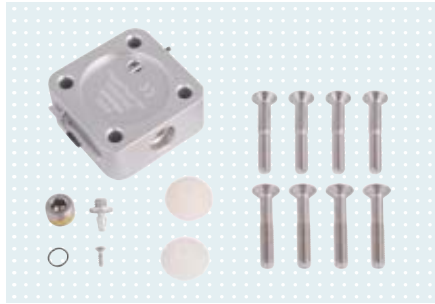
Technische Daten

Artikelnummer

4X148

Socket Technologies

Unterdruck-Schaftsysteme – Pumpen – Harmony System



Adapterplatte

Kennzeichen 4R153

Die Adapterplatte mit integriertem Ventil hält den Unterdruck im Schaft und ermöglicht eine einfache Nutzung, z. B. mit der Platte 5R2 oder 6A94=3 und dem gewünschten distalen Adapter. 4R153 ist ein Ersatzteil für 4R152. 4R153=1 ist ein Ersatzteil für 4R152=1.

Technische Daten

Artikelnummer

4R153

4R153=1



Schaftansatzstück

Kennzeichen 2R117

Alternatives, schlankes Schaftansatzstück (Verbindung zwischen Schaft und Harmony Pumpe) mit geringer Bauhöhe und abgerundeten Kanten.

Technische Daten

Artikelnummer

2R117=0

• Zu verwenden mit PU-Kleber SL=P091.



Vakuumananschluss

Kennzeichen 2R119

Einfach zu bedienender Vakuumananschluss zur Verbindung zwischen Schaft und Harmony Pumpe. Die Konstruktion basiert auf dem Push Valve und vereinfacht somit wesentlich das Anziehen der Prothese.

Technische Daten

Artikelnummer

2R119



Liner Fit Kit

Kennzeichen 451F20

Das Liner Fit Kit für Uneo Liner besteht aus vier Strümpfen, zwei Nylon-Schutzhüllen, zwei Spots und einem Fit Kit Video.

Technische Daten

Artikelnummer

451F20



Gleitcreme

Kennzeichen 453H1

Erhöht das Fließverhalten der Uneo Liner. Empfohlene Anwendung mit den textiltfreien Polyurethan Linern.

Technische Daten

| Artikelnummer | Inhalt |
|---------------|--------|
| 453H1=1 | 100 ml |



Vakuumpumpen-Set Harmony

Kennzeichen 755E20

Das Vakuumpumpen-Set Harmony dient zur Erstellung des Gipsabdruckes in Unterdrucktechnik.

Set mit Latex Casting Bags.

Technische Daten

| Artikelnummer | Betriebsspannung |
|---------------|------------------|
| 755E20=230 | 230 V |
| 755E20=110 | 110 V |



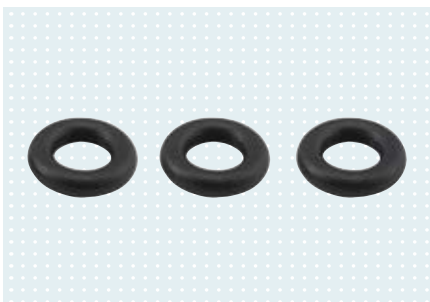
Latex Casting Bags

Kennzeichen 683G1

Zur Erstellung des Gipsabdruckes in Unterdrucktechnik. Im Lieferumfang enthalten sind drei Latex Casting Bags: 1 Mal small, 1 Mal medium, 1 Mal large.

Technische Daten

| Artikelnummer | Größe |
|---------------|---------------------------------------|
| 683G1=10 | Set mit je 1x Small, Medium und Large |



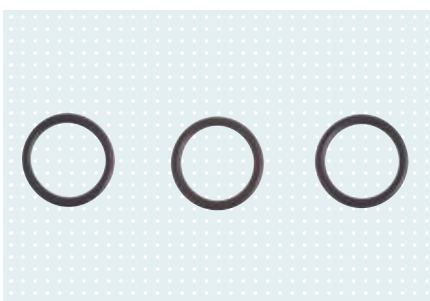
O-Ring Pack 5x2.5

Kennzeichen 4X315

4X315 ist ein Ersatzteil für 4R152 und besteht aus 3 O-Ringen.

Technische Daten

| Artikelnummer |
|---------------|
| 4X315 |



O-Ring Pack 7x1

Kennzeichen 4X316

4X316 ist ein Ersatzteil für 4R152 und besteht aus 3 O-Ringen.

Technische Daten

| Artikelnummer |
|---------------|
| 4X316 |

Socket Technologies

Unterdruck-Schaftsysteme – Pumpen – Harmony System



Schlauchstück für den Auslass

Kennzeichen 4X220

Das Schlauchstück für den Auslass ist ein Ersatzteil für 4R152 Harmony E2.

Technische Daten

Artikelnummer

4X220



Derma Protection Kniekappe

Kennzeichen 453A2

Die Derma Protection ist eine zylindrisch geformte Kniekappe aus strapazierfähigem Copolymer (TPE) mit einer Außentextilbeschichtung. Sie wird als Haupthaftung oder zur Abdichtung eines Unterdrucksystems verwendet.

Hauptmerkmale

- Zur Verwendung mit Unterdrucksystemen (Ventil, Dynamic Vacuum System, Harmony)
- Auch als Haupthaftungssystem verwendbar
- Form: zylindrisch

Technische Daten

| Artikelnummer | Umfang Kniemitte | Farbe |
|---------------|------------------|-------|
| 453A2=1 | 24 – 32 cm | beige |
| 453A2=2 | 30 – 40 cm | beige |
| 453A2=3 | 34 – 44 cm | beige |
| 453A2=4 | 42 – 56 cm | beige |

Informationsmaterialien

647G281=ALL_INT GA Kniekappen

Socket Technologies

Schaftversiegelung & Haltebandagen



ProFlex Kniekappe

Kennzeichen 453A3/453A4

Die ProFlex ist eine anatomisch geformte Kniekappe aus strapazierfähigem Copolymer (TPE) mit einer Außentextilbeschichtung. Sie wird als Haupthaftung oder zur Abdichtung eines Unterdrucksystems verwendet.

Hauptmerkmale

- Konische Form für eine angenehme Passform am Oberschenkel
- Vorgeformter Patellabereich für einen reduzierten Druck auf die Patella
- Form: 15° Vorflektion für ein leichteres Kniebeugen

Technische Daten

| Artikelnummer | Umfang Kniemitte | Umfang 20 cm proximal Kniemitte | Gesamtlänge | Farbe | Detailbild |
|---------------|------------------|---------------------------------|-------------|---------|------------|
| 453A3=1 | 24 - 32 cm | 34 - 46 cm | lang | grau | |
| 453A3=2 | 30 - 40 cm | 40 - 54 cm | lang | grau | |
| 453A3=3 | 36 - 47 cm | 48 - 66 cm | lang | grau | |
| 453A3=1-7 | 24 - 32 cm | 34 - 46 cm | lang | schwarz | |
| 453A3=2-7 | 30 - 40 cm | 40 - 54 cm | lang | schwarz | |
| 453A3=3-7 | 36 - 47 cm | 48 - 66 cm | lang | schwarz | |
| 453A4=1 | 24 - 32 cm | 34 - 46 cm | kurz | grau | |
| 453A4=2 | 30 - 40 cm | 40 - 54 cm | kurz | grau | |
| 453A4=3 | 36 - 47 cm | 48 - 66 cm | kurz | grau | |
| 453A4=1-7 | 24 - 32 cm | 34 - 46 cm | kurz | schwarz | |
| 453A4=2-7 | 30 - 40 cm | 40 - 54 cm | kurz | schwarz | |
| 453A4=3-7 | 36 - 47 cm | 48 - 66 cm | kurz | schwarz | |

• A = Kniemitte/MPT, B = 20 cm proximal MPT

Informationsmaterialien

647G281=ALL_INT GA Kniekappen



ProFlex Plus Kniekappe

Kennzeichen 453A30/453A40

Die ProFlex Plus ist eine anatomisch geformte Kniekappe. Zusätzlich zu den typischen Eigenschaften (Vorflexion, konische Form, vorgeformter Patellabereich), verfügt sie über ein elastisches Außentextil und eine flache Naht für einen kaum spürbaren proximalen Abschluss. Sie wird als Haupthaftung oder zur Abdichtung eines Unterdrucksystems verwendet.

Hauptmerkmale

- Elastisches Außentextil für einen komfortablen proximalen Abschluss
- Konische Form für eine angenehme Passform am Oberschenkel
- Vorgeformter Patellabereich für einen reduzierten Druck auf die Patella
- Form: 15° Vorflexion für ein leichteres Kniebeugen

Informationsmaterialien

647G281=ALL_INT

GA Kniekappen

Technische Daten

| Artikelnummer | Umfang Kniemitte | Umfang 20 cm proximal Kniemitte | Gesamtlänge | Farbe | Detailbild |
|---------------|------------------|---------------------------------|-------------|-----------|------------|
| 453A30=1 | 24 - 32 cm | 34 - 46 cm | lang | grau | |
| 453A30=2 | 30 - 40 cm | 40 - 54 cm | lang | grau | |
| 453A30=3 | 36 - 47 cm | 48 - 66 cm | lang | grau | |
| 453A30=1-7 | 24 - 32 cm | 34 - 46 cm | lang | anthrazit | |
| 453A30=2-7 | 30 - 40 cm | 40 - 54 cm | lang | anthrazit | |
| 453A30=3-7 | 36 - 47 cm | 48 - 66 cm | lang | anthrazit | |
| 453A30=1-0 | 24 - 32 cm | 34 - 46 cm | lang | beige | |
| 453A30=2-0 | 30 - 40 cm | 40 - 54 cm | lang | beige | |
| 453A30=3-0 | 36 - 47 cm | 48 - 66 cm | lang | beige | |
| 453A40=1 | 24 - 32 cm | 34 - 46 cm | kurz | grau | |
| 453A40=2 | 30 - 40 cm | 40 - 54 cm | kurz | grau | |
| 453A40=3 | 36 - 47 cm | 48 - 66 cm | kurz | grau | |
| 453A40=1-7 | 24 - 32 cm | 34 - 46 cm | kurz | anthrazit | |
| 453A40=2-7 | 30 - 40 cm | 40 - 54 cm | kurz | anthrazit | |
| 453A40=3-7 | 36 - 47 cm | 48 - 66 cm | kurz | anthrazit | |
| 453A40=1-0 | 24 - 32 cm | 34 - 46 cm | kurz | beige | |
| 453A40=2-0 | 30 - 40 cm | 40 - 54 cm | kurz | beige | |
| 453A40=3-0 | 36 - 47 cm | 48 - 66 cm | kurz | beige | |

• A = Kniemitte/MPT, B = 20 cm proximal MPT

Socket Technologies

Schaftversiegelung & Haltebandagen



Harmony Kniekappe, zylindrisch

Kennzeichen 454A7

Die Harmony Kniekappe ist eine abdichtende Kniekappe aus Polyurethan mit einer strapazierbaren Außentextilbeschichtung. Sie wird als Haupthaftung oder zur Abdichtung eines Unterdrucksystems verwendet. Dieser Kniekappe liegt eine Gaiter bei.

Hauptmerkmale

- Zur Verwendung mit Unterdrucksystemen (Ventil, Dynamic Vacuum System, Harmony)
- Auch als Haupthaftungssystem verwendbar
- Form: zylindrisch

Technische Daten

| Artikelnummer | Umfang Kniemitte |
|---------------|------------------|
| 454A7=1 | 28 - 35,6 cm |
| 454A7=2 | 30 - 37,5 cm |
| 454A7=3 | 33 - 40,5 cm |
| 454A7=4 | 35,5 - 43 cm |
| 454A7=5 | 38 - 50,5 cm |

Informationsmaterialien

647G281=ALL_INT GA Kniekappen



Harmony Kniekappe, konisch

Kennzeichen 454A8

Die Harmony Kniekappe ist eine abdichtende Kniekappe aus Polyurethan mit einer strapazierbaren Außentextilbeschichtung. Sie wird als Haupthaftung oder zur Abdichtung eines Unterdrucksystems verwendet. Dieser Kniekappe liegt eine Gaiter bei.

Hauptmerkmale

- Zur Verwendung mit Unterdrucksystemen (Ventil, Dynamic Vacuum System, Harmony)
- Auch als Haupthaftungssystem verwendbar
- Form: konisch

Technische Daten

| Artikelnummer | Umfang Kniemitte | Umfang 20 cm proximal Kniemitte |
|---------------|------------------|---------------------------------|
| 454A8=1 | 25,5 - 33 cm | 35 - 43 cm |
| 454A8=2 | 30,5 - 37 cm | 41 - 50 cm |
| 454A8=3 | 33 - 39 cm | 44 - 54 cm |
| 454A8=4 | 37 - 44,5 cm | 49 - 56 cm |
| 454A8=5 | 43 - 51 cm | 53 - 66 cm |
| 454A8=6 | 48 - 58,5 cm | 60 - 70 cm |
| 454A8=7 | 56 - 66 cm | 66 - 75 cm |

Informationsmaterialien

647G281=ALL_INT GA Kniekappen



Gaiter für Kniekappen

Kennzeichen 454A11

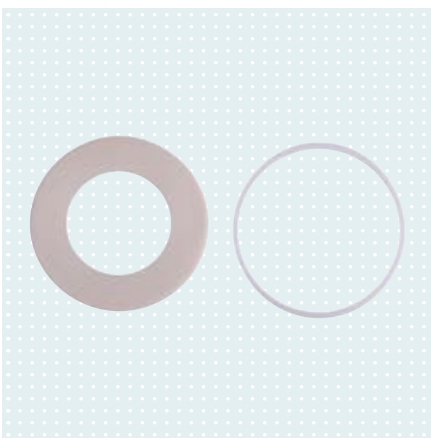
Der Gaiter ist zur Verlängerung der Lebensdauer von Kniekappen bestimmt. Im Inneren befindet sich eine weiche Lycra® Oberfläche, die über den Schafrand gleitet. Die Außenseite hat eine luftdichte Oberfläche, um den Schaft zusammen mit der Kniekappe zu versiegeln.

Technische Daten

| Artikelnummer | Größe | Umfang Kniemitte |
|---------------|-------|------------------|
| 454A11=S | S | 25.5 - 35.6 cm |
| 454A11=M | M | 30 - 40.5 cm |
| 454A11=L | L | 35.5 - 51 cm |
| 454A11=XL | XL | 48 - 58.5 cm |
| 454A11=XXL | XXL | 56 - 66 cm |

Informationsmaterialien

647G281=ALL_INT GA Kniekappen



ProSeal Ring

Kennzeichen 452A1

Der ProSeal Ring ist zur proximalen Versiegelung von Oberschenkel-Unterdruckschäften mit dem 6Y81 ProSeal Liner geeignet.

Technische Daten

| Artikelnummer | Umfang proximal |
|---------------|-----------------|
| 452A1=320 | 320 mm |
| 452A1=340 | 340 mm |
| 452A1=360 | 360 mm |
| 452A1=380 | 380 mm |
| 452A1=400 | 400 mm |
| 452A1=420 | 420 mm |
| 452A1=440 | 440 mm |
| 452A1=460 | 460 mm |
| 452A1=480 | 480 mm |
| 452A1=500 | 500 mm |
| 452A1=520 | 520 mm |
| 452A1=540 | 540 mm |
| 452A1=560 | 560 mm |
| 452A1=580 | 580 mm |
| 452A1=600 | 600 mm |
| 452A1=640 | 640 mm |

Informationsmaterialien

647G597=ALL_INT GA ProSeal Ring

Produktbeispiel





Oberschenkelhaltebandage

Kennzeichen 21B37

Die Oberschenkelhaltebandagen optimieren den Halt der Prothese am Körper. Der Beckengurt aus Polyamid und Elasthan wird mit Klettbändern und zusätzlich mit Schnallen verschlossen. Das Neopren®-Haftband am distalen Ende verleiht der Haltebandage Halt und Stabilität.

Technische Daten

| Artikelnummer | Seite | Größe | für Hüftumfang | Schafttrand | Farbe |
|---------------|--------|-------|----------------|-------------|-------|
| 21B37=L1 | links | S | 60 – 74 cm | 36 – 40 cm | beige |
| 21B37=L2 | links | M | 66 – 80 cm | 40 – 44 cm | beige |
| 21B37=L3 | links | L | 76 – 90 cm | 44 – 48 cm | beige |
| 21B37=L4 | links | XL | 86 – 100 cm | 48 – 52 cm | beige |
| 21B37=L5 | links | XXL | 96 – 110 cm | 52 – 56 cm | beige |
| 21B37=R1 | rechts | S | 60 – 74 cm | 36 – 40 cm | beige |
| 21B37=R2 | rechts | M | 66 – 80 cm | 40 – 44 cm | beige |
| 21B37=R3 | rechts | L | 76 – 90 cm | 44 – 48 cm | beige |
| 21B37=R4 | rechts | XL | 86 – 100 cm | 48 – 52 cm | beige |
| 21B37=R5 | rechts | XXL | 96 – 110 cm | 52 – 56 cm | beige |

Informationsmaterialien

| | |
|------------------|--|
| 646D829=DE | Produktinformation Oberschenkelhalte- bandage 21B3/21B37 |
| 647G1072=ALL_INT | Gebrauchsanweisung Oberschenkelhalte- bandage 21B37 |



Shuttle Lock mit Justierkern

Kennzeichen 6A20

Das Shuttle Lock mit Justierkern dient der Fixierung des Liners im Prothesenschaft und eignet sich für Ober- und Unterschenkelprothesen. Diesem Shuttle Lock liegt der Pin 6Y13=1 bei.

Alle gängigen Liner mit distalem Anschluss können genutzt werden.

Hauptmerkmale

- Coatiertes Aluminium-Gehäuse
- Leicht zu entriegelnde Rasteinheit auch unter Zugbelastung
- Beiliegend: Eingussanker zum Einlaminiere



max. 125 kg

Informationsmaterialien

647G1561=ALL_INT GA 6A20=10 6A20=20

Technische Daten

| Artikelnummer | Anschluss distal | Systemhöhe | Einbauhöhe | Max. Körpergewicht |
|---------------|------------------|------------|------------|--------------------|
| 6A20=10 | Justierkern | 25 mm | 43 mm | 125 kg |



Shuttle Lock mit Justierschraube

Kennzeichen 6A20

Das Shuttle Lock mit Justierschraube dient der Fixierung des Liners im Prothesenschaft und eignet sich für Ober- und Unterschenkelprothesen. Diesem Shuttle Lock liegt der Pin 6Y13=2 bei.

Alle gängigen Liner mit distalem Anschluss können genutzt werden.

Hauptmerkmale

- Coatiertes Aluminium-Gehäuse
- Leicht zu entriegelnde Rasteinheit auch unter Zugbelastung
- Kürzerer Pin
- Beiliegend: Eingussanker zum Einlaminiere



max. 125 kg

Informationsmaterialien

647G1561=ALL_INT GA 6A20=10 6A20=20

Technische Daten

| Artikelnummer | Anschluss distal | Systemhöhe | Einbauhöhe | Max. Körpergewicht |
|---------------|------------------|------------|------------|--------------------|
| 6A20=20 | Justierschraube | 79 mm | 61 mm | 125 kg |

Socket Technologies

Shuttle Lock Systeme & Einzugsysteme–Shuttle Locks



Shuttle Lock

Kennzeichen 6A30

Das Shuttle Lock dient der Fixierung des Liners im Prothesenschaft und eignet sich für Ober- und Unterschenkelprothesen. Diesem Shuttle Lock liegt der Pin 6Y13=1 bei. Alle gängigen Liner mit distalem Anschluss können genutzt werden.

Hauptmerkmale

- Coatiertes Aluminium-Gehäuse
- Leicht zu entriegelnde Rasteinheit auch unter Zugbelastung
- Integration in den Schaft

Technische Daten

| Artikelnummer | Einbauhöhe |
|---------------|------------|
| 6A30=10N | 37 mm |

Informationsmaterialien

647G415=ALL_INT GA 6A30=10



Shuttle Lock, wasserfest

Kennzeichen 6A30

Das Shuttle Lock dient der Fixierung des Liners im Prothesenschaft und eignet sich für Ober- und Unterschenkelprothesen. Diesem Shuttle Lock liegt der Pin 6Y13=1 bei. Alle gängigen Liner mit distalem Anschluss können genutzt werden. Für die wasserfeste Gehilfe empfiehlt sich der Silikonliner 6Y43 Skeo Pure ohne Außentextil.

Hauptmerkmale

- Wasserfest und korrosionsbeständig
- Leichtes Kunststoff-Gehäuse für den Einsatz in Badeprothesen
- Leicht zu entriegelnde Rasteinheit auch unter Zugbelastung

Technische Daten

| Artikelnummer | Einbauhöhe |
|---------------|------------|
| 6A30=20N | 42 mm |

Informationsmaterialien

647G1645=ALL_INT GA 6A30=20N



MagnoFlex Lock

Kennzeichen 6A40

Das MagnoFlex Lock dient der Fixierung des Liners im Prothesenschaft und eignet sich für Ober- und Unterschenkelprothesen. Diesem Shuttle Lock liegt der Pin 6Y13=F1 bei. Alle gängigen Liner mit distalem Anschluss können genutzt werden.

Hauptmerkmale

- Flexibler Pin und integrierte Magnete für einfache Pinführung
- Schneller und einfacher Einbau in die Prothese
- 4-Loch Anschluss zum Modularsystem
- Optional verfügbar: Verschiebeadapter



max. 125 kg

Informationsmaterialien

647G931=ALL_INT

GA MagnoFlex Lock

Technische Daten

| Artikelnummer | Anschluss distal | Systemhöhe | Einbauhöhe | Max. Körpergewicht |
|---------------|------------------|------------|------------|--------------------|
| 6A40 | 4-Loch Anschluss | 25 mm | 50 mm | 125 kg |

Zubehör/Ersatzteile für Shuttle Locks



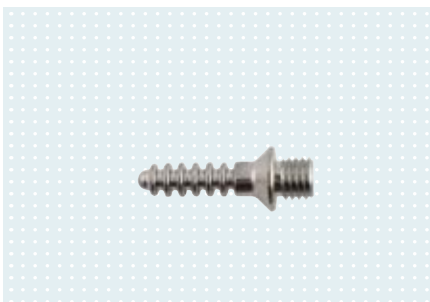
Pin

Artikelnummer 6Y13=1

Dies ist ein Ersatzteil für die Shuttle Locks 6A20=10, 6A30=10N und 6A30=20N.

Technische Daten

| Artikelnummer | Länge |
|---------------|---------|
| 6Y13=1 | 49.5 mm |



Pin, kurz

Artikelnummer 6Y13=2

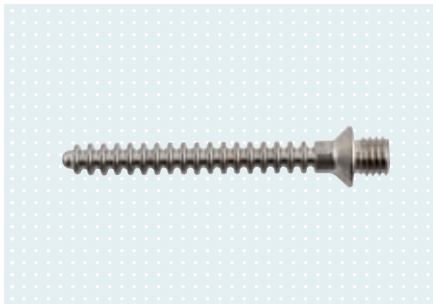
Dies ist ein Ersatzteil für die Shuttle Locks 6A20=10, 6A20=20, 6A30=10N und 6A30=20N.

Technische Daten

| Artikelnummer | Länge |
|---------------|-------|
| 6Y13=2 | 31 mm |

Socket Technologies

Shuttle Lock Systeme & Einzugsysteme – Shuttle Locks



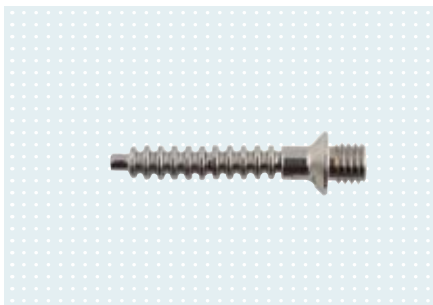
Pin, lang

Artikelnummer 6Y13=L1

Dies ist ein Ersatzteil für die Shuttle Locks 6A20=10, 6A30=10N und 6A30=20N.

Technische Daten

| Artikelnummer | Länge |
|---------------|---------|
| 6Y13=L1 | 68.7 mm |



Pin MagnoFlex Lock, flexibel

Kennzeichen 6Y13=F1

Dies ist ein Ersatzteil für das MagnoFlex Lock 6A40.

Technische Daten

| Artikelnummer | Länge |
|---------------|---------|
| 6Y13=F1 | 47.8 mm |



Rasteinheit

Artikelnummer 6A52

Dies ist ein Ersatzteil für die Shuttle Locks 6A20=10, 6A20=20 und 6A30=10N.

Technische Daten

| Artikelnummer |
|---------------|
| 6A52 |



Rasteinheit

Artikelnummer 6A52=K

Dies ist ein Ersatzteil für die Shuttle Locks 6A30=20N und 6A40.

Technische Daten

| Artikelnummer |
|---------------|
| 6A52=K |



Taster für 6A52

Kennzeichen 6A61

Dies ist ein Ersatzteil für die Shuttle Locks 6A20=10, 6A20=20, 6A30=10N, 6A30=20N und 6A40.

Technische Daten

| Artikelnummer |
|---------------|
| 6A61 |



Eingussscheibe

Kennzeichen 5R2

Dies ist ein Zubehör für das Shuttle Lock 6A30=20N.

Technische Daten

| Artikelnummer | Material | Systemhöhe | Einbauhöhe | Gewicht | Max. Körpergewicht |
|---------------|-----------|------------|------------|---------|--------------------|
| 5R2 | Aluminium | 9 mm | 9 mm | 70 g | 150 kg |



Schaftansatz

Kennzeichen 5R2=C

Dies ist ein Zubehör für die Shuttle Locks 6A30=10N und 6A30=20N.

Technische Daten

| Artikelnummer | Material | Systemhöhe | Einbauhöhe | Gewicht | Max. Körpergewicht |
|---------------|----------|------------|------------|---------|--------------------|
| 5R2=C | Carbon | 10 mm | 10 mm | 50 g | 150 kg |



Schaftansatz MagnoFlex Lock

Kennzeichen 6A43

Dies ist ein Zubehör für das MagnoFlex Lock 6A40.

Technische Daten

| Artikelnummer | Max. Körpergewicht |
|---------------|--------------------|
| 6A43 | 125 kg |



Verschiebepatte für MagnoFlex Lock

Kennzeichen 6A41

Dies ist ein Zubehör für das MagnoFlex Lock 6A40.

Technische Daten

| Artikelnummer | Max. Körpergewicht |
|---------------|--------------------|
| 6A41 | 125 kg |



Einschlagbuchse

Kennzeichen 5X163

Dies ist ein Ersatzteil für das DVS 4R220 und das MagnoFlex Lock 6A40.

Technische Daten

| Artikelnummer |
|---------------|
| 5X163 |

Socket Technologies

Shuttle Lock Systeme & Einzugsysteme – Shuttle Locks



Eingussanker mit Gewindeanschluss

Artikelnummer 4R111=N

Dies ist ein Ersatzteil für die Shuttle Locks 6A20=10, 6A20=20.

Technische Daten

| Artikelnummer | Material | Systemhöhe | Gewicht | Max. Körpergewicht |
|---------------|--------------------|------------|---------|--------------------|
| 4R111=N | Edelstahl rostfrei | 13 mm | 80 g | 150 kg |



Shuttle Lock Gehäuse mit Buchse

Kennzeichen 5X120

Dies ist ein Ersatzteil für das Shuttle Lock 6A30=20N.

Technische Daten

Artikelnummer

5X120



Shuttle Lock Gehäuse mit Justierkern

Artikelnummer 6A51=10

Dies ist ein Ersatzteil für das Shuttle Lock 6A20=10.

Technische Daten

Artikelnummer

6A51=10



Shuttle Lock Gehäuse mit Justierschraube

Artikelnummer 6A51=20

Dies ist ein Ersatzteil für das Shuttle Lock 6A20=20.

Technische Daten

Artikelnummer

6A51=20



Gewindestift

Artikelnummer 506G21=M4X10

Dies ist ein Ersatzteil für das Shuttle Lock 6A30=20N.

Technische Daten

Artikelnummer

506G21=M4X10



Dummy-Set mit Schraube

Kennzeichen 5X55

Dies ist ein Ersatzteil für die Shuttle Locks 6A20=10 und 6A20=20.

Technische Daten

Artikelnummer

5X55



Dummy-Set

Kennzeichen 5X108

Dies ist ein Ersatzteil für das Shuttle Lock 6A30=20N.

Technische Daten

Artikelnummer

5X108



Dummy-Set

Kennzeichen 5X125

Dies ist ein Ersatzteil für das Shuttle Lock 6A30=10N.

Technische Daten

Artikelnummer

5X125

Socket Technologies

Shuttle Lock Systeme & Einzugsysteme–Einzugsysteme



KISS Einzugsystem

Kennzeichen 4R160

Die patentierten KISS Einzugsysteme dienen der Fixierung im Oberschenkelchaft. Die einzigartige Kombination aus proximaler und distaler Verbindung zwischen Schaft und Liner sorgt für eine Reduzierung der Längshub- und Rotationsbewegungen. Das KISS kann im Sitzen angezogen werden und ist deswegen für Anwender mit geringem Mobilitätsgrad geeignet.

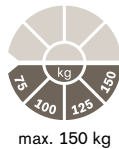
Hauptmerkmale

- Einzigartige proximale und distale Verbindung zwischen Schaft und Liner
- Reduzierung der Längshub- und Rotationsbewegungen
- Besonders geeignet für Anwender mit geringem Mobilitätsgrad
- Anziehmöglichkeit im Sitzen



Informationsmaterialien

647G1646=ALL_INT GA KISS

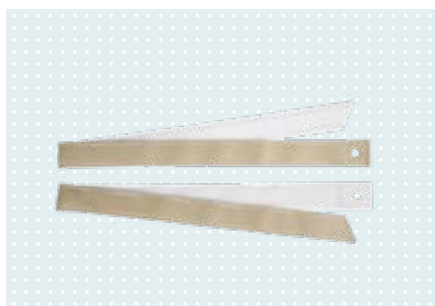
Produktbeispiel



Technische Daten

| Artikelbild | Artikelnummer | Artikelbeschreibung | Anwendungshinweise | Max. Körpergewicht | Einbauhöhe |
|---|---------------|--|---|--------------------|------------|
|  | 4R160=1 | Das Delrin KISS Kit benötigt einen Schaftadapter zum Anschluss an das Modularsystem. | <ul style="list-style-type: none"> · Kontrakte Stümpfe · Carbonrahmenschäfte in Verbindung mit ThermoLyn® soft | - | 5 mm |
|  | 4R160=2 | Das 4-Loch-Endoskelett-KISS Kit hat eine direkte Verbindung zum Modularsystem. | <ul style="list-style-type: none"> · Schäfte, die ohne Anwendung eines Innenschafes aus ThermoLyn® soft komplett laminiert werden · Stumpfstellungen, die ungefähr der Aufbauhinlinie entsprechen | 150 kg | 5 mm |

Zubehör/Ersatzteile für 4R160



KISS Distale Gurte (2 Stück)

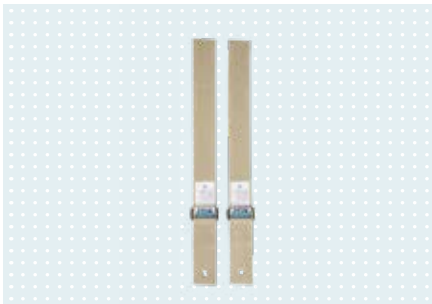
Kennzeichen 4R165

Dies ist ein Ersatzteil für das KISS 4R160=1 und 4R160=2.

Technische Daten

Artikelnummer

4R165



KISS Proximale Gurte (2 Stück)

Kennzeichen 4R166

Dies ist ein Ersatzteil für das KISS 4R160=1 und 4R160=2.

Technische Daten

Artikelnummer

4R166



KISS Proximale Mutter und Schraube (Set)

Kennzeichen 4R167

Dies ist ein Ersatzteil für das KISS 4R160=1 und 4R160=2.

Technische Daten

Artikelnummer

4R167



KISS Klett-Fixierung (Set mit Schraube und Mutter)

Kennzeichen 4R175

Dies ist ein Ersatzteil für das KISS 4R160=1 und 4R160=2.

Technische Daten

Artikelnummer

4R175



KISS Delrin Basiskörper

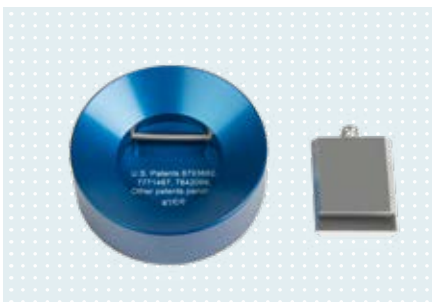
Kennzeichen 4R163

Dies ist ein Ersatzteil für das KISS 4R160=1.

Technische Daten

Artikelnummer

4R163



KISS 4-Loch Basiskörper

Kennzeichen 4R164

Dies ist ein Ersatzteil für das KISS 4R160=2.

Technische Daten

Artikelnummer

4R164

Socket Technologies

Shuttle Lock Systeme & Einzugsysteme–Einzugsysteme



KISS Distal Schrauben (2 Stück)

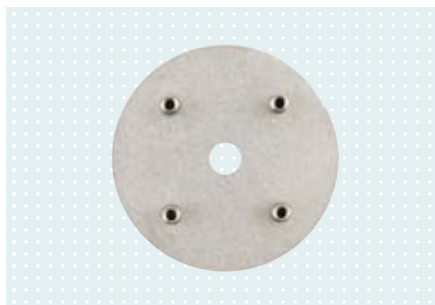
Kennzeichen 4R174

Dies ist ein Ersatzteil für das KISS 4R160=1 und 4R160=2.

Technische Daten

Artikelnummer

4R174



Laminier set

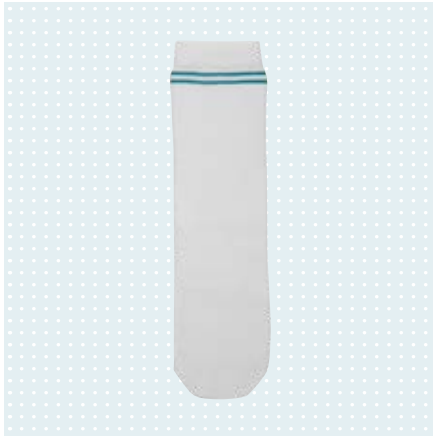
Kennzeichen 4R161

Dies ist ein Zubehör für das KISS 4R160=2.

Technische Daten

Artikelnummer

4R161



Stumpfstrumpf

Kennzeichen 451F24

Dieser Stumpfstrumpf besteht distal zu 1/3 aus dünner Baumwolle und proximal zu 2/3 aus Frottee und ist ideal zum Ausgleich partieller Volumenschwankungen geeignet. Er ist in den Längen 30 cm, 35 cm, 40 cm und 45 cm erhältlich. Die Waschmaschinenreinigung erfolgt bei 60°C.

Hauptmerkmale

- Distal: 1/3 dünne Baumwolle
- Proximal: 2/3 Frottee

Technische Daten

| Artikelnummer | Länge |
|---------------|-------|
| 451F24=30 | 30 cm |
| 451F24=35 | 35 cm |
| 451F24=40 | 40 cm |
| 451F24=45 | 45 cm |



Stumpfstrumpf mit distalem Loch

Kennzeichen 451F25

Dieser Stumpfstrumpf besteht distal zu 1/3 aus Frottee und proximal zu 2/3 aus dünner Baumwolle und ist ideal zum Ausgleich partieller Volumenschwankungen geeignet. Er hat ein distales Loch zur Anwendung mit Linern mit Anschluss und ist in den Längen 30 cm, 35 cm, 40 cm und 45 cm erhältlich.

Die Waschmaschinenreinigung erfolgt bei 60°C.

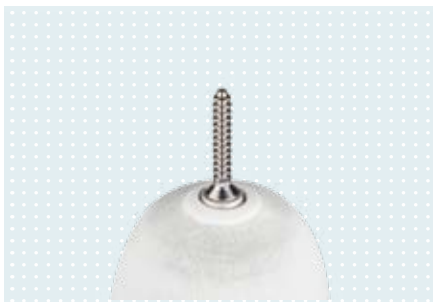
Hauptmerkmale

- Distal: 1/3 Frottee
- Proximal: 2/3 dünner Baumwolle
- Für die Nutzung von Linern mit Anschluss

Technische Daten

| Artikelnummer | Länge |
|---------------|-------|
| 451F25=30 | 30 cm |
| 451F25=35 | 35 cm |
| 451F25=40 | 40 cm |
| 451F25=45 | 45 cm |

Produktbeispiel



Socket Technologies

Volumenausgleich Stumpfstrümpfe



Stumpfstrumpf

Kennzeichen 451F26

Dieser Stumpfstrumpf besteht distal zu 1/3 aus Frottee und proximal zu 2/3 aus dünner Baumwolle und ist ideal zum Ausgleich partieller Volumenschwankungen geeignet. Er ist in den Längen 30 cm, 35 cm, 40 cm und 45 cm erhältlich.

Die Waschmaschinenreinigung erfolgt bei 60°C.

Hauptmerkmale

- Distal: 1/3 Frottee
- Proximal: 2/3 dünne Baumwolle

Technische Daten

| Artikelnummer | Länge |
|---------------|-------|
| 451F26=30 | 30 cm |
| 451F26=35 | 35 cm |
| 451F26=40 | 40 cm |
| 451F26=45 | 45 cm |



Stumpfstrumpf mit distalem Loch

Kennzeichen 451F27

Dieser Stumpfstrumpf besteht distal zu 1/3 aus dünner Baumwolle und proximal zu 2/3 aus Frottee und ist ideal zum Ausgleich partieller Volumenschwankungen geeignet. Er hat ein distales Loch zur Anwendung mit Linern mit Anschluss und ist in den Längen 30 cm, 35 cm, 40 cm und 45 cm erhältlich.

Die Waschmaschinenreinigung erfolgt bei 60°C.

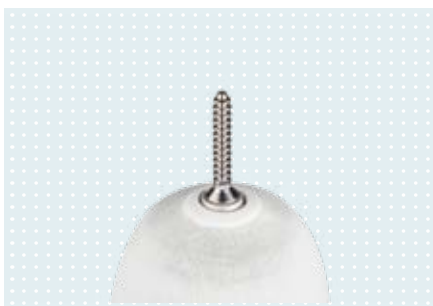
Hauptmerkmale

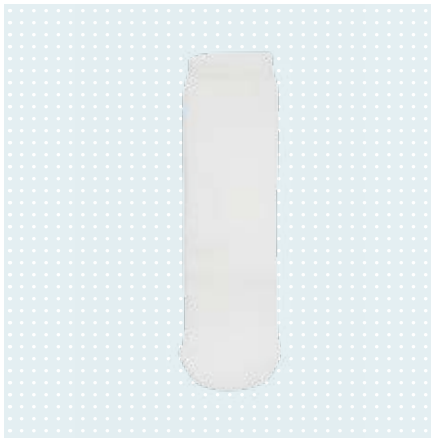
- Distal: 1/3 dünne Baumwolle
- Proximal: 2/3 Frottee
- Für die Nutzung von Linern mit Anschluss

Technische Daten

| Artikelnummer | Länge |
|---------------|-------|
| 451F27=30 | 30 cm |
| 451F27=35 | 35 cm |
| 451F27=40 | 40 cm |
| 451F27=45 | 45 cm |

Produktbeispiel





Frottee-Stumpfstrumpf

Kennzeichen 451F2

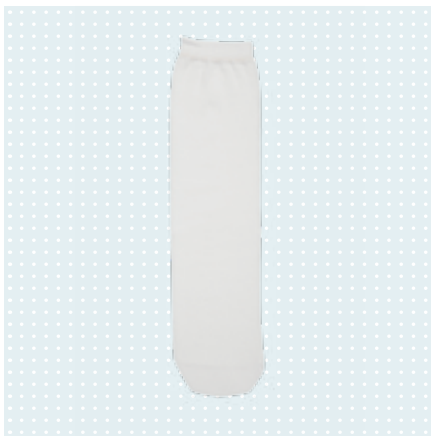
Der Frottee-Stumpfstrumpf ist weiß, weich frottiert und wird bei Unterschenkelversorgungen eingesetzt. Er besteht aus Baumwolle (85%) und Polyamid (15%) und ist in verschiedenen Längen erhältlich.

Hauptmerkmale

- Durchgehend gleiche Strumpfdicke

Technische Daten

| Artikelnummer | Länge |
|---------------|-------|
| 451F2=20 | 20 cm |
| 451F2=25 | 25 cm |
| 451F2=30 | 30 cm |
| 451F2=35 | 35 cm |
| 451F2=40 | 40 cm |
| 451F2=45 | 45 cm |
| 451F2=50 | 50 cm |
| 451F2=60 | 60 cm |
| 451F2=80 | 80 cm |



Baumwoll-Stumpfstrumpf

Kennzeichen 451F3

Der Baumwoll-Stumpfstrumpf ist weiß, fein und dünn und wird bei Unterschenkelversorgungen eingesetzt. Er besteht aus Baumwolle (80%), Polyamid (17%) und Lycra (3%) und ist in verschiedenen Längen erhältlich.

Hauptmerkmale

- Durchgehend gleiche Strumpfdicke

Technische Daten

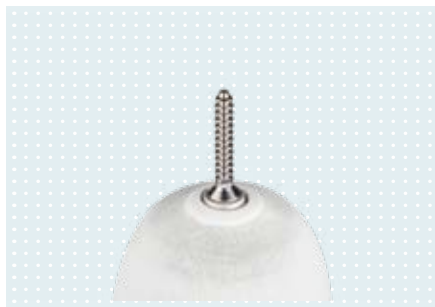
| Artikelnummer | Länge |
|---------------|-------|
| 451F3=20 | 20 cm |
| 451F3=25 | 25 cm |
| 451F3=30 | 30 cm |
| 451F3=35 | 35 cm |
| 451F3=40 | 40 cm |
| 451F3=45 | 45 cm |
| 451F3=50 | 50 cm |
| 451F3=60 | 60 cm |

Socket Technologies

Volumenausgleich Stumpfstrümpfe



Produktbeispiel



Nylon-Stumpfstrumpf mit distalem Loch

Kennzeichen 451F4

Der Nylon-Stumpfstrumpf ist weiß und verfügt über ein distales Loch zur Anwendung mit Linern mit Anschluss. Er eignet sich zur Unter- und Oberschenkelversorgung, ist für beide Versorgungsmöglichkeiten in je zwei Längen erhältlich und besteht aus Polyamid (90%) und Lycra (10%).

Hauptmerkmale

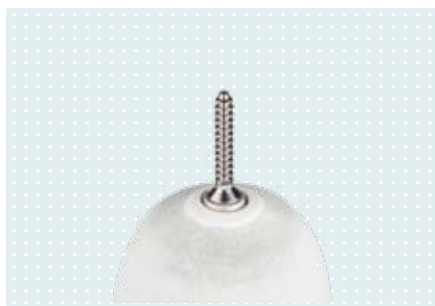
- Durchgehend gleiche Strumpfdicke
- Für die Nutzung von Linern mit Anschluss

Technische Daten

| Artikelnummer | Länge |
|---------------|-------|
| 451F4=11-30 | 30 cm |
| 451F4=11-40 | 40 cm |
| 451F4=20-30 | 30 cm |
| 451F4=20-40 | 40 cm |



Produktbeispiel



Frottee-Stumpfstrumpf mit distalem Loch

Kennzeichen 451F6

Der Frottee-Stumpfstrumpf ist weiß und verfügt über ein distales Loch zur Anwendung mit Linern mit Anschluss. Er eignet sich zur Unter- und Oberschenkelversorgung, ist für beide Versorgungsmöglichkeiten in je zwei Längen erhältlich und besteht aus Baumwolle (85%) und Lycra (15%).

Hauptmerkmale

- Durchgehend gleiche Strumpfdicke
- Für die Nutzung von Linern mit Anschluss

Technische Daten

| Artikelnummer | Länge |
|---------------|-------|
| 451F6=11-30 | 30 cm |
| 451F6=11-40 | 40 cm |
| 451F6=20-30 | 30 cm |
| 451F6=20-40 | 40 cm |



Liner Fit Kit

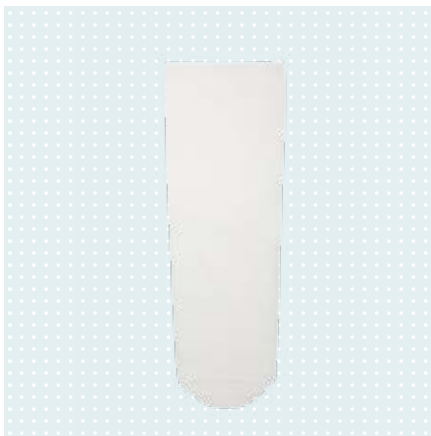
Kennzeichen 451F20

Das Liner Fit Kit für Uneo Liner besteht aus vier Strümpfen, zwei Nylon-Schutzhüllen, zwei Spots und einem Fit Kit Video.

Technische Daten

Artikelnummer

451F20



Nylon-Stumpfstrumpf

Kennzeichen 451F21

Der Nylon-Stumpfstrumpf ist proximal mit einem doppelwandigen Saum ausgestattet und eignet sich zur Unterschenkelversorgung. Er ist in drei verschiedenen Größen erhältlich.

Technische Daten

Artikelnummer

Länge

451F21=S 25,5 cm

451F21=M 33 cm

451F21=L 40,5 cm



Woll-Stumpfstrumpf

Kennzeichen 451U1

Der Woll-Stumpfstrumpf eignet sich zur Unterschenkelversorgung und ist in drei verschiedenen Längen erhältlich. Er besteht aus Schurwolle (70%) und Viskose (30%).

Technische Daten

Artikelnummer

Länge

451U1=35 35 cm

451U1=45 45 cm

451U1=60 60 cm

Socket Technologies

Volumenausgleich Stumpfstrümpfe



Derma Seal

Kennzeichen 453D7

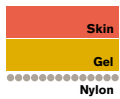
Dieser Stumpfstrumpf besteht aus elastischem Nylongewebe und ist auf der Innenseite mit weichem Polymer-Gel beschichtet.

Technische Daten

| Artikelnummer | Strumpflänge | Gellänge | Umfang distal | Umfang proximal |
|---------------|--------------|----------|---------------|-----------------|
| 453D7=1 | 30 cm | 20 cm | 16 - 22 cm | 16 - 25 cm |
| 453D7=2 | 40 cm | 25 cm | 18 - 26 cm | 18 - 30 cm |
| 453D7=3 | 40 cm | 25 cm | 20 - 31 cm | 20 - 35 cm |
| 453D7=4 | 45 cm | 33 cm | 20 - 31 cm | 20 - 35 cm |
| 453D7=5 | 45 cm | 25 cm | 23 - 35 cm | 23 - 40 cm |
| 453D7=6 | 50 cm | 33 cm | 23 - 35 cm | 23 - 40 cm |
| 453D7=7 | 50 cm | 33 cm | 27 - 40 cm | 27 - 45 cm |
| 453D7=8 | 50 cm | 33 cm | 30 - 48 cm | 30 - 53 cm |

Informationsmaterialien

647G1649=ALL_INT GA 453D4 453D5 453D7



● Mögliche Abweichung: ± 10 %



Derma Seal Forte

Kennzeichen 453D4

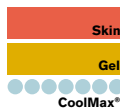
Dieser Stumpfstrumpf besteht aus strapazierfähigem CoolMax®-Gewebe und ist auf der Innenseite mit weichem Polymer-Gel beschichtet.

Technische Daten

| Artikelnummer | Strumpflänge | Gellänge | Umfang distal | Umfang proximal |
|---------------|--------------|----------|---------------|-----------------|
| 453D4=1 | 30 cm | 25 cm | 15 - 22 cm | 20 - 32 cm |
| 453D4=2 | 30 cm | 25 cm | 20 - 26 cm | 28 - 42 cm |
| 453D4=3 | 40 cm | 30 cm | 20 - 26 cm | 28 - 45 cm |
| 453D4=10 | 65 cm | 25 cm | 15 - 22 cm | 20 - 32 cm |
| 453D4=20 | 75 cm | 30 cm | 20 - 26 cm | 28 - 42 cm |

Informationsmaterialien

647G1649=ALL_INT GA 453D4 453D5 453D7



● Mögliche Abweichung: ± 10 %



Derma Seal Double Forte

Kennzeichen 453D5

Dieser Stumpfstrumpf besteht aus zwei strapazierfähigen CoolMax®-Gewebeschichten. Zwischen den zwei Geweschichten befindet sich weiches Polymer-Gel.

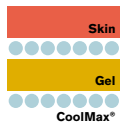
Technische Daten

| Artikelnummer | Strumpflänge | Gellänge | Umfang distal | Umfang proximal |
|---------------|--------------|----------|---------------|-----------------|
| 453D5=1 | 30 cm | 25 cm | 15 - 20 cm | 20 - 28 cm |
| 453D5=2 | 30 cm | 25 cm | 20 - 24 cm | 28 - 40 cm |
| 453D5=3 | 40 cm | 30 cm | 20 - 24 cm | 28 - 43 cm |
| 453D5=10 | 65 cm | 25 cm | 15 - 20 cm | 20 - 28 cm |
| 453D5=20 | 75 cm | 30 cm | 20 - 24 cm | 28 - 40 cm |

● Mögliche Abweichung: ± 10 %

Informationsmaterialien

647G1649=ALL_INT GA 453D4 453D5 453D7



Derma Seal Trans Ped

Kennzeichen 453D2

Dieser hochdehnbare Strumpf ist für Teilfußamputierte nach Lisfranc und Chopart. Der Trans Ped ist nahtlos gestrickt und besteht aus 95 % Polyester und 5 % Lycra®-Spandex. Der distale Bereich ist innen mit dem weichen Polymer-Gel beschichtet und schützt somit gezielt diesen Bereich vor einwirkender Reibung, Druck und Belastungskräften.

Technische Daten

| Artikelnummer | Strumpflänge | Größe |
|---------------|--------------|------------|
| 453D2=N | 22 cm | standard |
| 453D2=XL | 50 cm | extra lang |

Informationsmaterialien

647G1635=ALL_INT GA 453D2

Socket Technologies

Volumenausgleich Spots



Spots

Kennzeichen 616S134

Die Spots sind aus PU hergestellte Kissen, um Volumenschwankungen im Schaft auszugleichen.

Technische Daten

| Artikelnummer | Durchmesser |
|---------------|-------------|
| 616S134=1 | 6 cm |
| 616S134=2 | 9 cm |
| 616S134=3 | 10 cm |
| 616S134=4 | 12 cm |
| 616S134=5 | 14 cm |

Informationsmaterialien

647G1647=ALL_INT GA Sticky Spots



Sticky Spots

Kennzeichen 616S132

Die Spots sind aus PU hergestellte Kissen, um Volumenschwankungen im Schaft auszugleichen. Diese Spots haben eine selbstklebende Beschichtung.

Technische Daten

| Artikelnummer | Durchmesser |
|---------------|-------------|
| 616S132=1 | 6 cm |
| 616S132=2 | 9 cm |
| 616S132=3 | 10 cm |
| 616S132=4 | 12 cm |
| 616S132=5 | 14 cm |

Informationsmaterialien

647G1647=ALL_INT GA Sticky Spots



Kompressions-Stumpfstrumpf

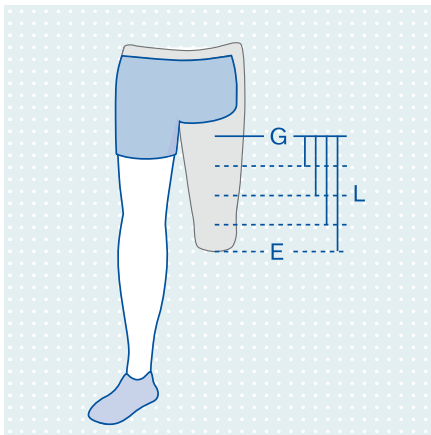
Kennzeichen 451F12

Der Kompressions-Stumpfstrumpf mit Hüftbefestigung wird bei der Oberschenkelversorgung eingesetzt. Er gehört zur Kompressionsklasse eins (KKL1) und ist in den Längen 20 cm, 25 cm, 30 cm sowie 35 cm erhältlich.

Informationsmaterialien

647G1632=ALL_INT

GA Kompressionsstumpfstrümpfe



Technische Daten

| Artikelnummer | Größe | Kompressionsklasse | Längen (L) G-E | Umfang E | Umfang G |
|---------------|-------|--------------------|----------------|------------|------------|
| 451F12=XS-20 | XS | KKL1 | 20 cm | 29 - 31 cm | 41 - 44 cm |
| 451F12=XS-25 | XS | KKL1 | 25 cm | 29 - 31 cm | 41 - 44 cm |
| 451F12=XS-30 | XS | KKL1 | 30 cm | 29 - 31 cm | 41 - 44 cm |
| 451F12=XS-35 | XS | KKL1 | 35 cm | 29 - 31 cm | 41 - 44 cm |
| 451F12=S-20 | S | KKL1 | 20 cm | 31 - 34 cm | 44 - 48 cm |
| 451F12=S-25 | S | KKL1 | 25 cm | 31 - 34 cm | 44 - 48 cm |
| 451F12=S-30 | S | KKL1 | 30 cm | 31 - 34 cm | 44 - 48 cm |
| 451F12=S-35 | S | KKL1 | 35 cm | 31 - 34 cm | 44 - 48 cm |
| 451F12=M-20 | M | KKL1 | 20 cm | 34 - 37 cm | 48 - 52 cm |
| 451F12=M-25 | M | KKL1 | 25 cm | 34 - 37 cm | 48 - 52 cm |
| 451F12=M-30 | M | KKL1 | 30 cm | 34 - 37 cm | 48 - 52 cm |
| 451F12=M-35 | M | KKL1 | 35 cm | 34 - 37 cm | 48 - 52 cm |
| 451F12=L-20 | L | KKL1 | 20 cm | 37 - 40 cm | 52 - 56 cm |
| 451F12=L-25 | L | KKL1 | 25 cm | 37 - 40 cm | 52 - 56 cm |
| 451F12=L-30 | L | KKL1 | 30 cm | 37 - 40 cm | 52 - 56 cm |
| 451F12=L-35 | L | KKL1 | 35 cm | 37 - 40 cm | 52 - 56 cm |
| 451F12=XL-20 | XL | KKL1 | 20 cm | 40 - 43 cm | 56 - 60 cm |
| 451F12=XL-25 | XL | KKL1 | 25 cm | 40 - 43 cm | 56 - 60 cm |
| 451F12=XL-30 | XL | KKL1 | 30 cm | 40 - 43 cm | 56 - 60 cm |
| 451F12=XL-35 | XL | KKL1 | 35 cm | 40 - 43 cm | 56 - 60 cm |
| 451F12=XXL-20 | XXL | KKL1 | 20 cm | 43 - 46 cm | 60 - 64 cm |
| 451F12=XXL-25 | XXL | KKL1 | 25 cm | 43 - 46 cm | 60 - 64 cm |
| 451F12=XXL-30 | XXL | KKL1 | 30 cm | 43 - 46 cm | 60 - 64 cm |
| 451F12=XXL-35 | XXL | KKL1 | 35 cm | 43 - 46 cm | 60 - 64 cm |

Socket Technologies

Kompressionstherapie



Kompressions-Stumpfstrumpf

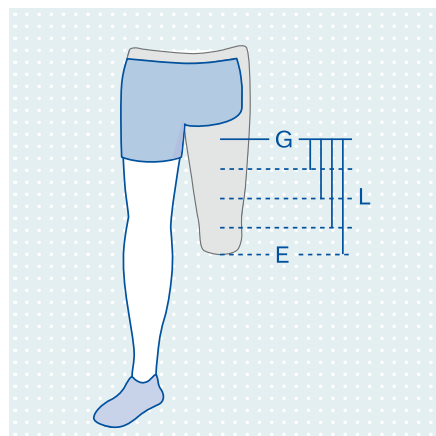
Kennzeichen 451F11

Der Kompressions-Stumpfstrumpf mit Hüftbefestigung wird bei der Oberschenkelversorgung eingesetzt. Er gehört zur Kompressionsklasse zwei (KKL2) und ist in den Längen 20 cm, 25 cm, 30 cm sowie 35 cm erhältlich.

Informationsmaterialien

647G1632=ALL_INT

GA Kompressionsstumpfstrümpfe



Technische Daten

| Artikelnummer | Größe | Kompressionsklasse | Längen (L) G-E | Umfang E | Umfang G |
|---------------|-------|--------------------|----------------|------------|------------|
| 451F11=XS-20 | XS | KKL2 | 20 cm | 29 - 31 cm | 41 - 44 cm |
| 451F11=XS-25 | XS | KKL2 | 25 cm | 29 - 31 cm | 41 - 44 cm |
| 451F11=XS-30 | XS | KKL2 | 30 cm | 29 - 31 cm | 41 - 44 cm |
| 451F11=XS-35 | XS | KKL2 | 35 cm | 29 - 31 cm | 41 - 44 cm |
| 451F11=S-20 | S | KKL2 | 20 cm | 31 - 34 cm | 44 - 48 cm |
| 451F11=S-25 | S | KKL2 | 25 cm | 31 - 34 cm | 44 - 48 cm |
| 451F11=S-30 | S | KKL2 | 30 cm | 31 - 34 cm | 44 - 48 cm |
| 451F11=S-35 | S | KKL2 | 35 cm | 31 - 34 cm | 44 - 48 cm |
| 451F11=M-20 | M | KKL2 | 20 cm | 34 - 37 cm | 48 - 52 cm |
| 451F11=M-25 | M | KKL2 | 25 cm | 34 - 37 cm | 48 - 52 cm |
| 451F11=M-30 | M | KKL2 | 30 cm | 34 - 37 cm | 48 - 52 cm |
| 451F11=M-35 | M | KKL2 | 35 cm | 34 - 37 cm | 48 - 52 cm |
| 451F11=L-20 | L | KKL2 | 20 cm | 37 - 40 cm | 52 - 56 cm |
| 451F11=L-25 | L | KKL2 | 25 cm | 37 - 40 cm | 52 - 56 cm |
| 451F11=L-30 | L | KKL2 | 30 cm | 37 - 40 cm | 52 - 56 cm |
| 451F11=L-35 | L | KKL2 | 35 cm | 37 - 40 cm | 52 - 56 cm |
| 451F11=XL-20 | XL | KKL2 | 20 cm | 40 - 43 cm | 56 - 60 cm |
| 451F11=XL-25 | XL | KKL2 | 25 cm | 40 - 43 cm | 56 - 60 cm |
| 451F11=XL-30 | XL | KKL2 | 30 cm | 40 - 43 cm | 56 - 60 cm |
| 451F11=XL-35 | XL | KKL2 | 35 cm | 40 - 43 cm | 56 - 60 cm |
| 451F11=XXL-20 | XXL | KKL2 | 20 cm | 43 - 46 cm | 60 - 64 cm |
| 451F11=XXL-25 | XXL | KKL2 | 25 cm | 43 - 46 cm | 60 - 64 cm |
| 451F11=XXL-30 | XXL | KKL2 | 30 cm | 43 - 46 cm | 60 - 64 cm |
| 451F11=XXL-35 | XXL | KKL2 | 35 cm | 43 - 46 cm | 60 - 64 cm |



Kompressions-Stumpfstrumpf

Kennzeichen 451F13

Der Kompressions-Stumpfstrumpf mit Silikonhaftband wird bei der Unterschenkelversorgung eingesetzt. Er gehört zur Kompressionsklasse eins (KKL1) und ist in den Längen 30 cm, 38 cm sowie 46 cm erhältlich.

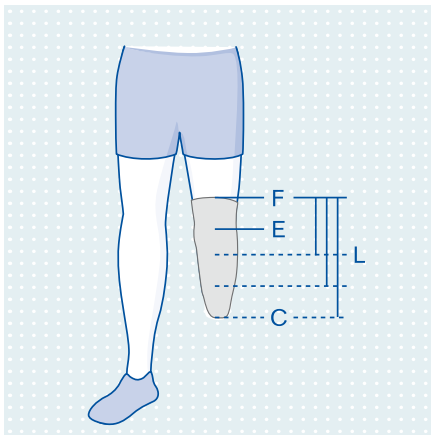
Technische Daten

| Artikelnummer | Größe | Kompressionsklasse | Längen (L) F-C | Umfang F | Umfang E | Umfang C |
|-----------------|-------|--------------------|----------------|------------|------------|------------|
| 451F13=XS-30-N | XS | KKL1 | 30 cm | 39 - 41 cm | 29 - 31 cm | 27 - 29 cm |
| 451F13=XS-38-N | XS | KKL1 | 38 cm | 39 - 41 cm | 29 - 31 cm | 27 - 29 cm |
| 451F13=XS-46-N | XS | KKL1 | 46 cm | 39 - 41 cm | 29 - 31 cm | 27 - 29 cm |
| 451F13=S-30-N | S | KKL1 | 30 cm | 41 - 44 cm | 31 - 34 cm | 29 - 32 cm |
| 451F13=S-38-N | S | KKL1 | 38 cm | 41 - 44 cm | 31 - 34 cm | 29 - 32 cm |
| 451F13=S-46-N | S | KKL1 | 46 cm | 41 - 44 cm | 31 - 34 cm | 29 - 32 cm |
| 451F13=M-30-N | M | KKL1 | 30 cm | 44 - 47 cm | 34 - 37 cm | 32 - 35 cm |
| 451F13=M-38-N | M | KKL1 | 38 cm | 44 - 47 cm | 34 - 37 cm | 32 - 35 cm |
| 451F13=M-46-N | M | KKL1 | 46 cm | 44 - 47 cm | 34 - 37 cm | 32 - 35 cm |
| 451F13=L-30-N | L | KKL1 | 30 cm | 47 - 50 cm | 37 - 40 cm | 35 - 38 cm |
| 451F13=L-38-N | L | KKL1 | 38 cm | 47 - 50 cm | 37 - 40 cm | 35 - 38 cm |
| 451F13=L-46-N | L | KKL1 | 46 cm | 47 - 50 cm | 37 - 40 cm | 35 - 38 cm |
| 451F13=XL-30-N | XL | KKL1 | 30 cm | 50 - 53 cm | 40 - 43 cm | 38 - 41 cm |
| 451F13=XL-38-N | XL | KKL1 | 38 cm | 50 - 53 cm | 40 - 43 cm | 38 - 41 cm |
| 451F13=XL-46-N | XL | KKL1 | 46 cm | 50 - 53 cm | 40 - 43 cm | 38 - 41 cm |
| 451F13=XXL-30-N | XXL | KKL1 | 30 cm | 60 - 64 cm | 43 - 46 cm | 41 - 44 cm |
| 451F13=XXL-38-N | XXL | KKL1 | 38 cm | 60 - 64 cm | 43 - 46 cm | 41 - 44 cm |
| 451F13=XXL-46-N | XXL | KKL1 | 46 cm | 60 - 64 cm | 43 - 46 cm | 41 - 44 cm |

Informationsmaterialien

647G1632=ALL_INT

GA Kompressionsstumpfstrümpfe



Socket Technologies

Kompressionstherapie



Kompressions-Stumpfstrumpf

Kennzeichen 451F10

Der Kompressions-Stumpfstrumpf mit Silikonhaftband wird bei der Unterschenkelversorgung eingesetzt. Er gehört zur Kompressionsklasse zwei (KKL2) und ist in den Längen 30 cm, 38 cm sowie 46 cm erhältlich.

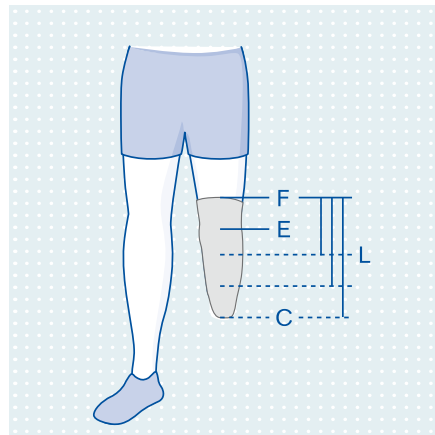
Technische Daten

| Artikelnummer | Größe | Kompres-sionsklasse | Längen (L) F-C | Umfang F | Umfang E | Umfang C |
|-----------------|-------|---------------------|----------------|------------|------------|------------|
| 451F10=XS-30-N | XS | KKL2 | 30 cm | 39 - 41 cm | 29 - 31 cm | 27 - 29 cm |
| 451F10=XS-38-N | XS | KKL2 | 38 cm | 39 - 41 cm | 29 - 31 cm | 27 - 29 cm |
| 451F10=XS-46-N | XS | KKL2 | 46 cm | 39 - 41 cm | 29 - 31 cm | 27 - 29 cm |
| 451F10=S-30-N | S | KKL2 | 30 cm | 41 - 44 cm | 31 - 34 cm | 29 - 32 cm |
| 451F10=S-38-N | S | KKL2 | 38 cm | 41 - 44 cm | 31 - 34 cm | 29 - 32 cm |
| 451F10=S-46-N | S | KKL2 | 46 cm | 41 - 44 cm | 31 - 34 cm | 29 - 32 cm |
| 451F10=M-30-N | M | KKL2 | 30 cm | 44 - 47 cm | 34 - 37 cm | 32 - 35 cm |
| 451F10=M-38-N | M | KKL2 | 38 cm | 44 - 47 cm | 34 - 37 cm | 32 - 35 cm |
| 451F10=M-46-N | M | KKL2 | 46 cm | 44 - 47 cm | 34 - 37 cm | 32 - 35 cm |
| 451F10=L-30-N | L | KKL2 | 30 cm | 47 - 50 cm | 37 - 40 cm | 35 - 38 cm |
| 451F10=L-38-N | L | KKL2 | 38 cm | 47 - 50 cm | 37 - 40 cm | 35 - 38 cm |
| 451F10=L-46-N | L | KKL2 | 46 cm | 47 - 50 cm | 37 - 40 cm | 35 - 38 cm |
| 451F10=XL-30-N | XL | KKL2 | 30 cm | 50 - 53 cm | 40 - 43 cm | 38 - 41 cm |
| 451F10=XL-38-N | XL | KKL2 | 38 cm | 50 - 53 cm | 40 - 43 cm | 38 - 41 cm |
| 451F10=XL-46-N | XL | KKL2 | 46 cm | 50 - 53 cm | 40 - 43 cm | 38 - 41 cm |
| 451F10=XXL-30-N | XXL | KKL2 | 30 cm | 60 - 64 cm | 43 - 46 cm | 41 - 44 cm |
| 451F10=XXL-38-N | XXL | KKL2 | 38 cm | 60 - 64 cm | 43 - 46 cm | 41 - 44 cm |
| 451F10=XXL-46-N | XXL | KKL2 | 46 cm | 60 - 64 cm | 43 - 46 cm | 41 - 44 cm |

Informationsmaterialien

647G1632=ALL_INT

GA Kompressionsstumpfstrümpfe





Pedilin-Konus für Soft Socket

Kennzeichen 6T2

Pedilin® hat sich für Weichwand-Innenschäfte seit Jahren bewährt. Das Material ist hautfreundlich, formbeständig und hygienisch. Die vorgefertigten Konen haben eine exakte und sichere Klebenaut. Sie können sofort mit der thermoplastischen Umformung beginnen und sparen Schleif und Klebearbeiten.

Technische Daten

| Artikelnummer | Umfang 1 | Umfang 2 | Höhe | Stärke |
|---------------|----------|----------|--------|--------|
| 6T2=1 | 420 mm | 200 mm | 420 mm | 5 mm |
| 6T2=2 | 455 mm | 260 mm | 420 mm | 5 mm |
| 6T2=3 | 515 mm | 295 mm | 420 mm | 5 mm |



Procomfort Gel

Kennzeichen 633S2

Das Gel erleichtert als Gleitmittel das Aufziehen des Liners.

Technische Daten

| Artikelnummer | Nettoinhalt |
|---------------|-------------|
| 633S2 | 250 ml |

Socket Technologies

Schäfte



SiOCX TF

Kennzeichen 7T450

Die SiOCX TF Prothesenschäfte sorgen mit einer Kombination aus innovativen Materialien wie HTV-Silikon, Carbon Prepreg und flexiblem Dyneema-Gewebe für eine optimale Stumpfbettung und Prothesensteuerung. SiOCX TF Schäfte eignen sich für Anwender aller Aktivitätsgrade, die Wert auf Funktionalität, hohe Bewegungsfreiheit, Komfort und Hygiene legen.

Hauptmerkmale

- Hohe Oberflächenhaftung mit ausgezeichneter Fixierung am Stumpf
- Mehr Stabilität durch den Einsatz von Carbon im Schaftansatz und Außenschaft
- Leicht zu reinigen und sterilisierbar
- Dermatologisch getestetes Material
- Flexible Schafränder, die sich den Bewegungen des Anwenders anpassen
- Gelpolster zum Schutz sensibler Stumpfbereiche
- Erhöhter Sitzkomfort durch flexible Bereiche im Außenschaft

• Bitte nutzen Sie für die Bestellung den Bestellablauf und das Bestellformular am Ende des Kapitels „Socket Technologies“.

Informationsmaterialien

647G617

Gebrauchsanweisung
SiOCX TF Prothesen-
schäfte

Individuelle Produkte der Ottobock iFab

Die Ottobock iFab ist als verlängerte Werkbank Ihr zuverlässiger Partner für die zentrale Produktion individueller Orthetik und Prothetik Hilfsmittel im digitalen Wandel.

Für Informationen zu iFab Produkten, bei Fragen oder Anmerkungen kontaktieren Sie uns gern über: ifab@ottobock.com



SiOCX TF Pro

Kennzeichen 7T451

Beim SiOCX TF Pro ist der Außenschaft auf die Strukturen reduziert, die für Halt und Führung der Prothese notwendig sind. Im vorderen und hinteren Bereich wird der steife Schafrand durch ein flexibles, starkes Dyneema-Band ersetzt. Das sorgt für eine bessere Umweltwahrnehmung, angenehmeres Sitzen und mehr Bewegungsfreiheit für die Muskulatur.

Hauptmerkmale

- Hohe Oberflächenhaftung mit ausgezeichneter Fixierung am Stumpf
- Mehr Stabilität durch den Einsatz von Carbon im Schaftansatz und Außenschaft
- Leicht zu reinigendes und sterilisierbares System
- Dermatologisch getestetes Material
- Flexible Schafränder, die sich den Bewegungen des Anwenders anpassen
- Gelpolster zum Schutz sensibler Stumpfbereiche
- Erhöhter Sitzkomfort durch flexible Bereiche im Außenschaft
- Verbesserte Umweltwahrnehmung durch Rahmenschaft

• Bitte nutzen Sie für die Bestellung den Bestellablauf und das Bestellformular am Ende des Kapitels „Socket Technologies“.

Informationsmaterialien

647G617

Gebrauchsanweisung
SiOCX TF Prothesen-
schäfte

Individuelle Produkte der Ottobock iFab

Die Ottobock iFab ist als verlängerte Werkbank Ihr zuverlässiger Partner für die zentrale Produktion individueller Orthetik und Prothetik Hilfsmittel im digitalen Wandel.

Für Informationen zu iFab Produkten, bei Fragen oder Anmerkungen kontaktieren Sie uns gern über: ifab@ottobock.com

TF Design Schäfte iFab Bestellablauf

1. Sie messen den Stumpf des Anwenders (beachten Sie dazu bitte die Rückseite des Maßblatts oder das entsprechende Kapitel in der Bedienungsanleitung 647H374 der Ottobock TF Design Software 647X6).

Um die Formgebung des Schaftes zu bestimmen haben Sie nun zwei Optionen:

Bestelloption a:

- Das Eintragen der Maße in das Maßblatt

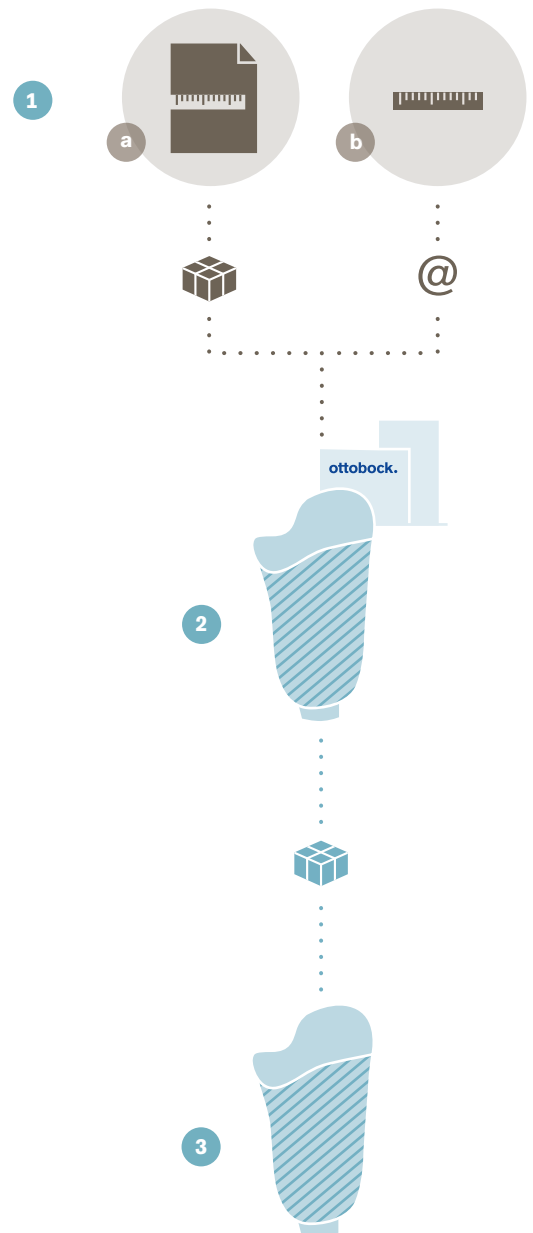
Bestelloption b:

- Das Eintragen der Maße in die Software und die Spezifizierung der Schaftform und Schaftgestaltung, sowie die spätere Kontrolle und Veränderung am 3D-Modell.

Speichern Sie bitte den Auftrag und schicken Sie die Daten per E-Mail an die iFab. Alternativ können Sie uns das Maßblatt zusenden. Bei Bedarf können Sie die Prothesen-Komponenten und Zusatzleistungen gleich mitbestellen.

2. Die Ottobock Service Fertigung fertigt den TF Design Schaft nach Ihren Angaben und versendet diesen nach spätestens 1 Werktag. Bei Dateneingang bis 12 Uhr erfolgt der Lieferausgang am gleichen Werktag.

3. Sie erhalten einen Testschaft, der dank modernster Software genau Ihren Vorgaben entspricht.



TF Design Testschaft iFab Bestellblatt (1/2)

| | | |
|---------------------|--------------|--|
| Ansprechpartner | Kundennummer | Datum |
| Auftraggeber | | Versandadresse (wenn vom Auftraggeber abweichend) |
| Firma | Firma | Firma |
| Straße | Straße | Straße |
| PLZ/Ort | PLZ/Ort | PLZ/Ort |
| E-Mail | Telefon | |
| Kommission | | |

Expressversand gewünscht*

(Versand am nächsten Werktag; bei Eingang der Bestelldaten bis 12:00 Uhr wird der Schaft noch am selben Werktag versandt)

Seite: Links Rechts **Bedarf:** Testschaft Positivmodell Testschaft und Positivmodell

Material für Testschaft: ThermoLyn, clear ThermoLyn, steif (Artikelnummer)

Ventil: Nur Vorbereitung Einbau **Positionierung:** Medial Lateral

- 21Y12 Schraubventil 21Y14 PushValve 21Y15 MagValve
 21Y21 ClickValve 21Y96 Gummiflachventil
 452A1=* ProSeal Ring (wird nicht verklebt und ist nur in Verbindung mit der Schaftform ProSeal und einem ProSeal Liner empfohlen)

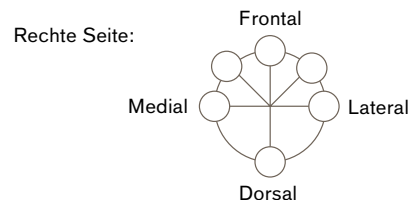
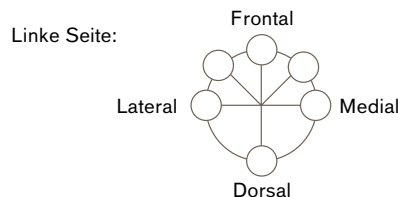
Shuttle Locks/KISS:

- 4R160=1 4R163 4R160=2
 4R164 6A20=10 6A20=20
 6A20=30 6A30=10 6A30=20
 SF6A60 Tiefziehadapter mit Rasteinheit 6A40

Schaftadapter:

- SF5R10 Tiefziehadapter ohne Lineranschluss
 SF5R11 Tiefziehadapter mit Aufnahme für Shuttle Lock
 5R6=*

Positionierung:

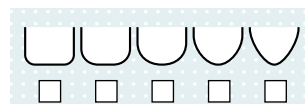


Schaftform:

- SIT-Cast Advanced ProSeal (besonders empfohlen in Verbindung mit dem ProSeal Ring)
 SIT-Cast Markant Queroval Markant
 SIT-Cast Medium Queroval Medium
 SIT-Cast Feminin Markant Queroval Feminin Markant
 Hybrid

Angaben zur Schaftgestaltung:

Distales Ende

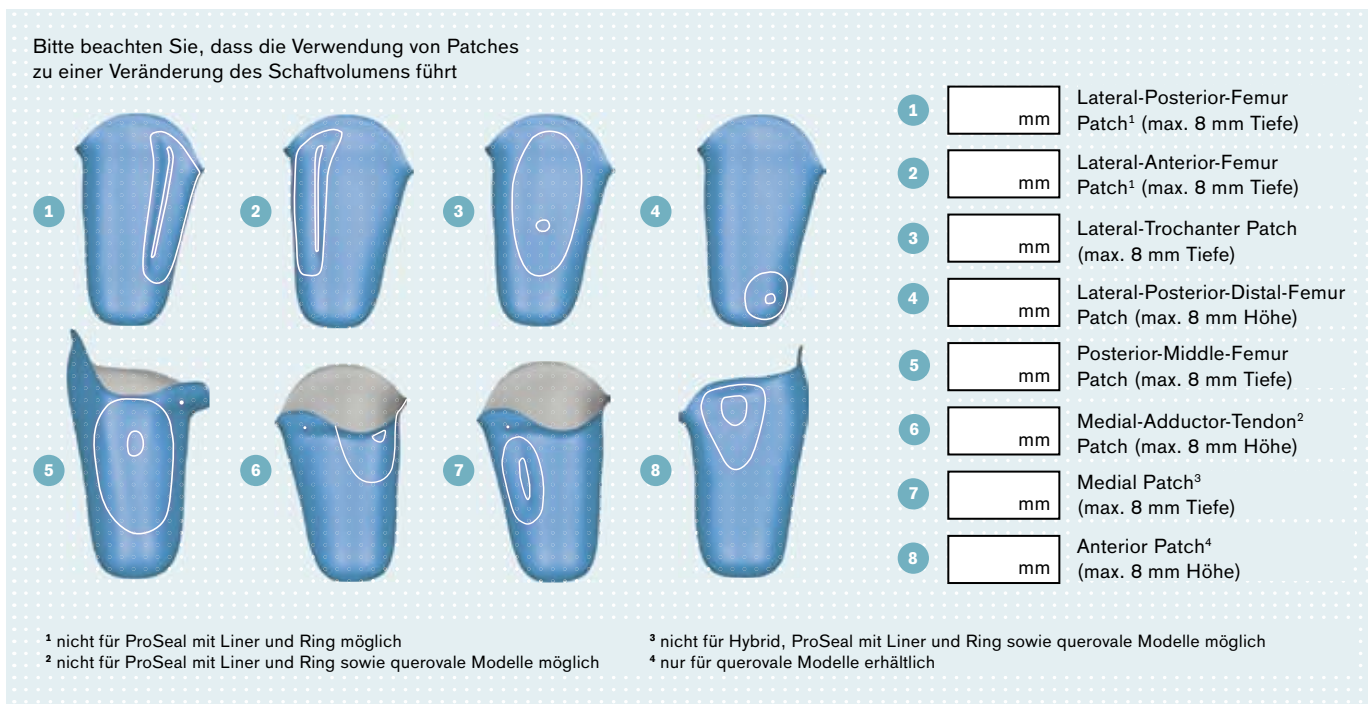
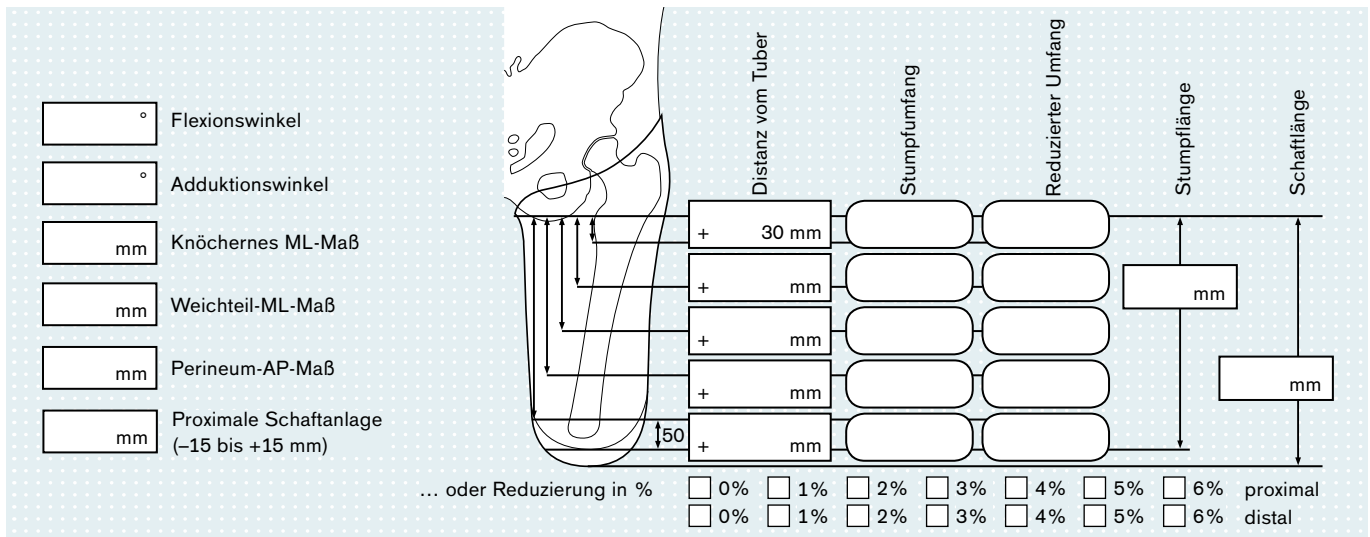


Vorbereitung für Liner:

- Silikon-Gel-Liner 6Y80 Gr.
 Gr.

TF Design Testschaft iFab Bestellblatt (2/2)

| | | |
|-----------------|--------------|-------|
| Ansprechpartner | Kundennummer | Datum |
| Kommission | | |



Bemerkungen:

SiOCX TF mit Diagnoseschaft iFab Bestellblatt

1. Wenn Sie über einen gut passenden Test- oder Definitivschafft oder ein Gipspositiv eines gut passenden Test- oder Definitivschafftes verfügen, füllen Sie bitte das Bestellblatt aus.

Der Schafft sollte so lange getragen sein bis Stumpfvolumenschwankungen minimiert sind. In der Zeit zwischen Bestellung und Auslieferung des definitiven SiOCX TF Schafftes sollte der Anwender einen dementsprechend passenden Schafft tragen, um Änderungen der Stumpfform und des Volumens zu minimieren.

Kennzeichnen Sie auf dem Schafft bitte:

- Position, Größe und Stärke der Weichpolsterung des Perineumbereiches und ggf. zusätzlicher Weichpolsterungen
- Die Position der Fixierung zwischen Innenschafft und Außenschafft (Empfehlung zwei medial, drei lateral, eine frontal)
- Die Ventilposition

Danach: Schicken Sie den gut passenden Test- oder Definitivschafft oder ein Gipspositiv eines gut passenden Test- oder Definitivschafftes bitte gemeinsam mit dem ausgefüllten Bestellblatt an die iFab.

2. Die iFab fertigt den definitiven Silikon Innenschafft verbunden mit einem thermoplastischen Außenschafft ohne positionierten Adapter nach Ihren Angaben und versendet diesen nach spätestens 10 Werktagen. Dieser Außenschafft dient als Diagnoseschafft, mit welchem noch Änderungen der Form, des Schafttrandverlaufes und der Adapterposition möglich sind.

3. Anschließend schicken Sie den gelieferten definitiven Silikon Innenschafft, das ausgefüllte Bestellblatt und den von Ihnen modifizierten thermoplastischen Diagnoseschafft mit zugeschnittenem und gegebenenfalls ausgetulptem Schafttrandverlauf, angezeichnetem flexiblen Sitzbereichsausschnitt (Sitzband) und definitiv positioniertem Adapter zurück an die iFab.

4. Nun fertigt die iFab den SiOCX TF Schafft nach Ihren Vorgaben und versendet diesen nach spätestens 7 weiteren Werktagen.

5. Sie erhalten eine optimale und individuelle Definitivversorgung.



SiOCX TF 7T450=1 iFab Bestellblatt

| | | |
|---------------------|--------------|--|
| Ansprechpartner | Kundennummer | Datum |
| Auftraggeber | | Versandadresse (wenn vom Auftraggeber abweichend) |
| Firma | Firma | |
| Straße | Straße | |
| PLZ/Ort | PLZ/Ort | |
| E-mail | Telefon | |
| Kommission | | |

Patientengewicht:
Stumpflänge gesamt:
Stumpflänge knöchern:

Wurde der Patient schon einmal mit einem SiOCX versorgt? Ja Nein
Mobilitätsgrad: 1 2 3 4
Betroffene Seite: Links Rechts



Ihr SiOCX Schaft System beinhaltet den Diagnoseschaft, den HTV Silikon Innenschaft, ein Perineum Polster, eine distal integrierte Spange sowie den definitiven Prepreg Außenschaft.

Mit Diagnoseschaft (2-stufiger Bestellprozess)

Ohne Diagnoseschaft (1-stufiger Bestellprozess) bei SiOCX-Folgeversorgungen

Silikon Innenschaft

SilikonGel-Polsterung

- Kein Perineum Polster
 (zusätzlich gewünschte Polster)

Position und Größe der Polster auf dem Testschaft markieren.

Farbe

- Hautfarben
 Uni

Ventil*

- 21Y12
 21Y14
 21Y21

Keine Antihafbeschichtung

Thermoplastischer Diagnose-Außenschaft

Material

- 616T52 Steif
 616T83 Clear

Adapter

- Ohne Adapter
 Adapter mitliefern*: Art. Nr.

Prepreg Außenschaft

- Flexibles Sitzband
 Oberflächenoptik
 Endbehandelte Carbonoptik
 Unbehandelte Carbonoptik

Adapter*

- 5R2=C 4R89 4R41
 4R111 4R116 4R119

- Wasserfester Adapter: Art. Nr.
 Adapterposition übernehmen
 Adapter so nah wie möglich an das distale Stumpfende setzen

* aufpreispflichtig

Bemerkungen:

SiOCX TF Pro iFab Bestellblatt

1. Wenn Sie über einen gut passenden Test- oder Definitivschaff verfügen, füllen Sie bitte das Bestellblatt aus.

Beachten Sie bitte, dass der Schaff so lange getragen sein sollte, bis Stumpfvolumenschwankungen minimiert sind. In der Zeit zwischen Bestellung und Auslieferung des definitiven SiOCX TF Pro Schaftes sollte der Anwender einen dementsprechend passenden Schaff tragen, um Änderungen der Stumpfform und des Volumens zu minimieren.

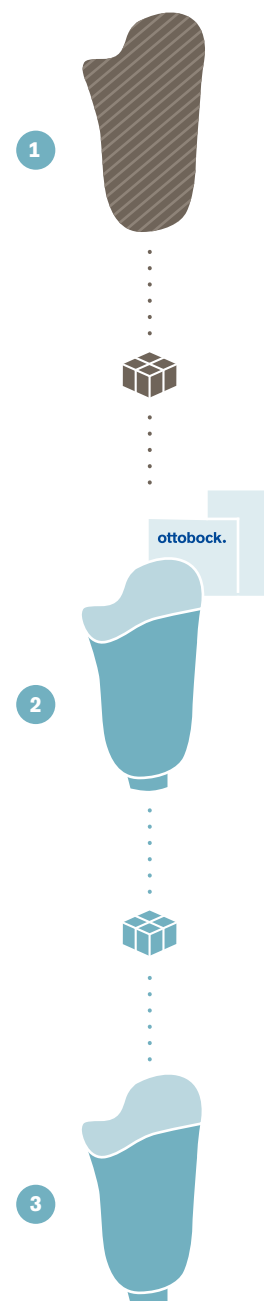
Kennzeichnen Sie auf dem Schaff bitte:

- Position, Größe und Stärke der Weichpolsterung des Perineumbereiches und ggf. zusätzlicher Weichpolsterungen
- Die Position der Fixierung zwischen Innenschaff und Außenschaff (Empfehlung drei medial, vier lateral)
- Die Ventilposition
- Den medialen und den lateralen Rahmensteg
- Den gewünschten Verlauf des Außenschafftrandes

Danach: Schicken Sie den passenden Test- oder Definitivschaff mit korrekter Adapterpositionierung bitte gemeinsam mit dem ausgefüllten Bestellblatt an die iFab.

2. Die iFab fertigt den definitiven SiOCX TF Pro Schaff bestehend aus Silikon-Innenschaff und Carbon Prepreg-Rahmensschaff nach Ihren Angaben und versendet diesen nach spätestens 15 Werktagen.

3. Sie erhalten eine optimale und individuelle Definitivversorgung des Anwenders.



SiOCX TF Pro 7T451=1 iFab Bestellblatt

| | | |
|---------------------|--------------|--|
| Ansprechpartner | Kundennummer | Datum |
| Auftraggeber | | Versandadresse (wenn vom Auftraggeber abweichend) |
| Firma | Firma | |
| Straße | Straße | |
| PLZ/Ort | PLZ/Ort | |
| E-mail | Telefon | |
| Kommission | | |

Patientengewicht:
Stumpflänge gesamt:
Stumpflänge knöchern:

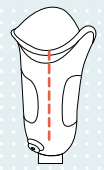
Wurde der Patient schon einmal mit einem SiOCX versorgt? Ja Nein
Mobilitätsgrad: 1 2 3 4
Betroffene Seite: Links Rechts



Ihr SiOCX Schaft System beinhaltet den HTV Silikon Innenschaft, ein Perineum Polster, eine distal integrierte Spange sowie den definitiven Prepreg Rahmenschaft.

Für die Bestellung des Rahmenschaftes müssen **alle** folgenden Kriterien erfüllt sein (bitte kennzeichnen):

- Schaftform ist längsoval, Sit Cast, Anatomica oder MAS Keine Stumpfschwankungen
 Stumpf ist mindestens 20 cm lang



Bitte zeichnen Sie auf dem von Ihnen eingesandten Schaft den Achsverlauf für den medialen und den lateralen Rahmensteg ein.

Silikon Innenschaft

SilikonGel-Polsterung

- Kein Perineum Polster
 (zusätzlich gewünschte Polster)

Position und Größe der Polster auf dem Testschaft markieren.

Farbe

- Hautfarben
 Uni

Ventil*

- 21Y12
 21Y14
 21Y21

- Keine Antihafbeschichtung

Prepreg Außenschaft (Rahmenschaft)

Oberflächenoptik

- Endbehandelte Carbonoptik
 Unbehandelte Carbonoptik

Adapter*

- 5R2=C 4R89 4R41
 4R111 4R116 4R119

- Wasserfester Adapter: Art. Nr.
 Adapterposition übernehmen
 Adapter so nah wie möglich an das distale Stumpfende setzen

* aufpreispflichtig

Bemerkungen:





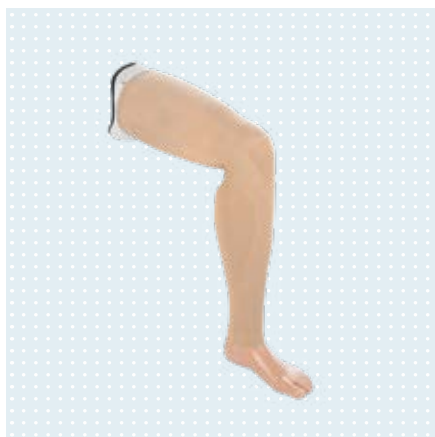
Prothesen- verkleidungen

Prothesenverkleidungen

Kombinationsübersicht Kosmetiken und Protektoren

| | 3F1-1 | 3F1-2 | 3S26 | 3R6 | 3S106 | 3R24 | 3S124 | 3S107 | 3S27* | 6R6 | 6R8 | 6R18 | 88A20 | 4X193-1 4X900 | 4X880 | 4X860 | 4P862 | 4X840 | |
|-----------------------------------|-------|-------|------|-----|-------|------|-------|-------|-------|-----|-----|------|-------|------------------|-------|-------|-------|-------|---|
| 3C60 | | | ● | | | | | | | | | | | | | | | | ● |
| 3C88-3 | ● | | ● | | | | | | | | | | | | | | ● | ● | |
| 3C98-3 | ● | | ● | | | | | | ● | | | | | | | | ● | ● | |
| 3B1-2/3B1-3 | | ● | ● | | | | | | ● | | | | | | | ● | | | |
| 3B1-2=ST/3B1-3=ST | | ● | ● | | | | | | | | | | | | | ● | | | |
| 3B5-2/3B5-3 | | | | | | | | | | | | | | ● | | | | | |
| 3R15 | | | | ● | ● | | | | ● | | | | | | | | | | |
| 3R17/3R20/3R33 | | | | | | ● | ● | | ● | | | | | | | | | | |
| 3R21/3R23/3R30/ 3R32/3R46 | | | | (●) | (●) | | | | | ● | | | | | | | | | |
| 3R31 | | | | | | | | ● | ● | | | | | | | | | | |
| 3R31=ST | | | | | | | | ● | | | | | | | | | | | |
| 3R36 | | | | | | ● | ● | | ● | | | | | | | | | | |
| 3R40 | | | | | | ● | ● | | | | | | | | | | | | |
| 3R41 | | | | | | | | ● | | | | | | | | | | | |
| 3R49/3R55 | | | | ● | ● | | | | | | | | | | | | | | |
| 3R60/3R60=ST/ 3R60=VC | | | | | | | | ● | | | | | | | | | | | |
| 3R60=KD | | | | | | | | (●) | | ● | | | | | | | | | |
| 3R60=HD | | | | | | | | | ● | | | | | | | | | | |
| 3R60-PRO/ 3R60-PRO=ST | | | | | | | | ● | | | | | | | | | | | |
| 3R60-PRO=KD | | | | | | | | (●) | | ● | | | | | | | | | |
| 3R60-PRO=HD | | | | | | | | | ● | | | | | | | | | | |
| 3R62/3R62=ST/ 3R62=1/3R62=1-ST | | | | | | | | ● | | | | | | | | | | | |
| 3R62=KD | | | | | | | | (●) | | ● | | | | | | | | | |
| 3R62=1-KD | | | | | | | | (●) | | ● | | | | | | | | | |
| 3R78 | | | | | | | | ● | ● | | | | | | | | | | |
| 3R78=KD | | | | | | | | (●) | | ● | | | | | | | | | |
| 3R78=ST | | | | | | | | ● | | | | | | | | | | | |
| 3R80 | | | | | | | | ● | ● | | | | | | | | | | |
| 3R90/3R90-1 | | | | | | | | ● | | | | | | | | | | | |
| 3R92/3R92-1 | | | | | | | | ● | | | | | | | | | | | |
| 3R93/3R93-1 | | | | | ● | | | ● | | | | | | | | | | | |
| 3R95 | | | | | | ● | ● | | | | | | | | | | | | |
| 3R106/3R106=ST | | | | | | | | ● | | | | | | | | | | | |
| 3R106=KD | | | | | | | | (●) | | ● | | | | | | | | | |
| 3R106-PRO | | | | | | | | ● | | | | | | | | | | | |
| 3R106-PRO=ST | | | | | | | | ● | | | | | | | | | | | |
| 3R106-PRO=KD | | | | | | | | (●) | | ● | | | | | | | | | |
| 7E4/7E5/7E7/7E9/7E10 | | | | | | | | | ● | | | | | | | | | | |
| Transtibial | | | | | | | | | | ● | ● | ● | ● | | | | | | |

*Für Knieexartikulationsversorgungen wird der Unterschenkel-Schaumstoffüberzug 6R6 empfohlen. Alternativ kann ein Oberschenkel-Schaumstoffüberzug gemäß Kombinationsübersicht verwendet werden (●)



Funktioneller Formausgleich C-Leg

Kennzeichen 3F1=1

Zum Funktionellen Formausgleich gehören im Wesentlichen ein funktionelles Knieeteil, ein individuell formbarer Unterschenkel aus Schaumstoff sowie ein Funktionsüberzieher, der den äußeren Abschluss des Formausgleichs bildet. Die Abbildung zeigt die Komplettlösung. Der Funktionsüberzieher muss separat bestellt werden (siehe Kennzeichen 99B120).

Hauptmerkmale

- Funktionelle Lösung zur Wiederherstellung des individuellen Beinvolumens und einer natürlichen Optik
- Funktionell abgestimmt auf andere Prothesenfunktionen (z.B. die Nutzung des Drehadapters)
- Mehrteiliges Produkt: Knieeteil und Unterschenkel (3F1=1) und Funktionsüberzieher (99B120)
- Hoher Vorfertigungsgrad
- Einsetzbar bis zu einem Knieachs-Bodenmaß von 560 mm
- Auch für längere Schäfte geeignet. Bei Kollision von Knieeteil und Schaft, kann das Knieeteil im oberen Bereich beschliffen werden. Sollte sich die Kollision durch das Beschleifen nicht beheben lassen, muss das Knieoberteil komplett entfernt werden
- Kompatibel mit Kniegelenken: 3C98-3 und 3C88-3
- Kompatibel mit Prothesenfüßen: 1A30, 1B1, 1C10, 1C11, 1C30, 1C40, 1C50, 1C60, 1C61, 1C63, 1C64, 1C66, 1D10, 1D11, 1D35, 1M10, 1E56, 1E57
- Kompatibel mit Drehadapter 4R57, 4R57=ST (die Winkeljustierung nach medial/in Richtung des Auslöseknopfes des Drehadapters ist beschränkt auf max. 4,3°. Andernfalls kommt es zum Kontakt zwischen Drehadapter und Knieeteil.)

Informationsmaterialien

| | |
|------------------|---------------------|
| 647G1289=ALL_INT | GA Fachpersonal 3F1 |
| 647H914=ALL_INT | GA Benutzer 3F1 |

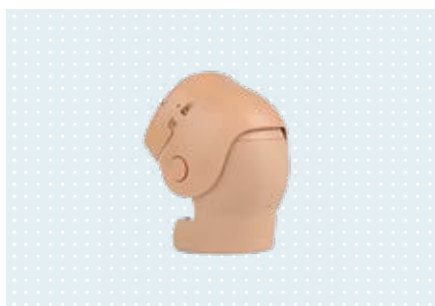
Technische Daten

| Artikelnummer | Gewicht |
|---------------|---------|
| 3F1=1 | 910 g |

Wichtig für Ihre Bestellung:

- Der zum Funktionellen Formausgleich gehörende Funktionsüberzieher 99B120 muss zusätzlich bestellt werden.
- Der Funktionelle Formausgleich C-Leg ist ausgelegt für die Verwendung der Ladekabelverlängerung-Knie 4X157. Diese muss ggf. zusätzlich bestellt werden.
- Eine mögliche Kollision zwischen Knieeteil und Schaft muss mittels C-Leg Knie-Extender 4H105 überprüft werden. Dieser muss ggf. zusätzlich bestellt werden.
- Lieferumfang 3F1=1: Funktionelles Knieeteil, Funktioneller Unterschenkel, Nylonstrumpf, Schraubendreher mit Fähnchengriff, vier Kabelbinder, vier Blindstopfen (Gewindestifte Kunststoff), Gebrauchsanweisung Fachpersonal, Gebrauchsanweisung Anwender, Zusatzdokument mit Tipps zur Gestaltung des Oberschenkelbereiches

Zubehör/Ersatzteile für 3F1=1



Funkt. Formausgleich C-Leg (Knieeteil)

Kennzeichen 3F1=1-N

Knieeteil für Funktionellen Formausgleich für C-Leg, Ersatzteil für 3F1=1

Technische Daten

| Artikelnummer |
|---------------|
| 3F1=1-N |

Prothesenverkleidungen

Funktioneller Formausgleich



Funktioneller Unterschenkel C-Leg

Kennzeichen 3P101=1

Funktioneller Unterschenkel C-Leg (Unterschenkelteil aus Schaum, inklusive Nylonstrumpf), Ersatzteil für 3F1=1

Technische Daten

Artikelnummer

3P101=1



Nylonstrumpf

Kennzeichen 3P102

Nylonstrumpf für Funktionellen Formausgleich. Der Nylonstrumpf wird nach dem Beschleifen des Unterschenkelteils aufgebracht, um die Oberfläche zu glätten und so das Aufziehen des Funktionsüberziehers zu erleichtern, Ersatzteil für 3F1=1 und 3F1=2

Technische Daten

Artikelnummer

3P102



Ladekabelverlängerung Knie

Kennzeichen 4X157

Ladekabelverlängerung zur Verlegung der Ladebuchse in den Kniebereich. Besonders geeignet bei Verwendung von Funktionellem Formausgleich C-Leg.

Technische Daten

Artikelnummer

4X157



Knie-Extender

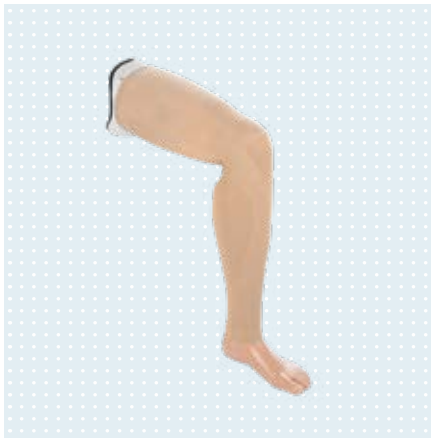
Kennzeichen 4H105

Der Knie-Extender ist obligatorisch für den Grundaufbau der Prothese. Er sorgt für die empfohlene sagittale Positionierung der Prothesenkomponenten Fuß, Schaft und Kniegelenk zueinander und gewährleistet so die uneingeschränkte Funktionalität des C-Leg.

Technische Daten

Artikelnummer

4H105



Funktioneller Formausgleich Genium

Kennzeichen 3F1=2

Zum Funktionellen Formausgleich gehören im Wesentlichen ein funktionelles Knieeteil, ein individuell formbarer Unterschenkel aus Schaumstoff sowie ein Funktionsüberzieher, der den äußeren Abschluss des Formausgleichs bildet. Die Abbildung zeigt die Komplettlösung. Der Funktionsüberzieher muss separat bestellt werden (siehe Kennzeichen 99B120).

Hauptmerkmale

- Funktionelle Lösung zur Wiederherstellung des individuellen Beinvolumens und einer natürlichen Optik
- Funktionell abgestimmt auf andere Prothesenfunktionen (z.B. die Nutzung des Drehadapters)
- Mehrteiliges Produkt: Knieeteil und Unterschenkel (3F1=2) und Funktionsüberzieher (99B120)
- Hoher Vorfertigungsgrad
- Einsetzbar bis zu einem Knieachs-Bodenmaß von 560 mm
- Auch für längere Schäfte geeignet. Bei Kollision von Knieeteil und Schaft, kann das Knieeteil im oberen Bereich beschliffen werden. Sollte sich die Kollision durch das Beschleifen nicht beheben lassen, muss das Knieoberteil komplett entfernt werden
- Kompatibel mit Kniegelenken: 3B1-2, 3B1-2=ST, 3B1-3, 3B1-3=ST
- Kompatibel mit Prothesenfüßen: 1A30, 1B1, 1C10, 1C11, 1C30, 1C40, 1C50, 1C60, 1C61, 1C63, 1C64, 1C66, 1D10, 1D11, 1D35, 1M10, 1E56, 1E57
- Kompatibel mit Drehadapter 4R57, 4R57=ST (die Winkeljustierung nach medial/in Richtung des Auslöseknopfes des Drehadapters ist beschränkt auf max. 3,2°. Andernfalls kommt es zum Kontakt zwischen Drehadapter und Knieeteil.)

Informationsmaterialien

| | |
|------------------|---------------------|
| 647G1289=ALL_INT | GA Fachpersonal 3F1 |
| 647H914=ALL_INT | GA Benutzer 3F1 |

Technische Daten

| Artikelnummer | Gewicht |
|---------------|---------|
| 3F1=2 | 910 g |

Wichtig für Ihre Bestellung:

- Der zum Funktionellen Formausgleich gehörende Funktionsüberzieher 99B120 muss zusätzlich bestellt werden.
- Lieferumfang 3F1=2: Funktionelles Knieeteil, Funktioneller Unterschenkel, Nylonstrumpf, Montagering 4X259 für induktives Ladegerät, Schraubendreher mit Fähnchengriff, vier Kabelbinder, vier Blindstopfen (Gewindestifte Kunststoff), Gebrauchsanweisung Fachpersonal, Gebrauchsanweisung Anwender, Zusatzdokument mit Tipps zur Gestaltung des Oberschenkelbereiches

Prothesenverkleidungen

Funktioneller Formausgleich

Zubehör/Ersatzteile für 3F1=2



Funkt. Formausgleich Genium (Knieteil)

Kennzeichen 3F1=2-N

Knieteil für Funktionellen Formausgleich für Genium, Ersatzteil für 3F1=2

Technische Daten

Artikelnummer

3F1=2-N



Funktioneller Unterschenkel Genium

Kennzeichen 3P101=2

Funktioneller Unterschenkel Genium (Unterschenkelteil aus Schaum, inklusive Nylonstrumpf und 4X259 Montagering für induktives Ladegerät), Ersatzteil für 3F1=2

Technische Daten

Artikelnummer

3P101=2



Nylonstrumpf

Kennzeichen 3P102

Nylonstrumpf für Funktionellen Formausgleich. Der Nylonstrumpf wird nach dem Beschleifen des Unterschenkelteils aufgebracht, um die Oberfläche zu glätten und so das Aufziehen des Funktionsüberziehers zu erleichtern, Ersatzteil für 3F1=1 und 3F1=2

Technische Daten

Artikelnummer

3P102



Funktionsüberzieher für Funktionellen Formausgleich

Kennzeichen 99B120

Der pflegeleichte Funktionsüberzieher bildet den äußeren Abschluss des Funktionellen Formausgleichs. Er zeichnet sich durch eine natürliche Schattierung und diverse Funktionszonen aus. Kompatibel mit 3F1=1 und 3F1=2. Erhältlich in den Farben Beige (Farb-Nr. 4), Hellbraun (Farb-Nr. 15) und Schwarz (Farb-Nr. 7) und in zwei Größen (S, L).

Hauptmerkmale

- Kompatibel mit 3F1=1 und 3F1=2
- Ausgestattet mit Funktionszonen (elastische Kniepartie, Bereich für induktives Laden im Wadenbereich (Genium), kaschierende Flauschgarnzonen)
- Natürliche Schattierung
- Waschbar
- Spritzwasser- und schmutzabweisend
- In den Farben Beige (Farb-Nr. 4), Hellbraun (Farb-Nr. 15) und Schwarz (Farb-Nr. 7) und in zwei Größen erhältlich

Informationsmaterialien

| | |
|------------------|---------------------|
| 647G1289=ALL_INT | GA Fachpersonal 3F1 |
| 647H914=ALL_INT | GA Benutzer 3F1 |

Technische Daten

| Artikelnummer | Größe | Farbcode |
|---------------|-------|----------|
| 99B120=S-4 | S | 4 |
| 99B120=L-4 | L | 4 |
| 99B120=S-7 | S | 7 |
| 99B120=L-7 | L | 7 |
| 99B120=S-15 | S | 15 |
| 99B120=L-15 | L | 15 |

Auswahl Funktionsüberzieher

| Kniegelenk | Kniegelenk | Kniegelenk | |
|---------------------|------------|--------------------------------|--------------------------|
| | | Schaftumfang (unterhalb Tuber) | Kniegelenk-Bodenmaß |
| Kniegelenk-Bodenmaß | Kniegelenk | 38 – 48 cm | 40 – 46 cm 46 – 56 cm |
| | | > 48 cm | S L ¹ |
| | | | L L |

¹ Diese Maßkombinationen können bei sehr großen und gleichzeitig sehr schlanken Prothesenträgern auftreten. Damit der Funktionsüberzieher gut am Schaft sitzt muss in diesen Fällen der Schaftdurchmesser durch Auftragen von Material vergrößert werden.

Prothesenverkleidungen

Schaumstoffüberzüge



Informationsmaterialien

647G479=ALL_INT GA PUR Schaumstoffüberzüge

Schaumstoffüberzug

Kennzeichen 3S26

Die Überzüge 3S26 für Modular-Oberschenkelprothesen dienen der Wiederherstellung eines natürlichen Beinvolumens. Sie sind mit einer Stufenbohrung versehen und teilweise anatomisch vorgeformt.

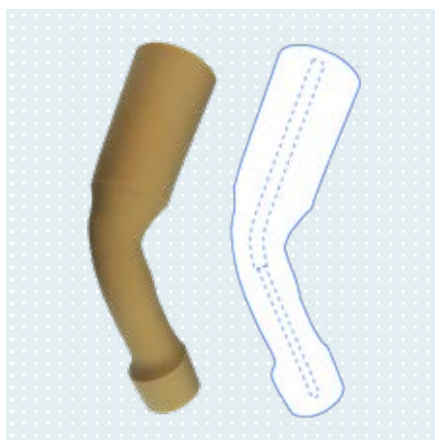
Hauptmerkmale

- Material: PUR Schaum
- Kompatibel mit Kniegelenken: 3C60, 3C88-3, 3C98-3, 3B1-2, 3B1-2=ST, 3B1-3, 3B1-3=ST
- Mit Stufenbohrung versehen
- Teilweise anatomisch vorgeformt
- Im Kniebereich vorflektiert

Technische Daten

| Artikelnummer | Material | Wadenumfang | Knieflexion | Seite | Länge |
|---------------|----------|-------------|-------------|--------|-----------|
| 3S26=L44 | PUR | 44 cm | 20 ° | links | ca. 95 cm |
| 3S26=R44 | PUR | 44 cm | 20 ° | rechts | ca. 95 cm |

- Das Material ist gemäß DIN 75200 schwer entflammbar. Erfüllt MVSS 302 ≤ 100 mm.
- Sie haben die Möglichkeit, Schaumstoffüberzüge über die Ottobock iFab individuell nach den Maßen des Anwenders fertigen zu lassen. Über den Ottobock-Kundenservice können Sie außerdem Schaumstoffüberzüge mit ästhetischen Veredelungstechniken individuell beschichten lassen.



Informationsmaterialien

647G479=ALL_INT GA PUR Schaumstoffüberzüge

Schaumstoffüberzug

Kennzeichen 3R6

Die Überzüge 3R6 für Modular-Oberschenkelprothesen dienen der Wiederherstellung eines natürlichen Beinvolumens. Sie sind mit einer Stufenbohrung versehen und teilweise anatomisch vorgeformt.

Hauptmerkmale

- Material: PUR Schaum
- Kompatibel mit Kniegelenken: 3R21*, 3R32*, 3R46*, 3R49
- Mit Stufenbohrung versehen
- Teilweise anatomisch vorgeformt
- Im Kniebereich vorflektiert

Technische Daten

| Artikelnummer | Material | Wadenumfang | Knieflexion | Seite | Länge |
|---------------|----------|-------------|-------------|--------|-----------|
| 3R6=L36 | PUR | 36 cm | 30 ° | links | ca. 94 cm |
| 3R6=R36 | PUR | 36 cm | 30 ° | rechts | ca. 94 cm |
| 3R6=L40 | PUR | 40 cm | 30 ° | links | ca. 94 cm |
| 3R6=R40 | PUR | 40 cm | 30 ° | rechts | ca. 94 cm |
| 3R6=L44 | PUR | 44 cm | 30 ° | links | ca. 94 cm |
| 3R6=R44 | PUR | 44 cm | 30 ° | rechts | ca. 94 cm |

- *Kniegelenke für Knieexartikulationsversorgungen. Für Knieexartikulationsversorgungen wird der Unterschenkel-Schaumstoffüberzug 6R6 empfohlen. Alternativ kann der für das jeweilige Gelenk geeignete Oberschenkel-Schaumstoffüberzug verwendet werden.
- Das Material ist gemäß DIN 75200 schwer entflammbar. Erfüllt MVSS 302 ≤ 100 mm.
- Sie haben die Möglichkeit, Schaumstoffüberzüge über die Ottobock iFab individuell nach den Maßen des Anwenders fertigen zu lassen. Über den Ottobock-Kundenservice können Sie außerdem Schaumstoffüberzüge mit ästhetischen Veredelungstechniken individuell beschichten lassen.



Schaumstoffüberzug

Kennzeichen 3S106

Die Überzüge 3S106 für Modular-Oberschenkelprothesen dienen der Wiederherstellung eines natürlichen Beinvolumens. Sie sind mit einer Stufenbohrung versehen und teilweise anatomisch vorgeformt. Zudem sind die Überzüge mit einer konischen Aussparung im Oberschenkelbereich zum leichteren Einpassen des Prothesenschaftes vorgefertigt.

Hauptmerkmale

- Material: PUR Schaum
- Kompatibel mit Kniegelenken: 3R21*, 3R32*, 3R46*, 3R49, 3R93, 3R93-1
- Mit Stufenbohrung versehen
- Teilweise anatomisch vorgeformt
- Im Kniebereich vorflektiert
- Konische Aussparung im Oberschenkelbereich zum leichteren Einpassen des Schaftes

Informationsmaterialien

647G479=ALL_INT GA PUR Schaumstoffüberzüge

Technische Daten

| Artikelnummer | Material | Wadenumfang | Knieflexion | Seite | Länge |
|---------------|----------|-------------|-------------|--------|-----------|
| 3S106=L36 | PUR | 36 cm | 35 ° | links | ca. 94 cm |
| 3S106=R36 | PUR | 36 cm | 35 ° | rechts | ca. 94 cm |
| 3S106=L40 | PUR | 40 cm | 35 ° | links | ca. 94 cm |
| 3S106=R40 | PUR | 40 cm | 35 ° | rechts | ca. 94 cm |
| 3S106=L44 | PUR | 44 cm | 35 ° | links | ca. 94 cm |
| 3S106=R44 | PUR | 44 cm | 35 ° | rechts | ca. 94 cm |

- *Kniegelenke für Knieexartikulationsversorgungen. Für Knieexartikulationsversorgungen wird der Unterschenkel-Schaumstoffüberzug 6R6 empfohlen. Alternativ kann der für das jeweilige Gelenk geeignete Oberschenkel-Schaumstoffüberzug verwendet werden.
- Das Material ist gemäß DIN 75200 schwer entflammbar. Erfüllt MVSS 302 ≤ 100 mm.
- Sie haben die Möglichkeit, Schaumstoffüberzüge über die Ottobock iFab individuell nach den Maßen des Anwenders fertigen zu lassen. Über den Ottobock-Kundenservice können Sie außerdem Schaumstoffüberzüge mit ästhetischen Veredelungstechniken individuell beschichten lassen.

Prothesenverkleidungen

Schaumstoffüberzüge



Informationsmaterialien

647G479=ALL_INT GA PUR Schaumstoffüberzüge

Schaumstoffüberzug

Kennzeichen 3R24

Die Überzüge 3R24 für Modular-Oberschenkelprothesen dienen der Wiederherstellung eines natürlichen Beinvolumens. Sie sind mit einer Stufenbohrung versehen und teilweise anatomisch vorgeformt.

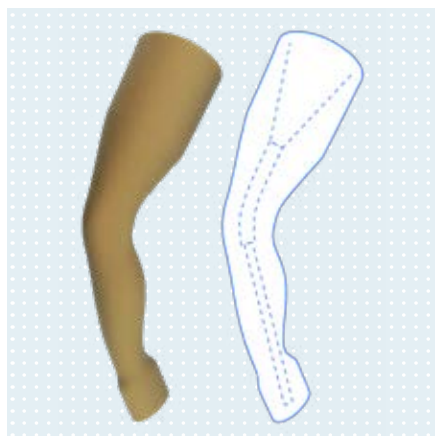
Hauptmerkmale

- Material: PUR Schaum
- Kompatibel mit Kniegelenk: 3R17
- Mit Stufenbohrung versehen
- Teilweise anatomisch vorgeformt
- Im Kniebereich vorflektiert

Technische Daten

| Artikelnummer | Material | Wadenumfang | Knieflexion | Seite | Länge |
|---------------|----------|-------------|-------------|--------|-----------|
| 3R24=L36 | PUR | 36 cm | 30 ° | links | ca. 94 cm |
| 3R24=R36 | PUR | 36 cm | 30 ° | rechts | ca. 94 cm |
| 3R24=L40 | PUR | 40 cm | 30 ° | links | ca. 94 cm |
| 3R24=R40 | PUR | 40 cm | 30 ° | rechts | ca. 94 cm |
| 3R24=L44 | PUR | 44 cm | 30 ° | links | ca. 94 cm |
| 3R24=R44 | PUR | 44 cm | 30 ° | rechts | ca. 94 cm |

- Das Material ist gemäß DIN 75200 schwer entflammbar. Erfüllt MVSS 302 ≤ 100 mm.
- Sie haben die Möglichkeit, Schaumstoffüberzüge über die Ottobock iFab individuell nach den Maßen des Anwenders fertigen zu lassen. Über den Ottobock-Kundenservice können Sie außerdem Schaumstoffüberzüge mit ästhetischen Veredelungstechniken individuell beschichten lassen.



Informationsmaterialien

647G479=ALL_INT GA PUR Schaumstoffüberzüge

Schaumstoffüberzug

Kennzeichen 3S124

Die Überzüge 3S124 für Modular-Oberschenkelprothesen dienen der Wiederherstellung eines natürlichen Beinvolumens. Sie sind mit einer Stufenbohrung versehen und teilweise anatomisch vorgeformt. Zudem sind die Überzüge mit einer konischen Aussparung im Oberschenkelbereich zum leichteren Einpassen des Prothesenschaftes vorgefertigt.

Hauptmerkmale

- Material: PUR Schaum
- Kompatibel mit Kniegelenk: 3R17
- Mit Stufenbohrung versehen
- Teilweise anatomisch vorgeformt
- Im Kniebereich vorflektiert
- Konische Aussparung im Oberschenkelbereich zum leichteren Einpassen des Schaftes

Technische Daten

| Artikelnummer | Material | Wadenumfang | Knieflexion | Seite | Länge |
|---------------|----------|-------------|-------------|--------|-----------|
| 3S124=L36 | PUR | 36 cm | 35 ° | links | ca. 94 cm |
| 3S124=R36 | PUR | 36 cm | 35 ° | rechts | ca. 94 cm |
| 3S124=L40 | PUR | 40 cm | 35 ° | links | ca. 94 cm |
| 3S124=R40 | PUR | 40 cm | 35 ° | rechts | ca. 94 cm |
| 3S124=L44 | PUR | 44 cm | 35 ° | links | ca. 94 cm |
| 3S124=R44 | PUR | 44 cm | 35 ° | rechts | ca. 94 cm |

- Das Material ist gemäß DIN 75200 schwer entflammbar. Erfüllt MVSS 302 ≤ 100 mm.
- Sie haben die Möglichkeit, Schaumstoffüberzüge über die Ottobock iFab individuell nach den Maßen des Anwenders fertigen zu lassen. Über den Ottobock-Kundenservice können Sie außerdem Schaumstoffüberzüge mit ästhetischen Veredelungstechniken individuell beschichten lassen.



Schaumstoffüberzug

Kennzeichen 3S107

Die Überzüge 3S107 für Modular-Oberschenkelprothesen dienen der Wiederherstellung eines natürlichen Beinvolumens. Sie sind mit einer Stufenbohrung versehen und teilweise anatomisch vorgeformt.

Hauptmerkmale

- Material: PUR Schaum
- Kompatibel mit Kniegelenken: 3R31, 3R31=ST, 3R60, 3R60=ST, 3R60=KD*, 3R60-PRO, 3R60-PRO=ST, 3R60-PRO=KD*, 3R80, 3R93, 3R93-1, 3R106-PRO, 3R106-PRO=ST, 3R106-PRO=KD*
- Mit Stufenbohrung versehen
- Teilweise anatomisch vorgeformt
- Im Kniebereich vorflektiert

Informationsmaterialien

647G479=ALL_INT GA PUR Schaumstoffüberzüge

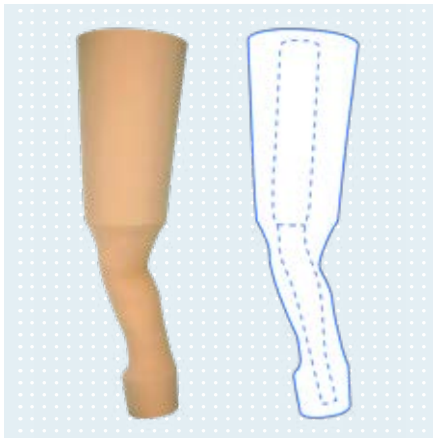
Technische Daten

| Artikelnummer | Material | Wadenumfang | Knieflexion | Seite | Länge |
|---------------|----------|-------------|-------------|--------|-----------|
| 3S107=L40 | PUR | 40 cm | 35 ° | links | ca. 94 cm |
| 3S107=R40 | PUR | 40 cm | 35 ° | rechts | ca. 94 cm |
| 3S107=L44 | PUR | 44 cm | 35 ° | links | ca. 94 cm |
| 3S107=R44 | PUR | 44 cm | 35 ° | rechts | ca. 94 cm |

- *Kniegelenke für Knieexartikulationsversorgungen. Für Knieexartikulationsversorgungen wird der Unterschenkel-Schaumstoffüberzug 6R6 empfohlen. Alternativ kann der für das jeweilige Gelenk geeignete Oberschenkel-Schaumstoffüberzug verwendet werden.
- Das Material ist gemäß DIN 75200 schwer entflammbar. Erfüllt MVSS 302 ≤ 100 mm.
- Sie haben die Möglichkeit, Schaumstoffüberzüge über die Ottobock iFab individuell nach den Maßen des Anwenders fertigen zu lassen. Über den Ottobock-Kundenservice können Sie außerdem Schaumstoffüberzüge mit ästhetischen Veredelungstechniken individuell beschichten lassen.

Prothesenverkleidungen

Schaumstoffüberzüge



Informationsmaterialien

647G479=ALL_INT GA PUR Schaumstoffüberzüge

Schaumstoffüberzug

Kennzeichen 3S27

Die Überzüge 3S27 für Modular-Hüftexartikulationsprothesen dienen der Wiederherstellung eines natürlichen Beinvolumens. Sie sind mit einer Stufenbohrung versehen und teilweise anatomisch vorgeformt.

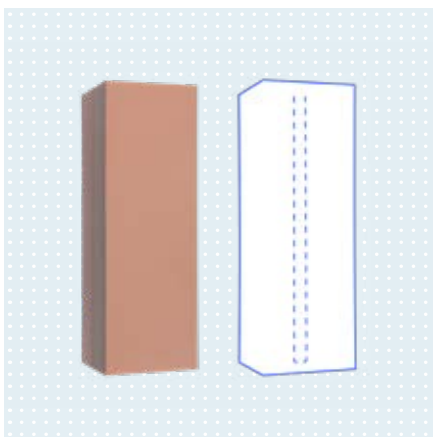
Hauptmerkmale

- Material: PUR Schaum
- Kompatibel mit Hüftgelenken: 7E4, 7E5, 7E7, 7E9, 7E10
- Kompatibel mit Kniegelenken: 3C98-3, 3B1-2, 3B1-3, 3R17, 3R31, 3R60=HD, 3R60-PRO=HD, 3R80
- Mit Stufenbohrung versehen
- Teilweise anatomisch vorgeformt
- Im Kniebereich vorflektiert
- Mit ca. 110 cm länger und mit einem Durchmesser von ca. 31 cm oben breiter als die Modelle für Oberschenkelprothesen

Technische Daten

| Artikelnummer | Material | Wadenumfang | Knieflexion | Seite | Länge |
|---------------|----------|-------------|-------------|--------|------------|
| 3S27=L44 | PUR | 44 cm | 20 ° | links | ca. 110 cm |
| 3S27=R44 | PUR | 44 cm | 20 ° | rechts | ca. 110 cm |

- Das Material ist gemäß DIN 75200 schwer entflammbar. Erfüllt MVSS 302 \leq 100 mm.
- Sie haben die Möglichkeit, Schaumstoffüberzüge über die Ottobock iFab individuell nach den Maßen des Anwenders fertigen zu lassen. Über den Ottobock-Kundenservice können Sie außerdem Schaumstoffüberzüge mit ästhetischen Veredelungstechniken individuell beschichten lassen.



Informationsmaterialien

647G25=ALL_INT GA PE Schaumstoffüberzüge

Schaumstoffüberzug

Kennzeichen 6R8

Die Überzüge 6R8 für Modular-Unterschenkelprothesen dienen der Wiederherstellung eines natürlichen Beinvolumens. Die Blöcke sind nicht vorgeformt und sind für links und rechts verwendbar.

Hauptmerkmale

- Material: PE-Schaum
- Mit 30 mm bzw. 34 mm Durchmesserbohrung versehen

Technische Daten

| Artikelnummer | Material | für Rohrdurchmesser | Länge |
|---------------|-----------|---------------------|-----------|
| 6R8=30 | PE-Schaum | 30 mm | ca. 48 cm |
| 6R8=34 | PE-Schaum | 34 mm | ca. 48 cm |

- Das Material ist nach ISO 3795 schwer entflammbar, erfüllt MVSS 302 \leq 100 mm.
- Sie haben die Möglichkeit, Schaumstoffüberzüge über die Ottobock iFab individuell nach den Maßen des Anwenders fertigen zu lassen. Über den Ottobock-Kundenservice können Sie außerdem Schaumstoffüberzüge mit ästhetischen Veredelungstechniken individuell beschichten lassen.



Schaumstoffüberzug

Kennzeichen 6R18

Die Überzüge 6R18 für Modular-Unterschenkelprothesen dienen der Wiederherstellung des natürlichen Beinvolumens. Sie sind leicht vorgeformt und für links und rechts verwendbar.

Hauptmerkmale

- Material: PE-Schaum
- Mit 30 mm bzw. 34 mm Durchmesserbohrung versehen
- Leicht vorgeformt

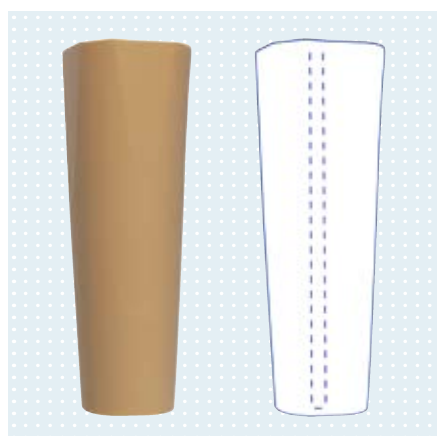
Technische Daten

| Artikelnummer | Material | für Rohrdurchmesser | Länge |
|---------------|-----------|---------------------|-----------|
| 6R18=30 | PE-Schaum | 30 mm | ca. 48 cm |
| 6R18=34 | PE-Schaum | 34 mm | ca. 48 cm |

Informationsmaterialien

647G25=ALL_INT GA PE Schaumstoffüberzüge

- Das Material ist nach ISO 3795 schwer entflammbar, erfüllt MVSS 302 ≤ 100 mm.
- Sie haben die Möglichkeit, Schaumstoffüberzüge über die Ottobock iFab individuell nach den Maßen des Anwenders fertigen zu lassen. Über den Ottobock-Kundenservice können Sie außerdem Schaumstoffüberzüge mit ästhetischen Veredelungstechniken individuell beschichten lassen.



Schaumstoffüberzug

Kennzeichen 6R6

Der Überzug 6R6 für Modular-Unterschenkel- und Knieexartikulationsprothesen dient der Wiederherstellung eines natürlichen Beinvolumens. Er ist für Prothesen mit 30 mm und 34 mm Rohrdurchmesser verwendbar und für links und rechts einsetzbar. Der Überzug ist nicht vorgeformt.

Hauptmerkmale

- Material: PUR Schaum
- Mit Bohrung für 30 mm und 34 mm Rohrdurchmesser versehen
- Für Unterschenkel- und Knieexartikulationsversorgungen geeignet

Technische Daten

| Artikelnummer | Material | für Rohrdurchmesser | Länge |
|---------------|----------|---------------------|-----------|
| 6R6 | PUR | 30 und 34 mm | ca. 55 cm |

Informationsmaterialien

647G479=ALL_INT GA PUR Schaumstoffüberzüge

- Das Material ist gemäß DIN 75200 schwer entflammbar, erfüllt MVSS 302 ≤ 100 mm.
- Sie haben die Möglichkeit, Schaumstoffüberzüge über die Ottobock iFab individuell nach den Maßen des Anwenders fertigen zu lassen. Über den Ottobock-Kundenservice können Sie außerdem Schaumstoffüberzüge mit ästhetischen Veredelungstechniken individuell beschichten lassen.

Prothesenverkleidungen

Individuelle Silikonüberzüge



Individuelle Silikonüberzüge für die untere Extremität



Kennzeichen 88A20

Die Ottobock iFab ist Ihre verlängerte Werkbank bei der Erstellung ästhetisch hochwertiger Silikonüberzüge für Beinprothesen. Diese fertigen wir für Sie exakt nach Ihren Vorgaben – schnell, zuverlässig und in höchster Qualität.

Hauptmerkmale


- Anatomische und individuelle Wiederherstellung des äußeren Erscheinungsbilds
- Einfach mit Wasser und pH-neutraler Seife zu reinigen
- Hautfreundliches Medical Grade Silikon

Technische Daten

| Artikelbild | Artikelnummer | Artikelbezeichnung | Produktmerkmale |
|--|---------------|--------------------------|---|
|  | 88A20=C | Silikonüberzug „Classic“ | <ul style="list-style-type: none"> · Anatomische Form · 2-3 farbiger Silikonüberzug · Anatomische Oberflächenstruktur · Einfarbige Silikon-Fußnägel mit farblich passender Nagelspitze |
|  | 88A20=N | Silikonüberzug „Natural“ | <ul style="list-style-type: none"> · Anatomische Form · 8-10 farbiger Silikonüberzug · Anatomische Oberflächenstruktur · Einfarbige Silikon-Fußnägel mit farblich passender Nagelspitze |

- Bei gelenklosen Füßen (z. B. 1D10, 1D35) besteht die Möglichkeit, den großen Zeh mit ein wenig Abstand zu modellieren (Großzehen-Trennung). Dadurch wird es beispielsweise möglich, Flip Flops mit der Prothese zu tragen.
- Bei der Variante „Natural“ ist ein Besuch des Patienten in einem Ottobock Competence Center notwendig. Zusätzlich kann vor der endgültigen Fertigstellung ein Kontrollbesuch stattfinden, um ein optimales ästhetisches Ergebnis zu erzielen.
- Passend für alle Triton Prothesenfüße außer dem Triton side flex 1C68.
- Bitte nutzen Sie für die Bestellung den Bestellablauf und das Bestellformular am Ende des Kapitels „Prothesenverkleidungen“.

Empfohlene Systemlösungen für 88A20

| | | |
|---|------|--------------------------|
|  | 1C60 | Triton |
|  | 1C40 | C-Walk |
|  | 1C30 | Trias |
|  | 1E56 | Axtion |
|  | 1D10 | Dynamik-Fuß mit Adapter |
|  | 1D10 | Dynamik-Fuß ohne Adapter |
|  | 1D35 | Dynamic Motion |

Individuelle Produkte der Ottobock iFab

Die Ottobock iFab ist als verlängerte Werkbank Ihr zuverlässiger Partner für die zentrale Produktion individueller Orthetik und Prothetik Hilfsmittel im digitalen Wandel.

Für Informationen zu iFab Produkten, bei Fragen oder Anmerkungen kontaktieren Sie uns gern über: ifab@ottobock.com

Bestelloptionen für 88A20



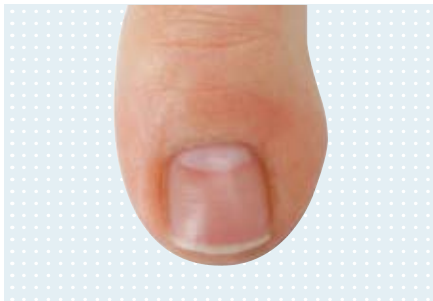
Mehrfarbige Silikon-Nägel für „Classic“ und „Natural“

- Individuelle 5-farbige Silikonfußnägel

Technische Daten

Artikelnummer

88A32=S



Mehrfarbige Acryl-Nägel für „Classic“ und „Natural“

- Individuelle 5-farbige Acrylfußnägel
- Täuschend echte Oberflächenbeschaffenheit
- Geeignet für Nagellack

Technische Daten

Artikelnummer

88A32=A



Behaarung

- Individuell auf die Gegenseite abgestimmt, kann auf Wunsch die Behaarung im Bezug auf Farbe, Länge, Form und Dichte implementiert werden.

Technische Daten

Artikelnummer

88A20=H



Tattoo für Silikonprothesen

Umsetzung von Sonderwünschen wie z. B. die Aufbringung eines Tattoos

Technische Daten

Artikelnummer

88A20=T

Prothesenverkleidungen

Individuelle Silikonüberzüge

Zubehör/Ersatzteile für 88A20



Farbbestimmungsring

Farbbestimmungsring für die individuellen Prothesen und Überzüge aus Silikon

Technische Daten

| Artikelnummer |
|---------------|
| 89D4 |



Beleuchtungs-Set

Kennzeichen 743R10/743R12

Beleuchtungs-Set für die Farbbestimmung von individuellen Silikonprodukten

Technische Daten

| Artikelnummer | Name |
|---------------|--------------------------------------|
| 743R10=0 | Beleuchtungs-Set, klein, ohne Kamera |
| 743R12=0 | Beleuchtungs-Set, groß, ohne Kamera |



SuperSkin für PUR-Produkte

Kennzeichen 635C1

- Besonders geeignet für die Beschichtung von PUR-Weichschaumstoffüberzügen, Ottobock Prothesenfüßen und Perlon-Anschlussstücken 99B15
- Bedarf keiner Grundierung in Verbindung mit Polyurethanschäumen/Ottobock Prothesenfüßen
- Spritzfertig
- Individuell einfärbbar
- Unempfindlich gegen Schmutz
- Abwaschbar



Technische Daten

| Artikelnummer | Nettoinhalt | Farbe | RAL-Farbcode |
|----------------|-------------|----------------|--------------|
| 635C1=1-1 | 0,9 kg | hautfarben | - |
| 635C1=2.5-1 | 2,3 kg | hautfarben | - |
| 635C1=5-1 | 4,7 kg | hautfarben | - |
| 635C1=0.25-14 | 0,225 kg | braun | - |
| 635C1=0.5-14 | 0,45 kg | braun | - |
| 635C1=1-14 | 0,9 kg | braun | - |
| 635C1=2.5-14 | 2,3 kg | braun | - |
| 635C1=1-18 | 0,9 kg | dunkelbraun | - |
| 635C1=2.5-18 | 2,3 kg | dunkelbraun | - |
| 635C1=2.5-1026 | 2,3 kg | leuchtgelb | 1026 |
| 635C1=1-1050 | 0,9 kg | gold | 1050 |
| 635C1=2.5-3004 | 2,3 kg | purpurrot | 3004 |
| 635C1=2.5-3020 | 2,3 kg | verkehrsrot | 3020 |
| 635C1=2.5-4008 | 2,3 kg | signalviolett | 4008 |
| 635C1=2.5-5010 | 2,3 kg | enzianblau | 5010 |
| 635C1=2.5-6034 | 2,3 kg | pastelltürkis | 6034 |
| 635C1=2.5-7035 | 2,3 kg | lichtgrau | 7035 |
| 635C1=1-9010 | 0,9 kg | reinweiß | 9010 |
| 635C1=2.5-9010 | 2,3 kg | reinweiß | 9010 |
| 635C1=2.5-9011 | 2,3 kg | graphitschwarz | 9011 |

- Empfohlene Richtwerte: Für Unterschenkel-Schaumstoffüberzug 150 g; für Oberschenkel-Schaumstoffüberzug 300 g

Prothesenverkleidungen

Ästhetische Veredelung



SuperSkin für Nicht-PUR-Produkte

Kennzeichen 635C2A

- Besonders geeignet für PE-Schaumstoffüberzüge, Pedilin, Plastazote®, Evazote®, Laminat, Holz, Metalle und Pedilan-Leichtfüße (ausgenommen PUR-Produkte)
- Spritzfähig
- Individuell einfärbbar
- Unempfindlich gegen Schmutz
- Abwaschbar



Informationsmaterialien

| | |
|------------|-------------------------------------|
| 646D696=DE | Produktinformation Veredelung |
| 646T7=4.8D | Technische Information SuperSkin |

Technische Daten

| Artikelnummer | Nettoinhalt | Farbe | RAL-Farbcode |
|-----------------|-------------|---------------|--------------|
| 635C2A=1-1 | 0,6 kg | hautfarben | - |
| 635C2A=2.5-1 | 1,535 kg | hautfarben | - |
| 635C2A=5-1 | 3,135 kg | hautfarben | - |
| 635C2A=1-14 | 0,6 kg | braun | - |
| 635C2A=2.5-14 | 1,535 kg | braun | - |
| 635C2A=1-18 | 0,6 kg | dunkelbraun | - |
| 635C2A=2.5-18 | 1,535 kg | dunkelbraun | - |
| 635C2A=2.5-6034 | 1,535 kg | pastelltürkis | 6034 |
| 635C2A=2.5-7035 | 1,535 kg | lichtgrau | 7035 |

- Empfohlene Richtwerte: Für Unterschenkel-Schaumstoffüberzug 150 g (inkl. Verdünnung für 635C2A); für Oberschenkel-Schaumstoffüberzug 300 g (inkl. Verdünnung für 635C2A)



Praxisempfehlung 635C2A

Alle nicht auf PUR basierenden Produkte bedürfen immer Grundierung 635C3.



Verdünnung für 635C2A

Kennzeichen 635C2B

- Zum Verdünnen von SuperSkin für Nicht-PUR Produkte 635C2A



Flam. Liq. 3
drowsiness STOT SE 3

Technische Daten

| Artikelnummer | Nettoinhalt |
|---------------|-------------|
| 635C2B=0.5 | 0,3 kg |
| 635C2B=1 | 0,77 kg |
| 635C2B=2.5 | 1,57 kg |



Praxisempfehlung 635C2B

Alle nicht auf PUR basierenden Produkte bedürfen immer Grundierung 635C3.

Mischungsverhältnis

| Verdünnung für 635C2A 635C2B | SuperSkin für Nicht-PUR-Produkte 635C2A |
|---------------------------------|---|
| 1 | 2 |

Informationsmaterialien

| | |
|------------|-------------------------------------|
| 646T7=4.8D | Technische Information SuperSkin |
|------------|-------------------------------------|

Evazote® und Plastazote® sind eingetragene Warenzeichen von Zotefoams.



Grundierung für Nicht-PUR-Produkte

Kennzeichen 635C3

- Zur Benutzung vor der Beschichtung von PE-Schaumstoffüberzügen, Pedilin, Plastazote®, Evazote®, Laminat, Holz, Metallen und Pedilan-Leichtfüßen (ausgenommen PUR-Produkte)
- Ermöglicht Haftung von SuperSkin zu unterschiedlichen Materialien



Technische Daten

| Artikelnummer | Nettoinhalt | Farbe |
|---------------|-------------|-------|
| 635C3=0.5 | 0,45 kg | weiß |
| 635C3=1 | 0,9 kg | weiß |
| 635C3=5 | 4,7 kg | weiß |

Informationsmaterialien

646T7=4.8D

Technische Information
SuperSkin

i Praxisempfehlung 635C3

Als zusätzliche Grundierung von EVA-Schaumstoffen kann besonders für konkave Stellen (Hinterschnidungen) der Kontaktklebstoff 636N9 verwendet werden, um ein Überspannen der Lackierung zu verhindern.



PUR-Schaumstoffklebstoff

Kennzeichen 636W58

- Zum Verkleben von PUR-Schaumstoffen, PUR-EVA-Verbindungen und anderen Materialien (z. B. Verbindungskappen zum Prothesenfuß, Schaumanschlusskappen)
- Spritzfertig
- Hochelastisch



Technische Daten

| Artikelnummer | Nettoinhalt | Farbe |
|---------------|-------------|-------------|
| 636W58 | 0,65 kg | transparent |

Informationsmaterialien

646T7=4.8D

Technische Information
SuperSkin

i Praxisempfehlung 636W58

Bitte dünn auftragen.

Prothesenverkleidungen

Ästhetische Veredelung



SuperSkin Reiniger

Kennzeichen 634A80

- Zum Reinigen von Pedilan-Leichtfüßen und Laminat sowie zum Anlösen der Oberfläche von Ottobock Prothesenfüßen vor dem Sprühvorgang
- Zum Reinigen der Hochleistungsspritzpistole und anderer Arbeitsgeräte bei der Schaumstoffveredlung



Flam. Liq. 2
Eye Irrit. 2
Carc. 2
resp. irrit. STOT SE 3

Informationsmaterialien

646T7=4.8D Technische Information
SuperSkin

Technische Daten

| Artikelnummer | Nettoinhalt |
|---------------|-------------|
| 634A80=1 | 0,75 kg |
| 634A80=2.5 | 1,9 kg |

i **Praxisempfehlung 634A80**
Nicht als Verdünnung einsetzen.



Musterring SuperSkin

Kennzeichen 646M85

- Zur visuellen und haptischen Demonstration der unterschiedlichen Farbmuster (Hauttöne)
- Erleichtert die Auswahl des gewünschten Farbtons

Technische Daten

| Artikelnummer |
|---------------|
| 646M85 |

i **Praxisempfehlung 646M85**

- Die im Musterring SuperSkin 646M85 enthaltenen Farbergebnisse können durch bestimmte Mischungsverhältnisse aus den in der Farbtabelle aufgeführten SuperSkin-Farben erzielt werden.
- Angaben zu den Mischungsverhältnissen entnehmen Sie bitte der Technischen Information SuperSkin 646T7=4.8D.

Informationsmaterialien

646T7=4.8D Technische Information
SuperSkin



Musterring SuperSkin

Kennzeichen 646M18

- Zur visuellen und haptischen Demonstration der unterschiedlichen Farbmuster (RAL-Farben)
- Erleichtert die Auswahl des gewünschten Farbtons

Technische Daten

Artikelnummer

646M18=D



Praxisempfehlung 646M18

- Die im Musterring SuperSkin 646M18=D enthaltenen Farbergebnisse können durch bestimmte Mischungsverhältnisse aus den in der Farbtabelle aufgeführten SuperSkin-Farben erzielt werden.
- Angaben zu den Mischungsverhältnissen entnehmen Sie bitte der Technischen Information SuperSkin 646T7=4.8D.

Informationsmaterialien

646T7=4.8D

Technische Information
SuperSkin

Prothesenverkleidungen

Überziehstrümpfe



Perlon-Überziehstrümpfe, lang

Kennzeichen 99B14

Die Perlon-Überziehstrümpfe mit rutschhemmendem Silikon-Haftband oben sind für den äußeren kosmetischen Abschluss von Modular-Knieexartikulations- und Oberschenkelprothesen vorgesehen. Sie sind in fünf Größen und zwei Farben erhältlich.

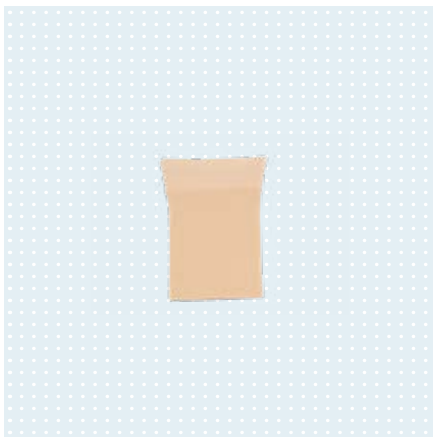
Hauptmerkmale

- Material: Polyamid und Silikon
- Strümpfe für Modular-Oberschenkel- und Knieexartikulationsprothesen
- Mit rutschhemmendem Haftband oben (Silikon)
- In fünf Größen und zwei Farben erhältlich (hell = Beige, dunkel = Brasil)
- Liefereinheit: 1 Paar

Technische Daten

| Artikelnummer | Größe | Länge | Fußlänge | Knöchel (1/2) | Bund (1/2) | Farbe |
|---------------|-------|-----------|-----------|---------------|------------|--------|
| 99B14=0 | 0 | ~ 59 cm | ~ 18 cm | ~ 9 cm | ~ 15 cm | beige |
| 99B14=0B | 0 | ~ 59 cm | ~ 18 cm | ~ 9 cm | ~ 15 cm | brasil |
| 99B14=1 | 1 | ~ 61,5 cm | ~ 19 cm | ~ 9 cm | ~ 16 cm | beige |
| 99B14=1B | 1 | ~ 61,5 cm | ~ 19 cm | ~ 9 cm | ~ 16 cm | brasil |
| 99B14=2 | 2 | ~ 66 cm | ~ 20 cm | ~ 9 cm | ~ 17 cm | beige |
| 99B14=2B | 2 | ~ 66 cm | ~ 20 cm | ~ 9 cm | ~ 17 cm | brasil |
| 99B14=3 | 3 | ~ 72 cm | ~ 20,5 cm | ~ 9,25 cm | ~ 18 cm | beige |
| 99B14=3B | 3 | ~ 72 cm | ~ 20,5 cm | ~ 9,25 cm | ~ 18 cm | brasil |
| 99B14=4 | 4 | ~ 83,5 cm | ~ 21 cm | ~ 9,5 cm | ~ 19 cm | beige |
| 99B14=4B | 4 | ~ 83,5 cm | ~ 21 cm | ~ 9,5 cm | ~ 19 cm | brasil |

- Liefereinheit: 1 Paar
- Die in der Tabelle angegebenen Maße sind Richtwerte. Etwaige Maßabweichungen sind fertigungsbedingt. Sie haben keine Auswirkung auf Elastizität und Funktion des Produkts und können über Ziehen in die gewünschte Abmessung gebracht werden.



Perlon-Anschlussstück

Kennzeichen 99B15

Das Perlon-Anschlussstück dient der Befestigung des Schaumstoffüberzuges am Oberschenkel-Schaft.

Technische Daten

| Artikelnummer | Größe | Länge | Bund (1/2) | Farbe |
|---------------|-------|---------|------------|-------|
| 99B15=1 | 1 | ~ 22 cm | ~ 17 cm | beige |
| 99B15=2 | 2 | ~ 22 cm | ~ 17,5 cm | beige |
| 99B15=3 | 3 | ~ 22 cm | ~ 18 cm | beige |

- Die in der Tabelle angegebenen Maße sind Richtwerte. Etwaige Maßabweichungen sind fertigungsbedingt. Sie haben keine Auswirkung auf Elastizität und Funktion des Produkts und können über Ziehen in die gewünschte Abmessung gebracht werden.



Perlon-Überziehstrümpfe für Hüftexartikulations-Prothesen

Kennzeichen 99B14=HE

Die Perlon-Überziehstrümpfe sind für den äußeren kosmetischen Abschluss von Modular-Hüftexartikulations-Prothesen vorgesehen.

Hauptmerkmale

- Material: Polyamid
- Strümpfe für Hüftexartikulations-Prothesen
- Liefereinheit: 1 Paar

Technische Daten

| Artikelnummer | Länge | Fußlänge | Knöchel (1/2) | Bund (1/2) | Farbe |
|---------------|----------|-----------|---------------|------------|-------|
| 99B14=HE | ~ 100 cm | ~ 18,5 cm | ~ 10 cm | ~ 14 cm | beige |

- Liefereinheit: 1 Paar
- Die in der Tabelle angegebenen Maße sind Richtwerte. Etwaige Maßabweichungen sind fertigungsbedingt. Sie haben keine Auswirkung auf Elastizität und Funktion des Produkts und können über Ziehen in die gewünschte Abmessung gebracht werden.



Perlon-Kniestrümpfe

Kennzeichen 99B16

Die Perlon-Kniestrümpfe sind für den äußeren kosmetischen Abschluss von Modular-Unterschenkelprothesen vorgesehen. Sie sind in drei Größen und zwei Farben erhältlich.

Hauptmerkmale

- Material: Polyamid
- Strümpfe für Modular-Unterschenkelprothesen
- In drei Größen und zwei Farben erhältlich (hell = Beige, dunkel = Brasil)
- Liefereinheit: 1 Paar

Technische Daten

| Artikelnummer | Größe | Länge | Fußlänge | Knöchel (1/2) | Bund (1/2) | Farbe |
|---------------|-------|-----------|-----------|---------------|------------|--------|
| 99B16=1 | 1 | ~ 38,5 cm | ~ 17,5 cm | ~ 9 cm | ~ 11,5 cm | beige |
| 99B16=1B | 1 | ~ 38,5 cm | ~ 17,5 cm | ~ 9 cm | ~ 11,5 cm | brasil |
| 99B16=2 | 2 | ~ 40,5 cm | ~ 18,5 cm | ~ 9,2 cm | ~ 11,5 cm | beige |
| 99B16=2B | 2 | ~ 40,5 cm | ~ 18,5 cm | ~ 9,2 cm | ~ 11,5 cm | brasil |
| 99B16=3 | 3 | ~ 44,5 cm | ~ 19 cm | ~ 9,25 cm | ~ 11,5 cm | beige |
| 99B16=3B | 3 | ~ 44,5 cm | ~ 19 cm | ~ 9,25 cm | ~ 11,5 cm | brasil |

- Liefereinheit: 1 Paar
- Die in der Tabelle angegebenen Maße sind Richtwerte. Etwaige Maßabweichungen sind fertigungsbedingt. Sie haben keine Auswirkung auf Elastizität und Funktion des Produkts und können über Ziehen in die gewünschte Abmessung gebracht werden.

Prothesenverkleidungen

Überziehstrümpfe



SoftTouch-Strümpfe für Unterschenkelprothesen

Kennzeichen 99B116

SoftTouch-Strümpfe sind speziell beschichtete Strümpfe für Modular-Unterschenkelprothesen. Sie werden über die in Form geschliffenen PE-Schaumstoffüberzüge (6R6 oder 6R18) gezogen und bilden so den äußeren Abschluss der Prothese. Die Prothese wird dadurch besser gegen Umwelteinflüsse geschützt und optisch attraktiver.

Hauptmerkmale

- Speziell beschichtete Strümpfe für Modular-Unterschenkelprothesen
- Besserer Schutz der Prothese vor Umwelteinflüssen (z.B. Spritzwasserschutz)
- In zehn Farben und drei Größen verfügbar
- Liefereinheit: 1 Paar

Informationsmaterialien

647G1671=ALL_INT

GA 99B116

Technische Daten

| Artikelnummer | Größe | Fesselumfang | Wadenumfang | Fußlänge | Farbcode | Farbe |
|---------------|-------|--------------|-------------|----------|----------|-------|
| 99B116=2-0 | 2 | 19 – 21 cm | 30 – 33 cm | ≥21 cm | 0 | |
| 99B116=4-0 | 4 | 22 – 25 cm | 34 – 39 cm | ≥ 23 cm | 0 | |
| 99B116=6-0 | 6 | 26 – 29 cm | 40 – 45 cm | ≥ 25 cm | 0 | |
| 99B116=2-2 | 2 | 19 – 21 cm | 30 – 33 cm | ≥ 21 cm | 2 | |
| 99B116=4-2 | 4 | 22 – 25 cm | 34 – 39 cm | ≥ 23 cm | 2 | |
| 99B116=6-2 | 6 | 26 – 29 cm | 40 – 45 cm | ≥ 25 cm | 2 | |
| 99B116=2-4 | 2 | 19 – 21 cm | 30 – 33 cm | ≥ 21 cm | 4 | |
| 99B116=4-4 | 4 | 22 – 25 cm | 34 – 39 cm | ≥ 23 cm | 4 | |
| 99B116=6-4 | 6 | 26 – 29 cm | 40 – 45 cm | ≥ 25 cm | 4 | |
| 99B116=2-6 | 2 | 19 – 21 cm | 30 – 33 cm | ≥ 21 cm | 6 | |
| 99B116=4-6 | 4 | 22 – 25 cm | 34 – 39 cm | ≥ 23 cm | 6 | |
| 99B116=6-6 | 6 | 26 – 29 cm | 40 – 45 cm | ≥ 25 cm | 6 | |
| 99B116=2-8 | 2 | 19 – 21 cm | 30 – 33 cm | ≥ 21 cm | 8 | |
| 99B116=4-8 | 4 | 22 – 25 cm | 34 – 39 cm | ≥ 23 cm | 8 | |
| 99B116=6-8 | 6 | 26 – 29 cm | 40 – 45 cm | ≥ 25 cm | 8 | |
| 99B116=2-10 | 2 | 19 – 21 cm | 30 – 33 cm | ≥ 21 cm | 10 | |
| 99B116=4-10 | 4 | 22 – 25 cm | 34 – 39 cm | ≥ 23 cm | 10 | |
| 99B116=6-10 | 6 | 26 – 29 cm | 40 – 45 cm | ≥ 25 cm | 10 | |
| 99B116=2-12 | 2 | 19 – 21 cm | 30 – 33 cm | ≥ 21 cm | 12 | |
| 99B116=4-12 | 4 | 22 – 25 cm | 34 – 39 cm | ≥ 23 cm | 12 | |
| 99B116=6-12 | 6 | 26 – 29 cm | 40 – 45 cm | ≥ 25 cm | 12 | |
| 99B116=2-14 | 2 | 19 – 21 cm | 30 – 33 cm | ≥ 21 cm | 14 | |
| 99B116=4-14 | 4 | 22 – 25 cm | 34 – 39 cm | ≥ 23 cm | 14 | |
| 99B116=6-14 | 6 | 26 – 29 cm | 40 – 45 cm | ≥ 25 cm | 14 | |
| 99B116=2-16 | 2 | 19 – 21 cm | 30 – 33 cm | ≥ 21 cm | 16 | |
| 99B116=4-16 | 4 | 22 – 25 cm | 34 – 39 cm | ≥ 23 cm | 16 | |
| 99B116=6-16 | 6 | 26 – 29 cm | 40 – 45 cm | ≥ 25 cm | 16 | |
| 99B116=2-18 | 2 | 19 – 21 cm | 30 – 33 cm | ≥ 21 cm | 18 | |
| 99B116=4-18 | 4 | 22 – 25 cm | 34 – 39 cm | ≥ 23 cm | 18 | |
| 99B116=6-18 | 6 | 26 – 29 cm | 40 – 45 cm | ≥ 25 cm | 18 | |

Wichtig für Ihre Bestellung:

- Zur Farbauswahl können Sie das Farbmuster-Set 646M22 verwenden. Bitte beachten Sie, dass eventuelle Farbabweichungen der Abbildungen in der Tabelle Technische Daten zu den realen SoftTouch-Strümpfen drucktechnisch bedingt sind.
- Liefereinheit: 1 Paar



Farbmuster-Set für SoftTouch-Strümpfe

Kennzeichen 646M22

Farbmuster-Ring für SoftTouch-Strümpfe mit zehn verschiedenen Farbmustern (Hauttöne). Der Muster-Ring dient der visuellen und haptischen Demonstration der unterschiedlichen SoftTouch Ausführungen. Er erleichtert die Auswahl des gewünschten Farbtons.

Technische Daten

Artikelnummer

646M22

Prothesenverkleidungen

Protektoren



Genium X3 Protector

Kennzeichen 4X193-1

Um vor den vielfältigen Belastungen des Alltags zu schützen, deckt der aus strapazierfähigem PU-Material gefertigte Protector das Kniegelenk ab. So steckt das Genium X3 selbst starke Beanspruchungen problemlos weg. Darüber hinaus überzeugt der Protector durch sein expressives, sportliches Design. Alternativ kann der Protector 4X900 gewählt werden.

Hauptmerkmale

- Kompatibel mit Kniegelenken: 3B5-2, 3B5-2=ST, 3B5-3 und 3B5=3-ST
- Extrem robust
- Expressives, sportliches Design
- Farbe: Graphite Black (dunkles Anthrazit, Schwarz)

Technische Daten

| Informationsmaterialien | | Artikelnummer | Gewicht |
|-------------------------|---------------------------|---------------|---------|
| 647G1374=ALL_INT | GA Fachpersonal Genium X3 | 4X193-1 | 300 g |
| 647H47-1=ALL_INT | GA Benutzer Genium X3 | | |
| 647H47-2=ALL_INT | GA Benutzer Genium X3 | | |

• Das 3B5* Genium X3 darf nicht ohne Protector verwendet werden.

Zubehör/Ersatzteile für 4X193-1



Wadenverschluss

Kennzeichen 4X164

Wadenverschluss für Genium X3 Protector, Ersatzteil für 4X193-1

Technische Daten

| Artikelnummer |
|---------------|
| 4X164 |



Genium X3 Protector

Kennzeichen 4X900

Um vor den vielfältigen Belastungen des Alltags zu schützen, deckt der aus strapazierfähigem PU-Material gefertigte Protector das Kniegelenk ab. So steckt das Genium X3 selbst starke Beanspruchungen problemlos weg. Darüber hinaus überzeugt der Protector durch sein dezentes, elegantes Design. Alternativ kann der Protector 4X193-1 gewählt werden.

Hauptmerkmale

- Kompatibel mit Kniegelenken: 3B5-2, 3B5-2=ST, 3B5-3, 3B5=3-ST
- Extrem robust
- Dezentes, elegantes Design
- Farbe: Umbra Grey (warmer Grauton)

Technische Daten

Informationsmaterialien

| | |
|------------------|---------------------------|
| 647G1374=ALL_INT | GA Fachpersonal Genium X3 |
| 647H47-1=ALL_INT | GA Benutzer Genium X3 |
| 647H47-2=ALL_INT | GA Benutzer Genium X3 |

| Artikelnummer | Gewicht |
|---------------|---------|
| 4X900 | 315 g |

- Das 3B5* Genium X3 darf nicht ohne Protector verwendet werden.

Zubehör/Ersatzteile für 4X900



Oberer Verschluss

Kennzeichen 4P860=U

Wadenverschluss für Protektoren 4X900, 4X860, 4X840 und für 4P862, Ersatzteil

Technische Daten

| Artikelnummer |
|---------------|
| 4P860=U |

Prothesenverkleidungen

Protektoren



Genium Protector

Kennzeichen 4X880

Der Genium Protector schützt das Prothesenkniegelenk inklusive Rohradapter vor Stößen, Umwelteinflüssen und Verschleiß. Das Produkt 4X880 beinhaltet Protector-Hauptteil und Fußmanschette. Der Hauptteil kann gekürzt und an die Prothese angepasst werden.

Hauptmerkmale

- Kompatibel mit Kniegelenken: 3B1-2, 3B1-2=ST, 3B1-3, 3B1-3=ST
- Kompatibel mit Prothesenfüßen: 1B1, 1C30, 1C40, 1C50, 1C60, 1C61, 1C63, 1C64, 1D35, 1E56, 1E57, 1M10
- Beinhaltet eine Fußmanschette in Größe S, M oder L
- Die Fußmanschette ist nicht mit schmalen Fußhüllen kompatibel
- Einsetzbar für ein Knieachs-Bodenmaß von 430 mm (bei Einsatz des 1C61 Triton Vertical Shock von 470 mm) bis 560 mm
- Eine Aussparung im Ladebereich ermöglicht das induktive Laden des Genium, auch durch die Kleidung hindurch

Informationsmaterialien

| | |
|-----------------|-----------------------|
| 647G942=ALL_INT | GA Fachpersonal 4X880 |
| 647H899=ALL_INT | GA Benutzer 4X880 |



reddot award 2015
winner



Technische Daten

| Artikelnummer | Gewicht (Protector inkl. Verschlüsse) | Gewicht (Manschette) | Größe (beinhaltete Manschette) |
|---------------|---------------------------------------|----------------------|--------------------------------|
| 4X880=S | 450 g | 60 g | S |
| 4X880=M | 450 g | 60 g | M |
| 4X880=L | 450 g | 60 g | L |

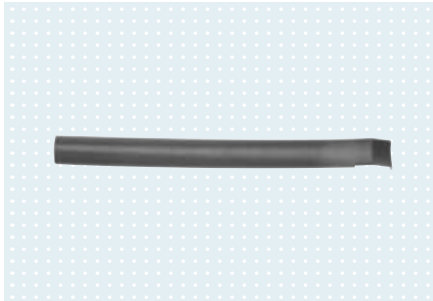
Wichtig für Ihre Bestellung:

- Die Größenangabe S, M oder L bezieht sich auf die Größe der enthaltenen Fußmanschette. Die Größe ist in Abhängigkeit der Fußgröße des Prothesenfußes zu wählen (s. Auswahltablelle).
- Für die Kombination mit dem Prothesenfuß 1B1=* / 1B1-2=* Meridium: Dem Fuß liegt eine Anschlussplatte bei, die für die Kombination mit dem Protector zu verwenden ist. Die Anschlussplatte ist mit den Manschettengrößen S und M kompatibel. Die Manschettengröße M deckt die Fußgröße 29 ab.

Auswahltablelle (Größe)

| Prothesenfuß | Name | Kennzeichen | Fußmanschette | | |
|-----------------------|------|----------------|-----------------|---------|---------|
| | | | Größe S | Größe M | Größe L |
| Triton | | 1C60 | 24 – 25 | 26 – 28 | 29 – 30 |
| Triton Vertical Shock | | 1C61 | 24 – 25 | 26 – 28 | 29 – 30 |
| Triton Low Profile | | 1C63 | 24 – 25 | 26 – 28 | 29 – 30 |
| Triton Heavy Duty | | 1C64 | 24 – 25 | 26 – 28 | 29 – 30 |
| Trias | | 1C30 | 23 – 25 | 26 – 28 | 29 – 30 |
| C-Walk | | 1C40 | 24 – 25 | 26 – 28 | 29 – 30 |
| Taleo | | 1C50 | 23 – 25 | 26 – 28 | 29 – 30 |
| Dynamic Motion | | 1D35 | 23 – 25 | 26 – 28 | 29 – 30 |
| Adjust | | 1M10 | 23 – 25 | 26 – 28 | 29 – 30 |
| Axtion | | 1E56 | 23 – 25 | 26 – 28 | 29 – 30 |
| Lo Rider | | 1E57 | 24 – 25 | 26 – 28 | 29 – 31 |
| Meridium | | 1B1=* / 1B1-2* | Anschlussplatte | | – |

Zubehör/Ersatzteile für 4X880



Längverschluss

Kennzeichen 4P880=R

Längverschluss für Genium Protector, Ersatzteil für 4X880

Technische Daten

Artikelnummer

4P880=R



Oberer Verschluss

Kennzeichen 4P880=U

Oberer Verschluss für Genium Protector, Ersatzteil für 4X880

Technische Daten

Artikelnummer

4P880=U



Fußmanschette

Kennzeichen 4P880

Fußmanschette für Genium Protector 4X880 und C-Leg Protector 4X860, Ersatzteil

Technische Daten

Artikelnummer

4P880=S

4P880=M

4P880=L

Größe

S

M

L

Prothesenverkleidungen

Protektoren



C-Leg Protector (ohne Blende)

Kennzeichen 4X860

Der C-Leg Protector schützt das Prothesenkniegelenk inklusive Rohradapter vor Stößen, Umwelteinflüssen und Verschleiß. Das Produkt 4X860 beinhaltet Protector-Hauptteil und Fußmanschette. Der Hauptteil kann gekürzt werden. Die mit abgebildete Schutzblende 4P863 muss separat bestellt werden. Sie ist in drei Designs verfügbar.

Hauptmerkmale

- Kompatibel mit Kniegelenken: 3C98-3, 3C88-3
- Kompatibel mit Prothesenfüßen: 1B1, 1C30, 1C40, 1C50, 1C60, 1C61, 1C63, 1C64, 1D35, 1E56, 1E57, 1M10
- Beinhaltet eine Fußmanschette in Größe S, M oder L
- Die Fußmanschette ist nicht mit schmalen Fußhüllen kompatibel
- Einsetzbar für ein Knieachs-Bodenmaß von 430 mm (bei Einsatz des 1C61 Triton Vertical Shock von 470 mm) bis 560 mm
- Erhältlich in den Farbvarianten Champagner (Abb. rechts) und Dark Volcano (Abb. links, Zusatz -8.4 in der Artikelnummer für Farbe Dark Volcano)

Informationsmaterialien

| | |
|------------------|-----------------------|
| 647G1113=ALL_INT | GA Fachpersonal 4X860 |
| 647H908=ALL_INT | GA Benutzer 4X860 |

Technische Daten

| Artikelnummer | Größe (beinhaltete Manschette) | Gewicht (Protector inkl. Verschlüsse) | Gewicht (Manschette) | Farbe |
|---------------|--------------------------------|---------------------------------------|----------------------|--------------|
| 4X860=S | S | 450 g | 60 g | champagner |
| 4X860=S-8.4 | S | 450 g | 60 g | dark volcano |
| 4X860=M | M | 450 g | 60 g | champagner |
| 4X860=M-8.4 | M | 450 g | 60 g | dark volcano |
| 4X860=L | L | 450 g | 60 g | champagner |
| 4X860=L-8.4 | L | 450 g | 60 g | dark volcano |

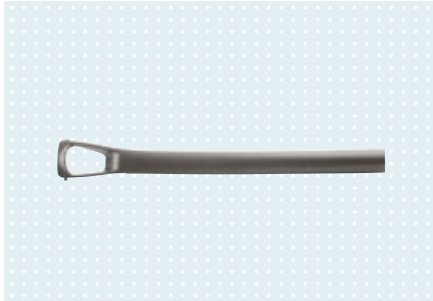
Wichtig für Ihre Bestellung:

- Die Größenangabe S, M oder L bezieht sich auf die Größe der enthaltenen Fußmanschette. Die Größe ist in Abhängigkeit der Fußgröße des Prothesenfußes zu wählen (s. Auswahltablelle).
- Der Protector muss mit der Schutzblende 4P863 kombiniert werden. Die Schutzblende muss zusätzlich bestellt werden.

Auswahltablelle (Größe):

| Prothesenfuß | | Fußmanschette | | |
|-----------------------|--------------|-----------------|---------|---------|
| Name | Kennzeichen | Größe S | Größe M | Größe L |
| Triton | 1C60 | 24 – 25 | 26 – 28 | 29 – 30 |
| Triton Vertical Shock | 1C61 | 24 – 25 | 26 – 28 | 29 – 30 |
| Triton Low Profile | 1C63 | 24 – 25 | 26 – 28 | 29 – 30 |
| Triton Heavy Duty | 1C64 | 24 – 25 | 26 – 28 | 29 – 30 |
| Trias | 1C30 | 23 – 25 | 26 – 28 | 29 – 30 |
| C-Walk | 1C40 | 24 – 25 | 26 – 28 | 29 – 30 |
| Taleo | 1C50 | 23 – 25 | 26 – 28 | 29 – 30 |
| Dynamic Motion | 1D35 | 23 – 25 | 26 – 28 | 29 – 30 |
| Adjust | 1M10 | 23 – 25 | 26 – 28 | 29 – 30 |
| Axtion | 1E56 | 23 – 25 | 26 – 28 | 29 – 30 |
| Lo Rider | 1E57 | 24 – 25 | 26 – 28 | 29 – 31 |
| Meridium | 1B1=*/1B1-2* | Anschlussplatte | | – |

Zubehör/Ersatzteile für 4X860



Längverschluss

Kennzeichen 4P860=R

Längverschluss für C-Leg Protector 4X860, Ersatzteil

Technische Daten

Artikelnummer

4P860=R



Oberer Verschluss

Kennzeichen 4P860=U

Wadenverschluss für Protectoren 4X900, 4X860, 4X840 und für 4P862, Ersatzteil

Technische Daten

Artikelnummer

4P860=U



Fußmanschette

Kennzeichen 4P880

Fußmanschette für Genium Protector 4X880 und C-Leg Protector 4X860, Ersatzteil

Technische Daten

Artikelnummer

4P880=S

4P880=M

4P880=L

Größe

S

M

L

Prothesenverkleidungen

Protektoren



Schutzblende

Kennzeichen 4P863

Die Schutzblende ist vorgeschriebenes Zubehör zum C-Leg Protector 4X860 und wird von vorne in den Protector-Hauptteil eingesetzt. Optional kann sie auch mit dem 4P862 Schutzrahmen für das C-Leg verwendet werden. Die Schutzblende ist in drei Designs verfügbar.

Hauptmerkmale

- Erhältlich in drei Designs

Technische Daten

Artikelbild



| Artikelnummer | 4P863=1 | 4P863=2 | 4P863=3 |
|---------------|---------|---------|---------|
| Gewicht | 63 g | 63 g | 63 g |

Informationsmaterialien

| | |
|------------------|-----------------------|
| 647G1113=ALL_INT | GA Fachpersonal 4X860 |
| 647H908=ALL_INT | GA Benutzer 4X860 |
| 647G1214=ALL_INT | GA Fachpersonal 4P862 |



Schutzrahmen für C-Leg

Kennzeichen 4P862

Der Schutzrahmen ermöglicht die funktionelle und optische Verkleidung des C-Leg 4. Das Kniegelenk wird durch den Schutzrahmen im umrahmten Bereich z.B. vor Kratzern geschützt. Der Schutzrahmen kann mit der Schutzblende 4P863 kombiniert werden.

Hauptmerkmale

- Kompatibel mit Kniegelenken: 3C98-3 und 3C88-3

Technische Daten

| Artikelnummer | Gewicht |
|---------------|---------|
| 4P862 | 225 g |

Informationsmaterialien

| | |
|------------------|-----------------------|
| 647G1214=ALL_INT | GA Fachpersonal 4P862 |
|------------------|-----------------------|

Zubehör/Ersatzteile für 4P862



Oberer Verschluss

Kennzeichen 4P860=U

Wadenverschluss für Protectoren 4X900, 4X860, 4X840 und für 4P862, Ersatzteil

Technische Daten

| | |
|---------------|---------|
| Artikelnummer | 4P860=U |
|---------------|---------|



Kenevo Protector

Kennzeichen 4X840

Der robuste Protector schützt das Kenevo Prothesenknie vor Stößen, Umwelteinflüssen und Verschleiß. Er kann gekürzt und dadurch individuell an den Prothesenträger angepasst werden. Die dazugehörige elastische Abschlusskappe wird nach dem Kürzen angebracht und bedeckt so die Schnittkante.

Hauptmerkmale

- Kompatibel mit Kniegelenken: 3C60, 3C60=ST
- Der Kenevo Protector kann für alle mit Kenevo einstellbaren Knieachs-Boden-Maße eingesetzt werden

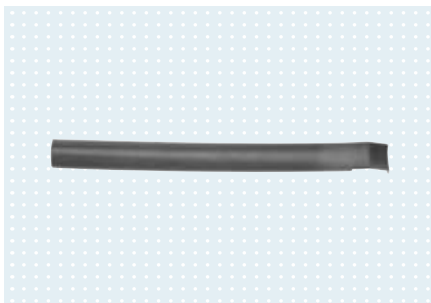
Technische Daten

| Artikelnummer | Gewicht |
|---------------|---------|
| 4X840 | 391 g |

Informationsmaterialien

| | |
|------------------|-----------------------|
| 647G1139=ALL_INT | GA Fachpersonal 4X840 |
| 647H910=ALL_INT | GA Benutzer 4X840 |

Zubehör/Ersatzteile für 4X840



Längverschluss

Kennzeichen 4P840=R

Längverschluss für Kenevo Protector 4X840, Ersatzteil

Technische Daten

| Artikelnummer |
|---------------|
| 4P840=R |



Oberer Verschluss

Kennzeichen 4P860=U

Wadenverschluss für Protectoren 4X900, 4X860, 4X840 und für 4P862, Ersatzteil

Technische Daten

| Artikelnummer |
|---------------|
| 4P860=U |



Elastische Abschlusskappe

Kennzeichen 4P8

Die elastische Abschlusskappe ist ein Ersatzteil für den 4X840 Kenevo Protector und dient der Verdeckung der Schnittkante nach dem Kürzen des Protectors.

Technische Daten

| Artikelnummer |
|---------------|
| 4P8 |

Prothesenverkleidungen

Zubehör für Modular-Beinprothesen



Zubehör-Set für Modular-Beckenprothese

Kennzeichen 4R32

Das Zubehör-Set wird in Kombination mit einem Schaumstoffüberzug zur Wiederherstellung des natürlichen Beinvolumens bei Modular-Hüftexartikulationsversorgungen eingesetzt. Es ist Teil einer individuell herzustellenden Anschlusskappe, die in den Schaumstoffüberzug eingeklebt und mit Hilfe des elastischen Gurtes am Schaft befestigt wird.

Technische Daten

Artikelnummer

4R32

- Lieferumfang: 2 Anschlussgurte mit Ring, 2 Keilringe, 2 Keile, 1 ThermoLyn-Trolenstreifen (als Gießschablone), 1 Paar Perlon-Überziehstrümpfe 99B14=3



Prothesentasche

Kennzeichen 642C3

PU beschichtete Prothesentasche mit Reißverschluss und zwei innenliegenden Netztaschen. Farbe: Warmer Grauton mit weißem Ottobock Logo. Verfügbar in zwei Größen (für Ober- und Unterschenkelprothesen).

Technische Daten

| Artikelnummer | für | Länge | Breite |
|---------------|-----------------------|--------|--------|
| 642C3=1 | Unterschenkelprothese | 82 cm | 39 cm |
| 642C3 | Oberschenkelprothese | 118 cm | 45 cm |

Silikonüberzug untere Extremität iFab Bestellablauf

1. Sie messen die kontralaterale Seite des Patienten und füllen das Maßblatt aus. Zudem fertigen Sie bitte einen Abdruck und Fotos der kontralateralen Seite an und führen je nach Variante der Prothese mit Hilfe des Farbbestimmungsbogens (647F285=D) die Farbbestimmung durch.

Senden Sie bitte die Prothese, die überzogen werden soll, gemeinsam mit

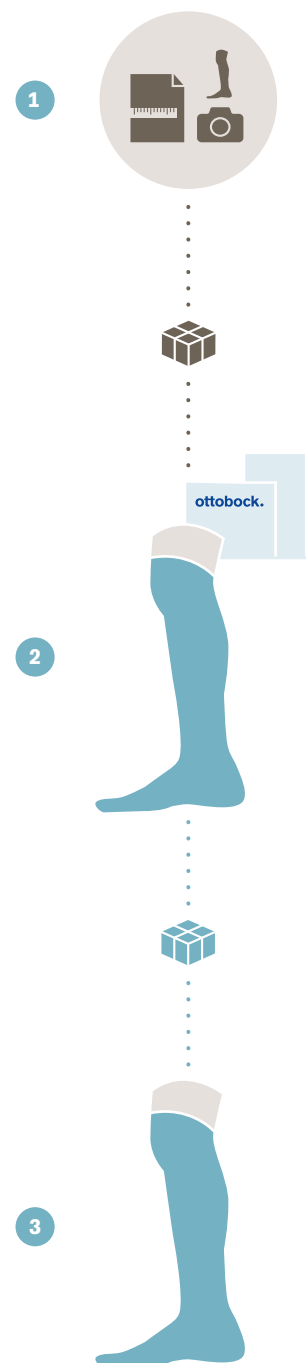
- dem Maßblatt
 - den Farbbestimmungsunterlagen
 - dem Abdruck der kontralateralen Seite sowie
 - den Fotos
- an die iFab.

2. Die iFab fertigt für Sie den definitiven Silikonüberzug und versendet diesen nach spätestens 20 Tagen.

3. Sie erhalten einen pflegeleichten und funktionellen Silikonüberzug, der dazu beiträgt, das äußere Erscheinungsbild Ihres Patienten wieder herzustellen.



Erklärungen zur Farbbestimmung finden Sie auf dem Ottobock YouTube-Kanal: unter dem Stichwort Ottobock Farbbestimmung.



Silikonüberzug untere Extremität iFab Bestellblatt

| | | |
|-----------------|--------------|---|
| Ansprechpartner | Kundennummer | Datum |
| Auftraggeber | | Versandadresse (wenn vom Auftraggeber abweichend) |
| Firma | Firma | |
| Straße | Straße | |
| PLZ/Ort | PLZ/Ort | |
| E-Mail | Telefon | |
| Kommission | | |

Alter: **Geschlecht** Weiblich Männlich
Größe: **Betroffene Seite** Links Rechts
Gewicht: **Mobilitätsgrad** 1 2 3 4



Konfiguration:

- 88A20=N** Silikonüberzug „Natural“
- 88A20=C** Silikonüberzug „Classic“
- 88A32=S** Fußnägel Silikon (Mehrfarbig)
- 88A32=A** Fußnägel Acryl (Mehrfarbig)
- Farbbestimmung nach Farbbestimmungsblatt
- 88A20=H** Beinbehaarung aus Echthaar (Von kontralateraler Seite)
- 88A20=T** Tattoo (Umsetzung von Sonderwünschen)

Prothesenfüße:

- 1C60** Triton
- 1C40** C-Walk
- 1C30** Trias
- 1E56** Axtion
- 1D10** Dynamik-Fuß*
- 1D35** Dynamic Motion*

Angeliefert werden:

- Vollständige Checkliste
- Montierte Prothese
- Abdruck der kontralateralen Seite
- Fotos

Prothesenfußlänge in cm:
 Absatzhöhe in mm:

* Trennung des Hallux möglich

Bemerkungen:

.....

.....

.....

.....

.....

.....

Silikonüberzug untere Extremität iFab Maßblatt

| | | |
|-----------------|--------------|-------|
| Ansprechpartner | Kundennummer | Datum |
|-----------------|--------------|-------|

Bitte nehmen Sie alle 5 cm das Umfangsmaß der kontralateralen Seite.

The diagram shows a line drawing of a lower leg and foot. A vertical arrow on the right side of the foot indicates a 10 cm measurement starting from the heel. To the right of the leg, there is a table with two columns: 'Kontralaterale Seite' and 'Prothese'. Each column contains 11 rounded rectangular boxes for recording measurements. The bottom-most box in the 'Kontralaterale Seite' column has an asterisk (*).

| Kontralaterale Seite | Prothese |
|----------------------|----------|
| | |
| | |
| | |
| | |
| | |
| | |
| | |
| | |
| | |
| * | |

* Erstes Maß ab 10 cm Höhe nehmen

Bemerkungen:

.....

.....

.....

.....

.....

.....

.....

.....

.....

.....

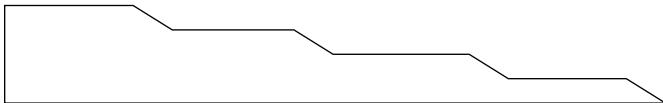
Silikonüberzug untere Extremität

iFab Farbbestimmungsblatt

| | | |
|-----------------|--------------|-------|
| Ansprechpartner | Kundennummer | Datum |
|-----------------|--------------|-------|

Farbmuster – Farbstärke

Hautfarben mit Stift in die Handskizze einzeichnen



| IV | III* | II | I |
|-------|------------|------------|---|
| Stift | Farbmuster | Farbstärke | |
| 1 | | | |
| 2 | | | |
| 3 | | | |
| 4 | | | |
| 5 | | | |
| 6 | | | |
| 7 | | | |
| 8 | | | |

Adern modellieren: Ja Nein

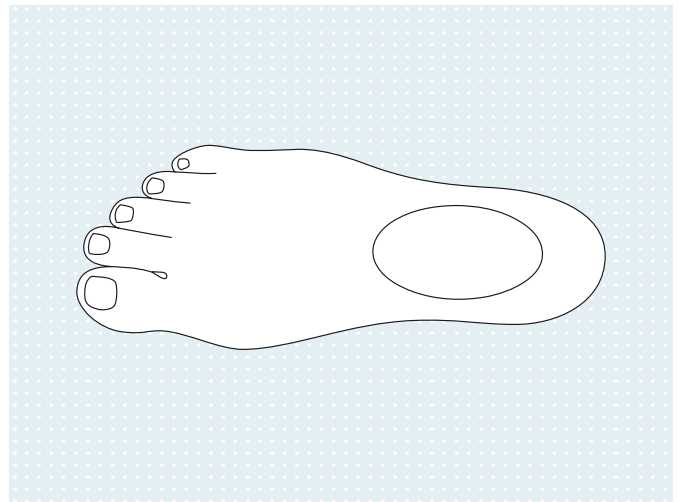
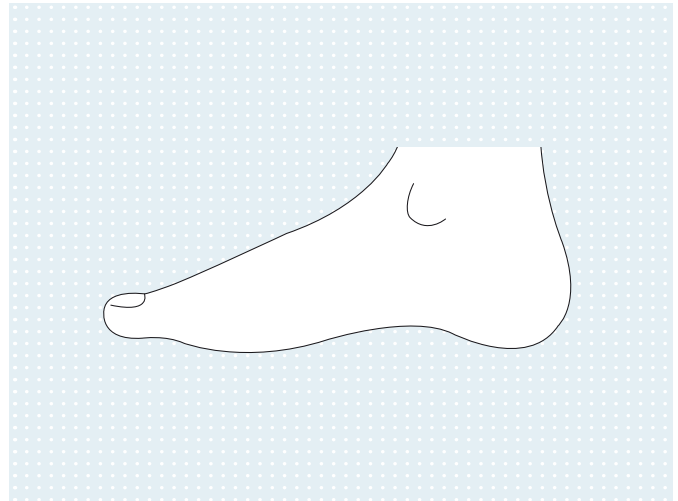
* Auswahl der Stärke III für die Grundfarbe verwenden.

Nägel

- Acryl
- Silikon

Nagellänge

- Wie
- mm länger



| | Hallux | Zehen II – V |
|-----------------|--------|--------------|
| Nagelspitze | | |
| Distaler Rand | | |
| Zentral | | |
| Proximaler Rand | | |
| Mond | | |

Bemerkungen:

.....

.....

.....

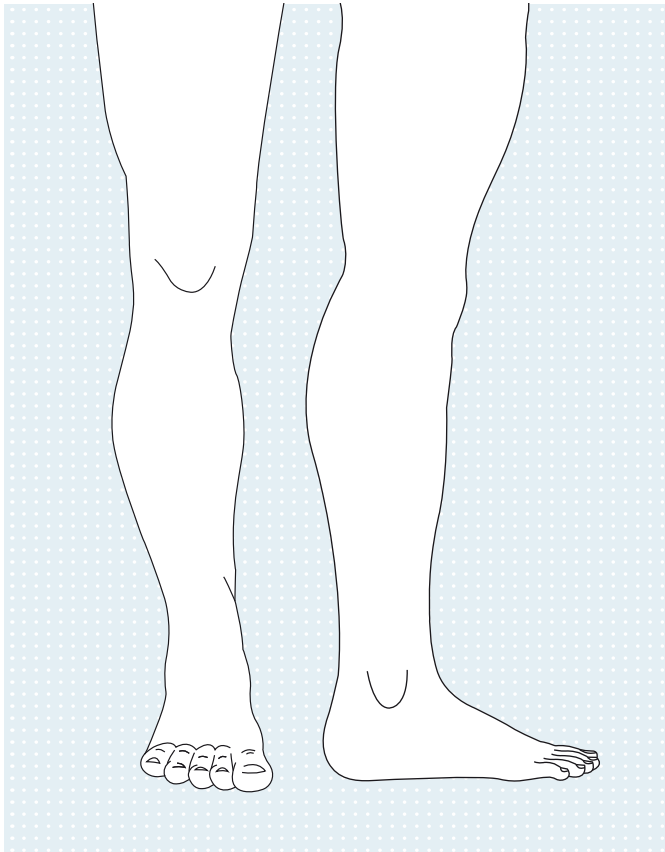
.....

.....

Silikonüberzug untere Extremität

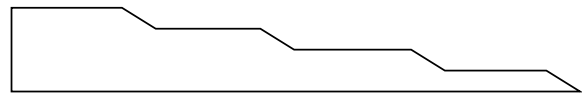
iFab Farbbestimmungsblatt

| | | |
|-----------------|--------------|-------|
| Ansprechpartner | Kundennummer | Datum |
|-----------------|--------------|-------|



Farbmuster – Farbstärke

Hautfarben mit Stift in die Handskizze einzeichnen



| IV | III* | II | I |
|-------|------------|------------|---|
| Stift | Farbmuster | Farbstärke | |
| 1 | | | |
| 2 | | | |
| 3 | | | |
| 4 | | | |
| 5 | | | |
| 6 | | | |
| 7 | | | |
| 8 | | | |

* Auswahl der Stärke III für die Grundfarbe verwenden.

Bemerkungen:

.....

.....

.....

.....

.....

.....

.....

.....

| | |
|---|--|
| A | |
| Abdeckkappen-Set | 147 |
| Abschlussknopf | 260 |
| Adapterplatte | 235, 392 |
| Adjust | 122 |
| Anschlagring | 382 |
| Anschlussadapter mit Justierkern | 231 |
| Anschlussadapter mit Justierkernaufnahme | 232 |
| Anschlusskappe | 123, 124, 128, 134, 137, 140, 141, 151, 154, 168, 169, 180, 181, 190, 194, 198 |
| Anschlußplatte | 99, 108, 111, 114 |
| Anziehspray | 369 |
| Aqua-Fuß mit Adapter für Modular-Bauweise | 58 |
| Aqua-Fuß ohne Adapter für Schalenbauweise | 59 |
| Aqua-Knie | 74 |
| Arbeitshilfe | 256 |
| Ausstoß-Ventil | 374 |
| AXON Rohradapter | 300, 316, 324 |
| AXON Rohradapter mit Torsionseinheit | 316 |
| Axtion | 153 |
| Axtion DP Pylon Fuß | 188 |
| B | |
| Baumwoll-Stumpfstumpf | 413 |
| Behaarung | 200, 447 |
| Beleuchtungs-Set | 201, 448 |
| BionicLink PC | 147, 300, 307, 317, 325 |
| Blechschraube | 256 |
| Blockier-Clip ProCarve Fuß | 92 |
| Blockier-Clip ProCarve Kniegelenk | 94 |
| BM-214 | 187 |
| Bolzenabdeckung Taleo | 158, 161, 164 |
| Bolzenabdeckung Taleo Low Profile | 167 |
| B Oval Pylon Adapter | 192 |
| C | |
| Caleo | 354, 355 |
| Caleo 3D | 356, 357, 358 |
| Challenger | 88 |
| Chopart-Platte | 193 |
| Chopart PU-Klebe-Set | 27, 194 |
| Chopart Pu-Klebe-Set, Set Kleinteile | 194 |
| Chopart PU-Klebe-Set, Set Kleinteile | 28 |
| C-Leg 4 | 304 |
| C-Leg Beugeanschlag 16° | 308 |
| C-Leg Protector (ohne Blende) | 309, 462 |
| ClickValve | 69, 372 |
| ClickValve Basiskörper | 70, 376 |
| ClickValve Sicherungsglasche | 70, 376 |
| ClickValve Ventiloberteil | 71, 377 |
| Cockpit App | 146, 311, 320, 326 |
| C-Soft Plus | 306 |
| C-Walk | 150 |
| D | |
| Deckel für 4R182/4R183 | 390 |
| DeltaTwist | 268 |
| Derma Clean | 370 |
| Derma Prevent | 370 |
| Derma Probeset | 371 |
| Derma Protection Kniekappe | 395 |
| Derma Reiseset | 371 |
| Derma Repair | 370 |
| Derma Seal | 416 |
| Derma Seal Double Forte | 417 |
| Derma Seal Forte | 416 |
| Derma Seal Trans Ped | 417 |
| Distanzplatte | 382 |
| Distanzplatte 3 mm | 258 |
| Doppeladapter | 228, 229, 230 |
| Doppeladapter, Aluminium | 227 |
| Doppeladapter, Titan | 227 |
| Doppeladapter, verschiebbar | 228 |
| Dorsalanschlag-Set | 104 |
| Drehadapter | 259, 261 |
| Druckplatte | 51, 253 |
| Duckbill-Ventil | 381 |
| Dummy Set | 68 |
| Dummy-Set | 407 |
| Dummy-Set für 4R220 | 383 |
| Dummy-Set für 4R220=1 | 383 |
| Dummy-Set mit Schraube | 407 |
| Dynamic Motion | 133 |
| Dynamic Vacuum System Liner | 359 |
| Dynamic Vacuum System Pumpe | 380 |
| Dynamik-Fuß | 118 |
| Dynamik-Fuß mit Adapter | 116 |
| Dynamik-Fuß ohne Adapter | 113 |
| E | |
| Eingussanker | 196 |
| Eingussanker mit Gewindeanschluss | 241, 243, 406 |
| Eingussanker mit Gewindeanschluss und gewinkeltem Arm | 244 |
| Eingussanker mit Justierkern | 240, 241 |
| Eingussanker mit Justierkernaufnahme | 35 |
| Eingussanker mit Justierkernaufnahme, drehbar | 242, 244 |
| Eingussanker mit Justierkernaufnahme und gewinkeltem Arm, drehbar | 65, 245 |
| Eingussanker mit Justierkern, drehbar | 64, 242, 243 |
| Eingussanker mit Justierkern und gewinkeltem Arm, drehbar | 245 |
| Eingussplatte | 334 |
| Eingusssscheibe | 254, 405 |
| Einsatzring | 378 |
| Einschlagbuchse | 382, 405 |
| Einspannwerkzeug | 148 |
| Einstellhilfe mit Schraube | 196 |
| Einzelteile-Pack | 37, 38, 41, 124, 132, 220, 225, 226, 267, 334 |
| Einzelteile-Pack für Normgelenk-Füße | 104 |
| Elastische Abschlusskappe | 465 |
| Elastomerplatte | 270 |
| Elastomerstab | 270 |
| Empower | 184 |
| Empower Akku | 186 |
| Empower Ladegerät | 186 |
| Empower Netzteil | 187 |
| F | |
| Farbbestimmungsring | 201, 448 |
| Farbmuster-Set für SoftTouch-Strümpfe | 457 |
| Fersenkeile für Taleo | 169 |
| Fersenkeile für Triton | 181 |
| Fersenkeil für Axtion | 154 |
| Fersenkeil-Set | 90 |
| Fersenkeil-Set 1A1-1 Empower | 186 |
| Frottee-Stumpfstumpf | 413 |
| Frottee-Stumpfstumpf mit distalem Loch | 414 |
| Füllschaum | 28, 194 |
| Funkt. Formausgleich C-Leg (Knieteil) | 435 |
| Funkt. Formausgleich Genium (Knieteil) | 438 |
| Funktioneller Formausgleich C-Leg | 310, 435 |
| Funktioneller Formausgleich Genium | 319, 437 |

| | |
|--|---|
| Funktioneller Unterschenkel C-Leg..... | 436 |
| Funktioneller Unterschenkel Genium..... | 438 |
| Funktionsring..... | 173 |
| Funktionsring für Harmony P3..... | 175, 391 |
| Funktionsring Set Taleo Vertical Shock..... | 161 |
| Funktionsring Taleo Harmony..... | 164 |
| Funktionsüberzieher für Funktionellen Formausgleich..... | 310, 320, 439 |
| Fußadapter mit Verschraubung..... | 26 |
| Fußadapter mit Verschraubung, Alu..... | 119 |
| Fußadapter mit Verschraubung, Stahl..... | 108, 111, 114, 120 |
| Fußadapter mit Verschraubung, Titan..... | 100, 108, 111, 114, 119 |
| Fußhülle..... | 123, 128, 137, 140, 146, 151, 154, 168, 180, 190, 193, 196, 197 |
| Fußmanschette..... | 461, 463 |
| Fußschale..... | 92 |

G

| | |
|--|--|
| Gaiter für Kniekappen..... | 399 |
| Gehäuseverschraubung Harmony P4..... | 391 |
| Gehäuseverschraubung Harmony P4 HD..... | 391 |
| Genium..... | 314 |
| Genium Beugeanschlag 7,5°..... | 318 |
| Genium Beugeanschlag 15°..... | 318 |
| Genium Beugeanschlag 22,5°..... | 318 |
| Genium Protector..... | 319, 460 |
| Genium X3..... | 322 |
| Genium X3 Beugeanschlag 7,5°..... | 325 |
| Genium X3 Beugeanschlag 15°..... | 325 |
| Genium X3 Beugeanschlag 22,5°..... | 326 |
| Genium X3 Protector..... | 326, 458, 459 |
| Gewindestift..... | 36, 47, 52, 53, 61, 63, 66, 68, 219, 225, 238, 239, 248, 253, 260, 262, 267, 406 |
| Gleitcreme..... | 393 |
| Greissinger plus..... | 130 |
| Greissinger plus-Fußformteil ohne Adapter..... | 131 |
| Grundierung für Nicht-PUR-Produkte..... | 451 |
| Gummi-Flachventil..... | 378 |
| Gummi-Flachventil-Set..... | 373, 374 |
| Gummi-Flachventil-Set mit Verbindungsrohr..... | 374 |

H

| | |
|--|-----|
| Harmony E2..... | 389 |
| Harmony Elastomerstab (gelb)..... | 390 |
| Harmony Elastomerstab (rot)..... | 390 |
| Harmony Kniekappe, konisch..... | 398 |
| Harmony Kniekappe, zylindrisch..... | 398 |
| Harmony P3..... | 388 |
| Harmony P4..... | 384 |
| Harmony P4 HD..... | 385 |
| Harmony P4 HD modular..... | 387 |
| Harmony P4 modular..... | 386 |
| Harmony Ventil mit Filter..... | 164 |
| Helix3D Hüftgelenk..... | 332 |
| Hochdruck-Luftpumpe..... | 92 |
| Hüftgelenk mit einstellbarer Vorbringermechanik..... | 41 |

I

| | |
|---|--|
| Individuelle Silikonüberzüge für die untere Extremität..... | 115, 117, 135, 142, 152, 155, 182, 446 |
| Individuelle Silikon-Vorfuß- und Zehenprothese..... | 199 |
| Induktives Ladegerät..... | 301, 317, 325 |

J

| | |
|---|----------|
| Justierkernaufnahme..... | 55, 237 |
| Justierkernaufnahme mit Gewindeanschluss..... | 233, 247 |
| Justierkern mit Gewindeanschluss..... | 233, 247 |

K

| | |
|--|--------------------|
| Kenevo..... | 298 |
| Kenevo Beugeanschlag 16°..... | 301 |
| Kenevo Protector..... | 302, 465 |
| Kinder Chopart-Platte..... | 27 |
| Kinder-Dynamik-Fuß..... | 25 |
| Kinder-Fußhülle..... | 27 |
| Kinder-SACH-Fuß..... | 24, 25 |
| KISS 4-Loch Basiskörper..... | 409 |
| KISS Delrin Basiskörper..... | 409 |
| KISS Distale Gurte (2 Stück)..... | 408 |
| KISS Distal Schrauben (2 Stück)..... | 410 |
| KISS Einzugsystem..... | 408 |
| KISS Klett-Fixierung (Set mit Schraube und Mutter)..... | 409 |
| KISS Proximale Gurte (2 Stück)..... | 409 |
| KISS Proximale Mutter und Schraube (Set)..... | 409 |
| Klemmschraube, blau beschichtet..... | 63, 66, 247 |
| Knie-Extender..... | 308, 436 |
| Kniegelenk mit einstellbarer Vorbringer-mechanik..... | 38 |
| Kniegelenk mit Feststellung..... | 37 |
| Kniegelenk mit hydraulischer Schwungphasensteuerung..... | 40 |
| Kniegelenk mit integrierter Rotation..... | 39 |
| Kniegelenk mit Rotationshydraulik..... | 74 |
| Knöchelformteil..... | 59 |
| Kolben..... | 381 |
| Kombinationsschlüssel..... | 270 |
| Kompressions-Stumpfstrumpf..... | 419, 420, 421, 422 |
| Kosmetik Ausstoßflansch..... | 165, 175 |
| Kosmetik-Leicht-Fuß..... | 99 |
| K-Soft..... | 300 |
| Kugelscheibe..... | 66, 248 |
| Kunststoffring..... | 62, 226 |

L

| | |
|--|-----------------------|
| L-Adapter..... | 81 |
| Ladegerät..... | 148, 307 |
| Ladekabelbuchse Verschluss..... | 147 |
| Ladekabelverlängerung Knie..... | 308, 436 |
| Ladekabelverlängerung Knöchel..... | 308 |
| Ladekabelverlängerung Knöchel, lang..... | 308 |
| Laminierhilfe..... | 34, 66, 246, 260, 262 |
| Laminierscheibe und Dummy..... | 390 |
| Laminierschutz..... | 246 |
| Laminierset..... | 410 |
| Längsverschluss..... | 461, 463 |
| Längsverschluss..... | 465 |
| Latex Casting Bags..... | 393 |
| Leichtmetallrohr..... | 219, 225, 336 |
| Liner Fit Kit..... | 392, 415 |
| Liner Trimmer..... | 369 |
| Linsen-Flanschkopfschraube Innensechskant..... | 49, 239 |
| Linsenschraube Innensechskant..... | 33 |
| Lo Rider..... | 197 |

M

| | |
|--|----------|
| MagnoFlex Lock..... | 403 |
| MagValve..... | 373 |
| MagValve Ventiloberteil..... | 377 |
| Mehrfarbige Acryl-Nägel für „Classic“ und „Natural“..... | 200, 447 |
| Mehrfarbige Silikon-Nägel für „Classic“ und „Natural“..... | 200, 447 |

Stichwortverzeichnis

| | |
|--|-----|
| Meridium | 144 |
| Modular-Hüftgelenk, monozentrisch, mit innerer Streckvorrichtung | 330 |
| Monozentrisches Hüftgelenk mit hydraulischer Steuerung | 331 |
| Montageplatte | 50 |
| Montagering für induktives Ladegerät | 318 |
| Montageschlüssel | 383 |
| Montagewerkzeug für induktives Ladegerät | 318 |
| M-Soft | 146 |
| Musterring SuperSkin | 453 |
| Musterring SuperSkin | 452 |

N

| | |
|---|-------------------------|
| Netzkabel | 187 |
| Netzteil | 147, 301, 307, 317, 324 |
| Normgelenk-Fußadapter mit Verschraubung | 103 |
| Normgelenk-Fuß mit Zehen | 101, 102 |
| Nylonstrumpf | 436, 438 |
| Nylon-Stumpfstrumpf | 415 |
| Nylon-Stumpfstrumpf mit distalem Loch | 414 |

O

| | |
|--|-------------------------|
| Oberer Verschluss | 459, 461, 463, 464, 465 |
| Oberschenkelhaltebandage | 400 |
| O-Ring für ClickValve, schwarz | 70, 376 |
| O-Ring für ClickValve Ventiloberteil, blau | 71, 377 |
| O-Ring Pack 5x2.5 | 393 |
| O-Ring Pack 7x1 | 393 |
| Oval 34mm Pylon Adapter Set, lang | 191 |
| Oval Pylon Adapter 30mm | 191 |
| Oval Pylon Adapter 34mm | 191 |

P

| | |
|---|---------|
| Pedilan-Sohle mit Fersenkeil für 1S30 | 24 |
| Pedilin-Konus für Soft Socket | 423 |
| Perlon-Anschlussstück | 454 |
| Perlon-Kniestrümpfe | 455 |
| Perlon-Überziehstrumpf | 43 |
| Perlon-Überziehstrümpfe für Hüftexartikulations-Prothesen | 455 |
| Perlon-Überziehstrümpfe, lang | 454 |
| Pin | 403 |
| Pin für Shuttle Lock | 67 |
| Pin, kurz | 403 |
| Pin, lang | 404 |
| Pin MagnoFlex Lock, flexibel | 404 |
| Pirogoff-Fuß | 203 |
| Posterior-Anschlussplatte (Set) | 80 |
| ProCarve Kniegelenk | 94 |
| ProCarve Prothesenfuß | 91 |
| Procomfort Gel | 423 |
| ProFlex Kniekappe | 396 |
| ProFlex Plus Kniekappe | 397 |
| ProSeal Liner | 353 |
| ProSeal Ring | 399 |
| ProSymes | 195 |
| Prothesentasche | 466 |
| PUR-Schaumstoffklebstoff | 451 |
| PushValve | 69, 372 |
| PushValve Ventiloberteil | 71, 377 |
| PVC-Verbindungsrohr | 379 |

Q

| | |
|------------------------------------|-----|
| Quergriff 1/2" | 269 |
| Quickchange | 257 |
| Quickchange Sicherungsbolzen | 258 |
| Quickchange Unterteil | 258 |

R

| | |
|--|----------------------------|
| Rasteinheit | 67, 404 |
| Referenzermittlungstool | 337 |
| Rohradapter | 60, 75, 212, 213, 221, 306 |
| Rohradapter, abgewinkelt | 32, 61, 214 |
| Rohradapter für Kinder, Ø 22 mm, Alu | 31 |
| Rohradapter, längenverstellbar | 46 |
| Rotationsperrsegment extra hart | 270 |
| Runner | 83 |
| Runner 4-Loch Adapter | 84 |
| Runner Adapter mit Justierkern, drehbar | 84 |
| Runner junior | 29, 86 |
| Runner junior Adapter mit Justierkern, drehbar | 30, 87 |
| Runner junior Sohle | 30, 87 |
| Runner Sohle | 84 |
| Runner Spikesohle | 85 |

S

| | |
|--|---|
| SACH+ Fuß | 110 |
| SACH-Fuß | 105, 106, 107 |
| Schaftadapter | 35 |
| Schaftadapter mit Justierkern | 249 |
| Schaftadapter mit Justierkernaufnahme | 251 |
| Schaftadapter mit Justierkernaufnahme, drehbar | 252 |
| Schaftadapter mit Justierkern, drehbar | 250 |
| Schaftadapter mit Justierkern, exzentrisch | 250 |
| Schaftansatz | 34, 255, 405 |
| Schaftansatz für Laminiertechnik | 254 |
| Schaftansatz für Thermoplastschaft | 255 |
| Schaftansatz MagnoFlex Lock | 405 |
| Schaftansatzstück | 175, 392 |
| Schaumanschlusskappe | 131 |
| Schaumstoffüberzug | 302, 310, 319, 440, 441, 442, 443, 444, 445 |
| Schaumstoffüberzug | 42, 444 |
| Schaumstoffüberzug aus PUR-Weichschaum | 42 |
| Schere | 369 |
| Schlauchstück für den Auslass | 394 |
| Schraubadapter | 32, 62, 190, 191, 192, 215, 216, 222, 223 |
| Schraubadapter, abgewinkelt | 218, 335 |
| Schraubadapter, abgewinkelt | 224 |
| Schraubadapter, verschiebbar | 216, 217, 223 |
| Schrauben-Set | 196 |
| Schraubventil-Set | 373 |
| Schutzblende | 309, 464 |
| Schutzkappe | 262 |
| Schutzrahmen für C-Leg | 309, 464 |
| Schutzstreifen für Sprinter 1E90 | 82 |
| Sechskantmutter mit Kegelaufklappe | 52 |
| Senkschraube | 34 |
| Senkschraube | 258 |
| Senkschraube Innensechskant | 49, 51, 53, 55, 239, 253, 256 |
| Service-Set Harmony P3 | 165, 391 |
| Shuttle Lock | 402 |
| Shuttle Lock Gehäuse mit Buchse | 68, 406 |
| Shuttle Lock Gehäuse mit Justierkern | 406 |
| Shuttle Lock Gehäuse mit Justierschraube | 406 |
| Shuttle Lock mit Justierkern | 401 |
| Shuttle Lock mit Justierschraube | 401 |
| Shuttle Lock, wasserfest | 67, 402 |
| Silikon-Flachventil | 377 |
| SiOCX TF | 424 |
| SiOCX TF Pro | 424 |
| Skaliertes Rohr 230 mm | 47 |
| Skaliertes Rohr 300 mm | 47 |
| Skeo | 340, 343, 347 |
| Skeo 3D | 345, 346, 349 |

| | |
|--|------------------------------|
| Skeo 3D | 350 |
| Skeo Pure..... | 73, 341, 342 |
| Skeo Pure | 72 |
| Skeo Sealing | 351 |
| Skeo Skinguard..... | 344, 348 |
| SoftTouch-Strümpfe für Unterschenkelprothesen..... | 456 |
| Sohlen-Set | 92 |
| Spannmutter..... | 49, 239 |
| Spannschraube..... | 220, 226, 238 |
| Spectra Schutzsocke kurz Schwarz | 129, 137 |
| Spectra Schutzsocke Schwarz..... | 129, 141, 155, 169, 181, 198 |
| Spezialfett..... | 269, 381 |
| Spezial Kunstfaserschere | 369 |
| Sportkniegelenk..... | 40, 93 |
| Spots..... | 418 |
| Sprinter..... | 78 |
| Sprinter Spikesohle..... | 82 |
| Sprinter Universalsohle | 81 |
| Stecknuss 1/2“ 6kt. SW11 | 269 |
| Stecknussverlängerung 1/2“ | 269 |
| Sticky Spots | 418 |
| Stumpfstrumpf | 411, 412 |
| Stumpfstrumpf mit distalem Loch | 411, 412 |
| SuperSkin für Nicht-PUR-Produkte | 450 |
| SuperSkin für PUR-Produkte..... | 449 |
| SuperSkin Reiniger | 452 |

T

| | |
|---|---------------|
| T-Adapter | 80 |
| Taleo | 156 |
| Taleo Harmony | 162 |
| Taleo Low Profile | 166 |
| Taleo Vertical Shock | 159 |
| Taster für 6A52 | 68, 404 |
| Tattoo für Silikonprothesen | 200, 447 |
| Terion | 136 |
| Terion K2 | 126 |
| TF Definitiv-Sportfußadapter | 81 |
| TF Test-Sportfußadapter | 80 |
| Torsionsadapter mit 4-Loch-Anschluss..... | 264 |
| Torsionsadapter mit Rohr | 265, 266, 306 |
| Torsionsadapter mit Rohrklemmung | 264 |
| Torsionsadapter mit Rohrklemmung | 263 |
| Travel Power Adapter..... | 187 |
| Trias..... | 138 |
| Triton | 170 |
| Triton Harmony | 174 |
| Triton Heavy Duty | 177 |
| Triton Low Profile | 176 |
| Triton side flex | 178 |
| Triton Vertical Shock..... | 172 |
| TT Definitiv-Sportfußadapter | 79 |
| TT Test-Sportfußadapter | 79 |

U

| | |
|----------------------------------|--------------------|
| Uneo | 360, 363 |
| Uneo 3D..... | 367 |
| Uneo Flex..... | 361 |
| Uneo Fresh..... | 366 |
| Uneo Pure / Uneo Skinguard | 364 |
| Uneo / Uneo Skinguard..... | 365 |
| Unterlegscheibe | 52 |
| USB-Ladeadapter..... | 301, 307, 317, 325 |

V

| | |
|--|----------------------------|
| V4 EasyLine Ventil-Set..... | 375 |
| V4 Ventil, gerade | 165, 379 |
| V4 Ventil, rechtwinklig..... | 165 |
| V4 Ventil-Set..... | 375 |
| Vakuumschluss..... | 392 |
| Vakuumpumpen-Set Harmony | 393 |
| Ventilbuchse..... | 381 |
| Verbindungskappe..... | 104 |
| Verbindungsplatte für 2R54=M10, 2R31=M10, 2R8=M10..... | 109, 112 |
| Verbindungsplatte für 2R54, 2R31 | 100 |
| Verbindungsplatte für 2R54, 2R31, 2R8..... | 121 |
| Verbindungsrohr mit Einsatzring..... | 379 |
| Verdünnung für 635C2A | 450 |
| Verschiebeadapter | 48, 54, 229, 230, 234, 236 |
| Verschiebeadapter-Set | 50 |
| Verschiebeplatte für MagnoFlex Lock..... | 405 |
| Verschraubung | 59 |
| Verschraubung für 2R40..... | 26 |
| Verschraubung Fußadapter 2R8=M8 | 120 |
| Verschraubung Fußadapter 2R8=M10..... | 108, 111, 114, 120 |
| Verschraubung Fußadapter 2R31=M8, 2R54=M8 | 100, 120 |
| Verschraubung Fußadapter 2R31=M10, 2R54=M10..... | 109, 112, 115, 121 |
| Verstelladapter | 53 |
| Verstellschlüssel | 75 |
| Vorfußpolster..... | 90 |

W

| | |
|--|--------------|
| Wadenverschluss..... | 458 |
| Werkzeug zum Wechseln der Fußhülle aus Kunststoff..... | 90, 148, 202 |
| Werkzeug zum Wechseln der Fußhülle aus Metall | 202 |
| Woll-Stumpfstrumpf | 415 |

X

| | |
|------------------|-----|
| XEKT2137 | 258 |
| XO Coupler..... | 198 |
| X-Soft | 324 |
| X-Soft 1.2 | 316 |

Y

| | |
|---------------------|-----|
| Y-Adapterkabel..... | 148 |
|---------------------|-----|

Z

| | |
|--|----------------------------|
| Zubehör-Set für Modular-Beckenprothese | 336, 466 |
| Zweilochschlüssel..... | 70, 376 |
| Zylinderkörper für 4R220 | 382 |
| Zylinderkörper für 4R220=1 | 382 |
| Zylinderschraube..... | 47, 51, 220, 238, 239, 247 |
| Zylinderschraube Innensechskant..... | 36, 51 |
| Zylinderstift | 62 |
| Zylinderstift mit Innengewinde..... | 63 |

1 – 10

| | |
|-----------------------------------|-----|
| 1A1 Fußhülle..... | 186 |
| 1A1 Tablet Einstellsoftware | 187 |

Kennzeichen-Index

1

| | |
|----------------|----------|
| 1A1-1..... | 184 |
| 1A30..... | 130 |
| 1A31..... | 131 |
| 1B1-2..... | 144 |
| 1C10..... | 136 |
| 1C11..... | 126 |
| 1C20..... | 195 |
| 1C30..... | 138 |
| 1C40..... | 150 |
| 1C50..... | 156 |
| 1C51..... | 159 |
| 1C52..... | 162 |
| 1C53..... | 166 |
| 1C60..... | 170 |
| 1C61..... | 172 |
| 1C62..... | 174 |
| 1C63..... | 176 |
| 1C64..... | 177 |
| 1C68..... | 178 |
| 1D10..... | 113, 116 |
| 1D11..... | 118 |
| 1D35..... | 133 |
| 1E2/1E2=1..... | 91 |
| 1E56..... | 153 |
| 1E57..... | 197 |
| 1E58..... | 188 |
| 1E81..... | 193 |
| 1E87..... | 27 |
| 1E90..... | 78 |
| 1E91..... | 83 |
| 1E93..... | 29, 86 |
| 1E95..... | 88 |
| 1G6..... | 99 |
| 1H38..... | 101 |
| 1H40..... | 102 |
| 1K10..... | 25 |
| 1K30..... | 25 |
| 1M10..... | 122 |
| 1P9..... | 203 |
| 1S30..... | 24 |
| 1S49..... | 106 |
| 1S66..... | 107 |
| 1S90..... | 105 |
| 1S101..... | 110 |
| 1WR95..... | 58, 59 |

2

| | |
|------------|------------------------------|
| 2C1..... | 123 |
| 2C2..... | 196 |
| 2C3..... | 140 |
| 2C4..... | 151 |
| 2C5..... | 154, 190, 193, 197 |
| 2C6..... | 180 |
| 2C7..... | 146 |
| 2C10..... | 134, 140, 154, 190, 194, 198 |
| 2C11..... | 134, 151 |
| 2C12..... | 128, 137 |
| 2C13..... | 128, 137 |
| 2C14..... | 186 |
| 2C15..... | 168 |
| 2C19..... | 123, 168, 180 |
| 2C20..... | 124, 141, 169, 181 |
| 2C100..... | 202 |
| 2C101..... | 90, 148, 202 |
| 2D3..... | 132 |

| | |
|----------------------|--------------------|
| 2D4..... | 132 |
| 2D5..... | 104 |
| 2D6..... | 26, 111 |
| 2D6=M8..... | 120 |
| 2D6=M10..... | 108, 114, 120 |
| 2D7=M8..... | 100, 120 |
| 2D7=M10..... | 109, 112, 115, 121 |
| 2D11..... | 124 |
| 2E3..... | 27 |
| 2F20..... | 154 |
| 2F41..... | 186 |
| 2F50..... | 169 |
| 2F51..... | 158, 161, 164 |
| 2F52..... | 167 |
| 2F60..... | 181 |
| 2F95..... | 90 |
| 2G72..... | 147 |
| 2G120..... | 196 |
| 2K34..... | 59 |
| 2R2/2R3..... | 213 |
| 2R8..... | 120 |
| 2R8=M10..... | 108, 111, 114 |
| 2R10..... | 103 |
| 2R14..... | 100, 109, 112, 121 |
| 2R17..... | 300 |
| 2R19..... | 324 |
| 2R20..... | 316 |
| 2R21..... | 316 |
| 2R22..... | 104 |
| 2R30..... | 219, 336 |
| 2R31..... | 119 |
| 2R31=M8..... | 100 |
| 2R31=M10..... | 108, 111, 114 |
| 2R33..... | 103 |
| 2R36..... | 225, 336 |
| 2R37/2R38..... | 212 |
| 2R38=10..... | 214 |
| 2R40..... | 26 |
| 2R41..... | 31 |
| 2R45=34..... | 46 |
| 2R45=S..... | 46 |
| 2R48..... | 32 |
| 2R50=AL/2R49=AL..... | 212 |
| 2R51..... | 103 |
| 2R54..... | 119 |
| 2R54=M8..... | 99 |
| 2R54=M10..... | 108, 111, 114 |
| 2R56..... | 47 |
| 2R57/2R58..... | 75, 221, 306 |
| 2R67..... | 266, 306 |
| 2R76/2R77..... | 221 |
| 2R86..... | 131 |
| 2R117..... | 175, 392 |
| 2R119..... | 392 |
| 2R176..... | 80 |
| 2R177..... | 81 |
| 2R182..... | 191 |
| 2R183..... | 191 |
| 2R185..... | 192 |
| 2S88..... | 104 |
| 2WR95..... | 60 |
| 2WR95=1..... | 61 |
| 2Z22..... | 59 |
| 2Z25..... | 24 |
| 2Z95..... | 90 |
| 2Z120..... | 196 |
| 2Z328..... | 196 |
| 2Z358..... | 82 |

| | |
|------------|--------|
| 2Z360..... | 164 |
| 2Z361..... | 164 |
| 2Z362..... | 161 |
| 2Z500..... | 81 |
| 2Z501..... | 82 |
| 2Z503..... | 92 |
| 2Z540..... | 84 |
| 2Z541..... | 85 |
| 2Z543..... | 30, 87 |

3

| | |
|--------------------|--------------------|
| 3B1-3..... | 314 |
| 3B5-3..... | 322 |
| 3C60..... | 298 |
| 3C88-3/3C98-3..... | 304 |
| 3F1=1..... | 310, 435 |
| 3F1=1-N..... | 435 |
| 3F1=2..... | 319, 437 |
| 3F1=2-N..... | 438 |
| 3P101=1..... | 436 |
| 3P101=2..... | 438 |
| 3P102..... | 436, 438 |
| 3R2..... | 94 |
| 3R6..... | 440 |
| 3R24..... | 442 |
| 3R38..... | 38 |
| 3R39..... | 37 |
| 3R48..... | 42 |
| 3R66..... | 39 |
| 3R67..... | 40 |
| 3R80..... | 74 |
| 3S26..... | 302, 310, 319, 440 |
| 3S27..... | 444 |
| 3S80..... | 40, 93 |
| 3S106..... | 441 |
| 3S107..... | 443 |
| 3S124..... | 442 |
| 3WR95..... | 74 |

4

| | |
|--------------|--------------------|
| 4D4..... | 220, 225, 267 |
| 4D15..... | 38 |
| 4D20..... | 37 |
| 4D28..... | 226 |
| 4E50-2..... | 148, 307 |
| 4E60..... | 317, 325 |
| 4E70..... | 301 |
| 4G115..... | 92, 94 |
| 4G764..... | 75 |
| 4G791..... | 258 |
| 4G872..... | 147 |
| 4G901..... | 92 |
| 4H99..... | 318 |
| 4H100..... | 318 |
| 4H101..... | 325 |
| 4H102..... | 325 |
| 4H103..... | 318 |
| 4H104..... | 326 |
| 4H105..... | 308, 436 |
| 4H106..... | 308 |
| 4H108..... | 301 |
| 4P8..... | 465 |
| 4P840=R..... | 465 |
| 4P860=R..... | 463 |
| 4P860=U..... | 459, 463, 464, 465 |
| 4P862..... | 309, 464 |

| | | | | | |
|----------------------|---------------|------------------|-------------------|--------------|--------------------|
| 4P863..... | 309, 464 | 4R120/4R121..... | 268 | 4X345..... | 258 |
| 4P880..... | 461, 463 | 4R136..... | 375 | 4X356..... | 390 |
| 4P880=R..... | 461 | 4R136=EL..... | 375 | 4X440..... | 306 |
| 4P880=U..... | 461 | 4R140..... | 374 | 4X441-*..... | 146, 311, 320, 326 |
| 4R1..... | 53 | 4R142..... | 165, 379 | 4X445..... | 300 |
| 4R10..... | 257 | 4R143..... | 165 | 4X446..... | 391 |
| 4R10=01..... | 258 | 4R147..... | 388 | 4X840..... | 302, 465 |
| 4R21..... | 216 | 4R152..... | 389 | 4X860..... | 309, 462 |
| 4R22..... | 251 | 4R153..... | 392 | 4X880..... | 319, 460 |
| 4R23..... | 249 | 4R156..... | 224, 335 | 4X900..... | 326, 459 |
| 4R32..... | 336, 466 | 4R160..... | 408 | 4X903..... | 390 |
| 4R37..... | 252 | 4R161..... | 410 | 4X904..... | 391 |
| 4R39..... | 265 | 4R163..... | 409 | 4X906..... | 187 |
| 4R40..... | 264 | 4R164..... | 409 | 4Y19..... | 51, 253 |
| 4R41..... | 242 | 4R165..... | 408 | 4Y212..... | 49, 239 |
| 4R42..... | 241 | 4R166..... | 409 | 4Y347..... | 390 |
| 4R43..... | 241 | 4R167..... | 409 | 4Y348..... | 390 |
| 4R44..... | 247 | 4R170..... | 54, 236 | 4Y383..... | 165, 175 |
| 4R44=L..... | 233 | 4R173..... | 55, 237 | 4Y423..... | 62 |
| 4R50..... | 233 | 4R174..... | 410 | 4Y424..... | 63 |
| 4R51..... | 252 | 4R175..... | 409 | 4Y492..... | 262 |
| 4R52..... | 215 | 4R180..... | 384 | | |
| 4R54..... | 249 | 4R181..... | 385 | 5 | |
| 4R55..... | 251 | 4R182..... | 386 | 5R1..... | 254 |
| 4R56..... | 218, 335 | 4R183..... | 387 | 5R2..... | 254, 405 |
| 4R57..... | 259 | 4R204..... | 81 | 5R2=C..... | 255, 405 |
| 4R57=WR..... | 261 | 4R206..... | 80 | 5R6..... | 255 |
| 4R60..... | 35 | 4R208..... | 79 | 5R9..... | 34 |
| 4R63..... | 240 | 4R210..... | 79 | 5X55..... | 407 |
| 4R66..... | 32 | 4R212..... | 79 | 5X108..... | 68, 407 |
| 4R68..... | 240 | 4R216..... | 84 | 5X120..... | 68, 406 |
| 4R69..... | 215 | 4R218..... | 84 | 5X125..... | 407 |
| 4R72..... | 227 | 4R220..... | 380 | 5X163..... | 382, 405 |
| 4R72=D..... | 232 | 4R224..... | 30, 87 | 5Y14..... | 256 |
| 4R73..... | 250 | 4R420..... | 80 | | |
| 4R74..... | 249 | 4WR95=1..... | 65 | 6 | |
| 4R75..... | 232 | 4WR95=2..... | 64 | 6A20..... | 401 |
| 4R76..... | 228 | 4WR95=3..... | 62 | 6A30..... | 67, 402 |
| 4R77..... | 250 | 4X1..... | 316, 324 | 6A40..... | 403 |
| 4R78..... | 229 | 4X3..... | 246 | 6A41..... | 405 |
| 4R82..... | 190, 192, 222 | 4X8..... | 34 | 6A43..... | 405 |
| 4R82..... | 191 | 4X28..... | 62, 226 | 6A51=10..... | 406 |
| 4R82=P..... | 192 | 4X46..... | 66, 246, 260, 262 | 6A51=20..... | 406 |
| 4R84..... | 230 | 4X52..... | 246 | 6A52..... | 67, 404 |
| 4R84=D..... | 231 | 4X69..... | 260 | 6A52=K..... | 404 |
| 4R85..... | 263 | 4X147..... | 175, 391 | 6A53..... | 229 |
| 4R86..... | 264 | 4X148..... | 165, 391 | 6A54..... | 230 |
| 4R87..... | 247 | 4X154..... | 146 | 6A61..... | 68, 404 |
| 4R88..... | 223 | 4X156..... | 308 | 6R6..... | 445 |
| 4R89..... | 242 | 4X157..... | 308, 436 | 6R7..... | 42 |
| 4R91..... | 223 | 4X158..... | 308 | 6R8..... | 444 |
| 4R95..... | 251 | 4X164..... | 458 | 6R18..... | 445 |
| 4R98..... | 217 | 4X193-1..... | 326, 458 | 6T2..... | 423 |
| 4R100..... | 240 | 4X220..... | 394 | 6Y13..... | 67 |
| 4R101..... | 48, 234 | 4X258..... | 318 | 6Y13=1..... | 403 |
| 4R103..... | 216 | 4X259..... | 318 | 6Y13=2..... | 403 |
| 4R104..... | 228 | 4X260..... | 173 | 6Y13=F1..... | 404 |
| 4R110..... | 35 | 4X314..... | 382 | 6Y13=L1..... | 404 |
| 4R111..... | 244 | 4X315..... | 393 | 6Y41..... | 72, 341 |
| 4R111=N..... | 406 | 4X316..... | 393 | 6Y42..... | 340 |
| 4R111=N/4R111=T..... | 243 | 4X320..... | 381 | 6Y43..... | 73, 342 |
| 4R112..... | 50 | 4X322..... | 381 | 6Y60..... | 360 |
| 4R112*..... | 50 | 4X324=3..... | 382 | 6Y70..... | 343 |
| 4R116..... | 243 | 4X324=4..... | 382 | 6Y75..... | 344 |
| 4R117..... | 245 | 4X326..... | 383 | 6Y77..... | 345 |
| 4R118..... | 235 | 4X326=1..... | 383 | 6Y78..... | 346 |
| 4R119..... | 245 | 4X338..... | 383 | | |
| 4R119=N*..... | 244 | 4X339..... | 382 | | |

Kennzeichen-Index

| | |
|------------|----------|
| 6Y80..... | 347 |
| 6Y81..... | 353 |
| 6Y85..... | 348 |
| 6Y87..... | 349 |
| 6Y88..... | 350 |
| 6Y90..... | 354 |
| 6Y92..... | 355 |
| 6Y93..... | 356 |
| 6Y93F..... | 357 |
| 6Y94..... | 359 |
| 6Y95..... | 358 |
| 6Y110..... | 351 |
| 6Y510..... | 361 |
| 6Y512..... | 366, 367 |
| 6Y520..... | 363 |
| 6Y522..... | 364 |
| 6Y523..... | 365 |

7

| | |
|------------|-----|
| 7D2..... | 334 |
| 7D3..... | 41 |
| 7E7..... | 330 |
| 7E8..... | 41 |
| 7E9..... | 331 |
| 7E10..... | 332 |
| 7T450..... | 424 |
| 7T451..... | 424 |
| 7Z53..... | 334 |

20 – 59

| | |
|----------------|-----------------|
| 21B37..... | 400 |
| 21Y12..... | 373 |
| 21Y14..... | 69, 71, 372 |
| 21Y14=S..... | 377 |
| 21Y15..... | 373 |
| 21Y15=S..... | 377 |
| 21Y21..... | 69, 70, 71, 372 |
| 21Y21=B..... | 376 |
| 21Y21=T..... | 377 |
| 21Y41..... | 378 |
| 21Y77..... | 379 |
| 21Y94..... | 378 |
| 21Y95..... | 378 |
| 21Y96..... | 373 |
| 21Y97..... | 374 |
| 21Y105..... | 374 |
| 21Y123=40..... | 378 |
| 21Y140..... | 377 |
| 21Y222..... | 70, 376 |
| 21Y226..... | 381 |
| 21Y230..... | 70, 376 |

60 – 99

| | |
|---------------|--|
| 60X5..... | 147, 300, 307, 317, 325 |
| 88A20..... | 115, 117, 135, 142, 152, 155, 182, 446 |
| 88A32..... | 199 |
| 99B13..... | 379 |
| 99B14..... | 454 |
| 99B14=HE..... | 455 |
| 99B15..... | 454 |
| 99B16..... | 455 |
| 99B22..... | 43 |
| 99B116..... | 456 |
| 99B120..... | 310, 320, 439 |

400 – 499

| | |
|--------------------|----------|
| 451F2..... | 413 |
| 451F3..... | 413 |
| 451F4..... | 414 |
| 451F6..... | 414 |
| 451F10..... | 422 |
| 451F11..... | 420 |
| 451F12..... | 419 |
| 451F13..... | 421 |
| 451F20..... | 392, 415 |
| 451F21..... | 415 |
| 451F24..... | 411 |
| 451F25..... | 411 |
| 451F26..... | 412 |
| 451F27..... | 412 |
| 451U1..... | 415 |
| 452A1..... | 399 |
| 453A2..... | 395 |
| 453A3/453A4..... | 396 |
| 453A30/453A40..... | 397 |
| 453D2..... | 417 |
| 453D4..... | 416 |
| 453D5..... | 417 |
| 453D7..... | 416 |
| 453H1..... | 393 |
| 453H10..... | 370 |
| 453H12..... | 370 |
| 453H14..... | 370 |
| 453H30..... | 371 |
| 454A7..... | 398 |
| 454A8..... | 398 |
| 454A11..... | 399 |

500 – 599

| | |
|-------------------|---|
| 501S41..... | 34, 49, 51, 53, 55, 239, 253, 256 |
| 501S42..... | 33 |
| 501S44..... | 49, 239 |
| 501S71..... | 51 |
| 501S74..... | 256 |
| 501T24..... | 63, 66, 247 |
| 501T48..... | 51 |
| 501T61..... | 51, 239 |
| 501Z2..... | 36, 47, 220, 238, 247 |
| 501Z16..... | 220, 226, 238 |
| 502Z22..... | 52 |
| 506G3..... | 36, 47, 52, 53, 61, 63, 66, 219, 225, 238, 239, 248, 253, 260, 262, 267 |
| 506G21..... | 68 |
| 506G21=M4X10..... | 406 |
| 507U12..... | 52 |
| 507U16..... | 66, 248 |
| 560X11..... | 187 |

600 – 699

| | |
|--------------------|--------|
| 616S132..... | 418 |
| 616S134..... | 418 |
| 627F13..... | 70, 71 |
| 627F13=19X2..... | 377 |
| 627F13=24.5X3..... | 376 |
| 633F30..... | 269 |
| 633F30=2..... | 381 |
| 633S2..... | 423 |
| 634A80..... | 452 |
| 635C1..... | 449 |
| 635C2A..... | 450 |

| | |
|--------------|-----|
| 635C2B..... | 450 |
| 635C3..... | 451 |
| 636W58..... | 451 |
| 640F18..... | 369 |
| 642C3..... | 466 |
| 646M18..... | 453 |
| 646M22..... | 457 |
| 646M85..... | 452 |
| 646M453..... | 371 |
| 683G1..... | 393 |

700 – 799

| | |
|--------------------|-------------------------|
| 704G30..... | 148 |
| 709H4..... | 270 |
| 709H5..... | 270 |
| 709H6..... | 270 |
| 709H7..... | 269 |
| 709H8..... | 269 |
| 709H9..... | 269 |
| 719S7..... | 369 |
| 719S20..... | 369 |
| 743A29..... | 337 |
| 743R10/743R12..... | 201, 448 |
| 755E20..... | 393 |
| 755Y68..... | 92 |
| 756L10..... | 369 |
| 757B38..... | 186 |
| 757L16-4..... | 147, 301, 307, 317, 324 |
| 757L38..... | 186 |
| 757L39..... | 187 |
| 757L43..... | 301, 307, 317, 325 |
| 757P48..... | 148 |

A – Z

| | |
|-------------------------|------------------------------|
| SL=LR..... | 198 |
| SL=P071..... | 28, 194 |
| SL=P078..... | 27, 28, 194 |
| SL=SPECTRA-SOCK2-7..... | 129, 137 |
| SL=SPECTRA-SOCK-7..... | 129, 141, 155, 169, 181, 198 |

Ottobock HealthCare Deutschland GmbH
Max-Näder-Straße 15 · 37115 Duderstadt
T +49 (0)5527 848-3411 · F +49 (0)5527 848-1414
prothetik@ottobock.de · www.ottobock.de