

ottobock.

A man with a prosthetic left leg is balancing on a wooden post on a beach. He is wearing a light-colored short-sleeved shirt, dark shorts, and a tan cap. He has his arms outstretched and is smiling. The background shows the ocean and a cloudy sky.

Протезирование Нижние конечности



Протезирование Нижние конечности



Каталоги для специалистов

Скачайте последние версии каталогов, брошюр по линейкам изделий и отдельным продуктам, а также другую важную информацию об изделиях Ottobock на нашем сайте, в разделе **Специалистам**.



Telegram-канал Ottobock Professionals

Присоединяйтесь к каналу профессионального сообщества Ottobock в Telegram. Получайте актуальную информацию о новинках изделий и услуг, расписаниях семинаров и конференций, техническую информацию и много чего еще. Задавайте нам свои вопросы, общайтесь друг с другом и делитесь накопленным опытом.



Ottobock Professionals.
Канал международного протезно-ортопедического концерна Ottobock в России.



Ottobock Chat.
Мы ответим на все ваши вопросы по продукции, технологиям или случаях протезирования.

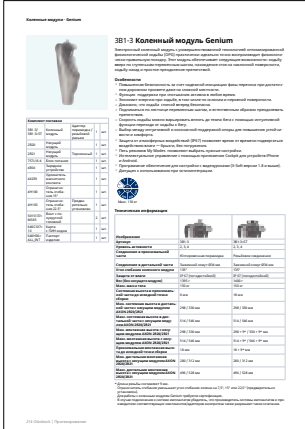
Содержание

| | | | |
|--|------------|--|------------|
| О каталоге..... | 7 | 7 Коленные модули | 179 |
| 1 Детские протезы нижних конечностей..... | 17 | Уровень активности 1 | 181 |
| Стопы | 18 | Уровни активности 1-2..... | 185 |
| PCU..... | 21 | Уровни активности 2-3..... | 191 |
| Коленные модули..... | 23 | Уровни активности 3-4..... | 198 |
| Тазобедренные модули | 26 | Kenevo..... | 203 |
| Косметические компоненты | 27 | C-Leg..... | 207 |
| 2 Первичные и временные протезы | 29 | Genium..... | 214 |
| 3 Водостойкие протезы нижних конечностей..... | 35 | Genium X3..... | 219 |
| Стопы | 36 | Genium X4..... | 223 |
| PCU..... | 38 | 8 Тазобедренные модули | 229 |
| Технологии культеприемных гильз | 42 | 9 Технологии для культеприемной | |
| Коленные модули..... | 45 | ГИЛЬЗЫ | 235 |
| 4 Протезы для спорта..... | 49 | Лайнеры Skeo..... | 236 |
| 5 Стопы | 65 | Лайнеры Caleo | 249 |
| Уровень активности 1 | 67 | Лайнеры Uneo..... | 252 |
| Уровни активности 1-2..... | 71 | Аксессуары..... | 258 |
| Уровни активности 2-3..... | 88 | Средства для культы Derma..... | 259 |
| Уровни активности 3-4..... | 98 | Вакуумные клапаны | 261 |
| Мехатронные стопы | 126 | Система Harmony | 267 |
| Стопы с ограниченной монтажной высотой | 129 | Герметизирующие наколенники..... | 274 |
| Аксессуары..... | 133 | Замковые устройства | 278 |
| Стопы каркасного типа | 134 | Системы крепления лайнеров | 284 |
| 6 Модульные PCU | 137 | Чехлы для культы | 286 |
| Несущие модули и винтовые PCU 30 мм..... | 138 | Регулировка объема..... | 291 |
| Несущие модули и винтовые PCU 34 мм..... | 142 | Компрессионная терапия..... | 292 |
| Двойные и передвижные PCU | 145 | Аксессуары / запасные части | 295 |
| Закладные анкера | 152 | Культеприемные гильзы | 296 |
| Гильзовые PCU | 159 | 10 Косметические оболочки..... | 299 |
| Гильзовые опоры..... | 163 | Функциональные косметические оболочки..... | 301 |
| Комплекты PCU для протезов | 165 | Косметические облицовки протеза | 304 |
| Функциональные PCU | 170 | Косметические чулки для протеза | 309 |
| | | Защитные оболочки..... | 312 |
| | | Индексный указатель..... | 314 |



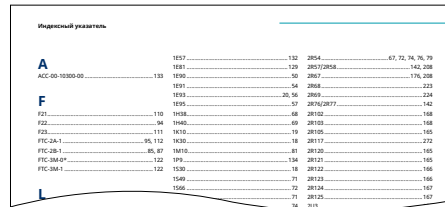
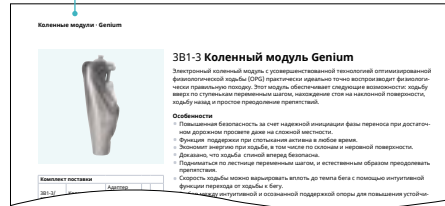
О каталоге

Поиск, выбор и заказ



Данный каталог состоит из разделов.

С помощью указателя на правой стороне, а также названия раздела, приведенного вверху каждой страницы, вы сможете легко найти требуемую информацию.



Страницу с информацией об интересующем вас изделии вы можете найти, обратившись к индексу-указателю, который содержит идентификационные обозначения.

Дополнительные каталоги



646K71 Индивидуальные решения
В рамках цифровой трансформации Ottobock iFab предлагает индивидуальные изделия и услуги в области ортопедии и протезирования; см. каталог 646K71.



646K1 Материалы
Для получения дополнительной информации или размещения заказов на товары из категории материалы и инструменты воспользуйтесь нашим каталогом материалов 646K1.

Название изделия

Изображение изделия

Комплект поставки

1С68 Стопа Triton Side flex

Стопа 1С68 Triton Side flex разработана для очень активных пользователей, которые много двигаются по разнообразным поверхностям в помещениях и на улице. Стопа обладает уникальной степенью боковой подвижности и надежным контактом с опорной поверхностью и мгновенной адаптацией к текущим обстоятельствам ходьбы.

Краткое описание изделия



Особенности

- Уникальная поперечная подвижность ±10° для полного контакта с опорной поверхностью во время ходьбы, включая движение по неровным поверхностям, а также в положении стоя.
- Повышенная устойчивость и безопасность.
- Максимальный комфорт в культеприемной гильзе.
- Конструкция стопы обеспечивает высокий уровень поддержки в фазе опоры, необходимый для действий, где важна быстрая реакция.
- Настраиваемая амортизация с двумя вариантами пяточных клиньев.
- Прочная, не требующая обслуживания технология.
- Низкая монтажная высота.
- Водонепроницаемая и устойчивая к коррозии.
- Узкая или нормальная оболочка стопы.

| Комплект поставки | | | |
|-------------------|---------------------------------|--------------------------|---------|
| 1С68 | Стопа Triton Side Flex | | 1 шт. |
| 2С6 | Оболочка для стопы | | 1 шт. |
| 2С19 | Соединительная крышка | для норм. оболочки стопы | 1 шт. |
| 2С20 | Соединительная крышка | для узкой оболочки стопы | 1 шт. |
| 2F60 | Пяточные клинья для 1С60 Triton | | 1 набор |
| SL-SPECTRA-SOCK-7 | Защитный носок Spectra, длинный | | 1 шт. |



Значки и символы в качестве вспомогательных средств ориентирования

Техническая информация

| | |
|---|---|
| Уровень активности | 3, 4 |
| Макс. масса тела | 125 кг |
| Сторона | Левая (L), правая (R) |
| Размеры | 22-30 см |
| Вес (без оболочки стопы) | 585 г* |
| Форма оболочки стопы | Узкая форма (S) для высоты каблука 15 +/- 5 мм (22-27 см), нормальная форма (N) для высоты каблука 10 +/- 5 мм (24-30 см) |
| Цвет оболочки стопы | Бежевый (4), светло-коричневый (15) |
| Вес (с оболочкой стопы) | 805 г* |
| Системная высота с нормальной оболочкой стопы | 68 мм* |
| Монтажная высота с нормальной оболочкой стопы | 68 мм* |

Технические характеристики изделия

* Для размера стопы 26 см.

Таблица подбора жесткости*

| Масса тела | Размер стопы | | | | | | | | | |
|------------|--------------|-------|-------|-------|-------|-------|-------|-------|-------|--|
| | 22 см | 23 см | 24 см | 25 см | 26 см | 27 см | 28 см | 29 см | 30 см | |
| до 55 кг | 1 | 1 | 1 | 1 | 1 | - | - | - | - | |
| 56-75 кг | 2 | 2 | 2 | 2 | 2 | 2 | 2 | 2 | 2 | |
| 76-100 кг | 3 | 3 | 3 | 3 | 3 | 3 | 3 | 3 | 3 | |
| 101-125 кг | - | - | - | 4 | 4 | 4** | 4** | 4** | 4** | |

Таблицы выбора размера/жесткости

* Просьба прочитать инструкции по использованию 1С68 в отношении потенциально исключаемых сочетаний конфигураций со структурными компонентами Ottobock.

** Не сочетать конфигурацию с 3С98-3/3С98-3 C-Leg 4.

■ Доступна узкая оболочка стопы (высота каблука 15 ± 5 мм) ■ Доступны обе оболочки стопы ■ Доступна нормальная оболочка стопы (высота каблука 10 ± 5 мм)

Пример заказа

Пример заказа

Код изделия для оформления заказа

Выберите интересующее вас изделие и определите его артикул. Артикул состоит из непосредственно номера артикула и дополнительных обозначений параметров, например, стороны, размера, материала или цвета изделия. В дополнение к этому, на соответствующей странице каталога вы найдете пример оформления заказа, который поможет легко определить требуемый артикул изделия.

Пример:

Пример заказа

| Артикул | = | Сторона | Размер | / | Цвет | Форма |
|---------|---|---------|--------|---|------|-------|
| 2С15 | = | L | 26 | / | 4 | N |

Технические характеристики

| Артикул | 2С15=*N | 2С15=*S |
|----------------|-------------------------------------|-----------------------------------|
| Сторона | Левая (L), правая (R) | Левая (L), правая (R) |
| Форма (выбор) | Нормальная | Узкая |
| Размеры | 22-30 см | 22-25 см |
| Вес | 229 г* | 184 г* |
| Высота каблука | 10 +/- 5 мм | 15 +/- 5 мм |
| Цвет | Бежевый (4), светло-коричневый (15) | Бежевый 4, светло-коричневый (15) |

* Технические характеристики относятся к размерам 26 см и 25 см соответственно.

Системная высота — масштаб Ottobock

Компания Ottobock определила ту величину, которая поможет вам заполнить имеющееся пространство от конца гильзы до пола соответствующими модулями. Это системная высота. Каждый модуль протеза имеет свою системную высоту. В результате суммирования отдельных значений вы сможете просто определить монтажную высоту выбранных вами модулей.

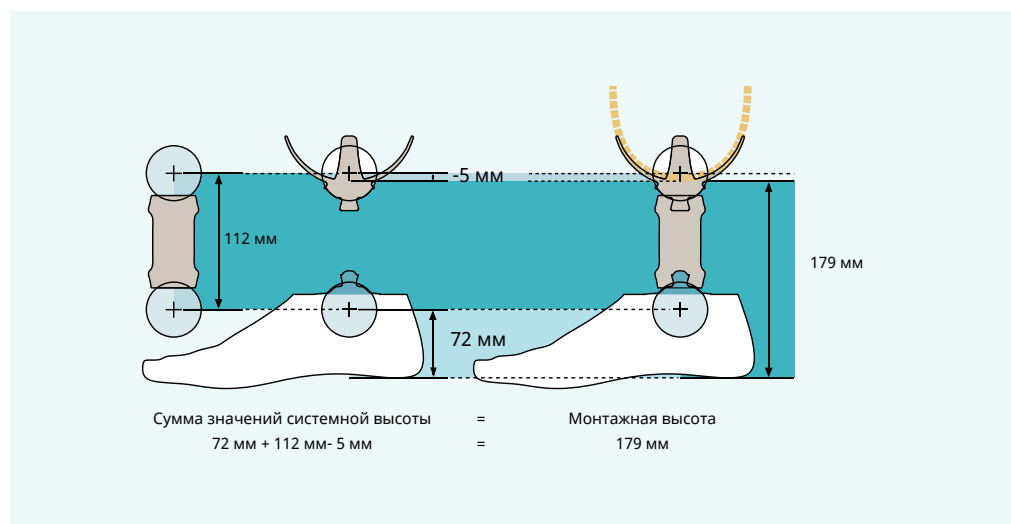
Определенные компанией Ottobock значения рассчитываются таким образом, чтобы в модульных конструкциях протезов юстировочная пирамидка входила в предусмотренное для нее гнездо. Эти значения вы найдете в таблице под соответствующим изделием в каталоге. На следующих страницах этот принцип будет объяснен вам на наглядных примерах.

Технический принцип

В модульных конструкциях протезов юстировочная пирамидка входит в предусмотренное для нее гнездо.

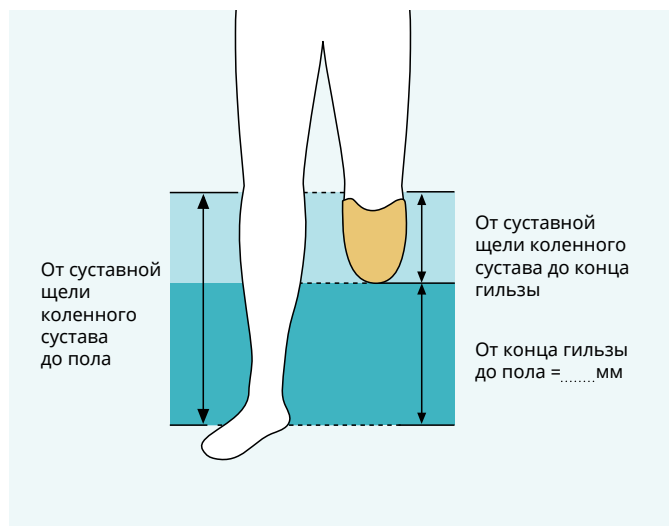
На рисунке внизу объяснены 4 важных аспекта:

- Для каждого модуля протеза Ottobock имеется своя системная высота.
- Системная высота не равна реальной высоте модуля протеза и поэтому для технического специалиста не подлежит дополнительному измерению.
- При суммировании системных высот можно получить значение монтажной высоты сочетаемых подгоночных модулей.
- Имеются также отрицательные значения системных высот. Их получают в результате метода измерения. При рассмотрении гильзового РСУ становится понятно, что точка измерения (центр круга) находится в гильзе. Это расстояние от центра круга к внешнему краю гильзы следует вычитать. В результате системная высота гильзы имеет отрицательное значение.



4 шага для проверки монтажной высоты выбранной комбинации модулей при протезировании голени

1. Определение размеров пациента



2. Выбор комплектующих



| | | | | | | | | | | |
|--------------------|-------------------------------------|--------|--------|--------|--------|--------|--------|--------|--------|--|
| Артикул | 1D35 | | | | | | | | | |
| Уровень активности | MG 2 + MG 3 | | | | | | | | | |
| Высота каблука | 10 +/- 5 мм | | | | | | | | | |
| Страна | Левая (L), правая (R) | | | | | | | | | |
| Размер | 22 см | 23 см | 24 см | 25 см | 26 см | 27 см | 28 см | 29 см | 30 см | |
| Системная высота | 57 мм | 60 мм | 63 мм | 66 мм | 68 мм | 72 мм | 74 мм | 75 мм | 77 мм | |
| Вес | ~340 г | ~435 г | ~510 г | ~545 г | ~630 г | ~645 г | ~670 г | ~730 г | ~755 г | |
| Макс. масса тела | 75 кг | | | | | 100 кг | | | | |
| Цвет | Бежевый (4), светло-коричневый (15) | | | | | | | | | |



4R116



4R52



4R121=30

1D35,
Size 27

3. Суммирование значений системных высот

PCU, которые можно укоротить, имеют минимальную и максимальную системную высоту. Максимальная системная высота представляет собой значение в неукороченном состоянии, минимальная — значение при максимальном укорачивании.

| Компоненты | Системная высота | |
|--------------------|------------------|--------|
| | мин. | макс. |
| 4R116 | 2 мм | |
| 4R52 | 33 мм | |
| 4R121=30 | 177 мм | 553 мм |
| 1D35, Размер 27 | 72 мм | |
| Монтажная высота = | 280 мм | 656 мм |

4. Сравнение имеющегося свободного пространства и монтажной высоты по комбинации выбранных PCU

Расстояние между концом гильзы и полом должно быть между минимальной и максимальной монтажной высотой комбинируемых PCU.

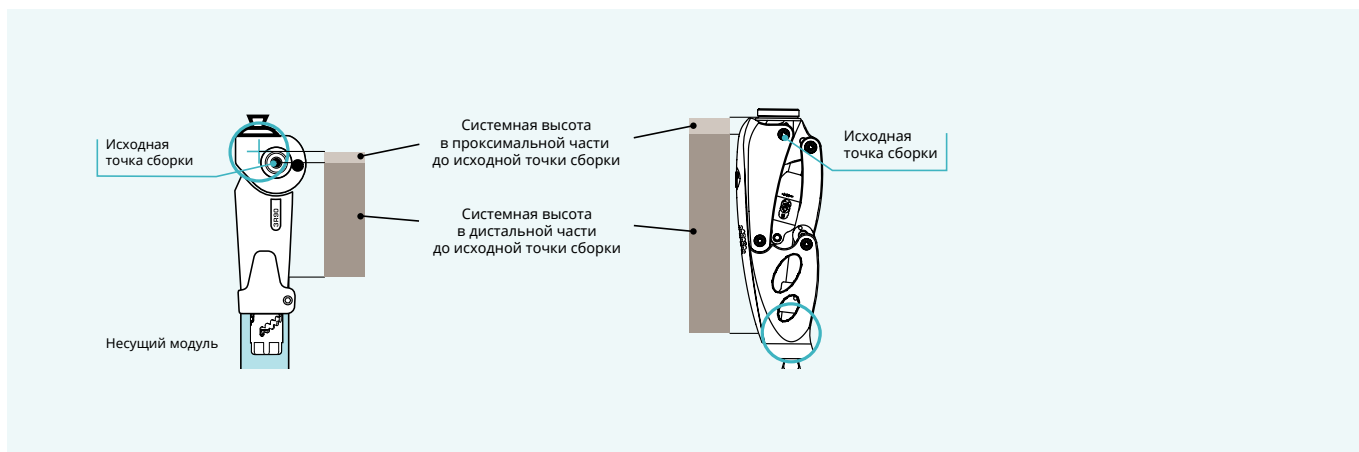
Применение системных высот в коленном модуле

При изготовлении протезов бедра для определения монтажной высоты суммируются все значения системных высот отдельных РСУ. Однако при этом следует учитывать положение коленного модуля. Каждый коленный модуль имеет исходную точку сборки. В одноосных модулях это ось вращения, а в многоосных модулях — передняя верхняя ось (см. рисунок).

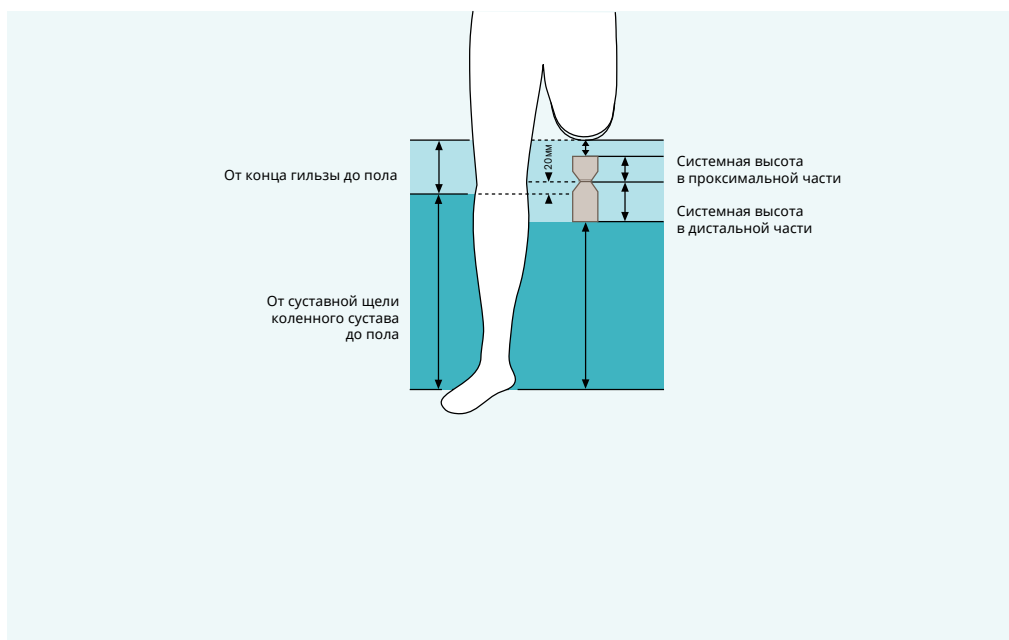
Мы рекомендуем размещение исходной точки сборки на 20 мм выше суставной щели, схематическое изображение см. на следующем рисунке. Сама системная высота коленного модуля не подскажет вам, где находится исходная точка сборки.

Поэтому дополнительно для каждого коленного модуля мы предоставляем системную высоту в проксимальной и дистальной части до исходной точки сборки. Теперь вы в состоянии проверить, достаточно ли пространства в дистальной и проксимальной части для интеграции желаемых РСУ.

Для протезирования с длинной культей и при экзартикуляции коленного сустава часто требуется компромисс между смещением РСУ коленного модуля в дистальной части к рекомендуемому положению и выбором альтернативных РСУ с небольшим значением системной высоты.

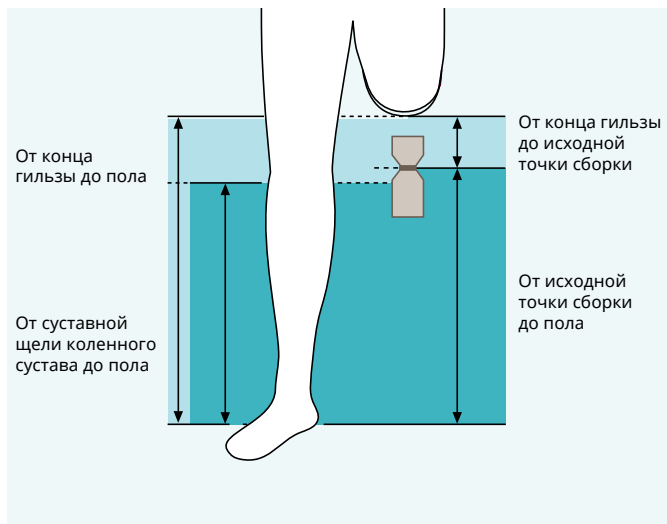


Размещение коленного модуля относительно исходной точки сборки



4 шага для проверки монтажной высоты выбранной комбинации модулей при протезировании бедра

1. Определение размеров пациента



2. Выбор комплектующих



3. Суммирование значений системных высот

| Компоненты | Системная высота | | |
|---------------------------|-----------------------------|---------------|--|
| | мин. | макс. | |
| 4R116 | -2 мм | | От конца гильзы до исходной точки сборки = 87 мм |
| 4R72=32 | 69 мм | | |
| 4R57 | 22 мм | | |
| 3R60 | в проксимальной части -2 мм | | От исходной точки сборки до пола мин. = 455 мм, макс. = 831 мм |
| | в дистальной части 173 мм | | |
| 4R52 | 33 мм | | |
| 4R121=30 | 177 мм | 553 мм | |
| 1D35, Размер 27 | 72 мм | | |
| Монтажная высота = | 542 мм | 918 мм | |

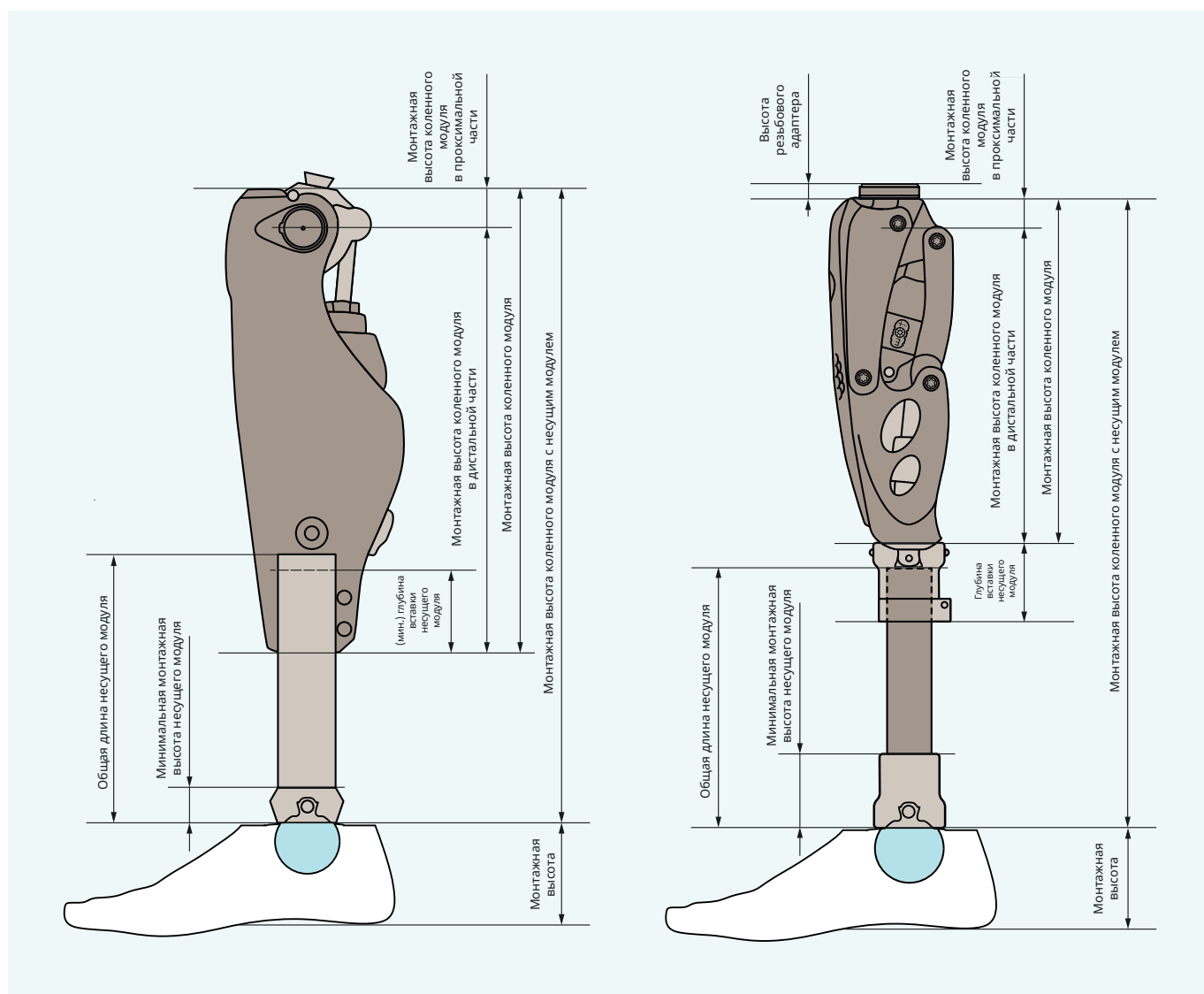
4. Сравнение имеющегося свободного пространства и монтажной высоты по комбинации выбранных РСУ. Расстояние между концом гильзы и полом должно быть между минимальной и максимальной монтажной высотой комбинируемых РСУ. Дополнительно вы можете проверить, дают ли возможность выбранные РСУ осуществить оптимальное позиционирование коленного модуля (исходная точка сборки + 20 мм выше суставной щели).

Монтажная высота

Монтажная высота — еще один распространенный вид измерений в ортопедической технике.

Монтажная высота стопы с пирамидкой измеряется от нижней части пятки до нижнего края вертикально установленной конструктивной части с приемником пирамидки.

В стопах для взрослых людей разница между системной высотой и монтажной высотой составляет около 18 мм, при этом монтажная высота больше.





Детские протезы нижних конечностей



1S30 Детская стопа SACH

Детская стопа 1S30 SACH* состоит из 2 частей и, в частности, подходит для маленьких детей, которые нуждаются в повышенной устойчивости. Подошва стопы является сменной. Функциональные качества стопы достигаются благодаря комбинации сложноконтурного закладного элемента и функциональной оболочки из вспененного материала. Она сконструирована для использования в модульных протезах или протезах каркасного типа, и ее можно комбинировать с модульным PCY 2R40=2 или формообразующей деталью щиколотки 2K36=17.

Особенности

- Функциональные качества стопы достигаются благодаря комбинации сложноконтурного закладного элемента и функциональной оболочки из вспененного материала.
- Сменная подошва стопы.

Комплект поставки

| | | | |
|------|--------------------|---|-----|
| 1S30 | Детская стопа SACH | 1 | шт. |
|------|--------------------|---|-----|

Техническая информация

| | |
|-------------------------------------|---|
| Макс. масса тела | 35 кг |
| Сторона | Левая (L), правая (R) |
| Размеры | 12-13 см |
| Вес | 90 г* |
| Форма модуля стопы | Нормальная форма (N) для высоты каблука 10 +/- 5 мм |
| Цвет | Бежевый |
| Системная высота с PCY | 37 мм* |
| Системная высота с адаптером | 51 мм* |

* Техническая информация относится к размеру 12 см

· * Для использования в модульных протезах или протезах каркасного типа

Пример заказа

| Артикул | = | Сторона | Размер |
|---------|---|---------|--------|
| 1S30 | = | L | 12 |



1K30 Детская стопа SACH компании Ottobock

Детская стопа SACH* 1K30 представляет собой прочную стопу, соответствующую специальным потребностям юных пациентов. Она имеет анатомическую форму с гладкой поверхностью и отформованными пальцами. Функциональные качества стопы достигаются благодаря комбинации сложноконтурного закладного элемента и функциональной оболочки из вспененного материала. Она сконструирована для использования в модульных протезах или протезах каркасного типа, и ее можно комбинировать с модульным PCY или формообразующей деталью щиколотки.

Особенности

- Функциональные качества стопы достигаются благодаря комбинации сложноконтурного закладного элемента и функциональной оболочки из вспененного материала.
- Анатомическая форма с гладкой поверхностью и отформованными пальцами.

Комплект поставки

| | | | |
|------|--------------------------------------|---|-----|
| 1K30 | Детская стопа SACH компании Ottobock | 1 | шт. |
|------|--------------------------------------|---|-----|

Техническая информация

| | |
|-------------------------------------|---|
| Макс. масса тела | 45 кг |
| Сторона | Левая (L), правая (R) |
| Размеры | 14-21 см |
| Вес | 125 г* |
| Форма модуля стопы | Нормальная форма (N) для высоты каблука 10 +/- 5 мм |
| Цвет | Бежевый |
| Системная высота с PCY | 44 мм* |
| Системная высота с адаптером | 58 мм* |

* Техническая информация относится к размеру 16 см

· * Для использования в модульных протезах или протезах каркасного типа

Пример заказа

| Артикул | = | Сторона | Размер |
|---------|---|---------|--------|
| 1K30 | = | L | 16 |



1K10 Детская стопа Dynamic

Детская стопа 1K10 имеет анатомическую форму с гладкой поверхностью и отформованными пальцами. Благодаря конструкции из сложноконтурного закладного элемента и использованию вспененных материалов с различными характеристиками обеспечивается удобная опора на пятку, и, по сравнению со стопой SACH*, более легкий перекач и лучшая отдача накопленной энергии. Стопа 1K10 сконструирована для использования в модульных протезах или протезах каркасного типа, и ее можно комбинировать с модульным РСУ или формообразующей деталью щиколотки.

Особенности

- Благодаря конструкции из сложноконтурного закладного элемента и использованию вспененных материалов различных свойств обеспечивается удобная опора на пятку, более легкий перекач и лучшая отдача накопленной энергии.
- Анатомическая форма с гладкой поверхностью и отформованными пальцами.

| Комплект поставки | | | |
|-------------------|-----------------------|---|-----|
| 1K10 | Детская стопа Dynamic | 1 | шт. |

Техническая информация

| | |
|------------------------------|---|
| Макс. масса тела | 45 кг |
| Сторона | Левая (L), правая (R) |
| Размеры | 14-21 см |
| Вес | 140 г* |
| Форма модуля стопы | Нормальная форма (N) для высоты каблука 10 +/- 5 мм |
| Цвет | Бежевый |
| Системная высота с РСУ | 44 мм* |
| Системная высота с адаптером | 58 мм* |

* Техническая информация относится к размеру 16 см

Пример заказа

| Артикул | = | Сторона | Размер |
|---------|---|---------|--------|
| 1K10 | = | L | 16 |

Аксессуары / запасные части для 1K30, 1K10



| Комплект поставки | | | |
|-------------------|-----------------------------------|---|--------------------------------|
| 2R40 | PCU стопы с резьбовым соединением | 1 | шт. |
| 2D6 | Резьбовое соединение | 1 | комплект с отдельными деталями |

2R40 РСУ стопы с резьбовым соединением

PCU используется для соединения детских стоп 1S30, 1K10 и 1K30 с модульными системами протезов.

Техническая информация

| Артикул | Материал | Для | Вес | Макс. масса тела |
|---------|------------------------------------|---|------|------------------|
| 2R40=1 | Алюминий, высококачественная сталь | Все детские стопы 1S и 1K размеров 18-21 см | 80 г | 45 кг |
| 2R40=2 | Алюминий, высококачественная сталь | Все детские стопы 1S и 1K размеров 12-17 см | 45 г | 35 кг |



2D6 Резьбовое соединение

Запасные части для соединения PCU 2R40=1 и 2R40=2 с соответствующими стопами.

Техническая информация

| Артикул | Запасная деталь для | Комплект поставки (описание) |
|---------|---------------------|---|
| 2D6=M6 | 2R40=2 | 1 винт с цилиндрической головкой (сталь), 1 шайба |
| 2D6=M8 | 2R8=M8 2R40=1 | 1 болт с цилиндрической головкой (сталь), 1 шайба |



1E93 Детская стопа Runner Junior

Стопа 1E93 Runner Junior — это детская версия стопы Runner, идеально подходящая для занятий всеми видами спорта детям весом до 45 кг. Стопа помогает развитию ребенка в соответствии с возрастом и адаптации к социальному окружению.

Особенности

- Легкая и упругая карбоновая пружина обеспечивает хороший толчок и повышенную устойчивость на поворотах.
- Специальные адаптеры обеспечивают простую и быструю сборку и регулировку под потребности пользователя.
- Возможность сдвигать адаптер позволяет настроить стопу под стиль упражнений - облегченные или силовые.
- Доступны различные варианты жесткости, соответствующие массе тела пользователя.

Техническая информация

| | |
|--------------------------------|---------------|
| Макс. масса тела | 45 кг |
| Размеры | Универсальный |
| Вес | 170-210 г |
| Монтажная высота | 18,5 см |
| Монтажная высота под нагрузкой | 16 см |

Таблица подбора жесткости

| Масса тела | Версия жесткости |
|----------------|------------------|
| от 15 до 20 кг | SPR-1 |
| от 21 до 25 кг | SPR-2 |
| от 26 до 30 кг | SPR-3 |
| от 31 до 37 кг | SPR-4 |
| от 38 до 45 кг | SPR-5 |

Пример заказа

| | | | | | | | | |
|---------|---|-----|---|-----------|---|---|---|-----|
| Артикул | = | SPR | - | Жесткость | - | S | - | N-6 |
| 1E93 | = | SPR | - | 3 | - | S | - | N-6 |

Аксессуары / запасные части для 1E93



4R224 PCY с юстировочной пирамидкой для стопы Runner Junior, поворотный

Пирамидка PCY 4R224=6 может поворачиваться в любое положение, что облегчает настройку протеза под индивидуальные особенности пользователя. PCY отличается легким весом и надежностью.

Техническая информация

| Комплект поставки | | | |
|-------------------|---|---|-----|
| 4R224=6 | PCY с юстировочной пирамидкой для стопы Runner Junior, поворотный | 1 | шт. |

| Артикул | Материал | Системная высота | Монтажная высота | Вес | Макс. масса тела |
|---------|------------------------------------|------------------|------------------|-------|------------------|
| 4R224=6 | Алюминий, высококачественная сталь | 3 мм | 21 мм | 175 г | 45 кг |



2Z543 Накладка на стопу, универсальная

Универсальная накладка для стопы Runner Junior 2Z543=6 обеспечивает превосходное сцепление и подходит для бега по самым разным поверхностям — от травы до асфальта.

Техническая информация

| Артикул | Монтажная высота | Вес |
|---------|------------------|------|
| 2Z543=6 | 13 мм | 90 г |



2R41 Несущий модуль

Несущий модуль 2R41=1 разработан для комбинирования с PCY стопы 2R40=1 и предназначен только для использования в протезах голени и бедра ниже коленного модуля.

Техническая информация

| | |
|------------------------|----------|
| Артикул | 2R41=1 |
| Диаметр | 22 мм |
| Материал | Алюминий |
| Мин. системная высота | 80 мм |
| Макс. системная высота | 320 мм |
| Мин. монтажная высота | 45 мм |
| Общая длина | 314 мм |
| Вес | 140 г |
| Макс. масса тела | 45 кг |

Комплект поставки

| | | | |
|-------------|-------------------|---|-----|
| 2R41=1 | Несущий модуль | 1 | шт. |
| 506G3=M6X10 | Юстировочный винт | 4 | шт. |



2R41 Несущий модуль

Несущий модуль 2R41=2 разработан для комбинирования с PCY стопы 2R40=2 и предназначен для использования только в протезах голени и бедра как выше, так и ниже коленного модуля.

Техническая информация

| | |
|------------------------|----------|
| Артикул | 2R41=2 |
| Диаметр | 22 мм |
| Материал | Алюминий |
| Мин. системная высота | 80 мм |
| Макс. системная высота | 278 мм |
| Мин. монтажная высота | 45 мм |
| Общая длина | 274 мм |
| Вес | 125 г |
| Макс. масса тела | 35 кг |

Комплект поставки

| | | | |
|-------------|-------------------|---|-----|
| 2R41=2 | Несущий модуль | 1 | шт. |
| 506G3=M6X10 | Юстировочный винт | 4 | шт. |



2R48 Несущий модуль, скошенный 13°

Скошенный несущий модуль 2R48 разработан для комбинирования с детским тазобедренным модулем 7E8.



Техническая информация

| | |
|------------------------|----------|
| Артикул | 2R48 |
| Диаметр | 22 мм |
| Материал | Алюминий |
| Мин. системная высота | 80 мм |
| Макс. системная высота | 219 мм |
| Мин. монтажная высота | 45 мм |
| Общая длина | 220 мм |
| Вес | 105 г |
| Угол | 13° |
| Макс. масса тела | 45 кг |

Комплект поставки

| | | | |
|-------------|-------------------------------|---|-----|
| 2R48 | Несущий модуль, скошенный 13° | 1 | шт. |
| 506G3=M6X10 | Юстировочный винт | 4 | шт. |



4R66 Винтовой РСУ

Винтовой РСУ 4R66 предназначен для использования исключительно в протезах голени.

Техническая информация

| | |
|------------------|----------|
| Артикул | 4R66 |
| Диаметр | 22 мм |
| Материал | Алюминий |
| Системная высота | -9 мм |
| Монтажная высота | 29 мм |
| Вес | 45 г |
| Макс. масса тела | 45 кг |

| Комплект поставки | | | |
|-------------------|--|---|-----|
| 4R66 | Винтовой РСУ | 1 | шт. |
| 501S42=M6X18 | Винт с цилиндрической головкой (с внутренним шестигранником) | 1 | шт. |



5R9 Насадка на гильзу

Насадка на гильзу 5R9 предназначена для использования в протезах бедра и голени.

Техническая информация

| Артикул | Материал | Системная высота | Монтажная высота | Вес | Макс. масса тела |
|---------|----------|------------------|------------------|-------|------------------|
| 5R9 | Пластик | 30 мм | 30 мм | 125 г | 45 кг |

При ламинировании следует использовать прилагаемую вспомогательную крышку для ламинирования 4X8.

| Комплект поставки | | | |
|-------------------|--|---|-----|
| 5R9 | Насадка на гильзу | 1 | шт. |
| 501S41=M5X16 | Винт с потайной головкой | 4 | шт. |
| 4X8 | Вспомогательная крышка для ламинирования | 1 | шт. |



4R60 Гильзовый РСУ

Гильзовый РСУ 4R60 предназначен для использования в протезах бедра и голени.

Техническая информация

| Артикул | Материал | Системная высота | Монтажная высота | Вес | Макс. масса тела |
|---------|----------|------------------|------------------|------|------------------|
| 4R60 | Алюминий | 33 мм | 19 мм | 45 г | 45 кг |

| Комплект поставки | | | |
|-------------------|-------------------|---|-----|
| 4R60 | Гильзовый РСУ | 1 | шт. |
| 506G3=M6X10 | Юстировочный винт | 4 | шт. |



4R110 Гильзовый РСУ с гнездом для юстировочной пирамидки

Гильзовый РСУ 4R110 рекомендован для использования в детских протезах бедра и голени и ламинируется непосредственно в гильзу.

Техническая информация

| Артикул | Материал | Системная высота | Монтажная высота | Вес | Макс. масса тела |
|---------|----------|------------------|------------------|------|------------------|
| 4R110 | Алюминий | 35 мм | 21 мм | 55 г | 45 кг |

· При ламинировании следует использовать прилагаемую защитную крышку для ламинирования.

Комплект поставки

| | | | |
|-------------|--|---|-----|
| 4R110 | Гильзовый РСУ с гнездом для юстировочной пирамидки | 1 | шт. |
| 501Z2=M4X20 | Винт с цилиндрич. Головкой DIN 912 | 1 | шт. |
| 506G3=M6X10 | Юстировочный винт | 4 | шт. |
| 506G3=M6X12 | Юстировочный винт | 2 | шт. |



3R39 Одноосный коленный модуль с замком

3R39 детский одноосный коленный модуль с замком. Встроенный замковый механизм фиксирует коленный модуль в разогнутом положении. Выдвигающийся из верхней части модуля стопорный трос, используется для разблокировки замкового механизма и обеспечения возможности сгибания.

Особенности

- Максимальная безопасность благодаря замку.
- Угол сгибания 145° обеспечивает большую свободу движений.
- Легкая алюминиевая конструкция весом всего 145 г.
- Подходит для юных пользователей с массой тела до 45 кг.

Техническая информация

| | |
|---|---------------------------------|
| Артикул | 3R39 |
| Макс. масса тела | 45 кг |
| Вес | 145 г |
| Соединение в проксимальной части | Юстировочная пирамидка, детская |
| Соединение в дистальной части | Зажимной хомут Ø 22 |
| Угол сгибания коленного модуля | 145° |
| Системная высота | 24 мм |
| Системная высота в проксимальной части до исходной точки сборки | 2 мм |
| Системная высота в дистальной части до исходной точки сборки | 22 мм |
| Монтажная высота | 61 мм |
| Проксимальная монтажная высота до исходной точки сборки | 16 мм |
| Дистальная монтажная высота до исходной точки сборки | 45 мм |
| Материал | Алюминий |
| Исполнение | Одноосный |

Комплект поставки

| | | | |
|------|------------------------------------|---|-----|
| 3R39 | Одноосный коленный модуль с замком | 1 | шт. |
|------|------------------------------------|---|-----|



3R38 Коленный модуль с индивидуальной регулировкой толкателя голенооткидного механизма

Одноосный коленный модуль для детей 3R38 оснащен индивидуально регулируемым голенооткидным механизмом, позволяющим контролировать фазу переноса.

Особенности

- Изготовлен из алюминия и весит всего 160 г. Большой угол сгибания колена 145° обеспечивает большую свободу движений.
- Подходит для молодых пользователей с массой тела до 45 кг.

Техническая информация

| Комплект поставки | | | |
|-------------------|---|---|-----|
| 3R38 | Коленный модуль с индивидуальной регулировкой толкателя голенооткидного механизма | 1 | шт. |
| 506A8=2X12 | Цилиндрический штифт | 1 | шт. |
| 4Z54 | Направляющая втулка | 1 | шт. |
| 4A59 | Соединительная ось | 1 | шт. |
| 4Z49=25 | Шайба | 2 | шт. |
| 4Z59=5X10 | Бампер | 2 | шт. |

| | |
|---|---------------------------------|
| Артикул | 3R38 |
| Макс. масса тела | 45 кг |
| Вес | 160 г |
| Соединение в проксимальной части | Юстировочная пирамидка, детская |
| Соединение в дистальной части | Зажимной хомут Ø 22 |
| Угол сгибания коленного модуля | 145° |
| Системная высота | 24 мм |
| Системная высота в проксимальной части до исходной точки сборки | 2 мм |
| Системная высота в дистальной части до исходной точки сборки | 22 мм |
| Монтажная высота | 61 мм |
| Проксимальная монтажная высота до исходной точки сборки | 16 мм |
| Дистальная монтажная высота до исходной точки сборки | 45 мм |
| Исполнение | Одноосный |



3R66 Коленный модуль со встроенной системой ротации

Многоосный коленный модуль 3R66 обеспечивает значительную свободу движений благодаря большому углу сгибания 165°. С помощью встроенного ротационного механизма дети могут легко принимать сидячее положение, которое требуется во время игры.

Особенности

- Встроенный механизм вращения предлагает различные положения при сидении и повышенную мобильность.
- Легкая алюминиевая конструкция общим весом всего 310 г.
- Большой угол сгибания 179° обеспечивает большую свободу движений.
- Индивидуально регулируемая устойчивость в коленном модуле при помощи перемещаемого упора.
- Индивидуальная регулировка голенооткидного механизма толкателя для управления фазой переноса.
- Подходит для молодых пользователей с массой тела до 35 кг.

| Комплект поставки | | | |
|-------------------|--|---|-----|
| 3R66 | Коленный модуль со встроенной системой ротации | 1 | шт. |

Техническая информация

| | |
|---|---------------------------------|
| Артикул | 3R66 |
| Макс. масса тела | 35 кг |
| Вес | 310 г |
| Соединение в проксимальной части | Юстировочная пирамидка, детская |
| Соединение в дистальной части | Зажимной хомут Ø 22 |
| Угол сгибания коленного модуля | 179° |
| Системная высота | 76 мм |
| Системная высота в проксимальной части до исходной точки сборки | -6 мм |
| Системная высота в дистальной части до исходной точки сборки | 83 мм |
| Монтажная высота | 118 мм |
| Проксимальная монтажная высота до исходной точки сборки | 8 мм |
| Дистальная монтажная высота до исходной точки сборки | 110 мм |
| Исполнение | Многоосный |

Не рекомендуется при протезировании при вычленении тазобедренного сустава.



3R67 Детский гидравлический коленный модуль с контролем фазы переноса

Многоосный коленный модуль 3R67 поддерживает различные скорости ходьбы и обеспечивает высокую стабильность фазы опоры. Масло низкой вязкости, используемое в гидравлике модуля, обеспечивает легкую инициацию фазы переноса. При весе 510 г модуль обеспечивает большую свободу движений для юных пользователей.

Особенности

- Гидравлический контроль фазы переноса поддерживает широкий диапазон скорости ходьбы.
- Повышенная стабильность в фазе опоры для безопасного стояния.
- Повышенная стабильность в колене благодаря четырехосной конструкции.
- Большой угол сгибания до 150° позволяет ребенку не ограничивать себя в движениях
- Подходит для молодых пользователей с массой тела до 45 кг.
- Специальный адаптер входит в комплект поставки.

| Комплект поставки | | | |
|-------------------|--|---|-----|
| 3R67 | Детский гидравлический коленный модуль с контролем фазы переноса | 1 | шт. |
| 710H10=2X3 | Регулировочный ключ | 1 | шт. |

Техническая информация

| | |
|---|---------------------------------|
| Артикул | 3R67 |
| Макс. масса тела | 45 кг |
| Вес | 510 г |
| Соединение в проксимальной части | Юстировочная пирамидка, детская |
| Соединение в дистальной части | Юстировочная пирамидка |
| Угол сгибания коленного модуля | 150° |
| Системная высота | 97 мм |
| Системная высота в проксимальной части до исходной точки сборки | 1 мм |
| Системная высота в дистальной части до исходной точки сборки | 96 мм |
| Монтажная высота | 129 мм |
| Проксимальная монтажная высота до исходной точки сборки | 15 мм |
| Дистальная монтажная высота до исходной точки сборки | 114 мм |



3S80=1 Спортивный коленный модуль

Известный по коленному модулю 3R80 запатентованный принцип ротационной гидравлики используется и в модели 3S80 Sport, однако в измененном виде. Ротационная гидравлика в модели изделия 3S80=1 заполняется маслом более низкой вязкости, чем в стандартной модели 3S80. Благодаря свойствам масла 3S80=1 лучше всего подходит для использования там, где особенно необходимы легкие и быстрые движения в фазе переноса: например, в детских спортивных протезах или в протезах для спринтеров.

Техническая информация

| | |
|---|------------------------|
| Артикул | 3S80=1 |
| Макс. масса тела | 100 кг |
| Вес | 682 г |
| Соединение в проксимальной части | Юстировочная пирамидка |
| Соединение в дистальной части | Юстировочная пирамидка |
| Угол сгибания | 135° |
| Системная высота | 48 мм |
| Системная высота в проксимальной части до исходной точки сборки | 28 мм |
| Системная высота в дистальной части до исходной точки сборки | 20 мм |
| Монтажная высота | 84 мм |
| Проксимальная монтажная высота до исходной точки сборки | 46 мм |
| Дистальная монтажная высота до исходной точки сборки | 38 мм |

| Комплект поставки | | | |
|-------------------|----------------------------|---|-----|
| 3S80=1 | Спортивный коленный модуль | 1 | шт. |
| 710H10=2X3 | Регулировочный ключ | 1 | шт. |



7E8 Тазобедренный модуль

Детский тазобедренный модуль 7E8 имеет индивидуально регулируемый механизм разгибания для контроля фазы переноса, а также регулируемые положения отведения/приведения и сгибания/разгибания.

Техническая информация

| | |
|----------------------------------|---------------------|
| Артикул | 7E8 |
| Макс. масса тела | 45 кг |
| Вес | 215 г |
| Соединение в проксимальной части | Закладная пластина |
| Соединение в дистальной части | Зажимной хомут Ø 22 |
| Системная высота | 19 мм |
| Мин. монтажная высота | 60 мм |
| Исполнение | Одноосный |

Комплект поставки

| | | | |
|-----|----------------------|---|-----|
| 7E8 | Тазобедренный модуль | 1 | шт. |
|-----|----------------------|---|-----|



6R7 Косметическая заготовка из мягкого полиуретана

Косметическая заготовка для детских модульных протезов голени имеет отверстие диаметром 22 мм и предварительно заданную форму. Она используется для левой и правой стороны.

Особенности

- Материал: пенополиуретан.
- Имеет отверстие для несущего модуля диаметром 22 мм.
- Подходит для детских модульных протезов голени.

Техническая информация

| Артикул | Материал | Ø трубы | Длина |
|---------|----------|---------|-----------|
| 6R7 | PUR | 22 мм | Ок. 35 см |

· Это слабо воспламеняемый материал в соответствии с DIN 75200. Соответствует MVSS 302 ≤ 100 мм.



3R48 Косметическая заготовка из мягкого полиуретана

Косметическая заготовка для детских модульных протезов бедра и протезов при вычленении тазобедренного сустава имеет отверстие диаметром 22 мм и предварительно заданную форму. Она используется для левой и правой стороны.

Особенности

- Материал: пенополиуретан.
- Может использоваться для детских модульных протезов бедра и протезов при вычленении тазобедренного сустава.
- Со ступенчатым центральным отверстием (диаметр 22 мм в области голени).
- Имеет предварительно заданную форму.
- Согнута в области колена.

Техническая информация

| Артикул | Материал | Окружность икры | Сгибание коленного сустава | Длина |
|---------|----------|-----------------|----------------------------|-----------|
| 3R48 | PUR | 32 см | 30° | Ок. 70 см |

· Это слабо воспламеняемый материал в соответствии с DIN 75200. Соответствует MVSS 302 ≤ 100 мм.



99B22 Перлоновые чулки

Перлоновые чулки предусмотрены для внешней косметической отделки детских модульных протезов при вычленении коленного и тазобедренного сустава и протезов бедра.

Особенности

- Материал: полиамид.
- Чулки для модульных протезов при вычленении коленного и тазобедренного сустава, протезов бедра для детей.
- Доступны в трех размерах.
- Единица поставки: одна штука.

Техническая информация

| Артикул | Размер (1-5) | Длина | Длина стопы | Голенистоопный сустав (1/2) | Бурт (1/2) | Цвет |
|---------|--------------|---------|-------------|-----------------------------|------------|---------|
| 99B22=1 | 1 | ~ 42 см | ~ 15 см | ~ 9 см | ~ 9 см | Бежевый |
| 99B22=2 | 2 | ~ 63 см | ~ 16.5 см | ~ 9 см | ~ 9 см | Бежевый |
| 99B22=3 | 3 | ~ 63 см | ~ 17.5 см | ~ 9 см | ~ 9 см | Бежевый |

· Размеры, указанные в таблице, ориентировочные. Во время производства в размерах могут возникать изменения, которые не влияют на эластичность и функциональность продукта. Желаемый размер можно получить немного подтянув чулок.



Первичные и временные протезы



2R45=S Винтовой РСУ, регулируемый по длине

PCУ служит в качестве регулирующегося элемента для оптимизации сборки протеза. Его следует демонтировать до выдачи постоянного протеза.

Техническая информация

| Артикул | Диаметр | Материал | Системная высота | Монтажная высота | Вес | Макс. масса тела |
|---------|---------|--------------------------------------|------------------|------------------|-------|------------------|
| 2R45=S | 30 мм | Нержавеющая высококачественная сталь | 70 мм | 85 мм | 200 г | 100 кг |

• Для применения исключительно в первичных или временных протезах с целью примерки и оптимизации!



2R45=34 РСУ, регулируемый по длине

PCУ служит в качестве регулирующегося элемента для оптимизации сборки протеза. Его следует демонтировать до выдачи постоянного протеза. РСУ регулируется по длине благодаря наличию двух прилагаемых в комплекте трубок из легкого металла со шкалой. Кроме того, можно отрегулировать вращение стопы наружу и внутрь.

Техническая информация

| | |
|-------------------------|--|
| Артикул | 2R45=34 |
| Диаметр | 34 мм |
| Материал | Нержавеющая высококачественная сталь, алюминий |
| Мин. системная высота | 268 мм |
| Макс. системная высота | 398 мм |
| Мин. монтажная высота | 130 мм |
| Общая длина | 380 мм |
| Вес (с трубой 2R56=230) | 430 г |
| Вес (с трубой 2R56=300) | 470 г |
| Макс. масса тела | 125 кг |

• Для применения исключительно в первичных или временных протезах с целью примерки и оптимизации!



4R101 Передвижной РСУ

Передвижной РСУ 4R101 устанавливается между насадкой на гильзу (5R1 или 5R6) и гильзовым РСУ (например, 4R51). Допускается смещение независимо друг от друга во фронтальной и сагиттальной плоскости. Значение смещения можно считать по шкале.



Макс. 100 кг



Техническая информация

| Артикул | Материал | Системная высота | Монтажная высота | Вес | Смещение в медиально-латеральном и передне-заднем направлении | Макс. масса тела |
|---------|----------|------------------|------------------|-------|---|------------------|
| 4R101 | Алюминий | 25 мм | 25 мм | 205 г | +/- 11 мм | 100 кг |

• Передвижной РСУ 4R101 может использоваться только в протезах бедра, коленных модулей и культеприемной гильзе.



4R112 Передвижной РСУ

Набор передвижных РСУ служит для оптимизации сборки модульных протезов нижних конечностей в рамках ограниченного временем первичного или временного протезирования. В его состав входят 2 монтажные пластины, а также РСУ с юстировочной пирамидкой и РСУ с гнездом для юстировочной пирамидки. Юстировка возможна во фронтальной и сагиттальной плоскости, а также в направлении вращения.



Техническая информация

| | |
|--|--|
| Артикул | 4R112 |
| Материал | Алюминий, титан |
| Системная высота (плита и оба РСУ) | 33 мм |
| Монтажная высота | 32 мм |
| Вес | От 195 г до макс. 510 г |
| Смещение в передне-заднем направлении | С монтажной пластиной 1: 48 мм с шагом 12 мм, с монтажной пластиной 2: 24 мм с шагом 12 мм |
| Смещение в медиально-латеральном направлении | С монтажной пластиной 1: 24 мм с шагом 12 мм, с монтажной пластиной 2: 18 мм с шагом 9 мм |
| Юстировка вращения | +/- 18° с шагом 3° |
| Макс. масса тела | 100 кг |

· Исключительно для оптимизации сборки при первичном и временном протезировании!



4R1 Регулировочный РСУ

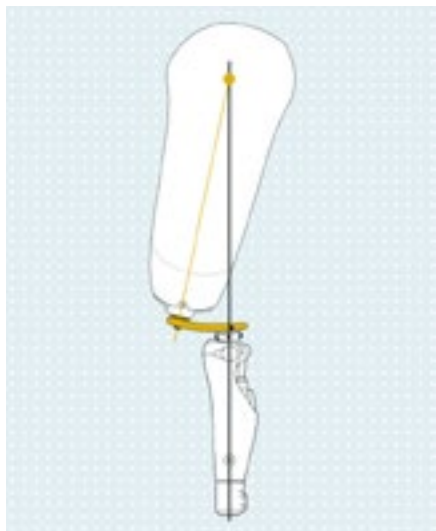
PCУ 4R1 представляет собой регулировочный инструмент, который следует использовать исключительно для примерки протезов нижних конечностей. Он облегчает правильное выполнение статической сборки протеза и ее оптимизацию на пациенте в положении стоя под нагрузкой. Шкалы обеспечивают воспроизводимую сборку протеза непосредственно на пациенте, благодаря чему при пробной ходьбе походку можно оптимизировать за короткое время.



Техническая информация

| | |
|--|--------------------------------|
| Артикул | 4R1 |
| Материал | Алюминий |
| Системная высота | 68 мм |
| Монтажная высота | 68 мм |
| Вес | 615 г |
| Смещение в передне-заднем направлении (макс. траектория смещения) | 50 мм (соответствует по 25 мм) |
| Смещение в медиально-латеральном направлении (макс. траектория смещения) | 30 мм (соответствует по 15 мм) |
| Макс. масса тела | 100 кг |

· Предназначен исключительно для временного использования во время протезирования!
 · Применение PCУ 4R1 в частности рекомендуется при использовании прибора L.A.S.A.R. Posture 743L100 и устройства для переноса размеров 743A160 компании Ottobock.



4R170 Передвижной РСУ

Передвижные РСУ 4R170=1 и 4 R170=2 обеспечивают быструю и легкую регулировку сгибания культеприемной гильзы в протезах бедра благодаря возможности регулировки по круговой траектории. Регулировка передвижного проксимального соединителя производится с помощью шестигранного ключа.

Особенности


- 4R170=1 подходит для протезирования с большим углом сгибания культеприемной гильзы.
- 4R170=2 подходит для протезирования с меньшим углом сгибания культеприемной гильзы.
- Диапазон регулировки для обоих РСУ составляет 4°. Угол сгибания гильзы может быть изменен в любое время. Настройки можно воспроизвести с помощью прилагаемой шкалы.
- Внешняя резьба используется для соединения с гильзовым РСУ с резьбовым соединением.
- Применение РСУ 4R50 с юстировочной пирамидкой позволяет произвести монтаж посредством пирамидки вместо резьбового соединения.
- Проксимальное резьбовое соединение можно заменить на РСУ под пирамидку 4R173, который заказывается отдельно.



Макс. 150 кг



Техническая информация

| |  |  |
|---|--|---|
| Изображение |  |  |
| Артикул | 4R170=1 | 4R170=2 |
| Материал | Нержавеющая высококачественная сталь | Нержавеющая высококачественная сталь |
| Соединение в дистальной части | 4 отверстия | 4 отверстия |
| Соединение в проксимальной части | Резьбовое соединение | Резьбовое соединение |
| Системная высота | 15 мм | 15 мм |
| Монтажная высота | 15 мм | 15 мм |
| Вес | 550 г | 440 г |
| Смещение | 4 мм | 4 мм |
| Макс. масса тела | 150 кг | 150 кг |

- Передвижной РСУ 4R170 может использоваться только в протезах бедра между культеприемной гильзой и коленным модулем.
- Для временных и постоянных протезов.
- Несмотря на изменение положения сгибания гильзы, длина протеза остается неизменной.



4R173 РСУ под пирамидку

PCY 4R173 используется в качестве дополнительной детали для 4R170/4R170=2.



Макс. 150 кг



Техническая информация

| Артикул | Материал | Системная высота | Монтажная высота | Вес | Диапазон регулировки | Макс. масса тела |
|---------|--------------------------------------|------------------|------------------|-------|----------------------|------------------|
| 4R173 | Нержавеющая высококачественная сталь | 35 мм | 17 мм | 170 г | 4° | 150 кг |



Водостойкие протезы нижних конечностей



Комплект поставки

| | | | |
|-------|---|---|-----|
| 1WR95 | Стопа Aqua с PCU для протезов модульного типа | 1 | шт. |
|-------|---|---|-----|

1WR95 Стопа Aqua с PCU для протезов модульного типа

Водостойкая стопа 1WR95 имеет естественную форму с отформованными пальцами и отведенным большим пальцем. Подошва стопы имеет решетчатый профиль и обладает очень хорошей сцепляемостью с опорной поверхностью за счет специальной композиции применяемых материалов и форме. Поверхность стопы в проксимальной части у представленной модели в модульном исполнении имеет защиту от попадания воды за счет нанесенного производителем покрытия из герметизирующей смолы, а также PCU стопы из титана. Доступ к фиксирующему болту PCU на подошве стопы закрыт уплотнительным колпачком.

Особенности

- Форма стопы, рифленый профиль подошвы и особый состав материалов обеспечивают отличное сцепление с поверхностью.
- Естественная форма с отформованными пальцами и отдельным большим пальцем.



Макс. 150 кг

Техническая информация

| | |
|------------------|-----------------------|
| Макс. масса тела | 150 кг |
| Сторона | Левая (L), правая (R) |
| Размеры | 24-28 см |
| Вес | 629 г* |
| Цвет | Бежевый (4) |
| Системная высота | 67 мм* |
| Монтажная высота | 85 мм* |

* Технические характеристики относятся к размеру 26 см

Пример заказа

| | | | | | | | | | |
|---------|---|---------|--------|---|---|---|---|---|------|
| Артикул | = | Сторона | Размер | - | 0 | - | P | / | Цвет |
| 1WR95 | = | L | 26 | - | 0 | - | P | / | 4 |



Комплект поставки

| | | | |
|-------|---|---|-----|
| 1WR95 | Стопа Aqua без PCU для протезов модульного типа | 1 | шт. |
|-------|---|---|-----|

1WR95 Стопа Aqua без PCU для протезов модульного типа

Стопа Aqua 1WR95 без PCU функционально и косметически идентична стопе в модульном исполнении. Она предназначена исключительно для использования при изготовлении водостойких протезов нижних конечностей модульного типа.

Особенности

- Форма стопы, рифленый профиль подошвы и особый состав материалов обеспечивают отличное сцепление с поверхностью.
- Естественная форма с отформованными пальцами и отдельным большим пальцем.



Макс. 150 кг

Техническая информация

| | |
|--------------------|--|
| Макс. масса тела | 150 кг |
| Сторона | Левая (L), правая (R) |
| Размеры | 24-28 см |
| Вес | 559 г* |
| Форма модуля стопы | Нормальная форма (N) для высоты каблука 0 мм |
| Цвет | Бежевый (4) |
| Монтажная высота | 85 мм* |

* Технические характеристики относятся к размеру 26 см

Пример заказа

| | | | | | | | | | |
|---------|---|---------|--------|---|---|---|---|---|------|
| Артикул | = | Сторона | Размер | - | 0 | - | W | / | Цвет |
| 1WR95 | = | L | 26 | - | 0 | - | W | / | 4 |

Аксессуары / запасные части для стопы Aqua без РСУ для протезов модульного типа



2K34 Формообразующая деталь щиколотки

Без резьбовой втулки, в 1WR95 используется без адаптера для левой и правой стороны.

Техническая информация

| Артикул | Для размеров стопы |
|---------|--------------------|
| 2K34=30 | 26–28 см |



2Z22 Резьбовое соединение

Данная деталь используется для соединения стопы и формообразующего элемента щиколотки.

Техническая информация

| Артикул | Для |
|----------|--|
| 2Z22=M10 | 1S90 (все размеры), 1S49 (все размеры), 1S66 (все размеры), 1S67 (26 см), 1D10 (все размеры), 1D11 (26–28 см) |



2WR95 Несущий модуль для протезов для купания 34 мм, титан

Несущий модуль 2WR95 является водостойким. В области гнезда под юстировочную пирамидку расположены водоотводящие каналы, которые обеспечивают заполнение трубки водой при погружении в воду. Таким образом, предотвращается всплытие протеза.



Макс. 150 кг



Комплект поставки

| | | | |
|-------------|--|---|-----|
| 2WR95 | Несущий модуль для протезов для купания 34 мм, титан | 1 | шт. |
| 506G3=M8X14 | Юстировочный винт | 4 | шт. |

Техническая информация

| | |
|------------------------|--------|
| Артикул | 2WR95 |
| Диаметр | 34 мм |
| Материал | Титан |
| Мин. системная высота | 77 мм |
| Макс. системная высота | 472 мм |
| Мин. монтажная высота | 27 мм |
| Общая длина | 454 мм |
| Вес | 330 г |
| Макс. масса тела | 150 кг |

В большинстве случаев предварительную сборку протезов нижних конечностей со стопой 1WR95 Aqua с высотой каблука 0 мм в соответствии с рекомендациями по сборке компании Ottobock можно осуществлять только при помощи скошенного PCY. Для этого используйте несущий модуль протеза для купания 2WR95=1. При протезировании пациентов с ампутацией бедра следует использовать прямой несущий модуль 2WR95.



2WR95=1 Несущий модуль для протезов для купания 34 мм/6°, титан

Несущий модуль 2WR95=1 является водостойким. Он идентичен несущему модулю 2WR95, но для обеспечения оптимизации сборки протеза имеет наклон 6°.



Макс. 150 кг



Комплект поставки

| | | | |
|-------------|---|---|-----|
| 2WR95=1 | Несущий модуль для протезов для купания 34 мм/6°, титан | 1 | шт. |
| 506G3=M8X14 | Юстировочный винт | 4 | шт. |

Техническая информация

| | |
|------------------------|---------|
| Артикул | 2WR95=1 |
| Диаметр | 34 мм |
| Материал | Титан |
| Мин. системная высота | 78 мм |
| Макс. системная высота | 473 мм |
| Мин. монтажная высота | 27 мм |
| Общая длина | 455 мм |
| Вес | 330 г |
| Макс. масса тела | 150 кг |

Аксессуары / запасные части для 2WR95



506G3 Юстировочный винт

Юстировочные винты 506G3 предназначены для крепления юстировочной пирамидки. Они доступны в различной длине. Винты, которые слишком сильно выступают или утоплены следует заменить на соответствующие по размеру.

Техническая информация

| Артикул | Длина |
|---------------|-------|
| 506G3=M8X12-V | 12 мм |
| 506G3=M8X14 | 14 мм |
| 506G3=M8X16 | 16 мм |



4WR95=3 Винтовой PCY для протезов для купания

Винтовой PCY является водостойким изделием. В области гнезда юстировочной пирамидки расположены четыре водоотводящих канала, которые обеспечивают заполнение модуля водой при погружении в воду. Таким образом, предотвращается всплытие протеза.



Макс. 150 кг



Комплект поставки

| | | | |
|--------------|---------------------------------------|---|-----|
| 4WR95=3 | Винтовой PCY для протезов для купания | 1 | шт. |
| 4X28=3 | Пластиковое кольцо | 1 | шт. |
| 4Y423 | Прямой штифт | 1 | шт. |
| 4Y424 | Цилиндрич. штифт с внутренней резьбой | 1 | шт. |
| 501T24=M5X25 | Винт с цилиндрич. головкой | 1 | шт. |
| 506G3=M8X14 | Юстировочный винт | 4 | шт. |

Техническая информация

| Артикул | Диаметр | Материал | Системная высота | Монтажная высота | Вес | Макс. масса тела |
|---------|---------|----------|------------------|------------------|-------|------------------|
| 4WR95=3 | 34 мм | Титан | 33 мм | 49 мм | 130 г | 150 кг |



4WR95=2 Гильзовый PCY с вращающейся юстировочной пирамидкой

Гильзовый PCY с юстировочной пирамидкой 4WR95=2 предназначен для ламинирования в культеприемную гильзу и служит для ее соединения с дистальными компонентами протеза. Водостойкий.



Макс. 125 кг



Комплект поставки

| | | | |
|-----------------|---|---|-----|
| 4WR95=2 | Гильзовый PCY с вращающейся юстировочной пирамидкой | 1 | шт. |
| 501Z2=M5X30 | Винт с цилиндрич. головкой DIN 912 | 1 | шт. |
| 507U16=5.2-NIRO | Сферическая шайба | 1 | шт. |
| 501T24=M5X25 | Винт с цилиндрич. головкой | 1 | шт. |

Техническая информация

| Артикул | Материал | Системная высота | Монтажная высота | Вес | Макс. масса тела |
|---------|---|------------------|------------------|-------|------------------|
| 4WR95=2 | Нержавеющая высококачественная сталь INOX | 2 мм | 20 мм | 165 г | 125 кг |

- Только для использования в протезах бедра. Закладной якорь 4R117=T может быть использован в протезах голени.
- При ламинировании используйте защитную крышку для ламинирования 4X46. Ее необходимо заказывать отдельно.



4WR95=1 Гильзовый PCY с гнездом для юстировочной пирамидки и скошенным плечом, поворотный

Гильзовый PCY 4WR95=1 предназначен для ламинирования в культеприемную гильзу. Он имеет расположенное под углом плечо, которое должно быть установлено сзади. Благодаря ему установка PCY специалистом существенно облегчена. Водостойкий, изготовлен с учетом согнутого положения культи или гильзы.



Макс. 150 кг

| Комплект поставки | | | |
|-------------------|---|---|-----|
| 4WR95=1 | Гильзовый PCY с гнездом для юстировочной пирамидки и скошенным плечом | 1 | шт. |
| 501Z2=M5X30 | Винт с цилиндрич. головкой DIN 912 | 1 | шт. |
| 507U16=5.2-NIRO | Сферическая шайба | 1 | шт. |
| 506G3=M8X12-V | Юстировочный винт | 4 | шт. |
| 501T24=M5X25 | Винт с цилиндрич. головкой | 1 | шт. |



Техническая информация

| Артикул | Материал | Системная высота | Монтажная высота | Вес | Макс. масса тела |
|---------|---|------------------|------------------|-------|------------------|
| 4WR95=1 | Нержавеющая высококачественная сталь INOX | 44 мм | 26 мм | 165 г | 150 кг |

При ламинировании следует использовать защитную крышку для ламинирования 4X46. Заказывать отдельно.

Аксессуары / запасные части для 4WR95=2, 4WR95=1



4X46 Защитная крышка для ламинирования

Для гильзовых PCY 4R41, 4R89, 4R111, 4R116, 4R119, 4R43, 4R111=N, а также 4WR95=1 и 4WR95=2

Техническая информация

| Артикул |
|---------|
| 4X46 |



6A30 Замковое устройство

Замковое устройство используется для крепления полимерных чехлов в культеприемной гильзе. Он подходит для протезов бедра и голени. Штырь 6Y13=1 входит в комплект поставки замкового устройства.

Он используется с полимерными чехлами с дистальным креплением. В протезах для купания рекомендуется применять силиконовые чехлы Skeo Pure 6Y43 без текстильного покрытия.

Особенности

- Водостойкий и устойчивый к коррозии.
- Легкий пластиковый корпус для использования в протезах для купания.
- Храповой механизм замкового устройства легко разблокируется путем нажатия на кнопку.

Комплект поставки

| | | | |
|----------|---------------------|---|-----|
| 6A30=20N | Замковое устройство | 1 | шт. |
| 6Y13=1 | Штырь | 1 | шт. |

Техническая информация

| | |
|----------|------------------|
| Артикул | Монтажная высота |
| 6A30=20N | 42 мм |

Аксессуары / запасные части для 6A30



6Y13 Штырь для 6A20

Штырь является компонентом замкового устройства и соединяет его с полимерным чехлом. Замковое устройство автоматически фиксирует штырь в процессе его погружения в отверстие устройства.

Техническая информация

| Изображение предмета | Артикул | Длина |
|----------------------|---------|---------|
| | 6Y13=1 | 49.5 мм |
| | 6Y13=2 | 31 мм |
| | 6Y13=L1 | 68.7 мм |



21Y14 Нажимной вакуумный клапан PushValve

Нажимной клапан PushValve открывается и закрывается при помощи двух лапок. За счет его более крупных размеров он оптимально подходит для пользователей с ограниченной подвижностью пальцев и пациентов с протезами рук.

Особенности

- Водостойкий.
- Безрезьбовой клапан для протезов бедра.
- Рекомендован для пользователей, с ограниченной подвижностью пальцев рук.

Техническая информация

| Артикул | Выпуск воздуха | Для отверстия с диаметром |
|---------|----------------|---------------------------|
| 21Y14 | Автоматически | 22 мм |

Комплект поставки

| | | | |
|-------|-------------------------------------|---|-----|
| 21Y14 | Нажимной вакуумный клапан PushValve | 1 | шт. |
|-------|-------------------------------------|---|-----|



21Y21 Вакуумный клапан ClickValve

Вакуумный клапан снабжен предохранительным язычком, который предотвращает потерю верхней части клапана. Небольшая монтажная высота и внешний диаметр, а также современный дизайн обеспечивают хороший косметический вид гильзы и удобство эксплуатации.

Особенности

- Водостойкий.
- Безрезьбовой клапан для протезов бедра.
- Универсальный предохранительный язычок предотвращает потерю верхней части клапана.
- «Щелчок» служит звуковым оповещением правильного размещения клапана.
- Предотвращает риск возникновения гематом за счет размещения отверстий для выхода воздуха на боковой стороне и возможность установки клапана на внутренней стороне гильзы заподлицо.

Комплект поставки

| | | | |
|-------|-----------------------------|---|-----|
| 21Y21 | Вакуумный клапан ClickValve | 1 | шт. |
|-------|-----------------------------|---|-----|

Техническая информация

| Артикул | Выпуск воздуха | Для отверстия диаметром |
|---------|----------------|-------------------------|
| 21Y21 | Автоматически | 22 мм |

Аксессуары / запасные части для 21Y14, 21Y21



21Y21 Верхняя часть вакуумного клапана ClickValve

Запасная часть для клапана ClickValve 21Y21.

Техническая информация

| | |
|---------|---------|
| Артикул | 21Y21=Т |
|---------|---------|



21Y14 Верхняя часть вакуумного клапана PushValve

Запасная часть для клапана PushValve 21Y14.

Техническая информация

| | |
|---------|---------|
| Артикул | 21Y14=S |
|---------|---------|



6Y41 Лайнер силиконовый Skeo Pure

Благодаря своей прозрачности Skeo Pure упрощает визуальный контроль посадки и состояния кожи, например, при изготовлении временных протезов. Гладкая и шелковистая наружная поверхность быстро сохнет и позволяет легко надевать и снимать протез без использования дополнительных средств для надевания.

Лайнер 6Y41 рекомендуется применять с вакуумным клапаном.

Техническая информация

| Артикул | Размеры (габариты) | Толщина стенки |
|------------|--------------------|----------------|
| 6Y41=160 | 160 мм | 3 мм |
| 6Y41=180 | 180 мм | 3 мм |
| 6Y41=200 | 200 мм | 3 мм |
| 6Y41=220 | 220 мм | 3 мм |
| 6Y41=235 | 235 мм | 3 мм |
| 6Y41=250 | 250 мм | 3 мм |
| 6Y41=265 | 265 мм | 3 мм |
| 6Y41=280 | 280 мм | 3 мм |
| 6Y41=300 | 300 мм | 3 мм |
| 6Y41=320 | 320 мм | 3 мм |
| 6Y41=340 | 340 мм | 3 мм |
| 6Y41=360 | 360 мм | 3 мм |
| 6Y41=400 | 400 мм | 3 мм |
| 6Y41=160-6 | 160 мм | 6 мм |
| 6Y41=180-6 | 180 мм | 6 мм |
| 6Y41=200-6 | 200 мм | 6 мм |
| 6Y41=220-6 | 220 мм | 6 мм |
| 6Y41=235-6 | 235 мм | 6 мм |
| 6Y41=250-6 | 250 мм | 6 мм |
| 6Y41=265-6 | 265 мм | 6 мм |
| 6Y41=280-6 | 280 мм | 6 мм |
| 6Y41=300-6 | 300 мм | 6 мм |
| 6Y41=320-6 | 320 мм | 6 мм |
| 6Y41=340-6 | 340 мм | 6 мм |
| 6Y41=360-6 | 360 мм | 6 мм |
| 6Y41=400-6 | 400 мм | 6 мм |

| | |
|---|---|
| Уровень ампутации | На уровне голени (ТТ) |
| Материал | Силикон |
| Соединение | Без дистального соединения |
| Дистальная подушка | 13.5 мм |
| Внешний текстиль | Отсутствует |
| Цвет | Прозрачный |
| Внешнее покрытие | Имеется |
| Конструкция культеприемной гильзы | Культеприемная гильза с локальными участками нагрузки |
| Матрица | Отсутствует |
| Антибактериальная технология Skinguard | Отсутствует |



6Y43 Лайнер силиконовый Skeo Pure

Благодаря своей прозрачности Skeo Pure упрощает визуальный контроль посадки и состояния кожи, например, например, при изготовлении временных протезов. Гладкая и шелковистая наружная поверхность быстро сохнет и позволяет легко надевать и снимать протез без использования дополнительных средств для надевания.

Лайнер 6Y43 рекомендуется применять с вакуумным клапаном.

Техническая информация

| Артикул | Размеры (габариты) |
|----------|--------------------|
| 6Y43=120 | 120 мм |
| 6Y43=140 | 140 мм |
| 6Y43=160 | 160 мм |
| 6Y43=180 | 180 мм |
| 6Y43=200 | 200 мм |
| 6Y43=210 | 210 мм |
| 6Y43=220 | 220 мм |
| 6Y43=235 | 235 мм |
| 6Y43=250 | 250 мм |
| 6Y43=265 | 265 мм |
| 6Y43=280 | 280 мм |
| 6Y43=300 | 300 мм |
| 6Y43=320 | 320 мм |
| 6Y43=340 | 340 мм |
| 6Y43=360 | 360 мм |
| 6Y43=380 | 380 мм |
| 6Y43=400 | 400 мм |
| 6Y43=420 | 420 мм |
| 6Y43=450 | 450 мм |

| | |
|---|---|
| Уровень ампутации | На уровне голени (ТТ) |
| Материал | Силикон |
| Соединение | С дистальным соединением |
| Дистальная подушка | Ок. 13,5 мм |
| Толщина стенки | 3 мм |
| Внешний текстиль | Отсутствует |
| Цвет | Прозрачный |
| Внешнее покрытие | Имеется |
| Конструкция культеприемной гильзы | Культеприемная гильза с локальными участками нагрузки |
| Матрица | 10 см |
| Антибактериальная технология Skinguard | Отсутствует |



3WR95 Коленный модуль Aqua

Коленный модуль Aqua является водостойким. Данная модель отличается небольшими размерами, легким весом, укомплектована миниатюрной гидравлической системой и фиксатором. Пациенты, которые не обладают достаточной активностью или чувствуют себя неуверенно, могут использовать фиксатор для обеспечения более безопасной фазы опоры. При использовании модуля в разблокированном состоянии для управления фазой переноса, как и в модели 3R95, существует возможность независимой регулировки фазы сгибания и разгибания в соответствии с индивидуальными потребностями пациента. Водосточные отверстия, расположенные на левой и правой стороне корпуса модуля, обеспечивают заполнение коленного модуля водой при нахождении в воде, а также очистку модуля.



Макс. 150 кг



Комплект поставки

| | | | |
|-------|---------------------|---|-----|
| 3WR95 | Коленный модуль | 1 | шт. |
| 4G764 | Регулировочный ключ | 1 | шт. |

Техническая информация

| | |
|---|------------------------|
| Артикул | 3WR95 |
| Макс. масса тела | 150 кг |
| Вес | Прим. 400 г |
| Соединение в проксимальной части | Юстировочная пирамидка |
| Соединение в дистальной части | Юстировочная пирамидка |
| Угол сгибания коленного модуля | 135° |
| Системная высота | 62 мм |
| Системная высота в проксимальной части до исходной точки сборки | 6 мм |
| Системная высота в дистальной части до исходной точки сборки | 56 мм |
| Монтажная высота | 98 мм |
| Проксимальная монтажная высота до исходной точки сборки | 24 мм |
| Дистальная монтажная высота до исходной точки сборки | 74 мм |



3R80 Коленный модуль одноосный, гидравлический, водостойкий

Одноосный коленный модуль, благодаря своей уникальной ротационной гидравлике, максимально приближает походку пользователя к естественной, а также позволяет ему спускаться по лестнице и наклонным поверхностям. Модуль 3R80 обладает водостойкой конструкцией для использования в условиях высокой влажности и в воде и допущен для использования пациентами с массой тела до 150 кг.

Особенности

- Индивидуальная настройки фазы опоры и фазы переноса.
- Сопротивление сгибанию и разгибанию настраивается независимо друг от друга.
- Водостойкая конструкция, для использования в пресной и соленой воде (требуется промывка пресной водой).
- Встроенный ручной замок.

Комплект поставки

| | | | |
|------------|---------------------|---|-----|
| 3R80 | Коленный модуль | 1 | шт. |
| 710N10=2X3 | Регулировочный ключ | 1 | шт. |



Макс. 150 кг

Техническая информация

| Изображение |  |  |
|---|---|---|
| Артикул | 3R80 | 3R80=ST |
| Макс. масса тела | 150 кг | 150 кг |
| Уровень активности | 3, 4 | 3, 4 |
| Вес | 1240 г | 1255 г |
| Соединение в проксимальной части | Юстировочная пирамидка | Резьбовое соединение |
| Соединение в дистальной части | Зажимной хомут Ø 34 мм | Зажимной хомут Ø 34 мм |
| Угол сгибания коленного модуля | 150° | 150° |
| Системная высота | 163 мм | 179 мм |
| Системная высота в проксимальной части до исходной точки сборки | 28 мм | 44 мм |
| Системная высота в дистальной части до исходной точки сборки | 135 мм | 135 мм |
| Монтажная высота | 218 мм | 216 мм |
| Проксимальная монтажная высота до исходной точки сборки | 46 мм | 44 мм |
| Дистальная монтажная высота до исходной точки сборки | 172 мм | 172 мм |



Протезы для спорта



1E90 Стопа Sprinter

Спортивная стопа 1E90 Sprinter зарекомендовала себя исключительными эксплуатационными показателями на международных соревнованиях, позволяя достигать выдающихся результатов в спорте. Стопа подходит для пользователей с массой тела до 125 кг.

Особенности

- Легкая конструкция.
- Карбоновая пружина обеспечивает высокую рекуперацию энергии и низкое сопротивление.
- Доступны различные варианты жесткости, соответствующие массе тела пользователя.



Макс. 125 кг

Комплект поставки

| | | | |
|------|----------------|---|-----|
| 1E90 | Стопа Sprinter | 1 | шт. |
|------|----------------|---|-----|

Official supplier of

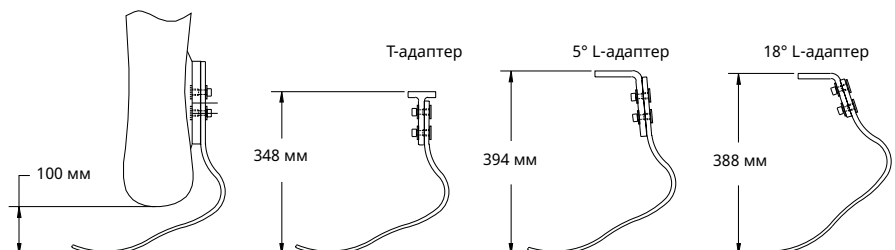


Техническая информация

| | |
|--------------------|----------------------|
| Область применения | Бег трусцой и спринт |
| Макс. масса тела | 125 кг |
| Размеры | Универсальный |
| Вес | 550-675 г |

Таблица подбора жесткости

| Вариант жесткости 1E90 Sprinter | Бег на короткие дистанции | Бег на длинные дистанции |
|------------------------------------|---------------------------|--------------------------|
| | Масса тела | Масса тела |
| SPR-1 | от 40 до 52 кг | от 40 до 59 кг |
| SPR-2 | от 53 до 63 кг | от 60 до 70 кг |
| SPR-3 | от 64 до 79 кг | от 71 до 86 кг |
| SPR-4 | от 80 до 95 кг | от 87 до 102 кг |
| SPR-5 | от 96 до 111 кг | от 103 до 118 кг |
| SPR-6 | от 112 до 125 кг | от 119 до 125 кг |



Пример заказа

| | | | | | | | | |
|---------|---|-----|---|-----------|---|---|---|---|
| Артикул | = | SPR | - | Жесткость | - | S | - | N |
| 1E90 | = | SPR | - | 3 | - | S | - | N |

Аксессуары / запасные части для 1E90



4R212 Диагностический РСУ для спортивной стопы, голень

Диагностический РСУ для спортивной стопы облегчает оптимизацию сборки примерочного спортивного протеза голени в сочетании с обычной культеприемной гильзой, стопой 1E90 и соответствующими РСУ. Это позволяет пользователю получить первоначальный опыт пользования спортивным протезом и оптимизацию существующего.



Макс. 100 кг

Техническая информация

| Артикул | Материал | Вес | Макс. масса тела |
|---------|----------|-------|------------------|
| 4R212 | Алюминий | 885 г | 100 кг |

· Заказывается отдельно.

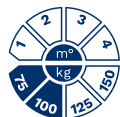


4R210 Диагностический РСУ для спортивной стопы, голень

Диагностический РСУ 4R210 для спортивной стопы применяется только во время изготовления протеза и помогает выбрать подходящую модель стопы 1E90 Sprinter и оптимизировать сборку протеза. Стопа 1E90 вставляется в РСУ и может передвигаться в вертикальном направлении. Это помогает определить подходящую высоту и длину стопы, прежде чем соответствующим образом ее укорачивать.

Особенности

- Стопа вставляется в РСУ и может передвигаться в вертикальном направлении.



Макс. 100 кг

Техническая информация

| Артикул | Материал | Вес | Макс. масса тела |
|---------|----------|-------|------------------|
| 4R210 | Алюминий | 385 г | 100 кг |

· Заказывается отдельно.



4R208 РСУ для спортивной стопы, постоянный, голень

После подбора правильной модели стопы 1E90 Sprinter и ее укорочения до необходимой длины и высоты, диагностический РСУ 4R210 заменяется в постоянном протезе постоянным РСУ 4R208.



Макс. 100 кг

Техническая информация

| Артикул | Материал | Вес | Макс. масса тела |
|---------|----------|-------|------------------|
| 4R208 | Алюминий | 284 г | 100 кг |

· Заказывается отдельно.



4R420 Задняя соединительная пластина (комплект)

Для непосредственного ламинирования при изготовлении протезов.



Макс. 125 кг

Техническая информация

| Артикул | Макс. масса тела |
|---------|------------------|
| 4R420 | Без ограничений |

· Заказывается отдельно.



4R206 Диагностический РСУ для спортивной стопы, бедро

Диагностический РСУ для спортивной стопы 4R206 в комбинации с соответствующим гильзовым РСУ (например, 4R77 или 4R51) соединяет спортивную стопу 1E90 Sprinter со спортивным коленным модулем (например, 3S80). Его следует применять исключительно в диагностических целях. Стопа вставляется в РСУ и передвигается в вертикальном направлении. Зажимной механизм позволяет фиксировать РСУ на разной высоте, помогая определить необходимую высоту или длину стопы. Путем горизонтального смещения гильзового РСУ стопу можно смещать вперед или назад в трех положениях.

Особенности

- Стопа вставляется в РСУ и может передвигаться в вертикальном направлении.
- Зажимной механизм позволяет смещать и фиксировать РСУ на различной высоте, что помогает определить подходящую высоту и длину стопы, прежде чем соответствующим образом ее укорачивать.
- Горизонтальное смещение гильзового РСУ позволяет, при необходимости, смещать стопу вперед или назад; возможны три разных положения.



Макс. 100 кг

Техническая информация

| Артикул | Материал | Системная высота | Монтажная высота | Вес | Макс. масса тела |
|---------|----------|------------------|------------------|-------|------------------|
| 4R206 | Алюминий | 2 мм | 2 мм | 580 г | 100 кг |

· Заказывается отдельно.



4R204 РСУ для спортивной стопы, постоянный, бедро

После подбора правильной модели стопы 1E90 Sprinter и ее укорочения на необходимую высоту или длину в окончательном протезе, пробный РСУ 4R206 необходимо заменить на постоянный 4R204.



Макс. 100 кг

Техническая информация

| Артикул | Материал | Системная высота | Монтажная высота | Вес | Макс. масса тела |
|---------|----------|------------------|------------------|-------|------------------|
| 4R204 | Алюминий | 2 мм | 2 мм | 440 г | 100 кг |

· Заказывается отдельно.



2Z500 Накладка на стопу с протектором, универсальная

Соответствующую опору на различных поверхностях обеспечивают накладки в двух исполнениях. Универсальная профилированная накладка с протектором подходит для бега на различных поверхностях.

Техническая информация

| |
|---------|
| Артикул |
|---------|

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

· Заказывается отдельно.



2Z501 Накладка на стопу, с шипами

Необходимое сцепление на различных поверхностях обеспечивают накладки в двух исполнениях. Накладку с шипами применяют для спринта на специальных тартановых дорожках.

Техническая информация

| |
|---------|
| Артикул |
|---------|

| |
|-------|
| 2Z501 |
|-------|

· Заказывается отдельно.



2Z358 Защитные наклейки

Защитные наклейки для стопы 1E90 представляют собой резиновые наклейки, которые приклеиваются на карбоновую пружину стопы Sprinter для ее защиты от повреждений и признаков использования, вызванных ударами. Краткое руководство по нанесению защитных наклеек входит в комплект поставки.

Техническая информация

| |
|---------|
| Артикул |
|---------|

| |
|-------|
| 2Z358 |
|-------|

· Заказывается отдельно.



1E91 Стопа Runner

Стопа 1E91 Runner — от легкой пробежки по лесу до спринта — идеально подходит для бега как любителям, так и профессиональным спортсменам.

Особенности

- Легкая и упругая карбоновая пружина обеспечивает высокую рекуперацию энергии, толчок и повышенную устойчивость на поворотах.
- Специальные РСУ обеспечивают простую и быструю регулировку под потребности пользователя.
- Возможность перемещать РСУ позволяет настроить стопу под стиль упражнений — облегченные или силовые.
- Доступны различные варианты жесткости, соответствующие массе тела пользователя.
- Два типа подошвы на выбор (универсальная подошва и подошва с шипами).

| Комплект поставки | | | |
|-------------------|--------------|---|-----|
| 1E91 | Стопа Runner | 1 | шт. |

Official supplier of



Макс. 104 кг

Техническая информация

| | |
|---------------------------------------|----------------------|
| Область применения | Бег трусцой и спринт |
| Макс. масса тела | 104 кг |
| Размеры | Универсальный |
| Вес | 460–585 г |
| Монтажная высота | 30 см |
| Монтажная высота под нагрузкой | 27 см |

Таблица подбора жесткости

| Масса тела | Вариант жесткости для бега на длинные дистанции | Вариант жесткости для бега на короткие дистанции |
|-----------------|---|--|
| от 40 до 50 кг | SPR-1 | SPR-2 |
| от 51 до 60 кг | SPR-2 | SPR-3 |
| от 61 до 72 кг | SPR-3 | SPR-4 |
| от 73 до 86 кг | SPR-4 | SPR-5 |
| от 87 до 104 кг | SPR-5 | - |

Пример заказа

| | | | | | | | | |
|----------------|---|------------|---|------------------|---|----------|---|------------|
| Артикул | = | SPR | - | Жесткость | - | S | - | N-6 |
| 1E91 | = | SPR | - | 3 | - | S | - | N-6 |

Аксессуары / запасные части для 1E91



4R218 РСУ с пирамидкой, поворотный

Пирамидка РСУ 4R218=6 может поворачиваться в любое положение, что облегчает настройку протеза под индивидуальные потребности пользователя. РСУ выделяется своим легким весом, надежностью и простотой в работе.



Макс. 125 кг



Техническая информация

| Артикул | Материал | Системная высота | Монтажная высота | Вес | Макс. масса тела |
|---------|------------------------------------|------------------|------------------|-------|------------------|
| 4R218=6 | Алюминий, высококачественная сталь | 5 мм | 23 мм | 180 г | 125 кг |

• Заказывается отдельно.



4R216 РСУ под 4 отверстия

PCY с четырьмя отверстиями 4R216=6 можно использовать в сочетании с PCY с гнездом для юстировочной пирамидки (4R51 или 4R55). Таким образом обеспечивается прямое соединение с коленным модулем 3S80 при небольшой монтажной высоте.



Макс. 125 кг

Техническая информация

| Артикул | Материал | Системная высота | Монтажная высота | Вес | Макс. масса тела |
|---------|----------|------------------|------------------|-------|------------------|
| 4R216=6 | Алюминий | 13 мм | 31 мм | 175 г | 125 кг |

· Заказывается отдельно.



2Z540 Накладка на стопу с протектором, универсальная

Универсальная накладка на спортивную стопу 2Z540=6 подходит для всех типов поверхностей, таких как асфальт, покрытие в спортивном зале, а так же натуральный газон.

Техническая информация

| Артикул | Вес |
|---------|-------|
| 2Z540 | 160 г |

· Заказывается отдельно.



2Z541 Накладка на стопу, с шипами

Накладка на спортивную стопу с шипами 2Z541=6 подходит для спринтов или бега по всепогодным трассам.

Техническая информация

| Артикул | Монтажная высота | Вес |
|---------|------------------|-------|
| 2Z541=6 | 12 мм | 135 г |

· Заказывается отдельно.



1E93 Стопа Runner junior

Стопа 1E93 Runner Junior — это детская версия стопы Runner, идеально подходящая для занятий всеми видами спорта детям весом до 45 кг. Стопа помогает развитию ребенка в соответствии с возрастом и адаптации к социальному окружению.

Особенности

- Легкая и упругая карбоновая пружина обеспечивает хороший толчок и повышенную устойчивость на поворотах.
- Специальные адаптеры обеспечивают простую и быструю сборку и регулировку под потребности пользователя.
- Возможность сдвигать адаптер позволяет настроить стопу под стиль упражнений — облегченные или силовые.
- Доступны различные варианты жесткости, соответствующие массе тела пользователя.

Техническая информация

| | |
|---------------------------------------|---------------|
| Макс. масса тела | 45 кг |
| Размеры | Универсальный |
| Вес | 170–210 г |
| Монтажная высота | 18,5 см |
| Монтажная высота под нагрузкой | 16 см |

| Комплект поставки | | | |
|-------------------|---------------------|---|-----|
| 1E93 | Стопа Runner junior | 1 | шт. |

Таблица подбора жесткости

| Масса тела | Версия жесткости |
|----------------|------------------|
| от 15 до 20 кг | SPR-1 |
| от 21 до 25 кг | SPR-2 |
| от 26 до 30 кг | SPR-3 |
| от 31 до 37 кг | SPR-4 |
| от 38 до 45 кг | SPR-5 |

Пример заказа

| | | | | | | | | |
|----------------|---|------------|---|------------------|---|----------|---|------------|
| Артикул | = | SPR | - | Жесткость | - | S | - | N-6 |
| 1E93 | = | SPR | - | 3 | - | S | - | N-6 |

Аксессуары / запасные части для 1E93



4R224 РСУ с юстировочной пирамидкой для стопы Runner Junior, поворотный

Пирамидка соединительного РСУ 4R224=6 может поворачиваться в любое положение, что облегчает настройку протеза под индивидуальные особенности пользователя. В целом РСУ выделяется своим легким весом и надежностью.

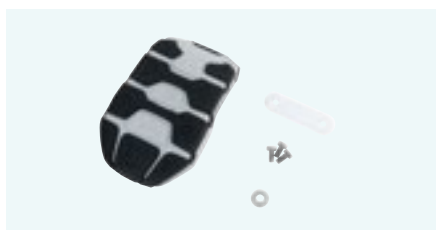


| Комплект поставки | | | |
|-------------------|---|---|-----|
| 4R224=6 | PCU с юстировочной пирамидкой для стопы Runner Junior, поворотный | 1 | шт. |

Техническая информация

| Артикул | Материал | Системная высота | Монтажная высота | Вес | Макс. масса тела |
|---------|------------------------------------|------------------|------------------|-------|------------------|
| 4R224=6 | Алюминий, высококачественная сталь | 3 мм | 21 мм | 175 г | 45 кг |

- Заказывается отдельно.



2Z543 Накладка на стопу, универсальная

Универсальная накладка для стопы Runner Junior 2Z543=6 обеспечивает превосходное сцепление и подходит для бега по самым разным поверхностям — от травы до асфальта.

Техническая информация

| Артикул | Монтажная высота | Вес |
|---------|------------------|------|
| 2Z543=6 | 13 мм | 90 г |

- Следует заказывать дополнительно.

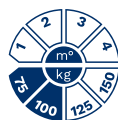


1E95 Стопа Challenger

Стопа 1E95 Challenger подходит для любителей и профессиональных спортсменов, занимающихся бегом и активными видами спорта на открытом воздухе. Challenger также подходит для повседневного использования пользователями.

Особенности

- Подходит для занятий разными видами спорта (теннис, бадминтон, баскетбол, бег).
- Хорошая амортизация и высокая энергоотдача.
- Пяточный элемент обеспечивает устойчивость в положении стоя и при ходьбе (базовая пружина).
- Взаимозаменяемые пяточные клинья позволяют самостоятельно изменять свойства стопы под требуемый вид спорта, характеристики переката и опоры на пятку.
- Водостойкая.



Макс. 110 кг

| Комплект поставки | | | |
|-------------------|---|---|-------|
| 1E95 | Стопа Challenger | 1 | шт. |
| 2F95 | Комплект пяточных клиньев | 1 | Набор |
| 2Z95 | Подушка для носка стопы | 1 | шт. |
| 2C101 | Инструмент для замены оболочки стопы, пластиковый | 1 | шт. |

Техническая информация

| | |
|------------------------|---|
| Область применения | Бег, игровые виды спорта |
| Макс. масса тела | 110 кг |
| Сторона | Универсальная |
| Размеры | 23–30 см |
| Вес | 785 г* |
| Форма оболочки стопы | Не требуется, используется непосредственно с обувью, высота каблука 10±5 мм |
| Системная высота с РСУ | 156 мм |
| Монтажная высота с РСУ | 174 мм |

* Технические данные относятся к размеру 25/26 см

Таблица подбора жесткости

| Масса тела | Размер стопы | 23 см | 24 см | 25 см | 26 см | 27 см | 28 см | 29 см | 30 см |
|------------|--------------|----------|-------|-------|-------|-------|-------|-------|-------|
| | | 50–70 кг | | 2 | | 2 | | 2 | |
| 71–90 кг | | | | | 3 | | 3 | | 3 |
| 91–110 кг | | | | | 4 | | 4 | | 4 |

Выбор пяточных клиньев

| Артикул | Масса тела | Классы жесткости пяточного клина* |
|-------------|------------|-----------------------------------|
| 2F95=2330-2 | 50–70 кг | 30 и 35 |
| 2F95=2330-3 | 71–110 кг | 40 и 45 |

* Чем меньше значение, тем мягче пяточный клин.

Пример заказа

| Артикул | = | Сторона | Размер | - | Жесткость | - | P | / | 0 |
|---------|---|---------|--------|---|-----------|---|---|---|---|
| 1E95 | = | N | 2526 | - | 3 | - | P | / | 0 |

Official supplier of





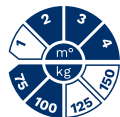
LP2-W2 Стопа Freestyle Swim

LP2-W2 Freestyle Swim — карбоновая стопа для купания с возможностью переключения в режим ласты.

Особенности

- Со стопой Freestyle Swim пользователи могут комфортно заходить и выходить из бассейна.
- Для плавания в ластах достаточно нажать кнопку и поменять положение стопы, что позволит достичь более высокой скорости плавания и снизить расход энергии.
- Голенистоопный сустав можно зафиксировать под углом 0° или 70° подошвенного сгибания.
- Стопа поддерживает равновесие тела, обеспечивая эффективное плавание.
- Защищена от пресной, соленой и хлорированной воды.

| Комплект поставки | | | |
|-------------------|---------------------------|---|-------|
| LP2-W2 | Стопа Freestyle Swim | 1 | шт. |
| KIT-00-11* | Пяточные клинья | 1 | Набор |
| KIT-00-20000-00 | Защитный чехол на лодыжку | 1 | шт. |
| SL=SPECTRA-SOCK-7 | Защитный носок, длинный | 1 | шт. |



Макс. 116 кг

Техническая информация

| | |
|-------------------------|---|
| Уровень активности | 2, 3, 4 |
| Макс. масса тела | 116 кг |
| Сторона | Левая (L), правая (R) |
| Размеры | 22-31 см |
| Цвет оболочки стопы | Светло-бежевый (L), бежевый (M), коричневый (D) |
| Вес (с оболочкой стопы) | 860 г* |
| Высота каблука | 10 мм |
| Монтажная высота | 103 мм* |

* при использовании стопы 26 см.

Таблица подбора жесткости относительно

1 массы тела и уровня активности, а также

| Масса тела (кг) | Уровень активности | | |
|-----------------|--------------------|---------|---------|
| | Низкий | Средний | Высокий |
| 44 – 52 | 1 | 1 | 2 |
| 53 – 59 | 1 | 2 | 3 |
| 60 – 68 | 2 | 3 | 4 |
| 69 – 77 | 3 | 4 | 5 |
| 78 – 88 | 4 | 5 | 6 |
| 89 – 100 | 5 | 6 | - |
| 101 – 116 | 6 | - | - |

2 размера стопы

| Жесткость | Уровень активности | | | | | |
|--------------|--------------------|---|---|---|---|----|
| | 1 | 2 | 3 | 4 | 5 | 6 |
| Размер стопы | | | | | | |
| 22 | | | | | | ** |
| 23 | | | | | | ** |
| 24 | | | | | | ** |
| 25 | | | | | | ** |
| 26 | Без ограничений | | | | | ** |
| 27 | | | | | | ** |
| 28 | | | | | | ** |
| 29 | | | | | | ** |
| 30 | | | | | | ** |
| 31 | | | | | | ** |

** Не сочетайте эту комбинацию с 3B5-2* / 3B5-3* Genium X3 при массе тела > 100 кг

Пример заказа

| Артикул | - | 0 | Жесткость | A | Размер | - | RU |
|---------|---|---|-----------|---|--------|---|----|
| LP2-W2 | - | 0 | 4 | A | 26 | - | RU |



1E2/1E2=1 Стопа ProCarve

Спортивная стопа 1E2 ProCarve — отличное решение для любителей и профессиональных спортсменов. Стопа с амортизирующим элементом обеспечивает функциональные возможности для катания на лыжах и сноуборде, а также для других видов спорта с аналогичными моделями движений, таких как вейкбординг или водные лыжи.

Особенности

- Стопу ProCarve можно использовать отдельно или в сочетании с коленным модулем 3R2 ProCarve.
- Стопа соединяется непосредственно с лыжным креплением или комбинируется с держателем, форма которого подходит к ботинкам для сноуборда.
- Осуществление динамичного хода обеспечивает амортизирующий элемент, представляющий собой комбинацию пневмо и гидравлического узлов. Индивидуально регулируемое давление воздуха контролирует сгибание, а гидравлический узел компенсирует разгибание.
- Стопа включает в себя высокоэффективный и прочный амортизирующий блок для управления движением вокруг оси.
- Вторая версия стопы (1E2=1) обеспечивает повышенную жесткость, что особенно полезно для опытных сноубордистов с ампутацией на уровне голени.
- Прочная, износостойкая и водостойкая.

| Комплект поставки | | |
|-------------------|--|-------|
| 1E2/1E2=1 | Стопа ProCarve | 1 шт. |
| 4G901 | Оболочка стопы | 1 шт. |
| 4G115=1 | Блокировочная скоба для стопы ProCarve | 1 шт. |
| 755Y68 | Масленка | 1 шт. |



Макс. 100 кг

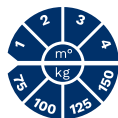
Техническая информация

| Артикул | Размеры | Вес | Макс. масса тела | Системная высота |
|---------|-------------|--------|------------------|---|
| 1E2=1 | Один размер | 1550 г | 100 кг | 120 мм (с лыжным креплением), 103 мм (с оболочкой стопы) |



4R11 Быстроразъемный РСУ

С помощью быстроразъемного РСУ 4R11 пользователь может, при желании, заменить дистальные компоненты протеза одним движением. Это облегчает процесс одевания и раздевания, а положение сидя делает более комфортным. Возможна установка различных комбинаций стоп и коленных модулей например, для занятий спортом или купания.



Макс. 150 кг

Техническая информация

| Артикул | 4R11=P-1-3 | 4R11=R-1-3 | 4R11=ST-1-3 | 4R11=ST-2-3 |
|--|--|---|--|--|
| Изображение изделия | | | | |
| Монтажная высота | 44 мм | 55 мм | 41 мм | 41 мм |
| Вес | 370 г | 370 г | 330 г | 325 г |
| Соединение | Юстировочная пирамидка / РСУ с юстировочными винтами | РСУ с юстировочными винтами / РСУ с юстировочными винтами | Резьбовое соединение / РСУ с юстировочными винтами | Резьбовое соединение для детской модульной системы / РСУ с юстировочными винтами |
| Уровень активности | 1, 2, 3, 4 | 1, 2, 3, 4 | 1, 2, 3, 4 | 1, 2, 3, 4 |
| Макс. масса тела | 150 кг | 150 кг | 150 кг | 45 кг |
| Макс. вес тела (высокая активность) | 125 кг | 125 кг | 125 кг | 45 кг |
| Группа пользователей | Взрослые пользователи, дети | Взрослые пользователи, дети | Взрослые пользователи, дети | Взрослые пользователи, дети |
| Активность | Ежедневное продолжительное пользование, спорт | Ежедневное продолжительное пользование, спорт | Ежедневное продолжительное пользование, спорт | Ежедневное продолжительное пользование, спорт |
| Влагостойкость | Водостойкий | Водостойкий | Водостойкий | Водостойкий |
| Материал | Титан, нержавеющая высококачественная сталь | Титан, нержавеющая высококачественная сталь | Титан, нержавеющая высококачественная сталь | Титан, нержавеющая высококачественная сталь |

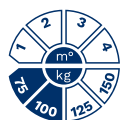


3S80=1 Спортивный коленный модуль

Известный по коленному модулю 3R80 запатентованный принцип ротационной гидравлики используется и в модели 3S80 Sport, однако в измененном виде. Ротационная гидравлика в модели 3S80=1 заполняется маслом более низкой вязкости, чем в стандартной модели 3S80. Благодаря свойствам масла 3S80=1 лучше всего подходит для использования там, где особенно необходимы легкие и быстрые движения в фазе переноса: например, в детских спортивных протезах или в протезах для спринтеров.

Особенности

- Оптимальное управление фазой переноса для бега.
- Демпфирование разгибания на протяжении всей фазы переноса обеспечивает гармоничное разгибание даже при высокой скорости ходьбы и бега.
- Демпфирование сгибания и разгибания можно регулировать отдельно индивидуально и независимо друг от друга.
- Большой угол сгибания при беге и спринте сверхточно контролируется за счет демпфирования сгибания.
- Ручная блокировка.



Макс. 100 кг

Комплект поставки

| | | | |
|------------|----------------------------|---|-----|
| 3S80 | Спортивный коленный модуль | 1 | шт. |
| 710H10=2X3 | Регулировочный ключ | 1 | шт. |

Official supplier of



Техническая информация

| Артикул | 3S80 | 3S80=1 |
|---|------------------------|------------------------|
| Макс. масса тела | 100 кг | 100 кг |
| Вес | 682 г | 682 г |
| Соединение в проксимальной части | Юстировочная пирамидка | Юстировочная пирамидка |
| Соединение в дистальной части | Юстировочная пирамидка | Юстировочная пирамидка |
| Угол сгибания | 135° | 135° |
| Системная высота | 48 мм | 48 мм |
| Системная высота в проксимальной части до исходной точки сборки | 28 мм | 28 мм |
| Системная высота в дистальной части до исходной точки сборки | 20 мм | 20 мм |
| Монтажная высота | 84 мм | 84 мм |
| Проксимальная монтажная высота до исходной точки сборки | 46 мм | 46 мм |
| Дистальная монтажная высота до исходной точки сборки | 38 мм | 38 мм |



3R2 Коленный модуль ProCarve

Алюминиевый одноосный коленный модуль, оснащенный высокоэффективным амортизирующим элементом и механизмом разблокировки для удобного присаживания. Осуществление динамичного хода обеспечивает амортизирующий пневмо и гидравлический узел. Давление воздуха, которое можно отрегулировать индивидуально, управляет фазой сгибания, а гидравлическая система — разгибания.

Подходит горнолыжных видов спорта, сноуборда и других видов спорта, связанных с катанием или скольжением, например, вейкбординг или водные лыжи (в том числе в соленой воде).

Особенности

- Коленный модуль ProCarve оснащен высокоэффективным амортизирующим пневмогидравлическим элементом.
- Функция разблокировки делает сидение удобным (например, на подъемнике).
- Индивидуально регулируемое давление воздуха управляет фазой сгибания, а гидравлический узел компенсирует разгибание.
- ProCarve — специально скоординированное системное решение для пользователей с ампутацией бедра и вычленением коленного сустава.
- Прочный, износостойкий и водонепроницаемый.

| Комплект поставки | | | |
|-------------------|----------------------------------|---|-----|
| 3R2 | Коленный модуль ProCarve | 1 | шт. |
| 4G115 | Блокировочная скоба для ProCarve | 1 | шт. |



Макс. 100 кг

Техническая информация

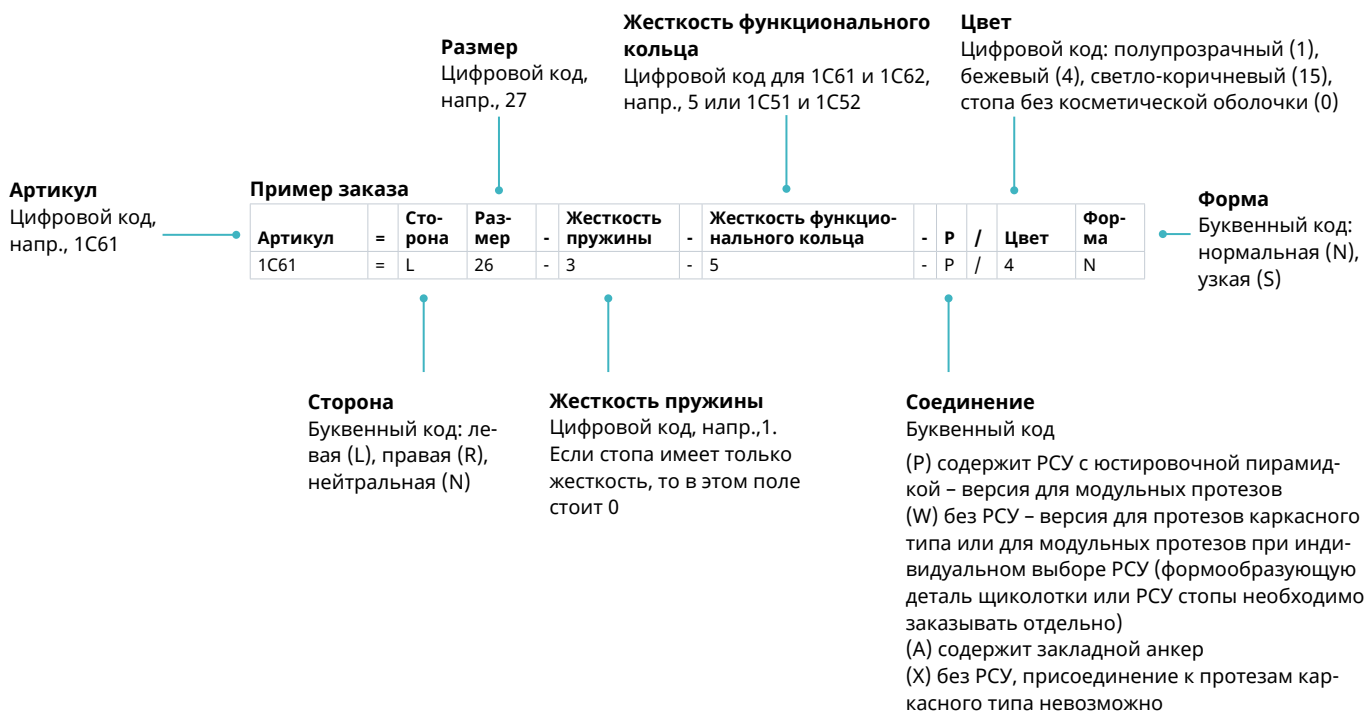
| | |
|---|------------------------|
| Артикул | 3R2 |
| Макс. масса тела | 100 кг |
| Вес | 2150 г |
| Соединение в проксимальной части | Юстировочная пирамидка |
| Соединение в дистальной части | Юстировочная пирамидка |
| Угол сгибания (без блокировки) | 80° |
| Угол сгибания (с блокировкой) | 67° |
| Системная высота | 241 мм |
| Системная высота в проксимальной части до исходной точки сборки | 34 мм |
| Системная высота в дистальной части до исходной точки сборки | 207 мм |
| Монтажная высота | 277 мм |
| Проксимальная монтажная высота до исходной точки сборки | 52 мм |
| Дистальная монтажная высота до исходной точки сборки | 225 мм |



Стопы

Структура артикулов на стопы Ottobock

Структура артикулов создана для упорядочения и идентификации стоп в различных вариантах исполнения. Различия в цветовых характеристиках и назначении использования стоп указаны в дополнительных кодах.





1G6 Легкая косметическая стопа

Легкая косметическая стопа 1G6 разработана специально для пациентов с низким уровнем активности. Особенности стопы являются небольшой вес, уверенная опора на пятку и анатомическая форма с гладкой поверхностью и отставленным большим пальцем. Стопа подходит для любого уровня ампутации при протезировании пациентов пожилого возраста.

Особенности

- Небольшой вес.
- Уверенная опора на пятку.
- Анатомическая форма с гладкой поверхностью и отставленным большим пальцем.



Макс. 75 кг

Комплект поставки

| | | | |
|-----|----------------------------|---|-----|
| 1G6 | Легкая косметическая стопа | 1 | шт. |
|-----|----------------------------|---|-----|

Техническая информация

| | |
|------------------------------|---|
| Уровень активности | 1 |
| Макс. масса тела | 75 кг |
| Сторона | Левая (L), правая (R) |
| Размеры | 23-27 см |
| Вес (без РСУ) | 330 г* |
| Форма стопы | Нормальная форма (N) для высоты каблука 10 +/- 5 мм |
| Цвет | Бежевый (4) |
| Системная высота с РСУ | 67 мм* |
| Монтажная высота с адаптером | 85 мм* |

* Для размера стопы 26 см.

Пример заказа

| Артикул | = | Сторона | Размер |
|---------|---|---------|--------|
| 1G6 | = | L | 26 |

Аксессуары / запасные части для 1G6



2R54 РСУ стопы с резьбовым соединением

2R54 РСУ стопы из алюминия позволяет соединить стопы SACH, SACH+, 1G6 и Dynamic с другими элементами протеза.



Макс. 100 кг

Комплект поставки

| | |
|--------|----------------------|
| 2D7=M8 | Резьбовое соединение |
|--------|----------------------|

Техническая информация

| Артикул | Макс. масса тела | Вес |
|---------|------------------|------|
| 2R54=M8 | 100 кг | 70 г |



Комплект поставки

2D7=M8 Резьбовое соединение

2R31 PCSU стопы с резьбовым соединением

2R31 PCSU стопы из титана позволяет соединить стопы SACH, SACH+, 1G6 и Dynamic с другими элементами протеза.



Макс. 100 кг

Техническая информация

| Артикул | Макс. масса тела | Вес |
|---------|------------------|------|
| 2R31=M8 | 100 кг | 65 г |



2R14 Соединительная пластина

Приклеивается к косметической заготовке и вставляется в PCSU стопы.

Техническая информация

| Артикул |
|---------|
| 2R14 |



Комплект поставки

1N38 Стопа со стандартным шарниром с пальцами 1 шт.

1N38 Стопа со стандартным шарниром с пальцами

Стопы со стандартными шарнирами 1N38 и 1N40 различаются по высоте каблука. Они имеют анатомическую форму с гладкой поверхностью и отформованными пальцами. Стопы со стандартными шарнирами позволяют пациенту быстро достигать устойчивой опорной поверхности. Они подходят, в частности, при протезировании бедра.

Особенности

- Анатомическая форма с гладкой поверхностью и отформованными пальцами.



Макс. 100 кг

Техническая информация

| | |
|------------------------------|---|
| Уровень активности | 1 |
| Макс. масса тела | 100 кг |
| Сторона | Левая (L), правая (R) |
| Размеры | 21-28 см |
| Вес (без PCSU) | Ок. 365 г* |
| Форма модуля стопы | Нормальная форма (N) для высоты каблука 10 +/- 5 мм |
| Цвет | Бежевый (4) |
| Системная высота с 2R51 | 50 мм* |
| Системная высота с 2R33/2R10 | 46 мм* |
| Монтажная высота с 2R51 | 68 мм* |
| Монтажная высота с 2R33/2R10 | 64 мм* |

* Для размера стопы 26 см.
 * При заказе стопы 1N38 21 размера используйте комплектующие для 22 размера.

Пример заказа

| Артикул | = | Сторона | Размер |
|---------|---|---------|--------|
| 1N38 | = | L | 26 |



1H40 Стопа со стандартным шарниром с пальцами

Стопы со стандартными шарнирами 1H38 и 1H40 различаются по высоте каблука. Они имеют анатомическую форму с гладкой поверхностью и отформованными пальцами. Стопы со стандартными шарнирами позволяют пациенту быстро достигать устойчивой опорной поверхности. Они подходят, в частности, при протезировании бедра.

Особенности

- Анатомическая форма с гладкой поверхностью и отформованными пальцами.



Макс. 100 кг

Комплект поставки

| | | | |
|------|--|---|-----|
| 1H40 | Стопа со стандартным шарниром с пальцами | 1 | шт. |
|------|--|---|-----|

Техническая информация

| | |
|------------------------------|---|
| Уровень активности | 1 |
| Макс. масса тела | 100 кг |
| Сторона | Левая (L), правая (R) |
| Размеры | 22-29 см |
| Вес (без РСУ) | Ок. 400 г* |
| Форма стопы | Нормальная форма (N) для высоты каблука 25 +/- 5 мм |
| Цвет | Бежевый (4) |
| Системная высота с 2R51 | 50 мм* |
| Системная высота с 2R33/2R10 | 46 мм* |
| Монтажная высота с 2R51 | 68 мм* |
| Монтажная высота с 2R33/2R10 | 64 мм* |

* Для размера стопы 26 см.

Пример заказа

| | | | |
|---------|---|---------|--------|
| Артикул | = | Сторона | Размер |
| 1H40 | = | L | 26 |

Аксессуары / запасные части для 1H38, 1H40



2R51 РСУ стопы со стандартным шарниром и резьбовым соединением, алюминий

С резиновым амортизатором и нижней закладной шайбой.



Макс. 100 кг

Техническая информация

| Артикул | Размеры | Макс. масса тела | Вес |
|------------|----------|------------------|-------|
| 2R51=22-25 | 22-27 см | 100 кг | 230 г |
| 2R51=26-27 | 26-27 см | 100 кг | 235 г |

Системная высота учтена в техническом описании. Для 2R51 требуется комплект дорсального упора.

- Следует заказывать отдельно.
- Для 2R51 в комбинации со стопами 1H* требуется комплект дорсального упора 2S88.



2R33 РСУ стопы со стандартным шарниром и резьбовым соединением, титан

С резиновым амортизатором и нижней закладной шайбой.



Макс. 100 кг

Техническая информация

| Артикул | Размеры | Макс. масса тела | Вес |
|------------|----------|------------------|-------|
| 2R33=22-25 | 22-25 см | 100 кг | 200 г |
| 2R33=26-30 | 26-30 см | 100 кг | 210 г |

· Системная высота учтена в техническом описании. Для 2R51 требуется комплект дорсального упора.



2R10 РСУ стопы со стандартным шарниром и резьбовым соединением, сталь

С резиновым амортизатором и нижней закладной шайбой.



Макс. 100 кг

Техническая информация

| Артикул | Размеры | Макс. масса тела | Вес |
|------------|----------|------------------|-------|
| 2R10=22-25 | 22-25 см | 100 кг | 325 г |
| 2R10=26-30 | 26-30 см | 100 кг | 340 г |

· Системная высота учтена в техническом описании. Для 2R51 требуется комплект дорсального упора.



2R22 Соединительная крышка

Приклеивается к косметической заготовке и вставляется в стопу.

Техническая информация

| Артикул | Размеры |
|---------|----------|
| 2R22=* | 22-30 см |

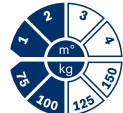


1S90 Стопа SACH с пальцами и отведенным большим пальцем

Стопа SACH 1S90 обладает естественной формой с гладкой поверхностью, отформованными пальцами и отведенным большим пальцем. Функциональные качества стопы достигаются благодаря комбинации сложноконтурного закладного элемента и функциональной оболочки из вспененного материала. Стопа разработана для использования в модульных протезах и протезах каркасного типа.

Особенности

- Естественная форма стопы с гладкой поверхностью, отформованными пальцами и отведенным большим пальцем.



Макс. 100 кг
Размер 22–25 см



Макс. 125 кг
Размер 26–28 см

Комплект поставки

| | | | |
|------|--|---|-----|
| 1S90 | Стопа SACH с пальцами и отведенным большим пальцем | 1 | шт. |
|------|--|---|-----|

Техническая информация

| | |
|------------------------------|---|
| Уровень активности | 1, 2 |
| Макс. масса тела | 125 кг |
| Сторона | Левая (L), правая (R) |
| Размеры | 22-28 см |
| Вес (без PCY) | 460 г* |
| Форма модуля стопы | Нормальная форма (N) для высоты каблука 10 +/- 5 мм |
| Цвет | Бежевый (4) |
| Системная высота с PCY | 67 мм* |
| Монтажная высота с адаптером | 85 мм* |

* Для размера стопы 26 см.

Пример заказа

| Артикул | = | Сторона | Размер | - | 0 | - | W | / | Цвет |
|---------|---|---------|--------|---|---|---|---|---|------|
| 1S90 | = | L | 26 | - | 0 | - | W | / | 4 |



1S49 Стопа SACH с пальцами

Стопы SACH 1S49 и 1S66 различаются по высоте каблука. Они имеют анатомическую форму с гладкой поверхностью и отформованными пальцами. Функциональные свойства стопы достигаются благодаря комбинации сложноконтурного закладного элемента и функциональной оболочки из вспененного материала. Стопы SACH разработаны для применения в протезах модульного и каркасного типа.

Особенности

- Естественная форма стандартной стопы с гладкой поверхностью и отформованными пальцами.



Макс. 100 кг
Размер 21–25 см



Макс. 125 кг
Размер 26–28 см

Комплект поставки

| | | | |
|------|-----------------------|---|-----|
| 1S49 | Стопа SACH с пальцами | 1 | шт. |
|------|-----------------------|---|-----|

Техническая информация

| | |
|------------------------------|---|
| Уровень активности | 1, 2 |
| Макс. масса тела | 125 кг |
| Размеры | 21-28 см |
| Сторона | Левая (L), правая (R) |
| Вес (без PCY) | 475 г* |
| Форма модуля стопы | Нормальная форма (N) для высоты каблука 10 +/- 5 мм |
| Цвет | Бежевый (4) |
| Системная высота с PCY | 67 мм* |
| Монтажная высота с адаптером | 85 мм* |

* Для размера стопы 26 см.

Пример заказа

| Артикул | = | Сторона | Размер |
|---------|---|---------|--------|
| 1S49 | = | L | 26 |



1S66 Стопа SACH с пальцами

Стопы SACH 1S49 и 1S66 различаются по высоте каблука. Они имеют анатомическую форму с гладкой поверхностью и отформированными пальцами. Функциональные свойства стопы достигаются благодаря комбинации сложноконтурного закладного элемента и функциональной оболочки из вспененного материала. Стопы SACH разработаны для применения в протезах модульного и каркасного типа.

Особенности

- Естественная форма стандартной стопы с гладкой поверхностью и отформированными пальцами.



Макс. 100 кг
Размер 22–25 см



Макс. 125 кг
Размер 26–30 см

Комплект поставки

| | | | |
|------|-----------------------|---|-----|
| 1S66 | Стопа SACH с пальцами | 1 | шт. |
|------|-----------------------|---|-----|

Техническая информация

| | |
|------------------------------|---|
| Уровень активности | 1, 2 |
| Макс. масса тела | 125 кг |
| Сторона | Левая (L), правая (R) |
| Размеры | 22-30 см |
| Вес (без PCY) | 485 г* |
| Форма стопы | Нормальная форма (N) для высоты каблука 18 +/- 5 мм |
| Цвет | Бежевый (4) |
| Системная высота с PCY | 67 мм* |
| Монтажная высота с адаптером | 85 мм* |

* Для размера стопы 26 см

Пример заказа

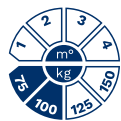
| | | | |
|---------|---|---------|--------|
| Артикул | = | Сторона | Размер |
| 1S66 | = | L | 26 |

Аксессуары / запасные части для 1S90, 1S49, 1S66



2R54 PCY стопы с резьбовым соединением

2R54 PCY стопы из алюминия позволяет соединить стопы SACH, SACH+, 1G6 и Dynamic с другими элементами протеза.



Макс. 100 кг

Комплект поставки

| | |
|---------|----------------------|
| 2D7=M10 | Резьбовое соединение |
|---------|----------------------|

Техническая информация

| | | |
|----------|------------------|------|
| Артикул | Макс. масса тела | Вес |
| 2R54=M10 | 100 кг | 80 г |



2R31 PCS стопы с резьбовым соединением

2R31 PCS стопы из титана позволяет соединить стопы SACH, SACH+, 1G6 и Dynamic с другими элементами протеза.



Макс. 125 кг

Комплект поставки

2D7=M10 Резьбовое соединение

Техническая информация

| Артикул | Макс. масса тела | Вес |
|----------|------------------|------|
| 2R31=M10 | 136 кг | 70 г |



2R8 PCS стопы SACH* с резьбовым соединением

2R8 PCS стопы из стали позволяет соединить стопы SACH, SACH+ и Dynamic с другими элементами протеза.



Макс. 125 кг

Комплект поставки

2D6=M10 Резьбовое соединение

Техническая информация

| Артикул | Макс. масса тела | Вес |
|---------|------------------|-------|
| 2R8=M10 | 125 кг | 125 г |



2R14 Соединительная пластина

Приклеивается к косметической заготовке и вставляется в PCS стопы.

Техническая информация

| Артикул |
|---------|
| 2R14 |



1S101 Стопа SACH+

Стопы SACH+ (Solid Ankle Cushion Heel) 1S101, 1S102 и 1S103 различаются по высоте каблука и форме стопы. Они обладают естественной формой с гладкой поверхностью, отформованными пальцами и отведенным большим пальцем. Функциональные свойства достигаются благодаря комбинации армированного стекловолокном закладного элемента и функциональной оболочки из вспененного материала. Стопы сконструированы для применения в модульных протезах.

Особенности

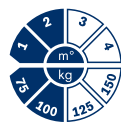
- Естественная форма стопы, гладкая поверхность, четко очерченные пальцы и отставленный большой палец.
- Износостойкая и надежная конструкция.
- Водостойкая.
- Легко чистится благодаря гладкой поверхности.

Комплект поставки

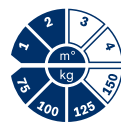
| | | | |
|-------|-------------|---|-----|
| 1S101 | Стопа SACH+ | 1 | шт. |
|-------|-------------|---|-----|



Макс. 80 кг
Размер 22-23 см



Макс. 100 кг
Размер 24-25 см



Макс. 125 кг
Размер 26-30 см

Техническая информация

| | |
|------------------------------|---|
| Уровень активности | 1, 2 |
| Макс. масса тела | 125 кг |
| Сторона | Левая (L), правая (R) |
| Размеры | 22-30 см |
| Вес (без PCY) | 590 г* |
| Форма стопы | Нормальная форма (N) для высоты каблука 10 +/- 5 мм |
| Цвет | Бежевый (4), светло-коричневый (15) |
| Системная высота с PCY | 67 мм* |
| Монтажная высота с адаптером | 85 мм* |

* Для размера стопы 26 см

- Системная высота с 2R54/2R31/2R8. Вес без PCY

Пример заказа

| Артикул | = | Сторона | Размер | - | 0 | - | W | / | Цвет |
|---------|---|---------|--------|---|---|---|---|---|------|
| 1S101 | = | L | 26 | - | 0 | - | W | / | 4 |

Аксессуары / запасные части для 1S101



Комплект поставки

| | |
|---------|----------------------|
| 2D7=M10 | Резьбовое соединение |
|---------|----------------------|

2R54 PCY стопы с резьбовым соединением

2R54 PCY стопы из алюминия позволяет соединить стопы SACH, SACH+, 1G6 и Dynamic с другими элементами протеза.



Макс. 100 кг

Техническая информация

| | | |
|----------|------------------|------|
| Артикул | Макс. масса тела | Вес |
| 2R54=M10 | 100 кг | 80 г |



2R31 PCSU стопы с резьбовым соединением

2R31 PCSU стопы из титана позволяет соединить стопы SACH, SACH+, 1G6 и Dynamic с другими элементами протеза.



Макс. 125 кг

Комплект поставки

2D7=M10 Резьбовое соединение

Техническая информация

| Артикул | Макс. масса тела | Вес |
|----------|------------------|------|
| 2R31=M10 | 136 кг | 70 г |



2R8 PCSU стопы SACH* с резьбовым соединением

2R8 PCSU стопы из стали позволяет соединить стопы SACH, SACH+ и Dynamic с другими элементами протеза.



Макс. 125 кг

Комплект поставки

2D6=M10 Резьбовое соединение

Техническая информация

| Артикул | Макс. масса тела | Вес |
|---------|------------------|-------|
| 2R8=M10 | 125 кг | 125 г |



2R14 Соединительная пластина для 2R54, 2R31, 2R8

Приклеивается к косметической заготовке и вставляется в PCSU стопы.

Техническая информация

| Артикул |
|---------|
| 2R14 |



1D10 Стопа Dynamic без PCY

Стопа 1D10 Dynamic без PCY идентична версии с PCY с функциональной и косметической точек зрения. Стопа обеспечивает хорошую динамику передней части стопы для пользователей с 1-2 уровнем активности и предназначена для использования в модульных протезах.

Особенности

- Функциональные качества стопы достигаются благодаря комбинации сложноконтурного закладного элемента и функциональной оболочки из вспененного материала.
- Обеспечивает комфорт при наступании на пятку и легкий динамичный перекач.
- Анатомическая форма с отставленным большим пальцем.
- Нормальная форма стопы.



Макс. 125 кг
Размер 22-30 см

Комплект поставки

| | | | |
|------|-----------------------|---|-----|
| 1D10 | Стопа Dynamic без PCY | 1 | шт. |
|------|-----------------------|---|-----|

Техническая информация

| | |
|------------------------------|-------------------------------------|
| Уровень активности | 1, 2 |
| Макс. масса тела | 125 кг |
| Сторона | Левая (L), правая (R) |
| Размеры | 22-30 см |
| Вес (без PCY) | 470 г* |
| Цвет | Бежевый (4), светло-коричневый (15) |
| Системная высота с PCY | 67 мм* |
| Монтажная высота с адаптером | 85 мм* |

* Для размера стопы 26 см

• Эта стопа может поставляться со специальным силиконовым чехлом.

Пример заказа

| Артикул | = | Сторона | Размер | - | 0 | - | W | / | Цвет |
|---------|---|---------|--------|---|---|---|---|---|------|
| 1D10 | = | L | 26 | - | 0 | - | W | / | 4 |

Аксессуары / запасные части для 1D10



2R54 PCY стопы с резьбовым соединением

2R54 PCY стопы из алюминия позволяет соединить стопы SACH, SACH+, 1G6 и Dynamic с другими элементами протеза.



Макс. 100 кг

Комплект поставки

| | |
|---------|----------------------|
| 2D7=M10 | Резьбовое соединение |
|---------|----------------------|

Техническая информация

| Артикул | Макс. масса тела | Вес |
|----------|------------------|------|
| 2R54=M10 | 100 кг | 80 г |

**Комплект поставки**

2D7=M10 Резьбовое соединение

2R31 PCSU стопы с резьбовым соединением

2R31 PCSU стопы из титана позволяет соединить стопы SACH, SACH+, 1G6 и Dynamic с другими элементами протеза.



Макс. 125 кг

Техническая информация

| Артикул | Макс. масса тела | Вес |
|----------|------------------|------|
| 2R31=M10 | 136 кг | 70 г |

**Комплект поставки**

2D6=M10 Резьбовое соединение

2R8 PCSU стопы SACH* с резьбовым соединением

2R8 PCSU стопы из стали позволяет соединить стопы SACH, SACH+ и Dynamic с другими элементами протеза.



Макс. 125 кг

Техническая информация

| Артикул | Макс. масса тела | Вес |
|---------|------------------|-------|
| 2R8=M10 | 125 кг | 125 г |



1D10 Стопа Dynamic с PCY

Стопа Dynamic 1D10 с PCY идентична версии без PCY с функциональной и косметической точек зрения. Стопа обеспечивает хорошую динамику передней части стопы для пользователей с 1-2 уровнем активности и предназначена для использования в модульных протезах.

Поставляется с титановым PCY в сборе и рассчитана на пользователей весом до 150 кг.

Особенности

- Функциональные качества стопы достигаются благодаря комбинации сложноконтурного закладного элемента и функциональной оболочки из вспененного материала.
- Обеспечивает комфорт при наступании на пятку и легкий динамичный пережат.
- Анатомическая форма с отставленным большим пальцем.
- Нормальная форма стопы.

| Комплект поставки | | | |
|-------------------|---------------------|---|-----|
| 1D10 | Стопа Dynamic с PCY | 1 | шт. |



Макс. 150 кг
Размер 22-30 см

Техническая информация

| | |
|------------------------------|---|
| Уровень активности | 1, 2 |
| Макс. масса тела | 150 кг |
| Сторона | Левая (L), правая (R) |
| Размеры | 22-30 см |
| Вес | 565 г* |
| Форма модуля стопы | Нормальная форма (N) для высоты каблука 10 +/- 5 мм |
| Цвет | Бежевый (4), светло-коричневый (15) |
| Системная высота с PCY | 67 мм* |
| Монтажная высота с адаптером | 85 мм* |

* Для размера стопы 26 см.

Пример заказа

| Артикул | = | Сторона | Размер | - | 0 | - | P | / | Цвет |
|---------|---|---------|--------|---|---|---|---|---|------|
| 1D10 | = | L | 26 | - | 0 | - | P | / | 4 |



1D11 Стопа Dynamic

Стопа Dynamic 1D11 имеет узкую форму и подходит, в частности, для женской или узкой мужской обуви. Она разработана для использования в модульных протезах и протезах каркасного типа.

Особенности

- Функциональные качества стопы достигаются благодаря комбинации сложноконтурного закладного элемента и функциональной оболочки из вспененного материала.
- Обеспечивает комфорт при наступании на пятку и легкий перекат.
- Анатомическая форма с отставленным большим пальцем.
- Естественный вид.
- Узкая форма стопы подходящая для женской или узкой мужской обуви.

Комплект поставки

| | | | |
|------|---------------|---|-----|
| 1D11 | Стопа Dynamic | 1 | шт. |
|------|---------------|---|-----|



Макс. 100 кг
Размер 22–25 см



Макс. 125 кг
Размер 26–28 см

Техническая информация

| | |
|------------------------------|--|
| Уровень активности | 1, 2 |
| Макс. масса тела | 125 кг |
| Сторона | Левая (L), правая (R) |
| Размеры | 22-28 см |
| Вес (без PCY) | 435 г* |
| Форма модуля стопы | Узкая форма для высоты каблука 20 +/- 5 мм |
| Цвет | Бежевый (4) |
| Системная высота с PCY | 67 мм* |
| Монтажная высота с адаптером | 85 мм* |

* Для размера стопы 26 см

Пример заказа

| | | | |
|---------|---|---------|--------|
| Артикул | = | Сторона | Размер |
| 1D11 | = | L | 26 |

Аксессуары / запасные части для 1D11



2R54 PCY стопы с резьбовым соединением

2R54 PCY стопы из алюминия позволяет соединить стопы SACH, SACH+, 1G6 и Dynamic с другими элементами протеза.



Макс. 100 кг

Техническая информация

| Артикул | Принадлежность для | Макс. масса тела | Вес |
|----------|--------------------|------------------|------|
| 2R54=M8 | 1D11=L22 | 100 кг | 70 г |
| | 1D11=L23 | | |
| | 1D11=L24 | | |
| | 1D11=L25 | | |
| | 1D11=R22 | | |
| | 1D11=R23 | | |
| | 1D11=R24 | | |
| 2R54=M10 | 1D11=R25 | 100 кг | 80 г |
| | 1D11=R26 | | |
| | 1D11=R27 | | |
| | 1D11=R28 | | |
| | 1D11=L26 | | |
| | 1D11=L27 | | |
| | 1D11=L28 | | |



2R31 PCSU стопы с резьбовым соединением

2R31 PCSU стопы из титана позволяет соединить стопы SACH, SACH+, 1G6 и Dynamic с другими элементами протеза.

Техническая информация

| Артикул | Принадлежность для | Макс. масса тела | Вес |
|----------|--|------------------|------|
| 2R31=M8 | 1D11=L22 1D11=L23 1D11=L24 1D11=L25 1D11=R22 1D11=R23 1D11=R24 1D11=R25 | 100 кг | 65 г |
| 2R31=M10 | 1D11=R26 1D11=R27 1D11=R28 1D11=L26 1D11=L27 1D11=L28 | 136 кг | 70 г |



2R8 PCSU стопы с резьбовым соединением

2R8 PCSU стопы из стали позволяет соединить стопы SACH, SACH+ и Dynamic с другими элементами протеза.

Техническая информация

| Артикул | Принадлежность для | Вес | Макс. масса тела |
|---------|--|-------|------------------|
| 2R8=M8 | 1D11=L22 1D11=L23 1D11=L24 1D11=L25 1D11=R22 1D11=R23 1D11=R24 1D11=R25 | 115 г | 100 кг |
| 2R8=M10 | 1D11=R26 1D11=R27 1D11=R28 1D11=L26 1D11=L27 1D11=L28 | 125 г | 125 кг |

| Комплект поставки | |
|-------------------|----------------------|
| 2D6 | Резьбовое соединение |



2R14 Соединительная пластина

Приклеивается к косметической заготовке и вставляется в PCSU стопы.

Техническая информация

| Артикул |
|---------|
| 2R14 |



1M10 Стопа Adjust с косметической оболочкой

При заказе стопы 1M10 Adjust в комплект входит оболочка стопы с соединительной крышкой и защитный носок Spectra.

Особенности

- Комфорт при наступании на пятку и хорошая амортизация, легкий перекат.
- Сохранение устойчивости стоя при перемещении веса тела.
- Многоосевая конструкция и гибкость функционального модуля компенсирует неровности опорной поверхности.
- Индивидуальные регулируемые характеристики пятки.



Макс. 80 кг
Размер 22-23 см



Макс. 100 кг
Размер 24-25 см



Макс. 125 кг
Размер 26-30 см

| Комплект поставки | | | | |
|-------------------|---------------------------------|--------------------------|---|-----|
| 1M10 | Стопа Adjust с косм. оболочкой | | 1 | шт. |
| 2C1 | Оболочка для стопы | | 1 | шт. |
| 2C19 | Соединительная крышка | для норм. оболочки стопы | 1 | шт. |
| 2C20 | Соединительная крышка | для узкой оболочки стопы | 1 | шт. |
| SL=SPECTRA-SOCK-7 | Защитный носок Spectra, длинный | | 1 | шт. |



2010



red dot design award winner 2010

Техническая информация

| | |
|--|---|
| Уровень активности | 1, 2 |
| Макс. масса тела | 125 кг |
| Сторона | Левая (L), правая (R) |
| Размеры | 22-30 см |
| Вес (без оболочки стопы) | 385 г* |
| Форма оболочки стопы | Узкая форма (S) для высоты каблука 20 +/- 5 мм (22-26 см) Нормальная форма (N) для высоты каблука 10 +/- 5 мм (22-30 см) |
| Цвет оболочки стопы | Бежевый (4), светло-коричневый (15) |
| Системная высота с нормальной оболочкой стопы | 57 мм* |
| Монтажная высота с нормальной оболочкой стопы | 75 мм* |

* Для размера стопы 26 см

Таблица подбора жесткости

| Размер стопы \ Жесткость | 22-23 см | 24-25 см | 26-27 см | 28-30 см |
|--------------------------|----------|-----------|-----------|------------|
| 1 | до 52 кг | до 58 кг | до 72 кг | до 77 кг |
| 2 | 53-68 кг | 59-76 кг | 73-95 кг | 78-100 кг |
| 3 | 69-80 кг | 77-100 кг | 96-125 кг | 101-125 кг |

Пример заказа

| | | | | | | | | | |
|---------|---|---------|--------|---|-----------|---|-----|------|-------|
| Артикул | = | Сторона | Размер | - | Жесткость | - | P / | Цвет | Форма |
| 1M10 | = | L | 26 | - | 2 | - | P / | 4 | N |

Аксессуары / запасные части для 1M10



2C1 Оболочка для стопы

Оболочка для стопы 2C1 — это защитное косметическое покрытие для стопы 1M10 Adjust. Она создает естественный внешний вид, имеет стандартную и узкую формы.

Техническая информация

| | | |
|-----------------------|-------------------------------------|-------------------------------------|
| Артикул | 2C1=*N | 2C1=*S |
| Сторона | Левая (L), правая (R) | Левая (L), правая (R) |
| Форма (выбор) | Нормальная (N) | Узкая (S) |
| Размеры | 22-30 см | 22-26 см |
| Вес | 195 г* | 165 г* |
| Высота каблука | 10 +/- 5 мм | 20 +/- 5 мм |
| Цвет | Бежевый (4), светло-коричневый (15) | Бежевый (4), светло-коричневый (15) |

* Для размера стопы 26 см

| Комплект поставки | | | | |
|-------------------|-----------------------|------------|---|-----|
| 2C1 | Оболочка для стопы | | 1 | шт. |
| 2C19 | Соединительная крышка | нормальная | 1 | шт. |
| 2C20 | Соединительная крышка | узкая | 1 | шт. |

Пример заказа

| | | | | | | |
|---------|---|---------|--------|---|------|-------|
| Артикул | = | Сторона | Размер | / | Цвет | Форма |
| 2C1 | = | L | 26 | / | 4 | N |



1C11 Стопа Terion K2

Стопа 1C11 Terion K2 предназначена для пользователей с низким или средним уровнем активности. Благодаря карбоновой пружине, покрытой специальным стекловолокном, обеспечивается хороший баланс между комфортом и динамикой, а так же обеспечивает плавный перекач с достаточной отдачей энергии.

Особенности

- Легкая и устойчивая конструкция.
- Эластичная пятка обеспечивает сбалансированное распределение нагрузки, хороший контакт с опорной поверхностью и высокую устойчивость при стоянии и ходьбе.
- Широкие возможности применения благодаря небольшой высоте и максимальному весу пользователя до 175 кг.
- Устойчивая к пыли, грязи и брызгам воды.



Макс. 100 кг
Размер 22-23 см



Макс. 150 кг
Размер 24-25 см



Макс. 175 кг
Размер 26-30 см

| Комплект поставки | | | | |
|--------------------|----------------------------------|--------------------|---|-----|
| 1C11 | Стопа Terion K2 | | 1 | шт. |
| 2C12 | Оболочка для стопы | | 1 | шт. |
| 2C13 | Крышка соединительная | | 1 | шт. |
| SL=SPECTRA-SOCK2-7 | Защитный носок Spectra, короткий | Для стопы 22-28 см | 1 | шт. |
| SL=SPECTRA-SOCK-7 | Защитный носок Spectra, длинный | Для стопы 29-30 см | 1 | шт. |

Техническая информация

| | |
|---|---|
| Уровень активности | 1, 2 |
| Макс. масса тела | 175 кг |
| Сторона | Левая (L), правая (R) |
| Размеры | 22-30 см |
| Вес (без оболочки стопы) | 325 г* |
| Форма оболочки стопы | Узкая форма (S) для высоты каблука 10 +/- 5 мм (22-23 см) Нормальная форма (N) для высоты каблука 10 +/- 5 мм (24-30 см) |
| Цвет оболочки стопы | Бежевый (4), светло-коричневый (15) |
| Вес (с оболочкой стопы) | 573 г* |
| Системная высота с нормальной оболочкой стопы | 46 мм* |
| Монтажная высота с нормальной оболочкой стопы | 64 мм* |

* Для размера стопы 26 см

Таблица подбора жесткости

| Размер стопы \ Масса тела | 22-23 см | 24-25 см | 26-28 см | 29-30 см |
|---------------------------|----------|----------|----------|----------|
| до 55 кг | 1 | 1 | 2 | 3 |
| 56-75 кг | 2 | 2 | | |
| 76-100 кг | 3 | 3 | 3 | |
| 101-125 кг | | 4 | 4 | 4 |
| 125-150 кг | | 5 | 5 | 5 |
| 151-175 кг | | | 6 | 6 |

■ Узкая оболочка стопы

■ Обычная оболочка стопы

Пример заказа

| | | | | | | | | | | |
|---------|---|---------|--------|---|-----------|---|---|---|------|-------|
| Артикул | = | Сторона | Размер | - | Жесткость | - | P | / | Цвет | Форма |
| 1C11 | = | L | 26 | - | 4 | - | P | / | 4 | N |

Аксессуары / запасные части для 1С11



2C12 Оболочка для стопы

Оболочка стопы 2C12 — это защитное косметическое покрытие с низким вырезом для стопы Terion, которое позволяет легко достать до регулировочных винтов. Специальные метки служат для быстрой и простой регулировки. Оболочка создает естественный внешний вид, имеет стандартную и узкую формы.

Техническая информация

| | | |
|----------------|-------------------------------------|-------------------------------------|
| Артикул | 2C12=*N | 2C12=*S |
| Сторона | Левая (L), правая (R) | Левая (L), правая (R) |
| Форма (выбор) | Нормальная (N) | Узкая (S) |
| Размеры | 24-30 см | 22-23 см |
| Вес | 225 г* | 192 г* |
| Высота каблука | 5 +/- 5 мм | 5 +/- 5 мм |
| Цвет | Бежевый (4), светло-коричневый (15) | Бежевый (4), светло-коричневый (15) |

* Для размера стопы 26 см и 23 см соответственно.

| Комплект поставки | | | |
|-------------------|-----------------------|---|-----|
| 2C12 | Оболочка для стопы | 1 | шт. |
| 2C13 | Крышка соединительная | 1 | шт. |

Пример заказа

| Артикул | = | Сторона | Размер | / | Цвет | Форма |
|---------|---|---------|--------|---|------|-------|
| 2C12 | = | L | 26 | / | 4 | N |



SL=SPECTRA-SOCK2-7 Защитный носок Spectra, короткий

Защитный носок Spectra черного цвета — защищает стопу от загрязнения и исключает звуки, которые могут возникать в косметической оболочке во время движения.

Техническая информация

| | |
|---------|--------------------|
| Артикул | SL=SPECTRA-SOCK2-7 |
|---------|--------------------|



SL=SPECTRA-SOCK-7 Защитный носок Spectra, длинный

Защитный носок Spectra черного цвета — защищает стопу от загрязнения и исключает звуки, которые могут возникать в косметической оболочке во время движения.

Техническая информация

| | |
|---------|-------------------|
| Артикул | SL=SPECTRA-SOCK-7 |
|---------|-------------------|



VS5 Стопа Restore

Стопа Restore разработана для пользователей, которые передвигаются с низкой активностью в основном в помещении и используют вспомогательные средства опоры за их пределами, и которым важно, чтобы стопа обеспечивала надежную поддержку.

Особенности

- Карбоновая пружина стопы не имеет болтовых соединений, тем самым обеспечивает необходимую устойчивость и плавность переката.
- С-образная форма обеспечивает улучшенную реакцию и устойчивость с первого контакта с опорной поверхностью до отрыва носка.
- Расщепленная носочная часть позволяет стопе адаптироваться к неровностям опорной поверхности.
- Регулируемая за счет четырех различных клиньев жесткость пятки обеспечивает мягкое наступание на пятку и исключает динамические удары.
- Защищена от воздействия пресной, соленой и хлорированной воды.



Макс. 136 кг
Размер 22–30 см

| Комплект поставки | | | |
|-------------------|---|---|-------|
| VS5 | Стопа Restore | 1 | шт. |
| FTC-2B-1 | Оболочка для стоп Kintrol и Restore для обуви с открытым носком | 1 | шт. |
| 2F13 | Пяточные клинья для VS4 и VS5 | 1 | набор |
| SL=SPECTRA-SOCK-7 | Защитный носок Spectra, длинный | 1 | шт. |

Техническая информация

| | |
|-------------------------|-------------------------------------|
| Уровень активности | 1, 2 |
| Макс. масса тела | 136 кг |
| Сторона | Левая (L), правая (R) |
| Размеры | 22-30 см |
| Форма оболочки стопы | С отставленным большим пальцем |
| Цвет оболочки стопы | Бежевый (4), светло-коричневый (15) |
| Вес (с оболочкой стопы) | 674 г* |
| Высота каблука | 10 мм |
| Монтажная высота | 89 мм* |

* Для размера стопы 26 см.

Таблица подбора жесткости

| Размер стопы \ Масса тела | 22 | 23 | 24 | 25 | 26 | 27 | 28 | 29 | 30 |
|---------------------------|----|----|----|----|----|----|----|----|----|
| 45–59 | 1 | 1 | 1 | 1 | 1 | 1 | – | – | – |
| 60–81 | 2 | 2 | 2 | 2 | 2 | 2 | 2 | 2 | – |
| 82–109 | – | 3 | 3 | 3 | 3 | 3 | 3 | 3 | 3 |
| 110–136 | – | – | 4 | 4 | 4 | 4 | 4 | 4 | 4 |

Пример заказа

| Артикул | = | Сторона | Размер | - | Жесткость | - | P | / | Цвет |
|---------|---|---------|--------|---|-----------|---|---|---|------|
| VS5 | = | L | 26 | - | 3 | - | P | / | 4 |

Аксессуары / запасные части для VS5



FTC-2B-1 Защитная оболочка для стопы Kintrol/Restore

FTC-2B-1* защитная оболочка для обуви с открытым носком для стоп Kintrol и Restore. Ее форма создает естественный внешний вид.



Комплект поставки

| | |
|----------|---|
| FTC-2B-1 | Защитная оболочка для стопы Kintrol/Restore |
|----------|---|

Техническая информация

| | |
|---------|-------------------------------------|
| Артикул | FTC-2B-1 |
| Сторона | Левая (L), правая (R) |
| Размеры | 22-30 см |
| Вес | 250 г* |
| Цвет | Бежевый (4), светло-коричневый (15) |

* Для размера стопы 26 см.



SL=SPECTRA-SOCK-7 Защитный носок Spectra, длинный

Защитный носок Spectra черного цвета — защищает стопу от загрязнения и исключает звуки, которые могут возникать в косметической оболочке во время движения.

Техническая информация

| | |
|---------|-------------------|
| Артикул | SL=SPECTRA-SOCK-7 |
|---------|-------------------|



VS4 Стопа Kintrol

Стопа Kintrol разработана для низко и средне активных пользователей, которые передвигаются в основном в помещении, используют вспомогательные опоры при ходьбе на открытом воздухе и нуждаются в надежной поддержке.

Особенности

- Гидравлическая стопа.
- Подошва полностью изготовлена из стекловолоконного пластика, который обеспечивает оптимальную гибкость и комфорт.
- Объем движений составляет 12° (2° тыльное сгибание, 10° подошвенное сгибание): увеличенная амплитуда движений в голеностопном шарнире обеспечивает естественную походку.
- Активный механизм дорсальной поддержки способствует увеличенному клиренсу во время фазы переноса и предотвращает спотыкание.
- Более естественный вид в положении сидя.
- Регулируемая за счет четырех различных клиньев жесткость пятки обеспечивает мягкое наступание на пятку и исключает динамические удары.
- Устойчивая к атмосферным воздействиям.



Макс. 136 кг
Размер 23–30 см

| Комплект поставки | | | |
|-------------------|---|---|-------|
| VS4 | Стопа Kintrol | 1 | шт. |
| FTC-2B-1 | Kintrol/Restore защитная оболочка стопы для обуви с открытым носком | 1 | шт. |
| 2F13 | Пяточные клинья для VS4 и VS5 | 1 | набор |
| SL=SPECTRA-SOCK-7 | Защитный носок Spectra, длинный | 1 | шт. |

Техническая информация

| | |
|-------------------------|-------------------------------------|
| Уровень активности | 1, 2 |
| Макс. масса тела | 136 кг |
| Сторона | Левая (L), правая (R) |
| Размеры | 23-30 см |
| Цвет оболочки стопы | Бежевый (4), светло-коричневый (15) |
| Вес (с оболочкой стопы) | 953 г* |
| Высота каблука | 10 мм |
| Монтажная высота | 112 мм* |

* Для размера стопы 26 см.

Таблица подбора жесткости

| Масса тела | Размер стопы | | | | | | | | | |
|------------|--------------|----|----|----|----|----|----|----|----|--|
| | 22 | 23 | 24 | 25 | 26 | 27 | 28 | 29 | 30 | |
| 45–59 | 1 | 1 | 1 | 1 | 1 | 1 | - | - | - | |
| 60–81 | 2 | 2 | 2 | 2 | 2 | 2 | 2 | 2 | - | |
| 82–109 | - | 3 | 3 | 3 | 3 | 3 | 3 | 3 | 3 | |
| 110–136 | - | - | 4 | 4 | 4 | 4 | 4 | 4 | 4 | |

Пример заказа

| | | | | | | | |
|---------|---|---------|--------|---|-----------|---|----------|
| Артикул | = | Сторона | Размер | - | Жесткость | - | Р / Цвет |
| VS4 | = | L | 26 | - | 3 | - | Р / 4 |

Аксессуары / запасные части для VS4



FTC-2B-1 Защитная оболочка для стопы Kintrol/Restore

FTC-2B-1*защитная оболочка стопы для обуви с открытым носком для стоп Kintrol и Restore. Ее форма создает естественный внешний вид.



Комплект поставки

| | |
|----------|---|
| FTC-2B-1 | Защитная оболочка для стопы Kintrol/Restore |
|----------|---|

Техническая информация

| | |
|---------|-------------------------------------|
| Артикул | FTC-2B-1 |
| Сторона | Левая (L), правая (R) |
| Размеры | 22-30 см |
| Вес | 250 г* |
| Цвет | Бежевый (4), светло-коричневый (15) |

* Для размера стопы 26 см.



SL=SPECTRA-SOCK-7 Защитный носок Spectra, длинный

Защитный носок Spectra черного цвета — защищает стопу от загрязнения и исключает звуки, которые могут возникать в косметической оболочке во время движения.

Техническая информация

| | |
|---------|-------------------|
| Артикул | SL=SPECTRA-SOCK-7 |
|---------|-------------------|



1A30 Стопа Грайсингер плюс

Стопа Грайсингер Плюс легко компенсирует неровности опорной поверхности благодаря многоосной конструкции. Подвижность во всех плоскостях реализована за счет смонтированного на резиновом амортизаторе титанового РСУ. Резиновый амортизатор поставляется в 3 различных вариантах жесткости. Соединительная пластиковая крышка для косметической заготовки входит в комплект поставки.

Особенности

- Многоосная конструкция компенсирует неровности поверхности опоры.
- Возможна индивидуальная подгонка благодаря резиновому амортизатору в трех различных вариантах жесткости (мягкий, средний, жесткий).
- Естественная картина походки благодаря оптимальным характеристикам переката.
- Анатомическая форма с отформованными пальцами.



Макс. 75 кг
Размер 24-25 см



Макс. 100 кг
Размер 26-29 см

| Комплект поставки | | | |
|-------------------|-----------------------------------|-------------------------|-------|
| 1A30 | Стопа Грайсингер Плюс | 1 | шт. |
| 2R86 | Соединительная пластиковая крышка | 1 | шт. |
| 2D3 | Комплект с отдельными деталями | для р-ра стопы 24-25 см | 1 шт. |
| 2D4 | Комплект с отдельными деталями | для р-ра стопы 26-29 см | 1 шт. |

Техническая информация

| | |
|--------------------|---|
| Уровень активности | 2, 3 |
| Макс. масса тела | 100 кг |
| Сторона | Левая (L), правая (R) |
| Размеры | 24-29 см |
| Вес | 705 г* |
| Форма модуля стопы | Нормальная форма для высоты каблука 10 +/- 5 мм |
| Цвет | Бежевый (4) |
| Системная высота | 69 мм* |
| Монтажная высота | 87 мм* |

* Для размера стопы 26 см

Пример заказа

| Артикул | = | Сторона | Размер |
|---------|---|---------|--------|
| 1A30 | = | L | 26 |



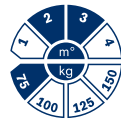
1D35 Стопа Dynamic Motion

От комфортной опоры на пятку с осязательным подошвенным сгибанием и достаточно упругим носочным отделом стопы до оптимальной подвижности в а-р и м-л направлениях: естественная и устойчивая походка является примером для стопы 1D35 Dynamic Motion. Благодаря особым характеристикам пружины из пластика в комбинации с функциональной полиуретановой оболочкой и встроенным промежуточным трикотажным ремнем, стопа Dynamic Motion обладает высокой отдачей энергии и обеспечивает возможность динамичного перехода из фазы опоры в фазу переноса. С контралатеральной стороны нагрузка при этом существенно снимается. В результате получается гармоничный и физиологичный перекал.

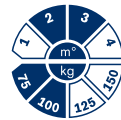
Особенности

- Прогрессивные динамические характеристики моментов голеностопного сустава в средней фазе опоры обеспечивают физиологический перекал и легкую ходьбу.
- Комфортная опора на пятку с заметным подошвенным сгибанием.
- Оптимизированная гибкость при перемещении вперед и из стороны в сторону.
- Хорошая отдача энергии благодаря особым характеристикам пластиковой пружины в сочетании с функциональной пеной и встроенным трикотажным ремнем.
- Оптимизированная упругость пружины в передней части стопы обеспечивает динамический переход из фазы опоры в фазу переноса.

| Комплект поставки | | | | |
|-------------------|-----------------------|----------------------|---|-----|
| 1D35 | Стопа Dynamic Motion | | 1 | шт. |
| 2C10 | Соединительная крышка | для размера 20-22 см | 1 | шт. |
| 2C11 | Соединительная крышка | для размера 23-30 см | 1 | шт. |



Макс. 75 кг
Размер 22-25 см



Макс. 100 кг
Размер 26-30 см

Техническая информация

| | |
|---------------------|---|
| Уровень активности | 2, 3 |
| Макс. масса тела | 100 |
| Сторона | Левая (L), правая (R) |
| Размеры | 22-30 см |
| Вес | 630 г* |
| Форма модуля стопы | Нормальная форма для высоты каблука 10 +/- 5 мм |
| Цвет оболочки стопы | Бежевый (4), светло-коричневый (15) |
| Системная высота | 68 мм* |
| Монтажная высота | 86 мм* |

* Для размера стопы 26 см.

Пример заказа

| Артикул | = | Сторона | Размер | - | 0 | - | P | / | Цвет |
|---------|---|---------|--------|---|---|---|---|---|------|
| 1D35 | = | L | 26 | - | 0 | - | P | / | 4 |



1C10 Стопа Terion

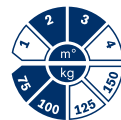
Стопа Terion 1C10 дает возможность пользователям со средней двигательной активностью испытать преимущества технологий с углеродным волокном. Легкий, гибкий и долговечный модуль стопы также оснащен пяткой анатомической формы и обеспечивает высокий уровень динамики для различных повседневных занятий.

Особенности

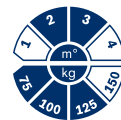
- Легкая, надежная и прочная карбоновая стопа с низкой монтажной высотой.
- Устойчива к пыли, грязи и брызгам воды.
- Вставка в стопе удлиняет переднюю часть стопы для более активной ходьбы с разной скоростью.



Макс. 75 кг
Размер 22-23 см



Макс. 100 кг
Размер 24-25 см



Макс. 125 кг
Размер 26-28 см

Комплект поставки

| | | | |
|--------------------|----------------------------------|---|-----|
| 1C10 | Стопа Terion | 1 | шт. |
| 2C12 | Оболочка для стопы | 1 | шт. |
| 2C13 | Крышка соединительная | 1 | шт. |
| SL=SPECTRA-SOCK2-7 | Защитный носок Spectra, короткий | 1 | шт. |



reddot award 2015
winner

Техническая информация

| | |
|---|---|
| Уровень активности | 2, 3 |
| Макс. масса тела | 125 кг |
| Сторона | Левая (L), правая (R) |
| Размеры | 22-28 см |
| Вес (без оболочки стопы) | 343 г* |
| Форма оболочки стопы | Узкая форма (S) для высоты каблука 5±5 мм (22-23 см), нормальная форма (N) для высоты каблука 5±5 мм (24-28 см) |
| Цвет оболочки стопы | Бежевый (4), светло-коричневый (15) |
| Вес (с оболочкой стопы) | 598 г* |
| Системная высота с нормальной оболочкой стопы | 49 мм* |
| Монтажная высота с нормальной оболочкой стопы | 67 мм* |

* Для размера стопы 26 см.

Таблица подбора жесткости

| Размер стопы | 22 - 23 см | 24 - 25 см | 26 - 28 см |
|--------------|-------------|-------------|-------------|
| Масса тела | | | |
| до 75 кг | Жесткость 2 | Жесткость 3 | Жесткость 4 |
| 76-100 кг | | | |
| 101-125 кг | | | |

■ Доступна узкая оболочка стопы ■ Доступна стандартная оболочка стопы

Пример заказа

| | | | | | | | | | |
|---------|---|---------|--------|---|-----------|---|-----|------|-------|
| Артикул | = | Сторона | Размер | - | Жесткость | - | P / | Цвет | Форма |
| 1C10 | = | L | 26 | - | 4 | - | P / | 4 | N |

Аксессуары / запасные части для 1С10



2C12 Оболочка для стопы

Оболочка стопы 2C12 — это защитное косметическое покрытие с низким вырезом для стопы Terion, которое позволяет легко достать до регулировочных винтов. Специальные метки служат для быстрой и простой регулировки. Оболочка создает естественный внешний вид, имеет стандартную и узкую формы.

Техническая информация

| | | |
|----------------|-------------------------------------|-------------------------------------|
| Артикул | 2C12=*N | 2C12=*S |
| Сторона | Левая (L), правая (R) | Левая (L), правая (R) |
| Форма (выбор) | Нормальная | Узкая |
| Размеры | 24-30 см | 22-23 см |
| Вес | 225 г* | 192 г* |
| Высота каблука | 5 +/- 5 мм | 5 +/- 5 мм |
| Цвет | Бежевый (4), светло-коричневый (15) | Бежевый (4), светло-коричневый (15) |

* Для размера стопы 26 см и 23 см соответственно.

Пример заказа

| Артикул | = | Сторона | Размер | / | Цвет | Форма |
|---------|---|---------|--------|---|------|-------|
| 2C12 | = | L | 26 | / | 4 | N |



SL=SPECTRA-SOCK2-7 Защитный носок Spectra, короткий

Защитный носок Spectra черного цвета — защищает стопу от загрязнения и исключает звуки, которые могут возникать в косметической оболочке во время движения.

Техническая информация

| | |
|---------|--------------------|
| Артикул | SL=SPECTRA-SOCK2-7 |
|---------|--------------------|



1C30-1 Стопа Trias

Trias 1C30-1 представляет собой модуль стопы для умеренно активных пользователей, которые свободно передвигаются в помещениях и на улице и которым важна постоянная стабильность при ходьбе.

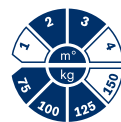
Особенности

- Гибкие сдвоенные пружины обеспечивают амортизацию при наступании на пятку и комфортный перекач.
- Треугольная форма стопы делает движения более сбалансированными и контролируемыми при ходьбе по неровным поверхностям.
- Легкая конструкция.
- Водостойкая: защита от пресной, соленой и хлорированной воды.
- Водоотводящие каналы предотвращают скопление воды в несущем модуле.
- Есть возможность применения узкой оболочки.

| Комплект поставки | | | | |
|-------------------|---------------------------------|--------------------------|---|-----|
| 1C30-1 | Стопа Trias | | 1 | шт. |
| 2C3-1 | Оболочка для стопы | | 1 | шт. |
| 2C10 | Соединительная крышка | для норм. оболочки стопы | 1 | шт. |
| 2C20 | Соединительная крышка | для узкой оболочки стопы | 1 | шт. |
| SL=SPECTRA-SOCK-7 | Защитный носок Spectra, длинный | | 1 | шт. |



Макс. 110 кг
Размер 25-26 см



Макс. 125 кг
Размер 27-30 см



Макс. 80 кг
Размер 21-22 см

Техническая информация

| | |
|---|---|
| Уровень активности | 2, 3 |
| Макс. масса тела | 125 кг |
| Сторона | Левая (L), правая (R) |
| Размеры | 21-30 см |
| Вес (без оболочки стопы) | 346 г* |
| Форма оболочки стопы | Узкая форма (S) для высоты каблука 20±5 мм (21-27 см), нормальная форма (N) для высоты каблука 10 +/- 5 мм (21-30 см) |
| Цвет оболочки стопы | Бежевый (4), светло-коричневый (15) |
| Вес (с оболочкой стопы) | 551 г* |
| Системная высота с нормальной оболочкой стопы | 95 мм* |
| Монтажная высота с нормальной оболочкой стопы | 113 мм* |

* Для размера стопы 26 см.

Таблица подбора жесткости

| Размер стопы \ Масса тела | 21 см | 22 см | 23 см | 24 см | 25 см | 26 см | 27 см | 28 см | 29 см | 30 см |
|---------------------------|-------|-------|-------|-------|-------|-------|-------|-------|-------|-------|
| 45 - 60 кг | 1 | 1 | 1 | 1 | - | - | - | - | - | - |
| 61 - 80 кг | 2 | 2 | 2 | 2 | 1 | 1 | 1 | 1 | - | - |
| 81 - 95 кг | - | - | 3 | 3 | 2 | 2 | 2 | 2 | 1 | 1 |
| 96 - 110 кг | - | - | - | - | 3 | 3 | 3 | 3 | 2 | 2 |
| 111 - 125 кг | - | - | - | - | - | - | 4 | 4 | 3 | 3 |

■ Доступны стандартная и узкая оболочка стопы

■ Доступна стандартная оболочка стопы

Пример заказа

| | | | | | | | | | | |
|---------|---|---------|--------|---|-----------|---|---|---|------|-------|
| Артикул | = | Сторона | Размер | - | Жесткость | - | P | / | Цвет | Форма |
| 1C30-1 | = | L | 26 | - | 2 | - | P | / | 4 | S |

Аксессуары / запасные части для 1С30-1



2С3-1 Оболочка для стопы

Оболочка стопы 2С3-1 — это защитное косметическое покрытие для стопы 1С30-1 Trias. Создает естественный внешний вид. Имеет специальные метки для быстрой и простой регулировки, а также отверстия в подошве стопы, позволяющие стекать воде.

Техническая информация

| | | |
|----------------|-------------------------------------|-------------------------------------|
| Артикул | 2С3-1=* | 2С3-1=*S |
| Сторона | Левая (L), правая (R) | Левая (L), правая (R) |
| Форма (выбор) | Нормальная | Узкая |
| Размеры | 21-30 см | 21-26 см |
| Вес | 205 г* | 165 г* |
| Высота каблука | 10 +/- 5 см | 20 +/- 5 |
| Цвет | Бежевый (4), светло-коричневый (15) | Бежевый (4), светло-коричневый (15) |

* Для размера стопы 26 см



SL=SPECTRA-SOCK-7 Защитный носок Spectra, длинный

Защитный носок Spectra черного цвета — защищает стопу от загрязнения и исключает звуки, которые могут возникать в косметической оболочке во время движения.

Техническая информация

| | |
|---------|-------------------|
| Артикул | SL=SPECTRA-SOCK-7 |
|---------|-------------------|



F22 Стопа Maverick Comfort AT

Maverick Comfort AT разработана для активных пользователей, которые много двигаются по разнообразным поверхностям в помещениях и на улице, и которым важна способность передвигаться с различной скоростью.

Особенности

- Низкая монтажная высота.
- Конструкция из стекловолокна обеспечивает высокую степень прочности и гибкости.
- Конструкция с отдельным килем для лучшей адаптации ходьбы к разным типам поверхности.
- Несъемная подошва во всю длину обеспечивает плавный перекаат во время фазы опоры.
- Защита от воздействия пресной, соленой и хлорированной воды.



Макс. 166 кг
Размер 23-30 см

| Комплект поставки | | | |
|-------------------|---------------------------------|---|-------|
| F22 | Стопа Maverick Comfort AT | 1 | шт. |
| FTC-2A-1 | Maverick защитная оболочка | 1 | шт. |
| 2F11 | Аксессуары | 1 | набор |
| SL=SPECTRA-SOCK-7 | Защитный носок Spectra, длинный | 1 | шт. |

Техническая информация

| | |
|-------------------------|-------------------------------------|
| Уровень активности | 2, 3 |
| Макс. масса тела | 166 кг |
| Сторона | Левая (L), правая (R) |
| Размеры | 23-30 см |
| Цвет оболочки стопы | Бежевый (4), светло-коричневый (15) |
| Вес (с оболочкой стопы) | 763 г* |
| Высота каблука | 10 мм |
| Монтажная высота | 117 мм* |

* Для размера стопы 26 см.

Таблица подбора жесткости

1 По весу и уровню активности

| Вес (кг) | Уровень активности | | |
|----------|--------------------|---------|---------|
| | Низкий | Средний | Высокий |
| 44-52 | 1 | 1 | 2 |
| 53-59 | 1 | 2 | 3 |
| 60-68 | 2 | 3 | 4 |
| 69-77 | 3 | 4 | 5 |
| 78-88 | 4 | 5 | 6 |
| 89-100 | 5 | 6 | 7 |
| 101-116 | 6 | 7 | 8 |
| 117-130 | 7 | 8 | 9 |
| 131-147 | 8 | 9 | - |
| 148-166 | 9 | - | - |

2 По размеру стопы

| Жесткость | Размер стопы | | | | | | | | |
|-----------|-----------------|-----------------|-----------------|----|-----|-----|-----|----|----|
| | 1 | 2 | 3 | 4 | 5 | 6 | 7 | 8 | 9 |
| 23 | без ограничений | | | | | *** | - | - | - |
| 24 | без ограничений | | | | | *** | *** | - | - |
| 25 | без ограничений | | | | | *** | *** | - | - |
| 26 | - | без ограничений | | | | *** | *** | ** | - |
| 27 | - | - | без ограничений | | | *** | *** | ** | ** |
| 28 | - | - | без ограничений | | *** | *** | ** | ** | |
| 29 | - | - | - | ** | ** | ** | ** | ** | ** |
| 30 | - | - | - | ** | ** | ** | ** | ** | ** |

** Не комбинировать с 3C88-3/3C98-3 C-Leg 4

*** Не комбинировать с 3C88-3/3C98-3 C-Leg 4 для веса > 100 кг

Пример заказа

| | | | | | | | |
|---------|---|---------|--------|---|-----------|---|----------|
| Артикул | = | Сторона | Размер | - | Жесткость | - | P / Цвет |
| F22 | = | L | 26 | - | 4 | - | P / 4 |

Аксессуары / запасные части для F22



FTC-2A-1 Защитная оболочка для стопы Maveric

FTC-2A-1 защитная оболочка для стопы Maveric. Ее форма обеспечивает естественный внешний вид.



Комплект поставки

| | |
|----------|-------------------------------------|
| FTC-2A-1 | Защитная оболочка для стопы Maveric |
|----------|-------------------------------------|

Техническая информация

| | |
|---------|-------------------------------------|
| Артикул | FTC-2A-1 |
| Сторона | Левая (L), правая (R) |
| Размеры | 23-30 см |
| Вес | 250 г* |
| Цвет | Бежевый (4), светло-коричневый (15) |

* Для размера стопы 26 см.



SL=SPECTRA-SOCK-7 Защитный носок Spectra, длинный

Защитный носок Spectra черного цвета — защищает стопу от загрязнения и исключает звуки, которые могут возникать в косметической оболочке во время движения.

Техническая информация

| | |
|---------|-------------------|
| Артикул | SL=SPECTRA-SOCK-7 |
|---------|-------------------|



1C56 Стопа Taleo Adjust

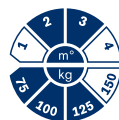
Стопа Taleo Adjust разработана для активных пользователей, которые передвигаются в самых разных условиях, как в помещении, так и на открытом воздухе, и придают большое значение выбору обуви.

Особенности

- Карбоновая стопа с регулируемой высотой каблука.
- Простая плавная регулировка высоты каблука от 0 до 7 см позволяет носить разную обувь. Можно обеспечить оптимальную совместимость с индивидуальным протезом.
- Плавный перекач с пятки на носок позволяет легко и комфортно ходить без «мертвых зон» — в зависимости от обуви.
- Благодаря трем различным пяточным клиньям можно настроить динамику походки в соответствии с индивидуальными потребностями.
- Защита от пресной, соленой и хлорированной воды.
- Отверстия в подошве стопы предотвращают скапливание воды в протезе.



Макс. 110 кг
Размер 25–26 см



Макс. 125 кг
Размер 27–30 см



Макс. 80 кг
Размер 21–22 см

| Комплект поставки | | | | |
|--------------------|--------------------------------------|------------------------|---|-------|
| 1C56 | Стопа Taleo Adjust | | 1 | шт. |
| 2C15=*-L | Низкая оболочка для стопы 1C56 | альтернатива | 1 | шт. |
| 2C8 | Оболочка для стоп 1C56 и 1C59 | альтернатива | 1 | шт. |
| 2C21 | Соединительная крышка для 2C70 и 2C8 | для оболочки стопы 2C8 | 1 | шт. |
| 2F50 | Пяточные клинья для стопы Taleo | | 1 | набор |
| SL=SPEC TRA-SOCK-7 | Защитный носок Спектра, длинный | | 1 | шт. |

Техническая информация

| | |
|---|-------------------------------------|
| Уровень активности | 2, 3 |
| Макс. масса тела | 115 кг |
| Сторона | Левая (L), правая (R) |
| Размеры | 22-28 см |
| Вес (без оболочки стопы) | 680 г* |
| Форма оболочки стопы | Нормальная |
| Цвет оболочки стопы | Бежевый (4), светло-коричневый (15) |
| Вес (с оболочкой стопы) | 930 г* |
| Системная высота с нормальной оболочкой стопы | 100 мм* |
| Монтажная высота с нормальной оболочкой стопы | 118 мм* |
| Высота каблука | 0-70 мм* |

* Для размера стопы 26 см.

Таблица подбора жесткости

1 По весу и уровню активности

| Вес (кг) | Низкий уровень активности | | Нормальный уровень активности | |
|----------|---------------------------|---|-------------------------------|---|
| | 1 | 2 | 3 | 4 |
| до 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 | – |

2 По размеру стопы

| Размер стопы | Жесткость | | | | | | |
|--------------|-----------|---|---|---|---|---|---|
| | 1 | 2 | 3 | 4 | 5 | 6 | 7 |
| 22 | | | | | | – | – |
| 23 | | | | | | | – |
| 24 | | | | | | | – |
| 25 | | | | | | | |
| 26 | | | | | | | |
| 27 | – | – | | | | | |
| 28 | – | – | | | | | |

Пример заказа с оболочкой 2C8 или 2C15=*-L

| Артикул | = | Сторона | Размер | - | Жесткость | - | P / | Цвет | Форма |
|---------|---|---------|--------|---|-----------|---|-----|------|-------|
| 1C56 | = | L | 26 | - | 4 | - | P / | 4 | |
| 1C56 | = | L | 26 | - | 4 | - | P / | 4 | N-L |

Аксессуары / запасные части для 1C56



2C15=*-L Низкая оболочка для стопы 1C56

Оболочка для стопы 2C15=*-L представляет собой низкую защитную косметическую оболочку для стопы Taleo Adjust 1C56. Ее внешняя форма создает естественный вид. В подошве имеются отверстия, позволяющие стекать воде.

Техническая информация

| | |
|----------------|-------------------------------------|
| Артикул | 2C8 |
| Сторона | Левая (L), правая (R) |
| Форма (выбор) | Нормальная |
| Размеры | 22-30 см |
| Вес | 250 г* |
| Высота каблука | 10 +/- 5 мм |
| Цвет | Бежевый (4), светло-коричневый (15) |

* Технические данные касаются размера 26 см

| Комплект поставки | | | |
|-------------------|--------------------------------|---|-----|
| 2C15=*-L | Низкая оболочка для стопы 1C56 | 1 | шт. |
| 2C21 | Соединительная крышка | 1 | шт. |



2C8 Оболочка для стоп 1C56 и 1C59

2C8 — защитная косметическая оболочка для стоп 1C56 Taleo Adjust и 1C59 Taleo Adapt. Создает естественный внешний вид. В подошве имеются отверстия, позволяющие стекать воде.

Техническая информация

| | |
|----------------|-------------------------------------|
| Артикул | 2C8 |
| Сторона | Левая (L), правая (R) |
| Форма (выбор) | Нормальная |
| Размеры | 22-30 см |
| Вес | 250 г* |
| Высота каблука | 10 +/- 5 мм |
| Цвет | Бежевый (4), светло-коричневый (15) |

* Технические данные касаются размера 26 см

| Комплект поставки | | | |
|-------------------|-------------------------------|---|-----|
| 2C8 | Оболочка для стоп 1C56 и 1C59 | 1 | шт. |
| 2C21 | Соединительная крышка | 1 | шт. |



SL=SPECTRA-SOCK-7 Защитный носок Spectra, длинный

Защитный носок Spectra черного цвета — защищает стопу от загрязнения и исключает звуки, которые могут возникать в косметической оболочке во время движения.

Техническая информация

| | |
|---------|-------------------|
| Артикул | SL=SPECTRA-SOCK-7 |
|---------|-------------------|



1C70 Стопа Evanto

Стопа 1C70 Evanto разработана для активных пользователей, которые передвигаются в самых разных условиях как в помещении, так и на улице, придают большое значение естественному ощущению ходьбы, повышенной выносливости и высокой степени комфорта на неровной местности.

Особенности

- Инновационный дизайн Evanto сохраняет максимум энергии при наступании на пятку и возвращает ее при отрыве носка, обеспечивая толчок вперед.
- Высококачественные буфера обеспечивают амортизацию до 24 мм при наступании на пятку.
- При спуске по лестнице или с бордюра Evanto обеспечивает амортизацию вертикальной ударной нагрузки до 9 мм при наступании на стопу полностью.
- Инновационная многослойная система обеспечивает стабильность и высокую степень комфорта благодаря движению в сагиттальной плоскости до 20°, медиолатеральной +/- 10° и торсионному +/- 4°.
- Настраиваемые характеристики передней части стопы и пятки помогут удовлетворить индивидуальные потребности пользователей.
- Защищена от пресной, соленой и хлорированной воды.

| Комплект поставки | | | |
|-------------------|---|-----------------------|-------|
| 1C70 | Стопа Evanto | | 1 шт. |
| 2C70 | Оболочка стопы для Evanto | | 1 шт. |
| 2C21 | Соединительная крышка для 2C70 и 2C8 | | 1 шт. |
| 2F70 | Верхний клин для 1C70 | | 1 шт. |
| 2F71 | Нижний клин для 1C70 | | 1 шт. |
| 2U3=1-7 | Защитный носок Spectra для модулей стоп | для размеров 22-25 см | 1 шт. |
| 2U3=2-7 | Защитный носок Spectra для модулей стоп | для размеров 26-30 см | 1 шт. |



Макс. 100 кг
Размер 21–24 см



Макс. 150 кг
Размер 25–30 см

Техническая информация

| | |
|---|---|
| Уровень активности | 2, 3, 4 |
| Макс. масса тела | 125 кг |
| Сторона | Левая (L), правая (R) |
| Размеры | 22-30 см |
| Вес (без оболочки стопы) | 450 г* |
| Форма оболочки стопы | Нормальная форма для высоты каблука 10 +/- 5 мм |
| Цвет оболочки стопы | Бежевый (4), светло-коричневый (15) |
| Вес (с оболочкой стопы) | 725 г* |
| Системная высота с нормальной оболочкой стопы | 82 мм* |

* Для размера стопы 26 см.

Таблица подбора жесткости

| Размер стопы | 22 см | 23 см | 24 см | 25 см | 26 см | 27 см | 28 см | 29 см | 30 см |
|--------------|-------|-------|-------|-------|-------|-------|-------|-------|-------|
| Масса тела | | | | | | | | | |
| до 58 кг | 1 | 1 | 1 | 1 | - | - | - | - | - |
| 59 – 72 кг | 2 | 2 | 2 | 2 | 2 | 2 | 2 | 2 | 2 |
| 73 – 86 кг | 3 | 3 | 3 | 3 | 3 | 3 | 3 | 3 | 3 |
| 87 – 100 кг | 4 | 4 | 4 | 4 | 4 | 4 | 4 | 4 | 4 |
| 101 – 125 кг | - | - | - | - | 5 | 5 | 5* | 5* | 5* |

* Не сочетайте конфигурацию с коленными модулями 3C88-3 C-Leg или 3C98-3 C-Leg.

Пример заказа

| | | | | | | | | | |
|---------|---|---------|--------|---|-----------|---|-----|------|-------|
| Артикул | = | Сторона | Размер | - | Жесткость | - | P / | Цвет | Форма |
| 1C70 | = | L | 26 | - | 4 | - | P / | 4 | N |

Аксессуары / запасные части для 1С70



2С70 Оболочка для стопы Evanto

Защитная косметическая оболочка 2С70 для модуля стопы Evanto 1С70 создает естественный вид. На ней имеются метки для быстрой и простой сборки протеза, а также отверстия в подошве, позволяющие стекать воде.

Техническая информация

| | |
|----------------|-------------------------------------|
| Артикул | 2С70 |
| Сторона | Левая (L), правая (R) |
| Форма (выбор) | Нормальная |
| Размеры | 22-30 см |
| Вес | 275 г* |
| Высота каблука | 10 +/- 5 мм |
| Цвет | Бежевый (4), светло-коричневый (15) |

* Для размера стопы 26 см.

Пример заказа

| Артикул | = | Сторона | Размер | / | Цвет | Форма |
|---------|---|---------|--------|---|------|-------|
| 2С70 | = | L | 26 | / | 4 | N |



2С21 Соединительная крышка для 2С70 и 2С8

В сочетании с косметическими оболочками 2С70 и 2С8 соединительная крышка 2С21 образует разъемное модульное соединение, к которой можно приклеивать косметическую облицовку протеза из вспененных материалов.

Техническая информация

| | |
|----------------|-------------------------------------|
| Артикул | 2С21 |
| Сторона | Левая (L), правая (R) |
| Размеры | 22-30 см |
| Высота каблука | 10 +/- 5 мм |
| Цвет | Бежевый (4), светло-коричневый (15) |
| Для | 2С8=*, 2С70=* оболочки для стоп |

Пример заказа

| Артикул | = | Сторона | Размер | / | Цвет | Форма |
|---------|---|---------|--------|---|------|-------|
| 2С70 | = | L | 26/27 | / | 4 | N |



2F70 Верхний клин для 1С70

Верхний клин 2F70* различной степени жесткости позволяет осуществить индивидуальную регулировку характеристик пятки модуля стопы 1С70 Evanto.

Техническая информация

| Артикул | |
|--------------|--------------|
| 2F70=22/23-1 | 2F70=26/27-1 |
| 2F70=22/23-2 | 2F70=26/27-2 |
| 2F70=22/23-3 | 2F70=26/27-3 |
| 2F70=22/23-4 | 2F70=26/27-4 |
| 2F70=22/23-5 | 2F70=26/27-5 |
| 2F70=24/25-1 | 2F70=28/30-1 |
| 2F70=24/25-2 | 2F70=28/30-2 |
| 2F70=24/25-3 | 2F70=28/30-3 |
| 2F70=24/25-4 | 2F70=28/30-4 |
| 2F70=24/25-5 | 2F70=28/30-5 |



2F71 Нижний клин для 1C70

Нижний клин 2F71* различной степени жесткости. Основная задача нижнего клина - индивидуальная адаптация передней части стопы и характеристик переката, а также для индивидуальной регулировки характеристик пятки модуля стопы 1C70 Evanto.

Техническая информация

| Артикул | |
|--------------|--------------|
| 2F71=22/23-1 | 2F71=26/27-1 |
| 2F71=22/23-2 | 2F71=26/27-2 |
| 2F71=22/23-3 | 2F71=26/27-3 |
| 2F71=22/23-4 | 2F71=26/27-4 |
| 2F71=22/23-5 | 2F71=26/27-5 |
| 2F71=24/25-1 | 2F71=28/30-1 |
| 2F71=24/25-2 | 2F71=28/30-2 |
| 2F71=24/25-3 | 2F71=28/30-3 |
| 2F71=24/25-4 | 2F71=28/30-4 |
| 2F71=24/25-5 | 2F71=28/30-5 |



2U3 Защитный носок Spectra для модулей стоп

Защитный носок Spectra черного цвета — защищает стопу от загрязнения и исключает звуки, которые могут возникать в косметической оболочке во время движения.

Техническая информация

| Артикул | |
|---------|--|
| 2U3=1-7 | |
| 2U3=2-7 | |



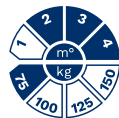
1C50 Стопа Taleo

Стопа Taleo 1C50 разработана для активных пользователей, которые много двигаются по разнообразным поверхностям в помещениях и на улице и которым важна возможность долго находиться на ногах.

Особенности

- Двойные верхние пружины и длинная подошвенная пружина с карбоновым основанием обеспечивают плавный перекат и эффективную отдачу энергии в широком диапазоне скоростей ходьбы.
- Уникальное гибкое соединение карбоновых пружин в передней части стопы обеспечивает оптимальную адаптацию к различным условиям опорной поверхности.
- Индивидуальная настройка жесткости пятки за счет трех различных вариантов пяточных клиньев.
- Защита от пресной, соленой и хлорированной воды.
- Водоотводящие каналы на соединительном PCS и дренажные отверстия в подошве стопы предотвращают скопление воды в протезе.

| Комплект поставки | | | | |
|-------------------|---------------------------------|--------------------------|---|-------|
| 1C50 | Стопа Taleo | | 1 | шт. |
| 2C19 | Соединительная крышка | для норм. оболочки стопы | 1 | шт. |
| 2C20 | Соединительная крышка | для узкой оболочки стопы | 1 | шт. |
| 2F50 | Пяточные клинья для Taleo | | 1 | набор |
| SL=SPECTRA-SOCK-7 | Защитный носок Spectra, длинный | | 1 | шт. |



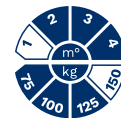
Макс. 88 кг
Размер 22 см



Макс. 100 кг
Размер 23-24 см



Макс. 115 кг
Размер 25 см



Макс. 130 кг
Размер 26 см



Макс. 150 кг
Размер 27-30 см

Техническая информация

| | |
|---|---|
| Уровень активности | 2, 3, 4 |
| Макс. масса тела | 150 кг |
| Сторона | Левая (L), правая (R) |
| Размеры | 22-30 см |
| Вес (без оболочки стопы) | 461 г* |
| Форма оболочки стопы | Узкая форма (S) для высоты каблука 15±5 мм (22-25 см), нормальная форма (N) для высоты каблука 10 +/- 5 мм (24-30 см) |
| Цвет оболочки стопы | Бежевый (4), светло-коричневый (15) |
| Вес (с оболочкой стопы) | 690 г* |
| Системная высота с нормальной оболочкой стопы | 132 мм* |
| Монтажная высота с нормальной оболочкой стопы | 150 мм* |

* Для размера стопы 26 см.

Подбор жесткости пружины в зависимости от

1 массы тела и уровня активности

| Масса тела (кг) | Нормальный уровень активности | Высокий уровень активности |
|-----------------|-------------------------------|----------------------------|
| до 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 размера стопы

| Жесткость | Размер стопы | | | | | | | | |
|-----------|--------------|---|---|---|---|---|---|---|---|
| | 1 | 2 | 3 | 4 | 5 | 6 | 7 | 8 | 9 |
| 22 | | | | | | - | - | - | - |
| 23 | | | | | | | - | - | - |
| 24 | | | | | | | | - | - |
| 25 | | | | | | | | | - |
| 26 | | | | | | | | * | - |
| 27 | - | - | | | | | | * | * |
| 28 | - | - | | | | | | * | * |
| 29 | - | - | - | | | | | * | * |
| 30 | - | - | - | | | | | * | * |

* Не сочетать конфигурацию с 3C88-3 / 3C98-3 C-Leg 4.

■ Доступна узкая оболочка стопы (высота каблука 15±5 мм)

■ Доступны обе оболочки стопы

■ Доступна нормальная оболочка стопы (высота каблука 10 ± 5 мм)

Пример заказа

| Артикул | = | Сторона | Размер | - | Жесткость | - | P / | Цвет | Форма |
|---------|---|---------|--------|---|-----------|---|-----|------|-------|
| 1C50 | = | L | 26 | - | 4 | - | P / | 4 | N |



1C51 Стопа Taleo Vertical Shock

Стопа Taleo VS 1C51 разработана для активных пользователей, которые много двигаются по разнообразным поверхностям в помещениях и на улице и которым важна способность ходить, не уставая. Благодаря хорошим показателям скручивания этот модуль обеспечивает ощутимую разгрузку культы. Все это в сочетании с ярко выраженной амортизацией гарантирует высокий уровень комфорта при повседневном использовании.

Особенности

- Компенсация моментов кручения ($\pm 10^\circ$) в сочетании с вертикальной амортизацией (до 15 мм) разгружает культю и повышает комфорт в повседневной жизни.
- Двойные верхние пружины и длинная подошвенная пружина с карбоновым основанием обеспечивают плавный перекач и эффективную отдачу энергии в широком диапазоне скоростей ходьбы.
- Уникальное гибкое соединение карбоновых пружин в передней части стопы обеспечивает оптимальную адаптацию к меняющемуся рельефу местности при ходьбе.
- Настраиваемая жесткость пятки благодаря трем различным вариантам пяточных клиньев.
- Водоотводящие каналы на соединительном PCY и дренажные отверстия в подошве стопы предотвращают скопление воды в протезе.



Макс. 88 кг
Размер 22 см



Макс. 100 кг
Размер 23–24 см



Макс. 115 кг
Размер 25 см



Макс. 130 кг
Размер 26 см



Макс. 150 кг
Размер 27–30 см

| Комплект поставки | | | | |
|-------------------|---------------------------------|--------------------------|---|-------|
| 1C51 | Стопа Taleo Vertical Shock | | 1 | шт. |
| 2C19 | Соединительная крышка | для норм. оболочки стопы | 1 | шт. |
| 2C20 | Соединительная крышка | для узкой оболочки стопы | 1 | шт. |
| 2F50 | Пяточные клинья для Taleo | | 1 | набор |
| 2Z362 | Функциональное кольцо | | 1 | набор |
| SL=SPECTRA-SOCK-7 | Защитный носок Spectra, длинный | | 1 | шт. |

Техническая информация

| | |
|---|---|
| Уровень активности | 2, 3, 4 |
| Макс. масса тела | 150 кг |
| Сторона | Левая (L), правая (R) |
| Размеры | 22-30 см |
| Вес (без оболочки стопы) | 751 г* |
| Форма оболочки стопы | Узкая форма (S) для высоты каблука 15±5 мм (22-25 см), нормальная форма (N) для высоты каблука 10 +/- 5 мм (24-30 см) |
| Цвет оболочки стопы | Бежевый (4), светло-коричневый (15) |
| Вес (с оболочкой стопы) | 980 г* |
| Системная высота с нормальной оболочкой стопы | 167 мм* |
| Монтажная высота с нормальной оболочкой стопы | 185 мм* |

* Для размера стопы 26 см.

Подбор жесткости пружины в зависимости от

1 массы тела и уровня активности

| Масса тела (кг) | Нормальный уровень активности | Высокий уровень активности |
|-----------------|-------------------------------|----------------------------|
| до 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 размера стопы

| Жесткость | Размер стопы | | | | | | | | |
|-----------|--------------|---|---|---|---|---|---|---|---|
| | 1 | 2 | 3 | 4 | 5 | 6 | 7 | 8 | 9 |
| 22 | | | | | | | | | |
| 23 | | | | | | | | | |
| 24 | | | | | | | | | |
| 25 | | | | | | | | | |
| 26 | | | | | | | | * | - |
| 27 | - | - | | | | | | * | * |
| 28 | - | - | | | | | | * | * |
| 29 | - | - | - | | | | * | * | * |
| 30 | - | - | - | | | | * | * | * |

* Не сочетать конфигурацию с 3C88-3 / 3C98-3 C-Leg 4.

■ Доступна узкая оболочка стопы (высота каблука 15±5 мм)

■ Доступны обе оболочки стопы

■ Доступна нормальная оболочка стопы (высота каблука 10 ± 5 мм)

Пример заказа

| Артикул | = | Сторона | Размер | - | Жесткость | - | / | P | Цвет | Форма |
|---------|---|---------|--------|---|-----------|---|---|---|------|-------|
| 1C51 | = | R | 26 | - | 4 | - | / | P | 4 | N |

Аксессуары / запасные части для 1C51



2Z362 Функциональное кольцо

Функциональное кольцо 2Z362 является частью стопы 1C51 Taleo Vertical Shock. Оно доступно в различных категориях жесткости, адаптированных к соответствующей весовой категории стопы.

Техническая информация

| Артикул | Жесткость функционального кольца | Макс. масса тела |
|---------|----------------------------------|------------------|
| 2Z362=1 | 1 | 51 кг |
| 2Z362=2 | 2 | 58 кг |
| 2Z362=3 | 3 | 67 кг |
| 2Z362=4 | 4 | 77 кг |
| 2Z362=5 | 5 | 88 кг |
| 2Z362=6 | 6 | 100 кг |
| 2Z362=7 | 7 | 115 кг |
| 2Z362=8 | 8 | 130 кг |
| 2Z362=9 | 9 | 150 кг |



1C52 Стопа Taleo Harmony

Стопа Taleo Harmony 1C52 разработана для активных пользователей, которые много двигаются по разнообразным поверхностям в помещениях и на улице и которым важна способность ходить, не уставая. Благодаря встроенной вакуумной системе этот модуль в течение всего дня обеспечивает надежную фиксацию и отличный контроль протеза, а также высокий уровень комфорта.

Особенности

- Встроенный насос Harmony P3 обеспечивает постоянную надежную фиксацию протеза.
- Компенсация моментов кручения ($\pm 10^\circ$) в сочетании с вертикальной амортизацией (до 15 мм) разгружает культю и повышает комфорт в повседневной жизни.
- Двойные верхние карбоновые пружины и длинная подошвенная карбоновая пружина обеспечивают плавный пережат и эффективную отдачу энергии в широком диапазоне скоростей ходьбы.
- Уникальное гибкое соединение карбоновых пружин в передней части стопы обеспечивает оптимальную адаптацию к меняющемуся рельефу местности при ходьбе.
- Настраиваемая жесткость пятки благодаря трем различным вариантам пяточных клиньев.
- Водоотводящие каналы на соединительном РСУ и дренажные отверстия в подошве стопы предотвращают скопление воды в протезе.

| Комплект поставки | | | | |
|-------------------|--|--------------------------|---|-------|
| 1C52 | Стопа Taleo Harmony | | 1 | шт. |
| 2C19 | Соединительная крышка | для норм. оболочки стопы | 1 | шт. |
| 2C20 | Соединительная крышка | для узкой оболочки стопы | 1 | шт. |
| 2F50 | Пяточные клинья для Taleo | | 1 | набор |
| 2Z360 | Функциональное кольцо | | 1 | набор |
| 2R117=0 | Набор для протеза голени, 30 мм, титан | | 1 | шт. |
| SL=SPECTRA-SOCK-7 | Защитный носок Spectra, длинный | | 1 | шт. |



Техническая информация

| | |
|---|---|
| Уровень активности | 2, 3, 4 |
| Макс. масса тела | 150 кг |
| Сторона | Левая (L), правая (R) |
| Размеры | 22-30 см |
| Вес (без оболочки стопы) | 751 г* |
| Форма оболочки стопы | Узкая форма (S) для высоты каблука 15±5 мм (22-25 см), нормальная форма (N) для высоты каблука 10 +/- 5 мм (24-30 см) |
| Цвет оболочки стопы | Бежевый (4), светло-коричневый (15) |
| Вес (с оболочкой стопы) | 980 г* |
| Системная высота с нормальной оболочкой стопы | 167 мм* |
| Монтажная высота с нормальной оболочкой стопы | 185 мм* |

* Для размера стопы 26 см.

Подбор жесткости пружины в зависимости от

1 массы тела и уровня активности

| Масса тела (кг) | Нормальный уровень активности | Высокий уровень активности |
|-----------------|-------------------------------|----------------------------|
| до 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 размера стопы

| Жесткость | Размер стопы | | | | | | | | |
|-----------|--------------|---|---|---|---|---|---|---|---|
| | 1 | 2 | 3 | 4 | 5 | 6 | 7 | 8 | 9 |
| 22 | | | | | | - | - | - | - |
| 23 | | | | | | | - | - | - |
| 24 | | | | | | | - | - | - |
| 25 | | | | | | | | - | - |
| 26 | | | | | | | | * | - |
| 27 | - | - | | | | | | * | * |
| 28 | - | - | | | | | | * | * |
| 29 | - | - | - | | | | * | * | * |
| 30 | - | - | - | | | | * | * | * |

* Не сочетать конфигурацию с 3C88-3 / 3C98-3 C-Leg 4.

■ Доступна узкая оболочка стопы (высота каблука 15±5 мм) ■ Доступны обе оболочки стопы ■ Доступна нормальная оболочка стопы (высота каблука 10 ± 5 мм)

Пример заказа

| Артикул | = | Сторона | Размер | - | Жесткость | P | - / | Цвет | Форма |
|---------|---|---------|--------|---|-----------|---|-----|------|-------|
| 1C52 | = | R | 26 | - | 4 | P | - / | 4 | N |

Аксессуары / запасные части для 1C52



2Z360 Функциональное кольцо

Функциональное кольцо 2Z360 является частью стопы 1C52 Taleo Harmony. В комплект поставки входит функциональное кольцо с двумя клапанами, два уплотнительных кольца, распорная шайба и смазка.

Техническая информация

| Артикул | Жесткость функционального кольца | Макс. масса тела |
|---------|----------------------------------|------------------|
| 2Z360=1 | 1 | 51 кг |
| 2Z360=2 | 2 | 58 кг |
| 2Z360=3 | 3 | 67 кг |
| 2Z360=4 | 4 | 77 кг |
| 2Z360=5 | 5 | 88 кг |
| 2Z360=6 | 6 | 100 кг |
| 2Z360=7 | 7 | 115 кг |
| 2Z360=8 | 8 | 130 кг |
| 2Z360=9 | 9 | 150 кг |



1C53 Стопа Taleo Low Profile

Стопа Taleo Low Profile 1C53 разработана для активных пользователей, которые много двигаются по разнообразным поверхностям в помещениях и на улице и которым важна способность ходить, не уставая.

Особенности

- Двойные верхние карбоновые пружины и длинная подошвенная карбоновая пружина обеспечивают плавный перекач и эффективную отдачу энергии в широком диапазоне скоростей ходьбы.
- Уникальное гибкое соединение карбоновых пружин в передней части стопы обеспечивает оптимальную адаптацию к различным условиям опорной поверхности.
- Конструкция в виде пирамиды обеспечивает контролируемое движение вперед при перекаче, что является обычным для низкопрофильных стоп.
- Настройка жесткости пятки за счет трех различных вариантов пяточных клиньев.
- Водоотводящие каналы на соединительном PCS и дренажные отверстия в подошве стопы предотвращают скопление воды в протезе.

| Комплект поставки | | | | |
|-------------------|---------------------------------|--------------------------|---|-------|
| 1C53 | Стопа Taleo Low Profile | | 1 | шт. |
| 2C19 | Соединительная крышка | для норм. оболочки стопы | 1 | шт. |
| 2C20 | Соединительная крышка | для узкой оболочки стопы | 1 | шт. |
| 2F50 | Пяточные клинья для Taleo | | 1 | набор |
| SL=SPECTRA-SOCK-7 | Защитный носок Spectra, длинный | | 1 | шт. |



Макс. 88 кг
Размер 22 см



Макс. 100 кг
Размер 23–24 см



Макс. 115 кг
Размер 25 см



Макс. 130 кг
Размер 26 см



Макс. 150 кг
Размер 27–30 см

Техническая информация

| | |
|---|---|
| Уровень активности | 2, 3, 4 |
| Макс. масса тела | 150 кг |
| Сторона | Левая (L), правая (R) |
| Размеры | 22-30 см |
| Вес (без оболочки стопы) | 355 г* |
| Форма оболочки стопы | Узкая форма (S) для высоты каблука 15±5 мм (22-25 см), нормальная форма (N) для высоты каблука 10 +/- 5 мм (24-30 см) |
| Цвет оболочки стопы | Бежевый (4), светло-коричневый (15) |
| Вес (с оболочкой стопы) | 584 г* |
| Системная высота с нормальной оболочкой стопы | 47 мм* |
| Монтажная высота с нормальной оболочкой стопы | 65 мм* |

* Для размера стопы 26 см.

Подбор жесткости пружины в зависимости от

1 массы тела и уровня активности

| Масса тела (кг) | Нормальный уровень активности | Высокий уровень активности |
|-----------------|-------------------------------|----------------------------|
| до 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 размера стопы

| Жесткость | Размер стопы | | | | | | | | |
|-----------|--------------|---|---|---|---|---|---|---|---|
| | 1 | 2 | 3 | 4 | 5 | 6 | 7 | 8 | 9 |
| 22 | | | | | | - | - | - | - |
| 23 | | | | | | | - | - | - |
| 24 | | | | | | | - | - | - |
| 25 | | | | | | | | - | - |
| 26 | | | | | | | | * | - |
| 27 | - | - | | | | | | * | * |
| 28 | - | - | | | | | | * | * |
| 29 | - | - | - | | | | * | * | * |
| 30 | - | - | - | | | | * | * | * |

* Не сочетать конфигурацию с 3C88-3 / 3C98-3 C-Leg 4.

■ Доступна узкая оболочка стопы (высота каблука 15±5 мм) ■ Доступны обе оболочки стопы ■ Доступна нормальная оболочка стопы (высота каблука 10 ± 5 мм)

Пример заказа

| Артикул | = | Сторона | Размер | - | Жесткость | - | P / | Цвет | Форма |
|---------|---|---------|--------|---|-----------|---|-----|------|-------|
| 1C53 | = | L | 26 | - | 4 | - | P / | 4 | N |



1C58 Стопа Taleo Side Flex

Стопа 1C58 Taleo Side Flex разработана для активных пользователей, которые много двигаются по разнообразным поверхностям в помещениях и на улице и придают большое значение легкой ходьбе и высокой степени комфорта при движении по неровной местности.

Особенности

- Карбоновая пружина стопы не имеет болтовых соединений, тем самым обеспечивает необходимую устойчивость и плавность переката.
- Боковые нагрузки на коленный сустав, которые часто воспринимаются как раздражающие, могут быть уменьшены.
- Двойные верхние карбоновые пружины и длинная подошвенная карбоновая пружина обеспечивают плавный перекат и эффективную отдачу энергии в широком диапазоне скоростей ходьбы.
- Уникальное гибкое соединение карбоновых пружин в передней части стопы обеспечивает оптимальную адаптацию к различным условиям опорной поверхности.
- Изогнутая нижняя сторона шарнирного узла обеспечивает более контролируемое движение вперед во время переката по сравнению с низкопрофильными стопами с адаптером.
- Настраиваемая амортизация и скорость ходьбы благодаря трем вариантам пяточных клиньев.
- Надежная технология, не требующая технического обслуживания.
- Защищена от воздействия пресной, соленой и хлорированной воды.

| Комплект поставки | | | | |
|-------------------|---------------------------------|--------------------------|---|-------|
| 1C58 | Стопа Taleo Side Flex | | 1 | шт. |
| 2C19 | Соединительная крышка | для норм. оболочки стопы | 1 | шт. |
| 2C20 | Соединительная крышка | для узкой оболочки стопы | 1 | шт. |
| 2F50 | Пяточные клинья для Taleo | | 1 | набор |
| SL=SPECTRA-SOCK-7 | Защитный носок Spectra, длинный | | 1 | шт. |



Макс. 88 кг
Размер 22 см



Макс. 100 кг
Размер 23-24 см



Макс. 115 кг
Размер 25 см



Макс. 150 кг
Размер 26-30 см

Техническая информация

| | |
|---|---|
| Уровень активности | 3, 4 |
| Макс. масса тела | 130 кг |
| Сторона | Левая (L), правая (R) |
| Размеры | 22-30 см |
| Вес (без оболочки стопы) | 602 г* |
| Форма оболочки стопы | Узкая форма (S) для высоты каблука 15±5 мм (22-25 см), нормальная форма (N) для высоты каблука 10 +/- 5 мм (24-30 см) |
| Цвет оболочки стопы | Бежевый (4), светло-коричневый (15) |
| Вес (с оболочкой стопы) | 826 г* |
| Системная высота с нормальной оболочкой стопы | 69 мм* |
| Монтажная высота с нормальной оболочкой стопы | 97 мм* |

* Для размера стопы 26 см.

Подбор жесткости пружины в зависимости от

1 массы тела и уровня активности

| Масса тела (кг) | Нормальный уровень активности | Высокий уровень активности |
|-----------------|-------------------------------|----------------------------|
| до 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 | - |

2 размера стопы

| Жесткость | Размер стопы | | | | | | | |
|-----------|--------------|---|---|---|---|---|---|---|
| | 1 | 2 | 3 | 4 | 5 | 6 | 7 | 8 |
| 22 | | | | | | - | - | - |
| 23 | | | | | | | - | - |
| 24 | | | | | | | - | - |
| 25 | | | | | | | | - |
| 26 | | | | | | | | * |
| 27 | - | - | | | | | | * |
| 28 | - | - | | | | | | * |
| 29 | - | - | - | | | | * | * |
| 30 | - | - | - | | | | * | * |

* Не сочетать конфигурацию с 3C88-3 / 3C98-3 C-Leg 4.

■ Доступна узкая оболочка стопы (высота каблука 15±5 мм)

■ Доступны обе оболочки стопы

■ Доступна нормальная оболочка стопы (высота каблука 10 ± 5 мм)

Пример заказа

| Артикул | = | Сторона | Размер | - | Жесткость | - | P / | Цвет | Форма |
|---------|---|---------|--------|---|-----------|---|-----|------|-------|
| 1C58 | = | L | 26 | - | 4 | - | P / | 4 | N |

Аксессуары / запасные части для 1C50, 1C51, 1C52, 1C53, 1C58



2C15 Оболочка для стопы Taleo

2C15 — защитная косметическая оболочка для стопы Taleo. Сроздает естественный внешний вид. На ней имеются метки для быстрой и простой сборки протеза, а также отверстия в подошве, позволяющие стекать воде.

Техническая информация

| | | |
|----------------|-------------------------------------|-------------------------------------|
| Артикул | 2C15=*N | 2C15=*S |
| Сторона | Левая (L), правая (R) | Левая (L), правая (R) |
| Форма (выбор) | Нормальная | Узкая |
| Размеры | 22-30 см | 22-25 см |
| Вес | 229 г* | 184 г* |
| Высота каблука | 10 +/- 5 мм | 15 +/- 5 мм |
| Цвет | Бежевый (4), светло-коричневый (15) | Бежевый (4), светло-коричневый (15) |

* Для размеров 26 см и 25 см соответственно.

Пример заказа

| Артикул | = | Сторона | Размер | / | Цвет | Форма |
|---------|---|---------|--------|---|------|-------|
| 2C15 | = | L | 26 | / | 4 | N |



SL=SPECTRA-SOCK-7 Защитный носок Spectra, длинный

Защитный носок Spectra черного цвета — защищает стопу от загрязнения и исключает звуки, которые могут возникать в косметической оболочке во время движения.

Техническая информация

| | |
|---------|-------------------|
| Артикул | SL=SPECTRA-SOCK-7 |
|---------|-------------------|



1C59 Стопа Taleo Adapt

Стопа Taleo Adapt разработана для активных пользователей, которые передвигаются в самых разных условиях, как в помещении, так и на открытом воздухе и придают большое значение легкости ходьбы. Гидравлический блок голеностопного модуля позволяет стопе адаптироваться к неровным поверхностям, обеспечивая большую гибкость и комфорт.

Особенности

- Гидравлический голеностопный модуль.
- Регулируемые клапаны 2° тыльного сгибания и 10° подошвенного сгибания позволяют регулировать сопротивление в соответствии с индивидуальными потребностями пользователя.
- Три линии индикатора угла показывают расположение гидравлического голеностопного модуля (подошвенное сгибание, нейтральное положение, тыльное сгибание). Они помогают специалисту ориентироваться и позволяют функционально правильно выполнить сборку.
- Можно использовать три различных варианта пяточных клиньев для настройки ударной нагрузки при наступании на пятку и динамики ходьбы.
- Отверстия в подошве стопы предотвращают скапливание воды в протезе.
- Защита от пресной, соленой и хлорированной воды.



Макс. 130 кг
Размер 22–30 см

| Комплект поставки | | | |
|-------------------|--------------------------------------|---|-------|
| 1C59 | Стопа Taleo Adapt | 1 | шт. |
| 2C8 | Оболочка для стоп 1C56 и 1C59 | 1 | шт. |
| 2C21 | Соединительная крышка для 2C70 и 2C8 | 1 | шт. |
| 2F50 | Пяточные клинья для Taleo | 1 | набор |
| SL=SPECTRA-SOCK-7 | Защитный носок Spectra, длинный | 1 | шт. |

Техническая информация

| | |
|---|-------------------------------------|
| Уровень активности | 3, 4 |
| Макс. масса тела | 130 кг |
| Сторона | Левая (L), правая (R) |
| Размеры | 22-30 см |
| Вес (без оболочки стопы) | 622 г* |
| Цвет оболочки стопы | Бежевый (4), светло-коричневый (15) |
| Вес (с оболочкой стопы) | 899 г* |
| Системная высота с нормальной оболочкой стопы | 115 мм* |
| Монтажная высота с нормальной оболочкой стопы | 134 мм* |

* Для размера стопы 26 см.

Пример заказа

| Артикул | = | Сторона | Размер | - | Жесткость | - | P | / | Цвет | Форма |
|---------|---|---------|--------|---|-----------|---|---|---|------|-------|
| 1C59 | = | L | 26 | - | 4 | - | P | / | 4 | N |

Аксессуары / запасные части для 1C59



2C8 Оболочка для стоп 1C56 и 1C59

2C8 — защитная косметическая оболочка для стоп 1C56 Taleo Adjust и 1C59 Taleo Adapt. Создает естественный внешний вид. В подошве имеются отверстия, позволяющие стекать воде.

Техническая информация

| | |
|----------------|-------------------------------------|
| Артикул | 2C8 |
| Сторона | Левая (L), правая (R) |
| Форма (выбор) | Нормальная |
| Размеры | 22-30 см |
| Вес | 250 г* |
| Высота каблука | 10 +/- 5 мм |
| Цвет | Бежевый (4), светло-коричневый (15) |

* Технические данные касаются размера 26 см

| Комплект поставки | | | |
|-------------------|-------------------------------|---|-----|
| 2C8 | Оболочка для стоп 1C56 и 1C59 | 1 | шт. |
| 2C21 | Соединительная крышка | 1 | шт. |



F21 Стопа Maverick Xtreme AT

Maverick Xtreme AT — стопа из стекловолокна. Надежная и долговечная, для высоких нагрузок, разработана для очень активных пользователей, которые много двигаются по разнообразным поверхностям в помещениях и на улице и которым важно долгое нахождение на ногах.

Особенности

- Разработана для очень высоких нагрузок.
- Конструкция с отдельным килем обеспечивает инверсию/эверсию стопы на +/- 16° для контроля ходьбы по любым поверхностям.
- Плавный перекач во время фазы опоры.
- Легкое стекловолокно.
- Инновационная конструкция пятки и мыска.
- Водостойкая.



Макс. 166 кг
Размер 23–30 см

| Комплект поставки | | | |
|-------------------|--|---|-------|
| F21 | Стопа Maverick Xtreme AT | 1 | шт. |
| FTC-2A-1 | Оболочка для стопы Maverick с отставленным пальцем | 1 | шт. |
| 2F11 | Аксессуары для стопы | 1 | набор |
| SL=SPECTRA-SOCK-7 | Защитный носок Spectra, длинный | 1 | шт. |

Техническая информация

| | |
|-------------------------|-------------------------------------|
| Уровень активности | 3, 4 |
| Макс. масса тела | 166 кг |
| Сторона | Левая (L), правая (R) |
| Размеры | 23-30 см |
| Цвет оболочки стопы | Бежевый (4), светло-коричневый (15) |
| Вес (с оболочкой стопы) | 798 г* |
| Высота каблука | 10 мм |
| Монтажная высота | 170 мм* |

* при использовании стопы 26 см.

Подбор жесткости пружины в зависимости от

1 массы тела и уровня активности

| Масса тела (кг) | Уровень активности | | |
|-----------------|--------------------|-----------|---------|
| | Низкий | Умеренный | Высокий |
| 44–52 | 1 | 1 | 2 |
| 53–59 | 1 | 2 | 3 |
| 60–68 | 2 | 3 | 4 |
| 69–77 | 3 | 4 | 5 |
| 78–88 | 4 | 5 | 6 |
| 89–100 | 5 | 6 | 7 |
| 101–116 | 6 | 7 | 8 |
| 117–130 | 7 | 8 | 9 |
| 131–147 | 8 | 9 | - |
| 148–166 | 9 | - | - |

2 размера стопы

| Размер стопы | Жесткость | | | | | | | | |
|--------------|-----------|---|---|-----|-----|-----|-----|-----|-----|
| | 1 | 2 | 3 | 4 | 5 | 6 | 7 | 8 | 9 |
| 23 | | | | | | | - | - | - |
| 24 | | | | | | | | - | - |
| 25 | | | | | | | | - | - |
| 26 | - | | | | | | | | - |
| 27 | - | - | | | | | | | |
| 28 | - | - | | | | | | | |
| 29 | - | - | - | *** | *** | *** | *** | *** | *** |
| 30 | - | - | - | *** | *** | *** | *** | ** | ** |

** Не сочетать конфигурацию с 3B1-2* или 3B1-3* Genium

*** Не сочетать конфигурацию с 3B1-2* или 3B1-3* Genium для массы тела > 125 кг

Пример заказа

| | | | | | | | |
|---------|---|---------|--------|---|-----------|---|----------|
| Артикул | = | Сторона | Размер | - | Жесткость | - | Р / Цвет |
| F21 | = | L | 26 | - | 4 | - | P / 4 |



F23 Стопа Maverick Vertical Shock

Стопа Maverick Vertical Shock разработана для очень активных пользователей, которые много передвигаются по разнообразным поверхностям в помещениях и на улице и придают большое значение удобной ходьбе.



Макс. 136 кг
Размер 23-30 см

Техническая информация

| | |
|--------------------------------|-------------------------------------|
| Уровень активности | 3, 4 |
| Макс. масса тела | 147 кг |
| Сторона | Левая (L), правая (R) |
| Размеры | 23-30 см |
| Цвет оболочки стопы | Бежевый (4), светло-коричневый (15) |
| Вес (с оболочкой стопы) | 1072 г* |
| Высота каблука | 10 мм |
| Монтажная высота | 217 мм* |

* Для размера стопы 26 см.

| Комплект поставки | | | |
|-------------------|--|---|-------|
| F23 | Стопа Maverick Vertical Shock | 1 | шт. |
| FTC-2A-1 | Оболочка для стопы Maverick с отставленным пальцем | 1 | шт. |
| 2F11 | Аксессуары для стопы | 1 | набор |
| SL=SPECTRA-SOCK-7 | Защитный носок Spectra, длинный | 1 | шт. |

Подбор жесткости пружины в зависимости от

1 массы тела и уровня активности

| Масса тела (кг) | Уровень активности | | |
|-----------------|--------------------|-----------|---------|
| | Низкий | Умеренный | Высокий |
| 44-52 | 1 | 1 | 2 |
| 53-59 | 1 | 2 | 3 |
| 60-68 | 2 | 3 | 4 |
| 69-77 | 3 | 4 | 5 |
| 78-88 | 4 | 5 | 6 |
| 89-100 | 5 | 6 | 7 |
| 101-116 | 6 | 7 | 8 |
| 117-130 | 7 | 8 | 9 |
| 131-147 | 8 | 9 | - |

2 размера стопы

| Жесткость | Размер стопы | | | | | | | | |
|-----------|--------------|---|---|---|---|---|---|---|---|
| | 1 | 2 | 3 | 4 | 5 | 6 | 7 | 8 | 9 |
| 23 | | | | | | | - | - | - |
| 24 | | | | | | | | - | - |
| 25 | | | | | | | | - | - |
| 26 | - | | | | | | | | - |
| 27 | - | - | | | | | | | |
| 28 | - | - | | | | | | | |
| 29 | - | - | - | | | | | | |
| 30 | - | - | - | | | | | | |

нет ограничений

Пример заказа

| | | | | | | | | | |
|---------|---|---------|--------|---|-----------|---|---|---|------|
| Артикул | = | Сторона | Размер | - | Жесткость | - | Р | / | Цвет |
| F23 | = | L | 26 | - | 4 | - | P | / | 4 |

Аксессуары / запасные части для F21, F23



FTC-2A-1 Оболочка для стопы Maverick

Оболочка FTC-2A-1* представляет собой защитный косметический чехол с отставленным пальцем для стопы Maverick. Его внешняя форма создает естественный вид.

Техническая информация

| | |
|---------|-------------------------------------|
| Артикул | FTC-2A-1 |
| Сторона | Левая (L), правая (R) |
| Размеры | 23-30 см |
| Вес | 250 г* |
| Цвет | Бежевый (4), светло-коричневый (15) |

* Для размера стопы 26 см.

Пример заказа

| Артикул | Размер | Цвет | 4 | - | S | Сторона |
|----------|--------|------|---|---|---|---------|
| FTC-2A-1 | 26 | L | 4 | - | S | L |

| Комплект поставки | |
|-------------------|-----------------------------|
| FTC-2A-1 | Оболочка для стопы Maverick |



SL=SPECTRA-SOCK-7 Защитный носок Spectra, длинный

Защитный носок Spectra черного цвета — защищает стопу от загрязнения и исключает звуки, которые могут возникать в косметической оболочке во время движения.

Техническая информация

| | |
|---------|-------------------|
| Артикул | SL=SPECTRA-SOCK-7 |
|---------|-------------------|



1C60 Стопа Triton

Стопа 1C60 Triton — универсальная карбоновая стопа, идеально подходящая активным пользователям для выполнения широкого спектра активностей — от повседневных бытовых, до спорта — как в помещении, так и на открытом воздухе.

Особенности

- Гармоничные характеристики переката за счет интерактивной пружинной системы.
- Ощутимое подошвенное сгибание при опоре на пятку.
- Жесткость пятки регулируется в соответствии с индивидуальными потребностями пациента за счет применения пяточных клиньев.
- Подходит для занятий, требующих серьезных энергозатрат, включая занятия спортом.
- Узкая или нормальная оболочка стопы, обе с отставленным большим пальцем.



Макс. 100 кг
Размер 21–24 см



Макс. 150 кг
Размер 25–30 см



Макс. 125 кг
Размер 25–30 см

| Комплект поставки | | | | |
|-------------------|---------------------------------|--------------------------|---|-------|
| 1C60 | Стопа Triton | | 1 | шт. |
| 2C6 | Оболочка для стопы | | 1 | шт. |
| 2C19 | Соединительная крышка | для норм. оболочки стопы | 1 | шт. |
| 2C20 | Соединительная крышка | для узкой оболочки стопы | 1 | шт. |
| 2F60 | Пяточные клинья для 1C60 Triton | | 1 | набор |
| SL=SPECTRA-SOCK-7 | Защитный носок Spectra, длинный | | 1 | шт. |

Техническая информация

| | |
|---|---|
| Уровень активности | 3, 4 |
| Макс. вес тела, УА 3 | 150 кг |
| Макс. вес тела, УА 4 | 125 кг |
| Сторона | Левая (L), правая (R) |
| Размеры | 21–30 см |
| Вес (без оболочки стопы) | 460 г* |
| Форма оболочки стопы | Узкая форма для высоты каблука 15±5 мм (22-25 см), нормальная форма (N) для высоты каблука 10 +/- 5 мм (24-30 см) |
| Цвет оболочки стопы | Бежевый (4), светло-коричневый (15) |
| Вес (с оболочкой стопы) | 680 г* |
| Системная высота с нормальной оболочкой стопы | 131 мм* |
| Монтажная высота с нормальной оболочкой стопы | 149 мм* |

* Для размера стопы 26 см.

Таблица подбора жесткости

| Масса тела | Размер стопы | | | | | | | | | | |
|------------|--------------|-------|-------|-------|-------|-------|-------|-------|-------|-------|--|
| | 21 см | 22 см | 23 см | 24 см | 25 см | 26 см | 27 см | 28 см | 29 см | 30 см | |
| до 55 кг | 1 | 1 | 1 | 1 | 1 | 1 | - | - | - | - | |
| 56–75 кг | 2 | 2 | 2 | 2 | 2 | 2 | 2 | 2 | 2 | 2 | |
| 76–100 кг | 3 | 3 | 3 | 3 | 3 | 3 | 3 | 3 | 3 | 3 | |
| 101–125 кг | - | - | - | - | 4 | 4 | 4 | 4 | 4* | 4* | |
| 126–150 кг | - | - | - | - | 5 | 5 | 5* | 5* | 5* | 5* | |

* Не сочетать конфигурацию с 3C88-3/3C98-3 C-Leg 4.

■ Доступна узкая оболочка стопы (высота каблука 15 мм) ■ Доступны обе оболочки стопы ■ Доступна нормальная оболочка стопы (высота каблука 10 мм)

Пример заказа

| Артикул | = | Сторона | Размер | - | Жесткость | - | P / | Цвет | Форма |
|---------|---|---------|--------|---|-----------|---|-----|------|-------|
| 1C60 | = | L | 26 | - | 3 | - | P / | 4 | N |



reddot award 2015
winner





1C61 Стопа Triton Vertical Shock

Стопа 1C61 Triton Vertical Shock спроектирована для очень активных пользователей, которые много двигаются по разнообразным поверхностям в помещениях и на улице и для которых важен комфорт. Стопа 1C61 обеспечивает эффективную вертикальную амортизацию и обладает хорошими показателями скручивания, благодаря чему происходит ощутимое снятие нагрузки с культы и увеличивается стабильность.

Особенности

- Комбинация трех взаимосвязанных пружинных элементов гарантирует гармоничный переход из фазы опоры в фазу переноса.
- Повышенная амортизация и компенсация крутящих моментов.
- Настраиваемая амортизация с двумя вариантами пяточных клиньев.
- Снижает крутящие моменты между культей и протезом.
- Узкая или нормальная оболочка стопы.

| Комплект поставки | | | |
|-------------------|---------------------------------|--------------------------|---------|
| 1C61 | Стопа Triton Vertical Shock | | 1 шт. |
| 2C6 | Оболочка для стопы | | 1 шт. |
| 2C19 | Соединительная крышка | для норм. оболочки стопы | 1 шт. |
| 2C20 | Соединительная крышка | для узкой оболочки стопы | 1 шт. |
| 2F60 | Пяточные клинья для 1C60 Triton | | 1 набор |
| 4X260 | Функциональное кольцо | | 1 шт. |
| SL=SPECTRA-SOCK-7 | Защитный носок Spectra, длинный | | 1 шт. |



Макс. 100 кг
Размер 21–24 см



Макс. 150 кг
Размер 25–30 см



Макс. 125 кг
Размер 25–30 см

Техническая информация

| | |
|--|---|
| Уровень активности | 3, 4 |
| Макс. вес тела, УА 3 | 150 кг |
| Макс. вес тела, УА 4 | 125 кг |
| Сторона | Левая (L), правая (R) |
| Размеры | 21-30 см |
| Вес (без оболочки стопы) | 760 г* |
| Форма оболочки стопы | Узкая форма (S) для высоты каблука 15 +/- 5 мм (21-27 см), нормальная форма (N) для высоты каблука 10 +/- 5 мм (24-30 см) |
| Цвет оболочки стопы | Бежевый (4), светло-коричневый (15) |
| Вес (с оболочкой стопы) | 980 г* |
| Системная высота с нормальной оболочкой стопы | 177 мм* |
| Монтажная высота с нормальной оболочкой стопы | 195 мм* |

* Для размера стопы 26 см.

Таблица подбора жесткости (жесткость пружины — жесткость функционального кольца)

| Размер стопы | 21 см | 22 см | 23 см | 24 см | 25 см | 26 см | 27 см | 28 см | 29 см | 30 см |
|-------------------|---|-------|-------|-------|-------|-------|-------|-------|-------|-------|
| 40–47 кг | 1-0 Индивидуальный заказ - пожалуйста, свяжитесь с клиентской службой | | | | | | | | | |
| 48–55 кг | 1-1 | 1-1 | 1-1 | 1-1 | 1-1 | 1-1 | - | - | - | - |
| 56–65 кг | 2-2 | 2-2 | 2-2 | 2-2 | 2-2 | 2-2 | 2-2 | 2-2 | 2-2 | 2-2 |
| 66–75 кг | 2-3 | 2-3 | 2-3 | 2-3 | 2-3 | 2-3 | 2-3 | 2-3 | 2-3 | 2-3 |
| 76–87 кг | 3-4 | 3-4 | 3-4 | 3-4 | 3-4 | 3-4 | 3-4 | 3-4 | 3-4 | 3-4 |
| 88–100 кг | 3-5 | 3-5 | 3-5 | 3-5 | 3-5 | 3-5 | 3-5 | 3-5 | 3-5 | 3-5 |
| 101–112 кг | - | - | - | - | 4-6 | 4-6 | 4-6 | 4-6 | 4-6* | 4-6* |
| 113–125 кг | - | - | - | - | 4-7 | 4-7 | 4-7 | 4-7 | 4-7* | 4-7* |
| 126–137 кг | - | - | - | - | 5-8 | 5-8 | 5-8* | 5-8* | 5-8* | 5-8* |
| 138–150 кг | - | - | - | - | 5-9 | 5-9 | 5-9 | 5-9 | 5-9 | 5-9 |

* Не сочетать конфигурацию с 3C88-3/3C98-3 C-Leg 4.

■ Доступна узкая оболочка стопы (высота каблука 15 мм) ■ Доступны обе оболочки стопы ■ Доступна нормальная оболочка стопы (высота каблука 10 мм)

Пример заказа

| Артикул | = | Сторона | Размер | - | Жесткость пружины | - | Жесткость функционального кольца | - | P / | Цвет | Форма |
|---------|---|---------|--------|---|-------------------|---|----------------------------------|---|-----|------|-------|
| 1C61 | = | L | 26 | - | 3 | - | 5 | - | P / | 4 | N |

Аксессуары / запасные части для 1С60, 1С61



4X260 Функциональное кольцо

Функциональное кольцо 4X260 является частью стопы 1С61 Triton Vertical Shock. Оно доступно в различных категориях жесткости, адаптированных к соответствующей весовой категории стопы.

Техническая информация

| Артикул | Макс. масса тела | Жесткость функционального кольца |
|---------|------------------|----------------------------------|
| 4X260=0 | 40–47 кг | |
| 4X260=1 | 48–55 кг | 1 |
| 4X260=2 | 56–65 кг | 2 |
| 4X260=3 | 66–75 кг | 3 |
| 4X260=4 | 76–87 кг | 4 |
| 4X260=5 | 88–100 кг | 5 |
| 4X260=6 | 101–112 кг | 6 |
| 4X260=7 | 113–125 кг | 7 |
| 4X260=8 | 126–137 кг | 8 |
| 4X260=9 | 138–150 кг | 9 |



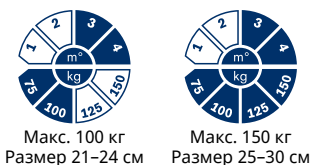
1C63 Стопа Triton Low Profile

1C63 Triton Low Profile карбоновая стопа для активных пользователей с длинной культией, предназначенная для выполнения широкого спектра активностей — от повседневных бытовых, до спорта — как в помещении, так и на открытом воздухе. Подходит для пользователей с длинной культией.

Особенности

- Конструкция стопы обеспечивает высокий уровень поддержки в фазе опоры, необходимый для действий, где важна быстрая реакция.
- Низкая монтажная высота.
- Водонепроницаемая и устойчивая к коррозии.
- Прочный титановый РСУ.
- Подходит для занятий, требующих серьезных затрат энергии, включая занятия спортом.
- Настраиваемая амортизация с двумя вариантами пяточных клиньев.
- Узкая или нормальная оболочка стопы.

| Комплект поставки | | | | |
|-------------------|---------------------------------|--------------------------|---|-------|
| 1C63 | Стопа Triton Low Profile | | 1 | шт. |
| 2C6 | Оболочка для стопы | | 1 | шт. |
| 2C19 | Соединительная крышка | для норм. оболочки стопы | 1 | шт. |
| 2C20 | Соединительная крышка | для узкой оболочки стопы | 1 | шт. |
| 2F60 | Пяточные клинья для 1C60 Triton | | 1 | набор |
| SL=SPECTRA-SOCK-7 | Защитный носок Spectra, длинный | | 1 | шт. |



Техническая информация

| | |
|---|---|
| Уровень активности | 3, 4 |
| Макс. масса тела | 150 кг |
| Сторона | Левая (L), правая (R) |
| Размеры | 21-30 см |
| Вес (без оболочки стопы) | 415 г* |
| Форма оболочки стопы | Узкая форма (S) для высоты каблука 15 +/- 5 мм (21-27 см), нормальная форма (N) для высоты каблука 10 +/- 5 мм (24-30 см) |
| Цвет оболочки стопы | Бежевый (4), светло-коричневый (15) |
| Вес (с оболочкой стопы) | 635 г* |
| Системная высота с нормальной оболочкой стопы | 45 мм* |
| Монтажная высота с нормальной оболочкой стопы | 63 мм* |

* Для размера стопы 26 см.

Таблица подбора жесткости

| Размер стопы | 21 см | 22 см | 23 см | 24 см | 25 см | 26 см | 27 см | 28 см | 29 см | 30 см |
|--------------|-------|-------|-------|-------|-------|-------|-------|-------|-------|-------|
| Масса тела | | | | | | | | | | |
| до 55 кг | 1 | 1 | 1 | 1 | 1 | 1 | - | - | - | - |
| 56–75 кг | 2 | 2 | 2 | 2 | 2 | 2 | 2 | 2 | 2 | 2 |
| 76–100 кг | 3 | 3 | 3 | 3 | 3 | 3 | 3 | 3 | 3 | 3 |
| 101–125 кг | - | - | - | - | 4 | 4 | 4 | 4 | 4* | 4* |
| 126–150 кг | - | - | - | - | 5 | 5 | 5* | 5* | 5* | 5* |

* Не сочетать конфигурацию с 3C88-3/3C98-3 C-Leg 4.

■ Доступна узкая оболочка стопы (высота каблука 15 мм) ■ Доступны обе оболочки стопы ■ Доступна нормальная оболочка стопы (высота каблука 10 мм)

Пример заказа

| Артикул | = | Сторона | Размер | - | Жесткость | - | P / | Цвет | Форма |
|---------|---|---------|--------|---|-----------|---|-----|------|-------|
| 1C63 | = | L | 26 | - | 3 | - | P / | 4 | N |



reddot design award
winner 2013



1C64 Стопа Triton Heavy Duty

1C64 Triton Heavy Duty — стопа для активных пользователей, предназначенная для выполнения широкого спектра активностей — от повседневной деятельности до спорта — как в помещении, так и на открытом воздухе. Triton Heavy Duty подходит для особо сложных условий работы или отдыха.

Особенности

- Водонепроницаемая и устойчивая к коррозии.
- Прочный титановый PCY.
- Подходит для занятий, требующих серьезных затрат энергии, включая занятия спортом.
- Настраиваемая амортизация с двумя вариантами пяточных клиньев.
- Узкая или нормальная оболочка стопы.



Макс. 100 кг
Размер 21–24 см



Макс. 150 кг
Размер 25–30 см

| Комплект поставки | | | | | |
|-------------------|---------------------------------|--------------------------|---|-------|--|
| 1C64 | Стопа Triton Heavy Duty | | 1 | шт. | |
| 2C6 | Оболочка для стопы | | 1 | шт. | |
| 2C19 | Соединительная крышка | для норм. оболочки стопы | 1 | шт. | |
| 2C20 | Соединительная крышка | для узкой оболочки стопы | 1 | шт. | |
| 2F60 | Пяточные клинья для 1C60 Triton | | 1 | набор | |
| SL=SPECTRA-SOCK-7 | Защитный носок Spectra, длинный | | 1 | шт. | |

Техническая информация

| | |
|--|---|
| Уровень активности | 3, 4 |
| Макс. масса тела | 150 кг |
| Сторона | Левая (L), правая (R) |
| Размеры | 21–30 см |
| Вес (без оболочки стопы) | 535 г* |
| Форма оболочки стопы | Узкая форма (S) для высоты каблука 15±5 мм (22-25 см), нормальная форма (N) для высоты каблука 10 +/- 5 мм (24-30 см) |
| Цвет оболочки стопы | Бежевый (4), светло-коричневый (15) |
| Вес (с оболочкой стопы) | 755 г* |
| Системная высота с нормальной оболочкой стопы | 131 мм* |
| Монтажная высота с нормальной оболочкой стопы | 149 мм* |

* Для размера стопы 26 см.

· Эта стопа может поставляться с индивидуальным силиконовым чехлом.

Таблица подбора жесткости

| Масса тела | Размер стопы | | | | | | | | | | |
|--------------|--------------|-------|-------|-------|-------|-------|-------|-------|-------|-------|--|
| | 21 см | 22 см | 23 см | 24 см | 25 см | 26 см | 27 см | 28 см | 29 см | 30 см | |
| до 55 кг | 1 | 1 | 1 | 1 | 1 | 1 | - | - | - | - | |
| 56 – 75 кг | 2 | 2 | 2 | 2 | 2 | 2 | 2 | 2 | 2 | 2 | |
| 76 – 100 кг | 3 | 3 | 3 | 3 | 3 | 3 | 3 | 3 | 3 | 3 | |
| 101 – 125 кг | - | - | - | - | 4 | 4 | 4 | 4 | 4* | 4* | |
| 126 – 150 кг | - | - | - | - | 5 | 5 | 5* | 5* | 5* | 5* | |

* Не сочетать конфигурацию с 3C88-3/3C98-3 C-Leg 4.

■ Доступна узкая оболочка стопы (высота каблука 15 мм)

■ Доступны обе оболочки стопы

■ Доступна нормальная оболочка стопы (высота каблука 10 мм)

Пример заказа

| Артикул | = | Сторона | Размер | - | Жесткость | - | P / | Цвет | Форма |
|---------|---|---------|--------|---|-----------|---|-----|------|-------|
| 1C64 | = | L | 26 | - | 3 | - | P / | 4 | N |



1C68 Стопа Triton Side flex

Стопа 1C68 Triton Side flex разработана для очень активных пользователей, которые много двигаются по разнообразным поверхностям в помещениях и на улице. Стопа обладает уникальной степенью боковой подвижности и надежным контактом с опорной поверхностью и мгновенной адаптацией к текущим обстоятельствам ходьбы.

Особенности

- Уникальная поперечная подвижность $\pm 10^\circ$ для полного контакта с опорной поверхностью во время ходьбы, включая движение по неровным поверхностям, а также в положении стоя.
- Повышенная устойчивость и безопасность.
- Максимальной комфорт в культеприемной гильзе.
- Конструкция стопы обеспечивает высокий уровень поддержки в фазе опоры, необходимый для действий, где важна быстрая реакция.
- Настраиваемая амортизация с двумя вариантами пяточных клиньев.
- Прочная, не требующая обслуживания технология.
- Низкая монтажная высота.
- Водонепроницаемая и устойчивая к коррозии.
- Узкая или нормальная оболочка стопы.



Макс. 55 кг
Размер 22–26 см



Макс. 100 кг
Размер 22–30 см



Макс. 125 кг
Размер 25–30 см

| Комплект поставки | | | | |
|-------------------|---------------------------------|--------------------------|---|-------|
| 1C68 | Стопа Triton Side flex | | 1 | шт. |
| 2C6 | Оболочка для стопы | | 1 | шт. |
| 2C19 | Соединительная крышка | для норм. оболочки стопы | 1 | шт. |
| 2C20 | Соединительная крышка | для узкой оболочки стопы | 1 | шт. |
| 2F60 | Пяточные клинья для 1C60 Triton | | 1 | набор |
| SL=SPECTRA-SOCK-7 | Защитный носок Spectra, длинный | | 1 | шт. |

Техническая информация

| | |
|---|---|
| Уровень активности | 3, 4 |
| Макс. масса тела | 125 кг |
| Сторона | Левая (L), правая (R) |
| Размеры | 22-30 см |
| Вес (без оболочки стопы) | 585 г* |
| Форма оболочки стопы | Узкая форма (S) для высоты каблука 15 +/- 5 мм (22-27 см), нормальная форма (N) для высоты каблука 10 +/- 5 мм (24-30 см) |
| Цвет оболочки стопы | Бежевый (4), светло-коричневый (15) |
| Вес (с оболочкой стопы) | 805 г* |
| Системная высота с нормальной оболочкой стопы | 68 мм* |
| Монтажная высота с нормальной оболочкой стопы | 68 мм* |

* Для размера стопы 26 см.

Таблица подбора жесткости*

| Масса тела | Размер стопы | 22 см | 23 см | 24 см | 25 см | 26 см | 27 см | 28 см | 29 см | 30 см |
|------------|--------------|-------|-------|-------|-------|-------|-------|-------|-------|-------|
| | до 55 кг | | 1 | 1 | 1 | 1 | 1 | - | - | - |
| 56–75 кг | | 2 | 2 | 2 | 2 | 2 | 2 | 2 | 2 | 2 |
| 76–100 кг | | 3 | 3 | 3 | 3 | 3 | 3 | 3 | 3 | 3 |
| 101–125 кг | | - | - | - | 4 | 4 | 4** | 4** | 4** | 4** |

* Просим прочитать инструкции по использованию 1C68 в отношении потенциально исключаемых сочетаний конфигураций со структурными компонентами Ottobock.

** Не сочетать конфигурацию с 3C88-3/3C98-3 C-Leg 4.

■ Доступна узкая оболочка стопы (высота каблука 15 ± 5 мм) ■ Доступны обе оболочки стопы ■ Доступна нормальная оболочка стопы (высота каблука 10 ± 5 мм)

Пример заказа

| Артикул | = | Сторона | Размер | - | Жесткость | - | P / | Цвет | Форма |
|---------|---|---------|--------|---|-----------|---|-----|------|-------|
| 1C68 | = | L | 26 | - | 3 | - | P / | 4 | N |

Аксессуары / запасные части для 1С60, 1С61, 1С63, 1С64, 1С68



2С6 Оболочка для стопы

С соединительной крышкой, нормальной и узкой формы.

Техническая информация

| | | |
|----------------|-------------------------------------|-------------------------------------|
| Артикул | 2С6=*N | 2С6=*S |
| Сторона | Левая (L), правая (R) | Левая (L), правая (R) |
| Форма (выбор) | Нормальная | Узкая |
| Размеры | 21-30 см | 21-27 см |
| Вес | 220 г* | 200 г* |
| Высота каблука | 10 +/- 5 мм | 15 +/- 5 мм |
| Цвет | Бежевый (4), светло-коричневый (15) | Бежевый (4), светло-коричневый (15) |

* Для размера стопы 26 см.

Пример заказа

| Артикул | = | Сторона | Размер | / | Цвет | Форма |
|---------|---|---------|--------|---|------|-------|
| 2С6 | = | L | 26 | / | 4 | N |

| Комплект поставки | | | | | |
|-------------------|-----------------------|--------------------------|---|-----|--|
| 2С6 | Оболочка для стопы | | 1 | шт. | |
| 2С19 | Соединительная крышка | для норм. оболочки стопы | 1 | шт. | |
| 2С20 | Соединительная крышка | для узкой оболочки стопы | 1 | шт. | |



SL=SPECTRA-SOCK-7 Защитный носок Spectra, длинный

Защитный носок Spectra черного цвета — защищает стопу от загрязнения и исключает звуки, которые могут возникать в косметической оболочке во время движения.

Техническая информация

| | |
|---------|-------------------|
| Артикул | SL=SPECTRA-SOCK-7 |
|---------|-------------------|



R11 Стопа Renegade AT

R11 Renegade AT — карбоновая стопа. Динамичная и прочная, для активных пользователей, 3-4 уровня активности весом до 166 кг.

Особенности

- Технология EnduraCore® обеспечивает срок службы слоистых материалов в три раза больше.
- Конструкция с разделенным носком обеспечивает инверсию/эверсию стопы на +/- 15° для повышения устойчивости.
- Z-Shock-Technology™ поглощает ударные нагрузки, обеспечивая больший комфорт для пользователя.
- Легкая конструкция.
- Защита от воздействия пресной, соленой и хлорированной воды.



Макс. 166 кг
Размер 22–31 см

| Комплект поставки | | | |
|-------------------|---------------------------------|---|-----|
| R11 | Стопа Renegade AT | 1 | шт. |
| SL=SPECTRA-SOCK-7 | Защитный носок Spectra, длинный | | |
| KIT-00-11600-00 | Пяточные клинья Renegade | | |
| KIT-00-11700-00 | Пяточные клинья Renegade | | |
| KIT-00-11800-00 | Пяточные клинья Renegade | | |

Техническая информация

| | |
|-------------------------|--|
| Уровень активности | 3, 4 |
| Макс. масса тела | 166 кг |
| Сторона | Левая (L), правая (R) |
| Размеры | 22-31 см |
| Цвет оболочки стопы | Бежевый (L), светло-коричневый (M), коричневый (D) |
| Вес (с оболочкой стопы) | 765 г* |
| Высота каблука | 10 мм |
| Монтажная высота | 184 мм* |

* Для размера стопы 26 см.

Таблица подбора жесткости

| Масса тела | Уровень активности | | |
|------------|--------------------|-----------|---------|
| | Низкий | Умеренный | Высокий |
| 44–52 кг | 1 | 1 | 2 |
| 53–59 кг | 1 | 2 | 3 |
| 60–68 кг | 2 | 3 | 4 |
| 69–77 кг | 3 | 4 | 5 |
| 78–88 кг | 4 | 5 | 6 |
| 89–100 кг | 5 | 6 | 7 |
| 101–116 кг | 6 | 7 | 8 |
| 117–130 кг | 7 | 8 | 9 |
| 131–147 кг | 8 | 9 | - |
| 148–166 кг | 9 | - | - |

Пример заказа

| Артикул | - | 00 | - | 0 | Жесткость | A | Размер | - | RU |
|---------|---|----|---|---|-----------|---|--------|---|----|
| R11 | - | 00 | - | 0 | | A | 26 | - | RU |



R16 Стопа Renegade LP-AT

R16 Renegade LP-AT — карбоновая стопа. Динамичная и прочная, для активных пользователей 3-4 уровня активности с массой тела до 166 кг.

Особенности

- Технология EnduraCore® обеспечивает срок службы слоистых материалов в три раза больше.
- Конструкция с разделенным носком обеспечивает инверсию/эверсию стопы на +/- 15° для повышения устойчивости.
- Z-Shock-Technology™ поглощает ударные нагрузки, обеспечивая больший комфорт для пользователя.
- Легкая конструкция.
- Защита от пресной, соленой и хлорированной воды.



Макс. 166 кг
Размер 22–31 см

| Комплект поставки | | | |
|-------------------|---------------------------------|---|-----|
| R16 | Стопа Renegade LP-AT | 1 | шт. |
| SL=SPECTRA-SOCK-7 | Защитный носок Spectra, длинный | | |
| KIT-00-11600-00 | Пяточные клинья Renegade | | |
| KIT-00-11700-00 | Пяточные клинья Renegade | | |
| KIT-00-11800-00 | Пяточные клинья Renegade | | |

Техническая информация

| | |
|-------------------------|--|
| Уровень активности | 3, 4 |
| Макс. масса тела | 166 кг |
| Сторона | Левая (L), правая (R) |
| Размеры | 26 см |
| Цвет оболочки стопы | Бежевый (L), светло-коричневый (M), коричневый (D) |
| Вес (с оболочкой стопы) | 760 г |
| Высота каблука | 10 мм |
| Монтажная высота | 140 мм |

* Для размера стопы 26 см.

Таблица подбора жесткости

| Масса тела | Уровень активности | | |
|------------|--------------------|-----------|---------|
| | Низкий | Умеренный | Высокий |
| 44–52 кг | 1 | 1 | 2 |
| 53–59 кг | 1 | 2 | 3 |
| 60–68 кг | 2 | 3 | 4 |
| 69–77 кг | 3 | 4 | 5 |
| 78–88 кг | 4 | 5 | 6 |
| 89–100 кг | 5 | 6 | 7 |
| 101–116 кг | 6 | 7 | 8 |
| 117–130 кг | 7 | 8 | 9 |
| 131–147 кг | 8 | 9 | - |
| 148–166 кг | 9 | - | - |

Пример заказа

| | | | | | | | | | |
|---------|---|----|---|---|-----------|---|--------|---|----|
| Артикул | - | 00 | - | 0 | Жесткость | A | Размер | - | RU |
| R16 | - | 00 | - | 0 | 4 | A | 26 | - | RU |

Аксессуары / запасные части для R11, R16



FTC-3M-0* Стандартная защитная оболочка (с соединительной крышкой)

FTC-3M-0* стандартная защитная косметическая оболочка с соединительной крышкой для стоп Renegade AT и Renegade LP-AT. Ее форма создает естественный внешний вид. Доступна в бежевом, светло-коричневом и коричневом цветах.

Техническая информация

| | |
|---------|--|
| Артикул | FTC-3M-0 |
| Сторона | Левая (L), правая (R) |
| Размеры | 22-31 см |
| Цвет | Бежевый (L), светло-коричневый (M), коричневый (D) |

| Комплект поставки | |
|-------------------|--|
| FTC-3M-0 | Стандартная защитная оболочка (с соединительной крышкой) |
| CAP-3M-P | Соединительная крышка |

Пример заказа

| Артикул | Размер | Цвет | 4 | - | R | Сторона |
|----------|--------|------|---|---|---|---------|
| FTC-3M-0 | 26 | L | 4 | - | R | L |



FTC-3M-1 Стандартная защитная оболочка (без соединительной крышки)

FTC-3M-1* стандартная защитная косметическая оболочка без соединительной крышки для стоп Renegade AT и Renegade LP-AT. Ее форма создает естественный внешний вид. Доступна в бежевом, светло-коричневом и коричневом цветах.

Техническая информация

| | |
|---------|--|
| Артикул | FTC-3M-1 |
| Сторона | Левая (L), правая (R) |
| Размеры | 22-31 см |
| Цвет | Бежевый (L), светло-коричневый (M), коричневый (D) |

| Комплект поставки | |
|-------------------|---|
| FTC-3M-1 | Стандартная защитная оболочка (без соединительной крышки) |

Пример заказа

| Артикул | Размер | Цвет | 4 | - | R | Сторона |
|---------|--------|------|---|---|---|---------|
| FTC | 26 | L | 4 | - | R | L |



SL=SPECTRA-SOCK-7 Защитный носок Spectra, длинный

Защитный носок Spectra черного цвета — защищает стопу от загрязнения и исключает звуки, которые могут возникать в косметической оболочке во время движения.

Техническая информация

| | |
|---------|-------------------|
| Артикул | SL=SPECTRA-SOCK-7 |
|---------|-------------------|



1E56 Стопа Axtion®

1E56 Axtion — это компактная и легкая стопа для активных пользователей. Легкая конструкция из карбонового волокна и полиуретана с особо низкой монтажной высотой позволяет стопе Axtion достигать наивысшей эффективности во всех фазах ходьбы, как при выполнении повседневных задач, так и при занятиях спортом.

Особенности

- Динамичная карбоновая стопа с особо низкой монтажной высотой.
- Эффективная амортизация благодаря динамичному пяточному элементу.
- Индивидуально регулируемая жесткость пятки.
- Компенсация мелких неровностей опорной поверхности.
- Жесткость пятки можно отрегулировать в соответствии с индивидуальными потребностями пациента за счет применения пяточных клиньев.

| Комплект поставки | | | |
|-------------------|---------------------------------|---|-------|
| 1E56 | Стопа Axtion® | 1 | шт. |
| 2F20 | Пяточный клин | 1 | набор |
| SL=SPECTRA-SOCK-7 | Защитный носок Spectra, длинный | 1 | шт. |



Макс. 125 кг



reddot design award
winner 2005

Техническая информация

| | |
|---|---|
| Уровень активности | 3, 4 |
| Макс. масса тела | 125 кг |
| Сторона | Универсальная |
| Размеры | 22-31 см |
| Вес (без оболочки стопы) | 355 г* |
| Форма оболочки стопы | Нормальная форма для высоты каблука 13 +/- 5 мм |
| Цвет оболочки стопы | Бежевый (4), светло-коричневый (15) |
| Вес (с оболочкой стопы) | 580 г* |
| Системная высота с нормальной оболочкой стопы | 35 мм* |
| Монтажная высота с нормальной оболочкой стопы | 53 мм* |

* Для размера стопы 26 см.

· Оболочка стопы не входит в комплект поставки.

Таблица подбора жесткости

| Размер стопы \ Вес | 22 см | 23 см | 24 см | 25 см | 26 см | 27 см | 28 см | 29 см | 30 см | 31 см |
|--------------------|-------|-------|-------|-------|-------|-------|-------|-------|-------|-------|
| до 50 кг | 1 | 1 | 1 | 1 | 1 | 1 | 1 | 1 | 1 | 1 |
| 51 – 65 кг | 2 | 2 | 2 | 2 | 2 | 2 | 2 | 2 | 2 | 2 |
| 66 – 85 кг | 3 | 3 | 3 | 3 | 3 | 3 | 3 | 3 | 3 | 3 |
| 86 – 100 кг | 4 | 4 | 4 | 4 | 4 | 4 | 4 | 4 | 4 | 4 |
| 101 – 125 кг | 5 | 5 | 5 | 5 | 5 | 5 | 5 | 5 | 5 | 5 |

■ под заказ

■ доступны на складе

Пример заказа

| | | | | | | | | | |
|---------|---|---------|--------|---|-----------|---|---|---|------|
| Артикул | = | Сторона | Размер | - | Жесткость | - | P | / | Цвет |
| 1E56 | = | N | 26 | - | 3 | - | P | / | 0 |

Аксессуары / запасные части для 1E56



2C5 Оболочка для стопы

С соединительной крышкой.

Техническая информация

| | |
|----------------|-------------------------------------|
| Артикул | 2C5 |
| Сторона | Левая (L), правая (R) |
| Форма (выбор) | Нормальная |
| Размеры | 22-31 см |
| Вес | 225 г* |
| Высота каблука | 10+/- 5 мм |
| Цвет | Бежевый (4), светло-коричневый (15) |

* Для размера стопы 26 см.

Пример заказа

| Артикул | = | Сторона | Размер | / | Цвет |
|---------|---|---------|--------|---|------|
| 2C5 | = | L | 26 | / | 4 |

| Комплект поставки | | | |
|-------------------|-----------------------|---|-----|
| 2C5 | Оболочка для стопы | 1 | шт. |
| 2C10 | Соединительная крышка | 1 | шт. |



SL=SPECTRA-SOCK-7 Защитный носок Spectra, длинный

Защитный носок Spectra черного цвета — защищает стопу от загрязнения и исключает звуки, которые могут возникать в косметической оболочке во время движения.

Техническая информация

| | |
|---------|-------------------|
| Артикул | SL=SPECTRA-SOCK-7 |
|---------|-------------------|



1C40 Стопа C-Walk

Стопа C-Walk 1C40 предназначена для пользователей, которым необходима стопа, обеспечивающая многоосевую подвижность, упругую амортизацию при наступании на пятку и комфорт во время ходьбы на подъемах и спусках. Стопа подходит для пользователей с уровнем активности 3–4 и массой тела до 100 кг.

Особенности

- Контролируемое подошвенное сгибание до 12°.
- Максимальная гибкость для компенсации неровностей опорной поверхности.
- Снижение нагрузки на здоровую конечность.
- Упругое демпфирование при наступании на пятку.
- Физиологичный перекат.
- Плавный переход из фазы опоры в фазу переноса.
- Комфортная ходьба на подъемах и спусках.

| Комплект поставки | | | |
|-------------------|-----------------------|---|-----|
| 1C40 | Стопа C-Walk | 1 | шт. |
| 2C4 | Оболочка для стопы | 1 | шт. |
| 2C11 | Соединительная крышка | 1 | шт. |



Макс. 75 кг
Размер 24–25 см



Макс. 100 кг
Размер 26–30 см

Техническая информация

| | |
|---|---|
| Уровень активности | 3, 4 |
| Макс. масса тела | 100 кг |
| Сторона | Левая (L), правая (R) |
| Размеры | 24-30 |
| Вес (без оболочки стопы) | 480 г* |
| Форма оболочки стопы | Нормальная форма для высоты каблука 10 +/- 5 мм |
| Цвет оболочки стопы | Бежевый (4), светло-коричневый (15) |
| Вес (с оболочкой стопы) | 695 г* |
| Системная высота с нормальной оболочкой стопы | 81 мм* |
| Монтажная высота с нормальной оболочкой стопы | 99 мм* |

* Для размера стопы 26 см.

Пример заказа

| | | | | | | | | | |
|---------|---|---------|--------|---|---|---|---|---|------|
| Артикул | = | Сторона | Размер | - | 0 | - | P | / | Цвет |
| 1C40 | = | L | 26 | - | 0 | - | P | / | 4 |

Аксессуары / запасные части для 1C40



2C4 Оболочка для стопы

С соединительной крышкой.

Техническая информация

| | |
|----------------|-------------------------------------|
| Артикул | 2C4 |
| Сторона | Левая (L), правая (R) |
| Форма (выбор) | Нормальная |
| Размеры | 24-30 см |
| Вес | 215 г* |
| Высота каблука | 10 +/- 5 мм |
| Цвет | Бежевый (4), светло-коричневый (15) |

* Для размера стопы 26 см.

Пример заказа

| | | | | | |
|---------|---|---------|--------|---|------|
| Артикул | = | Сторона | Размер | / | Цвет |
| 2C4 | = | L | 26 | / | 4 |

| Комплект поставки | | | |
|-------------------|-----------------------|---|-----|
| 2C4 | Оболочка для стопы | 1 | шт. |
| 2C11 | Соединительная крышка | 1 | шт. |



1B1-2 Стопа Meridium

Стопа Meridium 1B1-2 с возможностью тонкой индивидуальной регулировки убеждает тем, что особенно хорошо имитирует естественную анатомию человеческой стопы. Четырехосевая конструкция с интеллектуальной гидравлической системой регулировки в режиме реального времени и очень широким объемом движений обладает подвижностью в области щиколотки, стопы и пальцев и адаптируется к условиям ходьбы без задержки по времени.

Особенности

- Естественная последовательность движений при ходьбе.
- Диапазон движений 36,5° (22° подошвенное сгибание (PF), 14,5° дорсальное сгибание (DF)).
- Автоматическая регулировка в реальном времени к неровным и наклонным поверхностям.
- Интуитивная функция опоры позволяет устойчиво стоять на ровных поверхностях и склонах.
- Снижение риска спотыкания благодаря увеличенному просвету над землей в фазе переноса.
- Повышенная безопасность при спуске по лестнице за счет полного контакта стопы.
- Удобное, приближенное к естественному, положение стопы при сидении благодаря функции разгрузки.
- Автоматическая регулировка высоты каблука от 0 до 5 см для легкой смены обуви.
- Устойчивая к погодным явлениям с защитой IP54.

| Комплект поставки | | | |
|-------------------|-------------------------------------|---|-----|
| 1B1-2 | Стопа Meridium | 1 | шт. |
| 2C7 | Оболочка для стопы | 1 | шт. |
| 4G872 | Комплект соединительных крышек | 1 | шт. |
| 2C101 | Инструмент для смены оболочки стопы | 1 | шт. |
| 4E50-2 | Зарядное устройство | 1 | шт. |
| 757L16-4 | Блок питания | 1 | шт. |



Макс. 100 кг
Размер 24–25 см



Макс. 125 кг
Размер 26–29 см

Техническая информация

| | |
|---|--|
| Уровень активности | 2, 3 |
| Макс. масса тела | 125 кг |
| Сторона | Левая (L), правая (R) |
| Размеры | 24-29 см |
| Вес | 1330 г* |
| Вес (с оболочкой стопы) | 1485 г* |
| Системная высота с нормальной оболочкой стопы | 142 мм* |
| Монтажная высота с нормальной оболочкой стопы | 160 мм* |
| Высота каблука | 0-50 мм |
| Объем движений | 36,5° (подошвенное сгибание 22° / дорсальное сгибание 14,5°) |
| Цвет оболочки стопы | Полупрозрачный (1), бежевый (4), светло-коричневый (15) |

* Технические данные касаются размера 26 см.

Для работы со стопой 1B1-2 Meridium требуется сертификация.

Пример заказа

| Артикул | = | Сторона | Размер |
|---------|---|---------|--------|
| 1B1-2 | = | L | 26 |

Аксессуары / запасные части для 1B1-2



| Комплект поставки | | | |
|-------------------|--------------------|---|-----|
| 2C7 | Оболочка для стопы | 1 | шт. |

2C7 Оболочка для стопы

Оболочка для стопы 2C7 представляет собой защитное косметическое покрытие для стопы Meridium 1B1-2. Его внешняя форма создает естественный вид.

Техническая информация

| | |
|---------|---|
| Артикул | 2C7 |
| Сторона | Левая (L), правая (R) |
| Размеры | 24-29 см |
| Вес | 155 г* |
| Цвет | Полупрозрачный (1), бежевый (4), светло-коричневый (15) |

* Для размера стопы 26 см

Пример заказа

| Артикул | = | Сторона | Размер | / | Цвет |
|---------|---|---------|--------|---|------|
| 2C7 | = | L | 26 | / | 15 |



4X441-* Приложение Cockpit

Приложение Cockpit позволяет пользователям настраивать протезы и ортезы с многопроцессорным управлением компании Ottobock в соответствии с своими индивидуальными потребностями в повседневной жизни. В зависимости от набора функций изделия можно, например, выбрать предварительно сконфигурированные режимы для определенных действий, считывать уровень заряда батареи, включать или выключать дополнительные функции и изменять настройки. Приложение Cockpit доступно в App Store для iPhone и Google Play Store для устройств Android.

Техническая информация

| |
|---------|
| Артикул |
| 4X441-* |



4X154 M-Soft

Программное обеспечение для настройки стопы Meridium (для технических специалистов).

Техническая информация

| |
|------------|
| Артикул |
| 4X154=V1.4 |



4G872 Комплект соединительных крышек

Состоит из защитного колпачка с гнездом для зарядки, накладки и соединительных пластин для косметической крышки из вспененного материала и защитной оболочки, четырех винтов Torx и отвертки T10 Torx.

Техническая информация

| Артикул | Размеры | Цвета |
|---------|----------|---|
| 4G872=* | 24-25 см | Полупрозрачный (1), бежевый (4), светло-коричневый (15) |
| 4G872=* | 26-29 см | Полупрозрачный (1), бежевый (4), светло-коричневый (15) |



2G72 Заглушка

Заглушка 2G72 является деталью для гнезда зарядного кабеля стопы Meridium. Он доступен в полупрозрачном, бежевом и светло-коричневом цветах. Заглушка входит в комплект соединительных крышек 4G872.

Техническая информация

| Артикул | Цвет |
|---------|-------------------|
| 2G72 | Полупрозрачный |
| 2G72=1 | Бежевый |
| 2G72=2 | Светло-коричневый |



60X5=2 BionicLink PC

Особенности

- Беспроводная передача данных между электронными изделиями Ottobock с интерфейсом Bluetooth и ПК.
- Используется с соответствующим программным обеспечением (например, ElbowSoft).

Техническая информация

| Артикул | Для |
|---------|---|
| 60X5 | Подключение к компьютеру (USB-адаптер Bluetooth™) |

- Надлежащее соединение между изделием Ottobock и ПК может быть установлено только с помощью соответствующих программных продуктов Ottobock (например, ElbowSoft).



757L16-4 Блок питания

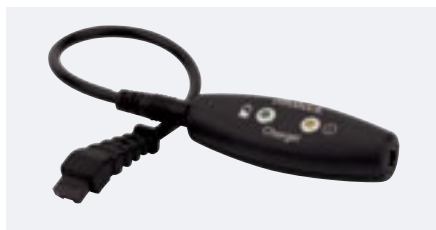
Блок питания для электронных компонентов протезов и ортезов компании Ottobock. Переходники для ЕС и США входят в комплект поставки.

- Великобритания: 757S1=GB-4
- Австралия: 757S1=AUS-4
- Аргентина: 757S1=ARG-4

| Комплект поставки | | |
|-------------------|------------|---------------------------------|
| 757S1 | 757S1=EU-4 | Адаптер для блока питания FRIWO |
| 757S1 | 757S1=US-4 | Адаптер для блока питания FRIWO |

Техническая информация

| |
|----------------|
| Артикул |
| 757L16-4 |



4E50-2 Зарядное устройство

Для C-Leg, C-Brace и Meridium.

Техническая информация

| |
|----------------|
| Артикул |
| 4E50-2 |



757P48 Специальный кабель

Y-образный кабель-переходник для подключения двух изделий (например, коленный модуль C-Leg и стопа Meridium) к совместному блоку питания. Два коленных модуля Genium или Genium X3 не могут заряжаться одновременно из-за повышенного энергопотребления.

Техническая информация

| |
|----------------|
| Артикул |
| 757P48 |



704G30 Зажимное устройство

Зажимное устройство обеспечивает надежную фиксацию стопы Meridium в тисках для монтажа и демонтажа элементов стопы, и при этом защищает пирамидку.

Техническая информация

| |
|----------------|
| Артикул |
| 704G30 |



2C101 Инструмент для смены оболочки стопы, пластик

Инструмент для смены оболочки стопы 2C101 — это пластиковый инструмент для замены оболочки на стопе. Имеется отверстие для подвешивания. Цвет — серый.

Техническая информация

| | |
|----------------|-----------------|
| Артикул | Материал |
| 2C101 | Пластик |



1E81 Стопа по Шопару

Стопа 1E81 по Шопару отличается чрезвычайно малой монтажной высотой и подходит для пациентов с частичной ампутацией стопы, а также при ампутации по Шопару, Пирогову или Сайму. Стопа соединяется с гильзой протеза при помощи набора для приклеивания.



Макс. 136 кг

Техническая информация

| | |
|---------------------------------|---|
| Уровень активности | 3, 4 |
| Макс. масса тела | 136 кг |
| Сторона | Левая (L), правая (R) |
| Размеры | 22-31 см |
| Вес (без оболочки стопы) | 145 г* |
| Форма оболочки стопы | Нормальная форма (N) для высоты каблука 10 +/- 5 мм |
| Цвет оболочки стопы | Бежевый (4), светло-коричневый (15) |
| Вес (с оболочкой стопы) | 370 г* |
| Монтажная высота | 20 мм* |

* Для размера стопы 26 см.

Оболочка стопы 2C5, набор полиуретановых клеев и пена для заполнения не входят в комплект поставки. Эти элементы необходимо заказывать отдельно.

| Комплект поставки | | | |
|-------------------|-----------------------|---|-----|
| 1E81 | Стопа по Шопару | 1 | шт. |
| 2C5 | Оболочка для стопы | 1 | шт. |
| 2C10 | Соединительная крышка | 1 | шт. |

Аксессуары / запасные части для 1E81



2C5 Оболочка для стопы

С соединительной крышкой.

Техническая информация

| | |
|-----------------------|-------------------------------------|
| Артикул | 2C5 |
| Сторона | Левая (L), правая (R) |
| Форма (выбор) | Нормальная |
| Размеры | 22-31 см |
| Вес | 225 г* |
| Высота каблука | 10 +/- 5 мм |
| Цвет | Бежевый (4), светло-коричневый (15) |

* Для размера стопы 26 см.

| Комплект поставки | | | |
|-------------------|-----------------------|---|-----|
| 2C5 | Оболочка для стопы | 1 | шт. |
| 2C10 | Соединительная крышка | 1 | шт. |

Пример заказа

| | | | | | |
|----------------|---|----------------|---------------|---|-------------|
| Артикул | = | Сторона | Размер | / | Цвет |
| 2C5 | = | L | 26 | / | 4 |



1C20 Стопа ProSymes

1C20 ProSymes — это стопа для пациентов с ампутацией по Сайму и Пирогову, созданная с использованием эффективных конструктивных технологий. Концепция юстировки позволяет выполнять коррекцию положения стопы во время примерки и после окончательной подгонки протеза. Она систематизирует и облегчает протезирование и позволяет выполнять воспроизводимые регулировки.

Стопа ProSymes при небольшой монтажной высоте, составляющей лишь 43 мм (включая закладной анкер и косметическую оболочку), представляет собой идеальное решение для пациентов с ампутацией по Сайму, которым требуется динамичная и надежная стопа. Она идеально подходит для ходьбы по ровной и пересеченной местности, вплоть для занятий любительским спортом.

Заказ стопы ProSymes включает закладной анкер, защиту для ламинирования, разделительную пластину, оболочку стопы, защитный носок и видеоматериал с руководством по применению (на CD).

| Комплект поставки (ссылка) | | | |
|----------------------------|------------------------------------|---|--------------------------------|
| 1C20 | Стопа ProSymes | 1 | шт. |
| 2C2 | Оболочка для стопы | 1 | шт. |
| 2G120 | Закладной анкер | 1 | шт. |
| 2Z120 | Комплект винтов | 1 | комплект с отдельными деталями |
| 2Z328 | Регулировочное устройство с винтом | 1 | упаковка |
| SL=SPECTRA-SOCK | Защитный носок Spectra | 1 | шт. |

Особенности

- Карбоновая стопа со встроенным гильзовым PCY.
- Двойные пружинные элементы с многослойной структурой из карбона/полиуретана обеспечивают динамичный характер ходьбы.
- Динамический элемент пятки гарантирует амортизацию при наступании на пятку.
- Концепция регулировки позволяет корректировать положение стопы во время подгонки протеза и после ее завершения.
- Облегчает и систематизирует протезирование при ампутации по Сайму и позволяет выполнять воспроизводимые регулировки.
- Малая монтажная высота — всего 43 мм (включая закладной анкер и оболочку).



Макс. 100 кг
Размер 25 см



Макс. 125 кг
Размер 26–28 см

Техническая информация

| | |
|--|--|
| Уровень активности | 2, 3 |
| Макс. масса тела | 125 кг |
| Сторона | Левая (L), правая (R) |
| Размеры | 25–28 см |
| Вес (с закладным анкером, без оболочки стопы) | 475 г* |
| Форма оболочки стопы | Нормальная форма для высоты каблук 10 +/- 5 мм |
| Цвет оболочки стопы | Бежевый (4), светло-коричневый (15) |
| Вес (с оболочкой стопы) | 705 г* |
| Монтажная высота (без разделительной пластины) | 43 мм* |
| Монтажная высота (с разделительной пластиной) | 52 мм* |

* Для размера стопы 26 см.

Таблица подбора жесткости

| Масса тела | Размер стопы | |
|------------|--------------|----------|
| | 25 см | 26–28 см |
| до 100 кг | 1 | 2 |
| 100–125 кг | – | 3 |

Пример заказа

| | | | | | | | | |
|---------|---|---------|--------|---|-----------|---|-----|------|
| Артикул | = | Сторона | Размер | - | Жесткость | - | А / | Цвет |
| 1C20 | = | L | 26 | - | 2 | - | A / | 4 |

Аксессуары / запасные части для 1С20



2C2 Оболочка для стопы

2C15 — защитная косметическая оболочка для стопы 1С20 ProSymes. Создает естественный внешний вид.

Техническая информация

| | |
|----------------|-------------------------------------|
| Артикул | 2C2 |
| Форма (выбор) | Нормальная |
| Размеры | 25-28 см |
| Вес | 230 г* |
| Высота каблука | 10 +/- 5 мм |
| Цвет | Бежевый (4), светло-коричневый (15) |

* Для размера стопы 26 см.

Комплект поставки

| | | | |
|-----|--------------------|---|-----|
| 2C2 | Оболочка для стопы | 1 | шт. |
|-----|--------------------|---|-----|

Пример заказа

| Артикул | = | Сторона | Размер | / | Цвет |
|---------|---|---------|--------|---|------|
| 2C2 | = | L | 26 | / | 4 |

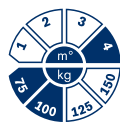


1E57 Стопа Lo Rider, АН 9 мм

Стопа 1E57 Lo Rider представляет собой динамичную стопу для пациентов с ампутацией по Сайму. При очень малой монтажной высоте стопу можно заказывать как с РСУ с юстировочной пирамидкой, так и с соединительным элементом XO Coupler. При заказе стопы Lo Rider в комплект включается также защитный носок Spectra Sock. Косметическая оболочка не входит в комплектацию стопы Lo Rider и заказывается отдельно.



Макс. 136 кг



Макс. 100 кг

Комплект поставки

| | | | |
|-------------------|---------------------------------|---|-----|
| 1E57 | Стопа Lo Rider, АН 9 мм | 1 | шт. |
| SL=SPECTRA-SOCK-7 | Защитный носок Spectra, длинный | 1 | шт. |

Техническая информация

| | |
|---|---|
| Уровень активности | 3, 4 |
| Макс. вес тела, УА 3 | 136 кг |
| Макс. вес тела, УА 4 | 100 кг |
| Сторона | Левая (L), правая (R) |
| Размеры | 22-31 см |
| Вес (без оболочки стопы) | 290 г* |
| Форма оболочки стопы | Нормальная форма (N) для высоты каблука 10 +/- 5 мм |
| Цвет оболочки стопы | Бежевый (4), светло-коричневый (15) |
| Вес (с оболочкой стопы) | 515 г* |
| Системная высота с нормальной оболочкой стопы | 18 мм* |
| Монтажная высота с нормальной оболочкой стопы | 36 мм* |

* Для размера стопы 26 см.

Аксессуары / запасные части для 1E57



2C5 Оболочка для стопы

С соединительной крышкой.

Техническая информация

| | |
|----------------|-------------------------------------|
| Артикул | 2C5 |
| Сторона | Левая (L), правая (R) |
| Форма (выбор) | Нормальная |
| Размеры | 22-31 см |
| Вес | 225 г* |
| Высота каблука | 10 +/- 5 мм |
| Цвет | Бежевый (4), светло-коричневый (15) |

* Для размера стопы 26 см.

Пример заказа

| | | | | | |
|---------|---|---------|--------|---|------|
| Артикул | = | Сторона | Размер | / | Цвет |
| 2C5 | = | L | 26 | / | 4 |



SL=SPECTRA-SOCK-7 Защитный носок Spectra, длинный

Защитный носок Spectra черного цвета — защищает стопу от загрязнения и исключает звуки, которые могут возникнуть в косметической оболочке во время движения.

Техническая информация

| | |
|---------|-------------------|
| Артикул | SL=SPECTRA-SOCK-7 |
|---------|-------------------|



2C100 Инструмент для смены оболочки стопы

Инструмент 2C100 для смены оболочки стопы, сталь. Имеет отверстие для подвешивания.

Техническая информация

| Артикул | Материал |
|---------|--------------------------|
| 2C100 | Высококачественная сталь |

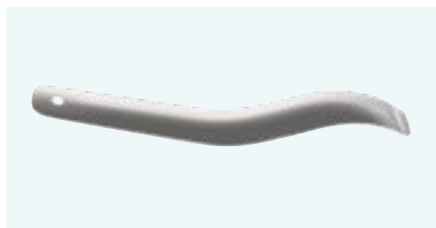


2C101 Инструмент для смены оболочки стопы

Инструмент 2C101 для смены оболочки стопы, пластик. Имеет отверстие для подвешивания.

Техническая информация

| Артикул | Материал |
|---------|----------|
| 2C101 | Пластик |



ACC-00-10300-00 Инструмент для смены оболочки стопы

Инструмент ACC-00-10300-00 для смены оболочки стопы. Его форма и длинный рычаг облегчают надевание и снятие оболочки стопы.

Техническая информация

| Артикул | Материал |
|-----------------|----------|
| ACC-00-10300-00 | Титан |



1P9 Стопа при ампутации по Пирогову

Стопа при ампутации по Пирогову состоит из модуля стопы и деревянного закладного элемента.

Техническая информация

| | |
|---------------------------|---|
| Сторона | Левая (L), правая (R) |
| Размеры | 23-28 см |
| Форма модуля стопы | Нормальная форма для высоты каблука 10 +/- 5 мм |
| Цвет | Цвет древесины / бежевый |

* Для размера стопы 26 см.

Для склеивания деревянного элемента и модуля стопы рекомендуется клей 636W25 на основе полиуретана с отвердителем 636W26.

Пример заказа

| Артикул | = | Сторона | Размер |
|---------|---|---------|--------|
| 1P9 | = | L | 26 |

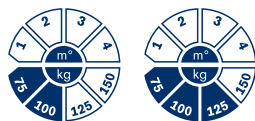


Модульные РСУ



2R37/2R38 Несущий модуль

Несущие модули поставляются в 2-ух различных значениях длины.



Макс. 100 кг Макс. 136 кг

Техническая информация

| Артикул | Диаметр | Материал | Мин. системная высота | Макс. системная высота | Мин. монтажная высота | Общая длина | Вес | Макс. масса тела |
|---------|---------|----------|-----------------------|------------------------|-----------------------|-------------|-------|------------------|
| 2R37 | 30 мм | Титан | 97 мм | 232 мм | 53 мм | 214 мм | 160 г | 100 кг |
| 2R38 | 30 мм | Титан | 97 мм | 472 мм | 53 мм | 454 мм | 275 г | 100 кг |

При высоких нагрузках на протезы голени следует устанавливать несущий модуль Ø34 мм (например, 2R57/2R76).

| Комплект поставки | | | |
|-------------------|-------------------|---|-----|
| 2R37/2R38 | Несущий модуль | 1 | шт. |
| 506G3=M8X12-V | Юстировочный винт | 4 | шт. |



2R50=AL/2R49=AL Несущий модуль

Несущие модули поставляются в 2-ух различных значениях длины.



Макс. 136 кг

Техническая информация

| Артикул | Диаметр | Материал | Мин. системная высота | Макс. системная высота | Мин. монтажная высота | Общая длина | Вес | Макс. масса тела |
|---------|---------|----------|-----------------------|------------------------|-----------------------|-------------|-------|------------------|
| 2R49=AL | 30 мм | Алюминий | 97 мм | 472 мм | 53 мм | 414 мм | 255 г | 125 кг |
| 2R50=AL | 30 мм | Алюминий | 97 мм | 232 мм | 53 мм | 214 мм | 155 г | 125 кг |

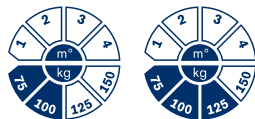
При высоких нагрузках на протезы голени следует устанавливать несущий модуль Ø34 мм (например, 2R57/2R76).

| Комплект поставки | | | |
|-------------------|-------------------|---|-----|
| 2R50=AL/2R49=AL | Несущий модуль | 1 | шт. |
| 506G3=M8X14 | Юстировочный винт | 4 | шт. |



2R2/2R3 Несущий модуль

Несущие модули поставляются в 2-ух различных значениях длины.



Макс. 100 кг Макс. 136 кг

Техническая информация

| Артикул | Диаметр | Материал | Мин. системная высота | Макс. системная высота | Мин. монтажная высота | Общая длина | Вес | Макс. масса тела |
|---------|---------|--------------------------|-----------------------|------------------------|-----------------------|-------------|-------|------------------|
| 2R2 | 30 мм | Высококачественная сталь | 97 мм | 232 мм | 53 мм | 214 мм | 195 г | 100 кг |
| 2R3 | 30 мм | Высококачественная сталь | 97 мм | 472 мм | 53 мм | 454 мм | 315 г | 100 кг |

При высоких нагрузках на протезы голени следует устанавливать несущий модуль Ø34 мм (например, 2R57/2R76).



2R38=10 Несущий модуль, скошенный

Несущие модули поставляются в 2-ух различных значениях длины.



Макс. 100 кг



Техническая информация

| Артикул | Диаметр | Материал | Мин. системная высота | Макс. системная высота | Мин. монтажная высота | Общая длина | Вес | Скос | Макс. масса тела |
|---------|---------|----------|-----------------------|------------------------|-----------------------|-------------|-------|------|------------------|
| 2R38=10 | 30 мм | Титан | 98 мм | 474 мм | 53 мм | 459 мм | 275 г | 10° | 100 кг |

При высоких нагрузках на протезы голени следует устанавливать несущий модуль Ø34 мм (например, 2R57/2R76).



4R52 Винтовой PCSU

Винтовой PCSU 4R52 соединяет компоненты протеза между собой. Стопа может быть смещена во фронтальной плоскости в медиальном или латеральном направлении, либо в сагиттальной плоскости в дорсальном или вентральном направлении.



Макс. 100 кг



Макс. 136 кг

Техническая информация

| Артикул | Диаметр | Материал | Системная высота | Монтажная высота | Вес | Макс. масса тела |
|---------|---------|----------|------------------|------------------|------|------------------|
| 4R52 | 30 мм | Титан | 33 мм | 48 мм | 75 г | 100 кг |
| 4R52=1 | 30 мм | Титан | 33 мм | 48 мм | 80 г | 136 кг |

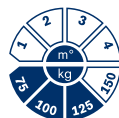
Комплект поставки

| | | |
|---------------|-------------------|--|
| 4R52 | Винтовой PCSU | |
| 506G3=M8X12-V | Юстировочный винт | |



4R69 Винтовой PCSU

Винтовой PCSU 4R69=AL соединяет компоненты протеза между собой. Стопа может быть смещена во фронтальной плоскости в медиальном или латеральном направлении, либо в сагиттальной плоскости в дорсальном или вентральном направлении.



Макс. 136 кг

Техническая информация

| Артикул | Диаметр | Материал | Системная высота | Монтажная высота | Вес | Макс. масса тела |
|---------|---------|----------|------------------|------------------|------|------------------|
| 4R69=AL | 30 мм | Алюминий | 33 мм | 49 мм | 75 г | 136 кг |

При высоких нагрузках на протезы голени следует устанавливать винтовой PCSU Ø34 мм (например, 4R82/4R91).

Комплект поставки

| | | | |
|-------------|--|---|-----|
| 4R69=AL | Винтовой PCSU | 1 | шт. |
| 506G3=M8X14 | Юстировочный винт | 4 | шт. |
| 501Z2 | Винт с цилиндрической головкой DIN 912 | 1 | шт. |



4R69 Винтовой PCS

Винтовой PCS 4R69 соединяет компоненты протеза между собой. Стопа может быть смещена во фронтальной плоскости в медиальном или латеральном направлении, либо в сагиттальной плоскости в дорсальном или вентральном направлении.



Макс. 125 кг

Техническая информация

| Артикул | Диаметр | Материал | Системная высота | Монтажная высота | Вес | Макс. масса тела |
|---------|---------|----------|------------------|------------------|------|------------------|
| 4R69 | 30 мм | Алюминий | 33 мм | 49 мм | 75 г | 125 кг |

При высоких нагрузках на протезы голени следует устанавливать винтовой PCS Ø34 мм (например, 4R82/4R91).

| Комплект поставки | | |
|-------------------|--|-------|
| 4R69 | Винтовой PCS | 1 шт. |
| 506G3=M8X14 | Юстировочный винт | 4 шт. |
| 501Z2 | Винт с цилиндрической головкой DIN 912 | 1 шт. |



4R21 Винтовой PCS

Винтовой PCS 4R21 соединяет компоненты протеза между собой. Стопа может быть смещена во фронтальной плоскости в медиальном или латеральном направлении, либо в сагиттальной плоскости в дорсальном или вентральном направлении.



Макс. 100 кг Макс. 136 кг

Техническая информация

| Артикул | Диаметр | Материал | Системная высота | Монтажная высота | Вес | Макс. масса тела |
|---------|---------|--------------------------------------|------------------|------------------|-------|------------------|
| 4R21 | 30 мм | Нержавеющая высококачественная сталь | 33 мм | 49 мм | 130 г | 100 кг |
| 4R21=1 | 30 мм | Нержавеющая высококачественная сталь | 33 мм | 49 мм | 125 г | 136 кг |

При высоких нагрузках на протезы голени следует устанавливать винтовой PCS Ø34 мм (например, 4R82/4R91). Винтовой PCS 4R21=1 можно использовать только в протезах бедра и монтировать только непосредственно под коленным модулем и культеприемной гильзой.



4R103 Винтовой PCS, передвижной

Винтовой PCS 4R103 обеспечивает возможность дополнительной регулировки между гильзой протеза и несущим модулем, также при надетом протезе. Эта поступательная регулировка позволяет осуществлять параллельное смещение дистального отдела протеза независимо от установленного угла с помощью юстировочной пирамидки. Стопа может быть параллельно смещена во фронтальной плоскости в медиальном или латеральном направлении, либо в сагиттальной плоскости в переднем или заднем направлении.



Макс. 85 кг



Техническая информация

| Артикул | Материал | Системная высота | Монтажная высота | Диаметр | Вес | Макс. масса тела |
|---------|----------|------------------|------------------|---------|-------|------------------|
| 4R103 | Титан | 51 мм | 78 мм | 30 мм | 185 г | 85 кг |

При высоких нагрузках на протезы голени следует устанавливать винтовой PCS Ø34 мм (например, 4R88).

| Комплект поставки | | |
|-------------------|--|-------|
| 4R103 | Винтовой PCS, передвижной | 1 шт. |
| 506G3=M8X16 | Юстировочный винт | 4 шт. |
| 506G3=M5X8 | Юстировочный винт | 1 шт. |
| 501Z16 | Фиксирующий винт | 2 шт. |
| 501Z2 | Винт с цилиндрической головкой DIN 912 | 1 шт. |



4R98 Винтовой РСУ, передвижной

Винтовой РСУ 4R98 обеспечивает возможность дополнительной регулировки между гильзой протеза и несущим модулем, также при надетом протезе. Эта поступательная регулировка позволяет осуществлять параллельное смещение дистального отдела протеза независимо от установленного угла с помощью юстировочной пирамидки. Стопа может быть параллельно смещена во фронтальной плоскости в медиальном или латеральном направлении, либо в сагиттальной плоскости в переднем или заднем направлении.



Макс. 75 кг



Техническая информация

| Артикул | Диаметр | Материал | Системная высота | Монтажная высота | Вес | Макс. масса тела |
|---------|---------|----------|------------------|------------------|-------|------------------|
| 4R98 | 30 мм | Алюминий | 57 мм | 84 мм | 150 г | 75 кг |

• При высоких нагрузках на протезы голени следует устанавливать винтовой РСУ Ø34 мм (например, 4R88).



4R56 Винтовой РСУ, скошенный на 10°, 20°, 30°, Ø 30 мм

PCУ поставляется в исполнении с 3-мя значениями угла наклона. При протезировании с использованием тазобедренных модулей 7E5, 7E4 и 7E7 PCУ образует регулируемое соединение между юстировочной пирамидкой коленного модуля или поворотного PCУ 4R57 и несущим модулем тазобедренного модуля. В зависимости от угла наклона несущего модуля тазобедренного модуля устанавливается соответствующий PCУ с углом наклона в 10°, 20° или 30°.

Особенности

- PCУ поставляется в исполнении с 3-мя значениями угла наклона: 10°, 20°, 30° для оптимизации схемы построения.



Макс. 100 кг



Комплект поставки

| | | | |
|---------------|--|---|-----|
| 4R56 | Винтовой РСУ, скошенный на 10°, 20°, 30°, Ø30 мм | 1 | шт. |
| 506G3=M8X12-V | Юстировочный винт | 4 | шт. |
| 501Z2=M4X22 | Винт с цилиндрической головкой DIN 912 | 1 | шт. |
| 506A17=1 | Штырь | 1 | шт. |
| 506A17=2 | Штырь | 1 | шт. |

Техническая информация

| Изображение | | | |
|------------------|--------|--------|--------|
| Артикул | 4R56 | 4R56=1 | 4R56=2 |
| Диаметр | 30 мм | 30 мм | 30 мм |
| Материал | Титан | Титан | Титан |
| Системная высота | 34 мм | 34 мм | 35 мм |
| Монтажная высота | 54 мм | 54 мм | 55 мм |
| Вес | 85 г | 85 г | 100 г |
| Скос | 10° | 20° | 30° |
| Макс. масса тела | 100 кг | 100 кг | 100 кг |

• При сборке тазовых полукурсетов большего размера применять винтовой РСУ 4R56=1/=2 с наклоном 20°/30°. При использовании коленных модулей типа "HD" обратите внимание, что юстировочная пирамидка уже имеет наклон 10°.



2R57/2R58 Несущий модуль, 30 мм, титан

Несущие модули поставляются в 2-ух различных значениях длины.



Макс. 150 кг

Техническая информация

| Артикул | Диаметр | Материал | Мин. системная высота | Макс. системная высота | Мин. монтажная высота | Общая длина | Вес | Макс. масса тела |
|---------|---------|----------|-----------------------|------------------------|-----------------------|-------------|-------|------------------|
| 2R57 | 34 мм | Титан | 77 мм | 282 мм | 27 мм | 264 мм | 220 г | 150 кг |
| 2R58 | 34 мм | Титан | 77 мм | 472 мм | 27 мм | 454 мм | 330 г | 150 кг |

- В сочетании с коленным модулем C-Leg максимально допустимый вес пользователя для этого несущего модуля составляет 136 кг.
- 2R57 и 2R58 подходят для использования в пресной, соленой или хлорированной воде.

| Комплект поставки | | | |
|-------------------|------------------------------|---|-----|
| 2R57/2R58 | Несущий модуль, 30 мм, титан | 1 | шт. |
| 506G3=M8X14 | Юстировочный винт | 4 | шт. |



2R76/2R77 Несущий модуль

Несущие модули поставляются в 2-ух различных значениях длины.



Макс. 150 кг

Техническая информация

| Артикул | Диаметр | Материал | Мин. системная высота | Макс. системная высота | Мин. монтажная высота | Общая длина | Вес | Макс. масса тела |
|---------|---------|--------------------------------------|-----------------------|------------------------|-----------------------|-------------|-------|------------------|
| 2R76 | 34 мм | Нержавеющая высококачественная сталь | 77 мм | 282 мм | 27 мм | 264 мм | 260 г | 150 кг |
| 2R77 | 34 мм | Нержавеющая высококачественная сталь | 77 мм | 472 мм | 27 мм | 454 мм | 370 г | 150 кг |



4R82 Винтовой РСУ

Винтовой РСУ 4R82 соединяет компоненты протеза между собой. Стопа может быть смещена во фронтальной плоскости в медиальном или латеральном направлении, либо в сагиттальной плоскости в дорсальном или вентральном направлении.



Макс. 150 кг

Техническая информация

| Артикул | Диаметр | Материал | Системная высота | Монтажная высота | Вес | Макс. масса тела |
|---------|---------|----------|------------------|------------------|------|------------------|
| 4R82 | 34 мм | Титан | 33 мм | 49 мм | 95 г | 150 кг |

| Комплект поставки | | | |
|-------------------|--|---|-----|
| 4R82 | Винтовой РСУ | 1 | шт. |
| 506G3=M8X14 | Юстировочный винт | 4 | шт. |
| 501Z2 | Винт с цилиндрической головкой DIN 912 | 1 | шт. |



4R82 Винтовой PCY

Винтовой PCY 4R82=P соединяет компоненты протеза между собой. Стопа может быть смещена во фронтальной плоскости в медиальном или латеральном направлении, либо в сагиттальной плоскости в дорсальном или вентральном направлении.



Макс. 150 кг

Техническая информация

| Артикул | Диаметр | Материал | Системная высота | Монтажная высота | Вес | Макс. масса тела |
|---------|---------|----------|------------------|------------------|------|------------------|
| 4R82=P | 34 мм | Титан | -12 мм | 43 мм | 90 г | 150 кг |

| Комплект поставки | | | |
|-------------------|--|---|-----|
| 4R82=P | Винтовой PCY | 1 | шт. |
| 501Z2=M4X22 | Винт с цилиндрической головкой DIN 912 | 1 | шт. |



4R91 Винтовой PCY

Винтовой PCY 4R91 соединяет компоненты протеза между собой. Стопа может быть смещена во фронтальной плоскости в медиальном или латеральном направлении, либо в сагиттальной плоскости в дорсальном или вентральном направлении.



Макс. 150 кг

Техническая информация

| Артикул | Диаметр | Материал | Системная высота | Монтажная высота | Вес | Макс. масса тела |
|---------|---------|--------------------------------------|------------------|------------------|-------|------------------|
| 4R91 | 34 мм | Нержавеющая высококачественная сталь | 33 мм | 49 мм | 140 г | 150 кг |



4R88 Винтовой PCY, передвижной

Винтовой PCY 4R88 обеспечивает возможность дополнительной регулировки между гильзой протеза и несущим модулем, также при надетом протезе. Эта поступательная регулировка позволяет осуществлять параллельное смещение дистального отдела протеза независимо от установленного угла с помощью юстировочной пирамидки. Стопа может быть параллельно смещена во фронтальной плоскости в медиальном или латеральном направлении, либо в сагиттальной плоскости в переднем или заднем направлении.



Макс. 125 кг



Техническая информация

| Артикул | Диаметр | Материал | Системная высота | Монтажная высота | Вес | Смещение | Макс. масса тела |
|---------|---------|----------|------------------|------------------|-------|-----------|------------------|
| 4R88 | 34 мм | Титан | 51 мм | 78 мм | 185 г | +/- 11 мм | 100 кг |

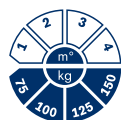


4R156 Винтовой РСУ, скошенный на 10°, 20°, 30°, Ø 34 мм

PCY поставляется в исполнении с 3-мя значениями угла наклона. На основании своей высокой нагрузочной способности его можно применять в комбинации с тазобедренным модулем 7E9. При этом адаптер может использоваться в проксимальной части для регулируемого соединения коленного модуля с несущим модулем 2R36, а в дистальной части — для регулируемого соединения несущего модуля 2R36 с юстировочной пирамидкой коленного модуля или поворотного РСУ 4R57.

Особенности

- PCY поставляется в исполнении с 3-мя значениями угла наклона: 10°, 20°, 30° для оптимизации схемы построения.



Макс. 150 кг



Техническая информация

| | | |
|-------------------------|---|---|
| Изображение |  |  |
| Артикул | 4R156=1 | 4R156=2 |
| Диаметр | 34 мм | 34 мм |
| Материал | Титан | Титан |
| Системная высота | 37 мм | 38 мм |
| Монтажная высота | 50 мм | 51 мм |
| Вес | 175 г | 185 г |
| Скос | 20° | 30° |
| Макс. масса тела | 150 кг | 150 кг |

- При сборке тазовых полукорсетов большего размера рекомендуется применять винтовой РСУ 4R156=1/2 с наклоном 20°/30°. При использовании коленных модулей типа «=HD» обратите внимание на то, что юстировочная пирамидка уже имеет наклон 10°.



4R72 Двойной РСУ

Двойной титановый РСУ используется для соединения юстировочных пирамидок. Данное соединение позволяет регулировать дистальный и проксимальный угол во фронтальной и сагиттальной плоскостях.



Макс. 150 кг

Техническая информация

| Комплект поставки | | | |
|-------------------|-------------------|---|-----|
| 4R72 | Двойной РСУ | 1 | шт. |
| 506G3=M8X12-V | Юстировочный винт | 8 | шт. |

| Изображение | | | | |
|-------------------------|---------|---------|---------|---------|
| Артикул | 4R72=32 | 4R72=45 | 4R72=60 | 4R72=75 |
| Материал | Титан | Титан | Титан | Титан |
| Системная высота | 69 мм | 82 мм | 97 мм | 112 мм |
| Монтажная высота | 32 мм | 45 мм | 60 мм | 75 мм |
| Вес | 85 г | 95 г | 110 г | 125 г |
| Макс. масса тела | 150 кг | 150 кг | 150 кг | 150 кг |



4R72 Двойной РСУ

Двойной алюминиевый РСУ используется для соединения юстировочных пирамидок. Данное соединение позволяет регулировать дистальный и проксимальный угол во фронтальной и сагиттальной плоскостях.



Макс. 136 кг

Техническая информация

| Изображение | | | | | |
|-------------------------|-----------|-----------|-----------|-----------|-----------|
| Артикул | 4R72=32AL | 4R72=45AL | 4R72=60AL | 4R72=75AL | 4R72=90AL |
| Материал | Алюминий | Алюминий | Алюминий | Алюминий | Алюминий |
| Системная высота | 69 мм | 82 мм | 97 мм | 112 мм | 127 мм |
| Монтажная высота | 32 мм | 45 мм | 60 мм | 75 мм | 90 мм |
| Вес | 80 г | 95 г | 105 г | 110 г | 120 г |
| Макс. масса тела | 136 кг | 136 кг | 136 кг | 136 кг | 136 кг |



4R104 Двойной РСУ, передвижной


PCY соединяет две детали протеза с юстировочными пирамидками и дополнительно обеспечивает смещение во фронтальной плоскости в медиальном или латеральном направлении, либо в сагиттальной плоскости в переднем или заднем направлении.



Макс. 100 кг



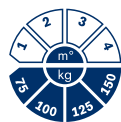
Техническая информация

| |  |  |
|-------------------------|--|---|
| Изображение |  |  |
| Артикул | 4R104=60 | 4R104=75 |
| Материал | Титан | Титан |
| Системная высота | 97 мм | 112 мм |
| Монтажная высота | 60 мм | 75 мм |
| Вес | 215 г | 225 г |
| Смещение | +/- 11 мм | +/- 11 мм |
| Макс. масса тела | 100 кг | 100 кг |



4R76 Двойной РСУ

Двойной РСУ 4R76 предназначен для соединения двух приемников под пирамидку. Благодаря форме опорных поверхностей адаптер обеспечивает горизонтальное смещение на плоской стороне и регулировку угла на закругленной стороне.



Макс. 150 кг

Техническая информация

| Артикул | Материал | Системная высота | Монтажная высота | Вес | Макс. масса тела |
|---------|--------------------------------------|------------------|------------------|------|------------------|
| 4R76 | Нержавеющая высококачественная сталь | -32 мм | 4 мм | 95 г | 150 кг |



4R78 Двойной РСУ

Двойной РСУ 4R78 предназначен для соединения двух приемников под пирамидку. Благодаря форме опорных поверхностей адаптер обеспечивает регулировку угла на обеих сторонах.



Макс. 150 кг

Техническая информация

| Артикул | Материал | Системная высота | Монтажная высота | Вес | Макс. масса тела |
|---------|--------------------------------------|------------------|------------------|-------|------------------|
| 4R78 | Нержавеющая высококачественная сталь | -30 мм | 6 мм | 115 г | 150 кг |



6A53 Передвижной РСУ

Передвижной РСУ 6A53 позволяет смещать компоненты модульного протеза параллельно, независимо от регулировки угла пирамидки. Корректировки могут быть сделаны либо во фронтальной плоскости в медиальном или латеральном направлении или в сагиттальной плоскости в переднем или заднем направлении.



Макс. 125 кг



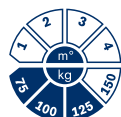
Техническая информация

| Артикул | Материал | Системная высота | Монтажная высота | Вес | Смещение | Макс. масса тела |
|---------|----------|------------------|------------------|-------|----------|------------------|
| 6A53 | Алюминий | -16 мм | 20 мм | 180 г | 20 мм | 125 кг |



6A54 Передвижной РСУ

Передвижной РСУ 6A54 позволяет смещать компоненты модульного протеза параллельно, независимо от регулировки угла пирамидки. Корректировки могут быть сделаны либо во фронтальной плоскости в медиальном или латеральном направлении или в сагиттальной плоскости в переднем или заднем направлении.



Макс. 125 кг



Техническая информация

| Артикул | Материал | Системная высота | Монтажная высота | Вес | Смещение | Макс. масса тела |
|---------|----------|------------------|------------------|-------|----------|------------------|
| 6A54 | Алюминий | 33 мм | 33 мм | 180 г | 20 мм | 125 кг |



4R84 Двойной РСУ

Двойной РСУ 4R84 оснащен пирамидкой и приемником пирамидки. Он служит соединительным элементом между компонентами протеза. Возможны проксимальные и дистальные наклоны во фронтальной и сагиттальной плоскости.



Макс. 150 кг

Техническая информация

| Артикул | Материал | Системная высота | Монтажная высота | Вес | Макс. масса тела |
|---------|----------|------------------|------------------|-------|------------------|
| 4R84 | Титан | 36 мм | 36 мм | 115 г | 150 кг |



4R84=D Соединительный РСУ с юстировочной пирамидкой

Соединительные РСУ 4R84=D и 4R84=D-62 обеспечивают соединение между компонентами протеза. Они различаются по длине и материалу. РСУ 4R84=D-62 может быть укорочен. РСУ 4R84=D устойчив к свежей, соленой и хлорированной воде.



Макс. 150 кг

Техническая информация

| | | |
|-------------------------------|---|---|
| Изображение |  |  |
| Артикул | 4R84=D | 4R84=D-62 |
| Диаметр | 30 мм | 30 мм |
| Материал | Титан | Нержавеющая высококачественная сталь |
| Системная высота | 19 мм | - |
| Мин. системная высота | - | 20 мм |
| Макс. системная высота | - | 48 мм |
| Мин. монтажная высота | 10 мм | 10 мм |
| Вес | 65 г | 145 г |
| Макс. масса тела | 150 кг | 150 кг |



4R72=D Соединительный РСУ с юстировочными винтами

Соединительные РСУ 4R72=D и 4R72=D-62 обеспечивают соединение между компонентами протеза. Они различаются по длине и материалу. РСУ 4R72=D-62 может быть укорочен.



Макс. 150 кг

Техническая информация

| | | |
|-------------------------------|---|---|
| Изображение |  |  |
| Артикул | 4R72=D | 4R72=D-62 |
| Диаметр | 30 мм | 30 мм |
| Материал | Титан | Нержавеющая высококачественная сталь |
| Системная высота | 66 мм | - |
| Мин. системная высота | - | 67 мм |
| Макс. системная высота | - | 96 мм |
| Мин. монтажная высота | 21 мм | 21 мм |
| Общая длина | 76 мм | 47 мм |
| Вес | 70 г | 150 г |
| Макс. масса тела | 150 кг | 150 кг |



4R75 Соединительный РСУ с юстировочными винтами

Соединительный РСУ 4R75=D-70 обеспечивает соединение между компонентами протеза. Он может быть укорочен.



Макс. 150 кг

Техническая информация

| | |
|------------------------|--------------------------------------|
| Артикул | 4R75=D-70 |
| Диаметр | 34 мм |
| Материал | Нержавеющая высококачественная сталь |
| Мин. системная высота | 76 мм |
| Макс. системная высота | 106 мм |
| Мин. монтажная высота | 25 мм |
| Общая длина | 89 мм |
| Вес | 170 г |
| Макс. масса тела | 150 кг |



4R50 РСУ с юстировочной пирамидкой и резьбовым соединением

Используется в сочетании с соединительным РСУ 4R44=L для компенсации высоты и регулировки разворота в протезах нижних конечностей.



Макс. 150 кг

Техническая информация

| Артикул | Материал | Системная высота | Монтажная высота | Вес | Макс. масса тела |
|---------|----------|------------------|------------------|------|------------------|
| 4R50 | Титан | -1 мм | 17 мм | 70 г | 150 кг |



4R44=L Соединительный РСУ с юстировочными винтами и резьбовым соединением

В комбинации с РСУ 4R50 он служит для индивидуальной подгонки высоты протеза и юстировки разворота. Его можно укорачивать. В комбинации с гильзовыми РСУ 4R43 или 4R111=N образуется бесступенчато регулируемое по длине соединение с гильзой протеза.



Макс. 150 кг

Техническая информация

| | |
|------------------------|--------------------------------------|
| Артикул | 4R44=L |
| Мин. системная высота | 31 мм |
| Макс. системная высота | 91 мм |
| Мин. монтажная высота | 22 мм |
| Общая длина | 87 мм |
| Вес | 210 г |
| Макс. масса тела | 150 кг |
| Материал | Нержавеющая высококачественная сталь |



4R101 Передвижной PCS

Передвижной PCS 4R101 устанавливается между опорой (5R1 или 5R6) и гильзовым PCS (например, 4R51). Допускается смещение независимо друг от друга во фронтальной и сагиттальной плоскости. Величину смещения можно контролировать по шкале.



Макс. 100 кг



Техническая информация

| Артикул | Материал | Системная высота | Монтажная высота | Вес | Смещение в медиально-латеральном и передне-заднем направлении | Макс. масса тела |
|---------|----------|------------------|------------------|-------|---|------------------|
| 4R101 | Алюминий | 25 мм | 25 мм | 205 г | +/- 11 мм | 100 кг |

4R170 Передвижной РСУ

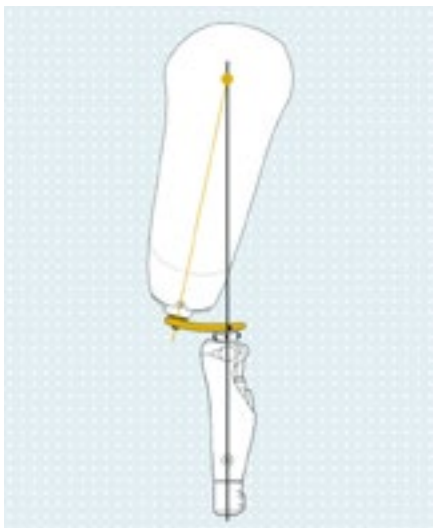
Передвижные РСУ 4R170=1 и 4R170=2 обеспечивают быструю и легкую регулировку в положении сгибания культеприемной гильзы протезов бедра благодаря возможности внести корректировки вдоль круговой отметки. Регулировка осуществляется при помощи шестигранного ключа.

Особенности

- 4R170=1 подходит для протезов с настройкой большего угла сгибания культеприемной гильзы.
- 4R170=2 подходит для протезов с настройкой меньшего угла сгибания культеприемной гильзы.
- Диапазон регулировки для обоих РСУ составляет 4°. Угол сгибания гильзы может быть изменен в любое время.
- Внешняя резьба используется для присоединения к ламинационному анкеру с резьбовым соединением.
- Юстировочную пирамидку 4R50 можно использовать для соединения с компонентами протеза.
- Проксимальный разъем может быть заменен на адаптер под пирамидку 4R173, который заказывается отдельно.



Макс. 150 кг



Техническая информация

| Изображение |  |  |
|---|--|---|
| Артикул | 4R170=1 | 4R170=2 |
| Материал | Нержавеющая высококачественная сталь | Нержавеющая высококачественная сталь |
| Соединение в дистальной части | 4 отверстия | 4 отверстия |
| Соединение в проксимальной части | Резьбовое соединение | Резьбовое соединение |
| Системная высота | 15 мм | 15 мм |
| Монтажная высота | 15 мм | 15 мм |
| Вес | 550 г | 440 г |
| Смещение | 4 мм | 4 мм |
| Макс. масса тела | 150 кг | 150 кг |

- Передвижной РСУ 4R170 может использоваться только в протезах бедра, между гильзой и коленным модулем.
- Для использования во временных и постоянных протезах.

4R173 РСУ с юстировочными винтами

PCU 4R173 используется в качестве дополнительного аксессуара.



Макс. 150 кг



Техническая информация

| Артикул | Материал | Системная высота | Монтажная высота | Вес | Диапазон регулировки | Макс. масса тела |
|---------|--------------------------------------|------------------|------------------|-------|----------------------|------------------|
| 4R173 | Нержавеющая высококачественная сталь | 35 мм | 17 мм | 170 г | 4° | 150 кг |



4R100 Закладной анкер с юстировочной пирамидкой, титан

Закладной анкер 4R100 предназначен для заливки в гильзу голени в процессе ламинирования.



Макс. 100 кг

Техническая информация

| Артикул | Материал | Системная высота | Монтажная высота | Вес | Макс. масса тела |
|---------|----------|------------------|------------------|------|------------------|
| 4R100 | Титан | -8 мм | 11 мм | 40 г | 100 кг |

При ламинировании следует применять закладные детали для ламинирования 4X3 и 4X52. Они входят в комплект поставки.

| Комплект поставки | | |
|--|---|-----|
| Закладной анкер с юстировочной пирамидкой, титан | 1 | шт. |



4R68 Закладной анкер с юстировочной пирамидкой

Закладной анкер 4R68 предназначен для заливки в гильзу голени в процессе ламинирования.



Макс. 100 кг

Техническая информация

| Артикул | Материал | Системная высота | Монтажная высота | Вес | Макс. масса тела |
|---------|----------|------------------|------------------|------|------------------|
| 4R68 | Алюминий | -7 мм | 11 мм | 70 г | 100 кг |

При ламинировании следует применять закладную деталь для ламинирования 4X3. Она входит в комплект поставки.



4R63 Закладной анкер с юстировочной пирамидкой

Закладной анкер 4R63 предназначен для заливки в гильзу голени в процессе ламинирования.



Макс. 136 кг

Техническая информация

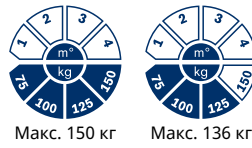
| Артикул | Материал | Системная высота | Монтажная высота | Вес | Макс. масса тела |
|---------|--------------------------------------|------------------|------------------|------|------------------|
| 4R63 | Нержавеющая высококачественная сталь | -7 мм | 11 мм | 85 г | 136 кг |

При ламинировании следует применять закладные детали для ламинирования 4X3 и 4X52. Они входят в комплект поставки.



4R42 Закладной анкер с юстировочной пирамидкой

Закладные анкера 4R42 и 4R42=1 ламинируются в культеприемную гильзу. Они служат для соединения культеприемной гильзы с дистальными компонентами протеза.



Техническая информация

| | | |
|-------------------------|--|---|
| Изображение |  |  |
| Артикул | 4R42 | 4R42=1 |
| Материал | Нержавеющая высококачественная сталь | Нержавеющая высококачественная сталь |
| Системная высота | -5 мм | -5 мм |
| Монтажная высота | 13 мм | 13 мм |
| Вес | 130 г | 125 г |
| Макс. масса тела | 150 кг | 136 кг |

При ламинировании следует применять закладную деталь для ламинирования 4X3. Она прилагается к закладному анкеру.



4R43 Закладной анкер с резьбовым соединением

Закладной анкер 4R43 можно комбинировать, например, с несущим модулем 4R44=L или с поворотным РСУ 4R57=ST. В последнем случае при ламинировании следует использовать закладную деталь для ламинирования 4X46=ST. Заказывается отдельно.



| Комплект поставки | | | |
|-------------------|---|---|-----|
| 4R43 | Закладной анкер с резьбовым соединением | 1 | шт. |
| 501Z2=M5X30 | Винт с цилиндрической головкой DIN 912 | 1 | шт. |

Техническая информация

| Артикул | Материал | Системная высота | Монтажная высота | Вес | Макс. масса тела |
|---------|--------------------------------------|------------------|------------------|------|------------------|
| 4R43 | Нержавеющая высококачественная сталь | 8 мм | 8 мм | 95 г | 125 кг |

При ламинировании следует применять закладную деталь для ламинирования 4X46. Заказывается отдельно.



4R89 Закладной анкер с юстировочной пирамидкой, поворотный

Закладной анкер 4R89 ламинируется в культеприемную гильзу. Он служит для соединения гильзы с дистальными компонентами протеза.



Макс. 125 кг



Техническая информация

| Артикул | Материал | Системная высота | Монтажная высота | Вес | Макс. масса тела |
|---------|--------------------------------------|------------------|------------------|-------|------------------|
| 4R89 | Нержавеющая высококачественная сталь | -3 мм | 15 мм | 180 г | 125 кг |

• При ламинировании следует применять закладную деталь для ламинирования 4X46. Заказывается отдельно.



4R41 Закладной анкер с юстировочными винтами, поворотный

Закладной анкер 4R41 ламинируется в культеприемную гильзу. Он служит для соединения гильзы с дистальными компонентами протеза.



Макс. 125 кг



Комплект поставки

| | | | |
|---------------|---|---|-----|
| 4R41 | Закладной анкер с юстировочными винтами, поворотный | 1 | шт. |
| 501Z2=M5X30 | Винт с цилиндрической головкой DIN 912 | 1 | шт. |
| 506G3=M8X12-V | Юстировочный винт | 4 | шт. |

Техническая информация

| Артикул | Материал | Системная высота | Монтажная высота | Вес | Макс. масса тела |
|---------|--------------------------------------|------------------|------------------|-------|------------------|
| 4R41 | Нержавеющая высококачественная сталь | 39 мм | 21 мм | 170 г | 125 кг |

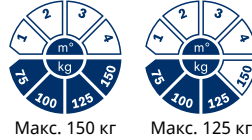
• При ламинировании следует применять закладную деталь для ламинирования 4X46. Заказывается отдельно.



4R111=N/4R111=T Закладной анкер с резьбовым соединением

Закладные анкера 4R111=N и 4R111=T ламинируются в культеприемную гильзу. Они служат для соединения гильзы с дистальными компонентами протеза. Модель 4R111=T влагостойкая.

Используются в качестве запчасти для замков shuttle lock 6A20=10 и 6A20=20.



Техническая информация

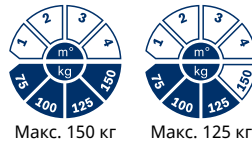
| Артикул | Материал | Системная высота | Монтажная высота | Вес | Макс. масса тела |
|---------|--------------------------------------|------------------|------------------|------|------------------|
| 4R111=N | Нержавеющая высококачественная сталь | 13 мм | 13 мм | 80 г | 150 кг |
| 4R111=T | Нержавеющая высококачественная сталь | 13 мм | 13 мм | 85 г | 125 кг |

- В процессе ламинирования следует использовать закладную деталь для ламинирования 4X46 или 4X46=ST (в сочетании с 4R57=ST или 4R57=ST-WR). Его необходимо заказывать отдельно.
- 4R111=T можно использовать только в протезах бедра.



4R116/4R116=T Закладной анкер с юстировочной пирамидкой, поворотный

Закладные анкера 4R116 и 4R116=T ламинируются в культеприемную гильзу. Они служат для соединения гильзы с дистальными компонентами протеза. Модель 4R116=T влагостойкая.



Техническая информация

| Артикул | Материал | Системная высота | Монтажная высота | Вес | Макс. масса тела |
|---------|--------------------------------------|------------------|------------------|-------|------------------|
| 4R116 | Нержавеющая высококачественная сталь | 2 мм | 20 мм | 165 г | 150 кг |
| 4R116=T | Нержавеющая высококачественная сталь | 2 мм | 20 мм | 170 г | 125 кг |

- При ламинировании следует применять закладную деталь для ламинирования 4X46. Заказывается отдельно.
- 4R116=T можно использовать только в протезах бедра.



4R111 Закладной анкер с юстировочными винтами, поворотный

Закладной анкер 4R111=N можно комбинировать, например, с PCSU 4R44=L или с поворотным PCSU 4R57=ST. В последнем случае при ламинировании следует закладную деталь для ламинирования 4X46=ST. Заказывается отдельно.



Макс. 150 кг



Комплект поставки

| | |
|-------|---|
| 4R111 | Закладной анкер с юстировочными винтами, поворотный |
|-------|---|

Техническая информация

| Артикул | Материал | Системная высота | Монтажная высота | Вес | Макс. масса тела |
|---------|--------------------------------------|------------------|------------------|-------|------------------|
| 4R111 | Нержавеющая высококачественная сталь | 44 мм | 26 мм | 155 г | 150 кг |

· При ламинировании следует применять закладную деталь для ламинирования 4X46. Заказывается отдельно.



4R119=N* Закладной анкер для юстировочной пирамидки и скошенным лепестком, поворотный

Скошенный лепесток должен быть установлен сзади. Благодаря этому PCSU размещается с учетом оптимизации схемы сборки протеза (с учетом положения культы или гильзы).



Макс. 150 кг

Техническая информация

| Артикул | Материал | Системная высота | Монтажная высота | Вес | Макс. масса тела |
|---------|--------------------------------------|------------------|------------------|------|------------------|
| 4R119=N | Нержавеющая высококачественная сталь | 13 мм | 13 мм | 95 г | 150 кг |

· Применяется только при протезировании бедра. При ламинировании следует применять закладную деталь для ламинирования 4X46. Заказывается отдельно.
 · 4R119=N можно использовать только в протезах бедра.



4R117/4R117=T Закладной анкер с юстировочной пирамидкой и скошенным лепестком, поворотный

Закладные анкера 4R117 и 4R117=T ламинируются в культеприемную гильзу. Скошенный лепесток должен быть установлен сзади. Благодаря этому PCSU размещается с учетом оптимизации схемы сборки протеза (с учетом положения культы или гильзы). Закладной анкер 4R117=T водостойкий.



Макс. 150 кг



Техническая информация

| Артикул | Материал | Системная высота | Монтажная высота | Вес | Макс. масса тела |
|---------|--------------------------------------|------------------|------------------|-------|------------------|
| 4R117 | Нержавеющая высококачественная сталь | 2 мм | 20 мм | 145 г | 150 кг |
| 4R117=T | Титан | 2 мм | 20 мм | 145 г | 150 кг |

· При ламинировании используйте закладную деталь для ламинирования 4X46. Ее необходимо заказывать отдельно.



4R119 Закладной анкер с юстировочными винтами и скошенным лепестком, поворотный

Скошенный лепесток должен быть установлен сзади. Благодаря этому PCSU размещается с учетом оптимизации схемы сборки протеза (с учетом положения культы или гильзы).



Макс. 150 кг



Комплект поставки

| | |
|-----------------|---|
| 4R119 | Закладной анкер с юстировочными винтами и скошенным лепестком, поворотный |
| 501Z2=M5X30 | Винт с цилиндрической головкой DIN 912 |
| 507U16=5.2-NIRO | Сферическая шайба |
| 4R44=N | PCSU с юстировочными винтами и резьбовым соединением |
| 506G3=M8X12-V | Юстировочный винт |

Техническая информация

| Артикул | Материал | Системная высота | Монтажная высота | Вес | Макс. масса тела |
|---------|--------------------------------------|------------------|------------------|-------|------------------|
| 4R119 | Нержавеющая высококачественная сталь | 44 мм | 26 мм | 165 г | 150 кг |
| 4R119=T | Титан | 44 мм | 26 мм | 135 г | 150 кг |

· Применяется только при протезировании бедра. При ламинировании следует применять закладную деталь для ламинирования 4X46. Заказывается отдельно.
· 4R119 можно использовать только в протезах бедра.

Аксессуары / запасные части для закладных анкеров



4X3 Закладная деталь для ламинирования

Закладная деталь для ламинирования 4X3 является запасной частью для анкеров 4R42, 4R42=1, 4R63, 4R68 и 4R100. Она входит в комплект поставки соответствующего анкера.

Техническая информация

| Артикул | Запасная деталь для |
|---------|---|
| 4X3 | 4R63 4R100 4R68 4R42 4R42=1 |



4X52 Закладная деталь для ламинирования

Техническая информация

| Артикул | Запасная деталь для |
|---------|---------------------|
| 4X52 | 4R63 4R100 |





4X46 Закладная деталь для ламинирования

Для гильзовых PCY 4R41, 4R89, 4R111, 4R116, 4R119, 4R43, 4R111=N, а также 4WR95=1 и 4WR95=2

Закладная деталь для ламинирования 4X46=ST используется для поворотного адаптера 4R57=ST.

Техническая информация

| Изображение |  |  |
|--------------------|--|---|
| Артикул | 4X46 | 4X46=ST |
| Принадлежность для | 4R111=N 4R116 4WR95=2 4R117 4WR95=1 4R89 4R119 4R43 4R41 4R111 4R111=T 4R119=T 4R119=N | 4R57 4R111=N 4R43 4R111=T 4R119=N |



4R54 Гильзовый РСУ с юстировочной пирамидкой

Гильзовый РСУ 4R54 используется для соединения компонентов протеза с разъемом с четырьмя отверстиями, например, элементов крепления гильз 5R1 и 5R2. Устойчив к пресной, соленой и хлорированной воде.

Гильзовый РСУ 4R54=10 используется для соединения с коленным модулем ProCave. Его пирамидка скошена под углом 10°.



Макс. 150 кг

Комплект поставки

4R54 1 шт.

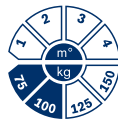
Техническая информация

| Артикул | Материал | Системная высота | Монтажная высота | Вес | Макс. масса тела |
|---------|----------|------------------|------------------|------|------------------|
| 4R54 | Титан | -11 мм | 7 мм | 50 г | 150 кг |
| 4R54=10 | Титан | -6 мм | 7 мм | 80 г | 150 кг |



4R74 Гильзовый РСУ с юстировочной пирамидкой

Гильзовый РСУ 4R74 используется для соединения компонентов протеза с разъемом с четырьмя отверстиями, например, элементов крепления гильз 5R1 и 5R2.



Макс. 100 кг

Техническая информация

| Артикул | Материал | Системная высота | Монтажная высота | Вес | Макс. масса тела |
|---------|----------|------------------|------------------|------|------------------|
| 4R74 | Алюминий | -7 мм | 11 мм | 55 г | 100 кг |



4R74=AL Гильзовый РСУ с юстировочной пирамидкой

Гильзовый РСУ 4R74=AL используется для соединения компонентов протеза с разъемом с четырьмя отверстиями, например, элементов крепления гильз 5R1 и 5R2.



Макс. 136 кг

Техническая информация

| Артикул | Материал | Системная высота | Монтажная высота | Вес | Макс. масса тела |
|---------|----------|------------------|------------------|------|------------------|
| 4R74=AL | Алюминий | -7 мм | 11 мм | 70 г | 136 кг |



4R23 Гильзовый PCS с юстировочной пирамидкой

Гильзовый PCS 4R23 используется для соединения компонентов протеза с разъемом с четырьмя отверстиями, например, элементов крепления гильз 5R1 и 5R2.



Макс. 125 кг

Техническая информация

| Артикул | Материал | Системная высота | Монтажная высота | Вес | Макс. масса тела |
|---------|--------------------------------------|------------------|------------------|------|------------------|
| 4R23 | Нержавеющая высококачественная сталь | -11 мм | 7 мм | 85 г | 125 кг |



4R77 Гильзовый PCS с юстировочной пирамидкой, поворотный

Пирамидка гильзового PCS 4R77 имеет отверстие \varnothing 9,5 мм. При соответствующем позиционировании PCS отверстие обеспечивает возможность комбинирования с опорой 5R2 и замковыми устройствами 6A30=10 и 6A30=20.



Макс. 150 кг



Комплект поставки

| | | | |
|------|---|---|-----|
| 4R77 | Гильзовый PCS с юстировочной пирамидкой, поворотный | 1 | шт. |
|------|---|---|-----|

Техническая информация

| Артикул | Материал | Системная высота | Монтажная высота | Вес | Макс. масса тела |
|---------|----------|------------------|------------------|------|------------------|
| 4R77 | Титан | -9 мм | 9 мм | 70 г | 150 кг |



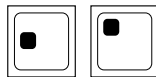
4R73 Гильзовый РСУ с юстировочной пирамидкой, со смещением

Благодаря положению юстировочной пирамидки РСУ 4R73=A и 4R73=D обеспечивают возможность смещения гильзы протеза в различных направлениях. РСУ 4R73=A дает возможность смещения в сагиттальной или фронтальной плоскостях. РСУ 4R73=D обеспечивает возможность смещения под углом 45° в сагиттальной и фронтальной плоскостях. Его пирамидка расположена эксцентрично по диагонали.

Гильзовые РСУ 4R73=A и 4R73=D используются для соединения компонентов протеза с разъемом с четырьмя отверстиями, например, элементов крепления гильз 5R1 и 5R2.



Макс. 150 кг



| Комплект поставки | | | |
|-------------------|---|---|-----|
| 4R73 | Гильзовый РСУ с юстировочной пирамидкой, со смещением | 1 | шт. |
| 501S41=M6X25X11.4 | Винт с потайной головкой с внут. шест. | 4 | шт. |
| 501S41=M6X30X11.4 | Винт с потайной головкой с внут. шест. | 4 | шт. |

Техническая информация

| Артикул | Материал | Системная высота | Монтажная высота | Вес | Расположение юстировочной пирамидки | Макс. масса тела |
|---------|----------|------------------|------------------|-------|-------------------------------------|------------------|
| 4R73=A | Титан | -11 мм | 7 мм | 115 г | Смещение по оси на 7 мм | 150 кг |
| 4R73=D | Титан | -11 мм | 7 мм | 115 г | Смещение по диагонали на 5 мм | 150 кг |



4R55 Гильзовый РСУ с юстировочными винтами

Гильзовый РСУ 4R55 используется для соединения компонентов протеза с разъемом с четырьмя отверстиями, например, элементов крепления гильз 5R1 и 5R2.



Макс. 150 кг

Техническая информация

| Артикул | Материал | Системная высота | Монтажная высота | Вес | Макс. масса тела |
|---------|----------|------------------|------------------|------|------------------|
| 4R55 | Титан | 33 мм | 15 мм | 50 г | 150 кг |



4R95 Гильзовый РСУ с юстировочными винтами

Гильзовый РСУ 4R95 используется для соединения компонентов протеза с разъемом с четырьмя отверстиями, например, элементов крепления гильз 5R1 и 5R2.



Макс. 100 кг

Техническая информация

| Артикул | Материал | Системная высота | Монтажная высота | Вес | Макс. масса тела |
|---------|----------|------------------|------------------|------|------------------|
| 4R95 | Алюминий | 33 мм | 15 мм | 50 г | 100 кг |



4R22 Гильзовый РСУ с юстировочными винтами

Гильзовый РСУ 4R22 используется для соединения компонентов протеза с разъемом с четырьмя отверстиями, например, элементов крепления гильз 5R1 и 5R2.



Макс. 125 кг

Техническая информация

| Артикул | Материал | Системная высота | Монтажная высота | Вес | Макс. масса тела |
|---------|--------------------------------------|------------------|------------------|------|------------------|
| 4R22 | Нержавеющая высококачественная сталь | 33 мм | 15 мм | 85 г | 125 кг |



4R51 Гильзовый РСУ с юстировочными винтами, поворотный

Гильзовый РСУ 4R51 используется для соединения компонентов протеза с разъемом с четырьмя отверстиями, например, элементов крепления гильз 5R1 и 5R2.



Макс. 150 кг



Комплект поставки

| | |
|---------------|---|
| 4R51 | Гильзовый РСУ с юстировочными винтами, поворотный |
| 506G3=M8X12-V | Юстировочный винт |

Техническая информация

| Артикул | Материал | Системная высота | Монтажная высота | Вес | Макс. масса тела |
|---------|----------|------------------|------------------|------|------------------|
| 4R51 | Титан | 36 мм | 18 мм | 80 г | 150 кг |



4R37 Гильзовый РСУ с юстировочными винтами, поворотный

Гильзовый РСУ 4R37 используется для соединения компонентов протеза с разъемом с четырьмя отверстиями, например, элементов крепления гильз 5R1 и 5R2.



Макс. 125 кг



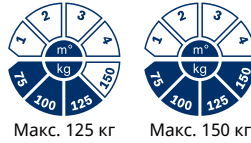
Техническая информация

| Артикул | Материал | Системная высота | Монтажная высота | Вес | Макс. масса тела |
|---------|--------------------------------------|------------------|------------------|-------|------------------|
| 4R37 | Нержавеющая высококачественная сталь | 36 мм | 18 мм | 140 г | 125 кг |



5R1 Гильзовая опора для ламинирования

Опоры для ламинирования 5R1=1, 5R1=2, 5R1=6 и 5R1=6-Н можно подогнать под контур гильзы протеза. Они ламинируются в гильзу и служат для соединения культеприемной гильзы с гильзовым РСУ.



Макс. 125 кг

Макс. 150 кг

Техническая информация

| Комплект поставки | | |
|-------------------|---|-------|
| 5R1 | Опора для ламинирования | 1 шт. |
| 501S41=M6X25 | Болт с потайной головкой (с шестигранным углублением) | 4 шт. |
| 4X6 | Закладная деталь | 1 шт. |

| Изображение | | | | |
|------------------------|-----------------|-----------------|-----------------|-----------------|
| Артикул | 5R1=1 | 5R1=2 | 5R1=6 | 5R1=6-Н |
| Материал | Дерево, пластик | Дерево, пластик | Дерево, пластик | Дерево, пластик |
| Системная высота | - | - | 30 мм | 33 мм |
| Мин. системная высота | 46 мм | 46 мм | - | - |
| Макс. системная высота | 64 мм | 64 мм | - | - |
| Монтажная высота | - | - | 30 мм | 33 мм |
| Мин. монтажная высота | 46 мм | 46 мм | - | - |
| Общая длина | 64 мм | 64 мм | - | - |
| Вес | 445 г | 305 г | 155 г | 155 г |
| Макс. масса тела | 125 кг | 125 кг | 125 кг | 150 кг |

При ламинировании следует применять закладную деталь 4X6. Она поставляется в комплекте.



5R2 Гильзовая опора

Закладную шайбу 5R2 можно комбинировать с различными гильзовыми РСУ Ottobock, а также с замком для лайнеров 6A30=20.



Макс. 150 кг

Техническая информация

| Комплект поставки | | |
|-------------------|---|-------|
| 5R2 | Гильзовая опора | 1 шт. |
| 501S41=M6X12 | Винт с потайной головкой (с шестигранным углублением) | 4 шт. |
| 501S41=M6X16 | Винт с потайной головкой (с шестигранным углублением) | 4 шт. |
| 501S74=3.5X9.5 | Самонарезающий винт | 6 шт. |
| 4X86 | Закладная деталь | 1 шт. |

| Артикул | Материал | Системная высота | Монтажная высота | Вес | Макс. масса тела |
|---------|----------|------------------|------------------|------|------------------|
| 5R2 | Алюминий | 9 мм | 9 мм | 70 г | 150 кг |

При ламинировании следует применять закладную деталь 4X86. Она поставляется в комплекте.



5R2=C Гильзовая опора

Изготовлена из карбона и поэтому идеально подходит для применения с инновационными карбоновыми гильзами. На основании одинаковых свойств растяжимости карбонового материала для гильз и карбоновой насадки при изготовлении гильзы достигается прекрасное геометрическое замыкание и соединение материала между приемной гильзой и насадкой.



Макс. 150 кг

Техническая информация

| Комплект поставки | | | |
|-------------------|---|---|-----|
| 5R2=C | Гильзовая опора | 1 | шт. |
| 501S41=M6X12 | Винт с потайной головкой (с шестигранным углублением) | 4 | шт. |
| 501S41=M6X16 | Винт с потайной головкой (с шестигранным углублением) | 4 | шт. |
| 4X301 | Закладная деталь | 1 | шт. |

| Артикул | Материал | Системная высота | Монтажная высота | Вес | Макс. масса тела |
|---------|----------|------------------|------------------|------|------------------|
| 5R2=C | Карбон | 10 мм | 10 мм | 50 г | 150 кг |

Для изготовления высокопрочной и легкой гильзы с тонкими стенками в частности подходит карбоновый препрег 616B10=5.



5R6 Опора для гильзы из термопласта

Опора 5R6 имеется в трех вариантах объема культы. Она служит для разъемного соединения самонесущей пластиковой гильзы с модульной системой. Набор для временного протеза голени по хальмстадскому типу 6B3: для изготовления протеза необходимо отдельно заказать насадку на гильзу 5R6, а также дистальные, другие дистальные модульные пригоночные компоненты.



Макс. 100 кг

Техническая информация

| Комплект поставки | | | |
|-------------------|---|---|-----|
| 5R6 | Опора для гильзы из термопласта | 1 | шт. |
| 501S41=M6X30 | Болт с потайной головкой (с шестигранным углублением) | 4 | шт. |

| Изображение | | | |
|-------------------------|----------|----------|----------|
| Артикул | 5R6=1 | 5R6=2 | 5R6=3 |
| Материал | Алюминий | Алюминий | Алюминий |
| Окружность конца культы | ~400 мм | ~320 мм | ~250 мм |
| Системная высота | 4 мм | 4 мм | 4 мм |
| Монтажная высота | 4 мм | 4 мм | 4 мм |
| Вес | 160 г | 135 г | 115 г |
| Макс. масса тела | 100 кг | 100 кг | 100 кг |

Для придания позитиву подходящей формы в дистальной части следует применять шаблон 5Y14. Заказывается отдельно.



2R120 Комплект РСУ для протезов голени и бедра

Комплект РСУ для протезов голени и бедра состоит из винтового РСУ 4R52 и несущего модуля 2R37.



Макс. 100 кг

Техническая информация

| Артикул | Диаметр | Материал | Макс. масса тела |
|---------|---------|----------|------------------|
| 2R120 | 30 мм | Титан | 100 кг |

· Технические данные и информация по отдельным модулям комплекта указаны под соответствующей деталью.

| Комплект поставки | | | |
|-------------------|----------------|---|-----|
| 4R52 | Винтовой РСУ | 1 | шт. |
| 2R37/2R38 | Несущий модуль | 1 | шт. |



2R121 Комплект РСУ для протезов голени

Комплект РСУ для протезов голени состоит из закладного анкера с юстировочной пирамидкой 4R100, винтового РСУ 4R52 и несущего модуля 2R37.



Макс. 100 кг

Техническая информация

| Артикул | Диаметр | Материал | Макс. масса тела |
|---------|---------|----------|------------------|
| 2R121 | 30 мм | Титан | 100 кг |

· Технические данные и информация по отдельным модулям комплекта указаны под соответствующей деталью.

| Комплект поставки | | | |
|-------------------|---|---|-----|
| 4R100 | Закладной анкер с юстировочной пирамидкой | 1 | шт. |
| 4R52 | Винтовой РСУ | 1 | шт. |
| 2R37/2R38 | Несущий модуль | 1 | шт. |



2R105 Комплект РСУ для протезов голени и бедра

Комплект РСУ для протезов голени и бедра состоит из винтового РСУ 4R69 и несущего модуля 2R50.



Макс. 125 кг

Техническая информация

| Артикул | Диаметр | Материал | Макс. масса тела |
|---------|---------|----------|------------------|
| 2R105 | 30 мм | Алюминий | 125 кг |

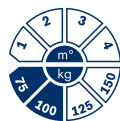
· Технические данные и информация по отдельным модулям комплекта указаны под соответствующей деталью.

| Комплект поставки | | | |
|-------------------|----------------|---|-----|
| 4R69 | Винтовой РСУ | 1 | шт. |
| 2R50 | Несущий модуль | 1 | шт. |



2R122 Комплект PCSU для протезов голени

Комплект PCSU для протезов голени состоит из закладного анкера с юстировочной пирамидкой 4R68, винтового PCSU 4R69 и несущего модуля 2R50.



Макс. 100 кг

Техническая информация

| Артикул | Диаметр | Материал | Макс. масса тела |
|---------|---------|----------|------------------|
| 2R122 | 30 мм | Алюминий | 100 кг |

Технические данные и информация по отдельным модулям комплекта указаны под соответствующей деталью.

| Комплект поставки | | | |
|-------------------|---|---|-----|
| 4R68 | Закладной анкер с юстировочной пирамидкой | 1 | шт. |
| 4R69 | Винтовой PCSU | 1 | шт. |
| 2R50 | Несущий модуль | 1 | шт. |



2R123 Комплект PCSU для протезов голени и бедра

Комплект PCSU для протезов голени и бедра состоит из винтового PCSU 4R21 и несущего модуля 2R2.



Макс. 100 кг

Техническая информация

| Артикул | Диаметр | Материал | Макс. масса тела |
|---------|---------|--------------------------------------|------------------|
| 2R123 | 30 мм | Нержавеющая высококачественная сталь | 100 кг |

Технические данные и информация по отдельным модулям комплекта указаны под соответствующей деталью.

| Комплект поставки | | | |
|-------------------|----------------|---|-----|
| 4R21 | Винтовой PCSU | 1 | шт. |
| 2R2/2R3 | Несущий модуль | 1 | шт. |



2R124 Комплект РСУ для протезов голени

Комплект РСУ для протезов голени состоит из закладного анкера с юстировочной пирамидкой 4R63, винтового РСУ 4R21 и несущего модуля 2R2.



Макс. 100 кг

Техническая информация

| Артикул | Диаметр | Материал | Макс. масса тела |
|---------|---------|--------------------------------------|------------------|
| 2R124 | 30 мм | Нержавеющая высококачественная сталь | 100 кг |

· Технические данные и информация по отдельным модулям комплекта указаны под соответствующей деталью.

| Комплект поставки | | | |
|-------------------|---|---|-----|
| 4R63 | Закладной анкер с юстировочной пирамидкой | 1 | шт. |
| 4R21 | Винтовой РСУ | 1 | шт. |
| 2R2/2R3 | Несущий модуль | 1 | шт. |



2R125 Комплект РСУ для протезов голени

Комплект РСУ для протезов голени состоит из закладного анкера с юстировочной пирамидкой 4R63, винтового РСУ 4R21, несущего модуля 2R2 и РСУ стопы с резьбовым соединением 2R8.



Макс. 100 кг

Техническая информация

| Артикул | Диаметр | Материал | Макс. масса тела |
|-----------|---------|--------------------------------------|------------------|
| 2R125=M8 | 30 мм | Нержавеющая высококачественная сталь | 100 кг |
| 2R125=M10 | 30 мм | Нержавеющая высококачественная сталь | 100 кг |

· Технические данные и информация по отдельным модулям комплекта указаны под соответствующей деталью.

| Комплект поставки | | | |
|-------------------|---|---|-----|
| 4R63 | Закладной анкер с юстировочной пирамидкой | 1 | шт. |
| 4R21 | Винтовой РСУ | 1 | шт. |
| 2R2/2R3 | Несущий модуль | 1 | шт. |
| 2R8 | PCY стопы с резьбовым соединением | 1 | шт. |



2R102 Комплект PCSU для протезов голени и бедра

Комплект PCSU для протезов голени и бедра состоит из винтового PCSU 4R82 и несущего модуля 2R57.



Макс. 150 кг

Техническая информация

| Артикул | Диаметр | Материал | Макс. масса тела |
|---------|---------|----------|------------------|
| 2R102 | 34 мм | Титан | 150 кг |

· Технические данные и информация по отдельным модулям комплекта указаны под соответствующей деталью.

| Комплект поставки | | | |
|-------------------|----------------|---|-----|
| 4R82 | Винтовой PCSU | 1 | шт. |
| 2R57/2R58 | Несущий модуль | 1 | шт. |



2R103 Комплект PCSU для протезов голени и бедра

Комплект PCSU для протезов голени и бедра состоит из винтового PCSU 4R91 и несущего модуля 2R76.



Макс. 150 кг

Техническая информация

| Артикул | Диаметр | Материал | Макс. масса тела |
|---------|---------|--------------------------------------|------------------|
| 2R103 | 34 мм | Нержавеющая высококачественная сталь | 150 кг |

· Технические данные и информация по отдельным модулям комплекта указаны под соответствующей деталью.

| Комплект поставки | | | |
|-------------------|----------------|---|-----|
| 4R91 | Винтовой PCSU | 1 | шт. |
| 2R76/2R77 | Несущий модуль | 1 | шт. |



4R201 Комплект РСУ для протезов бедра

Комплект РСУ для протезов голени и бедра состоит из поворотного гильзового адаптера с юстировочными винтами 4R37, коленного модуля 3R40 и несущего модуля 2R50.



Макс. 100 кг

Техническая информация

| Артикул | Уровень активности | Диаметр | Материал | Макс. масса тела |
|---------|--------------------|---------|--|------------------|
| 4R201 | 1 | 30 мм | Алюминий, нержавеющая высококачественная сталь | 100 кг |

Технические данные и информация по отдельным модулям комплекта указаны под соответствующей деталью.

| Комплект поставки | | | |
|-------------------|---|---|-----|
| 4R37 | Гильзовый РСУ с юстировочными винтами, поворотный | 1 | шт. |
| 3R40 | Коленный модуль, моноцентрический, с фиксатором | 1 | шт. |
| 2R50/2R49 | Несущий модуль | 1 | шт. |



4R11 Быстросъемный РСУ

С помощью быстросъемного адаптера 4R11 пользователи протезов могут самостоятельно извлекать дистальные компоненты протеза из гильзы одним движением. Это облегчает одевание и делает положение сидя более удобным. Кроме того, возможно протезирование с различными стопами или комбинаций колено-стопа.



Макс. 150 кг

Техническая информация

| Артикул | Изображение | Монтажная высота | Вес | Соединение |
|-------------|-------------|------------------|-------|--|
| 4R11=P-1-3 | | 44 мм | 370 г | Юстировочная пирамидка / РСУ с юстировочными винтами |
| 4R11=R-1-3 | | 55 мм | 370 г | РСУ с юстировочными винтами / РСУ с юстировочными винтами |
| 4R11=ST-1-3 | | 41 мм | 330 г | Резьбовое соединение / РСУ с юстировочными винтами |
| 4R11=ST-2-3 | | 41 мм | 325 г | Резьбовое соединение для детской модульной системы / РСУ с юстировочными винтами |

Аксессуары / запасные части для 4R11



4R11 Быстросъемный РСУ

С помощью быстросъемного адаптера 4R11 пользователи протезов могут самостоятельно извлекать дистальные компоненты протеза из гильзы одним движением. Это облегчает одевание и делает положение сидя более удобным. Кроме того, возможно протезирование с различными стопами или комбинаций колено-стопа.

Техническая информация

| |
|------------|
| Артикул |
| 4R11=P-1-1 |



4R11 Быстросъемный РСУ

С помощью быстросъемного адаптера 4R11 пользователи протезов могут самостоятельно извлекать дистальные компоненты протеза из гильзы одним движением. Это облегчает одевание и делает положение сидя более удобным. Кроме того, возможно протезирование с различными стопами или комбинаций колено-стопа.



Макс. 150 кг

Техническая информация

| |
|------------|
| Артикул |
| 4R11=R-1-1 |



4R11 Быстросъемный РСУ



Макс. 150 кг

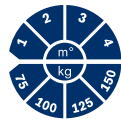
Техническая информация

Артикул

4R11=ST-1-1



4R11 Быстросъемный РСУ



Макс. 150 кг

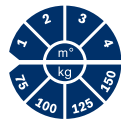
Техническая информация

Артикул

4R11=ST-2-1



4R11 Быстросъемный РСУ



Макс. 150 кг

Техническая информация

Артикул

4R11=R-3-2



Комплект поставки

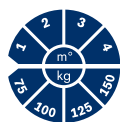
| | |
|---------------|-------------------|
| 4R57 | Поворотный РСУ |
| 506G3=M8X12-V | Юстировочный винт |

4R57 Поворотный РСУ

В результате установки поворотного РСУ выше коленного модуля согнутая голень может вращаться относительно гильзы. Это означает гораздо большую безопасность и комфорт для пользователя протеза. Поворотный механизм РСУ активируется с помощью кнопки, блокировка происходит автоматически.

Особенности

- Повышенная безопасность: протез можно отвести в сторону во время управления автомобилем. Это сводит к минимуму риск застревания стопы в области педалей. Кроме того, эта функция позволяет человеку с ампутацией сидеть в более расслабленном положении, улучшая его концентрацию на дорожном движении.
- Повышенный комфорт: поворотный адаптер облегчает повседневные действия, например, надевание обуви без нагрузки на спину, и позволяет пользователю удобно сидеть. Положение сидя можно варьировать, вплоть до сидения со скрещенными ногами.
- Резьбовое соединение 4R57=ST позволяет экономить место при установке адаптера, поскольку его можно, например, ввинчивать в ламинационные анкеры 4R111=N и 4R43.



Макс. 150 кг

Техническая информация

| | | |
|---|---|---|
| Изображение | | |
| Артикул | 4R57 | 4R57=ST |
| Уровень активности | 1, 2, 3, 4 | 1, 2, 3, 4 |
| Материал | Нержавеющая сталь | Нержавеющая сталь |
| Соединение в проксимальной части | Юстировочная пирамидка | Резьба |
| Соединение в дистальной части | Юстировочные винты | Юстировочные винты |
| Системная высота | 22 мм | 42 мм |
| Монтажная высота | 22 мм | 24 мм |
| Вес | 170 г | 185 г |
| Поворот | Макс. 360° (без косметической оболочки из пенопласта) | Макс. 360° (без косметической оболочки из пенопласта) |
| Макс. масса тела | 150 кг | 150 кг |

- Чтобы правильно установить 4R57=ST в анкер для ламинирования, необходимо использовать закладную 4X46=ST. Ее необходимо заказывать отдельно.
- 4R57 нельзя использовать с 2R49, 2R50, 4R95 и 4R98, поскольку разъемы имеют разные размеры.

Аксессуары / запасные части для 4R57



4X46 Закладная деталь для ламинирования

Для гильзовых РСУ 4R41, 4R89, 4R111, 4R116, 4R119, 4R43, 4R111=N, а также 4WR95=1 и 4WR95=2

Закладная деталь для ламинирования 4X46=ST используется для поворотного адаптера 4R57=ST.

Используйте закладную деталь для ламинирования 4X46, если анкер для ламинирования будет использоваться с резьбовой вставкой. Используйте 4X46=ST, если следующий компонент протеза будет вкручиваться непосредственно в анкер (например, 4R57=ST). Проксимально она несколько выше, чтобы резьба не соприкасалась с ламинатом при полном вкручивании.

Техническая информация

| | |
|----------------|------------------------|
| Артикул | Для |
| 4X46=ST | Поворотный РСУ 4R57=ST |



| | |
|--------------------------|----------------|
| Комплект поставки | |
| 4R57=WR | Поворотный РСУ |

4R57=WR Поворотный РСУ

В результате установки поворотного РСУ выше коленного узла согнутая голень может вращаться относительно гильзы. Это означает гораздо большую безопасность и комфорт для пользователя протеза. Поворотный механизм РСУ активируется с помощью кнопки, блокировка происходит автоматически.

Особенности

- Водостойчив и устойчив к коррозии (пресная, соленая и хлорированная вода), благодаря чему подходит для комбинаций с Genium X3, 3R80, 3WR95 и 3R85.
- Повышенная безопасность: протез можно отвести в сторону во время управления автомобилем. Это сводит к минимуму риск застревания стопы в области педалей. Кроме того, эта функция позволяет пользователю протеза сидеть с ногой в более расслабленном положении, улучшая концентрацию внимания на дорожном движении.
- Повышенный комфорт: поворотный адаптер облегчает повседневные действия, например, надевание обуви без нагрузки на спину, и позволяет пользователю удобно сидеть. Положение сидя можно варьировать, вплоть до сидения со скрещенными ногами.
- РСУ 4R57=WR-ST экономит место при установке РСУ, поскольку ее можно, например, вкрутить в ламинирующий анкер 4R111=T.



Макс. 166 кг

Техническая информация

| | | |
|---|---|--|
| Изображение |  |  |
| Артикул | 4R57=WR | 4R57=WR-ST |
| Уровень активности | 1, 2, 3, 4 | 1, 2, 3, 4 |
| Материал | Сталь | Сталь |
| Соединение в проксимальной части | Юстировочная пирамидка | Резьба |
| Соединение в дистальной части | Юстировочные винты | Юстировочные винты |
| Системная высота | 25 мм | 47 мм |
| Монтажная высота | 25 мм | 29 мм |
| Вес | 214 г | 253 г |
| Поворот | Макс. 360° | Макс. 360° |
| Макс. масса тела | 166 кг | 166 кг |

- Чтобы правильно установить 4R57=ST в анкер для ламинирования, необходимо использовать закладную 4X46=ST. Ее необходимо заказывать отдельно.
- 4R57=WR нельзя использовать с 2R49, 2R50, 4R95 и 4R98, поскольку разъемы имеют разные размеры.

Аксессуары / запасные части для 4R57=WR



4X46 Закладная деталь для ламинирования

Для гильзовых РСУ 4R41, 4R89, 4R111, 4R116, 4R119, 4R43, 4R111=N, а также 4WR95=1 и 4WR95=2

Закладная деталь для ламинирования 4X46=ST используется для поворотного адаптера 4R57=ST.

Используйте закладную деталь для ламинирования 4X46, если анкер для ламинирования будет использоваться с резьбовой вставкой. Используйте 4X46=ST, если следующий компонент протеза будет вкручиваться непосредственно в анкер (например, 4R57=ST). Проксимально она несколько выше, чтобы резьба не соприкасалась с ламинатом при полном вкручивании.

Техническая информация

| | |
|----------------|------------------------|
| Артикул | Для |
| 4X46=ST | Поворотный РСУ 4R57=ST |



4R85 Торсионный PCSY

Торсионный PCSY с юстировочными винтами и зажимным хомутом Ø 30 мм.



Макс. 100 кг

Техническая информация

| | |
|-----------------------------------|--|
| Артикул | 4R85 |
| Уровень активности | 2, 3, 4 |
| Диаметр | 30 мм |
| Материал | Никелированная сталь Нержавеющая высококачественная сталь |
| Соединение в проксимальной части | Юстировочные винты |
| Соединение в дистальной части | Винтовой PCSY |
| Системная высота | 68 мм |
| Монтажная высота | 84 мм |
| Вес | 350 г |
| Ограничение угла поворота упорами | +/- 20° |
| Макс. масса тела | 100 кг |

При использовании торсионного PCSY 4R85 с коленными шарнирами 3R15 и 3R49, оснащенными тормозными механизмами, следует установить прилагаемую к торсионному PCSY длинную тягу толкателя.



4R86 Торсионный PCSY

Торсионный PCSY с юстировочными винтами и зажимным хомутом Ø 34 мм.



Макс. 110 кг

Техническая информация

| | |
|-----------------------------------|-------------------------------|
| Артикул | 4R86 |
| Уровень активности | 2, 3, 4 |
| Диаметр | 34 мм |
| Материал | Никелированная сталь Титан |
| Соединение в проксимальной части | Юстировочные винты |
| Соединение в дистальной части | Винтовой PCSY |
| Системная высота | 68 мм |
| Монтажная высота | 93 мм |
| Вес | 340 г |
| Ограничение угла поворота упорами | +/- 20° |
| Макс. масса тела | 110 кг |



4R40 Торсионный РСУ

PCY оснащен в проксимальной части пластиной с 4-мя отверстиями, а в дистальной части — PCY с юстировочными винтами.



Макс. 125 кг

Техническая информация

| | |
|-----------------------------------|-------------------------------|
| Артикул | 4R40 |
| Уровень активности | 2, 3, 4 |
| Материал | Никелированная сталь Сталь |
| Соединение в проксимальной части | Юстировочные винты |
| Соединение в дистальной части | PCY с юстировочными винтами |
| Системная высота | 58 мм |
| Монтажная высота | 40 мм |
| Вес | 340 г |
| Ограничение угла поворота упорами | +/- 20° |
| Макс. масса тела | 125 кг |



4R39 Несущий модуль с торсионным РСУ

Несущий модуль Ø 30 мм с торсионным РСУ.



Макс. 125 кг

Техническая информация

| | |
|-----------------------------------|----------------------------------|
| Артикул | 4R39 |
| Уровень активности | 2, 3, 4 |
| Диаметр | 30 мм |
| Материал | Никелированная сталь Алюминий |
| Соединение в проксимальной части | Несущий модуль |
| Соединение в дистальной части | Юстировочные винты |
| Мин. системная высота | 113 мм |
| Макс. системная высота | 476 мм |
| Мин. монтажная высота | 62 мм |
| Общая длина | 455 мм |
| Вес | 500 г |
| Ограничение угла поворота упорами | +/- 20° |
| Макс. масса тела | 125 кг |



2R67 Несущий модуль с торсионным РСУ

Торсионный РСУ 2R67 сводит к минимуму крутящие моменты, возникающие между культей и культеприемной гильзой во время ходьбы, тем самым повышая комфорт при ходьбе. Индивидуально регулируемый крутящий момент с макс. углом 20° в любом направлении помогает уменьшить компенсационные движения во время поворотов в ограниченном пространстве, тем самым предотвращая последующие повреждения.



Макс. 125 кг

Комплект поставки

| | | | |
|-------------|---------------------------------|---|-----|
| 2R67 | Несущий модуль с торсионным РСУ | 1 | шт. |
| 506G3=M8X16 | Юстировочный винт | 4 | шт. |

Техническая информация

| | |
|--|---|
| Артикул | 2R67 |
| Диаметр | 34 мм |
| Материал | Никелированная сталь Титан Алюминий |
| Соединение в проксимальной части | Несущий модуль |
| Соединение в дистальной части | Юстировочные винты |
| Мин. системная высота | 117 мм |
| Макс. системная высота | 322 мм |
| Мин. монтажная высота | 66 мм |
| Общая длина | 304 мм |
| Вес | 520 г |
| Ограничение угла поворота упорами | +/- 20° |
| Макс. масса тела | 125 кг |



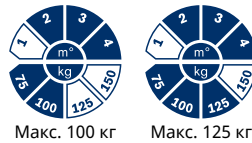
4R120/4R121 Амортизационный PCY Delta Twist

Амортизационный PCY DeltaTwist с торсионной функцией может в некоторой степени компенсировать потерю важных проприорецепторов и групп мышц. Его амортизационная функция в сочетании с торсионной обеспечивают больше безопасности, подвижности и комфорта. В результате его интеграции в протез может быть достигнута симметричная походка.

Особенности

- Функциональность: DeltaTwist представляет собой одновременно амортизатор и торсионный адаптер, устраняя нестабильность и сокращая компенсационные движения, что позволяет разгрузить опорно-двигательный аппарат и культю.
- Максимальный ход при амортизации: до 8 мм.
- Максимальное скручивание внутрь/наружу: до 20°.
- Как амортизационная, так и торсионная функция, регулируются индивидуально независимо друг от друга с помощью различных эластомерных элементов с разной степенью жесткости.
- Торсионный PCY DeltaTwist может быть использован как в протезах бедра, так и в протезах голени.

| Комплект поставки | | | |
|-------------------|---|---|-------|
| 4R120/4R121 | Амортизационный PCY Delta Twist | 1 | шт. |
| 709H4 | Комбинированный ключ (монтажный инструмент) | 1 | шт. |
| 633F30 | Специальная смазка (в тубике) | 1 | тубик |



Техническая информация

| Изображение | | | |
|----------------------------------|-----------------------|--------------------|--------------------|
| Артикул | 4R120 | 4R121=30 | 4R121=34 |
| Уровень активности | 2, 3, 4 | 2, 3, 4 | 2, 3, 4 |
| Диаметр | 30 мм | 30 мм | 34 мм |
| Материал | Алюминий | Алюминий | Алюминий |
| Соединение в проксимальной части | Зажимной хомут Ø30 мм | Трубка Ø30 мм | Трубка Ø34 мм |
| Соединение в дистальной части | Юстировочные винты | Юстировочные винты | Юстировочные винты |
| Системная высота | 117 мм | - | - |
| Мин. системная высота | - | 117 мм | 218 мм |
| Макс. системная высота | - | 553 мм | 578 мм |
| Монтажная высота | 138 мм | - | - |
| Мин. монтажная высота | - | 130 мм | 130 мм |
| Общая длина | - | 535 мм | 558 мм |
| Вес | ~ 340 г | ~ 530* г | ~ 585* г |
| Макс. скручивание внутри | 20° | 20° | 20° |
| Макс. скручивание снаружи | 20° | 20° | 20° |
| Макс. прогиб | ~ 8 мм | ~ 8 мм | ~ 8 мм |
| Макс. масса тела | 100 кг | 100 кг | 125 кг |



Коленные модули

| | MOBIS | | | | Макс. вес тела | | | | Тип шарнира | | Безопасность в фазе опоры за счет настроек схемы построения протеза | | | | Контроль фазы переноса | | |
|---------------|---------------|---|---|---|----------------|----------|----------|----------|------------------|------------------|---|--------|------------------|--------------------------|--------------------------|------------------------|------------------------|
| | 1 | 2 | 3 | 4 | ≤ 75 кг | ≤ 100 кг | ≤ 125 кг | ≤ 150 кг | Моноцентрический | Полицентрический | Замок | Тормоз | Полицентрический | Особенности | Механика | Пневматика | Гидравлика |
| | | | | | | | | | | | | | | | | | |
| TF | 3R31/=ST | • | | | • | • | • | | • | | • | | | | | | |
| | 3R40 | • | | | • | • | • | | • | | • | | | | | | |
| | 3R41 | • | | | • | • | • | | • | | • | | | | | | |
| | 3R33/3R17 | • | | | • | • | • | • | • | | • | | | | • | | |
| | 3R62/=ST | • | • | | • | • | • | | • | • | | | • | EBS | • | | |
| | 3R62=1/-ST | • | • | | • | • | • | | • | • | | | • | EBS | • | | |
| | 3R49/3R15 | • | • | | • | • | • | | • | | | • | | | • | | |
| | 3R36/3R20 | • | • | | • | • | • | | • | • | | | • | | • | | |
| | 3R93 | • | • | | • | • | • | | • | | • | • | | | • | | |
| | 3R90 | • | • | | • | • | • | | • | | | • | | | • | | |
| | 3R92 | | • | • | | • | • | • | | • | | • | | | | • | |
| | 3R106/=ST | | • | • | | • | • | | | • | | | • | | | • | |
| | 3R106-PRO/=ST | | • | • | | • | • | • | | • | | | | сервопневматика | | • | |
| | 3R60/=ST | | • | • | | • | • | • | | • | | | • | EBS | | | • |
| | 3R60-PRO/=ST | | • | • | | • | • | • | | • | | | • | прогрессивный EBS | | | • |
| | 3R78/=ST | | • | • | | • | • | | | • | | | • | | | • | |
| | 3R80/=ST | | | • | • | • | • | | • | | • | | | ротационная гидравлика | | | ротационная гидравлика |
| | 3R55 | | | • | • | • | • | | | • | | | • | | | | • |
| | 3R85 | | | • | • | • | • | | • | | • | | | ротационная гидравлика | | | |
| | 3R95 | | | • | • | • | • | • | | • | | | | | | | • |
| 3C60/=ST | • | • | | | • | • | • | | • | | | | | гидравлика + электроника | | электронное управление | |
| 3C98-3/3C88-3 | | • | • | • | • | • | • | | • | | | | | гидравлика + электроника | | электронное управление | |
| 3B1-3/=ST | | • | • | • | • | • | • | | • | | | | | гидравлика + электроника | | электронное управление | |
| 3B5-3/=ST | | | • | • | • | • | • | | • | | | | | гидравлика + электроника | | электронное управление | |
| KD | 3R32/3R23 | • | | | • | • | • | | | | • | • | | | | | |
| | 3R30/3R21 | • | | | • | • | • | | | | • | • | | | • | | |
| | 3R62=KD | • | • | | | • | • | | | | • | | | EBS | • | | |
| | 3R62=1-KD | • | • | | | • | • | | | | • | | | EBS | • | | |
| | 3R78=KD | | • | • | | • | • | | | | • | | | | | • | |
| | 3R106=KD | | • | • | | • | • | | | | • | | | | • | | |
| | 3R106-PRO=KD | | • | • | | • | • | • | | | | | | сервопневматика | | • | |
| | 3R60=KD | | • | • | | • | • | • | | | | | | EBS | | | • |
| | 3R60-PRO=KD | | • | • | | • | • | • | | | | | | прогрессивный EBS | | | • |
| | 3R46 | | | • | • | • | • | | | | • | | | | | | • |
| | 3C60/=ST | • | • | | | • | • | • | | • | | | | | гидравлика + электроника | | электронное управление |
| | 3C98-3/3C88-3 | | • | • | • | • | • | • | | • | | | | | гидравлика + электроника | | электронное управление |
| 3B1-3/=ST | | • | • | • | • | • | • | | • | | | | | гидравлика + электроника | | электронное управление | |
| 3B5-3=ST | | | • | • | • | • | • | | • | | | | | гидравлика + электроника | | электронное управление | |
| HD | 3R36/3R20 | • | | | • | • | | | | | • | | • | | • | | |
| | 3R60=HD | | • | • | | • | • | | | | • | | | EBS | | | • |
| | 3R60-PRO=HD | | • | • | | • | • | • | | | | | | прогрессивный EBS | | | • |
| | 3C98-3/3C88-3 | | • | • | • | • | • | • | | • | | | | | гидравлика + электроника | | электронное управление |
| | 3B1-3/=ST | | • | • | • | • | • | • | | • | | | | | гидравлика + электроника | | электронное управление |
| | 3B5-3/=ST | | | • | • | • | • | • | | • | | | | | гидравлика + электроника | | электронное управление |
| 3B5-4 | | | • | • | • | • | • | | • | | | | | гидравлика + электроника | | электронное управление | |



3R41 Пластиковый коленный модуль, облегченный, с замком

Коленный модуль 3R41 положил начало использованию современных технологий на основе пластика в области протезирования нижних конечностей. Новое поколение традиционного замкового коленного модуля предоставляет дополнительные преимущества, такие как влагоустойчивость, легкий вес и износостойкость. Пациенты с низким уровнем активности и максимальной потребностью в устойчивости, могут почувствовать все преимущества простого управления инновационным механизмом разблокировки, который также срабатывает при частичной нагрузке. Нижняя часть модуля оснащена зажимным хомутом Ø 30 мм.



Макс. 125 кг

Комплект поставки

| | | | |
|--------|-----------------|---|-----|
| 3R41 | Коленный модуль | 1 | шт. |
| 4F18=N | Фиксатор | 1 | шт. |

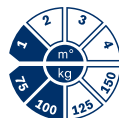
Техническая информация

| | |
|---|--------------------------------------|
| Артикул | 3R41 |
| Макс. масса тела | 100 кг |
| Уровень активности | 1 |
| Вес | 385 г |
| Соединение в проксимальной части | Юстировочная пирамидка (передвижная) |
| Соединение в дистальной части | Зажимной хомут Ø 30 мм |
| Угол сгибания коленного модуля | 150° |
| Системная высота | 24 мм |
| Системная высота в проксимальной части до исходной точки сборки | 12 мм |
| Монтажная высота | 100 мм |
| Проксимальная монтажная высота до исходной точки сборки | 30 мм |
| Дистальная монтажная высота до исходной точки сборки | 70 мм |



3R40 Облегченный коленный модуль, одноосный, с замком

Верхняя часть коленного модуля с юстировочной пирамидкой и нижняя часть с зажимным хомутом соединены осью. Регулируемый фиксатор, вмонтированный в нижней части коленного модуля, фиксирует модуль в разогнутом состоянии. Разблокировка осуществляется посредством тяги фиксатора.



Макс. 100 кг

Комплект поставки

| | | | |
|--------|-----------------|---|-----|
| 3R40 | Коленный модуль | 1 | шт. |
| 4F17=N | Фиксатор | 1 | шт. |

Техническая информация

| | |
|---|------------------------|
| Артикул | 3R40 |
| Макс. масса тела | 100 кг |
| Уровень активности | 1 |
| Вес | 290 г |
| Соединение в проксимальной части | Юстировочная пирамидка |
| Соединение в дистальной части | Зажимной хомут Ø 30 мм |
| Угол сгибания коленного модуля | 155° |
| Системная высота | 23 мм |
| Системная высота в проксимальной части до исходной точки сборки | 1 мм |
| Системная высота в дистальной части до исходной точки сборки | 22 мм |
| Монтажная высота | 74 мм |
| Проксимальная монтажная высота до исходной точки сборки | 19 мм |
| Дистальная монтажная высота до исходной точки сборки | 55 мм |
| Материал | Алюминий |



3R32 Коленный модуль при вычленении в коленном суставе, полицентрический, с замком

Верхняя часть с гильзовым РСУ и нижняя часть коленного модуля с юстировочной пирамидкой соединены между собой при помощи осевого рычага. Разъемное соединение с гильзой протеза осуществляется с помощью закладного анкера. Регулируемый фиксатор блокирует модуль в разогнутом положении. Разблокировка осуществляется посредством тяги фиксатора.



Макс. 125 кг

Комплект поставки

| | | | |
|------|---------------------|---|-----|
| 3R32 | Коленный модуль | 1 | шт. |
| 4G70 | Ламинационный анкер | 1 | шт. |

Техническая информация

| | |
|---|------------------------|
| Артикул | 3R32 |
| Макс. масса тела | 125 кг |
| Уровень активности | 1 |
| Вес | 655 г |
| Соединение в проксимальной части | Гильзовый РСУ |
| Соединение в дистальной части | Юстировочная пирамидка |
| Угол сгибания коленного модуля | 110° |
| Системная высота | 99 мм |
| Системная высота в проксимальной части до исходной точки сборки | 17 мм |
| Системная высота в дистальной части до исходной точки сборки | 82 мм |
| Монтажная высота | 117 мм |
| Проксимальная монтажная высота до исходной точки сборки | 17 мм |
| Дистальная монтажная высота до исходной точки сборки | 100 мм |
| Материал | Титан |



3R23 Коленный модуль при вычленении в коленном суставе, полицентрический, с замком

Верхняя часть с РСУ и нижняя часть коленного модуля с юстировочной пирамидкой соединены между собой при помощи осевого рычага. Разъемное соединение с гильзой протеза осуществляется с помощью закладного анкера. Регулируемый фиксатор блокирует модуль в разогнутом положении. Разблокировка осуществляется посредством тяги фиксатора.



Макс. 125 кг

Комплект поставки

| | | | |
|------|---------------------|---|-----|
| 3R23 | Коленный модуль | 1 | шт. |
| 4G70 | Ламинационный анкер | 1 | шт. |

Техническая информация

| | |
|---|--------------------------------------|
| Артикул | 3R23 |
| Макс. масса тела | 125 кг |
| Уровень активности | 1 |
| Вес | 880 г |
| Соединение в проксимальной части | Гильзовый РСУ |
| Соединение в дистальной части | Юстировочная пирамидка |
| Угол сгибания коленного модуля | 110° |
| Системная высота | 99 мм |
| Системная высота в проксимальной части до исходной точки сборки | 17 мм |
| Системная высота в дистальной части до исходной точки сборки | 82 мм |
| Монтажная высота | 117 мм |
| Проксимальная монтажная высота до исходной точки сборки | 17 мм |
| Дистальная монтажная высота до исходной точки сборки | 100 мм |
| Материал | Нержавеющая высококачественная сталь |



3R33 Коленный модуль, одноосный, с замком и толкателем

Верхняя и нижняя часть коленного модуля соединены посредством коленной оси с втулками и шарикоподшипниками. Регулируемый фиксатор фиксирует модуль в разогнутом положении. Разблокировка осуществляется посредством тяги фиксатора. Блокировка осуществляется автоматически.



Макс. 125 кг

Комплект поставки

| | | | |
|--------|-----------------|---|-----|
| 3R33 | Коленный модуль | 1 | шт. |
| 4F17=N | Фиксатор | 1 | шт. |

Техническая информация

| | |
|---|------------------------|
| Артикул | 3R33 |
| Макс. масса тела | 125 кг |
| Уровень активности | 1 |
| Вес | 530 г |
| Соединение в проксимальной части | Юстировочная пирамидка |
| Соединение в дистальной части | Юстировочная пирамидка |
| Угол сгибания коленного модуля | 120° |
| Системная высота | 43 мм |
| Системная высота в проксимальной части до исходной точки сборки | 6 мм |
| Системная высота в дистальной части до исходной точки сборки | 37 мм |
| Монтажная высота | 79 мм |
| Проксимальная монтажная высота до исходной точки сборки | 24 мм |
| Дистальная монтажная высота до исходной точки сборки | 55 мм |
| Материал | Титан |



3R17 Коленный модуль, одноосный, с замком и толкателем

Верхняя и нижняя часть модуля соединены посредством коленной оси с втулками и шарикоподшипниками. Регулируемый фиксатор фиксирует модуль в разогнутом положении. Разблокировка осуществляется посредством тяги фиксатора. Блокировка осуществляется автоматически.



Макс. 150 кг

Комплект поставки

| | | | |
|--------|-----------------|---|-----|
| 3R17 | Коленный модуль | 1 | шт. |
| 4F17=N | Фиксатор | 1 | шт. |

Техническая информация

| | |
|---|--------------------------------------|
| Артикул | 3R17 |
| Макс. масса тела | 150 кг |
| Уровень активности | 1 |
| Вес | 695 г |
| Соединение в проксимальной части | Юстировочная пирамидка |
| Соединение в дистальной части | Юстировочная пирамидка |
| Угол сгибания коленного модуля | 120° |
| Системная высота | 43 мм |
| Системная высота в проксимальной части до исходной точки сборки | 6 мм |
| Системная высота в дистальной части до исходной точки сборки | 37 мм |
| Монтажная высота | 79 мм |
| Проксимальная монтажная высота до исходной точки сборки | 24 мм |
| Дистальная монтажная высота до исходной точки сборки | 55 мм |
| Материал | Нержавеющая высококачественная сталь |



3R31 Коленный модуль Proseido, одноосный механический с функцией гидравлической помощи при приседании

Функция гидравлической помощи при приседании в коленном модуле Proseido индивидуально адаптируется к потребностям и весу пациента.

Особенности

- Настраиваемая гидравлика контролирует степень сопротивления сгибания для комфортного и сбалансированного приседания.
- Вес можно перенести на ногу с протезом.
- Улучшается равновесие пациента в положении сидя.
- Безопасная процедура разблокировки замка, гармоничное приседание с разгрузкой здоровой конечности.

| Комплект поставки | | | |
|-------------------|--------------------------------|---|-----|
| 3R31 | Коленный модуль | 1 | шт. |
| 2R50/2R49 | Несущий модуль | 1 | шт. |
| 709S10=1.5 | Шестигранная отвертка, угловая | 1 | шт. |



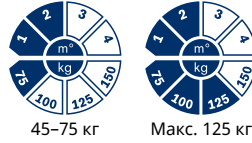
Техническая информация

| |  |  |
|--|--|---|
| Изображение |  |  |
| Артикул | 3R31 | 3R31=ST |
| Макс. масса тела | 125 кг | 125 кг |
| Уровень активности | 1 | 1 |
| Вес | 595 г | 590 г |
| Соединение в проксимальной части | Адаптер пирамидка | Резьбовой разъем |
| Соединение в дистальной части | Зажимной хомут Ø30 мм | Зажимной хомут Ø30 мм |
| Угол сгибания коленного модуля | 145° | 145° |
| Системная высота | 102 мм | 115 мм |
| Системная высота в проксимальной части до исходной точки сборки | 3 мм | 16 мм |
| Системная высота в дистальной части до исходной точки сборки | 99 мм | 99 мм |
| Монтажная высота | 168 мм | 163 мм |
| Проксимальная монтажная высота до исходной точки сборки | 21 мм | 16 мм |
| Дистальная монтажная высота до исходной точки сборки | 147 мм | 147 мм |



3R62 Коленный модуль Rheon, полицентрический

Полицентрический коленный модуль с регулировкой фазы опоры и механической регулировкой фазы переноса подходит для пользователей с низким уровнем активности. Rheon обеспечивает целенаправленную поддержку в процессе постампутационной терапии — от первых упражнений на стояние и ходьбу с пробным протезом до окончательного протезирования.



| Комплект поставки | | | | |
|-------------------|---------------------|------------------|---|-----|
| 3R62 | Коленный модуль | | 1 | шт. |
| 2R50/2R49 | Несущий модуль | | 1 | шт. |
| 4G70 | Ламинационный анкер | только с 3R62=KD | 1 | шт. |
| 710H10=2X3 | Регулировочный ключ | | 1 | шт. |

Техническая информация

| Изображение | | | |
|--|-----------------------|-----------------------|-----------------------|
| Артикул | 3R62/3R62=1 | 3R62=KD/3R62=1-KD | 3R62=ST/3R62=1-ST |
| Макс. масса тела | 125 / 75 кг | 125 / 75 кг | 125 / 75 кг |
| Уровень активности | 1, 2 | 1, 2 | 1, 2 |
| Вес | 846 г | 865 г | 865 г |
| Соединение в проксимальной части | Адаптер пирамидка | Ламинационный анкер | Резьбовой разъем |
| Соединение в дистальной части | Зажимной хомут Ø30 мм | Зажимной хомут Ø30 мм | Зажимной хомут Ø30 мм |
| Угол сгибания коленного модуля | 155° | 155° | 155° |
| Системная высота | 142 мм | 165 мм | 160 мм |
| Системная высота в проксимальной части до исходной точки сборки | -3 мм | 20 мм | 15 мм |
| Системная высота в дистальной части до исходной точки сборки | 145 мм | 145 мм | 145 мм |
| Монтажная высота | 195 мм | 200 мм | 195 мм |
| Проксимальная монтажная высота до исходной точки сборки | 15 мм | 20 мм | 15 мм |
| Дистальная монтажная высота до исходной точки сборки | 180 мм | 180 мм | 180 мм |
| Материал | Алюминий | Алюминий | Алюминий |



reddot award 2015 winner



3R49 Коленный модуль с тормозным механизмом, одноосный с толкателем и защитным чехлом

Толкатель доступен в качестве отдельной части. Ось вращения и тормозная ось соединяет верхнюю и нижнюю части коленного модуля. Этот механизм в комбинации со смещением назад обеспечивает устойчивость в фазе опоры. Фаза переноса регулируется за счет осевого трения и усилия пружин.



Макс. 100 кг

Комплект поставки

| | | | |
|---------|-----------------|---|-----|
| 3R49 | Коленный модуль | 1 | шт. |
| 21Y70=N | Защитный чехол | 1 | шт. |

Техническая информация

| | |
|---|------------------------|
| Артикул | 3R49 |
| Макс. масса тела | 100 кг |
| Уровень активности | 1, 2 |
| Вес | 360 г |
| Соединение в проксимальной части | Юстировочная пирамидка |
| Соединение в дистальной части | Юстировочная пирамидка |
| Угол сгибания коленного модуля | 150° |
| Системная высота | 9 мм |
| Системная высота в проксимальной части до исходной точки сборки | 8 мм |
| Системная высота в дистальной части до исходной точки сборки | 1 мм |
| Монтажная высота | 45 мм |
| Проксимальная монтажная высота до исходной точки сборки | 26 мм |
| Дистальная монтажная высота до исходной точки сборки | 19 мм |
| Материал | Титан |



3R15 Коленный модуль с тормозным механизмом, одноосный с толкателем и защитным чехлом

Осевая скоба с осью качания и тормозной осью соединяет верхнюю и нижнюю части коленного модуля и действует как тормозной механизм. Этот механизм в комбинации со смещением назад обеспечивает устойчивость в фазе опоры. Фаза переноса регулируется за счет осевого трения и усилия пружин.



Макс. 100 кг

Комплект поставки

| | | | |
|---------|-----------------|---|-----|
| 3R15 | Коленный модуль | 1 | шт. |
| 21Y70=N | Защитный чехол | 1 | шт. |

Техническая информация

| | |
|---|--------------------------------------|
| Артикул | 3R15 |
| Макс. масса тела | 100 кг |
| Уровень активности | 1, 2 |
| Вес | 490 г |
| Соединение в проксимальной части | Юстировочная пирамидка |
| Соединение в дистальной части | Юстировочная пирамидка |
| Угол сгибания коленного модуля | 150° |
| Системная высота | 9 мм |
| Системная высота в проксимальной части до исходной точки сборки | 8 мм |
| Системная высота в дистальной части до исходной точки сборки | 1 мм |
| Монтажная высота | 45 мм |
| Проксимальная монтажная высота до исходной точки сборки | 26 мм |
| Дистальная монтажная высота до исходной точки сборки | 19 мм |
| Материал | Нержавеющая высококачественная сталь |



3R36 Коленный модуль Хаберманна, поли-центрический, с интегрированным толкателем

Верхняя и нижняя части коленного модуля соединены между собой при помощи рычага оси. Подкосоустойчивость в фазе опоры обеспечивается геометрическим замком, создаваемым многоосной конструкцией модуля (уровень подкосоустойчивости поддается регулировке). Фаза переноса регулируется за счет осевого трения и усилия пружины толкателя.



Макс. 100 кг

Комплект поставки

| | | | |
|------|-----------------|---|-----|
| 3R36 | Коленный модуль | 1 | шт. |
|------|-----------------|---|-----|

Техническая информация

| | |
|---|------------------------|
| Артикул | 3R36 |
| Макс. масса тела | 100 кг |
| Уровень активности | 1, 2 |
| Вес | 445 г |
| Соединение в проксимальной части | Юстировочная пирамидка |
| Соединение в дистальной части | Юстировочная пирамидка |
| Угол сгибания коленного модуля | 110° |
| Системная высота | 41 мм |
| Системная высота в проксимальной части до исходной точки сборки | -3 мм |
| Системная высота в дистальной части до исходной точки сборки | 44 мм |
| Монтажная высота | 77 мм |
| Проксимальная монтажная высота до исходной точки сборки | 15 мм |
| Дистальная монтажная высота до исходной точки сборки | 62 мм |
| Материал | Титан |



3R20 Коленный модуль Хаберманна, поли-центрический, с интегрированным толкателем

Верхняя и нижняя части модуля соединены между собой при помощи рычага оси. Подкосоустойчивость в фазе опоры обеспечивается геометрическим замком, создаваемым многоосной конструкцией коленного модуля (уровень подкосоустойчивости поддается регулировке). Фаза переноса регулируется за счет осевого трения и усилия пружины толкателя.



Макс. 100 кг

Комплект поставки

| | | | |
|------|-----------------|---|-----|
| 3R20 | Коленный модуль | 1 | шт. |
|------|-----------------|---|-----|

Техническая информация

| | |
|---|--------------------------------------|
| Артикул | 3R20 |
| Макс. масса тела | 100 кг |
| Уровень активности | 1, 2 |
| Вес | 690 г |
| Соединение в проксимальной части | Юстировочная пирамидка |
| Соединение в дистальной части | Юстировочная пирамидка |
| Угол сгибания коленного модуля | 110° |
| Системная высота | 41 мм |
| Системная высота в проксимальной части до исходной точки сборки | -3 мм |
| Системная высота в дистальной части до исходной точки сборки | 44 мм |
| Монтажная высота | 77 мм |
| Проксимальная монтажная высота до исходной точки сборки | 15 мм |
| Дистальная монтажная высота до исходной точки сборки | 62 мм |
| Материал | Нержавеющая высококачественная сталь |



3R93 Коленный модуль одноосный с тормозным механизмом и замком

3R93 представляет собой моноцентрический коленный модуль с зависимым от нагрузки тормозным механизмом с опциональной функцией блокировки. Контроль в фазе переноса осуществляет интегрированный и регулируемый пружинный толкатель.

Особенности

- Служит для целенаправленной поддержки пациента в процессе терапии после ампутации.
- Можно использовать, как коленный модуль с ручной разблокировкой или в виде коленного модуля с тормозным механизмом.
- Техник-протезист может деактивировать функцию блокировки на постоянной основе.
- Встроенный и снаружи оптимально регулируемый пружинный толкатель управляет маятниковым движением компонента голени протеза.

| Комплект поставки | | | |
|-------------------|---------------------|---|-----|
| 3R93 | Коленный модуль | 1 | шт. |
| 2R76/2R77 | Несущий модуль | 1 | шт. |
| 710H10=2X3 | Регулировочный ключ | 1 | шт. |



Макс. 125 кг

Техническая информация

| | |
|---|-------------------------|
| Артикул | 3R93 |
| Макс. масса тела | 125 кг |
| Уровень активности | 1, 2 |
| Вес | 760 г |
| Соединение в проксимальной части | Юстировочная пирамидка |
| Соединение в дистальной части | Зажимной хомут, Ø 34 мм |
| Угол сгибания коленного модуля | 130° |
| Системная высота | 82 мм |
| Системная высота в проксимальной части до исходной точки сборки | 8 мм |
| Системная высота в дистальной части до исходной точки сборки | 74 мм |
| Монтажная высота | 141 мм |
| Проксимальная монтажная высота до исходной точки сборки | 26 мм |
| Дистальная монтажная высота до исходной точки сборки | 115 мм |
| Материал | Алюминий |

- Для 3R93-1 применять косметическую заготовку 3S107 или 3S106. Можно заказать индивидуальную косметическую оболочку.



3R90 Коленный модуль одноосный с тормозным механизмом

Инновационный тормозной механизм распознает нагрузку и обеспечивает пациентам необходимую устойчивость. Тормозной механизм срабатывает при нагрузке на пятку и способствует высокой устойчивости в фазе опоры. Для управления фазой переноса в нижнюю часть коленного модуля встроен механический толкатель с комбинацией пружин.



Макс. 125 кг

Комплект поставки

| | | | |
|-----------|-----------------|---|-----|
| 3R90 | Коленный модуль | 1 | шт. |
| 2R76/2R77 | Несущий модуль | 1 | шт. |

Техническая информация

| | |
|--|------------------------|
| Артикул | 3R90 |
| Макс. масса тела | 125 кг |
| Уровень активности | 1, 2 |
| Вес | 745 г |
| Соединение в проксимальной части | Юстировочная пирамидка |
| Соединение в дистальной части | Зажимной хомут |
| Угол сгибания коленного модуля | 135° |
| Системная высота | 97 мм |
| Системная высота в проксимальной части до исходной точки сборки | 8 мм |
| Системная высота в дистальной части до исходной точки сборки | 89 мм |
| Монтажная высота | 216 мм |
| Проксимальная монтажная высота до исходной точки сборки | 26 мм |
| Дистальная монтажная высота до исходной точки сборки | 190 мм |



3R30 Коленный модуль при вычленении в коленном суставе, полицентрический, с механическим толкателем

Верхняя часть с гильзовым PCSU и нижняя часть модуля соединены друг с другом посредством осевого рычага. Разъемное соединение с гильзой протеза осуществляется с помощью гильзового PCSU. Безопасность в фазе опоры обеспечивается многоосевой кинематикой. Настройка усилия толкателя и осевого трения осуществляется плавным, бесступенчатым регулированием.



Комплект поставки

| | | | |
|------|---------------------|---|-----|
| 3R30 | Коленный модуль | 1 | шт. |
| 4G70 | Ламинационный анкер | 1 | шт. |

Техническая информация

| | |
|---|------------------------|
| Артикул | 3R30 |
| Макс. масса тела | 125 кг |
| Уровень активности | 1, 2 |
| Вес | 655 г |
| Соединение в проксимальной части | Гильзовый PCSU |
| Соединение в дистальной части | Юстировочная пирамидка |
| Угол сгибания коленного модуля | 110° |
| Системная высота | 99 мм |
| Системная высота в проксимальной части до исходной точки сборки | 17 мм |
| Системная высота в дистальной части до исходной точки сборки | 82 мм |
| Монтажная высота | 117 мм |
| Проксимальная монтажная высота до исходной точки сборки | 17 мм |
| Дистальная монтажная высота до исходной точки сборки | 100 мм |
| Материал | Титан |



3R21 Коленный модуль при вычленении в коленном суставе, полицентрический, с механическим толкателем

Верхняя часть с гильзовым PCSU и нижняя часть модуля соединены друг с другом посредством осевого рычага. Разъемное соединение с гильзой протеза осуществляется с помощью гильзового PCSU. Безопасность в фазе опоры обеспечивается многоосевой кинематикой. Настройка усилия толкателя и осевого трения осуществляется плавным, бесступенчатым регулированием.



Макс. 125 кг

Комплект поставки

| | | | |
|------|---------------------|---|-----|
| 3R21 | Коленный модуль | 1 | шт. |
| 4G70 | Ламинационный анкер | 1 | шт. |

Техническая информация

| | |
|---|--------------------------------------|
| Артикул | 3R21 |
| Макс. масса тела | 125 кг |
| Уровень активности | 1, 2 |
| Вес | 1.010 г |
| Соединение в проксимальной части | Гильзовый PCSU |
| Соединение в дистальной части | Юстировочная пирамидка |
| Угол сгибания коленного модуля | 110° |
| Системная высота | 99 мм |
| Системная высота в проксимальной части до исходной точки сборки | 17 мм |
| Системная высота в дистальной части до исходной точки сборки | 82 мм |
| Монтажная высота | 117 мм |
| Проксимальная монтажная высота до исходной точки сборки | 17 мм |
| Дистальная монтажная высота до исходной точки сборки | 100 мм |
| Материал | Нержавеющая высококачественная сталь |



3R92 Коленный модуль, одноосный, с тормозным механизмом и пневматическим управлением фазы переноса

Оснащен тем же тормозным механизмом, что и 3R90-1. Нижняя часть модуля представляет собой пневматический цилиндр. Для управления фазой переноса есть возможность индивидуальной регулировки сопротивления при сгибании и разгибании за счет двухкамерного пневматического цилиндра. Сопротивление при разгибании и сгибании интегрированной пневматической системы коленного модуля 3R92-1 можно отрегулировать при помощи отвертки.



Макс. 125 кг

Комплект поставки

| | | | |
|-----------|-----------------|---|-----|
| 3R92 | Коленный модуль | 1 | шт. |
| 2R76/2R77 | Несущий модуль | 1 | шт. |

Техническая информация

| | |
|---|------------------------|
| Артикул | 3R92 |
| Макс. масса тела | 125 кг |
| Уровень активности | 2, 3 |
| Вес | 895 г |
| Соединение в проксимальной части | Юстировочная пирамидка |
| Соединение в дистальной части | Зажимной хомут |
| Угол сгибания коленного модуля | 135° |
| Системная высота | 154 мм |
| Системная высота в проксимальной части до исходной точки сборки | 8 мм |
| Системная высота в дистальной части до исходной точки сборки | 146 мм |
| Монтажная высота | 216 мм |
| Проксимальная монтажная высота до исходной точки сборки | 26 мм |
| Дистальная монтажная высота до исходной точки сборки | 190 мм |

· Для 3R92 использовать косметическую заготовку 3S107.



3R78 Коленный модуль, полицентрический, с пневматическим управлением фазы переноса




При разработке коленного модуля 3R78 особое внимание уделялось прочности, устойчивости к пыли и погодным условиям, а также долговечности конструкции. Этот новый многоосный модуль с пневматическим управлением фазой переноса предлагает пациентам со средним уровнем активности надежную устойчивость в фазе опоры.



Макс. 100 кг

| Комплект поставки | | | | |
|-------------------|---------------------|------------------|---|-----|
| 3R78 | Коленный модуль | | 1 | шт. |
| 4G70 | Ламинационный анкер | Только с 3R78=KD | 1 | шт. |

Техническая информация

| Изображение |  |  |  |
|--|---|---|---|
| Артикул | 3R78 | 3R78=KD | 3R78=ST |
| Макс. масса тела | 100 кг | 100 кг | 100 кг |
| Уровень активности | 2, 3 | 2, 3 | 2, 3 |
| Вес | 760 г | 780 г | 790 г |
| Соединение в проксимальной части | Адаптер пирамидка | Гильзовый РСУ | Резьбовой разъем |
| Соединение в дистальной части | Зажимной хомут Ø 30 | Зажимной хомут Ø 30 | Зажимной хомут Ø 30 |
| Угол сгибания коленного модуля | 150° | 150° | 150° |
| Системная высота | 156 мм | 179 мм | 174 мм |
| Системная высота в проксимальной части до исходной точки сборки | -7 мм | 16 мм | 11 мм |
| Системная высота в дистальной части до исходной точки сборки | 163 мм | 163 мм | 163 мм |
| Монтажная высота | 211 мм | 216 мм | 211 мм |
| Проксимальная монтажная высота до исходной точки сборки | 11 мм | 16 мм | 11 мм |
| Дистальная монтажная высота до исходной точки сборки | 200 мм | 200 мм | 200 мм |
| Материал | Алюминий | Алюминий | Алюминий |



3R106 Коленный модуль, полицентрический, с пневматическим управлением фазы переноса

С полицентрическим коленным модулем 3R106 страховка фазы опоры осуществляется посредством 4-осной шарнирной конструкции. Мощная двухкамерная пневматическая система с интегрированным пружинным толкателем обеспечивает плавное маятниковое движение голени протеза даже при более высоких скоростях ходьбы. Ламинационный анкер 4G70 входит в комплект поставки только в варианте 3R106=KD.

Особенности

- Современная полицентрическая конструкция особенно надежно фиксирует коленный модуль в фазе опоры и обеспечивает большее расстояние до опорной поверхности в фазе переноса.
- Сопротивление сгибания и разгибания можно регулировать отдельно.
- Большой угол сгибания в 170° и малый вес модуля обеспечивают высокий комфорт при использовании протеза, например, при езде на велосипеде, посадке в автомобиль, опускании на колени или при сидении.

| Комплект поставки | | | | |
|-------------------|---------------------|-------------------|---|-----|
| 3R106 | Коленный модуль | | 1 | шт. |
| 2R50/2R49 | Несущий модуль | | 1 | шт. |
| 4G70 | Ламинационный анкер | Только с 3R106=KD | 1 | шт. |



Макс. 100 кг



Техническая информация

| Изображение | | | | |
|--|-------------------|----------------|------------------|----------|
| Артикул | 3R106 | 3R106=KD | 3R106=ST | 3R106=HD |
| Макс. масса тела | 100 кг | 100 кг | 100 кг | |
| Уровень активности | 2, 3 | 2, 3 | 2, 3 | |
| Вес | 760 г | 755 г | 765 г | |
| Соединение в проксимальной части | Адаптер пирамидка | Гильзовый РСУ | Резьбовой разъем | |
| Соединение в дистальной части | Зажимной хомут | Зажимной хомут | Зажимной хомут | |
| Угол сгибания коленного модуля | 170° | 170° | 170° | |
| Системная высота | 162 мм | 184 мм | 180 мм | |
| Системная высота в проксимальной части до исходной точки сборки | -6 мм | 16 мм | 12 мм | |
| Системная высота в дистальной части до исходной точки сборки | 168 мм | 168 мм | 168 мм | |
| Монтажная высота | 212 мм | 216 мм | 212 мм | |
| Проксимальная монтажная высота до исходной точки сборки | 12 мм | 16 мм | 12 мм | |
| Дистальная монтажная высота до исходной точки сборки | 200 мм | 200 мм | 200 мм | |

- Для 3R106 использовать косметическую заготовку 3S107. Можно заказать индивидуальную косметическую оболочку.
- * при протезировании пациентов с вычленением в тазобедренном суставе или гемипельвэктомией необходимо в обязательном порядке использовать специально разработанную версию 3R106=HD, кроме того мы рекомендуем применять торсионный РСУ 4R39.



3R106-PRO Коленный модуль, полицентрический, с пневматическим управлением фазы переноса

«Сердцем» полицентрического коленного модуля 3R106-PRO является серво-пневматический механизм контроля, состоящий из высокопроизводительной двухкамерной пневматики с прогрессивными характеристиками демпфирования. Сопротивление разгибанию увеличивается автоматически при увеличении скорости ходьбы. В результате движение в фазе переноса контролируется плавно даже при более высоких скоростях ходьбы.

Особенности

- Подходит для пациентов с массой тела до 125 кг.
- Встроенная система контроля фазы переноса с автоподстройкой под различные скорости ходьбы обеспечивает плавное разгибание даже при более высоких скоростях.
- Поддерживает широкий диапазон скоростей ходьбы.
- Надежная и долговечная технология игольчатых подшипников.
- Современный дизайн с защитной косметической крышкой.
- Простой в использовании.



Макс. 125 кг

| Комплект поставки | | | | |
|-------------------|---------------------|-----------------------|---|-----|
| 3R106-PRO | Коленный модуль | | 1 | шт. |
| 2R50/2R49 | Несущий модуль | | 1 | шт. |
| 4G70 | Ламинационный анкер | Только с 3R106-PRO=KD | 1 | шт. |
| 710H10=2X3 | Регулирующий ключ | | 1 | шт. |

Техническая информация

| Изображение | | | |
|--|-----------------------|-----------------------|-----------------------|
| Артикул | 3R106-PRO | 3R106-PRO=KD | 3R106-PRO=ST |
| Макс. масса тела | 125 кг | 125 кг | 125 кг |
| Уровень активности | 2, 3 | 2, 3 | 2, 3 |
| Вес | 885 г | 910 г | 915 г |
| Соединение в проксимальной части | Адаптер пирамидка | Ламинационный анкер | Резьбовой разъем |
| Соединение в дистальной части | Зажимной хомут Ø30 мм | Зажимной хомут Ø30 мм | Зажимной хомут Ø30 мм |
| Угол сгибания коленного модуля | 175° | 175° | 175° |
| Системная высота | 163 мм | 187 мм | 181 мм |
| Системная высота в проксимальной части до исходной точки сборки | -7 мм | 16 мм | 11 мм |
| Системная высота в дистальной части до исходной точки сборки | 170 мм | 170 мм | 170 мм |
| Монтажная высота | 219 мм | 224 мм | 219 мм |
| Проксимальная монтажная высота до исходной точки сборки | 11 мм | 16 мм | 11 мм |
| Дистальная монтажная высота до исходной точки сборки | 208 мм | 208 мм | 208 мм |
| Материал | Алюминий | Алюминий | Алюминий |



3R60-PRO Коленный модуль, полицентрический, с гидравлическим управлением фазы переноса и системой EBS

3R60-PRO — это полицентрический коленный модуль для пользователей со средним и низким уровнем активности и весом до 75 кг. 3R60-PRO обеспечивает контролируемое сгибание колена при ударе пяткой и оснащен мощным гидравлическим управлением фазы переноса. Эластичный блок сгибания EBS обеспечивает повышенный комфорт и безопасность при ходьбе. Поставляется с 4 различными соединениями.

Особенности

- Полицентрическая конструкция модуля обеспечивает контролируемое, подпружиненное подгибание до макс. 15° при соприкосновении пятки без начала сгибания колена.
- Легкий переход в фазу переноса и прогрессивное сопротивление для управления движением голени.
- Возможны различные скорости ходьбы.
- Значительное снижение нагрузок на сохранную конечность, бедро и позвоночник.



Макс. 75 кг

| Комплект поставки | | | | |
|-------------------|---------------------|----------------------|---|-----|
| 3R60-PRO | Коленный модуль | | 1 | шт. |
| 4G70 | Ламинационный анкер | Только с 3R60-PRO=KD | 1 | шт. |
| 710H10=2X3 | Регулировочный ключ | | 1 | шт. |

Техническая информация

| Изображение | | | | |
|---|--------------------------------------|---|------------------------|------------------------|
| Артикул | 3R60-PRO | 3R60-PRO=HD | 3R60-PRO=KD | 3R60-PRO=ST |
| Макс. масса тела | 75 кг | 75 кг | 75 кг | 75 кг |
| Уровень активности | 2, 3 | 2, 3 | 2, 3 | 2, 3 |
| Вес | 770 г | 770 г | 840 г | 750 г |
| Соединение в проксимальной части | Юстировочная пирамидка (передвижная) | Юстировочная пирамидка (с наклоном 10°) | Гильзовый PCY | Резьбовой разъем |
| Соединение в дистальной части | Юстировочная пирамидка | Юстировочная пирамидка | Юстировочная пирамидка | Юстировочная пирамидка |
| Угол сгибания коленного модуля | 175° | 175° | 145° | 125° |
| Системная высота | 150 мм | 150 мм | 169 мм | 165 мм |
| Системная высота в проксимальной части до исходной точки сборки | 2 мм | 2 мм | 21 мм | 17 мм |
| Системная высота в дистальной части до исходной точки сборки | 148 мм | 148 мм | 148 мм | 148 мм |
| Монтажная высота | 186 мм | 186 мм | 187 мм | 183 мм |
| Проксимальная монтажная высота до исходной точки сборки | 20 мм | 20 мм | 21 мм | 17 мм |
| Дистальная монтажная высота до исходной точки сборки | 166 мм | 166 мм | 166 мм | 166 мм |



3R60 Коленный модуль, полицентрический, с гидравлическим управлением фазы переноса и системой EBS

Многokrатно доказавший свою применимость коленный модуль 3R60 обеспечивает контролируемое сгибание колена при ударе пяткой и оснащен мощным гидравлическим управлением фазы переноса. Система эластичного контролируемого подгибания EBS обеспечивает повышенный комфорт и безопасность для пользователей.

Особенности

- Полицентрическая конструкция модуля обеспечивает контролируемое, подпружиненное подгибание до макс. 15° при соприкосновении пятки без начала сгибания колена.
- Легкий переход в фазу переноса и прогрессивное сопротивление для управления движением голени.
- Возможны различные скорости ходьбы.
- Значительное снижение нагрузок на остаточную конечность, бедро и позвоночник.

| Комплект поставки | | | | |
|-------------------|---------------------|------------------|---|-----|
| 3R60 | Коленный модуль | | 1 | шт. |
| 4G70 | Ламинационный анкер | Только с 3R60=KD | 1 | шт. |
| 710H10=2X3 | Регулировочный ключ | | 1 | шт. |



Макс. 125 кг

Техническая информация

| Изображение предмета | | | | |
|---|------------------------|---|------------------------|------------------------|
| Артикул | 3R60 | 3R60=HD | 3R60=KD | 3R60=ST |
| Макс. масса тела | 125 кг | 125 кг | 125 кг | 125 кг |
| Уровень активности | 2, 3 | 2, 3 | 2, 3 | 2, 3 |
| Вес | 845 г | 880 г | 940 г | 845 г |
| Соединение в проксимальной части | Юстировочная пирамидка | Юстировочная пирамидка (с наклоном 10°) | Гильзовый PCY | Резьбовой разъем |
| Соединение в дистальной части | Юстировочная пирамидка | Юстировочная пирамидка | Юстировочная пирамидка | Юстировочная пирамидка |
| Угол сгибания коленного модуля | 175° | 175° | 145° | 125° |
| Системная высота | 171 мм | 174 мм | 193 мм | 189 мм |
| Системная высота в проксимальной части до исходной точки сборки | -2 мм | 1 мм | 20 мм | 16 мм |
| Системная высота в дистальной части до исходной точки сборки | 173 мм | 173 мм | 173 мм | 173 мм |
| Монтажная высота | 207 мм | 210 мм | 211 мм | 207 мм |
| Проксимальная монтажная высота до исходной точки сборки | 16 мм | 19 мм | 20 мм | 16 мм |
| Дистальная монтажная высота до исходной точки сборки | 191 мм | 191 мм | 191 мм | 191 мм |

Аксессуары / запасные части для: 3R32, 3R23, 3R62=KD, 3R30, 3R21, 3R78=KD, 3R106KD, 3R106-PRO=KD, 3R60-PRO, 3R60 или для коленных модулей, применяемых после вычленения в коленном суставе



4G70 Ламинационный анкер

Ламинационный анкер служит проксимальным соединением для коленных модулей. Он подходит только для коленных модулей, используемых при вычленении коленного сустава.

Техническая информация

| Артикул | Материал | Макс. масса тела |
|---------|--------------------------|------------------|
| 4G70 | Высококачественная сталь | 125 кг |

· Только для использования с коленными модулями при вычленении в коленном суставе.



3R80 Коленный модуль, одноосный, с гидравлическим управлением фазы опоры и переноса, водостойкий

Моноцентрический коленный модуль благодаря своей уникальной ротационной гидравлике максимально приближает походку пользователя к естественной, а также позволяет ему спускаться по лестнице и наклонным поверхностям. Модуль 3R80 обладает водонепроницаемой конструкцией для использования в условиях влажности и допущен для использования пациентами с массой тела до 150 кг.

Особенности

- Индивидуальная регулировка фазы опоры с помощью плавного вращения колец настройки.
- Сопротивление сгибанию и разгибанию можно регулировать отдельно.
- Водостойкая конструкция позволяет использовать во влажных помещениях, например, в душе или бассейне.
- Встроенный ручной замок.

| Комплект поставки | | | |
|-------------------|---------------------|---|-----|
| 3R80 | Коленный модуль | 1 | шт. |
| 2R57/2R58 | Несущий модуль | 1 | шт. |
| 710H10=2X3 | Регулировочный ключ | 1 | шт. |



Макс. 150 кг

Техническая информация

| Изображение |  |  |
|---|--|---|
| Артикул | 3R80 | 3R80=ST |
| Макс. масса тела | 150 кг | 150 кг |
| Уровень активности | 3, 4 | 3, 4 |
| Вес | 1240 г | 1255 г |
| Соединение в проксимальной части | Юстировочная пирамидка | Резьбовое соединение |
| Соединение в дистальной части | Зажимной хомут Ø34 мм | Зажимной хомут Ø34 мм |
| Угол сгибания коленного модуля | 150° | 150° |
| Системная высота | 163 мм | 179 мм |
| Системная высота в проксимальной части до исходной точки сборки | 28 мм | 44 мм |
| Системная высота в дистальной части до исходной точки сборки | 135 мм | 135 мм |
| Монтажная высота | 218 мм | 216 мм |
| Проксимальная монтажная высота до исходной точки сборки | 46 мм | 44 мм |
| Дистальная монтажная высота до исходной точки сборки | 172 мм | 172 мм |



3R85 Коленный модуль Dunion, одноосный, с гидравлическим управлением фазы опоры и переноса, водостойкий

Dunion постоянно поддерживает широкий спектр повседневных действий и обеспечивает стабильность там, где требуется дополнительный баланс.

Особенности

- Динамичный и надежный контроль на протяжении всего цикла ходьбы благодаря мощному ротационному гидравлическому механизму.
- Поддержка при спуске по лестнице, пандусу и склонам обеспечивается постоянным сопротивлением сгибанию.
- Больше свободы в повседневной жизни с водонепроницаемым решением.
- Замковый режим.
- Режим для езды на велосипеде.

| Комплект поставки | | | |
|-------------------|-----------------|---|-----|
| 3R85 | Коленный модуль | 1 | шт. |
| 2R37/2R38 | Несущий модуль | 1 | шт. |



Макс. 100 кг

Техническая информация

| Артикул | 3R85=S | 3R85=ST-S |
|---|------------------------|------------------------|
| Соединение в дистальной части | Зажимной хомут Ø30 мм | Зажимной хомут Ø30 мм |
| Соединение в проксимальной части | Юстировочная пирамидка | Юстировочная пирамидка |
| Угол сгибания коленного модуля | 145° | 145° |
| Системная высота | 160 мм | 160 мм |
| Системная высота в проксимальной части до исходной точки сборки | 26.5 мм | 26.5 мм |
| Системная высота в дистальной части до исходной точки сборки | 133 мм | 133 мм |
| Вес | 1255 г | 1255 г |
| Макс. масса тела | 100 кг | 100 кг |



3R95 Коленный модуль, одноосный, с гидравлическим управлением фазы переноса

Небольшой и легкий коленный модуль с мощной гидравлической системой для управления фазой переноса. Он идеально подходит для особо активных пользователей. Корпус модуля в дорсальной части имеет дополнительный вырез, чтобы обеспечить больший угол сгибания.



Макс. 150 кг

Комплект поставки

| | | | |
|-------|---------------------|---|-----|
| 3R95 | Коленный модуль | 1 | шт. |
| 4G764 | Регулировочный ключ | 1 | шт. |

Техническая информация

| | |
|---|------------------------|
| Артикул | 3R95 |
| Макс. масса тела | 150 кг |
| Уровень активности | 3, 4 |
| Вес | 360 г |
| Соединение в проксимальной части | Юстировочная пирамидка |
| Соединение в дистальной части | Юстировочная пирамидка |
| Угол сгибания коленного модуля | 135° |
| Системная высота | 62 мм |
| Системная высота в проксимальной части до исходной точки сборки | 6 мм |
| Системная высота в дистальной части до исходной точки сборки | 56 мм |
| Монтажная высота | 98 мм |
| Проксимальная монтажная высота до исходной точки сборки | 24 мм |
| Дистальная монтажная высота до исходной точки сборки | 74 мм |



3R55 Коленный модуль, полицентрический, с гидравлическим управлением фазы переноса

Верхняя и нижняя части коленного модуля соединены между собой при помощи осевого рычага. Безопасность в фазе опоры обеспечивается за счет многоосной кинематики. Управление фазой переноса осуществляется за счет встроенной гидравлической системы. Сгибание и разгибание регулируются раздельно.



Макс. 125 кг

Комплект поставки

| | | | |
|------|---------------------|---|-----|
| 3R55 | Коленный модуль | 1 | шт. |
| 4X16 | Регулировочный ключ | 1 | шт. |

Техническая информация

| | |
|---|------------------------|
| Артикул | 3R55 |
| Макс. масса тела | 125 кг |
| Уровень активности | 3, 4 |
| Вес | 720 г |
| Соединение в проксимальной части | Юстировочная пирамидка |
| Соединение в дистальной части | Юстировочная пирамидка |
| Угол сгибания коленного модуля | 110° |
| Системная высота | 90 мм |
| Системная высота в проксимальной части до исходной точки сборки | 9 мм |
| Системная высота в дистальной части до исходной точки сборки | 81 мм |
| Монтажная высота | 126 мм |
| Проксимальная монтажная высота до исходной точки сборки | 27 мм |
| Дистальная монтажная высота до исходной точки сборки | 99 мм |



3R46 Коленный модуль при вычленении в коленном суставе, полицентрический, с гидравлическим управлением фазы переноса

Верхняя и нижняя части коленного модуля с юстировочной пирамидкой соединены между собой при помощи рычага оси. Разъемное соединение с гильзой протеза осуществляется с помощью гильзового РСУ. Безопасность в фазе опоры обеспечивается за счет многоосной кинематики. Управление фазой переноса осуществляется за счет встроенной гидравлической системы. Сгибание и разгибание можно регулировать отдельно.



Макс. 125 кг

Комплект поставки

| | | | |
|------|---------------------|---|-----|
| 3R46 | Коленный модуль | 1 | шт. |
| 4G70 | Ламинационный анкер | 1 | шт. |
| 4X16 | Регулировочный ключ | 1 | шт. |

Техническая информация

| | |
|---|------------------------|
| Артикул | 3R46 |
| Макс. масса тела | 125 кг |
| Уровень активности | 3, 4 |
| Вес | 740 г |
| Соединение в проксимальной части | Гильзовый РСУ |
| Соединение в дистальной части | Юстировочная пирамидка |
| Угол сгибания коленного модуля | 110° |
| Системная высота | 99 мм |
| Системная высота в проксимальной части до исходной точки сборки | 17 мм |
| Системная высота в дистальной части до исходной точки сборки | 82 мм |
| Монтажная высота | 117 мм |
| Проксимальная монтажная высота до исходной точки сборки | 17 мм |
| Дистальная монтажная высота до исходной точки сборки | 100 мм |



3C60 Коленный модуль Kenevo

Kenevo — это электронный коленный модуль, который отвечает потребностям умеренно активных пользователей. Он подходит для реабилитации после ампутации. Модуль имеет пять основных функций, которые обеспечивают поддержку в типичных повседневных ситуациях. Режимы активности А, В, В+ и С обеспечивают высокую адаптивность к изменяющейся мобильности пользователя.

Особенности



- Улучшенное ощущение дорожного просвета (расстояния от носка до пола).
- Легкий переход из фазы опоры в фазу переноса, даже при использовании вспомогательных средств опоры.
- Высокая безопасность при спотыкании.
- Безопасное и комфортное положение в различных повседневных ситуациях.
- Контролируемое, сбалансированное присаживание и вставание.
- Специальная функция облегчает маневрирование в инвалидной коляске.
- Программное обеспечение для настройки, с ссылками на видеоуроки (K-Soft версии 1.4 и выше).
- Допущен к использованию при остеоинтеграции.



Макс. 150 кг

| Комплект поставки | | | | |
|-------------------|----------------------------------|---|---|-----|
| 3C60/ 3C60=ST | Коленный модуль | с адаптером пирамидка/ с резьбовым разъемом | 1 | шт. |
| 757L16-4 | Блок питания | | 1 | шт. |
| 4E70 | Зарядное устройство для Kenevo | | 1 | шт. |
| 4H107 | Kenevo 8° ограничитель сгибания | поставляется в собранном виде | 1 | шт. |
| 4H108 | Kenevo 16° ограничитель сгибания | | 1 | шт. |
| 646H36=ALL_INT | Паспорт изделия | | | |

Техническая информация

| Изображение |  |  |
|--|---|--|
| Артикул | 3C60 | 3C60=ST |
| Уровень активности | 1, 2 | 1, 2 |
| Соединение в дистальной части | Зажимной хомут Ø34 мм | Зажимной хомут Ø34 мм |
| Соединение в проксимальной части | Юстировочная пирамидка | Резьбовое соединение |
| Угол сгибания коленного модуля | 124° | 124° |
| Защита от влаги | IP22 (защита от водяных капель) | IP22 (защита от водяных капель) |
| Вес (без несущего модуля) | 915 г | 920 г |
| Макс. масса тела | 150 кг | 150 кг |
| Системная высота в проксимальной части до исходной точки сборки | 5 мм | 23 мм |
| Мин. системная высота в дистальной части с несущим модулем AXON 2R17 | 274 мм | 274 мм |
| Макс. системная высота в дистальной части с несущим модулем AXON 2R17 | 490 мм | 490 мм |
| Мин. монтажная высота с несущим модулем AXON 2R17 | 279 мм | 279 + 9* мм |
| Макс. монтажная высота с несущим модулем AXON 2R17 | 495 мм | 495 + 9* мм |
| Проксимальная монтажная высота до исходной точки сборки | 23 мм | 23 + 9* мм |
| Мин. дистальная монтажная высота с несущим модулем AXON 2R17 | 256 мм | 256 мм |
| Макс. дистальная монтажная высота с несущим модулем AXON 2R17 | 472 мм | 472 мм |

* Длина резьбы составляет 9 мм.

• Ограничитель сгибания уменьшает угол сгибания колена на 8° (предварительно собранный) или на 16°.

• Для работы с коленным модулем Kenevo требуется сертификация.

Аксессуары / запасные части для 3С60



2R17 Несущий модуль AXON

Несущий модуль поставляется в одной стандартной длине 280 мм и укорачивается техником-протезистом с помощью трубореза. Требуемая длина несущего модуля определяется программным обеспечением X-Soft.

Техническая информация

| Артикул | Диаметр | Материал | Вес | Макс. масса тела |
|---------|---------|----------|-------|------------------|
| 2R17 | 34 мм | Алюминий | 290 г | 125 кг |



2R20 Несущий модуль AXON

Несущий модуль поставляется в одной стандартной длине 515 мм и укорачивается техником-протезистом с помощью трубореза. Требуемая длина несущего модуля определяется программным обеспечением X-Soft.



Макс. 150 кг

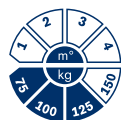
Техническая информация

| Артикул | Диаметр | Материал | Вес | Макс. масса тела |
|---------|---------|----------|-------|------------------|
| 2R20 | 34 мм | Алюминий | 290 г | 150 кг |



2R21 Модуль несущий торсионный AXON

Несущий модуль поставляется в одной стандартной длине 515 мм и укорачивается техником-протезистом с помощью трубореза. Требуемая длина несущего модуля определяется программным обеспечением X-Soft.



Макс. 125 кг

Техническая информация

| Артикул | Диаметр | Материал | Вес | Макс. масса тела |
|---------|---------|----------|-------|------------------|
| 2R21 | 34 мм | Алюминий | 530 г | 125 кг |



4X445 K-Soft

Программное обеспечение для настройки 3С60 Kenevo.

Техническая информация

| Артикул |
|---------|
| 4X445 |

Скачать:





60X5=2 BionicLink PC

Особенности

- Беспроводная передача данных между изделиями Ottobock с интерфейсом Bluetooth и ПК.
- Используется с соответствующим программным обеспечением (например, Elbow Soft).

Техническая информация

| Артикул | Для |
|---------|---|
| 60X5 | Подключение к компьютеру (USB-адаптер Bluetooth™) |

- Правильное соединение между изделием Ottobock и ПК может быть установлено только с помощью соответствующих программных продуктов Ottobock (например, ElbowSoft).



757L16-4 Блок питания

Блок питания для электронных компонентов протезов и ортезов фирмы Ottobock. Адаптеры для ЕС и США входят в комплект поставки. Дополнительные адаптеры можно заказать под следующими артикулами:

- Великобритания: 757S1=GB-4
- Австралия: 757S1=AUS-4
- Аргентина: 757S1=ARG-4

| Комплект поставки | |
|-------------------|---------------------------------|
| 757S1=EU-4 | Адаптер для блока питания FRIWO |
| 757S1=US-4 | Адаптер для блока питания FRIWO |

Техническая информация

| Артикул |
|----------|
| 757L16-4 |

- Адаптеры для ЕС и США входят в комплект поставки.



4E70-1 Зарядное устройство для Kenevo

Индуктивное зарядное устройство примагничивается к задней части коленного модуля, что делает зарядку удобной.

Техническая информация

| Артикул |
|---------|
| 4E70-1 |



757L43 USB-адаптер для зарядки

Для использования с электронными компонентами Ottobock (Genium/Genium X3, C-Leg, Kenevo), C-Brace, Meridium и решением для протезирования MyoBock, включая систему bebionic.

Техническая информация

| Артикул |
|---------|
| 757L43 |



4H108 Ограничитель сгибания для Kenevo 16°

Ограничитель сгибания Kenevo на 16° уменьшает угол сгибания колена до 108°. Он служит для предотвращения столкновений между культеприемной гильзой и гидравликой или корпусом коленного модуля Kenevo.

Техническая информация

| Артикул |
|---------|
| 4H108 |



4X840 Защитная оболочка для Kenevo

Прочная защитная оболочка предохраняет коленный модуль Kenevo от толчков, воздействия окружающей среды и износа. Её можно укоротить и, таким образом, адаптировать к пользователю. После укорачивания прикрепляется соответствующий дистальный колпачок, закрывающий край среза.

Особенности

- Совместим с коленными модулями: 3С60, 3С60=ST.
- Защитная оболочка Kenevo можно использовать для всех размеров колено-пол, которые конфигурируются с помощью Kenevo.

Техническая информация

| Артикул | Вес |
|---------|-------|
| 4X840 | 391 г |

| Комплект поставки | |
|-------------------|------------------------------|
| 4X840 | Защитная оболочка для Kenevo |



3S26 Косметическая облицовка протеза

Заготовка 3S26 для модульных протезов бедра снабжена ступенчатым отверстием и имеет предварительную форму.

Особенности

- Материал — мягкий полиуретан.
- Совместима с коленными модулями: 3С60, 3С88-3, 3С98-3, 3В1-2, 3В1-2= ST, 3В1-3, 3В1-3=ST.
- Имеет ступенчатое центральное отверстие.
- Частично анатомически сформированная.
- Имеет изгиб в области колена.

Техническая информация

| Артикул | Материал | Окружность икры | Сгибание коленного сустава | Сторона | Длина |
|----------|----------|-----------------|----------------------------|---------|-----------|
| 3S26=L44 | PUR | 44 см | 20° | Левая | ок. 94 см |
| 3S26=R44 | PUR | 44 см | 20° | Правая | ок. 94 см |

- Материал является огнестойким в соответствии с DIN 75200. Соответствует стандарту MVSS 302 ≤ 100 мм.
- Компания Ottobock iFab может изготовить чехлы на заказ по размерам пользователя.

| Комплект поставки | |
|-------------------|---------------------------------|
| 3S26 | Косметическая облицовка протеза |



4X633 Инструмент для косметической оболочки для Kenevo

Набор инструментов для правильного позиционирования и формирования отверстия в косметической оболочке для зарядки.

Техническая информация

| Артикул |
|---------|
| 4X633 |



4X634 Набор для зарядки через косметику для Kenevo

Комплект для зарядки Kenevo, включая косметический чехол.

Техническая информация

| Артикул |
|---------|
| 4X634 |



3C88-3/3C98-3 Коленный модуль C-Leg 4

C-Leg 4 — это последнее поколение проверенного на практике коленного модуля. Благодаря сенсорному управлению он адаптируется к индивидуальной походке в режиме реального времени: на лестницах, на склонах или даже на сложных поверхностях.

Особенности

- Надежное управление фазами переноса и опоры.
- Поддержка при спуске по пандусам и лестницам.
- Безопасная ходьба спиной вперед.
- Улучшенная защита при спотыкании.
- Поддержка при присаживании.
- Поддержка в положении стоя.
- Режим глубокого сна экономит заряд батареи.
- Зарядным устройством можно пользоваться одной рукой.
- Функция обучения помогает пользователям адаптироваться к протезу.
- MyMode Plus — больше возможностей для специальных активностей.
- Индивидуальная защитная оболочка.
- Защита от влаги (IP67, устойчив к брызгам, без погружения).
- C-Soft Plus с видеоуроками и для облегчения процесса протезирования.
- Поставляется без заводских настроек — вводятся индивидуальные данные пользователя. Программное обеспечение предлагает оптимальные параметры работы.
- Легко укорачиваемый стандартные несущий модуль.
- Отчет по ежедневной активности.
- Допущен к использованию при остеointegrации.***

| Комплект поставки | | | | |
|-------------------|---|--|---|-----|
| 3C88-3/ 3C98-3 | Коленный модуль | с резьбовым разъемом / с адаптером пирамидка | 1 | шт. |
| | Комплект для протеза голени, 30 мм, титан | | 1 | шт. |
| | Комплект для протеза голени, 30 мм, титан | альтернатива | 1 | шт. |
| 757L16-4 | Блок питания | | 1 | шт. |
| 4E50-2 | Зарядное устройство | | 1 | шт. |
| 4N95 | C-Leg 8° ограничитель сгибания | | 1 | шт. |
| 646C107 | Карта с ПИН-кодом | | 1 | шт. |
| 646H36=ALL_INT | Паспорт изделия | | 1 | шт. |



Макс. 136 кг

Техническая информация

| Изображение | | | | |
|--|------------------------|------------------------|------------------------|------------------------|
| Артикул | 3C88-3=8.5-2 | 3C98-3=8.5-2 | 3C88-3=9.2-2 | 3C98-3=9.2-2 |
| Уровень активности | 2, 3, 4 | 2, 3, 4 | 2, 3, 4 | 2, 3, 4 |
| Соединение в дистальной части | Зажимной хомут Ø34 мм | Зажимной хомут Ø34 мм | Зажимной хомут Ø34 мм | Зажимной хомут Ø34 мм |
| Соединение в проксимальной части | Резьбовой разъем | Юстировочная пирамидка | Резьбовой разъем | Юстировочная пирамидка |
| Угол сгибания коленного модуля | 130° | 130° | 130° | 130° |
| Защита от влаги | IP67 (Погодостойкий) | IP67 (Погодостойкий) | IP67 (Погодостойкий) | IP67 (Погодостойкий) |
| Вес (без несущего модуля) | 1255 г | 1250 г | 1255 г | 1250 г |
| Макс. масса тела | 136 кг | 136 кг | 136 кг | 136 кг |
| Цвет | Полуночная тень | Полуночная тень | Жемчужина пустыни | Жемчужина пустыни |
| Системная высота в проксимальной части до исходной точки сборки | 26 мм | 5 мм | 26 мм | 5 мм |
| Мин. системная высота в дистальной части с несущим модулем 2R57/2R67 | 289 / 329 мм | 289 / 329 мм | 289 / 329 мм | 289 / 329 мм |
| Макс. системная высота в дистальной части с несущим модулем 2R57/2R67 | 494 / 534 мм | 494 / 534 мм | 494 / 534 мм | 494 / 534 мм |
| Мин. монтажная высота с несущим модулем 2R57/2R67 | 297 + 9* / 337 + 9* мм | 294 / 334 мм | 297 + 9* / 337 + 9* мм | 294 / 334 мм |
| Макс. монтажная высота с несущим модулем 2R57/2R67 | 502 + 9* / 542 + 9* мм | 499 / 539 мм | 502 + 9* / 542 + 9* мм | 499 / 539 мм |
| Проксимальная монтажная высота до исходной точки сборки | 26 + 9* мм | 23 мм | 26 + 9* мм | 23 мм |
| Мин. дистальная монтажная высота с несущим модулем AXON 2R57/2R67 | 271 / 311 мм | 271 / 311 мм | 271 / 311 мм | 271 / 311 мм |
| Макс. дистальная монтажная высота с несущим модулем 2R57/2R67 | 476 / 516 мм | 476 / 516 мм | 476 / 516 мм | 476 / 516 мм |

* Длина резьбы составляет 9 мм.

• Ограничитель сгибания уменьшает угол сгибания колена на 8° (предварительно смонтированный) или на 16°.

• Для работы с коленным модулем C-Leg требуется сертификация.

Аксессуары / запасные части для 3C88-3/3C98-3



2R57/2R58 Несущий модуль для протеза голени, 30 мм, титан

Несущие модули 2R57/2R58 различаются по длине.



Макс. 150 кг

| Комплект поставки | | | |
|-------------------|-------------------|---|-----|
| 2R57/2R58 | Несущий модуль | 1 | шт. |
| 506G3=M8X14 | Юстировочный винт | 4 | шт. |

Техническая информация

| Артикул | Диаметр | Материал | Мин. системная высота | Макс. системная высота | Мин. монтажная высота | Общая длина | Вес | Макс. масса тела |
|---------|---------|----------|-----------------------|------------------------|-----------------------|-------------|-------|------------------|
| 2R57 | 34 мм | Титан | 77 мм | 282 мм | 27 мм | 264 мм | 220 г | 150 кг |
| 2R58 | 34 мм | Титан | 77 мм | 472 мм | 27 мм | 454 мм | 330 г | 150 кг |

- В сочетании с коленным модулем C-Leg, максимально допустимый вес тела для трубчатого адаптера составляет 136 кг.
- 2R57 и 2R58 подходят для использования в воде и во влажной среде.



2R67 Несущий модуль с РСУ торсионный, 34 мм, титан

Торсионный адаптер 2R67 сводит к минимуму поперечную силу, возникающую между культей и кульприемной гильзой во время ходьбы, тем самым повышая комфорт ношения. Индивидуально регулируемое кручение макс. 20° в любом направлении помогает уменьшить компенсирующие движения при резких поворотах в ограниченном пространстве, тем самым предотвращая развитие вторичных повреждений.



Макс. 125 кг

| Комплект поставки | | | |
|-------------------|-------------------|---|-----|
| 2R67 | Несущий модуль | 1 | шт. |
| 506G3=M8X16 | Юстировочный винт | 4 | шт. |

Техническая информация

| | |
|-----------------------------------|---|
| Артикул | 2R67 |
| Диаметр | 34 мм |
| Материал | Никелированная сталь Титан Алюминий |
| Соединение в проксимальной части | Трубка |
| Соединение в дистальной части | Адаптер для пирамидки |
| Мин. системная высота | 117 мм |
| Макс. системная высота | 322 мм |
| Мин. монтажная высота | 66 мм |
| Общая длина | 304 мм |
| Вес | 520 г |
| Ограничение угла поворота упорами | +/- 20° |
| Макс. масса тела | 125 кг |



4X440 C-Soft Plus

Программное обеспечение для настройки C-Leg 3C98-3/3C88-3.

Техническая информация

| |
|---------|
| Артикул |
| 4X440 |

Скачать:



60X5=2 BionicLink PC

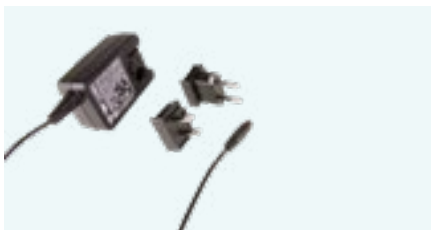
Особенности

- Беспроводная передача данных между изделиями Ottobock с интерфейсом Bluetooth и ПК.
- Используется с соответствующим программным обеспечением (например, Elbow Soft).

Техническая информация

| Артикул | Для |
|---------|---|
| 60X5 | Подключение к компьютеру (USB-адаптер Bluetooth™) |

- Правильное соединение между изделием Ottobock и ПК может быть установлено только с помощью соответствующих программных продуктов Ottobock (например, ElbowSoft).



757L16-4 Блок питания

Блок питания для электронных компонентов протезов и ортезов фирмы Ottobock. Адаптеры для ЕС и США входят в комплект поставки. Дополнительные адаптеры можно заказать под следующими артикулами:

- Великобритания: 757S1=GB-4
- Австралия: 757S1=AUS-4
- Аргентина: 757S1=ARG-4

Комплект поставки

| | |
|------------|---------------------------------|
| 757S1=EU-4 | Адаптер для блока питания FRIWO |
| 757S1=US-4 | Адаптер для блока питания FRIWO |

Техническая информация

| |
|----------|
| Артикул |
| 757L16-4 |

- Адаптеры для ЕС и США входят в комплект поставки.



4E50-3 Зарядное устройство для C-Leg

Техническая информация

| |
|---------|
| Артикул |
| 4E50-3 |



4H105 Разгибатель для C-Leg

Разгибатель коленного модуля является обязательным элементом сборки протеза. Он обеспечивает рекомендуемое расположение компонентов протеза в сагиттальной плоскости — стопы, культеприемной гильзы и коленного модуля относительно друг друга и, таким образом, гарантирует полную функциональность C-Leg.

Техническая информация

| |
|---------|
| Артикул |
| 4H105 |



4H106 Ограничитель сгибания 16° для C-Leg

Ограничитель сгибания C-Leg на 16° уменьшает угол сгибания колена до 114°. Он служит для предотвращения столкновений между культеприемной гильзой и гидравликой или корпусом коленного модуля C-Leg.

Техническая информация

| |
|---------|
| Артикул |
| 4H106 |

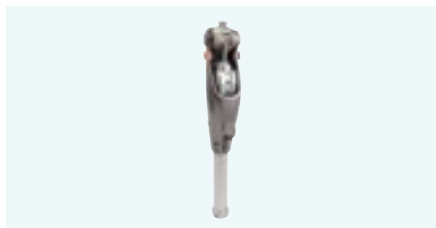


4X156 Удлинитель зарядного кабеля на щиколотку

Удлинитель зарядного кабеля на щиколотку длиной 30 см.

Техническая информация

| |
|---------|
| Артикул |
| 4X156 |



4X157 Удлинитель зарядного кабеля на колено

Удлинитель зарядного кабеля на колено. Подходит для функциональной косметической оболочки C-Leg.

Техническая информация

| |
|---------|
| Артикул |
| 4X157 |



4X158 Удлинитель зарядного кабеля на щиколотку, длинный

Удлинитель зарядного кабеля на щиколотку 80 см для C-Leg.

Техническая информация

| |
|---------|
| Артикул |
| 4X158 |

· Удлинитель зарядного кабеля нельзя использовать с защитной оболочкой C-Leg.



4X860 Защитная оболочка C-Leg (без защитной вставки)

Защитная оболочка C-Leg предохраняет коленный модуль, включая несущий модуль, от ударов, воздействия окружающей среды и износа. 4X860 состоит из защитного кожуха, как основного компонента, и защитной манжеты на щиколотку. Основной компонент можно укоротить. Защитная вставка 4P863 заказывается отдельно. Доступна в четырех различных исполнениях.

Комплект поставки

| | |
|-------|--|
| 4X860 | Защитная оболочка C-Leg (без защитной вставки) |
|-------|--|

Особенности

- Совместима с коленными модулями: 3C98-3, 3C88-3.
- Совместима со стопами: 1B1, 1C30, 1C40, 1C50, 1C60, 1C61, 1C63, 1C64, 1D35, 1E56, 1E57, 1M10.
- В комплект входит защитная манжета размера S, M или L.
- Манжета для защитной оболочки несовместима с узкими оболочками стоп.
- Может использоваться для измерения расстояния от оси колена до пола, диапазон измерения от 430 мм (с использованием стопы Triton 1C61 Vertical Shock от 470 мм) до 560 мм.
- Выпускается в цветовых вариантах: цвет шампань и темный вулкан.

Техническая информация

| Артикул | Размер (включая манжету) | Вес (Protector с застежками) | Вес (манжета) | Цвет | Исполнение |
|-------------|--------------------------|------------------------------|---------------|---------------|----------------------|
| 4X860=S | S | 450 г | 60 г | Цвет шампань | Без защитной вставки |
| 4X860=S-8.4 | S | 450 г | 60 г | Темный вулкан | Без защитной вставки |
| 4X860=M | M | 450 г | 60 г | Цвет шампань | Без защитной вставки |
| 4X860=M-8.4 | M | 450 г | 60 г | Темный вулкан | Без защитной вставки |
| 4X860=L | L | 450 г | 60 г | Цвет шампань | Без защитной вставки |
| 4X860=L-8.4 | L | 450 г | 60 г | Темный вулкан | Без защитной вставки |

- Информация для заказа:
- Указанный размер S, M или L соответствует размеру входящей в комплект манжеты для защитной оболочки. Выбирается в зависимости от размера стопы (см. таблицу подбора).
- Защитная оболочка должна комбинироваться с защитной вставкой 4P863. Защитную вставку необходимо заказывать отдельно.
- Комбинация со стопой 1B1=*/1B1-2=* Meridium: Стопа включает соединительную пластину, которую необходимо использовать с защитной оболочкой. Соединительная пластина совместима с манжетами размеров S и M. Размер манжеты M эквивалентен размеру стопы 29.



4P862 Защитный кожух C-Leg

Защитный кожух функционально и визуально закрывает C-Leg 4. В покрытой части кожух защищает коленный модуль, например, от царапин. Защитный кожух комбинируется с вставкой 4P863.

Особенности

- Совместим с коленными модулями 3C98-3 и 3C88-3.

Техническая информация

| Артикул | Вес |
|---------|-------|
| 4P862 | 225 г |



4P863 Вставка для защитной оболочки

Защитная вставка является необходимым аксессуаром для защитной оболочки C-Leg 4X860. Она вставляется спереди в основную часть защитной оболочки. Так же можно использовать с защитным корпусом C-Leg 4P862. Выпускается в трех вариантах исполнения и в нейтральной версии 4P863=4 — индивидуальный вариант, который можно оформить с помощью ненамагничивающихся лаков.

Особенности

- Доступен в трех вариантах исполнения и в индивидуальной версии.

Техническая информация

| | | | | |
|--------------------|---|--|---|---|
| |  |  |  |  |
| Изображение | | | | |
| Артикул | 4P863=1 | 4P863=2 | 4P863=3 | 4P863=4 |
| Вес | 63 г | 63 г | 63 г | 63 г |



3F1=1 Функциональная косметическая оболочка C-Leg

Функциональная косметическая оболочка включает в себя функциональную коленную часть и часть на голень из вспененного материала с возможностью индивидуального формования, а также функциональный косметический чулок, образующий внешний слой функциональной косметической оболочки. На рисунке показана конструкция в сборе. Функциональный косметический чулок необходимо заказывать отдельно (см. арт. 99B120).

Комплект поставки

3F1=1

Функциональная косметическая оболочка C-Leg

Особенности

- Функциональное решение для восстановления индивидуального объема ноги и естественного внешнего вида.
- Функционально сочетается с другими характеристиками протеза (например, с использованием поворотного адаптера).
- Состоит из нескольких частей: функциональной коленной части с заготовкой для формирования объема голени (3F1=1) и чулком для функциональной косметической оболочки (99B120).
- Изготовлено заводским способом.
- Может использоваться для измерения расстояния от оси колена до пола (макс. 560 мм).
- Также подходит для длинных культеприемных гильз. В случае ударов функциональной коленной части о культеприемную гильзу верхняя область функциональной коленной части может быть укорочена. Если столкновение не может быть устранено шлифованием, верхняя часть колена должна быть полностью удалена.
- Совместима с коленными модулями: 3C98-3 и 3C88-3.
- Совместима со стопами: 1A30, 1B1, 1C10, 1C11, 1C30, 1C40, 1C50, 1C60, 1C61, 1C63, 1C64, 1D10, 1D11, 1D35, 1M10, 1E56, 1E57.
- Совместима с поворотными адаптерами: 4R57, 4R57=ST (регулировка среднего угла в направлении кнопки поворотного адаптера ограничена максимальным значением 4,3°. В противном случае поворотный адаптер и функциональная коленная часть будут соприкасаться друг с другом).

Техническая информация

| | |
|----------------|------------|
| Артикул | Вес |
| 3F1=1 | 910 г |

- Информация для заказа:
- Чулок для функциональной косметической оболочки 99B120 и необходимо заказывать отдельно.
- Функциональная косметическая оболочка C-Leg предназначена для использования с удлинительным кабелем зарядного устройства 4X157. Кабель необходимо заказывать отдельно.
- 3F1=1 комплект поставки: функциональная коленная часть, часть на голень из вспененного материала, нейлоновый чулок, отвертка с флажковой ручкой, четыре стяжки, четыре заглушки (пластиковые установочные винты), инструкция по эксплуатации (для тех.специалистов), инструкция по эксплуатации (для пользователей), дополнительная документация.



99B120 Чулок для функциональной косметической оболочки

Чулок для функциональной косметической оболочки простой и удобный в уходе. Создает внешний вид косметической оболочке, имеет естественную форму и различные функциональные зоны.

| Комплект поставки | |
|-------------------|---|
| 99B120 | Чулок для функциональной косметической оболочки |

Особенности

- Совместим с моделями 3F1=1 и 3F1=2.
- Оснащен функциональными зонами (эластичная часть колена, область для индуктивной зарядки в области икры (Genium), скрывающие зоны из флисовой ткани).
- Естественная форма.
- Можно стирать.
- Отталкивает грязь и брызги воды.
- Выпускается в бежевом (4), светло-коричневом (15) и черном (7) цвете и в двух размерах.

Техническая информация

| Артикул | Размер | Цвет |
|-------------|--------|------|
| 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 |



3S26 Косметическая облицовка

Заготовка 3S26 для модульных протезов бедра снабжена ступенчатым отверстием, ей также придана предварительная форма.

| Комплект поставки | |
|-------------------|---------------------------------|
| 3S26 | Косметическая облицовка протеза |

Особенности

- Материал: Пенополиуретан.
- Совместима с коленными модулями: 3C60, 3C88-3, 3C98-3, 3B1-2, 3B1-2=ST, 3B1-3, 3B1-3=ST.
- Имеет ступенчатое центральное отверстие.
- Частично анатомической формы.
- Имеет предварительно преданный изгиб в области колена.

Техническая информация

| Артикул | Материал | Окружность икры | Сгибание коленного сустава | Сторона | Длина |
|----------|----------|-----------------|----------------------------|---------|-----------|
| 3S26=L44 | PUR | 44 см | 20° | Левая | ок. 94 см |
| 3S26=R44 | PUR | 44 см | 20° | Правая | ок. 94 см |

• Материал является огнестойким в соответствии с DIN 75200. Соответствует стандарту MVSS 302 ≤ 100 мм.



4X441-* Cockpit app

Приложение Cockpit позволяет пользователям легко настраивать различные электронные протезы и ортезы Ottobock в соответствии со своими индивидуальными потребностями. В зависимости от набора функций можно, например, выбрать предварительно сконфигурированные My Models для определенных действий, получать информацию об уровне заряда батареи, включать или отключать дополнительные функции и корректировать настройки. Приложение Cockpit доступно в App Store для iPhone и Google Play Store для устройств на базе Android.

Техническая информация

| Артикул |
|---------|
| 4X441-* |



3B1-3 Коленный модуль Genium

Электронный коленный модуль с усовершенствованной технологией оптимизированной физиологической ходьбы (OPG) практически идеально точно воспроизводит физиологически правильную походку. Этот модуль обеспечивает следующие возможности: ходьбу вверх по ступенькам переменным шагом, нахождение стоя на наклонной поверхности, ходьбу назад и простое преодоление препятствий.

Особенности

- Повышенная безопасность за счет надежной инициации фазы переноса при достаточном дорожном просвете даже на сложной местности.
- Функция поддержки при спотыкания активна в любое время.
- Экономит энергию при ходьбе, в том числе по склонам и неровной поверхности.
- Доказано, что ходьба спиной вперед безопасна.
- Подниматься по лестнице переменным шагом, и естественным образом преодолевать препятствия.
- Скорость ходьбы можно варьировать вплоть до темпа бега с помощью интуитивной функции перехода от ходьбы к бегу.
- Выбор между интуитивной и осознанной поддержкой опоры для повышения устойчивости и комфорта.
- Защита от атмосферных воздействий (IP67) позволяет время от времени подвергаться воздействию влаги — брызги, без погружения.
- Пять режимов My Modes позволяют выбрать нужные настройки.
- Интеллектуальное управление с помощью приложения Cockpit для устройств iPhone и Android.
- Программное обеспечение для настройки с видеуроками (X-Soft версии 1.8 и выше).
- Допущен к использованию при остиинтеграции.



Макс. 150 кг

| Комплект поставки | | | | |
|--------------------|--------------------------------|--------------------------------------|---|-----|
| 3B1-3/ 3B1-3=ST | Коленный модуль | Адаптер пирамидка / резьбовой разъем | 1 | шт. |
| 2R20 | Несущий модуль | | 1 | шт. |
| 2R21 | Несущий модуль | Торсионный | 1 | шт. |
| 757L16-4 | Блок питания | | 1 | шт. |
| 4E60 | Зарядное устройство | | 1 | шт. |
| 4X259 | Удлинитель магнитного контакта | | 1 | шт. |
| 4H100 | Ограничитель сгибания 15° | | 1 | шт. |
| 4H103 | Ограничитель сгибания 22.5° | Предварительно установлен | 1 | шт. |
| 501S137= M3X5 | Винт с полукруглой головкой | | 2 | шт. |
| 646C107= 10 | Карта с ПИН-кодом | | 1 | шт. |
| 646H36= ALL_INT | Паспорт изделия | | 1 | шт. |

Техническая информация

| Изображение | | |
|---|------------------------|------------------------|
| Артикул | 3B1-3 | 3B1-3=ST |
| Уровень активности | 2, 3, 4 | 2, 3, 4 |
| Соединение в проксимальной части | Юстировочная пирамидка | Резьбовое соединение |
| Соединение в дистальной части | Зажимной хомут Ø34 мм | Зажимной хомут Ø34 мм |
| Угол сгибания коленного модуля | 135° | 135° |
| Защита от влаги | IP 67 (погодостойкий) | IP 67 (погодостойкий) |
| Вес (без несущего модуля) | 1395 г | 1400 г |
| Макс. масса тела | 150 кг | 150 кг |
| Системная высота в проксимальной части до исходной точки сборки | 0 мм | 18 мм |
| Мин. системная высота в дистальной части с несущим модулем AXON 2R20/2R21 | 298 / 330 мм | 298 / 330 мм |
| Макс. системная высота в дистальной части с несущим модулем AXON 2R20/2R21 | 514 / 546 мм | 514 / 546 мм |
| Мин. монтажная высота с несущим модулем AXON 2R20/2R21 | 298 / 330 мм | 298 + 9* / 330 + 9* мм |
| Макс. монтажная высота с несущим модулем AXON 2R20/2R21 | 514 / 546 мм | 514 + 9* / 546 + 9* мм |
| Проксимальная монтажная высота до исходной точки сборки | 18 мм | 18 + 9* мм |
| Мин. дистальная монтажная высота с несущим модулем AXON 2R20/2R21 | 280 / 312 мм | 280 / 312 мм |
| Макс. дистальная монтажная высота с несущим модулем AXON 2R20/2R21 | 496 / 528 мм | 496 / 528 мм |

* Длина резьбы составляет 9 мм.

• Ограничитель сгибания уменьшает угол сгибания колена на 7,5°, 15° или 22,5° (предварительно установлен).

• Для работы с коленным модулем Genium требуется сертификация.

• В случае подключения к системе имплантатов убедитесь, что производитель системы имплантатов и производители соответствующих компонентов/адаптеров экзопротеза также разрешают такое сочетание.

Аксессуары / запасные части для 3В1-3



2R20 Несущий модуль AXON

Несущий модуль поставляется в одной стандартной длине 515 мм и укорачивается техником-протезистом с помощью трубореза. Требуемая длина несущего модуля определяется программным обеспечением X-Soft.



Макс. 150 кг

Техническая информация

| Артикул | Диаметр | Материал | Вес | Макс. масса тела |
|---------|---------|----------|-------|------------------|
| 2R20 | 34 мм | Алюминий | 290 г | 150 кг |



2R21 Несущий модуль AXON, торсионный

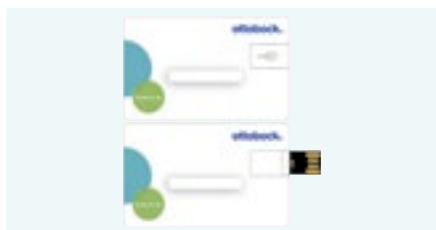
Несущий модуль поставляется в одной стандартной длине 515 мм и укорачивается техником-ортопедом с помощью трубореза. Требуемая длина несущего модуля определяется программным обеспечением X-Soft.



Макс. 125 кг

Техническая информация

| Артикул | Диаметр | Материал | Вес | Макс. масса тела |
|---------|---------|----------|-------|------------------|
| 2R21 | 34 мм | Алюминий | 530 г | 125 кг |



4X1 Программное обеспечение X-Soft

Насколько индивидуальны пациенты, настолько индивидуальна система Genium. Тем не менее, выбор подходящих компонентов и конструкции достаточно простой. Система компьютерной помощи при сборке протеза (САА) позволяет целиком использовать функции системы во время сборки протеза: программное обеспечение (X-Soft) рассчитывает и визуализирует линии нагрузки, действующие на протез, и предоставляет индивидуальные рекомендации относительно позиционирования функциональных модулей протеза для каждого отдельного пациента. Это чрезвычайно полезный инструмент, поскольку схема сборки и положение гильзы в самой большой степени влияют на функциональность протеза.

Техническая информация

| Артикул |
|---------|
| 4X1 |

Скачать:





60X5=2 BionicLink PC

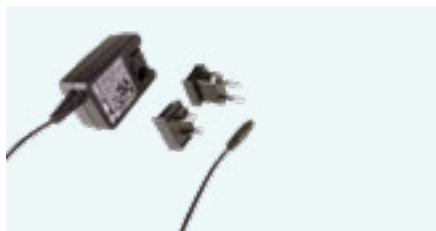
Особенности

- Беспроводная передача данных между изделиями Ottobock с интерфейсом Bluetooth и ПК.
- Используется с соответствующим программным обеспечением (например, Elbow Soft).

Техническая информация

| Артикул | Для |
|---------|---|
| 60X5 | Подключение к компьютеру (USB-адаптер Bluetooth™) |

- Правильное соединение между изделием Ottobock и ПК может быть установлено только с помощью соответствующих программных продуктов Ottobock (например, ElbowSoft).



757L16-4 Блок питания

Блок питания для электронных компонентов протезов и ортезов фирмы Ottobock. Адаптеры для ЕС и США входят в комплект поставки. Дополнительные адаптеры можно заказать под следующими артикулами:

- Великобритания: 757S1=GB-4
- Австралия: 757S1=AUS-4
- Аргентина: 757S1=ARG-4

Техническая информация

| Артикул |
|----------|
| 757L16-4 |

- Адаптеры для ЕС и США входят в комплект поставки.

| Комплект поставки | |
|-------------------|---------------------------|
| 757S1=EU-4 | Адаптер для блока питания |



4E60 Зарядное устройство для Genium/ Genium X3

Индуктивное зарядное устройство примагничивается к задней части коленного модуля. Эта технология позволяет заряжать модуль через одежду и косметические чулки.

Техническая информация

| Артикул |
|---------|
| 4E60 |



4X258 Инструмент для демонтажа розетки зарядного устройства

Инструмент используется для монтажа индуктивного зарядного устройства на Genium/ Genium X3, (например, при использовании покрытия из вспененного материала).

Техническая информация

| Артикул |
|---------|
| 4X258 |



4N99 Ограничитель сгибания 7.5° для Genium

Ограничитель сгибания Genium на 7,5° уменьшает угол сгибания колена до 127,5°. Он используется для предотвращения ударов между культеприемной гильзой и гидравликой или корпусом Genium.

Техническая информация

| |
|---------|
| Артикул |
| 4N99 |



4N100 Ограничитель сгибания 15° для Genium

Ограничитель сгибания Genium на 15° уменьшает угол сгибания колена до 120°. Он используется для предотвращения ударов между культеприемной гильзой и гидравликой или корпусом Genium.

Техническая информация

| |
|---------|
| Артикул |
| 4N100 |



4N103 Ограничитель сгибания 22.5° для Genium

Ограничитель сгибания Genium на 22,5° уменьшает угол сгибания колена до 112,5°. Он используется для предотвращения ударов между культеприемной гильзой и гидравликой или корпусом Genium.

Техническая информация

| |
|---------|
| Артикул |
| 4N103 |



3S26 Косметическая облицовка

Заготовка 3S26 для модульных протезов бедра снабжена ступенчатым отверстием, ей также придана предварительная форма.

Особенности

- Материал: Пенополиуретан.
- Совместима с коленными модулями: 3C60, 3C88-3, 3C98-3, 3B1-2, 3B1-2=ST, 3B1-3, 3B1-3=ST.
- Имеет ступенчатое центральное отверстие.
- Частично анатомической формы.
- Имеет предварительно преданный изгиб в области колена.

Техническая информация

| Артикул | Материал | Окружность икры | Сгибание коленного сустава | Сторона | Длина |
|----------|----------|-----------------|----------------------------|---------|-----------|
| 3S26=L44 | PUR | 44 см | 20° | Левая | ок. 94 см |
| 3S26=R44 | PUR | 44 см | 20° | Правая | ок. 94 см |

· Материал является огнестойким в соответствии с DIN 75200. Соответствует стандарту MVSS 302 ≤ 100 мм.

| Комплект поставки | |
|-------------------|-------------------|
| 3S26 | Облицовка протеза |



4X880 Защитная оболочка для Genium

Защитная оболочка Genium предохраняет коленный модуль, включая несущий модуль, от ударов, воздействия окружающей среды и износа. 4X880 состоит из защитного кожуха, как основного компонента, и защитной манжеты. Основной компонент можно укоротить.

Особенности

- Совместима с коленными модулями: 3B1-2, 3B1-2=ST, 3B1-3, 3B1-3=ST.
- Совместима со стопами: 1B1, 1C30, 1C40, 1C50, 1C60, 1C61, 1C63, 1C64, 1D35, 1E56, 1E57, 1M10.
- В комплект входит защитная манжета размера S, M или L.
- Манжета для защитной оболочки несовместима с узкими оболочками стоп.
- Может использоваться для измерения расстояния от оси колена до пола, диапазон измерения от 430 мм (с использованием стопы Triton 1C61 Vertical Shock от 470 мм) до 560 мм.
- Отверстие для зарядки позволяет осуществлять индуктивную зарядку Genium через одежду.

| Комплект поставки | |
|-------------------|------------------------------|
| 4X880 | Защитная оболочка для Genium |



DESIGN AWARD 2015

Техническая информация

| Артикул | Вес (оболочка с застежками) | Вес (манжета) | Размер (включая манжету) |
|---------|-----------------------------|---------------|--------------------------|
| 4X880=S | 450 г | 60 г | S |
| 4X880=M | 450 г | 60 г | M |
| 4X880=L | 450 г | 60 г | L |

- Информация для заказа:
- Указанный размер S, M или L соответствует размеру входящей в комплект манжеты для защитной оболочки. Выбирается в зависимости от размера стопы (см. таблицу подбора).
- Комбинация со стопой 1B1=* / 1B1-2=* Meridium: Стопа включает соединительную пластину, которую необходимо использовать с защитной оболочкой. Соединительная пластина совместима с манжетами размеров S и M. Размер манжеты M эквивалентен размеру стопы 29.



3F1=2 Функциональная косметическая оболочка для Genium

Функциональная косметическая оболочка включает в себя функциональную коленную часть, часть на голень из вспененного материала с возможностью индивидуального формирования и функциональный косметический чулок, образующий внешний слой функциональной косметической оболочки. На рисунке показана конструкция в сборе. Функциональный косметический чулок необходимо заказывать отдельно (см. идентиф. 99B120).

Особенности

- Функциональное решение для восстановления индивидуального объема ноги и придания максимально естественного вида.
- Слаженное взаимодействие с другими функциями протеза (например, с использованием поворотного PCS).
- Изделие состоит из нескольких частей: коленной части и части голени (3F1=2), а также функционального косметического чулка (99B120).
- Подходит для пользователей, у которых расстояние от оси коленного сустава до пола не превышает 560 мм.
- Подходит также для более длинных культеприемных гильз. Если коленная часть сталкивается с культеприемной гильзой, то верхнюю область коленной части можно отшлифовать. Если столкновение невозможно устранить шлифовкой, необходимо полностью снять верхнюю область коленной части.
- Изделие совместимо с коленными узлами: 3B1-2, 3B1-2=ST, 3B1-3, 3B1-3=ST.
- Изделие совместимо с модулями стопы: 1A30, 1B1, 1C10, 1C11, 1C30, 1C40, 1C50, 1C60, 1C61, 1C63, 1C64, 1D10, 1D11, 1D35, 1M10, 1E56, 1E57.
- Изделие совместимо с поворотным PCS 4R57, 4R57=ST (угловая регулировка в медальном направлении/в направлении спусковой кнопки поворотного PCS ограничена максимум 3,2°. В противном случае поворотный PCS соприкасается с коленной частью).

| Комплект поставки | |
|-------------------|--|
| 3F1=2 | Функциональная косметическая оболочка |
| 3P102 | Нейлоновый чулок |
| 4X259 | Установочное кольцо для индукционного зарядного устройства |

Техническая информация

| Артикул | Вес |
|---------|-------|
| 3F1=2 | 910 г |

- Информация для заказа:
- Чулок для функциональной косметической оболочки 99B120 и функциональную косметическую оболочку необходимо заказывать отдельно.
- 3F1=1 комплект поставки: функциональная коленная часть, функциональный стержень, нейлоновый чулок, отвертка с флажковой ручкой, четыре кабельные стяжки, четыре заглушки (пластиковые установочные винты), инструкция по эксплуатации (для тех.специалистов), инструкция по эксплуатации (для пользователей), дополнительная документация.



3B5-3 Коленный модуль Genium X3

Технология Genium позволяет выполнять интуитивные и естественные движения даже при ходьбе назад, ходьбе вверх по ступенькам переменным шагом или при движении с чередованием скоростей. Genium X3 прочный, водостойкий и коррозиестойчивый.

Особенности

- Повышенная безопасность за счет надежного начала фазы переноса при достаточном дорожном просвете даже на сложной местности.
- Функция восстановления после спотыкания активна в любое время.
- Экономит энергию при ходьбе, в том числе по склонам и неровной поверхности.
- Безопасная ходьба спиной вперед.
- Подниматься по лестнице, перешагивая через ступеньку, и естественным образом преодолевать препятствия.
- Скорость ходьбы можно варьировать вплоть до темпа бега с помощью функции перехода от ходьбы к бегу.
- Выбор между интуитивной и мануальной функциями для повышения устойчивости и комфорта.
- Защита от атмосферных воздействий (IP67): возможность использования в воде, в т.ч. соленой или хлорированной, возможность погружения на глубину до 3 м, устойчивость к коррозии.
- Пять режимов My Modes позволяют выбрать нужные настройки.
- Интеллектуальное управление с помощью приложения Cockpit для устройств iPhone и Android.
- Программное обеспечение для настройки с видеуроками (X-Soft версии 1.8 и выше).



Макс. 150 кг

| Комплект поставки | | | | |
|--------------------|-----------------------------|--|---|-----|
| 3B5-3/ 3B5-3=ST | Коленный модуль | Адаптер пирамидка / резьбовой разъем | 1 | шт. |
| 757L16-4 | Блок питания | | 1 | шт. |
| 4E60 | Зарядное устройство | | 1 | шт. |
| 4N102 | Ограничитель сгибания 15° | | 1 | шт. |
| 4N104 | Ограничитель сгибания 22,5° | Предварительно установлен | 1 | шт. |
| 501S137 | Винт с полукруглой головкой | в качестве замены уже установленных винтов ограничителя сгибания | 2 | шт. |
| 646C107=10 | Карта с ПИН-кодом | | 1 | шт. |
| 646H36=ALL_INT | Паспорт изделия | | 1 | шт. |

Техническая информация

| Изображение |  |  |
|--|--|---|
| Артикул | 3B5-3 | 3B5-3=ST |
| Уровень активности | 3, 4 | 3, 4 |
| Соединение в проксимальной части | Юстировочная пирамидка | Резьбовое соединение |
| Соединение в дистальной части | Зажимной хомут | Зажимной хомут |
| Угол сгибания коленного модуля | 135° | 135° |
| Защита от влаги | IP 68 (водостойкий и коррозиестойчивый) | IP 68 (водостойкий и коррозиестойчивый) |
| Вес (без несущего модуля) | 1710 г | 1710 г |
| Макс. масса тела | 150 кг | 150 кг |
| Системная высота в проксимальной части до исходной точки сборки | 0 мм | 18 мм |
| Мин. системная высота в дистальной части с несущим модулем AXON 2R19 | 298 мм | 298 мм |
| Макс. системная высота в дистальной части с несущим модулем AXON 2R19 | 514 мм | 514 мм |
| Мин. монтажная высота с несущим модулем AXON 2R19 | 298 мм | 298 + 9* мм |
| Макс. монтажная высота с несущим модулем AXON 2R19 | 514 мм | 514 + 9* мм |
| Проксимальная монтажная высота до исходной точки сборки | 18 мм | 18 + 9* мм |
| Мин. дистальная монтажная высота с несущим модулем AXON 2R19 | 280 мм | 280 мм |
| Макс. дистальная монтажная высота с несущим модулем AXON 2R19 | 496 мм | 496 мм |

* Длина резьбы составляет 9 мм.

- Ограничитель сгибания уменьшает угол сгибания колена на 7,5°, 15° или 22,5° (предварительно собранный).
- Для работы с коленным модулем Genium X3 требуется сертификация.
- В случае подключения к системе имплантатов убедитесь, что производитель системы имплантатов и производители соответствующих компонентов/адаптеров экзопротеза также разрешают такое сочетание.

Аксессуары / запасные части для 3B5-3



2R19 Несущий модуль, 30 мм, титан

Коррозиестойкий несущий модуль поставляется в одной стандартной длине 280 мм и укорачивается техником-протезистом с помощью трубореза. Требуемая длина несущего модуля определяется программным обеспечением X-Soft.

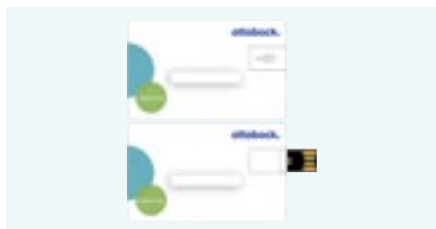


Макс. 150 кг

Техническая информация

| Артикул | Защита от влаги | Диаметр | Вес | Макс. масса тела |
|---------|---------------------|---------|-------|------------------|
| 2R19 | IPX7 (DIN EN 60529) | 34 мм | 290 г | 150 кг |

· В комбинации с коленным модулем Genium X3 максимально допустимый вес тела 125 кг.



4X1 Программное обеспечение X-Soft

Насколько индивидуальны пациенты, настолько индивидуальна система Genium. Тем не менее, выбор подходящих компонентов и конструкции достаточно простой. Система компьютерной помощи при сборке протеза (САА) позволяет целиком использовать функции системы во время сборки протеза: программное обеспечение (X-Soft) рассчитывает и визуализирует линии нагрузки, действующие на протез, и предоставляет индивидуальные рекомендации относительно позиционирования функциональных модулей протеза для каждого отдельного пациента. Это чрезвычайно полезный инструмент, поскольку схема сборки и положение гильзы в самой большой степени влияют на функциональность протеза.

Техническая информация

| Артикул |
|---------|
| 4X1 |

Скачать:



60X5=2 BionicLink PC

Особенности

- Беспроводная передача данных между изделиями Ottobock с интерфейсом Bluetooth и ПК.
- Используется с соответствующим программным обеспечением (например, Elbow Soft).

Техническая информация

| Артикул | Для |
|---------|---|
| 60X5 | Подключение к компьютеру (USB-адаптер Bluetooth™) |

· Правильное соединение между изделием Ottobock и ПК может быть установлено только с помощью соответствующих программных продуктов Ottobock (например, ElbowSoft).



757L16-4 Блок питания

Блок питания для электронных компонентов протезов и ортезов фирмы Ottobock. Адаптеры для ЕС и США входят в комплект поставки. Дополнительные адаптеры можно заказать под следующими артикулами:

- Великобритания: 757S1=GB-4
- Австралия: 757S1=AUS-4
- Аргентина: 757S1=ARG-4

| Комплект поставки | |
|-------------------|---------------------------------|
| 757S1=EU-4 | Адаптер для блока питания FRIWO |
| 757S1=US-4 | Адаптер для блока питания FRIWO |

Техническая информация

| | |
|---------|----------|
| Артикул | 757L16-4 |
|---------|----------|

· Адаптеры для ЕС и США входят в комплект поставки.



4E60 Зарядное устройство для Genium/Genium X3

Индуктивное зарядное устройство примагничивается к задней части коленного модуля. Эта технология позволяет заряжать модуль через одежду и косметические чулки.

Техническая информация

| | |
|---------|------|
| Артикул | 4E60 |
|---------|------|



757L43 USB-адаптер для зарядки

Для использования с электронными протезами Ottobock (Genium/Genium X3, C-Leg, Kenevo), C-Brace, Meridium и решением для протезирования MyoBock, включая систему bebionic.

Техническая информация

| | |
|---------|--------|
| Артикул | 757L43 |
|---------|--------|



4H101 Ограничитель сгибания 7.5° для Genium X3

Ограничитель сгибания Genium X3 на 7,5° уменьшает угол сгибания колена до 127,5°. Он используется для предотвращения ударов между культеприемной гильзой и гидравликой или корпусом Genium X3.

Техническая информация

| | |
|---------|-------|
| Артикул | 4H101 |
|---------|-------|



4H102 Ограничитель сгибания 15° для Genium X3

Ограничитель сгибания Genium X3 на 15° уменьшает угол сгибания колена до 120°. Он используется для предотвращения ударов между культеприемной гильзой и гидравликой или корпусом Genium X3.

Техническая информация

| | |
|---------|-------|
| Артикул | 4H102 |
|---------|-------|



4H104 Ограничитель сгибания 22.5° для Genium X3

Ограничитель Genium X3 на 22,5° уменьшает угол сгибания колена до 112,5°. Он используется для предотвращения ударов между культеприемной гильзой и гидравликой или корпусом Genium X3.

Техническая информация

| |
|----------------|
| Артикул |
| 4H104 |



4X193-1 Защитная оболочка для Genium X3

Для защиты коленного модуля во время эксплуатации в повседневной жизни. Выполнена из прочного полиуретана, закрывает коленный модуль. В результате Genium X3 легко выдерживает сложные условия эксплуатации. Защитная оболочка отличается спортивным дизайном. В качестве альтернативы можно выбрать защитную оболочку 4X900.

Особенности

- Совместима с коленными модулями: 3B5-2, 3B5-2=ST, 3B5-3 and 3B5=3-ST.
- Чрезвычайно прочная конструкция.
- Выразительный спортивный дизайн.
- Цвет: Графитово-черный (темный антрацит, черный).

Техническая информация

| | |
|----------------|------------|
| Артикул | Вес |
| 4X193-1 | 300 г |

- 3B5* Genium X3 нельзя использовать без защитной оболочки.

| | |
|--------------------------|---------------------------------|
| Комплект поставки | |
| 4X193-1 | Защитная оболочка для Genium X3 |



4X900 Защитная оболочка для Genium X3

Для защиты коленного модуля во время эксплуатации в повседневной жизни. Выполнена из прочного полиуретана, закрывает коленный модуль. В результате Genium X3 легко выдерживает сложные условия эксплуатации. Защитная оболочка отличается спортивным дизайном. В качестве альтернативы можно выбрать защитную оболочку 4X193-1.

Особенности

- Совместима с коленными модулями: 3B5-2, 3B5-2=ST, 3B5-3, 3B5=3-ST.
- Чрезвычайно прочная конструкция.
- Сдержанный, элегантный дизайн.
- Цвет: Umbra Grey (теплый оттенок серого).

Техническая информация

| | |
|----------------|------------|
| Артикул | Вес |
| 4X900 | 315 г |

- 3B5* Genium X3 нельзя использовать без защитной оболочки.

| | |
|--------------------------|---------------------------------|
| Комплект поставки | |
| 4X900 | Защитная оболочка для Genium X3 |



4X441-* Cockpit app

Приложение Cockpit позволяет пользователям легко настраивать различные электронные протезы и ортезы Ottobock в соответствии со своими индивидуальными потребностями. В зависимости от набора функций можно, например, выбрать предварительно сконфигурированные My Models для определенных действий, получать информацию об уровне заряда батареи, включать или отключать дополнительные функции и корректировать настройки. Приложение Cockpit доступно в App Store для iPhone и Google Play Store для устройств на базе Android.

Техническая информация

| |
|----------------|
| Артикул |
| 4X441-* |



3B5-4 Коленный модуль Genium X4

Genium X4 — коленный модуль с микропроцессорным управлением нового поколения, это революционный шаг, открывающий совершенно новые возможности мобильности.

Genium X4 — это непревзойденная функциональность и передовая цифровая экосистема, определяющая бесконечные возможности как для людей с односторонней, так и двусторонней ампутацией..

Особенности

- Оптимизированный подъем по склону для более естественного движения при ходьбе и полной уверенности на склонах.
- Легкость осуществления первого шага, обеспечиваемое усовершенствованной функцией начала ходьбы.
- Контроль в режиме реального времени и поддержка частых шагов в ограниченном или многолюдном пространстве.
- Улучшенная поддержка фазы опоры при ходьбе по ровной поверхности и спуске по склону обеспечивает максимальный контроль на протяжении всего цикла шага.
- Интуитивно понятный режим езды на велосипеде для плавного перехода от ходьбы к езде на велосипеде и обратно.
- Улучшенная поддержка при ходьбе назад.
- Большой выбор защитных чехлов с возможностью индивидуализации.
- Увеличенное время работы от аккумулятора с возможностью быстрой зарядки.
- Пять специальных режимов MyModes, которые можно настроить в приложении Coskpit (Apple и Android).
- Водонепроницаемая (IP68) и стойкая к коррозии конструкция, обеспечивающая полную функциональность в пресной, соленой и хлорированной воде.
- Продвинутое приложение Connectgo.pro, поддерживающее профессиональную и всестороннюю настройку.
- Рекомендуемые настройки коленного модуля, динамически генерируемые на основе получаемых входных данных.
- Широкие возможности настройки регулирования походки, включая широкий спектр адаптируемых моделей движений.
- Доступен демонстрационный режим для первоначального обучения и оценки.
- Полная библиотека обучающих онлайн-видео, включая учебные пособия по настройке как при односторонней, так и двусторонней ампутации.

| Комплект поставки | | | | |
|--------------------|--|--------------------------------------|---|-----|
| 3B5-4/ 3B5-4=ST | Коленный модуль | Адаптер пирамидка / резьбовой разъем | 1 | шт. |
| 2R68 | Несущий модуль AXON | | 1 | шт. |
| 2R69 | Несущий модуль AXON | | 1 | шт. |
| 757L47 | Зарядное устройство | | 1 | шт. |
| 757L48 | Зарядное устройство | | 1 | шт. |
| 4H110=7.5 | Ограничитель сгибания 7,5° | | 1 | шт. |
| 4H110=15 | Ограничитель сгибания 15° | | 1 | шт. |
| 4H110=22.5 | Ограничитель сгибания 22,5° | | 1 | шт. |
| 646H36=ALL_INT | Паспорт изделия | | 1 | шт. |
| 501Z2 | Винт с цилиндрической головкой DIN 912 | | 2 | шт. |



Макс. 150 кг

Техническая информация

- Ограничитель сгибания уменьшает угол сгибания колена на 7,5°, 15° или 22,5° (предварительно собранный).
- Для работы с коленным модулем Genium X4 требуется сертификация.

Аксессуары / запасные части для 3B5-4



2R68 Несущий модуль AXON

Несущий модуль AXON 2R68 поставляется в стандартной длине 280 мм и укорачивается техником-протезистом с помощью трубореза. Требуемая длина несущего модуля определяется программным обеспечением.

Техническая информация

| Артикул | Диаметр | Защита от влаги | Вес | Макс. масса тела |
|---------|---------|---------------------|-------|------------------|
| 2R68 | 34 мм | IPX7 (DIN EN 60529) | 290 г | 150 кг |



2R69 Несущий модуль AXON, торсионный

Несущий модуль с торсионным PCS поставляется в стандартной длине 280 мм и укорачивается техником-ортопедом с помощью трубореза. Требуемая длина несущего модуля определяется программным обеспечением. Макс. 125 кг.

Техническая информация

| Артикул | Диаметр | Защита от влаги | Вес | Макс. масса тела |
|---------|---------|---------------------|-------|------------------|
| 2R69 | 34 мм | IPX7 (DIN EN 60529) | 530 г | 125 кг |



4R47 Переходный PCS для закладного анкера

Переходный PCS для закладного анкера 4R47=5,0 используется для установки коленного модуля Genium X4 на существующую культеприемную гильзу протеза с коленными модулями Genium или Genium X3 с резьбовым соединением. Резьба скошена под углом 5°, обеспечивая правильную схему сборки с Genium X4.

Резьбу можно ввинтить в любой существующий закладной анкер. Использование этого PCS возможно с коленным модулем с юстировочной пирамидкой.



4R48 Переходный PCS для культеприемной гильзы

Переходный PCS для культеприемной гильзы 4R48=5,0 используется для установки коленного модуля Genium X4 на существующую культеприемную гильзу протеза с коленными модулями Genium или Genium X3. Его юстировочная пирамидка скошена на 5°, что обеспечивает правильную схему сборки с Genium X4.

PCS культеприемной гильзы можно использовать с четырехточечными соединениями.



757L48 Зарядное устройство

Для использования с коленным модулем Genium X4.

Техническая информация

| Артикул |
|----------|
| 757L48=1 |



757L47 Зарядное устройство

Для использования с коленным модулем Genium X4.

Техническая информация

| Артикул |
|----------|
| 757L47=1 |



4P100=7 Защитная оболочка для Genium X4, короткая

Предназначена для защиты коленного модуля во время эксплуатации в повседневной жизни. Выполнена из, прочного полиуретана, закрывает коленный модуль. В результате Genium X4 легко выдерживает сложные условия эксплуатации. Защитная оболочка отличается спортивным дизайном и может быть персонализирована при помощи стикеров или аэрозольной краски.

Особенности

- Совместима с коленными модулями: 3B5-4=P, 3B5-4=ST.
- Чрезвычайно прочная конструкция.
- Выразительный спортивный дизайн.
- Может быть персонализирована при помощи стикеров или аэрозольных красок.
- Легко снимается и моется (в посудомоечной машине).

Техническая информация

| Артикул | Вес |
|---------|-----------|
| 4P100=1 | Ок. 250 г |
| 4P100=7 | Ок. 250 г |



4P110=7 Защитная оболочка для Genium X4, длинная

Чехол на несущий модуль может использоваться отдельно или с функциональной коленной частью 4P112.

Защитный чехол легко снимается и моется. Может быть персонализирована при помощи стикеров или аэрозольных красок.

Особенности

- Чрезвычайно прочная конструкция.
- Может быть персонализирована при помощи стикеров или аэрозольных красок.
- Легко снимается и моется (текстильное покрытие - в стиральной машине, защитная часть несущего модуля - в посудомоечной машине).
- Совместима с модулями стоп: 1A30, 1B1-2, 1C10, 1C11, 1C30-1, 1C40, 1C50, 1C51, 1C53, 1C56, 1C60, 1C61, 1C63, 1C64, 1C70, 1D10, 1D11, 1D35, 1M10, 1E56, 1E57, F21, F22.

Техническая информация

| Артикул | Flexion stop |
|---------|--------------|
| 4P110=7 | ° |



4P112 Функциональная коленная часть

Функциональная коленная часть придает коленным модулям 3B5-4=P Genium X4 и 3B5-4=ST Genium X4 более естественный вид. Также смягчаются внешние воздействия на коленный сустав. Ее можно сочетать с длинной защитной частью несущего модуля длинного защитного чехла.

Техническая информация

| Артикул |
|---------|
| 4P112=1 |



3D13 Переходный элемент на бедро с магнитным креплением

Переходный элемент на бедро с формообразующими характеристиками можно использовать в качестве гильзового соединения для обеспечения оптимальной посадки коленной части на гильзу бедра. Текстильная отделка и магнитное крепление позволяют пользователю снимать соединение.

Особенности

- Совместима с коленными модулями: B5-4=P, 3B5-4=ST.

Техническая информация

| Артикул | Вес текстильной отделки | Вес магнитного крепления |
|---------|-------------------------|--------------------------|
| 3D13=7 | 26 г | 28 г |

• Магнитная застежка и текстильная отделка не входят в комплект поставки функциональной косметики, так как являются частью переходного элемента на бедро с магнитным креплением 3D13=1.



3F2 Функциональная косметическая оболочка Genium X4

Функциональная косметическая оболочка включает в себя функциональную коленную часть и часть на голень из вспененного материала с возможностью индивидуального формования, а также функциональный косметический чулок, образующий внешний слой функциональной косметической оболочки.

Особенности

- Функциональное решение для восстановления индивидуального объема ноги и естественного внешнего вида.
- Съемная с помощью бедренного комплекта 3D13=1/магнитной застежки.
- Функционально сочетается с другими характеристиками протеза (например, с использованием поворотного адаптера).
- Состоит из нескольких частей: функциональной коленной части с заготовкой для формирования объема голени (3F2=1) и чулком для функциональной косметической оболочки (99B120).
- Изготовлено заводским способом.
- Может использоваться для измерения расстояния от оси колена до пола (макс. 560 мм).
- Также подходит для длинных культеприемных гильз. В случае ударов функциональной коленной части о культеприемную гильзу верхняя область функциональной коленной части может быть укорочена. Если столкновение не может быть устранено шлифованием, верхняя часть колена должна быть полностью удалена.
- Совместима с коленными модулями: 3B5-4=P, 3B5-4=ST.
- Совместима со стопами: 1A30, 1B1-2, 1C10, 1C11, 1C30-1, 1C40, 1C50, 1C51, 1C53, 1C56, 1C60, 1C61, 1C63, 1C64, 1C70, 1D10, 1D11, 1D35, 1M10, 1E56, 1E57, F21, F22.
- Совместима с поворотными адаптерами: 4R57=WR, 4R57=ST-WR.

Техническая информация

| Артикул | Влагостойкость | Вес с функциональным чулком | Вес без функционального чулка |
|---------|--|-----------------------------|-------------------------------|
| 3F2=0 | IP67 (устойчивый к атмосферным воздействиям) | 975-1005 г | 915 г |

· Чулок для функциональной косметической оболочки 99B122 и необходимо заказывать отдельно.



99B122 Чулок для функциональной косметической оболочки, кожаный

Чулок для функциональной косметической оболочки простой и удобный в уходе. Создает внешний вид косметической оболочки, имеет естественную форму и различные функциональные зоны. Совместим с 3F2=0.

Особенности

- Совместим с моделями 3F2=0.
- Естественная форма.
- Можно стирать.
- Отталкивает грязь и брызги воды.
- Выпускается в бежевом (4), светло-коричневом (15) цвете и в двух размерах (S, L).

Техническая информация

| Артикул | Размер | Цвет |
|-------------|--------|------|
| 99B122=S-4 | S | 4 |
| 99B122=L-4 | L | 4 |
| 99B122=S-15 | S | 15 |
| 99B122=L-15 | L | 15 |



560X29-1 connectgo.pro

Приложение Connectgo.pro для смартфонов и планшетов на базе Android и iOS позволяет техническим специалистам легко и быстро настраивать пользователям коленные модули Ottobock с микропроцессорным управлением.

Техническая информация

| Артикул |
|----------|
| 560X29-1 |



4X441-* Cockpit app

Приложение Cockpit позволяет пользователям легко настраивать различные электронные протезы и ортезы Ottobock в соответствии со своими индивидуальными потребностями. В зависимости от набора функций можно, например, выбрать предварительно сконфигурированные My Models для определенных действий, получать информацию об уровне заряда батареи, включать или отключать дополнительные функции и корректировать настройки. Приложение Cockpit доступно в App Store для iPhone и Google Play Store для устройств на базе Android.

Техническая информация

| |
|----------------|
| Артикул |
| 4X441-* |





Тазобедренные модули



7E7 Тазобедренный модуль, одноосный, с внутренним разгибателем

Верхняя часть тазобедренного модуля соединяется с ламинированной закладной пластиной, а с нижней частью — посредством оси. В нижней части модуля расположен бесступенчато регулируемый разгибатель. Он ограничивает объем движений при ходьбе. Модуль имеет незначительную высоту конструкции (равна толщине ламината), таким образом, перекося таза при сидении сводится к минимуму. Отведение/приведение и сгибание/разгибание регулируются бесступенчато. Модуль поставляется с шаблоном для ламинирования 7Z58=N.



Макс. 100 кг

Комплект поставки

| | | | |
|--------|--------------------------|---|-----|
| 7E7 | Тазобедренный модуль | 1 | шт. |
| 7Z53 | Закладная пластина | 1 | шт. |
| 7Z58=N | Шаблон для ламинирования | 1 | шт. |
| 709Z11 | T40 bit | 1 | шт. |

Техническая информация

| | |
|---|----------------------------|
| Артикул | 7E7 |
| Макс. масса тела | 100 кг |
| Уровень активности | 2, 3 |
| Вес | 620 г |
| Соединение в проксимальной части | Закладная пластина |
| Соединение в дистальной части | Трубка \varnothing 30 мм |
| Угол сгибания | 140° |
| Мин. системная высота | 33 мм |
| Макс. системная высота | 360 мм |
| Мин. монтажная высота | 60 мм |



7E9 Гидравлический тазобедренный модуль

Основным элементом управления 7E9 является мощная миниатюрная гидравлическая система, которая гармонично управляет движениями модуля как в фазе переноса, так и фазе опоры. Модуль 7E9 позволяет сделать походку пользователей максимально приближенной к физиологической. В комбинации с коленными модулями Genium и C-Leg 7E9 демонстрирует очень хорошие результаты протезирования. Кроме того, существует возможность протезирования в комбинации с коленными модулями 3R60 и 3R106. На основе различных комбинаций модулей, а также высокого допустимого веса пользователей до 125 кг этот тазобедренный модуль пригоден для широкой группы пользователей с вычленением тазобедренного сустава и гемипельвэктомией.



Макс. 125 кг

Комплект поставки

| | | | |
|------------|-------------------------------------|---|-----|
| 7E9 | Гидравлический тазобедренный модуль | 1 | шт. |
| 7Z53 | Закладная пластина | 1 | шт. |
| 7Z53=1-M10 | Закладная пластина | 1 | шт. |
| 7Z63 | Шаблон для ламинирования | 1 | шт. |
| 709Z11 | T40 bit | 1 | шт. |

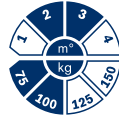
Техническая информация

| | |
|---|------------------------|
| Артикул | 7E9 |
| Макс. масса тела | 125 кг |
| Уровень активности | 2, 3 |
| Вес | 695 г |
| Соединение в проксимальной части | Закладная пластина |
| Соединение в дистальной части | Юстировочная пирамидка |
| Угол сгибания | 130° |
| Системная высота | 81 мм |
| Монтажная высота | 100 мм |
| Материал | Алюминий |



7E10 Гидравлический тазобедренный модуль Helix3D

Гидравлический тазобедренный модуль Helix3D устанавливает новые стандарты безопасности, динамики и комфорта. Запатентованная многоосевая конструкция модуля обеспечивает трехмерное движение бедра и способствует естественной ходьбе. Тазобедренный модуль Helix3D утвержден к использованию только в сочетании с коленными узлами C-Leg® и Genium и соответствующими компонентами.



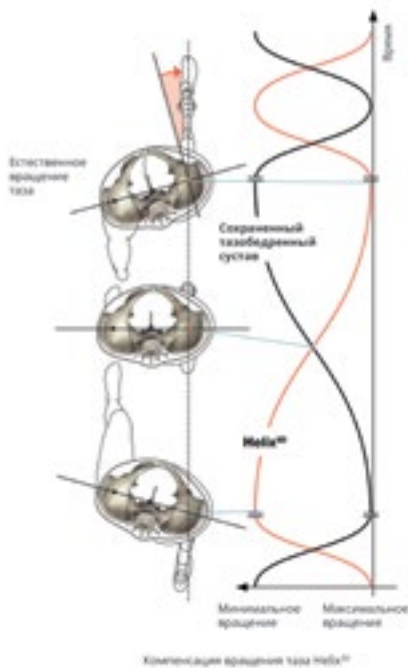
Макс. 100 кг

Комплект поставки

| | | | |
|--------|------------------------------|---|-----|
| 7E10 | Тазобедренный модуль Helix3D | 1 | шт. |
| 7Z53 | Закладная пластина | 1 | шт. |
| 709Z11 | T40 bit | 1 | шт. |
| 7Z63 | Шаблон для ламинирования | 1 | шт. |

Техническая информация

| Артикул | 7E10=L | 7E10=R |
|---|------------------------|------------------------|
| Макс. масса тела | 100 кг | 100 кг |
| Уровень активности | 2, 3 | 2, 3 |
| Вес | 990 г | 990 г |
| Соединение в проксимальной части | Закладная пластина | Закладная пластина |
| Соединение в дистальной части | Юстировочная пирамидка | Юстировочная пирамидка |
| Угол сгибания | 130° | 130° |
| Системная высота | 146 мм | 146 мм |
| Монтажная высота | 164 мм | 164 мм |
| Сторона | Левая (L) | Правая (R) |



- Запатентованная многоосевая конструкция узла обеспечивает трехмерное движение бедер для компенсации ротации таза и способствует симметричной естественной походке. (рис. 1)
- Позволяет укорачивать ногу в фазе переноса, чтобы снизить риск падения и, таким образом, повысить функциональную безопасность.
- Имеет незначительную высоту конструкции, обеспечивающую оптимальное сидение, исключающее перекося таза.
- Обеспечивает большой угол сгибания для облегчения повседневных задач, таких как надевание обуви или посадка в машину.



Сочетание полиуретановых натяжителей и гидравлической системы поддерживает инициацию фазы переноса пользователем протеза. Энергия, накопленная в фазе опоры, используется для компенсации недостатка мышц бедра при инициации фазы переноса и для снижения усилия, необходимого при ходьбе. (рис. 2)

- Контролирует трехмерное движение на протяжении всего цикла ходьбы.
- Обеспечивает в фазе опоры контролируемое сопротивление при наступании, значительно сокращая усиление лордоза и поддерживая гармоничное разгибание тазобедренного сустава. Таким образом, становится возможным безопасный и равномерный перекач на протезе под полной нагрузкой.
- Позволяет индивидуально регулировать длину шага и контролировать маятниковые движения в фазе переноса.

Аксессуары / запасные части для 7E7, 7E9, 7E10



7Z53 Закладная пластина

Закладная пластина служит проксимальным соединением тазобедренных модулей 7E7, 7E9 и 7E10.

Техническая информация

| Артикул | Макс. масса тела | Материал |
|------------|------------------|----------|
| 7Z53 | 100 кг | Алюминий |
| 7Z53=1-M10 | 125 кг | Сталь |



4R56 Винтовой PCS, скошенный на 10°, 20°, 30°, Ø 30 мм

PCS поставляется в исполнении с 3-мя значениями угла наклона. При протезировании с использованием тазобедренных модулей 7E5, 7E4 и 7E7 PCS образует регулируемое соединение между юстировочной пирамидкой коленного модуля или поворотного PCS 4R57 и несущим модулем тазобедренного модуля. В зависимости от угла наклона несущего модуля тазобедренного модуля устанавливается соответствующий PCS с углом наклона в 10°, 20° или 30°.

Комплект поставки

| | | | |
|---------------|---|---|-----|
| 4R56 | Винтовой PCS, скошенный на 10°, 20°, 30°, Ø 30 мм | 1 | шт. |
| 506G3=M8X12-V | Юстировочный винт | 4 | шт. |
| 501Z2=M4X22 | Винт с цилиндрической головкой DIN 912 | 1 | шт. |
| 506A17=1 | Винт с цилиндрической головкой | 1 | шт. |
| 506A17=2 | Винт с цилиндрической головкой | 1 | шт. |

Особенности

- Скошенный на 10°, 20°, 30° для оптимизации сборки.



Макс. 100 кг



Техническая информация

| Изображение | | | |
|------------------|--------|--------|--------|
| Артикул | 4R56 | 4R56=1 | 4R56=2 |
| Диаметр | 30 мм | 30 мм | 30 мм |
| Материал | Титан | Титан | Титан |
| Системная высота | 34 мм | 34 мм | 35 мм |
| Монтажная высота | 54 мм | 54 мм | 55 мм |
| Вес | 85 г | 85 г | 100 г |
| Скос | 10° | 20° | 30° |
| Макс. масса тела | 100 кг | 100 кг | 100 кг |

- При сборке протезов с тазовыми полукорсетами большего размера рекомендуется применять винтовой PCS 4R56=1/2 с наклоном 20°/30°. При использовании коленных модулей типа "HD" обратите внимание, что юстировочная пирамидка уже имеет наклон 10°.



4R156 Винтовой РСУ, скошенный на 10°, 20°, 30°, Ø 34 мм

PCU поставляется в исполнении с 3 значениями угла наклона. На основании своей высокой нагрузочной способности его можно использовать в комбинации с тазобедренным модулем 7E9. При этом PCU предусмотрен на проксимальной части для регулируемого соединения коленного модуля с несущим модулем 2R36, а на дистальной части — для регулируемого соединения несущего модуля 2R36 с юстировочной пирамидкой коленного модуля или поворотного PCU 4R57.

Особенности

- Скошенный на 10°, 20°, 30° для оптимизации сборки.



Макс. 150 кг

Техническая информация

| Изображение | | |
|-------------------------|---------|---------|
| Артикул | 4R156=1 | 4R156=2 |
| Диаметр | 34 мм | 34 мм |
| Материал | Титан | Титан |
| Системная высота | 37 мм | 38 мм |
| Монтажная высота | 50 мм | 51 мм |
| Вес | 175 г | 185 г |
| Скос | 20° | 30° |
| Макс. масса тела | 150 кг | 150 кг |

- При сборке протезов с тазовыми полукорсетками большого размера рекомендуется применять винтовой PCU 4R56=1/2 с наклоном 20°/30°. При использовании коленных модулей типа "HD" обратите внимание, что юстировочная пирамидка уже имеет наклон 10°.



4R32 Набор комплектующих для тазобедренных модулей

Набор служит для фиксации косметической оболочки на тазовом полукорсете и является функциональным элементом тазобедренных модулей Ottobock.

Техническая информация

| | |
|----------------|------|
| Артикул | 4R32 |
|----------------|------|

| Компоненты | | | |
|-------------|--|---|------|
| 21Y55 | Шпонки | 2 | шт. |
| 21Y54 | Конусное кольцо | 2 | шт. |
| 99B14=3 | Перлоновый чехол на протез нижней конечности | 1 | пара |
| | ThermoLyn® Тролен | 1 | шт. |
| 21Y53 | Кольцо | 2 | шт. |
| 623H23 | Бандажный ремень | 1 | шт. |
| 623G60=25-9 | Эластичная бандажная лента | 1 | шт. |



743A29 Инструмент для определения базовой линии

Инструмент для определения базовой линии используется при сборке протеза при вычленении тазобедренного сустава.

Техническая информация

| | |
|----------------|--------|
| Артикул | 743A29 |
|----------------|--------|





Технологии для культеприемной ГИЛЬЗЫ



6Y42 Лайнер силиконовый Skeo

Лайнер 6Y42 — износостойкий, тонкостенный силиконовый лайнер с дистальным креплением. Он имеет текстильное покрытие, облегчающее процесс надевания и снятия лайнера без использования спрея. Благодаря матрице (10 см), интегрированной в дистальную часть, продольное растяжение уменьшается. Это обеспечивает защиту дистального конца культи. Силиконовый лайнер 6Y42 подходит для пациентов с низким или средним уровнем активности, у которых в культе имеется достаточное количество мягких тканей.

Техническая информация

| Артикул | Размер |
|----------|--------|
| 6Y42=180 | 180 мм |
| 6Y42=200 | 200 мм |
| 6Y42=210 | 210 мм |
| 6Y42=220 | 220 мм |
| 6Y42=235 | 235 мм |
| 6Y42=250 | 250 мм |
| 6Y42=265 | 265 мм |
| 6Y42=280 | 280 мм |
| 6Y42=300 | 300 мм |
| 6Y42=320 | 320 мм |
| 6Y42=340 | 340 мм |
| 6Y42=360 | 360 мм |
| 6Y42=380 | 380 мм |
| 6Y42=400 | 400 мм |
| 6Y42=420 | 420 мм |
| 6Y42=450 | 450 мм |

Комплект поставки

| | |
|------|-------------------------|
| 6Y42 | Лайнер силиконовый Skeo |
|------|-------------------------|

| | |
|---|--|
| Уровень ампутации | На уровне голени (ТТ) |
| Материал | Силикон |
| Соединение | С дистальным соединением |
| Дистальная подушка | 13,5 мм |
| Толщина стенки | От ок. 4,5 мм на дистальном конце с уменьшением до ок. 2,5 мм на проксимальном конце |
| Внешний текстиль | Имеется |
| Цвет | Светло-серый |
| Внешнее покрытие | Отсутствует |
| Форма культеприемной гильзы | Полноконтактная гильза |
| Матрица | Длина 10 см |
| Антибактериальная технология Skinguard | Отсутствует |



6Y41 Лайнер силиконовый Skeo Pure

Благодаря прозрачности материала лайнер Skeo Pure облегчает визуальный контроль за состоянием кожи, например, при первичном или временном протезировании. Шелковисто-гладкая поверхность быстро высыхает и облегчает надевание и снятие протеза без использования специального спрея.

Лайнер 6Y41 комбинируется с вакуумным клапаном.

Техническая информация

| Артикул | Размер | Толщина стенки |
|------------|--------|----------------|
| 6Y41=160 | 160 мм | 3 мм |
| 6Y41=180 | 180 мм | 3 мм |
| 6Y41=200 | 200 мм | 3 мм |
| 6Y41=220 | 220 мм | 3 мм |
| 6Y41=235 | 235 мм | 3 мм |
| 6Y41=250 | 250 мм | 3 мм |
| 6Y41=265 | 265 мм | 3 мм |
| 6Y41=280 | 280 мм | 3 мм |
| 6Y41=300 | 300 мм | 3 мм |
| 6Y41=320 | 320 мм | 3 мм |
| 6Y41=340 | 340 мм | 3 мм |
| 6Y41=360 | 360 мм | 3 мм |
| 6Y41=400 | 400 мм | 3 мм |
| 6Y41=160-6 | 160 мм | 6 мм |
| 6Y41=180-6 | 180 мм | 6 мм |
| 6Y41=200-6 | 200 мм | 6 мм |
| 6Y41=220-6 | 220 мм | 6 мм |
| 6Y41=235-6 | 235 мм | 6 мм |
| 6Y41=250-6 | 250 мм | 6 мм |
| 6Y41=265-6 | 265 мм | 6 мм |
| 6Y41=280-6 | 280 мм | 6 мм |
| 6Y41=300-6 | 300 мм | 6 мм |
| 6Y41=320-6 | 320 мм | 6 мм |
| 6Y41=340-6 | 340 мм | 6 мм |
| 6Y41=360-6 | 360 мм | 6 мм |
| 6Y41=400-6 | 400 мм | 6 мм |

Комплект поставки

| | |
|------|------------------------------|
| 6Y41 | Лайнер силиконовый Skeo Pure |
|------|------------------------------|

| | |
|---|----------------------------|
| Уровень ампутации | На уровне голени (ТТ) |
| Материал | Силикон |
| Соединение | Без дистального соединения |
| Дистальная подушка | 13,5 мм |
| Внешний текстиль | Отсутствует |
| Цвет | Прозрачный |
| Внешнее покрытие | Имеется |
| Форма культеприемной гильзы | Полноконтактная гильза |
| Матрица | Отсутствует |
| Антибактериальная технология Skinguard | Отсутствует |



6Y43 Лайнер силиконовый Skeo Pure

Благодаря прозрачности материала лайнер Skeo Pure облегчает визуальный контроль за состоянием кожи, например, при первичном или временном протезировании. Шелковисто-гладкая поверхность быстро высыхает и облегчает надевание и снятие протеза без использования специального спрея.

Лайнер 6Y43 комбинируется с замковым устройством.

Техническая информация

| Артикул | Размер |
|----------|--------|
| 6Y43=120 | 120 мм |
| 6Y43=140 | 140 мм |
| 6Y43=160 | 160 мм |
| 6Y43=180 | 180 мм |
| 6Y43=200 | 200 мм |
| 6Y43=210 | 210 мм |
| 6Y43=220 | 220 мм |
| 6Y43=235 | 235 мм |
| 6Y43=250 | 250 мм |
| 6Y43=265 | 265 мм |
| 6Y43=280 | 280 мм |
| 6Y43=300 | 300 мм |
| 6Y43=320 | 320 мм |
| 6Y43=340 | 340 мм |
| 6Y43=360 | 360 мм |
| 6Y43=380 | 380 мм |
| 6Y43=400 | 400 мм |
| 6Y43=420 | 420 мм |
| 6Y43=450 | 450 мм |

Комплект поставки

| | |
|------|------------------------------|
| 6Y43 | Лайнер силиконовый Skeo Pure |
|------|------------------------------|

| | |
|---|--------------------------|
| Уровень ампутации | На уровне голени (ТТ) |
| Материал | Силикон |
| Соединение | С дистальным соединением |
| Дистальная подушка | 13,5 мм |
| Толщина стенки | 3 мм |
| Внешний текстиль | Отсутствует |
| Цвет | Прозрачный |
| Внешнее покрытие | Имеется |
| Форма культеприемной гильзы | Полноконтактная гильза |
| Матрица | Длина 10 см |
| Антибактериальная технология Skinguard | Отсутствует |



6Y70 Лайнер силиконовый Skeo

Силиконовый лайнер 6Y70 с дистальным креплением изготовлен из мягкого силикона с шелковистой, приятной для кожи внутренней поверхностью. Обладает эффективной системой снижения продольного растяжения в дистальной части, которая не влияет на объемное растяжение. Гладкое и износостойкое внешнее текстильное покрытие лайнера имеет серебристый цвет.

Лайнер 6Y70, как и 6Y75 рекомендуются пациентам с низким или средним уровнем активности, которым требуются износостойкие, мягкие лайнеры..

Техническая информация

| Артикул | Размер | Толщина стенки |
|----------|--------|--|
| 6Y70=160 | 160 мм | 3 мм(-), 6 мм (6) от около 5 мм на дистальном конце с уменьшением до около 3 мм на проксимальном конце/одинаковая толщина 6 мм |
| 6Y70=180 | 180 мм | |
| 6Y70=200 | 200 мм | |
| 6Y70=210 | 210 мм | |
| 6Y70=220 | 220 мм | |
| 6Y70=235 | 235 мм | |
| 6Y70=250 | 250 мм | |
| 6Y70=265 | 265 мм | |
| 6Y70=280 | 280 мм | |
| 6Y70=300 | 300 мм | |
| 6Y70=320 | 320 мм | |
| 6Y70=340 | 340 мм | |
| 6Y70=360 | 360 мм | |
| 6Y70=380 | 380 мм | |
| 6Y70=400 | 400 мм | |

Комплект поставки

| | |
|------|-------------------------|
| 6Y70 | Лайнер силиконовый Skeo |
|------|-------------------------|

| | |
|---|--------------------------|
| Уровень ампутации | На уровне голени (ТТ) |
| Материал | Силикон |
| Соединение | С дистальным соединением |
| Дистальная подушка | 16 мм |
| Внешний текстиль | Имеется |
| Цвет | Светло-серый |
| Внешнее покрытие | Отсутствует |
| Форма культеприемной гильзы | Полноконтактная гильза |
| Матрица | Длина 10 см |
| Антибактериальная технология Skinguard | Отсутствует |



6Y75 Лайнер силиконовый Skeo Skinguard

Лайнер 6Y75 содержит антибактериальную добавку Skinguard, которая защищает лайнер и культу от размножения вредных бактерий и предотвращает появление неприятных запахов. Матричные волокна длиной 10 см в нижней части лайнера предотвращают его продольное растяжение. Лайнер 6Y75 комбинируется с замковым устройством.

Техническая информация

| Артикул | Размер |
|----------|--------|
| 6Y75=160 | 160 мм |
| 6Y75=180 | 180 мм |
| 6Y75=200 | 200 мм |
| 6Y75=210 | 210 мм |
| 6Y75=220 | 220 мм |
| 6Y75=235 | 235 мм |
| 6Y75=250 | 250 мм |
| 6Y75=265 | 265 мм |
| 6Y75=280 | 280 мм |
| 6Y75=300 | 300 мм |
| 6Y75=320 | 320 мм |
| 6Y75=340 | 340 мм |
| 6Y75=360 | 360 мм |
| 6Y75=380 | 380 мм |
| 6Y75=400 | 400 мм |

Комплект поставки

| | |
|------|-----------------------------------|
| 6Y75 | Лайнер силиконовый Skeo Skinguard |
|------|-----------------------------------|

| | |
|---|--|
| Уровень ампутации | На уровне голени (ТТ) |
| Материал | Силикон |
| Соединение | С дистальным соединением |
| Дистальная подушка | 16 мм |
| Толщина стенки | От ок. 5 мм на дистальном конце с уменьшением до ок. 3 мм на проксимальном конце |
| Внешний текстиль | Имеется |
| Цвет | Светло-серый |
| Внешнее покрытие | Отсутствует |
| Форма культеприемной гильзы | Полноконтактная гильза |
| Матрица | Длина 10 см |
| Антибактериальная технология Skinguard | Имеется |



6Y77 Лайнер силиконовый Skeo 3D

Лайнер Skeo 3D адаптируется к анатомической форме культи: большая толщина стенки обеспечивает дополнительную защиту, а более тонкие зоны — большую гибкость. Высота матрицы, которую можно выбрать в соответствии с длиной культи, предотвращает продольное растяжение лайнера.

Лайнер 6Y77 комбинируется с замковым устройством.

Техническая информация

| Артикул | Размер | Длина культи от МРТ |
|--------------|---------------------|---------------------|
| 6Y77=265X75 | 265 мм (270-290 мм) | 75 мм (50-100 мм) |
| 6Y77=180X125 | 180 мм (185-205 мм) | 125 мм (100-150 мм) |
| 6Y77=200X125 | 200 мм (205-225 мм) | 125 мм (100-150 мм) |
| 6Y77=220X125 | 220 мм (225-245 мм) | 125 мм (100-150 мм) |
| 6Y77=235X125 | 235 мм (240-260 мм) | 125 мм (100-150 мм) |
| 6Y77=250X125 | 250 мм (255-275 мм) | 125 мм (100-150 мм) |
| 6Y77=265X125 | 265 мм (270-290 мм) | 125 мм (100-150 мм) |
| 6Y77=280X125 | 280 мм (285-305 мм) | 125 мм (100-150 мм) |
| 6Y77=220X175 | 220 мм (225-245 мм) | 175 мм (150-200 мм) |
| 6Y77=235X175 | 235 мм (240-260 мм) | 175 мм (150-200 мм) |
| 6Y77=250X175 | 250 мм (255-275 мм) | 175 мм (150-200 мм) |
| 6Y77=265X175 | 265 мм (270-290 мм) | 175 мм (150-200 мм) |
| 6Y77=280X175 | 280 мм (285-305 мм) | 175 мм (150-200 мм) |
| 6Y77=300X175 | 300 мм (305-325 мм) | 175 мм (150-200 мм) |
| 6Y77=320X175 | 320 мм (325-345 мм) | 175 мм (150-200 мм) |

Комплект поставки

| | |
|------|----------------------------|
| 6Y77 | Лайнер силиконовый Skeo 3D |
|------|----------------------------|

| | |
|---|--|
| Уровень ампутации | На уровне голени (ТТ) |
| Материал | Силикон |
| Соединение | С дистальным соединением |
| Дистальная подушка | 16 мм |
| Толщина стенки | Дополнительные смягчающие элементы толщиной 7 мм в области гребня большеберцовой кости и головки малоберцовой кости, от 4 мм дистально, сужающиеся к 3 мм проксимально |
| Внешний текстиль | Имеется |
| Цвет | Светло-серый |
| Внешнее покрытие | Отсутствует |
| Форма культеприемной гильзы | Полноконтактная гильза |
| Матрица | Зависит от длины культи |
| Антибактериальная технология Skinguard | Отсутствует |



6Y78 Лайнер силиконовый Skeo 3D Skinguard

Лайнер 6Y78 с антибактериальной добавкой Skinguard адаптируется к анатомической форме культи: большая толщина стенки обеспечивает дополнительную защиту, а более тонкие зоны — большую гибкость. Высота матрицы, которую можно выбрать в соответствии с длиной культи, предотвращает продольное растяжение лайнера.

Лайнер 6Y78 комбинируется с замковым устройством.

Техническая информация

| Артикул | Размер | Длина культи от МРТ |
|--------------|---------------------|---------------------|
| 6Y78=265X75 | 265 мм (270-290 мм) | 75 мм (50-100 мм) |
| 6Y78=180X125 | 180 мм (185-205 мм) | 125 мм (100-150 мм) |
| 6Y78=200X125 | 200 мм (205-225 мм) | 125 мм (100-150 мм) |
| 6Y78=220X125 | 220 мм (225-245 мм) | 125 мм (100-150 мм) |
| 6Y78=235X125 | 235 мм (240-260 мм) | 125 мм (100-150 мм) |
| 6Y78=250X125 | 250 мм (255-275 мм) | 125 мм (100-150 мм) |
| 6Y78=265X125 | 265 мм (270-290 мм) | 125 мм (100-150 мм) |
| 6Y78=280X125 | 280 мм (285-305 мм) | 125 мм (100-150 мм) |
| 6Y78=220X175 | 220 мм (225-245 мм) | 175 мм (150-200 мм) |
| 6Y78=235X175 | 235 мм (240-260 мм) | 175 мм (150-200 мм) |
| 6Y78=250X175 | 250 мм (255-275 мм) | 175 мм (150-200 мм) |
| 6Y78=265X175 | 265 мм (270-290 мм) | 175 мм (150-200 мм) |
| 6Y78=280X175 | 280 мм (285-305 мм) | 175 мм (150-200 мм) |
| 6Y78=300X175 | 300 мм (305-325 мм) | 175 мм (150-200 мм) |
| 6Y78=320X175 | 320 мм (325-345 мм) | 175 мм (150-200 мм) |

Комплект поставки

| | |
|------|--------------------------------------|
| 6Y78 | Лайнер силиконовый Skeo 3D Skinguard |
|------|--------------------------------------|

| | |
|---|--|
| Уровень ампутации | На уровне голени (ТТ) |
| Материал | Силикон |
| Соединение | С дистальным соединением |
| Дистальная подушка | 16 мм |
| Толщина стенки | Дополнительные смягчающие элементы толщиной 7 мм в области гребня большеберцовой кости и головки малоберцовой кости, от 4 мм дистально, сужающиеся к 3 мм проксимально |
| Внешний текстиль | Имеется |
| Цвет | Светло-серый |
| Внешнее покрытие | Отсутствует |
| Форма культеприемной гильзы | Полноконтактная гильза |
| Матрица | Зависит от длины культи |
| Антибактериальная технология Skinguard | Имеется |



6Y112 Лайнер силиконовый Skeo Sealing TT

Лайнер 6Y112 обеспечивает высокий уровень комфорта пользователям с ампутацией на уровне голени. Вакуум в гильзе поддерживается за счет прочного уплотнительного кольца. Шелковисто-гладкая поверхность лайнера без текстильного покрытия экономит время при очистке, а также при надевании и снятии протеза. Skeo Sealing TT можно использовать с клапаном 21Y2 или системой Harmony plus valve 21Y2.

Техническая информация

| Артикул | Размер | Высота кольца | Артикул | Размер | Высота кольца |
|--------------|--------|---------------|--------------|--------|---------------|
| 6Y112=160X80 | 160 см | 8 см | 6Y112=280X80 | 280 см | 8 см |
| 6Y112=180X80 | 180 см | 8 см | 6Y112=300X80 | 300 см | 8 см |
| 6Y112=200X80 | 200 см | 8 см | 6Y112=320X80 | 320 см | 8 см |
| 6Y112=210X80 | 210 см | 8 см | 6Y112=340X90 | 340 см | 9 см |
| 6Y112=220X80 | 220 см | 8 см | 6Y112=360X90 | 360 см | 9 см |
| 6Y112=235X80 | 235 см | 8 см | 6Y112=380X90 | 380 см | 9 см |
| 6Y112=250X80 | 250 см | 8 см | 6Y112=400X90 | 400 см | 9 см |
| 6Y112=265X80 | 265 см | 8 см | | | |

Комплект поставки

| | |
|-------|------------------------------------|
| 6Y112 | Лайнер силиконовый Skeo Sealing TT |
|-------|------------------------------------|

| | |
|---|----------------------------|
| Уровень ампутации | На уровне голени (ТТ) |
| Материал | Силикон |
| Соединение | Без дистального соединения |
| Внешний текстиль | Отсутствует |
| Цвет | Светло-серый |
| Внешнее покрытие | Имеется |
| Матрица | Сплошная матрица |
| Антибактериальная технология Skinguard | Отсутствует |



6Y80 Лайнер силиконовый Skeo

Силиконовый лайнер 6Y80 адаптируется к форме культи благодаря поперечной эластичности. Интегрированная текстильная матрица предотвращает продольное растяжение, обеспечивая высокую надежность и фиксацию. При этом растяжение в объеме не ограничено. Благодаря шелковистой, приятной на ощупь внутренней поверхности уменьшается трение между лайнером и кожей культи, в том числе в области промежности.

Лайнеры 6Y85 и 6Y80 рекомендуются пациентам с ампутацией бедра, с низким или средним уровнем активности.

Техническая информация

| Артикул | Размер |
|----------|--------|
| 6Y80=280 | 280 мм |
| 6Y80=300 | 300 мм |
| 6Y80=320 | 320 мм |
| 6Y80=340 | 340 мм |
| 6Y80=360 | 360 мм |
| 6Y80=380 | 380 мм |
| 6Y80=400 | 400 мм |
| 6Y80=420 | 420 мм |
| 6Y80=450 | 450 мм |
| 6Y80=500 | 500 мм |
| 6Y80=550 | 550 мм |

Комплект поставки

| | |
|------|-------------------------|
| 6Y80 | Лайнер силиконовый Skeo |
|------|-------------------------|

| | |
|---|--|
| Уровень ампутации | На уровне бедра (TF) |
| Материал | Силикон |
| Соединение | С дистальным соединением |
| Дистальная подушка | 14,5 мм |
| Толщина стенки | От ок. 4,5 мм на дистальном конце с уменьшением до ок. 2,5 мм на проксимальном конце |
| Внешний текстиль | Имеется |
| Цвет | Светло-серый |
| Внешнее покрытие | Отсутствует |
| Форма культеприемной гильзы | Полноконтактная гильза |
| Матрица | Сплошная матрица |
| Антибактериальная технология Skinguard | Отсутствует |

**Комплект поставки**

| | |
|------|-----------------------------------|
| 6Y85 | Лайнер силиконовый Skeo Skinguard |
|------|-----------------------------------|

6Y85 Лайнер силиконовый Skeo Skinguard

Лайнер 6Y85 содержит высокотехнологичную антибактериальную добавку, которая защищает лайнер и культю от размножения вредоносных бактерий и предотвращает появление неприятных запахов. Матричные волокна, проходящие по всей длине лайнера предотвращают его продольное растяжение.

Лайнер 6Y85 комбинируется с замковым устройством или системой крепления Harmony.

Техническая информация

| Артикул | Размер |
|----------|--------|
| 6Y85=280 | 280 мм |
| 6Y85=300 | 300 мм |
| 6Y85=320 | 320 мм |
| 6Y85=340 | 340 мм |
| 6Y85=360 | 360 мм |
| 6Y85=380 | 380 мм |
| 6Y85=400 | 400 мм |
| 6Y85=420 | 420 мм |
| 6Y85=450 | 450 мм |
| 6Y85=500 | 500 мм |
| 6Y85=550 | 550 мм |

| | |
|---|--|
| Уровень ампутации | На уровне бедра (TF) |
| Материал | Силикон |
| Соединение | С дистальным соединением |
| Дистальная подушка | 14,5 мм |
| Толщина стенки | От ок. 4,5 мм на дистальном конце с уменьшением до ок. 2,5 мм на проксимальном конце |
| Внешний текстиль | Имеется |
| Цвет | Светло-серый |
| Внешнее покрытие | Отсутствует |
| Форма культеприемной гильзы | Полноконтактная гильза |
| Матрица | Сплошная матрица |
| Антибактериальная технология Skinguard | Имеется |

**Комплект поставки**

| | |
|------|----------------------------|
| 6Y87 | Лайнер силиконовый Skeo 3D |
|------|----------------------------|

6Y87 Лайнер силиконовый Skeo 3D

Лайнер 6Y87 имеет конусообразное сужение на дистальном конце и шелковистую внутреннюю поверхность. Верхняя часть лайнера имеет цилиндрическую форму и надежно охватывает культю. Матричные волокна, проходящие по всей длине лайнера, предотвращают его продольное растяжение.

Лайнер 6Y87 комбинируется с замковым устройством или системой крепления Harmony.

Техническая информация

| Артикул | Размер |
|----------|--------|
| 6Y87=250 | 250 мм |
| 6Y87=265 | 265 мм |
| 6Y87=280 | 280 мм |
| 6Y87=300 | 300 мм |
| 6Y87=320 | 320 мм |
| 6Y87=340 | 340 мм |
| 6Y87=360 | 360 мм |
| 6Y87=380 | 380 мм |
| 6Y87=400 | 400 мм |
| 6Y87=450 | 450 мм |

| | |
|---|---|
| Уровень ампутации | На уровне бедра (TF) |
| Материал | Силикон |
| Соединение | С дистальным соединением |
| Дистальная подушка | 14,5 мм |
| Толщина стенки | 4,5 мм дистально с уменьшением до 2,5 мм на проксимальном конце |
| Внешний текстиль | Имеется |
| Цвет | Светло-серый |
| Внешнее покрытие | Отсутствует |
| Форма культеприемной гильзы | Полноконтактная гильза |
| Матрица | Сплошная матрица |
| Антибактериальная технология Skinguard | Отсутствует |



6Y88 Лайнер силиконовый Skeo 3D Skinguard

Лайнер 6Y88 имеет конусообразное сужение на дистальном конце и шелковистую внутреннюю поверхность. Сверху антибактериальный лайнер имеет цилиндрическую форму и надежно охватывает культю. Матричные волокна, проходящие по всей длине лайнера, предотвращают его продольное растяжение.

Лайнер 6Y88 комбинируется с замковым устройством или системой крепления KISS.

Техническая информация

| Артикул | Размер |
|----------|--------|
| 6Y88=250 | 250 мм |
| 6Y88=265 | 265 мм |
| 6Y88=280 | 280 мм |
| 6Y88=300 | 300 мм |
| 6Y88=320 | 320 мм |
| 6Y88=340 | 340 мм |
| 6Y88=360 | 360 мм |
| 6Y88=380 | 380 мм |
| 6Y88=400 | 400 мм |
| 6Y88=450 | 450 мм |

Комплект поставки

| | |
|------|--------------------------------------|
| 6Y88 | Лайнер силиконовый Skeo 3D Skinguard |
|------|--------------------------------------|

| | |
|---|--|
| Уровень ампутации | На уровне бедра (TF) |
| Материал | Силикон |
| Соединение | С дистальным соединением |
| Дистальная подушка | 14,5 мм |
| Толщина стенки | Ок. 4,5 мм с уменьшением до 2,5 мм на дистальном конце |
| Внешний текстиль | Имеется |
| Цвет | Светло-серый |
| Внешнее покрытие | Отсутствует |
| Матрица | Сплошная матрица |
| Антибактериальная технология Skinguard | Имеется |



6Y110 Лайнер силиконовый Skeo Sealing

Прочное уплотнительное кольцо надежно поддерживает вакуум в культеприемной гильзе. Шелковистое гладкое наружное покрытие легко чистится и упрощает надевание и снятие лайнера. Лайнер содержит антибактериальную добавку Skinguard, которая защищает его и культю от размножения вредоносных бактерий и предотвращает появление неприятных запахов.

Лайнер 6Y110 комбинируется с вакуумным клапаном или системой крепления Harmony.

Техническая информация

| Артикул | Размер | Высота кольца |
|--------------|--------|---------------|
| 6Y110=280X10 | 280 мм | 10 см |
| 6Y110=280X17 | 280 мм | 17 см |
| 6Y110=300X10 | 300 мм | 10 см |
| 6Y110=300X17 | 300 мм | 17 см |
| 6Y110=320X10 | 320 мм | 10 см |
| 6Y110=320X17 | 320 мм | 17 см |
| 6Y110=340X10 | 340 мм | 10 см |
| 6Y110=340X11 | 340 мм | 17 см |
| 6Y110=360X10 | 360 мм | 10 см |
| 6Y110=360X17 | 360 мм | 17 см |
| 6Y110=380X10 | 380 мм | 10 см |
| 6Y110=380X17 | 380 мм | 17 см |
| 6Y110=400X10 | 400 мм | 10 см |
| 6Y110=400X17 | 400 мм | 17 см |
| 6Y110=450X10 | 450 мм | 10 см |
| 6Y110=450X17 | 450 мм | 17 см |
| 6Y110=500X10 | 500 мм | 10 см |
| 6Y110=500X17 | 500 мм | 17 см |
| 6Y110=550X10 | 550 мм | 10 см |
| 6Y110=550X17 | 550 мм | 17 см |

Комплект поставки

| | |
|-------|---------------------------------|
| 6Y110 | Лайнер силиконовый Skeo Sealing |
|-------|---------------------------------|

| | |
|---|--|
| Уровень ампутации | На уровне бедра (TF) |
| Материал | Силикон |
| Соединение | Отсутствует |
| Толщина стенки | Ок. 6 мм с уменьшением до 2,5 мм на дистальном конце |
| Внешний текстиль | Отсутствует |
| Цвет | Светло-серый |
| Внешнее покрытие | Имеется |
| Форма культеприемной гильзы | Полноконтактная гильза |
| Матрица | Сплошная матрица |
| Антибактериальная технология Skinguard | Имеется |



6Y111 Лайнер силиконовый Skeo Sealing 3D

Силиконовый лайнер для бедра Skeo Sealing 3D имеет конусообразное сужение на дистальном конце и более цилиндрическую форму в верхней части. Благодаря этому мягкие ткани надежно закрыты, не пережимаются и не сдвигаются вверх. Уплотнительное кольцо надежно удерживает вакуум в культеприемной гильзе.

Лайнер 6Y111 комбинируется с вакуумным клапаном или системой крепления Harmony.

Техническая информация

| Артикул | Размер | Высота кольца |
|--------------|--------|---------------|
| 6Y111=250X10 | 250 мм | 10 см |
| 6Y111=250X17 | 250 мм | 17 см |
| 6Y111=265X10 | 265 мм | 10 см |
| 6Y111=265X17 | 265 мм | 17 см |
| 6Y111=280X10 | 280 мм | 10 см |
| 6Y111=280X17 | 280 мм | 17 см |
| 6Y111=300X10 | 300 мм | 10 см |
| 6Y111=300X17 | 300 мм | 17 см |
| 6Y111=320X10 | 320 мм | 10 см |
| 6Y111=320X17 | 320 мм | 17 см |
| 6Y111=340X10 | 340 мм | 10 см |
| 6Y111=340X17 | 340 мм | 17 см |
| 6Y111=360X10 | 360 мм | 10 см |
| 6Y111=360X17 | 360 мм | 17 см |
| 6Y111=380X10 | 380 мм | 10 см |
| 6Y111=380X17 | 380 мм | 17 см |
| 6Y111=400X10 | 400 мм | 10 см |
| 6Y111=400X17 | 400 мм | 17 см |
| 6Y111=450X10 | 450 мм | 10 см |
| 6Y111=450X17 | 450 мм | 17 см |

Комплект поставки

| | |
|-------|------------------------------------|
| 6Y110 | Лайнер силиконовый Skeo Sealing 3D |
|-------|------------------------------------|

| | |
|---|--|
| Уровень ампутации | На уровне бедра (TF) |
| Материал | Силикон |
| Соединение | Отсутствует |
| Толщина стенки | Ок. 6 мм с уменьшением до 2,5 мм на дистальном конце |
| Внешний текстиль | Отсутствует |
| Цвет | Светло-серый |
| Внешнее покрытие | Имеется |
| Форма культеприемной гильзы | Полноконтактная гильза |
| Матрица | Сплошная матрица |
| Антибактериальная технология Skinguard | Отсутствует |



6Y81 Лайнер силиконовый ProSeal

Лайнер 6Y81 — износостойкий силиконовый лайнер для применения в вакуумной гильзе при протезировании пациентов с ампутацией на уровне бедра. Это позволяет использовать для них технологию вакуумного крепления с мембраной ProSeal. Специальное гладкое внешнее покрытие позволяет легко снимать и надевать лайнер.

Лайнер 6Y81 рекомендуется пациентам, со средним и высоким уровнем активности.

Техническая информация

| Артикул | Размер | Дистальная подушка |
|-------------|--------|--------------------|
| 6Y81=280 | 280 мм | 3 мм |
| 6Y81=300 | 300 мм | 3 мм |
| 6Y81=320 | 320 мм | 3 мм |
| 6Y81=340 | 340 мм | 3 мм |
| 6Y81=360 | 360 мм | 3 мм |
| 6Y81=380 | 380 мм | 3 мм |
| 6Y81=400 | 400 мм | 3 мм |
| 6Y81=420 | 420 мм | 3 мм |
| 6Y81=450 | 450 мм | 3 мм |
| 6Y81=500 | 500 мм | 3 мм |
| 6Y81=550 | 550 мм | 3 мм |
| 6Y81=280-10 | 280 мм | 10 мм |
| 6Y81=300-10 | 300 мм | 10 мм |
| 6Y81=320-10 | 320 мм | 10 мм |
| 6Y81=340-10 | 340 мм | 10 мм |
| 6Y81=360-10 | 360 мм | 10 мм |
| 6Y81=380-10 | 380 мм | 10 мм |
| 6Y81=400-10 | 400 мм | 10 мм |
| 6Y81=420-10 | 420 мм | 10 мм |
| 6Y81=450-10 | 450 мм | 10 мм |
| 6Y81=500-10 | 500 мм | 10 мм |
| 6Y81=550-10 | 550 мм | 10 мм |

Комплект поставки

| | |
|------|----------------------------|
| 6Y81 | Лайнер силиконовый ProSeal |
|------|----------------------------|

| | |
|---|----------------------------|
| Уровень ампутации | На уровне бедра (TF) |
| Материал | Силикон |
| Соединение | Без дистального соединения |
| Толщина стенки | 3 мм |
| Внешний текстиль | Отсутствует |
| Цвет | Прозрачный |
| Внешнее покрытие | Имеется |
| Матрица | Отсутствует |
| Антибактериальная технология Skinguard | Отсутствует |



6Y90 Лайнер сополимерный Caleo

Лайнеры Caleo 6Y90 и 6Y92 — это цилиндрические лайнеры с внешним текстильным покрытием, изготовленные из сополимера, материала, поддающегося термопластичному формованию. Удобный для пациентов сополимер содержит минеральное медицинское масло, которое ухаживает за сухой кожей и содержит антиоксиданты, улавливающие свободные радикалы и гидроксильные группы. Лайнеры Caleo 6Y90 и 6Y92 рекомендуются пациентам с низким или средним уровнем активности.

Техническая информация

| Артикул | Размер |
|----------|--------|
| 6Y90=200 | 200 мм |
| 6Y90=250 | 250 мм |
| 6Y90=280 | 280 мм |
| 6Y90=320 | 320 мм |
| 6Y90=360 | 360 мм |

| Комплект поставки | |
|-------------------|---------------------------|
| 6Y90 | Лайнер сополимерный Caleo |

| | |
|---|---|
| Уровень ампутации | На уровне голени (ТТ) |
| Материал | Сополимер |
| Соединение | С дистальным соединением и дистальной матрицей 10 см |
| Дистальная подушка | 18 мм |
| Толщина стенки | Подушка толщиной 10 мм на дистальном конце; толщина стенки уменьшается от 5,5 мм до 2,5 мм на проксимальном конце |
| Внешний текстиль | Имеется |
| Цвет | Оливковый |
| Внешнее покрытие | Отсутствует |
| Форма культеприемной гильзы | Полноконтактная или специальная культеприемная гильза |
| Матрица | Длина 10 см |
| Антибактериальная технология Skinguard | Отсутствует |



6Y92 Лайнер сополимерный Caleo

Лайнер 6Y92 изготовлен из эластичного и поддающегося термопластическому формованию материала, который легко адаптируется к индивидуальной форме культи. Он сводит трение к минимуму.

Лайнер 6Y92 комбинируется с вакуумным клапаном.

Техническая информация

| Артикул | Размер |
|----------|--------|
| 6Y92=200 | 200 мм |
| 6Y92=250 | 250 мм |
| 6Y92=280 | 280 мм |
| 6Y92=320 | 320 мм |
| 6Y92=360 | 360 мм |

| Комплект поставки | |
|-------------------|---------------------------|
| 6Y92 | Лайнер сополимерный Caleo |

| | |
|---|---|
| Уровень ампутации | На уровне голени (ТТ) |
| Материал | Сополимер |
| Соединение | Без дистального соединения |
| Дистальная подушка | 13 мм |
| Толщина стенки | Подушка толщиной 10 мм на дистальном конце; толщина стенки уменьшается от 5,5 мм до 2,5 мм на проксимальном конце |
| Внешний текстиль | Имеется |
| Цвет | Оливковый |
| Внешнее покрытие | Отсутствует |
| Форма культеприемной гильзы | Полноконтактная или специальная культеприемная гильза |
| Матрица | Отсутствует |
| Антибактериальная технология Skinguard | Отсутствует |

**Комплект поставки**

| | |
|------|------------------------------|
| 6Y93 | Лайнер сополимерный Caleo 3D |
|------|------------------------------|

6Y93 Лайнер сополимерный Caleo 3D

Лайнер 6Y93 — это комфортное для кожи и простое в использовании изделие для пациентов с низким или средним уровнем активности. Мягкий, эластичный, термопластичный материал, снижает давление, а медицинское масло ухаживает за кожей культы. За счет стенок с различной толщиной обеспечивается защита культы и появляется свобода движений при сгибании колена.

Техническая информация

| Артикул | Размер | Соединение | Дистальная подушка |
|------------|-----------------|----------------------------|--------------------|
| 6Y93=C6-S | S (150–260 мм) | Без дистального соединения | 7,5 мм |
| 6Y93=C6-M | M (180–310 мм) | Без дистального соединения | 7,5 мм |
| 6Y93=C6-MP | MP (200–310 мм) | Без дистального соединения | 7,5 мм |
| 6Y93=C6-L | L (230–350 мм) | Без дистального соединения | 7,5 мм |
| 6Y93=C6-LP | LP (280–430 мм) | Без дистального соединения | 7,5 мм |
| 6Y93=C6-XL | XL (330–500 мм) | Без дистального соединения | 7,5 мм |
| 6Y93=L6-S | S (150–260 мм) | С дистальным соединением | 16 мм |
| 6Y93=L6-M | M (180–310 мм) | С дистальным соединением | 16 мм |
| 6Y93=L6-MP | MP (200–310 мм) | С дистальным соединением | 16 мм |
| 6Y93=L6-L | L (230–350 мм) | С дистальным соединением | 16 мм |
| 6Y93=L6-LP | LP (280–430 мм) | С дистальным соединением | 16 мм |
| 6Y93=L6-XL | XL (330–500 мм) | С дистальным соединением | 16 мм |

| | |
|---|---|
| Уровень ампутации | На уровне голени (ТТ) |
| Материал | Сополимер |
| Толщина стенки | 3 мм сзади и 6 мм спереди |
| Внешний текстиль | Имеется |
| Цвет | Оливковый |
| Внешнее покрытие | Отсутствует |
| Форма культеприемной гильзы | Полноконтактная или специальная культеприемная гильза |
| Матрица | Отсутствует |
| Антибактериальная технология Skinguard | Отсутствует |

**Комплект поставки**

| | |
|-------|------------------------------|
| 6Y93F | Лайнер сополимерный Caleo 3D |
|-------|------------------------------|

6Y93F Лайнер сополимерный Caleo 3D

Удлиненная версия лайнера 6Y93F (50 см), разработана для пациентов с ампутацией по Сайму или вычленением коленного сустава. Большая толщина стенок спереди защищает чувствительные участки кожи и костную ткань, в то время как уменьшенная толщина задней стенки обеспечивает повышенную гибкость колена.

Лайнер 6Y93F=C (ТТ) комбинируется с вакуумным клапаном.

Лайнер 6Y93F=L (ТТ) комбинируется с замковым устройством.

Техническая информация

| Артикул | Размер | Соединение | Дистальная подушка |
|-------------|-----------------|----------------------------|--------------------|
| 6Y93F=C6-S | S (150-260 мм) | Без дистального соединения | 13 мм |
| 6Y93F=C6-M | M (180-310 мм) | Без дистального соединения | 13 мм |
| 6Y93F=C6-MP | MP (200-310 мм) | Без дистального соединения | 13 мм |
| 6Y93F=C6-L | L (230-350 мм) | Без дистального соединения | 13 мм |
| 6Y93F=C6-LP | LP (280-430 мм) | Без дистального соединения | 13 мм |
| 6Y93F=C6-XL | XL (330-500 мм) | Без дистального соединения | 13 мм |
| 6Y93F=L6-S | S (150-260 мм) | С дистальным соединением | 21 мм |
| 6Y93F=L6-M | M (180-310 мм) | С дистальным соединением | 21 мм |
| 6Y93F=L6-MP | MP (200-310 мм) | С дистальным соединением | 21 мм |
| 6Y93F=L6-L | L (230-350 мм) | С дистальным соединением | 21 мм |
| 6Y93F=L6-LP | LP (280-430 мм) | С дистальным соединением | 21 мм |
| 6Y93F=L6-XL | XL (330-500 мм) | С дистальным соединением | 21 мм |

| | |
|---|---|
| Уровень ампутации | На уровне голени (ТТ) |
| Материал | Сополимер |
| Толщина стенки | От 6 мм дистально, сужаясь до 3 мм проксимально |
| Внешний текстиль | Имеется |
| Цвет | Оливковый |
| Внешнее покрытие | Отсутствует |
| Форма культеприемной гильзы | Полноконтактная или специальная культеприемная гильза |
| Матрица | Отсутствует |
| Антибактериальная технология Skinguard | Отсутствует |



6Y95 Лайнер сополимерный Caleo 3D

Лайнер 6Y95 учитывает анатомию тела. Благодаря свойствам материала лайнер легко сгибается и уменьшает давление на колено.

Лайнер 6Y95=C комбинируется с вакуумным клапаном, 6Y95=L комбинируется с замковым устройством.

Техническая информация

| Артикул | Размер | Соединение | Дистальная подушка |
|------------|-----------------|----------------------------|--------------------|
| 6Y95=C6-S | S (150–260 мм) | Без дистального соединения | 7,5 мм |
| 6Y95=C6-M | M (180–310 мм) | Без дистального соединения | 7,5 мм мм |
| 6Y95=C6-MP | MP (200–310 мм) | Без дистального соединения | 7,5 мм |
| 6Y95=C6-L | L (230–350 мм) | Без дистального соединения | 7,5 мм |
| 6Y95=C6-LP | LP (280–430 мм) | Без дистального соединения | 7,5 мм |
| 6Y95=C6-XL | XL (330–500 мм) | Без дистального соединения | 7,5 мм |
| 6Y95=L6-S | S (150–260 мм) | С дистальным соединением | 16 мм |
| 6Y95=L6-M | M (180–310 мм) | С дистальным соединением | 16 мм |
| 6Y95=L6-MP | MP (200–310 мм) | С дистальным соединением | 16 мм |
| 6Y95=L6-L | L (230–350 мм) | С дистальным соединением | 16 мм |
| 6Y95=L6-LP | LP (280–430 мм) | С дистальным соединением | 16 мм |
| 6Y95=L6-XL | XL (330–500 мм) | С дистальным соединением | 16 мм |

Комплект поставки

| | |
|------|------------------------------|
| 6Y95 | Лайнер сополимерный Caleo 3D |
|------|------------------------------|

| | |
|---|---|
| Уровень ампутации | На уровне голени (ТТ) |
| Материал | Сополимер |
| Толщина стенки | 6 мм спереди, 3 мм сзади |
| Внешний текстиль | Имеется |
| Цвет | Оливковый |
| Внешнее покрытие | Отсутствует |
| Форма культеприемной гильзы | Полноконтактная или специальная культеприемная гильза |
| Матрица | Отсутствует |
| Антибактериальная технология Skinguard | Отсутствует |



6Y94 Лайнер сополимерный DVS

Сополимерный лайнер DVS, разработанный для Dynamic Vacuum System, обеспечивает прямое подключение к вакуумному насосу. Магнитная муфта между дистальным соединением лайнера и поршнем насоса оказывает необходимую фиксацию. Обеспечивается уход за кожей культи благодаря контролируемому выделению белого медицинского масла.

Техническая информация

| Артикул | Размер | Внешний текстиль |
|-----------|-----------------|-----------------------|
| 6Y94=S | S (150-260 мм) | Имеется |
| 6Y94=M | M (180-310 мм) | Имеется |
| 6Y94=MP | MP (200-310 мм) | Имеется |
| 6Y94=L | L (230-350 мм) | Имеется |
| 6Y94=LP | LP (280-430 мм) | Имеется |
| 6Y94=XL | XL (330-500 мм) | Имеется |
| 6Y94=S-F | S (150-260 мм) | С частичным текстилем |
| 6Y94=M-F | M (180-310 мм) | С частичным текстилем |
| 6Y94=MP-F | MP (200-310 мм) | С частичным текстилем |
| 6Y94=L-F | L (230-350 мм) | С частичным текстилем |
| 6Y94=LP-F | LP (280-430 мм) | С частичным текстилем |
| 6Y94=XL-F | XL (330-500 мм) | С частичным текстилем |

Комплект поставки

| | |
|------|-------------------------|
| 6Y94 | Лайнер сополимерный DVS |
|------|-------------------------|

| | |
|---|---|
| Уровень ампутации | На уровне голени (ТТ) |
| Материал | Сополимер |
| Соединение | DVS соединение |
| Дистальная подушка | 16 Мм |
| Толщина стенки | От 6 мм дистально, сужаясь до 3 мм проксимально |
| Цвет | Оливковый |
| Внешнее покрытие | Отсутствует |
| Форма культеприемной гильзы | Полноконтактная или специальная культеприемная гильза |
| Матрица | Отсутствует |
| Антибактериальная технология Skinguard | Отсутствует |



6Y60 Лайнер полиуретановый Uneo

Лайнер 6Y60 с дистальным креплением изготовлен из тактильно приятного полиуретана, который обладает великолепной текучестью. Обеспечивает равномерное распределение нагрузки и гашение ударных нагрузок. Лайнер имеет текстильное покрытие для облегчения надевания и снятия. Подходит для пациентов с низким или средним уровнем активности, а также с культями с повышенной чувствительностью или костными выступами.

Техническая информация

| Артикул | Размер |
|----------|--------|
| 6Y60=160 | 160 мм |
| 6Y60=180 | 180 мм |
| 6Y60=200 | 200 мм |
| 6Y60=210 | 210 мм |
| 6Y60=220 | 220 мм |
| 6Y60=235 | 235 мм |
| 6Y60=250 | 250 мм |
| 6Y60=265 | 265 мм |
| 6Y60=280 | 280 мм |
| 6Y60=300 | 300 мм |
| 6Y60=320 | 320 мм |
| 6Y60=340 | 340 мм |
| 6Y60=360 | 360 мм |
| 6Y60=380 | 380 мм |
| 6Y60=400 | 400 мм |

Комплект поставки

| | |
|------|----------------------------|
| 6Y60 | Лайнер полиуретановый Uneo |
|------|----------------------------|

| | |
|---|--|
| Уровень ампутации | На уровне голени (ТТ) |
| Материал | Полиуретан |
| Соединение | С дистальным соединением |
| Дистальная подушка | 10 мм |
| Толщина стенки | От ок. 4,5 мм на дистальном конце с уменьшением до ок. 2,5 мм на проксимальном конце |
| Внешний текстиль | Имеется |
| Цвет | Бежевый |
| Внешнее покрытие | Отсутствует |
| Форма культеприемной гильзы | Полноконтактная или специальная культеприемная гильза |
| Матрица | Отсутствует |
| Антибактериальная технология Skinguard | Отсутствует |

**Комплект поставки**

6Y510

Лайнер полиуретановый Uneo Flex

6Y510 Лайнер полиуретановый Uneo Flex

Полиуретановый лайнер 6Y510 анатомической формы, характеризующийся хорошей текучестью, которая обеспечивает равномерное распределение и гашение ударных нагрузок. Лайнер предназначен для пациентов с ампутацией голени в трех вариантах длины (от середины колена до дистального конца 75 мм, 125 мм и 175 мм). Благодаря заложенному согнутому положению он облегчает сгибание колена.

Лайнер 6Y510 рекомендуется пользователям с низким или средним уровнем активности.

Техническая информация

| Артикул | Размер | Длина культы от МРТ | Внешний текстиль | Внешнее покрытие | Цвет |
|-----------------|--------|---------------------|------------------|------------------|--------------|
| 6Y510=200X75 | 200 мм | 75 мм (50-100 мм) | Отсутствует | Имеется | Прозрачный |
| 6Y510=225X75 | 225 мм | 75 мм (50-100 мм) | Отсутствует | Имеется | Прозрачный |
| 6Y510=250X75 | 250 мм | 75 мм (50-100 мм) | Отсутствует | Имеется | Прозрачный |
| 6Y510=275X75 | 275 мм | 75 мм (50-100 мм) | Отсутствует | Имеется | Прозрачный |
| 6Y510=300X75 | 300 мм | 75 мм (50-100 мм) | Отсутствует | Имеется | Прозрачный |
| 6Y510=325X75 | 325 мм | 75 мм (50-100 мм) | Отсутствует | Имеется | Прозрачный |
| 6Y510=210X125 | 210 мм | 125 мм (100-150 мм) | Отсутствует | Имеется | Прозрачный |
| 6Y510=235X125 | 235 мм | 125 мм (100-150 мм) | Отсутствует | Имеется | Прозрачный |
| 6Y510=260X125 | 260 мм | 125 мм (100-150 мм) | Отсутствует | Имеется | Прозрачный |
| 6Y510=285X125 | 285 мм | 125 мм (100-150 мм) | Отсутствует | Имеется | Прозрачный |
| 6Y510=310X125 | 310 мм | 125 мм (100-150 мм) | Отсутствует | Имеется | Прозрачный |
| 6Y510=210X175 | 210 мм | 175 мм (150-200 мм) | Отсутствует | Имеется | Прозрачный |
| 6Y510=260X175 | 260 мм | 175 мм (150-200 мм) | Отсутствует | Имеется | Прозрачный |
| 6Y510=285X175 | 285 мм | 175 мм (150-200 мм) | Отсутствует | Имеется | Прозрачный |
| 6Y510=310X175 | 310 мм | 175 мм (150-200 мм) | Отсутствует | Имеется | Прозрачный |
| 6Y510=175X75-5 | 175 мм | 75 мм (50-100 мм) | Имеется | Отсутствует | Антрацитовый |
| 6Y510=200X75-5 | 200 мм | 75 мм (50-100 мм) | Имеется | Отсутствует | Антрацитовый |
| 6Y510=225X75-5 | 225 мм | 75 мм (50-100 мм) | Имеется | Отсутствует | Антрацитовый |
| 6Y510=250X75-5 | 250 мм | 75 мм (50-100 мм) | Имеется | Отсутствует | Антрацитовый |
| 6Y510=275X75-5 | 275 мм | 75 мм (50-100 мм) | Имеется | Отсутствует | Антрацитовый |
| 6Y510=300X75-5 | 300 мм | 75 мм (50-100 мм) | Имеется | Отсутствует | Антрацитовый |
| 6Y510=325X75-5 | 325 мм | 75 мм (50-100 мм) | Имеется | Отсутствует | Антрацитовый |
| 6Y510=175X75-9 | 175 мм | 75 мм (50-100 мм) | Имеется | Отсутствует | Бежевый |
| 6Y510=200X75-9 | 200 мм | 75 мм (50-100 мм) | Имеется | Отсутствует | Бежевый |
| 6Y510=225X75-9 | 225 мм | 75 мм (50-100 мм) | Имеется | Отсутствует | Бежевый |
| 6Y510=250X75-9 | 250 мм | 75 мм (50-100 мм) | Имеется | Отсутствует | Бежевый |
| 6Y510=275X75-9 | 275 мм | 75 мм (50-100 мм) | Имеется | Отсутствует | Бежевый |
| 6Y510=300X75-9 | 300 мм | 75 мм (50-100 мм) | Имеется | Отсутствует | Бежевый |
| 6Y510=325X75-9 | 325 мм | 75 мм (50-100 мм) | Имеется | Отсутствует | Бежевый |
| 6Y510=210X125-5 | 210 мм | 125 мм (100-150 мм) | Имеется | Отсутствует | Антрацитовый |
| 6Y510=235X125-5 | 235 мм | 125 мм (100-150 мм) | Имеется | Отсутствует | Антрацитовый |
| 6Y510=260X125-5 | 260 мм | 125 мм (100-150 мм) | Имеется | Отсутствует | Антрацитовый |
| 6Y510=285X125-5 | 285 мм | 125 мм (100-150 мм) | Имеется | Отсутствует | Антрацитовый |
| 6Y510=310X125-5 | 310 мм | 125 мм (100-150 мм) | Имеется | Отсутствует | Антрацитовый |
| 6Y510=210X125-9 | 210 мм | 125 мм (100-150 мм) | Имеется | Отсутствует | Бежевый |
| 6Y510=235X125-9 | 235 мм | 125 мм (100-150 мм) | Имеется | Отсутствует | Бежевый |
| 6Y510=260X125-9 | 260 мм | 125 мм (100-150 мм) | Имеется | Отсутствует | Бежевый |
| 6Y510=285X125-9 | 285 мм | 125 мм (100-150 мм) | Имеется | Отсутствует | Бежевый |
| 6Y510=310X125-9 | 310 мм | 125 мм (100-150 мм) | Имеется | Отсутствует | Бежевый |
| 6Y510=210X175-5 | 210 мм | 175 мм (150-200 мм) | Имеется | Отсутствует | Антрацитовый |
| 6Y510=235X175-5 | 235 мм | 175 мм (150-200 мм) | Имеется | Отсутствует | Антрацитовый |
| 6Y510=260X175-5 | 260 мм | 175 мм (150-200 мм) | Имеется | Отсутствует | Антрацитовый |
| 6Y510=285X175-5 | 285 мм | 175 мм (150-200 мм) | Имеется | Отсутствует | Антрацитовый |
| 6Y510=310X175-5 | 310 мм | 175 мм (150-200 мм) | Имеется | Отсутствует | Антрацитовый |
| 6Y510=210X175-9 | 210 мм | 175 мм (150-200 мм) | Имеется | Отсутствует | Бежевый |
| 6Y510=235X175-9 | 235 мм | 175 мм (150-200 мм) | Имеется | Отсутствует | Бежевый |
| 6Y510=260X175-9 | 260 мм | 175 мм (150-200 мм) | Имеется | Отсутствует | Бежевый |
| 6Y510=285X175-9 | 285 мм | 175 мм (150-200 мм) | Имеется | Отсутствует | Бежевый |
| 6Y510=310X175-9 | 310 мм | 175 мм (150-200 мм) | Имеется | Отсутствует | Бежевый |

| | |
|---|---|
| Уровень ампутации | На уровне голени (ТТ) |
| Материал | Полиуретан |
| Соединение | Без дистального соединения |
| Дистальная подушка | 15 мм |
| Толщина стенки | До середины колена ок. 6 мм, переходящая в 3 мм, от середины колена |
| Форма культеприемной гильзы | Культеприемная гильза с полной нагрузкой |
| Матрица | Отсутствует |
| Антибактериальная технология Skinguard | Отсутствует |

**Комплект поставки**

| | |
|-------|---------------------------------|
| 6Y520 | Лайнер полиуретановый Uneo Pure |
|-------|---------------------------------|

6Y520 Лайнер полиуретановый Uneo Pure

Лайнер 6Y520=-5/-9 изготовлен из мягкого материала, который обеспечивает равномерное распределение давления и дополнительную защиту чувствительных участков культи. Подушка на дистальном конце, предотвращает появление точек давления. Прозрачный материал лайнера 6Y520 позволяет визуально контролировать состояние кожи в процессе протезирования.

Лайнер 6Y520 комбинируется с вакуумным клапаном или системой крепления Harmony.

Техническая информация

| Артикул | Размер | Внешний текстиль | Цвет | Внешнее покрытие |
|-------------|--------|------------------|------------|------------------|
| 6Y520=190 | 190 мм | Отсутствует | Прозрачный | Имеется |
| 6Y520=230 | 230 мм | Отсутствует | Прозрачный | Имеется |
| 6Y520=290 | 290 мм | Отсутствует | Прозрачный | Имеется |
| 6Y520=330 | 330 мм | Отсутствует | Прозрачный | Имеется |
| 6Y520=400 | 400 мм | Отсутствует | Прозрачный | Имеется |
| 6Y520=190-9 | 190 мм | Имеется | Бежевый | Отсутствует |
| 6Y520=230-9 | 230 мм | Имеется | Бежевый | Отсутствует |
| 6Y520=290-9 | 290 мм | Имеется | Бежевый | Отсутствует |
| 6Y520=330-9 | 330 мм | Имеется | Бежевый | Отсутствует |
| 6Y520=400-9 | 400 мм | Имеется | Бежевый | Отсутствует |

| | |
|---|--|
| Уровень ампутации | На уровне голени (ТТ) |
| Материал | Полиуретан |
| Соединение | Без дистального соединения |
| Дистальная подушка | 15 мм |
| Толщина стенки | 6 мм |
| Форма культеприемной гильзы | Культеприемная гильза с полной нагрузкой |
| Матрица | Отсутствует |
| Антибактериальная технология Skinguard | Отсутствует |

**Комплект поставки**

| | |
|-------|---------------------------------|
| 6Y522 | Лайнер полиуретановый Uneo Pure |
|-------|---------------------------------|

6Y522 Лайнер полиуретановый Uneo Pure

Лайнер 6Y522 изготовлен из специального, приятного на ощупь полиуретана, который обладает отличной текучестью. Он обеспечивает равномерное распределение и гашение ударных нагрузок. Для дополнительной защиты культи в дистальной части (до 10 см) толщина стенок лайнера составляет 6 мм, и уменьшается до 3 мм по направлению в проксимальную часть. Лайнер 6Y522 рекомендуется пациентам с низким или средним уровнем активности.

Техническая информация

| Артикул | Размер | Skinguard |
|-------------|--------|-------------|
| 6Y522=190 | 190 мм | Отсутствует |
| 6Y522=210 | 210 мм | Отсутствует |
| 6Y522=230 | 230 мм | Отсутствует |
| 6Y522=250 | 250 мм | Отсутствует |
| 6Y522=290 | 290 мм | Отсутствует |
| 6Y522=310 | 310 мм | Отсутствует |
| 6Y522=190-G | 190 мм | Имеется |
| 6Y522=210-G | 210 мм | Имеется |
| 6Y522=230-G | 230 мм | Имеется |
| 6Y522=250-G | 250 мм | Имеется |
| 6Y522=290-G | 290 мм | Имеется |
| 6Y522=310-G | 310 мм | Имеется |

| | |
|---|---|
| Уровень ампутации | На уровне голени (ТТ) |
| Материал | Полиуретан |
| Соединение | Без дистального соединения |
| Дистальная подушка | 15 мм |
| Толщина стенки | От 6 мм дистально, сужаясь до 3 мм проксимально |
| Внешний текстиль | Отсутствует |
| Цвет | Прозрачный |
| Внешнее покрытие | Имеется |
| Форма культеприемной гильзы | Культеприемная гильза с полной нагрузкой |
| Матрица | Отсутствует |
| Антибактериальная технология Skinguard | Отсутствует |



6Y523 Лайнер полиуретановый Uneo Skinguard

Лайнер 6Y523 изготовлен из специального, приятного на ощупь полиуретана, который обладает великолепной текучестью. Он обеспечивает равномерное распределение и гашение ударных нагрузок. Для дополнительной защиты культи в дистальной части (до 10 см) толщина стенок лайнера составляет 6 мм, а по направлению в проксимальную часть стенок уменьшается до 3 мм. Лайнер 6Y523 рекомендуется пациентам с низким или средним уровнем активности. Поставляется с обработкой антибактериальной добавкой по технологии Skinguard.

Техническая информация

| Артикул | Размер | Skinguard |
|-------------|--------|-------------|
| 6Y523=190 | 190 мм | Отсутствует |
| 6Y523=210 | 210 мм | Отсутствует |
| 6Y523=230 | 230 мм | Отсутствует |
| 6Y523=250 | 250 мм | Отсутствует |
| 6Y523=290 | 290 мм | Отсутствует |
| 6Y523=310 | 310 мм | Отсутствует |
| 6Y523=190-G | 190 мм | Имеется |
| 6Y523=210-G | 210 мм | Имеется |
| 6Y523=230-G | 230 мм | Имеется |
| 6Y523=250-G | 250 мм | Имеется |
| 6Y523=290-G | 290 мм | Имеется |
| 6Y523=310-G | 310 мм | Имеется |

Комплект поставки

| | |
|-------|--------------------------------------|
| 6Y523 | Лайнер полиуретановый Uneo Skinguard |
|-------|--------------------------------------|

| | |
|--|---|
| Уровень ампутации | На уровне голени (ТТ) |
| Материал | Полиуретан |
| Соединение | Без дистального соединения |
| Дистальная подушка | 15 мм |
| Толщина стенки | До 10 см в дистальной части с толщиной стенок 6 мм, с уменьшением толщины до 3 мм к проксимальной части |
| Внешний текстиль | Имеется |
| Цвет | Антрацитовый |
| Внешнее покрытие | Отсутствует |
| Форма культеприемной гильзы | Культеприемная гильза с полной нагрузкой |
| Матрица | Отсутствует |
| Антибактериальная технология Skinguard | Имеется |



6Y512-P Лайнер полиуретановый Uneo Fresh

Материал Uneo Fresh обладает ароматом, который сохраняется на протяжении всего периода ежедневного использования лайнера. Специальная геометрия лайнера имеет различную толщину стенок, которая соответствует анатомии культи, защищает чувствительные участки и увеличивает подвижность колена.

Лайнер 6Y512*=-P комбинируется с вакуумным клапаном или системой крепления Harmony.

Техническая информация

| Артикул | Размер | Длина культи от МРТ | Внешний текстиль | Цвет |
|-------------------|---------------------|---------------------|------------------|--------------|
| 6Y512=250X75-P | 250 мм (255-275 мм) | 75 мм (50-100 мм) | Отсутствует | Прозрачный |
| 6Y512=210X125-P | 210 мм (215-235 мм) | 125 мм (100-150 мм) | Отсутствует | Прозрачный |
| 6Y512=235X125-P | 235 мм (240-265 мм) | 125 мм (100-150 мм) | Отсутствует | Прозрачный |
| 6Y512=265X125-P | 265 мм (260-280 мм) | 125 мм (100-150 мм) | Отсутствует | Прозрачный |
| 6Y512=280X125-P | 280 мм (285-310 мм) | 125 мм (100-150 мм) | Отсутствует | Прозрачный |
| 6Y512=300X125-P | 300 мм (310-335 мм) | 125 мм (100-150 мм) | Отсутствует | Прозрачный |
| 6Y512=210X175-P | 210 мм (215-235 мм) | 175 мм (150-200 мм) | Отсутствует | Прозрачный |
| 6Y512=235X175-P | 235 мм (240-265 мм) | 175 мм (150-200 мм) | Отсутствует | Прозрачный |
| 6Y512=265X175-P | 265 мм (260-280 мм) | 175 мм (150-200 мм) | Отсутствует | Прозрачный |
| 6Y512=280X175-P | 280 мм (285-310 мм) | 175 мм (150-200 мм) | Отсутствует | Прозрачный |
| 6Y512=300X175-P | 300 мм (310-335 мм) | 175 мм (150-200 мм) | Отсутствует | Прозрачный |
| 6Y512=250X75-F-P | 250 мм (255-275 мм) | 75 мм (50-100 мм) | Имеется | Антрацитовый |
| 6Y512=210X125-F-P | 210 мм (215-235 мм) | 125 мм (100-150 мм) | Имеется | Антрацитовый |
| 6Y512=235X125-F-P | 235 мм (240-265 мм) | 125 мм (100-150 мм) | Имеется | Антрацитовый |
| 6Y512=265X125-F-P | 265 мм (260-280 мм) | 125 мм (100-150 мм) | Имеется | Антрацитовый |
| 6Y512=280X125-F-P | 280 мм (285-310 мм) | 125 мм (100-150 мм) | Имеется | Антрацитовый |
| 6Y512=300X125-F-P | 300 мм (310-335 мм) | 125 мм (100-150 мм) | Имеется | Антрацитовый |
| 6Y512=210X175-F-P | 210 мм (215-235 мм) | 175 мм (150-200 мм) | Имеется | Антрацитовый |
| 6Y512=235X175-F-P | 235 мм (240-265 мм) | 175 мм (150-200 мм) | Имеется | Антрацитовый |
| 6Y512=265X175-F-P | 265 мм (260-280 мм) | 175 мм (150-200 мм) | Имеется | Антрацитовый |
| 6Y512=280X175-F-P | 280 мм (285-310 мм) | 175 мм (150-200 мм) | Имеется | Антрацитовый |
| 6Y512=300X175-F-P | 300 мм (310-335 мм) | 175 мм (150-200 мм) | Имеется | Антрацитовый |

Комплект поставки

| | |
|---------|----------------------------------|
| 6Y512-P | Лайнер полиуретановый Uneo Fresh |
|---------|----------------------------------|

| | |
|---|---|
| Уровень ампутации | На уровне голени (ТТ) |
| Материал | Полиуретан |
| Соединение | Без дистального соединения |
| Дистальная подушка | 15 мм |
| Толщина стенки | Дополнительные смягчающие элементы (9 мм) на гребне большеберцовой кости и головке малоберцовой кости от 6 мм дистально, сужающиеся к 3 мм проксимально |
| Внешнее покрытие | Имеется |
| Форма культеприемной гильзы | Культеприемная гильза с полной нагрузкой |
| Матрица | Отсутствует |
| Антибактериальная технология Skinguard | Отсутствует |

**Комплект поставки**

6Y512

Лайнер полиуретановый Uneo 3D

6Y512 Лайнер полиуретановый Uneo 3D

Лайнер 6Y512 точно адаптирован к анатомии культи. Чувствительные области, такие как большеберцовая кость и головка малоберцовой кости, защищены более толстыми стенками. С противоположенной стороны, более тонкая стенка сзади увеличивает подвижность колена.

Лайнер 6Y512 комбинируется с вакуумным клапаном или системой крепления Harmony.

Техническая информация

| Артикул | Размер | Длина культи от МРТ | Skinguard | Внешний текстиль | Цвет |
|-------------------|---------------------|---------------------|-------------|------------------|--------------|
| 6Y512=250X75-G | 250 мм (255-275 мм) | 75 мм (50-100 мм) | Имеется | Отсутствует | Прозрачный |
| 6Y512=210X125-G | 210 мм (215-235 мм) | 125 мм (100-150 мм) | Имеется | Отсутствует | Прозрачный |
| 6Y512=235X125-G | 235 мм (240-265 мм) | 125 мм (100-150 мм) | Имеется | Отсутствует | Прозрачный |
| 6Y512=265X125-G | 265 мм (260-280 мм) | 125 мм (100-150 мм) | Имеется | Отсутствует | Прозрачный |
| 6Y512=280X125-G | 280 мм (285-310 мм) | 125 мм (100-150 мм) | Имеется | Отсутствует | Прозрачный |
| 6Y512=300X125-G | 300 мм (310-335 мм) | 125 мм (100-150 мм) | Имеется | Отсутствует | Прозрачный |
| 6Y512=210X175-G | 210 мм (215-235 мм) | 175 мм (150-200 мм) | Имеется | Отсутствует | Прозрачный |
| 6Y512=235X175-G | 235 мм (240-265 мм) | 175 мм (150-200 мм) | Имеется | Отсутствует | Прозрачный |
| 6Y512=265X175-G | 265 мм (260-280 мм) | 175 мм (150-200 мм) | Имеется | Отсутствует | Прозрачный |
| 6Y512=280X175-G | 280 мм (285-310 мм) | 175 мм (150-200 мм) | Имеется | Отсутствует | Прозрачный |
| 6Y512=300X175-G | 300 мм (310-335 мм) | 175 мм (150-200 мм) | Имеется | Отсутствует | Прозрачный |
| 6Y512=250X75-F-G | 250 мм (255-275 мм) | 75 мм (50-100 мм) | Имеется | Имеется | Антрацитовый |
| 6Y512=210X125-F-G | 210 мм (215-235 мм) | 125 мм (100-150 мм) | Имеется | Имеется | Антрацитовый |
| 6Y512=235X125-F-G | 235 мм (240-265 мм) | 125 мм (100-150 мм) | Имеется | Имеется | Антрацитовый |
| 6Y512=265X125-F-G | 265 мм (260-280 мм) | 125 мм (100-150 мм) | Имеется | Имеется | Антрацитовый |
| 6Y512=280X125-F-G | 280 мм (285-310 мм) | 125 мм (100-150 мм) | Имеется | Имеется | Антрацитовый |
| 6Y512=300X125-F-G | 300 мм (310-335 мм) | 125 мм (100-150 мм) | Имеется | Имеется | Антрацитовый |
| 6Y512=210X175-F-G | 210 мм (215-235 мм) | 175 мм (150-200 мм) | Имеется | Имеется | Антрацитовый |
| 6Y512=235X175-F-G | 235 мм (240-265 мм) | 175 мм (150-200 мм) | Имеется | Имеется | Антрацитовый |
| 6Y512=265X175-F-G | 265 мм (260-280 мм) | 175 мм (150-200 мм) | Имеется | Имеется | Антрацитовый |
| 6Y512=280X175-F-G | 280 мм (285-310 мм) | 175 мм (150-200 мм) | Имеется | Имеется | Антрацитовый |
| 6Y512=300X175-F-G | 300 мм (310-335 мм) | 175 мм (150-200 мм) | Имеется | Имеется | Антрацитовый |
| 6Y512=250X75 | 250 мм (255-275 мм) | 75 мм (50-100 мм) | Отсутствует | Отсутствует | Прозрачный |
| 6Y512=210X125 | 210 мм (215-235 мм) | 125 мм (100-150 мм) | Отсутствует | Отсутствует | Прозрачный |
| 6Y512=235X125 | 235 мм (240-265 мм) | 125 мм (100-150 мм) | Отсутствует | Отсутствует | Прозрачный |
| 6Y512=265X125 | 265 мм (260-280 мм) | 125 мм (100-150 мм) | Отсутствует | Отсутствует | Прозрачный |
| 6Y512=280X125 | 280 мм (285-310 мм) | 125 мм (100-150 мм) | Отсутствует | Отсутствует | Прозрачный |
| 6Y512=300X125 | 300 мм (310-335 мм) | 125 мм (100-150 мм) | Отсутствует | Отсутствует | Прозрачный |
| 6Y512=210X175 | 210 мм (215-235 мм) | 175 мм (150-200 мм) | Отсутствует | Отсутствует | Прозрачный |
| 6Y512=235X175 | 235 мм (240-265 мм) | 175 мм (150-200 мм) | Отсутствует | Отсутствует | Прозрачный |
| 6Y512=265X175 | 265 мм (260-280 мм) | 175 мм (150-200 мм) | Отсутствует | Отсутствует | Прозрачный |
| 6Y512=280X175 | 280 мм (285-310 мм) | 175 мм (150-200 мм) | Отсутствует | Отсутствует | Прозрачный |
| 6Y512=300X175 | 300 мм (310-335 мм) | 175 мм (150-200 мм) | Отсутствует | Отсутствует | Прозрачный |
| 6Y512=250X75-F | 250 мм (255-275 мм) | 75 мм (50-100 мм) | Отсутствует | Имеется | Антрацитовый |
| 6Y512=210X125-F | 210 мм (215-235 мм) | 125 мм (100-150 мм) | Отсутствует | Имеется | Антрацитовый |
| 6Y512=235X125-F | 235 мм (240-265 мм) | 125 мм (100-150 мм) | Отсутствует | Имеется | Антрацитовый |
| 6Y512=265X125-F | 265 мм (260-280 мм) | 125 мм (100-150 мм) | Отсутствует | Имеется | Антрацитовый |
| 6Y512=280X125-F | 280 мм (285-310 мм) | 125 мм (100-150 мм) | Отсутствует | Имеется | Антрацитовый |
| 6Y512=300X125-F | 300 мм (310-335 мм) | 125 мм (100-150 мм) | Отсутствует | Имеется | Антрацитовый |
| 6Y512=210X175-F | 210 мм (215-235 мм) | 175 мм (150-200 мм) | Отсутствует | Имеется | Антрацитовый |
| 6Y512=235X175-F | 235 мм (240-265 мм) | 175 мм (150-200 мм) | Отсутствует | Имеется | Антрацитовый |
| 6Y512=265X175-F | 265 мм (260-280 мм) | 175 мм (150-200 мм) | Отсутствует | Имеется | Антрацитовый |
| 6Y512=280X175-F | 280 мм (285-310 мм) | 175 мм (150-200 мм) | Отсутствует | Имеется | Антрацитовый |
| 6Y512=300X175-F | 300 мм (310-335 мм) | 175 мм (150-200 мм) | Отсутствует | Имеется | Антрацитовый |

| | |
|---|---|
| Уровень ампутации | На уровне голени (ТТ) |
| Материал | Полиуретан |
| Соединение | Без дистального соединения |
| Дистальная подушка | 15 мм |
| Толщина стенки | Дополнительные смягчающие элементы (9 мм) в области гребня большеберцовой кости и головки малоберцовой кости, 6 мм дистально с уменьшением до 3 мм на проксимальном конце |
| Внешнее покрытие | Отсутствует |
| Форма культеприемной гильзы | Культеприемная гильза с полной нагрузкой |
| Матрица | Отсутствует |
| Антибактериальная технология Skinguard | Отсутствует |



756L10 Роликовые ножницы для лайнеров

Для обрезания и закругления проксимального края лайнера. Роликовые ножницы для лайнеров создают гладкую закругленную кромку.

Техническая информация

| Артикул | Вес |
|---------|--------|
| 756L10 | 2.9 кг |

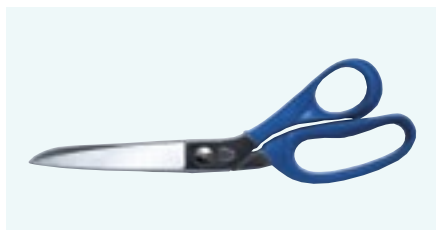


719S20 Специальные ножницы для искусственного волокна

Для обрезания лайнеров с текстильным покрытием. Особое покрытие ножиц обеспечивает защиту от абразивного износа. Ножницы легко режут современные высокопрочные текстильные материалы. В результате нагрузки от трения в процессе разрезания постоянно образуется новый керамический оксидный слой. Он не поддается ни ультрафиолетовому воздействию, ни влиянию влаги и устойчив к окислению. Ножницы не требуют специального ухода, т.к. их покрытие уменьшает силу трения.

Техническая информация

| Артикул | Вес |
|---------|--------|
| 719S20 | 0.2 кг |



719S7 Ножницы для раскроя заготовок

Благодаря специальным лезвиям эти ножницы также подходят для резки силиконовых лайнеров.

Техническая информация

| Артикул | Длина | Материал | Вес |
|---------|--------|--------------------------|----------|
| 719S7 | 230 мм | Тигельная сталь, пластик | 0.250 кг |



640F18 Спрей для силиконовых лайнеров без текстильного покрытия

Спрей облегчает надевание и снятие силиконовых лайнеров методом накатывания.

Техническая информация

| Артикул | Для | Содержимое |
|------------|---|------------|
| 640F18 | Для силиконовых лайнеров и косметических оболочек | 90 мл |
| 640F18=900 | Для силиконовых лайнеров и косметических оболочек | 900 мл |



453Н12 Средство для культи Derma Prevent

- Для профилактики ран, возникающих в результате трения.
- Препятствует контакту с внешними аллергенами.
- Обволакивает и подобно пленке защищает кожу, подвергающуюся сильным нагрузкам, поддерживает ее мягкость и эластичность.
- Предотвращает появление пота и запаха благодаря индивидуальному выделению биологически активного вещества.

Техническая информация

| Артикул | Единица заказа | Форма упаковки | Содержимое |
|----------|----------------|------------------|------------|
| 453Н12 | Флакон | Упаковка (6 шт.) | 100 мл |
| 453Н12=1 | Флакон | Упаковка (6 шт.) | 100 мл |



453Н10 Средство для культи Derma Clean

Специальный очищающий лосьон для кожи, которая подвергается сильным воздействиям. Лосьон с нейтральным pH и антибактериальной формулой не содержит щелочей и фосфатов. Derma Clean также подходит для чистки протезов, ортезов и лайнеров.

Техническая информация

| Артикул | Единица заказа | Форма упаковки | Содержимое |
|------------|----------------|------------------|------------|
| 453Н10-N | Флакон | Упаковка (6 шт.) | 300 мл |
| 453Н10=1-N | Флакон | 1 шт. | 300 мл |



453Н14 Средство для культи Derma Repair

- Оказывает успокаивающее действие и способствует регенерации подверженной стрессу кожи.
- Смягчает последствия повышенных нагрузок и успокаивает раздраженную кожу.
- Обладает антибактериальным действием: поддерживает сопротивляемость кожи к вредным внешним воздействиям.
- Регулирует степень влажности кожи, улучшает мягкость и эластичность кожи.

Техническая информация

| Артикул | Единица заказа | Форма упаковки | Содержимое |
|----------|----------------|------------------|------------|
| 453Н14 | Флакон | Упаковка (6 шт.) | 200 мл |
| 453Н14=1 | Флакон | 1 шт. | 200 мл |



453H30 Набор средств для ухода за культей Derma

Состоит из флаконов Derma Clean, Derma Prevent и Derma Repair в компактной сумке.

Техническая информация

| |
|-----------|
| Артикул |
| 453H30=D |
| 453H30=GB |



646M453 Набор образцов средств для ухода за культей Derma

Комплект образцов Derma состоит из пробных флаконов средств для ухода за культей Derma Clean, Derma Prevent и Derma Repair.

Техническая информация

| |
|---------|
| Артикул |
| 646M453 |

**Комплект поставки**

| | | | |
|-------|-----------------------------|---|-----|
| 21Y21 | Вакуумный клапан ClickValve | 1 | шт. |
|-------|-----------------------------|---|-----|

21Y21 Вакуумный клапан ClickValve

ClickValve снабжен предохранительным язычком, который предотвращает потерю верхней части клапана. Значительное снижение монтажной высоты и внешнего диаметра, а также современный дизайн обеспечивают хороший косметический вид гильзы.

Преимущества для техников-ортопедов и пациентов:

- Коническая форма клапана обеспечивает легкую установку в кольцо клапана.
- Универсальный предохранительный язычок предотвращает потерю верхней части клапана.
- «Щелчок» служит акустическим оповещением правильного размещения клапана.
- Предотвращение риска возникновения гематом за счет размещения отверстий для выхода воздуха на боковой стороне и возможность установки клапана на внутренней стороне заподлицо.
- Простой и быстрый монтаж.
- Хорошее косметическое решение.

Особенности

- Водонепроницаемый.
- Клапан без резьбы для протезов бедра.
- Многофункциональный предохранительный фиксатор предотвращает потерю верхней части клапана.
- «Щелчок» подает звуковой сигнал о правильном положении клапана.
- Снижается риск получения гематомы за счет боковых отверстий для выпуска воздуха.

Техническая информация

| Артикул | Выпуск воздуха | Для диаметра отверстия |
|---------|----------------|------------------------|
| 21Y21 | Автоматически | 22 мм |

**Комплект поставки**

| | | | |
|-------|-------------------------------------|---|-----|
| 21Y14 | Нажимной вакуумный клапан PushValve | 1 | шт. |
|-------|-------------------------------------|---|-----|

21Y14 Нажимной вакуумный клапан PushValve

Нажимной клапан PushValve открывается и закрывается при помощи двух лапок. На основании более крупных размеров он в частности пригоден для пациентов с ограниченной подвижностью пальцев и пациентов с протезами рук.

Особенности

- Водонепроницаемый.
- Клапан без резьбы для протезов бедра.
- Простой и удобный в обращении, особенно для пользователей с ограниченной подвижностью пальцев рук.

Техническая информация

| Артикул | Выпуск воздуха | Для диаметра отверстия |
|---------|----------------|------------------------|
| 21Y14 | Автоматически | 22 мм |



21Y12 Вакуумный клапан, набор

Для технологии глубокой вытяжки.

Техническая информация

| Артикул | Выпуск воздуха | Для диаметра отверстия |
|---------|----------------|------------------------|
| 21Y12 | Вручную | 24 мм |

Комплект поставки

| | | | |
|-------|-------------------------|---|-----|
| 21Y12 | Вакуумный клапан, набор | 1 | шт. |
|-------|-------------------------|---|-----|



21Y97 Набор вакуумного клапана

Комплект безрезьбовых клапанов с ручным выпуском воздуха подходит для культеприемных гильз ISNY для протезов бедра. Клапан совместим с лайнерами без дистального соединения, также может использоваться без лайнера.

Техническая информация

| Артикул | Выпуск воздуха | Для диаметра отверстия | Ингредиент |
|---------|----------------|------------------------|-----------------|
| 21Y97 | Вручную | 24 мм | Содержит никель |



21Y105 Набор вакуумного клапана

Комплект безрезьбовых клапанов с ручным выпуском воздуха подходит для лайнеров ISNY для протезов бедра. Клапан совместим с лайнерами без дистального соединения, также может использоваться без лайнера.

Техническая информация

| Артикул | Выпуск воздуха | Для диаметра отверстия | Ингредиент |
|---------|----------------|------------------------|-----------------|
| 21Y105 | Вручную | 24 мм | Содержит никель |



4R140 Выпускной клапан

Выпускной клапан 4R140 представляет собой одноходовой клапан и рекомендован для изготовления протезов нижних конечностей с системой вакуумного крепления. Его устанавливают непосредственно в гильзу. Выпускной клапан 4R140 следует использовать исключительно при протезировании голени.

Техническая информация

| Артикул | Выпуск воздуха |
|---------|----------------|
| 4R140 | Автоматически |

Комплект поставки

| | | | |
|-------|------------------|---|-----|
| 4R140 | Выпускной клапан | 1 | шт. |
|-------|------------------|---|-----|



4R136 Набор клапанов Harmony

Набор клапанов 4R136 V4 подходит для изготовления вакуумных культеприемных гильз. В него входит угловой штуцер, прямой штуцер, клапан и шланг. Соответствующий штуцер должен быть винчен. Используется с лайнерами без дистального соединителя.

Техническая информация

| Артикул | Выпуск воздуха |
|---------|----------------|
| 4R136 | Автоматически |



4R136=EL Набор клапанов Harmony

Набор клапана V4 EasyLine является усовершенствованной моделью клапана 4R136 и рекомендуется для применения при изготовлении протезов нижних конечностей. Благодаря уменьшению количества компонентов монтаж стал проще. Применение трубок для присоединения к культеприемной гильзе и пластикового клапана обеспечивает хороший внешний косметический вид.

Техническая информация

| Артикул | Выпуск воздуха |
|----------|----------------|
| 4R136=EL | Автоматически |

Аксессуары / запасные части



21Y222 Специальный ключ для 21Y14, 21Y15, 21Y12 и 21Y21

Поставляется в наборе 21Y12, 21Y14, 21Y15 и 21Y21.

Техническая информация

Артикул

21Y222



21Y230 Фиксирующая пластинка

Используется для вакуумного клапана 21Y21 ClickValve.

Техническая информация

Артикул

21Y230



21Y21 Основание для вакуумного клапана ClickValve

Используется для вакуумного клапана 21Y21 ClickValve.

Техническая информация

Артикул

21Y21=B

Комплект поставки

| | | | |
|-------|-----------------------------|---|-----|
| 21Y21 | Вакуумный клапан ClickValve | 1 | шт. |
|-------|-----------------------------|---|-----|



21Y21 ClickValve

Используется для вакуумного клапана 21Y21 ClickValve.

Техническая информация

Артикул

21Y21=T

Комплект поставки

| | | | |
|-------|------------|---|-----|
| 21Y21 | ClickValve | 1 | шт. |
|-------|------------|---|-----|



21Y14 Верхняя часть вакуумного клапана PushValve

Используется для вакуумного клапана 21Y14 PushValve.

Техническая информация

Артикул

21Y14=S

Комплект поставки

| | | | |
|-------|-------------------------------------|---|-----|
| 21Y14 | Нажимной вакуумный клапан PushValve | 1 | шт. |
|-------|-------------------------------------|---|-----|



21Y15 Верхняя часть вакуумного клапана MagValve

Используется для вакуумного клапана 21Y15 MagValve.

Техническая информация

| | |
|---------|--|
| Артикул | |
| 21Y15=S | |



21Y140 Силиконовый плоский вакуумный клапан

Используется для вакуумных клапанов 21Y96, 21Y97 и 21Y105.

Техническая информация

| | |
|---------|-----------------|
| Артикул | Ингредиент |
| 21Y140 | Содержит никель |



21Y123 Плоский резиновый вакуумный клапан

Используется для вакуумных клапанов 21Y96, 21Y97 и 21Y105.

Техническая информация

| | |
|-----------|-----------------|
| Артикул | Ингредиент |
| 21Y123=40 | Содержит никель |



21Y95 Резиновый плоский вакуумный клапан

С автоматическим выпуском воздуха, со вставным кольцом.

Техническая информация

| | | | |
|---------|----------------|------------------------|-----------------|
| Артикул | Выпуск воздуха | Для диаметра отверстия | Ингредиент |
| 21Y95 | Автоматически | 24 мм | Содержит никель |



21Y41 Посадочное кольцо

Уплотнительное кольцо для плоских резиновых клапанов выпускается двух размеров с наружным диаметром 32 мм и 40 мм, а также диаметром отверстий 20 мм и 24 мм.

Техническая информация

| | |
|----------|------------------------|
| Артикул | Для диаметра отверстия |
| 21Y41=32 | 20 мм |
| 21Y41=40 | 24 мм |



21Y77 Соединительная трубка со вставным кольцом

Используется для вакуумного клапана 21Y97.

Техническая информация

| | | |
|---------|---|----------------------|
| Артикул | Для | Ø трубы (внутренний) |
| 21Y77 | Вакуумные клапаны с внешним диаметром 40 мм | 24 мм |



99B13 Соединительная трубка из ПВХ

Используется в качестве соединительного канала между внутренней и наружной гильзой.

Техническая информация

| Артикул | Диаметр | Цвет |
|------------|---------|---------|
| 99B13=16 | 16 мм | Бежевый |
| 99B13=16-7 | 16 мм | Черный |
| 99B13=21 | 21 мм | Бежевый |
| 99B13=21-7 | 21 мм | Черный |



4R142 Выпускной клапан V4, прямой

Используется для комплекта клапанов 4R136 V4 и комплекта клапанов 4R136=ELV 4 Easy Line, а также для стопы 1C52 Taleo Harmony.

Техническая информация

| Артикул |
|---------|
| 4R142 |



4R180 Система вакуумного крепления Harmony P4

Механический вакуумный насос создает активный вакуум и увеличивает отрицательное давление в культеприемной гильзе. В сочетании со встроенным эластомерным стержнем он гасит вертикальные ударные нагрузки и допускает небольшое торсионное движение гильзы.

Особенности

- Быстрое образование вакуума благодаря технологии двойного хода.
- Низкая высота конструкции благодаря прямому соединению с культеприемной гильзой.
- Встроенная функция амортизации и кручения.



Макс. 100 кг

Комплект поставки

| | |
|-------------|--|
| 2R117=0 | Набор для протеза голени, 30 мм, титан |
| 755Z39 | Сменный фильтр вкл. муфты |
| 506G3=M8X16 | Юстировочный винт |

Техническая информация

| | |
|----------------------------------|--------------------|
| Артикул | 4R180 |
| Соединение в проксимальной части | Диск под ламинацию |
| Соединение в дистальной части | Под пирамидку |
| Вес | 465 г |
| Системная высота | 132 мм |
| Монтажная высота | 114 мм |
| Уровень активности | 2, 3, 4 |
| Рекомендуется для массы тела | 50-100 кг |
| Макс. масса тела | 100 кг |

- Для работы с системой Harmony требуется сертификация.
- Мы успешно протестировали следующие продукты в сочетании с насосами Harmony:
 - Полиуретановые лайнеры: 6Y512 Uneo 3D, Uneo Unique
 - Уплотнительные наконечники для обеспечения герметичности в проксимальной части: 453A30/453A40 ProFlex Plus.



4R181 Система вакуумного крепления Harmony P4 HD

Механический вакуумный насос создает активный вакуум и увеличивает отрицательное давление в культеприемной гильзе. В сочетании со встроенным эластомерным стержнем он гасит вертикальные ударные нагрузки и допускает небольшое торсионное движение гильзы.

Особенности

- Быстрое образование вакуума благодаря технологии двойного хода.
- Низкая высота конструкции благодаря прямому соединению с культеприемной гильзой.
- Встроенная функция амортизации и кручения.
- Версия HD: подходит для людей весом до 150 кг.



Макс. 150 кг

Техническая информация

| | |
|----------------------------------|--------------------|
| Артикул | 4R181 |
| Соединение в проксимальной части | Диск под ламинацию |
| Соединение в дистальной части | Под пирамидку |
| Вес | 590 г |
| Системная высота | 132 мм |
| Монтажная высота | 114 мм |
| Уровень активности | 2, 3, 4 |
| Рекомендуется для массы тела | 50-150 кг |
| Макс. масса тела | 150 кг |

- Для работы с системой Harmony требуется сертификация.
- Мы успешно протестировали следующие продукты в сочетании с насосами Harmony:
 - Полиуретановые лайнеры: 6Y512 Uneo 3D, Uneo Unique
 - Уплотнительные втулки для обеспечения проксимального уплотнения: 453A30/453A40 ProFlex Plus



4R182 Система вакуумного крепления Harmony P4 modular

Harmony P4 modular — это полностью модульная версия насоса Harmony P4. Благодаря новой двухтактной технологии необходимый вакуум достигается всего за несколько шагов.



Макс. 100 кг

Техническая информация

| | |
|----------------------------------|---------------|
| Артикул | 4R182 |
| Соединение в проксимальной части | 4 отверстия |
| Соединение в дистальной части | Под пирамидку |
| Вес | 545 г |
| Системная высота | 143 мм |
| Монтажная высота | 125 мм |
| Уровень активности | 1, 2, 3 |
| Рекомендуется для массы тела | 50-100 кг |
| Макс. масса тела | 100 кг |

- Для работы с системой Harmony требуется сертификация.
- Мы успешно протестировали следующие продукты в сочетании с насосами Harmony:
 Полиуретановые лайнеры:
 6Y512 Uneo 3D
 Uneo Unique
 Уплотнительные наконечники для обеспечения герметичности в проксимальной части:
 453A30/453A40 ProFlex Plus



4R183 Система вакуумного крепления Harmony P4 GD modular

Harmony P4 modular — это полностью модульная версия насоса Harmony P4. Благодаря новой двухтактной технологии необходимый вакуум достигается всего за несколько шагов.

Подходит для пользователей весом до 150 кг.



Макс. 150 кг

Техническая информация

| | |
|----------------------------------|---------------|
| Артикул | 4R183 |
| Соединение в проксимальной части | 4 отверстия |
| Соединение в дистальной части | Под пирамидку |
| Вес | 665 г |
| Системная высота | 143 мм |
| Монтажная высота | 125 мм |
| Уровень активности | 1, 2, 3 |
| Рекомендуется для массы тела | 50-150 кг |
| Макс. масса тела | 150 кг |

- Для работы с системой Harmony требуется сертификация.
- Мы успешно протестировали следующие продукты в сочетании с насосами Harmony:
 Полиуретановые лайнеры:
 6Y512 Uneo 3D
 Uneo Unique
 Уплотнительные наконечники для обеспечения герметичности в проксимальной части:
 453A30/453A40 ProFlex Plus



4R147 Система вакуумного крепления Harmony P3

Особенности

- Механический насос для системы Harmony.
- Регулировка объема на культе.
- Вертикальная амортизация.
- Торсионный модуль.
- Быстрое техническое обслуживание возможно путем замены функционального кольца.



Макс. 125 кг

Техническая информация

| Артикул | Соединение в проксимальной части | Соединение в дистальной части | Вес | Системная высота | Монтажная высота | Уровень активности | Рекомендуется для массы тела |
|---------|-----------------------------------|-------------------------------|-------|------------------|------------------|--------------------|------------------------------|
| 4R147=0 | Гнездо для юстировочной пирамидки | Зажимной хомут 34 мм | 399 г | 135 мм | 117 мм | 2, 3, 4 | 40–47 кг |
| 4R147=1 | Гнездо для юстировочной пирамидки | Зажимной хомут 34 мм | 399 г | 135 мм | 117 мм | 2, 3, 4 | 48–55 кг |
| 4R147=2 | Гнездо для юстировочной пирамидки | Зажимной хомут 34 мм | 399 г | 135 мм | 117 мм | 2, 3, 4 | 56–65 кг |
| 4R147=3 | Гнездо для юстировочной пирамидки | Зажимной хомут 34 мм | 399 г | 135 мм | 117 мм | 2, 3, 4 | 66–75 кг |
| 4R147=4 | Гнездо для юстировочной пирамидки | Зажимной хомут 34 мм | 399 г | 135 мм | 117 мм | 2, 3, 4 | 76–87 кг |
| 4R147=5 | Гнездо для юстировочной пирамидки | Зажимной хомут 34 мм | 399 г | 135 мм | 117 мм | 2, 3, 4 | 88–100 кг |
| 4R147=6 | Гнездо для юстировочной пирамидки | Зажимной хомут 34 мм | 399 г | 135 мм | 117 мм | 2, 3, 4 | 101–112 кг |
| 4R147=7 | Гнездо для юстировочной пирамидки | Зажимной хомут 34 мм | 399 г | 135 мм | 117 мм | 2, 3, 4 | 113–125 кг |

- Для работы с системой Harmony требуется сертификация.
- Мы успешно протестировали следующие продукты в сочетании с насосами Harmony:
Полиуретановые лайнеры:
6Y512 Uneo 3D
Uneo Unique
Уплотнительные наколенники для обеспечения герметичности в проксимальной части:
453A30/453A40 ProFlex Plus



4R152 Система вакуумного крепления Harmony E2

Самый тихий электронный насос Harmony E2 обеспечивает высокий уровень вакуума, устойчивость к пыли и поту, а также применение в воде. Также это первое съемное электронное вакуумное устройство: для зарядки, снижения веса протеза или перестановки с одного протеза на другой — интегрированный выпускной клапан обеспечивает герметичность конструкции. Harmony E2 обеспечивает идеальный контроль за объемом культы, высокий вакуум и уменьшение нагрузок в культеприемной гильзе.

Особенности

- Электронный насос для системы Harmony.
- Регулировка объема культы.
- Переходная пластина с четырьмя отверстиями для удобного использования, например, с пластиной 5R2 или 6A94=3 и нужным дистальным адаптером.
- Свободная ориентация вокруг трубки-адаптера: медиальная, латеральная, передняя, задняя.
- Два воздушных канала в соединительной пластине для прямого бескамерного дистального подключения или использования разъема культеприемной гильзы (например, для дооснащения).
- Простое снятие насоса, например, для зарядки, при снижении веса или для переключения на другой протез. Переходная пластина со встроенным клапаном поддерживает вакуум в гильзе.

Пример изделия



Макс. 150 кг

Техническая информация

| Артикул | Соединение в проксимальной части | Соединение в дистальной части | Вес | Системная высота | Монтажная высота |
|---------|----------------------------------|-------------------------------|-------|------------------|------------------|
| 4R152 | 4 отверстия | 4 отверстия | 185 г | 95 мм | 22 мм |

Аксессуары / запасные части для Harmony



4Y347 Эластомерный стержень Harmony (красный)

Используется для системы вакуумного крепления Harmony P4.

Техническая информация

| |
|---------|
| Артикул |
| 4Y347 |



4Y348 Эластомерный стержень Harmony (желтый)

Используется для системы вакуумного крепления Harmony P4.

Техническая информация

| |
|---------|
| Артикул |
| 4Y348 |



4X903 Диск для ламинирования

4X903 является запчастью для 4R180 и 4R181. Он состоит из диска для ламинирования и закладной детали для ламинирования.

Техническая информация

| |
|---------|
| Артикул |
| 4X903 |



4X904 Винтовое соединение корпуса Harmony P4

4X904 является запчастью для 4R180 и 4R182. Он состоит из винтового соединения корпуса и четырех фиксирующих винтов M4x6.

Техническая информация

| |
|---------|
| Артикул |
| 4X904 |



4X446 Винтовое соединение корпуса Harmony P4 HD

4X446 является запчастью для 4R181 и 4R183. Он состоит из винтового соединения корпуса и четырех фиксирующих винтов M4x6.

Техническая информация

| |
|---------|
| Артикул |
| 4X446 |

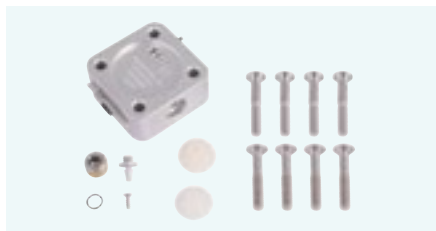


4X147 Функциональное кольцо для Harmony P3

Функциональное кольцо 4X147 используется для 4R147 Harmony P3 и стопы 1C52 Taleo Harmony. В комплект поставки входит функциональное кольцо с двумя клапанами, двумя уплотнительными кольцами, прокладочной шайбой и смазкой.

Техническая информация

| Артикул | Макс. масса тела | Жесткость функционального кольца |
|---------|------------------|----------------------------------|
| 4X147=0 | 150 кг | |
| 4X147=1 | 150 кг | 1 |
| 4X147=2 | 150 кг | 2 |
| 4X147=3 | 150 кг | 3 |
| 4X147=4 | 150 кг | 4 |
| 4X147=5 | 150 кг | 5 |
| 4X147=6 | 150 кг | 6 |
| 4X147=7 | 150 кг | 7 |



4R153 Адаптер

Адаптер со встроенным клапаном поддерживает вакуум в культеприемной гильзе и облегчает использование, например, с 5R2 или 6A94=3 и соответствующим дистальным адаптером.

4R153 используется для 4R152.

Техническая информация

| |
|---------|
| Артикул |
| 4R153 |



2R117 Трубка соединительная, 30 мм, титан

Соединительная трубка образует соединение между культеприемной гильзой и насосом Harmony.

Техническая информация

| |
|---------|
| Артикул |
| 2R117=0 |



451F20 Набор для корректировки объема культеприемной гильзы

Набор состоит из четырех х/б чехлов, двух нейлоновых чехлов, двух полиуретановых вкладышей и видео-инструкции.

Техническая информация

| |
|---------|
| Артикул |
| 451F20 |

Комплект поставки

| | | |
|-----------|---------------------|---|
| 616S134=1 | Вкладыши | 1 |
| 616S134=2 | Вкладыши | 1 |
| 451F21=M | Нейлоновая оболочка | 2 |



453Н1 Специальный крем

Повышает текучесть полиуретанового лайнера. Рекомендуется для использования с полиуретановыми лайнерами без текстильного покрытия.

Техническая информация

| Артикул | Содержимое |
|---------|------------|
| 453Н1=1 | 100 мл |



755E20 Вакуумный насос для системы ТЕС-Harmony

Комплект с вакуумным насосом Harmony® необходим для снятия гипсового слепка по технологии Harmony.

Техническая информация

| Артикул | Рабочее напряжение |
|------------|--------------------|
| 755E20=230 | 230 В |
| 755E20=110 | 110 В |

| Компоненты | |
|---------------|----------------------------------|
| 683G1=10 | Набор латексных чехлов |
| 625P1=1.0 | Инерционный предохранитель |
| 616R2=10X2 | Шланг из ПВХ |
| 755Y16=1/4"X6 | Насадка для ввинчивания и шланга |
| 755Z20=2 | Фильтр |
| | Сумка |



683G1 Набор латексных чехлов

Для снятия гипсового слепка по технологии Harmony.

Техническая информация

| Артикул | Размер (1-5) |
|----------|---|
| 683G1=10 | Набор по 1 шт. каждого размера: маленького, среднего и большого |



453A2 Наколенник Derma Protection

Наколенник Derma Protection 453A2 представляет собой простой и износостойкий герметизирующий коленный бандаж из прочного на разрыв сополимерного материала и внешним текстильным покрытием. Наколенники Derma Protection 453A2 чаще всего применяются в качестве основной системы крепления с выпускным клапаном или с системой Harmony® и подходят для пациентов низкого или среднего уровня активности.

Особенности

- Для использования с вакуумными системами (valve, Dynamic Vacuum System, Harmony).
- Может также использоваться в качестве основной системы крепления.
- Форма: цилиндрическая.

Техническая информация

| Артикул | Окружность, середина колена | Цвет |
|---------|-----------------------------|---------|
| 453A2=1 | 24–32 см | Бежевый |
| 453A2=2 | 30–40 см | Бежевый |
| 453A2=3 | 34–44 см | Бежевый |
| 453A2=4 | 42–56 см | Бежевый |



453A3/453A4 Наколенник Derma ProFlex

ProFlex представляет собой наколенник анатомической формы из прочного сополимера (TPE) с наружным текстильным покрытием. Он используется в качестве основного соединения или для герметизации вакуумной системы.

Особенности

- Коническая форма для удобной посадки на бедре.
- Предварительно согнутая область надколенника для снижения давления на надколенник.
- Форма: предварительно согнута на 15° для более легкого сгибания колена.

Техническая информация

| Комплект поставки | |
|-------------------|--------------------------|
| 453A3/453A4 | Наколенник Derma ProFlex |

| Артикул | Окружность, середина колена | Окружность, 20 см в проксимальном направлении от середины колена | Общая длина | Цвет | Изображение |
|-----------|-----------------------------|--|-------------|--------|-------------|
| 453A3=1 | 24–32 см | 34–46 см | Длинный | Серый | |
| 453A3=2 | 30–40 см | 40–54 см | Длинный | Серый | |
| 453A3=3 | 36–47 см | 48–66 см | Длинный | Серый | |
| 453A3=1-7 | 24–32 см | 34–46 см | Длинный | Черный | |
| 453A3=2-7 | 30–40 см | 40–54 см | Длинный | Черный | |
| 453A3=3-7 | 36–47 см | 48–66 см | Длинный | Черный | |
| 453A4=1 | 24–32 см | 34–46 см | Короткий | Серый | |
| 453A4=2 | 30–40 см | 40–54 см | Короткий | Серый | |
| 453A4=3 | 36–47 см | 48–66 см | Короткий | Серый | |
| 453A4=1-7 | 24–32 см | 34–46 см | Короткий | Черный | |
| 453A4=2-7 | 30–40 см | 40–54 см | Короткий | Черный | |
| 453A4=3-7 | 36–47 см | 48–66 см | Короткий | Черный | |



453A30/453A40 Наколенник сополимерный ProFlex Plus

ProFlex Plus — это наколенник анатомической формы. В дополнение к типичным особенностям (предварительно согнутый, конической формы, специальная форма в области надколенника), имеет эластичное текстильное покрытие и плоский шов для практически незаметного проксимального края. Используется в качестве основного средства для герметизации вакуумной системы.

Особенности

- Эластичный текстильный чехол для удобного проксимального конца.
- Коническая форма для удобной фиксации на бедре.
- Анатомическая форма для уменьшения давления на надколенник.
- Согнутый на 15° для облегчения сгибания в колене.



| Комплект поставки | |
|-------------------|--------------------------------------|
| 453A30/453A40 | Наколенник сополимерный ProFlex Plus |

Техническая информация

| Артикул | Окружность, середина колена | Окружность, 20 см в проксимальном направлении от середины колена | Общая длина | Цвет | Изображение |
|------------|-----------------------------|--|-------------|---------|-------------|
| 453A30=1 | 24–32 см | 34–46 см | Длинный | Серый | |
| 453A30=2 | 30–40 см | 40–54 см | Длинный | Серый | |
| 453A30=3 | 36–47 см | 48–66 см | Длинный | Серый | |
| 453A30=1-7 | 24–32 см | 34–46 см | Длинный | Черный | |
| 453A30=2-7 | 30–40 см | 40–54 см | Длинный | Черный | |
| 453A30=3-7 | 36–47 см | 48–66 см | Длинный | Черный | |
| 453A30=1-0 | 24–32 см | 34–46 см | Длинный | Бежевый | |
| 453A30=2-0 | 30–40 см | 40–54 см | Длинный | Бежевый | |
| 453A30=3-0 | 36–47 см | 48–66 см | Длинный | Бежевый | |
| 453A40=1 | 24–32 см | 34–46 см | Короткий | Серый | |
| 453A40=2 | 30–40 см | 40–54 см | Короткий | Серый | |
| 453A40=3 | 36–47 см | 48–66 см | Короткий | Серый | |
| 453A40=1-7 | 24–32 см | 34–46 см | Короткий | Черный | |
| 453A40=2-7 | 30–40 см | 40–54 см | Короткий | Черный | |
| 453A40=3-7 | 36–47 см | 48–66 см | Короткий | Черный | |
| 453A40=1-0 | 24–32 см | 34–46 см | Короткий | Бежевый | |
| 453A40=2-0 | 30–40 см | 40–54 см | Короткий | Бежевый | |
| 453A40=3-0 | 36–47 см | 48–66 см | Короткий | Бежевый | |



454A7 Наколенник Harmony, цилиндрический

Наколенник Harmony обеспечивает оптимальную герметизацию и имеет износостойкое текстильное покрытие. Он поставляется вместе со специальной манжетой для увеличения срока службы и сохранения хороших герметизирующих свойств. Наколенники Harmony чаще всего применяются в сочетании с системой Harmony или с выпускным клапаном и подходят для пациентов среднего и высокого уровня активности.

Особенности

- Для использования с вакуумными системами (valve, Dynamic Vacuum System, Harmony).
- Может также использоваться в качестве основного крепления.
- Форма: цилиндрическая.

Техническая информация

| Артикул | Окружность, середина колена |
|---------|-----------------------------|
| 454A7=1 | 28–35,6 см |
| 454A7=2 | 30–37,5 см |
| 454A7=3 | 33–40,5 см |
| 454A7=4 | 35,5–43 см |
| 454A7=5 | 38–50,5 см |



454A8 Наколенник Harmony, конический

Наколенник Harmony обеспечивает оптимальную герметизацию и имеет износостойкое текстильное покрытие. Он поставляется вместе со специальной манжетой для увеличения срока службы и сохранения хороших герметизирующих свойств. Наколенники Harmony чаще всего применяются в сочетании с системой Harmony или с выпускным клапаном и подходят для пациентов среднего и высокого уровня активности.

Особенности

- Для использования с вакуумными системами (valve, Dynamic Vacuum System, Harmony).
- Может также использоваться в качестве основного крепления.
- Форма: коническая.

Техническая информация

| Артикул | Окружность, середина колена | Окружность, 20 см в проксимальном направлении от середины колена |
|---------|-----------------------------|--|
| 454A8=1 | 25,5–33 см | 35–43 см |
| 454A8=2 | 30,5–37 см | 41–50 см |
| 454A8=3 | 33–39 см | 44–54 см |
| 454A8=4 | 37–44,5 см | 49–56 см |
| 454A8=5 | 43–51 см | 53–66 см |
| 454A8=6 | 48–58,5 см | 60–70 см |
| 454A8=7 | 56–66 см | 66–75 см |

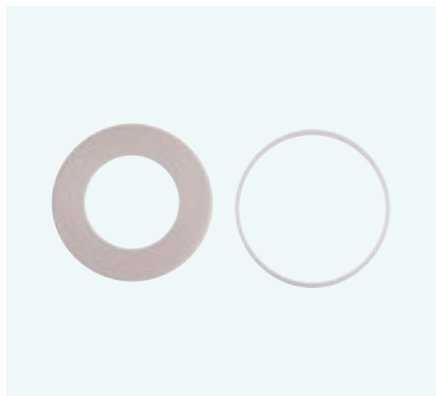


454A11 Манжета для наколенников

Манжета предназначена для увеличения срока службы наколенников. Внутренняя поверхность из мягкой лайкры® скользит по краю культеприемной гильзы. Внешняя поверхность непроницаема для воздуха, герметизация гильзы вместе с наколенником.

Техническая информация

| Артикул | Размер | Окружность, середина колена |
|------------|--------|-----------------------------|
| 454A11=S | S | 25,5–35,6 см |
| 454A11=M | M | 30–40,5 см |
| 454A11=L | L | 35,5–51 см |
| 454A11=XL | XL | 48–58,5 см |
| 454A11=XXL | XXL | 56–66 см |



452A1 Мембрана ProSeal

Мембрана ProSeal подходит для проксимальной герметизации культеприемных гильз вакуумного протеза бедра с помощью лайнера 6Y81ProSeal.

Техническая информация

| Артикул | Окружность в проксимальной части |
|-----------|----------------------------------|
| 452A1=320 | 320 мм |
| 452A1=340 | 340 мм |
| 452A1=360 | 360 мм |
| 452A1=380 | 380 мм |
| 452A1=400 | 400 мм |
| 452A1=420 | 420 мм |
| 452A1=440 | 440 мм |
| 452A1=460 | 460 мм |
| 452A1=480 | 480 мм |
| 452A1=500 | 500 мм |
| 452A1=520 | 520 мм |
| 452A1=540 | 540 мм |
| 452A1=560 | 560 мм |
| 452A1=580 | 580 мм |
| 452A1=600 | 600 мм |
| 452A1=640 | 640 мм |

Пример изделия





6A20=10 Замковое устройство

Алюминиевый корпус с защитным покрытием, фиксирующий механизм с легкой разблокировкой и функцией дотяжки, а также бесступенчатая фиксация.

Особенности

- Алюминиевый корпус с покрытием.
- Замок легко разблокируется даже при натяжении.
- В комплект входят закладные для ламинирования.



Макс. 125 кг

| Комплект поставки | | |
|-------------------|---------------------------------|-------|
| 6A20=10 | Замок с юстировочной пирамидкой | 1 шт. |

Техническая информация

| Артикул | Соединение в дистальной части | Системная высота | Монтажная высота | Макс. масса тела |
|---------|-------------------------------|------------------|------------------|------------------|
| 6A20=10 | Юстировочная пирамидка | 25 мм | 43 мм | 125 кг |



6A20=20 Замковое устройство

Чаще подходит для протезов голени с длинными культями или протезов бедра. Алюминиевый корпус с защитным покрытием, фиксирующий механизм с легкой разблокировкой и функцией дотяжки, бесступенчатая фиксация и более короткий штырь.

Особенности

- Алюминиевый корпус с покрытием.
- Замок легко разблокируется даже при натяжении.
- Укороченный штырь.
- В комплект входят закладные для ламинирования.



Макс. 125 кг

Техническая информация

| Артикул | Соединение в дистальной части | Системная высота | Монтажная высота | Макс. масса тела |
|---------|-----------------------------------|------------------|------------------|------------------|
| 6A20=20 | Гнездо для юстировочной пирамидки | 79 мм | 61 мм | 125 кг |



6A30=10 Замковое устройство

Замок используется для фиксации лайнера в культеприемной гильзе. Он подходит для протезов бедра и голени. В комплект поставки входит штырь 6Y13=1. Для лайнеров с дистальным креплением.

Особенности

- Алюминиевый корпус с покрытием.
- Замок легко разблокируется даже при натяжении.
- Встраивается в культеприемную гильзу.
- Возможность регулировки фиксации: бесшумная и акустическая фиксация.

Техническая информация

| Артикул | Монтажная высота |
|----------|------------------|
| 6A30=10N | 37 мм |

| Комплект поставки | |
|-------------------|-------------------------|
| 6A30=10 | Замок |
| 6Y13=1 | Штырь |
| 5X125 | Набор закладных деталей |



6A30=20 Замковое устройство

Замковое устройство используется для фиксации лайнера в культеприемной гильзе. Подходит как для протезов бедра, так и голени. В комплект этого замка входит штырь 6Y13=1. Можно использовать все распространенные лайнеры с дистальным соединением. В качестве водонепроницаемого решения рекомендуется использовать силиконовый лайнер Skeo Pure 6Y43 без тканевого покрытия.

Особенности

- Водонепроницаемый и устойчивый к коррозии.
- Легкий пластиковый корпус для использования в протезах для купания.
- Механизм легко разблокируется даже при натяжении.

Техническая информация

| Артикул | Монтажная высота |
|----------|------------------|
| 6A30=20N | 42 мм |

Комплект поставки

| | | | |
|----------|-------|---|-----|
| 6A30=20N | Замок | 1 | шт. |
| 6Y13=1 | Штырь | 1 | шт. |



6A40 Замок для лайнера MagnoFlex

Благодаря простому введению штыря отпадает необходимость в поиске отверстия в замке. Быстрый и простой монтаж протеза (1-этапная технология). Применение высококачественного полиамида снижает вес протеза при высокой износостойкости. При помощи дополнительного клапана метод крепления протеза можно легко поменять с замкового на вакуумный. Дополнительная пластина для смещения замка облегчает оптимизацию схемы сборки протеза.

Область применения: ампутация голени и бедра. Пробная и постоянная гильза.

Особенности

- Простое надевание благодаря гибкому штырю и встроенным магнитам.
- Быстро и просто встраивается в протез.
- Разъем с 4 отверстиями для модульной системы.
- В качестве опции доступен адаптер со смещением.

Комплект поставки

| | | | |
|------|-------|---|-----|
| 6A40 | Замок | 1 | шт. |
|------|-------|---|-----|

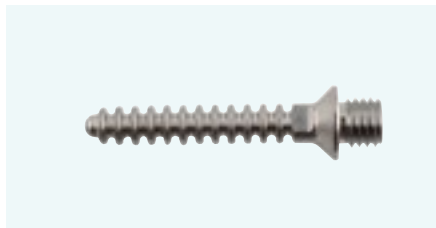


Макс. 125 кг

Техническая информация

| Артикул | Соединение в дистальной части | Системная высота | Монтажная высота | Макс. масса тела |
|---------|--------------------------------|------------------|------------------|------------------|
| 6A40 | 4-точечное резьбовое отверстие | 25 мм | 50 мм | 125 кг |

Аксессуары / запасные части

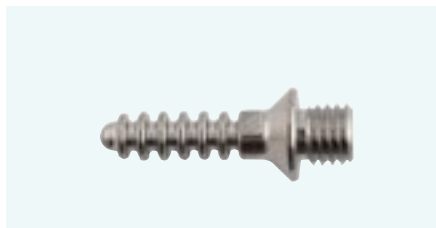


6Y13 Штырь, стандартный

Используется для замка для лайнера 6A20=10, 6A30=10 N и 6A30=20N.

Техническая информация

| Артикул | Длина |
|---------|---------|
| 6Y13=1 | 49.5 мм |

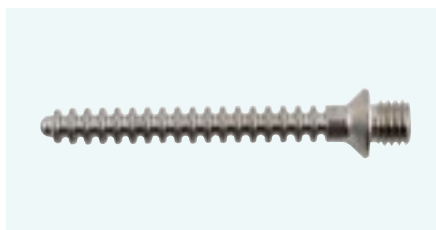


6Y13 Штырь, короткий

Используется для замка для лайнера 6A20=10, 6A20=20, 6A30=10N и 6A30=20N.

Техническая информация

| Артикул | Длина |
|---------|-------|
| 6Y13=2 | 31 мм |

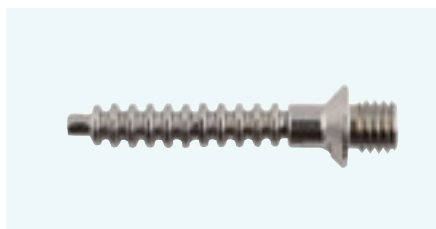


6Y13 Штырь, длинный

Используется для замка для лайнера 6A20=10, 6A30=10N и 6A30=20N.

Техническая информация

| Артикул | Длина |
|---------|---------|
| 6Y13=L1 | 68.7 мм |



6Y13 Штырь, гибкий для MagnoFlex

Используется для замка для лайнера 6A40 MagnoFlex Lock.

Техническая информация

| Артикул | Длина |
|---------|---------|
| 6Y13=F1 | 47.8 мм |



6A52 Фиксирующий элемент

Используется для замка для лайнера 6A20=10, 6A20=20 и 6A30=10N.

Техническая информация

| Артикул |
|---------|
| 6A52 |



6A52 Фиксирующий элемент

Используется для замка для лайнера 6A30=20N и 6A40.

Техническая информация

| Артикул |
|---------|
| 6A52=K |



6A61 Кнопка для фиксирующего элемента

Запасная часть для замков 6A20=10, 6A20=20, 6A30=10Н, 6A30=20Н и 6A40.

Техническая информация

| |
|---------|
| Артикул |
| 6A61 |



5R2 Гильзовый РСУ

Адаптер для замка 6A30=20N.



Макс. 150 кг

| Комплект поставки | | | |
|-------------------|---|---|-----|
| 5R2 | Гильзовый РСУ | 1 | шт. |
| 501S41=M6X12 | Винт с потайной головкой (с шестигранным углублением) | 4 | шт. |
| 501S41=M6X16 | Винт с потайной головкой (с шестигранным углублением) | 4 | шт. |
| 501S74=3.5X9.5 | Саморез | 6 | шт. |
| 4X86 | Закладная для ламинирования | 1 | шт. |

Техническая информация

| Артикул | Материал | Системная высота | Монтажная высота | Вес | Макс. масса тела |
|---------|----------|------------------|------------------|------|------------------|
| 5R2 | Алюминий | 9 мм | 9 мм | 70 г | 150 кг |

При ламинировании следует применять закладную деталь для ламинирования 4X86. Она поставится в комплекте.



5R2=C Гильзовый РСУ

Используется для замка 6A30=10N и 6A30=20N.



Макс. 150 кг

| Комплект поставки | | | |
|-------------------|---|---|-----|
| 5R2=C | Гильзовый РСУ | 1 | шт. |
| 501S41=M6X12 | Винт с потайной головкой (с шестигранным углублением) | 4 | шт. |
| 501S41=M6X16 | Винт с потайной головкой (с шестигранным углублением) | 4 | шт. |
| 4X301 | Закладная для ламинирования | 1 | шт. |

Техническая информация

| Артикул | Материал | Системная высота | Монтажная высота | Вес | Макс. масса тела |
|---------|----------|------------------|------------------|------|------------------|
| 5R2=C | Карбон | 10 мм | 10 мм | 50 г | 150 кг |



6A43 Соединительный блок замка MagnoFlex

Используется для замка 6A40 MagnoFlex Lock.



Макс. 125 кг

Техническая информация

| Артикул | Макс. масса тела |
|---------|------------------|
| 6A43 | 125 кг |



6A41 Адаптер для смещения замка MagnoFlex Lock

Используется для замка 6A40 MagnoFlex Lock.

Техническая информация

| Артикул | Монтажная высота | Макс. масса тела |
|---------|------------------|------------------|
| 6A41 | 9 мм | 125 кг |



5X163 Набор втулок

Используется для замков 4R220 DVS и 6A40 MagnoFlex Lock.

Техническая информация

| Артикул |
|---------|
| 5X163 |



4R111=N/4R111=T Гильзовый РСУ с резьбовым соединением

Используется для замков 6A20=10 и 6A20=20.

Техническая информация

| Артикул | Материал | Системная высота | Вес | Макс. масса тела |
|---------|--------------------------------------|------------------|------|------------------|
| 4R111=N | Нержавеющая высококачественная сталь | 13 мм | 80 г | 150 кг |



5X120 Корпус замка

Набор 5X108 используется для 6A30=20.

Техническая информация

| Артикул |
|---------|
| 5X120 |



6A51 Корпус замка с юстировочной пирамидкой

Запасная часть для замка 6A20=10.

Техническая информация

| |
|---------|
| Артикул |
| 6A51=10 |

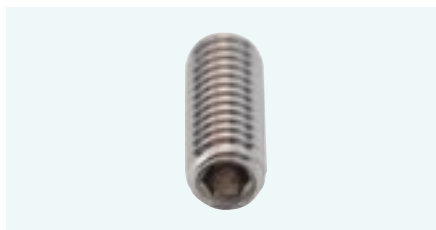


6A51 Корпус замка с гнездом для юстировочной пирамидки

Запасная часть для замка 6A20=20.

Техническая информация

| |
|---------|
| Артикул |
| 6A51=20 |



506G21 Юстировочный винт

Юстировочный винт является запасной частью для замка 6A30=20.

Техническая информация

| |
|--------------|
| Артикул |
| 506G21=M4X10 |



5X55 Набор закладных деталей

Для замков 6A20=10 и 6A20=20.

Техническая информация

| |
|---------|
| Артикул |
| 5X55 |



5X108 Набор закладных деталей

Для замка 6A30=20N.

Техническая информация

| |
|---------|
| Артикул |
| 5X108 |



5X125 Набор закладных деталей

Для замка 6A30=10N.

Техническая информация

| |
|---------|
| Артикул |
| 5X125 |



4R160 Система крепления KISS для лайнеров на бедро

Запатентованные системы KISS 4R160=1 и 4R160=2 являются инструментом крепления лайнеров при ампутации бедра. Проксимальное и дистальное соединение между гильзой и лайнером обеспечивает значительное снижение поршневых и вращательных движений.

Система хорошо зарекомендовала себя для пользователей пожилого возраста, с низким уровнем активности и с парными ампутациями. Она дает возможность надевать протез в положении сидя.

Особенности

- Уникальное проксимальное соединение между культеприемной гильзой и лайнером.
- Уменьшает вращение между лайнером и гильзой.
- Подходит для пользователей с низкой подвижностью.
- Можно надевать в положении сидя.

| Комплект поставки | |
|-------------------|--|
| 4R160 | Система крепления KISS для лайнеров на бедро |

Пример изделия



Макс. 150 кг

Техническая информация

| Изображение | Артикул | Описание изделия | Указания по применению | Макс. масса тела | Монтажная высота |
|-------------|---------|--|--|------------------|------------------|
| | 4R160=1 | Для набора KISS требуется гильзовая PCSU для соединения с модульной системой. Применение: • При наличии сгибательно-отводящих контрактур • Скелетированные культеприемные гильзы с мягкой внутренней гильзой | <ul style="list-style-type: none"> • Контрактуры культы • Карбоновые каркасные культеприемные гильзы в сочетании с ThermoLyn® soft | - | 5 мм |
| | 4R160=2 | Набор KISS с 4-мя резьбовыми отверстиями для прямого соединения с модульной системой. Применение: • положение культей, которое соответствует линии сборки | <ul style="list-style-type: none"> • Культеприемные гильзы полностью ламинированные. • Положение культы приблизительно соответствует контрольной линии выравнивания. | 150 кг | 5 мм |

Аксессуары / запасные части для 4R160



4R165 Дистальные ремни для KISS (2 шт.)

Используется для 4R160=1 и 4R160=2 KISS.

Техническая информация

| |
|---------|
| Артикул |
| 4R165 |



4R166 Проксимальные ремни для KISS (2 шт.)

Используется для 4R160=1 и 4R160=2 KISS.

Техническая информация

| |
|---------|
| Артикул |
| 4R166 |



4R167 Проксимальная гайка и болт для KISS (набор)

Используется для 4R160=1 и 4R160=2 KISS.

Техническая информация

| |
|---------|
| Артикул |
| 4R167 |



4R175 Фиксатор для KISS на липучке

Используется для 4R160=1 и 4R160=2 KISS.

Техническая информация

| |
|---------|
| Артикул |
| 4R175 |



4R163 Пластиковый корпус для KISS

Используется для 4R160=1 KISS.

Техническая информация

| |
|---------|
| Артикул |
| 4R163 |



4R164 Алюминиевый корпус с 4-мя резьбовыми отверстиями для KISS

Используется для 4R160=2 KISS.

Техническая информация

| |
|---------|
| Артикул |
| 4R164 |



4R174 KISS Дистальные винты (2 шт)

Используется для 4R160=1 и 4R160=2 KISS.

Техническая информация

| |
|---------|
| Артикул |
| 4R174 |



4R161 Набор для ламинирования

Вспомогательный набор для ламинирования 4R161 для набора KISS 4R160=2 с 4-мя резьбовыми отверстиями.

Техническая информация

| |
|---------|
| Артикул |
| 4R161 |



451F24 Чехол для культи

Чехол для культи изготовлен из тонкого хлопка на 1/3 в дистальной части и махровой ткани на 2/3 в проксимальной. Он идеально подходит при частичных колебаниях объема культи. Доступен в длине 30 см, 35 см, 40 см и 45 см.

Можно стирать в стиральной машине при температуре 60 °С.

Особенности

- Дистальная часть 1/3 тонкий хлопок.
- Проксимальная часть 2/3 махровая ткань.

Техническая информация

| Артикул | Длина |
|-----------|-------|
| 451F24=30 | 30 см |
| 451F24=35 | 35 см |
| 451F24=40 | 40 см |
| 451F24=45 | 45 см |



451F25 Чехол для культи с дистальным отверстием

Чехол для культи изготовлен из тонкого хлопка на 1/3 в дистальной части и махровой ткани на 2/3 в проксимальной. Он идеально подходит при частичных колебаниях объема культи. Имеет дистальное отверстие для использования с лайнерами с разъемом и осту-пен в длине 30 см, 35 см, 40 см и 45 см.

Можно стирать в стиральной машине при температуре 60 °С.

Особенности

- Дистальная часть 1/3 тонкий хлопок.
- Проксимальная часть 2/3 махровая ткань.
- Для лайнеров с разъемом.

Техническая информация

| Артикул | Длина |
|-----------|-------|
| 451F25=30 | 30 см |
| 451F25=35 | 35 см |
| 451F25=40 | 40 см |
| 451F25=45 | 45 см |

Пример изделия



451F26 Чехол для культи

Чехол для культи изготовлен из махровой ткани 1/3 в дистальной части и тонкого хлопка на 2/3 в проксимальной. Он идеально подходит при частичных колебаниях объема культи. Доступен в длине 30 см, 35 см, 40 см и 45 см.

Можно стирать в стиральной машине при температуре 60 °С.

Особенности

- Дистальная часть 1/3 махровая ткань.
- Проксимальная часть 2/3 тонкий хлопок.

Техническая информация

| Артикул | Длина |
|-----------|-------|
| 451F26=30 | 30 см |
| 451F26=35 | 35 см |
| 451F26=40 | 40 см |
| 451F26=45 | 45 см |



451F27 Носок для культы с дистальным отверстием

Носок для культы изготовлен из махровой ткани на 1/3 в дистальной части и тонкого хлопка на 2/3 в проксимальной. Он идеально подходит при частичных колебаниях объема культы. Имеет дистальное отверстие для использования с лайнерами с разъемом и оступен в длине 30 см, 35 см, 40 см и 45 см.

Можно стирать в стиральной машине при температуре 60 °С.

Особенности

- Дистальная часть 1/3 махровая ткань.
- Проксимальная часть 2/3 тонкий хлопок.
- Для лайнеров с разъемом.

Техническая информация

| Артикул | Длина |
|-----------|-------|
| 451F27=30 | 30 см |
| 451F27=35 | 35 см |
| 451F27=40 | 40 см |
| 451F27=45 | 45 см |

Пример изделия



451F2 Махровый чехол для культы

Чехол для культы из махровой ткани белого цвета, мягкий на ощупь, используется для протезов голени. Изготовлен из хлопка (85%) и полиамида (15%). Имеются разные варианты длины.

Особенности

- Постоянная толщина носка.

Техническая информация

| Артикул | Длина |
|----------|-------|
| 451F2=20 | 20 см |
| 451F2=25 | 25 см |
| 451F2=30 | 30 см |
| 451F2=40 | 40 см |
| 451F2=45 | 45 см |
| 451F2=50 | 50 см |
| 451F2=60 | 60 см |
| 451F2=80 | 80 см |



451F3 Чехол хлопчатобумажный для голени

Тонкий хлопчатобумажный чехол для культы белого цвета для протезов голени. Изготовлен из хлопка (80%), полиамида (17%) и спандекса (3%). Имеются разные варианты длины.

Особенности

- Одинаковая толщина по всей длине чехла.

Техническая информация

| Артикул | Длина |
|----------|-------|
| 451F3=20 | 20 см |
| 451F3=25 | 25 см |
| 451F3=30 | 30 см |
| 451F3=35 | 35 см |
| 451F3=40 | 40 см |
| 451F3=45 | 45 см |
| 451F3=50 | 50 см |
| 451F3=60 | 60 см |



451F4 Нейлоновый чехол с дистальным отверстием

Нейлоновый чехол белого цвета имеет дистальное отверстие для дистального крепления с лайнером. Изготовлен из полиамида (90%) и спандекса (10%). Подходит для протезов голени и бедра. Имеются два варианта длины для каждого типа протеза.

Особенности

- Одинаковая толщина по всей длине.
- Для лайнеров с дистальным креплением.

Техническая информация

| Артикул | Длина |
|-------------|-------|
| 451F4=11-30 | 30 см |
| 451F4=11-40 | 40 см |
| 451F4=20-30 | 30 см |
| 451F4=20-40 | 40 см |



451F6 Махровый чехол для культы с дистальным отверстием

Чехол для культы из махровой ткани белого цвета с дистальным отверстием для использования с лайнерами с дистальным креплением. Изготовлен из хлопка (85%) и спандекса (15%). Подходит для протезов голени и бедра. Имеются два варианта длины для каждого типа протеза.

Особенности

- Одинаковая толщина по всей длине.
- Для лайнеров с разъемом.

Техническая информация

| Артикул | Длина |
|-------------|-------|
| 451F6=11-30 | 30 см |
| 451F6=11-40 | 40 см |
| 451F6=20-30 | 30 см |
| 451F6=20-40 | 40 см |

| Комплект поставки | | | |
|-------------------|---|---|-----|
| 451F6 | Махровый чехол для культы с дистальным отверстием | 1 | шт. |



451F21 Нейлоновый чехол для культы

Нейлоновый чехол имеет проксимальный шов с двойными стенками и подходит для протезов голени. Имеются три размера.

Техническая информация

| Артикул | Длина |
|----------|---------|
| 451F21=S | 25.5 см |
| 451F21=M | 33 см |
| 451F21=L | 40.5 см |



451U1 Шерстяной чехол для культы

Шерстяной чехол подходит для протезов голени и доступен в трех вариантах длины. Изготовлен из новой шерсти (70%) и вискозы (30%).

Техническая информация

| Артикул | Длина |
|----------|-------|
| 451U1=35 | 35 см |
| 451U1=45 | 45 см |
| 451U1=60 | 60 см |



453D7 Чехол на культю Derma Seal

Этот чехол состоит из эластичной нейлоновой ткани, покрытой мягким слоем полимерного геля.

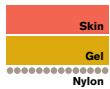
Техническая информация

| Артикул | Длина чехла | Длина гелевой части | Окружность в дистальной части | Окружность в проксимальной части |
|---------|-------------|---------------------|-------------------------------|----------------------------------|
| 453D7=1 | 30 см | 20 см | 16–22 см | 16–25 см |
| 453D7=2 | 40 см | 25 см | 18–26 см | 18–30 см |
| 453D7=3 | 40 см | 25 см | 20–31 см | 20–35 см |
| 453D7=4 | 45 см | 33 см | 20–31 см | 20–35 см |
| 453D7=5 | 45 см | 25 см | 23–35 см | 23–40 см |
| 453D7=6 | 50 см | 33 см | 23–35 см | 23–40 см |
| 453D7=7 | 50 см | 33 см | 27–40 см | 27–45 см |
| 453D7=8 | 50 см | 33 см | 30–48 см | 30–53 см |

* Возможное отклонение: ± 10 %

Комплект поставки

| | | | |
|-------|----------------------------|---|-----|
| 453D7 | Чехол на культю Derma Seal | 1 | шт. |
|-------|----------------------------|---|-----|



453D4 Чехол на культю Derma Seal forte

Более плотная ткань CoolMax® повышает носкость и комфорт. Мягкий полимерный гель нанесен на внутренней поверхности чехла.

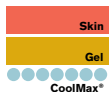
Техническая информация

| Артикул | Длина чехла | Длина гелевой части | Окружность в дистальной части | Окружность в проксимальной части |
|----------|-------------|---------------------|-------------------------------|----------------------------------|
| 453D4=1 | 30 см | 25 см | 15–22 см | 20–32 см |
| 453D4=2 | 30 см | 25 см | 20–26 см | 28–42 см |
| 453D4=3 | 40 см | 30 см | 20–26 см | 28–45 см |
| 453D4=10 | 65 см | 25 см | 15–22 см | 20–32 см |
| 453D4=20 | 75 см | 30 см | 20–26 см | 28–42 см |

* Возможное отклонение: ± 10 %

Комплект поставки

| | | | |
|-------|----------------------------------|---|-----|
| 453D4 | Чехол на культю Derma Seal forte | 1 | шт. |
|-------|----------------------------------|---|-----|



453D5 Чехол на культю Derma Seal Double Forte

Этот чехол состоит из двух слоев ткани CoolMax®, между которыми находится мягкий полимерный гель, придающий ему дополнительную прочность.

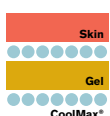
Техническая информация

| Артикул | Длина чехла | Длина гелевой части | Окружность в дистальной части | Окружность в проксимальной части |
|----------|-------------|---------------------|-------------------------------|----------------------------------|
| 453D5=1 | 30 см | 25 см | 15–20 см | 20–28 см |
| 453D5=2 | 30 см | 25 см | 20–24 см | 28–40 см |
| 453D5=3 | 40 см | 30 см | 20–24 см | 28–43 см |
| 453D5=10 | 65 см | 25 см | 15–20 см | 20–28 см |
| 453D5=20 | 75 см | 30 см | 20–24 см | 28–40 см |

* Возможное отклонение: ± 10 %

Комплект поставки

| | | | |
|-------|---|---|-----|
| 453D5 | Чехол на культю Derma Seal Double Forte | 1 | шт. |
|-------|---|---|-----|





453D2 Чехол на культю Derma Seal Trans Ped

Этот сверхэластичный чехол предназначен для пациентов с частичной ампутацией стопы по Лисфранку и Шопару. Чехол Trans Ped безшовный и состоит на 95% из полиэстера и на 5% из эластичного материала Lycra®-Spandex. Дистальная часть покрыта изнутри полимерным гелем и таким образом целенаправленно защищает эту область от трения, давления и нагрузок.

Техническая информация

| Артикул | Длина чехла | Размер (1-5) |
|----------|-------------|----------------|
| 453D2=N | 22 см | Стандарт |
| 453D2=XL | 50 см | Экстра длинный |



616S134 Вкладыши

Вкладыши из полиуретана для компенсации колебаний объема культы в гильзе.

Техническая информация

| Артикул | Диаметр |
|-----------|---------|
| 616S134=1 | 6 см |
| 616S134=2 | 9 см |
| 616S134=3 | 10 см |
| 616S134=4 | 12 см |
| 616S134=5 | 14 см |



616S132 Самоклеющиеся вкладыши

Как и вкладыши 616S134, только с дополнительным самоклеющимся слоем для длительной компенсации колебаний объема культы в гильзе.

Техническая информация

| Артикул | Диаметр |
|-----------|---------|
| 616S132=1 | 6 см |
| 616S132=2 | 9 см |
| 616S132=3 | 10 см |
| 616S132=4 | 12 см |
| 616S132=5 | 14 см |

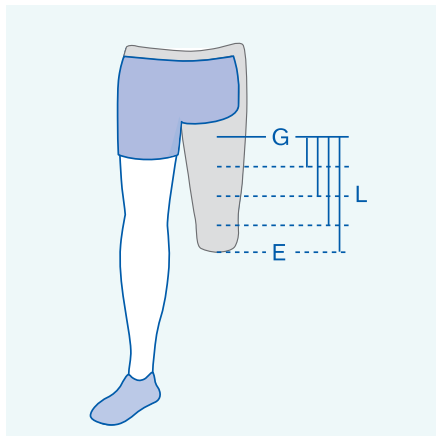


451F12 Компрессионный чехол для культи

Для культи бедра с бедренным поясом.

Техническая информация

| Артикул | Размер | Класс компрессии | Значения длины (L) G-E | Окружность E | Окружность G |
|---------------|--------|------------------|------------------------|--------------|--------------|
| 451F12=XS-20 | XS | KKL1 | 20 см | 29-31 см | 41-44 см |
| 451F12=XS-25 | XS | KKL1 | 25 см | 29-31 см | 41-44 см |
| 451F12=XS-30 | XS | KKL1 | 30 см | 29-31 см | 41-44 см |
| 451F12=XS-35 | XS | KKL1 | 35 см | 29-31 см | 41-44 см |
| 451F12=S-20 | S | KKL1 | 20 см | 31-34 см | 44-48 см |
| 451F12=S-25 | S | KKL1 | 25 см | 31-34 см | 44-48 см |
| 451F12=S-30 | S | KKL1 | 30 см | 31-34 см | 44-48 см |
| 451F12=S-35 | S | KKL1 | 35 см | 31-34 см | 44-48 см |
| 451F12=M-20 | M | KKL1 | 20 см | 34-37 см | 48-52 см |
| 451F12=M-25 | M | KKL1 | 25 см | 34-37 см | 48-52 см |
| 451F12=M-30 | M | KKL1 | 30 см | 34-37 см | 48-52 см |
| 451F12=M-35 | M | KKL1 | 35 см | 34-37 см | 48-52 см |
| 451F12=L-20 | L | KKL1 | 20 см | 37-40 см | 52-56 см |
| 451F12=L-25 | L | KKL1 | 25 см | 37-40 см | 52-56 см |
| 451F12=L-30 | L | KKL1 | 30 см | 37-40 см | 52-56 см |
| 451F12=L-35 | L | KKL1 | 35 см | 37-40 см | 52-56 см |
| 451F12=XL-20 | XL | KKL1 | 20 см | 40-43 см | 56-60 см |
| 451F12=XL-25 | XL | KKL1 | 25 см | 40-43 см | 56-60 см |
| 451F12=XL-30 | XL | KKL1 | 30 см | 40-43 см | 56-60 см |
| 451F12=XL-35 | XL | KKL1 | 35 см | 40-43 см | 56-60 см |
| 451F12=XXL-20 | XXL | KKL1 | 20 см | 43-46 см | 60-64 см |
| 451F12=XXL-25 | XXL | KKL1 | 25 см | 43-46 см | 60-64 см |
| 451F12=XXL-30 | XXL | KKL1 | 30 см | 43-46 см | 60-64 см |
| 451F12=XXL-35 | XXL | KKL1 | 35 см | 43-46 см | 60-64 см |

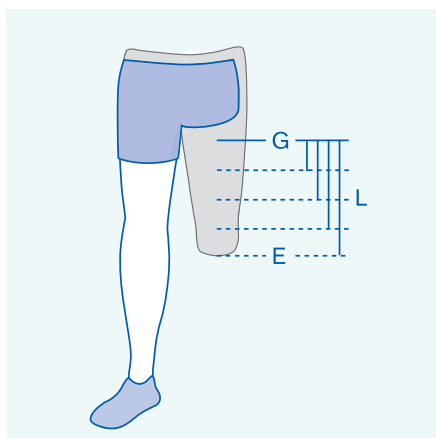


451F11 Компрессионный чехол для культи

Для культи бедра с бедренным поясом.

Техническая информация

| Артикул | Размер | Класс компрессии | Значения длины (L) G-E | Окружность E | Окружность G |
|---------------|--------|------------------|------------------------|--------------|--------------|
| 451F11=XS-20 | XS | KKL2 | 20 см | 29-31 см | 41-44 см |
| 451F11=XS-25 | XS | KKL2 | 25 см | 29-31 см | 41-44 см |
| 451F11=XS-30 | XS | KKL2 | 30 см | 29-31 см | 41-44 см |
| 451F11=XS-35 | XS | KKL2 | 35 см | 29-31 см | 41-44 см |
| 451F11=S-20 | S | KKL2 | 20 см | 31-34 см | 44-48 см |
| 451F11=S-25 | S | KKL2 | 25 см | 31-34 см | 44-48 см |
| 451F11=S-30 | S | KKL2 | 30 см | 31-34 см | 44-48 см |
| 451F11=S-35 | S | KKL2 | 35 см | 31-34 см | 44-48 см |
| 451F11=M-20 | M | KKL2 | 20 см | 34-37 см | 48-52 см |
| 451F11=M-25 | M | KKL2 | 25 см | 34-37 см | 48-52 см |
| 451F11=M-30 | M | KKL2 | 30 см | 34-37 см | 48-52 см |
| 451F11=M-35 | M | KKL2 | 35 см | 34-37 см | 48-52 см |
| 451F11=L-25 | L | KKL2 | 25 см | 37-40 см | 52-56 см |
| 451F11=L-30 | L | KKL2 | 30 см | 37-40 см | 52-56 см |
| 451F11=L-35 | L | KKL2 | 35 см | 37-40 см | 52-56 см |
| 451F11=XL-20 | XL | KKL2 | 20 см | 40-43 см | 56-60 см |
| 451F11=XL-25 | XL | KKL2 | 25 см | 40-43 см | 56-60 см |
| 451F11=XL-30 | XL | KKL2 | 30 см | 40-43 см | 56-60 см |
| 451F11=XL-35 | XL | KKL2 | 35 см | 40-43 см | 56-60 см |
| 451F11=XXL-20 | XXL | KKL2 | 20 см | 43-46 см | 60-64 см |
| 451F11=XXL-25 | XXL | KKL2 | 25 см | 43-46 см | 60-64 см |
| 451F11=XXL-30 | XXL | KKL2 | 30 см | 43-46 см | 60-64 см |
| 451F11=XXL-35 | XXL | KKL2 | 35 см | 43-46 см | 60-64 см |



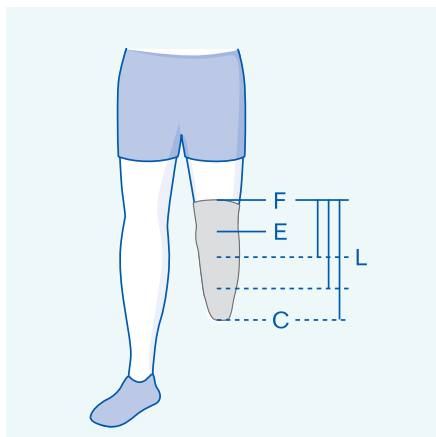


451F13 Компрессионный чехол для культы

Для культы голени, с силиконовой резинкой.

Техническая информация

| Артикул | Размер | Класс компресси | Значения длины (L) F-C | Окружность F | Окружность E | Окружность C |
|-----------------|--------|-----------------|------------------------|--------------|--------------|--------------|
| 451F13=XS-30-N | XS | KKL1 | 30 см | 39-41 см | 29-31 см | 27-29 см |
| 451F13=XS-38-N | XS | KKL1 | 38 см | 39-41 см | 29-31 см | 27-29 см |
| 451F13=XS-46-N | XS | KKL1 | 46 см | 39-41 см | 29-31 см | 27-29 см |
| 451F13=S-30-N | S | KKL1 | 30 см | 41-44 см | 31-34 см | 29-32 см |
| 451F13=S-38-N | S | KKL1 | 38 см | 41-44 см | 31-34 см | 29-32 см |
| 451F13=S-46-N | S | KKL1 | 46 см | 41-44 см | 31-34 см | 29-32 см |
| 451F13=M-30-N | M | KKL1 | 30 см | 44-47 см | 34-37 см | 32-35 см |
| 451F13=M-38-N | M | KKL1 | 38 см | 44-47 см | 34-37 см | 32-35 см |
| 451F13=M-46-N | M | KKL1 | 46 см | 44-47 см | 34-37 см | 32-35 см |
| 451F13=L-30-N | L | KKL1 | 30 см | 47-50 см | 37-40 см | 35-38 см |
| 451F13=L-38-N | L | KKL1 | 38 см | 47-50 см | 37-40 см | 35-38 см |
| 451F13=L-46-N | L | KKL1 | 46 см | 47-50 см | 37-40 см | 35-38 см |
| 451F13=XL-30-N | XL | KKL1 | 30 см | 50-53 см | 40-43 см | 38-41 см |
| 451F13=XL-38-N | XL | KKL1 | 38 см | 50-53 см | 40-43 см | 38-41 см |
| 451F13=XL-46-N | XL | KKL1 | 46 см | 50-53 см | 40-43 см | 38-41 см |
| 451F13=XXL-30-N | XXL | KKL1 | 30 см | 60-64 см | 43-46 см | 41-44 см |
| 451F13=XXL-38-N | XXL | KKL1 | 38 см | 60-64 см | 43-46 см | 41-44 см |
| 451F13=XXL-46-N | XXL | KKL1 | 46 см | 60-64 см | 43-46 см | 41-44 см |

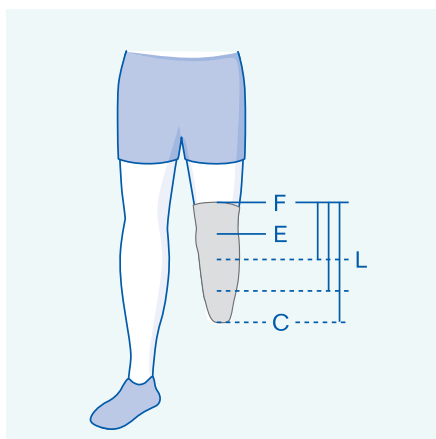


451F10 Компрессионный чехол для культы

Для протезов голени.

Техническая информация

| Артикул | Размер | Класс компресси | Значения длины (L) F-C | Окружность F | Окружность E | Окружность C |
|-----------------|--------|-----------------|------------------------|--------------|--------------|--------------|
| 451F10=XS-30-N | XS | KKL2 | 30 см | 39-41 см | 29-31 см | 27-29 см |
| 451F10=XS-38-N | XS | KKL2 | 38 см | 39-41 см | 29-31 см | 27-29 см |
| 451F10=XS-46-N | XS | KKL2 | 46 см | 39-41 см | 29-31 см | 27-29 см |
| 451F10=S-30-N | S | KKL2 | 30 см | 41-44 см | 31-34 см | 29-32 см |
| 451F10=S-38-N | S | KKL2 | 38 см | 41-44 см | 31-34 см | 29-32 см |
| 451F10=S-46-N | S | KKL2 | 46 см | 41-44 см | 31-34 см | 29-32 см |
| 451F10=M-30-N | M | KKL2 | 30 см | 44-47 см | 34-37 см | 32-35 см |
| 451F10=M-38-N | M | KKL2 | 38 см | 44-47 см | 34-37 см | 32-35 см |
| 451F10=M-46-N | M | KKL2 | 46 см | 44-47 см | 34-37 см | 32-35 см |
| 451F10=L-30-N | L | KKL2 | 30 см | 47-50 см | 37-40 см | 35-38 см |
| 451F10=L-38-N | L | KKL2 | 38 см | 47-50 см | 37-40 см | 35-38 см |
| 451F10=L-46-N | L | KKL2 | 46 см | 47-50 см | 37-40 см | 35-38 см |
| 451F10=XL-30-N | XL | KKL2 | 30 см | 50-53 см | 40-43 см | 38-41 см |
| 451F10=XL-38-N | XL | KKL2 | 38 см | 50-53 см | 40-43 см | 38-41 см |
| 451F10=XL-46-N | XL | KKL2 | 46 см | 50-53 см | 40-43 см | 38-41 см |
| 451F10=XXL-30-N | XXL | KKL2 | 30 см | 60-64 см | 43-46 см | 41-44 см |
| 451F10=XXL-38-N | XXL | KKL2 | 38 см | 60-64 см | 43-46 см | 41-44 см |
| 451F10=XXL-46-N | XXL | KKL2 | 46 см | 60-64 см | 43-46 см | 41-44 см |



**Комплект поставки**

6Y44 Лайнер силиконовый Skeo Pure

6Y44 Лайнер силиконовый Skeo Pure

Силиконовый лайнер 6Y44 можно использовать во время компрессионной терапии, значение которой трудно переоценить. Лайнер прост в использовании и подразумевает возможность гигиенической обработки, благодаря чему его можно повторно использовать для семи пациентов.

Компрессионный лайнер 6Y44 можно комбинировать с клапаном.

Техническая информация

| Артикул | Размеры | Толщина стенки |
|----------|---------|----------------|
| 6Y44=160 | 160 мм | 3 мм |
| 6Y44=180 | 180 мм | 3 мм |
| 6Y44=200 | 200 мм | 3 мм |
| 6Y44=220 | 220 мм | 3 мм |
| 6Y44=235 | 235 мм | 3 мм |
| 6Y44=250 | 250 мм | 3 мм |
| 6Y44=265 | 265 мм | 3 мм |
| 6Y44=280 | 280 мм | 3 мм |
| 6Y44=300 | 300 мм | 3 мм |
| 6Y44=320 | 320 мм | 3 мм |
| 6Y44=340 | 340 мм | 3 мм |
| 6Y44=360 | 360 мм | 3 мм |
| 6Y44=400 | 400 мм | 3 мм |

**Комплект поставки**

6Y45 Лайнер силиконовый Skeo Pure

6Y45 Лайнер силиконовый Skeo Pure

Силиконовый лайнер 6Y45 можно использовать во время компрессионной терапии, значение которой трудно переоценить. Лайнер прост в использовании и подразумевает возможность гигиенической обработки, благодаря чему его можно повторно использовать для семи пациентов.

Компрессионный лайнер 6Y45 можно комбинировать с замковым креплением.

Техническая информация

| Артикул | Размеры | Толщина стенки |
|----------|---------|----------------|
| 6Y45=120 | 120 мм | 3 мм |
| 6Y45=140 | 140 мм | 3 мм |
| 6Y45=160 | 160 мм | 3 мм |
| 6Y45=180 | 180 мм | 3 мм |
| 6Y45=200 | 200 мм | 3 мм |
| 6Y45=210 | 210 мм | 3 мм |
| 6Y45=220 | 220 мм | 3 мм |
| 6Y45=235 | 235 мм | 3 мм |
| 6Y45=250 | 250 мм | 3 мм |
| 6Y45=265 | 265 мм | 3 мм |
| 6Y45=280 | 280 мм | 3 мм |
| 6Y45=300 | 300 мм | 3 мм |
| 6Y45=320 | 320 мм | 3 мм |
| 6Y45=340 | 340 мм | 3 мм |
| 6Y45=360 | 360 мм | 3 мм |
| 6Y45=380 | 380 мм | 3 мм |
| 6Y45=400 | 400 мм | 3 мм |
| 6Y45=420 | 420 мм | 3 мм |
| 6Y45=450 | 450 мм | 3 мм |



6T2 Конус Pedilin® для Soft Socket

Pedilin® отлично зарекомендовал себя как материал для изготовления внутренних гильз с мягкими стенками. Материал приятен для кожи, формоустойчивый и гигиеничный. Заготовки-конусы отличаются точным и надежным клеевым швом. С ними можно сразу начать работы по термопластическому формообразованию без шлифования и склеивания.

Техническая информация

| Артикул | Окружность 1 | Окружность 2 | Высота | Толщина (поле счета и выбора) |
|---------|--------------|--------------|--------|-------------------------------|
| 6T2=1 | 420 мм | 200 мм | 420 мм | 5 мм |
| 6T2=2 | 455 мм | 260 мм | 420 мм | 5 мм |
| 6T2=3 | 515 мм | 295 мм | 420 мм | 5 мм |



633S2 Гель Procomfort

Гель действует как смазочное средство, облегчая надевание перчатки на внутреннюю поверхность кисти.

Техническая информация

| Артикул | Содержимое нетто |
|---------|------------------|
| 633S2 | 250 мл |



5A60 Гильза Varos временного ношения

Varos — регулируемая культеприемная гильза для протезов бедра. Пользователь сам регулирует гильзу с учётом колебаний объёма культы.



Макс. 100 кг

Техническая информация

| Артикул | Сторона | Длина культы | Объем культы в проксимальной части | Объем культы в дистальной части | Макс. масса тела |
|-----------|------------|--------------|------------------------------------|---------------------------------|------------------|
| 5A60=L-S | Левая (L) | 200–320 мм | 410–510 мм | 320–390 мм | 100 кг |
| 5A60=R-S | Правая (R) | 200–320 мм | 410–510 мм | 320–390 мм | 100 кг |
| 5A60=L-M | Левая (L) | 200–320 мм | 460–580 мм | 350–440 мм | 100 кг |
| 5A60=R-M | Правая (R) | 200–320 мм | 460–580 мм | 350–440 мм | 100 кг |
| 5A60=L-L | Левая (L) | 200–320 мм | 520–650 мм | 400–490 мм | 125 кг |
| 5A60=R-L | Правая (R) | 200–320 мм | 520–650 мм | 400–490 мм | 125 кг |
| 5A60=L-SC | Левая (L) | 200–320 мм | 460–580 мм | 320–390 мм | 100 кг |
| 5A60=R-SC | Правая (R) | 200–320 мм | 460–580 мм | 320–390 мм | 100 кг |
| 5A60=L-MC | Левая (L) | 200–320 мм | 460–580 мм | 350–440 мм | 100 кг |
| 5A60=R-MC | Правая (R) | 200–320 мм | 520–650 мм | 350–440 мм | 100 кг |



6Y200 Лайнер силиконовый Varos

Лайнер Varos для пациентов с ампутацией на уровне бедра рекомендуется использовать в комбинации культеприемной гильзой Varos.

Лайнер Varos равномерно распределяет давление на культю. Тканевые клейкие полоски в гильзе крепко прилегают к лайнеру, а дистальный магнитный соединитель обеспечивает хорошее сцепление.

Техническая информация

| Артикул | Объем культы в дистальной части |
|------------|---------------------------------|
| 6Y200=L-1 | 400–450 мм |
| 6Y200=L-2 | 430–490 мм |
| 6Y200=S-1 | 310–350 мм |
| 6Y200=S-2 | 330–370 мм |
| 6Y200=MC-1 | 360–410 мм |
| 6Y200=MC-2 | 390–440 мм |
| 6Y200=SC-1 | 310–350 мм |
| 6Y200=SC-2 | 330–370 мм |

Комплект поставки

| | |
|-------|--------------------------|
| 6Y200 | Лайнер силиконовый Varos |
|-------|--------------------------|



5T9 Позитив и гильза бедра TF Design

TF Design — это программное обеспечение для индивидуального проектирования примерочных культеприемных гильз, которое служит альтернативой классическому методу гипсовых слепков. Все формы гильз разработаны на основе клинически подтвержденных знаний и многолетнего опыта наших специалистов. Это делает TF Design идеальным введением в цифровые технологии.

Особенности

- Вы избавляетесь от сложного гипсования, снятия слепков, вакуумной формовки, а при использовании технологии iFab — от сборки.
- Экономия 4-5 часов.
- Доставка в течение одного рабочего дня.
- Замеры можно произвести в больнице или на дому у пациента.
- Ведение учета данных о пациентах, статистики информации о состоянии культя.

Аксессуары / запасные части для 5T9



743R13 Набор измерительных инструментов для TF Design

Набор включает все необходимые инструменты для TF Design.

Техническая информация

| Артикул |
|---------|
| 743R13 |





Косметические оболочки

Косметические оболочки · Обзор сочетаний косметических оболочек

| | 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=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 | | | | | | | | ● | | | | | | | | | | |
| 3R92 | | | | | | | | ● | | | | | | | | | | |
| 3R93 | | | | | ● | | | ● | | | | | | | | | | |
| 3R95 | | | | | | ● | ● | ● | | | | | | | | | | |
| 3R106/3R106=ST | | | | | | | | ● | | | | | | | | | | |
| 3R106=KD | | | | | | | | ● | | ● | | | | | | | | |
| 3R106-PRO | | | | | | | | ● | | | | | | | | | | |
| 3R106-PRO=ST | | | | | | | | ● | | | | | | | | | | |
| 3R106-PRO=KD | | | | | | | | ● | | ● | | | | | | | | |
| 7E4/7E5/7E7/7E9/7E10 | | | | | | | | ● | | | | | | | | | | |
| Ампутация на уровне голени | | | | | | | | | | ● | ● | ● | ● | | | | | |

*Косметическая оболочка голени 6R6 рекомендуется для протезов с вычленением в коленном суставе.
В качестве альтернативы, можно использовать оболочки из вспененного материала в соответствии с таблицей (●)

**Комплект поставки**

| | |
|-------|---|
| 3F1=1 | Функциональная косметическая оболочка для C-Leg |
|-------|---|

3F1=1 Функциональная косметическая оболочка для C-Leg

Функциональная косметическая оболочка состоит из функциональной коленной части, части на голень из вспененного материала с возможностью индивидуального формования и функционального косметического чулка, для создания внешнего слоя. На рисунке показана конструкция в сборе. Функциональный косметический чулок необходимо заказывать отдельно (арт. 99B120).

Особенности

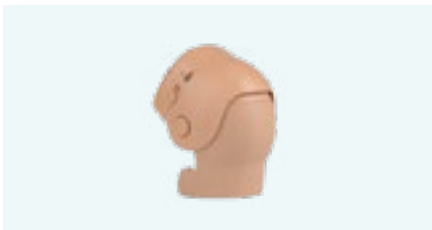
- Функциональное решение для восстановления индивидуального объема ноги и естественного внешнего вида.
- Функционально сочетается с другими параметрами протеза (например, с использованием поворотного адаптера).
- Мультикомпонентное изделие: функциональная коленная часть с функциональной частью для голени (3F1=1) и функциональный косметический чулок (99B120).
- Заводское изготовление.
- Подходит для пользователей, у которых расстояние от оси коленного сустава до пола не превышает 560 мм.
- Подходит для длинных культеприемных гильз. В случае ударов функциональной коленной части о культеприемную гильзу верхняя область функциональной коленной части может быть укорочена. Если столкновение не может быть устранено шлифованием, верхняя часть колена должна быть полностью снята.
- Совместима с коленными модулями: 3C98-3 и 3C88-3.
- Совместима со стопами: 1A30, 1B1, 1C10, 1C11, 1C30, 1C40, 1C50, 1C60, 1C61, 1C63, 1C64, 1D10, 1D11, 1D35, 1M10, 1E56, 1E57.
- Совместима с поворотными адаптерами: 4R57, 4R57=ST (регулировка среднего угла в направлении кнопки поворотного адаптера ограничена максимальным значением 4,3°. В противном случае поворотный адаптер и функциональная коленная часть соприкасаются друг с другом).

Техническая информация

| Артикул | Вес |
|---------|-------|
| 3F1=1 | 910 г |

- Информация для заказа:
- Чулок для функциональной косметической оболочки 99B120 необходимо заказывать отдельно.
- Функциональная косметическая оболочка C-Leg предназначена для использования с удлинительным кабелем зарядного устройства 4X157 для коленного модуля. Кабель необходимо заказывать отдельно.
- Возможный удар функциональной части колена и культеприемной гильзы должен быть проверен с помощью разгибателя C-Leg 4H105. Разгибатель необходимо заказывать отдельно.
- 3F1=1 комплект поставки: функциональная коленная часть, часть на голень из вспененного материала, нейлоновый чулок, отвертка с флажковой ручкой, четыре стяжки, четыре заглушки (пластиковые установочные винты), инструкция по эксплуатации (для тех.специалистов), инструкция по эксплуатации (для пользователей), дополнительная документация.

Аксессуары / запасные части для 3F1=1



3F1=1-N Функциональная коленная часть для C-Leg

Функциональная коленная часть для функциональной косметической оболочки C-Leg. Деталь для 3F1=1.

Техническая информация

| Артикул |
|---------|
| 3F1=1-N |



3P101=1 Функциональная часть на голень для C-Leg

Функциональная часть на голень (из вспененного материала, с косметическим чулком). Деталь для 3F1=1.

Техническая информация

| Артикул |
|---------|
| 3P101=1 |



3F1=2 Функциональная косметическая оболочка для Genium

Функциональная косметическая оболочка состоит из функциональной коленной части, части на голень из вспененного материала с возможностью индивидуального формования и функционального косметического чулка, для создания внешнего слоя. На рисунке показана конструкция в сборе. Функциональный косметический чулок необходимо заказывать отдельно (арт. 99B120).

Особенности

- Функциональное решение для восстановления индивидуального объема ноги и естественного внешнего вида.
- Функционально сочетается с другими параметрами протеза (например, с использованием поворотного адаптера).
- Мультикомпонентное изделие: функциональная коленная часть с функциональной частью для голени (3F1=2) и функциональный косметический чулок (99B120).
- Заводское изготовление.
- Подходит для пользователей, у которых расстояние от оси коленного сустава до пола не превышает 560 мм.
- Подходит для длинных культеприемных гильз. В случае ударов функциональной коленной части о культеприемную гильзу верхняя область функциональной коленной части может быть укорочена. Если столкновение не может быть устранено шлифованием, верхняя часть колена должна быть полностью снята.
- Совместима с коленными модулями: 3B1-2, 3B1-2=ST, 3B1-3, 3B1-3=ST.
- Совместима со стопами: 1A30, 1B1, 1C10, 1C11, 1C30, 1C40, 1C50, 1C60, 1C61, 1C63, 1C64, 1D10, 1D11, 1D35, 1M10, 1E56, 1E57.
- Совместима с поворотными адаптерами: 4R57, 4R57=ST (регулировка среднего угла в направлении кнопки поворотного адаптера ограничена максимальным значением 3,32°. В противном случае поворотный адаптер и функциональная коленная часть соприкасаются друг с другом).

| Комплект поставки | |
|-------------------|---|
| 3F1=2 | Функциональная косметическая оболочка для Genium |
| 3P101=2 | Функциональная часть на голень для Genium |
| 3P102 | Косметический чулок |
| 4X259 | Установочное кольцо для индуктивного зарядного устройства |

Техническая информация

| Артикул | Вес |
|---------|-------|
| 3F1=2 | 910 г |

Аксессуары / запасные части для 3F1=2



3F1=2-N Функциональная коленная часть для Genium

Функциональная коленная часть для функциональной косметической оболочки Genium. Деталь для 3F1=2.

Техническая информация

| Артикул |
|---------|
| 3F1=2-N |



3P101=2 Функциональная часть на голень для Genium

Функциональная часть Genium на голень (из вспененного материала, с косметический чулком). Деталь для 3F1=2.

Техническая информация

| Артикул |
|---------|
| 3P101=2 |



99B120 Чулок для функциональной косметической оболочки

Чулок для функциональной косметической оболочки простой и удобный в уходе. Создает косметичный внешний вид, имеет различные функциональные зоны. Совместим с 3F1=1 и 3F1=2.

Выпускается в бежевом (4), светло-коричневом (15) и черном (7) цвете. Выпускается в двух размерах (S, L).

Особенности

- Совместим с моделями 3F1=1 и 3F1=2.
- Оснащен функциональными зонами (эластичная часть колена, область для индуктивной зарядки в области икры (Genium), скрывающие зоны из флисовой пряжи).
- Естественный оттенок.
- Можно стирать.
- Отталкивает грязь и брызги воды.

Комплект поставки

| | |
|--------|---|
| 99B120 | Чулок для функциональной косметической оболочки C-leg, Genium |
|--------|---|

Техническая информация

| Артикул | Размер | Цвет |
|-------------|--------|------|
| 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 |



3S26 Косметическая облицовка протеза бедра

Заготовка 3S26 для модульных протезов бедра со ступенчатым отверстием имеет предварительно заданную форму.

Особенности

- Материал: пенополиуретан.
- Со ступенчатым центральным отверстием.
- Совместима с коленными модулями 3C60, 3C88-3, 3C98-3, 3B1-2, 3B1-2=ST, 3B1-3, 3B1-3=ST.
- Частично анатомической формы.
- Имеет предварительно заданную форму в области колена.

Техническая информация

| Комплект поставки | |
|-------------------|---------------------------------|
| 3S26 | Косметическая облицовка протеза |

| Артикул | Материал | Окружность икры | Сгибание коленного сустава | Сторона | Длина |
|----------|----------|-----------------|----------------------------|---------|-----------|
| 3S26=L44 | PUR | 44 см | 20° | Левая | Ок. 94 см |
| 3S26=R44 | PUR | 44 см | 20° | Правая | Ок. 94 см |

• Огнестойкий материал в соответствии с DIN 75200. Соответствует стандарту MVSS 302 ≤ 100 мм.



3R6 Косметическая облицовка протеза бедра

Заготовка 3R6 для модульных протезов бедра со ступенчатым отверстием имеет предварительно заданную форму.

Особенности

- Материал: пенополиуретан.
- Со ступенчатым центральным отверстием.
- Совместима с коленными модулями 3R15, 3R21*, 3R23*, 3R30*, 3R32*, 3R46*, 3R49, 3R55.
- Частично анатомической формы.
- Имеет предварительно заданную форму в области колена.

Техническая информация

| Комплект поставки | |
|-------------------|---|
| 3R6 | Косметическая облицовка для протеза бедра |

| Артикул | Материал | Окружность икры | Сгибание коленного сустава | Сторона | Длина |
|---------|----------|-----------------|----------------------------|---------|-----------|
| 3R6=L36 | PUR | 36 см | 30° | Левая | Ок. 94 см |
| 3R6=R36 | PUR | 36 см | 30° | Правая | Ок. 94 см |
| 3R6=L40 | PUR | 40 см | 30° | Левая | Ок. 94 см |
| 3R6=R40 | PUR | 40 см | 30° | Правая | Ок. 94 см |
| 3R6=L44 | PUR | 44 см | 30° | Левая | Ок. 94 см |
| 3R6=R44 | PUR | 44 см | 30° | Правая | Ок. 94 см |

- *Коленные модули для протезов при вычленении в коленном суставе. Рекомендуется использовать косметическую облицовку протеза при вычленении 6R6.
- Огнестойкий материал в соответствии с DIN 75200. Соответствует стандарту MVSS 302 ≤ 100 мм.



3S106 Косметическая облицовка для протеза бедра

Заготовка 3S106 для модульных протезов бедра со ступенчатым отверстием. В области лодыжки и колена имеет предварительно заданную косметическую форму. В области культеприемной гильзы предварительно просверлено коническое отверстие.

Особенности

- Материал: пенополиуретан.
- Совместима с коленными модулями 3R15, 3R21*, 3R23*, 3R30*, 3R32*, 3R46*, 3R49, 3R55, 3R93.
- Со ступенчатым центральным отверстием.
- Частично анатомической формы.
- Имеет предварительно заданную форму в области колена коническое отверстие для введения гильзы протеза.



Техническая информация

| Артикул | Материал | Окружность икры | Сгибание коленного сустава | Сторона | Длина |
|-----------|----------|-----------------|----------------------------|---------|-----------|
| 3S106=L36 | PUR | 36 см | 35° | Левая | Ок. 94 см |
| 3S106=R36 | PUR | 36 см | 35° | Правая | Ок. 94 см |
| 3S106=L40 | PUR | 40 см | 35° | Левая | Ок. 94 см |
| 3S106=R40 | PUR | 40 см | 35° | Правая | Ок. 94 см |
| 3S106=L44 | PUR | 44 см | 35° | Левая | Ок. 94 см |
| 3S106=R44 | PUR | 44 см | 35° | Правая | Ок. 94 см |



3R24 Косметическая облицовка для протеза бедра

Заготовка 3R24 для модульных протезов бедра со ступенчатым отверстием имеет предварительно заданную форму.

Особенности

- Материал: пенополиуретан.
- Со ступенчатым центральным отверстием.
- Совместима с коленными модулями 3R15, 3R17, 3R20, 3R33, 3R36, 3R40, 3R95.
- Частично анатомической формы.
- Имеет предварительно заданную форму в области колена.

Техническая информация

| Артикул | Материал | Окружность икры | Сгибание коленного сустава | Сторона | Длина |
|----------|----------|-----------------|----------------------------|---------|-----------|
| 3R24=L36 | PUR | 36 см | 30° | Левая | Ок. 94 см |
| 3R24=R36 | PUR | 36 см | 30° | Правая | Ок. 94 см |
| 3R24=L40 | PUR | 40 см | 30° | Левая | Ок. 94 см |
| 3R24=R40 | PUR | 40 см | 30° | Правая | Ок. 94 см |
| 3R24=L44 | PUR | 44 см | 30° | Левая | Ок. 94 см |
| 3R24=R44 | PUR | 44 см | 30° | Правая | Ок. 94 см |



3S124 Облицовка протеза

Заготовка 3S124 для модульных протезов бедра со ступенчатым отверстием, в области лодыжки и колена имеет предварительно заданную косметическую форму. В области культеприемной гильзы просверлено коническое отверстие.

Особенности

- Материал: пенополиуретан.
- Совместима с коленными модулями 3R15, 3R17, 3R20, 3R33, 3R36, 3R40, 3R95.
- Со ступенчатым центральным отверстием.
- Частично анатомической формы.
- Имеет предварительно заданную форму в области колена коническое отверстие для введения гильзы протеза.



Техническая информация

| Артикул | Материал | Окружность икры | Сгибание коленного сустава | Сторона | Длина |
|-----------|----------|-----------------|----------------------------|---------|-----------|
| 3S124=L36 | PUR | 36 см | 35° | Левая | Ок. 94 см |
| 3S124=R36 | PUR | 36 см | 35° | Правая | Ок. 94 см |
| 3S124=L40 | PUR | 40 см | 35° | Левая | Ок. 94 см |
| 3S124=R40 | PUR | 40 см | 35° | Правая | Ок. 94 см |
| 3S124=L44 | PUR | 44 см | 35° | Левая | Ок. 94 см |
| 3S124=R44 | PUR | 44 см | 35° | Правая | Ок. 94 см |



3S107 Косметическая облицовка для протеза бедра

Заготовка 3S107 для модульных протезов бедра со ступенчатым отверстием, имеет предварительно заданную косметическую форму.

Особенности

- Материал: пенополиуретан.
- Совместима с коленными модулями 3R31, 3R31=ST, 3R41, 3R60, 3R60=ST, 3R60=VC, 3R60=KD*, 3R60-PRO, 3R60-PRO=ST, 3R60-PRO=KD*, 3R62, 3R62=ST, 3R62=1-ST, 3R62=KD*, 3R62-1=KD*, 3R78, 3R78=KD*, 3R78=ST, 3R80, 3R90, 3R90-1, 3R92, 3R92-1, 3R93, 3R93-1, 3R106, 3R106=ST, 3R106=KD*, 3R106-PRO.
- Со ступенчатым центральным отверстием.
- Частично анатомической формы.
- Имеет предварительно заданную форму в области колена.

Техническая информация

| Артикул | Материал | Окружность икры | Сгибание коленного сустава | Сторона | Длина |
|-----------|----------|-----------------|----------------------------|---------|-----------|
| 3S107=L40 | PUR | 40 см | 35° | Левая | Ок. 94 см |
| 3S107=R40 | PUR | 40 см | 35° | Правая | Ок. 94 см |
| 3S107=L44 | PUR | 44 см | 35° | Левая | Ок. 94 см |
| 3S107=R44 | PUR | 44 см | 35° | Правая | Ок. 94 см |

- *Коленные модули для протезов при вычленении в коленном суставе. Рекомендуется использовать косметическую облицовку для протеза при вычленении чехол 6R6.
- Огнестойкий материал в соответствии с DIN 75200. Соответствует стандарту MVSS 302 ≤ 100 мм.

| Комплект поставки | |
|-------------------|---|
| 3S107 | Косметическая облицовка для протеза бедра |



3S27 Косметическая облицовка для протеза при вычленении в тазобедренном суставе

Заготовка 3S27 для модульных тазобедренных протезов со ступенчатым отверстием имеет предварительно заданную форму.

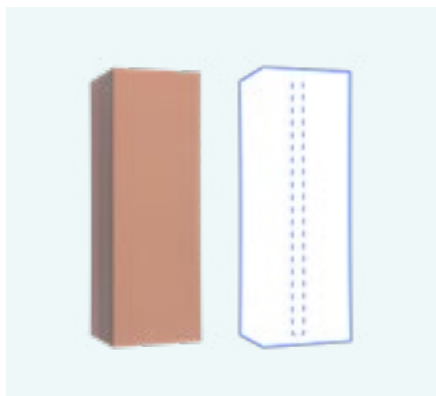
Особенности

- Материал: пенополиуретан.
- Совместима с тазобедренными модулями 7E4, 7E5, 7E7, 7E9, 7E10.
- Совместима с коленными модулями 3C98-3, 3B1-2, 3B1-3, 3R15, 3R17, 3R20, 3R31, 3R33, 3R36, 3R60=HD, 3R60-PRO=HD, 3R78, 3R80, 3R106, 3R-106-PRO.
- Со ступенчатым центральным отверстием.
- Частично анатомической формы.
- Имеет предварительно заданную форму в области колена.

Техническая информация

| Артикул | Материал | Окружность икры | Сгибание коленного сустава | Сторона | Длина |
|----------|----------|-----------------|----------------------------|---------|------------|
| 3S27=L44 | PUR | 44 см | 20° | Левая | Ок. 110 см |
| 3S27=R44 | PUR | 44 см | 20° | Правая | Ок. 110 см |

- Огнестойкий материал в соответствии с DIN 75200. Соответствует стандарту MVSS 302 ≤ 100 мм.



6R8 Косметическая заготовка

Заготовки 6R8 для модульных протезов голени с отверстием Ø 30 мм или 34 мм. Они используются для левой и правой стороны.

Особенности

- Материал: пенополиэтилен.
- Отверстия диаметром 30 мм или 34 мм.

Техническая информация

| Артикул | Материал | Для диаметра трубки | Длина |
|---------|----------------|---------------------|-----------|
| 6R8=30 | Пенополиэтилен | 30 мм | Ок. 48 см |
| 6R8=34 | Пенополиэтилен | 34 мм | Ок. 48 см |

- Огнестойкий материал в соответствии со стандартом ISO 3795, соответствует стандарту MVSS 302 ≤ 100 мм.

Комплект поставки

| | |
|-----|-------------------------|
| 6R8 | Косметическая заготовка |
|-----|-------------------------|



6R18 Косметическая облицовка для протеза голени

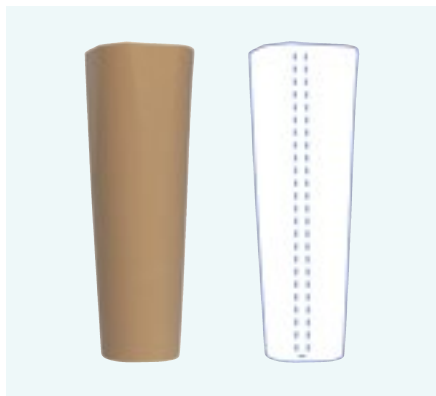
Заготовки 6R18 для модульных протезов голени с отверстием Ø 30 мм или 34 мм и не имеют предварительно заданную форму. Они используются для левой и правой стороны.

Особенности

- Материал: пенополиэтилен.
- Отверстия диаметром 30 мм или 34 мм.
- Слегка сформованные.

Техническая информация

| Артикул | Материал | для диаметра трубки | Длина |
|---------|----------------|---------------------|-----------|
| 6R18=30 | Пенополиэтилен | 30 мм | Ок. 48 см |
| 6R18=34 | Пенополиэтилен | 34 мм | Ок. 48 см |



6R6 Облицовка протеза голени

Заготовка 6R6 для модульных протезов привычленении коленного сустава снабжена отверстием, диаметр которого подходит как для Ø 30 мм, так и Ø 34 мм. Она не обладает предварительно приданной формой. Ее можно использовать для левой и правой стороны.

Особенности

- Материал: пенополиуретан.
- Отверстия диаметром 30 мм или 34 мм.
- Подходит для протезов бедра и при дизартуляции коленного сустава.

Техническая информация

| Артикул | Материал | Для диаметра трубки | Длина |
|---------|----------|---------------------|-----------|
| 6R6 | PUR | 30 и 34 мм | Ок. 55 см |

- Огнестойкий материал в соответствии с DIN 75200, соответствует стандарту MVSS 302 ≤ 100 мм.

| Комплект поставки | |
|-------------------|--------------------------|
| 6R6 | Облицовка протеза голени |



99B14 Косметические чулки для протеза бедра

Чулки предназначены для внешней косметической отделки модульных протезов при вычленении коленного сустава и протезов бедра.

Особенности

- Материал: полиамид и силикон.
- Чулки для модульных протезов бедра и при вычленении в коленном суставе.
- С противоскользящей полоской (силикон).
- Доступны в пяти размерах и двух цветах (светлый = бежевый, темный = коричневый).
- Комплект поставки: одна пара.

Техническая информация

| Комплект поставки | |
|-------------------|---------------------------------------|
| 99B14 | Косметические чулки для протеза бедра |

| Артикул | Размер (1-5) | Длина | Длина стопы | Голеностопный сустав (1/2) | Бурт (1/2) | Цвет |
|----------|--------------|-----------|-------------|----------------------------|------------|------------|
| 99B14=0 | | ~ 59 см | ~ 18 см | ~ 9 см | ~ 15 см | Бежевый |
| 99B14=0B | | ~ 59 см | ~ 18 см | ~ 9 см | ~ 15 см | Коричневый |
| 99B14=1 | 1 | ~ 61.5 см | ~ 19 см | ~ 9 см | ~ 16 см | Бежевый |
| 99B14=1B | 1 | ~ 61.5 см | ~ 19 см | ~ 9 см | ~ 16 см | Коричневый |
| 99B14=2 | 2 | ~ 66 см | ~ 20 см | ~ 9 см | ~ 17 см | Бежевый |
| 99B14=2B | 2 | ~ 66 см | ~ 20 см | ~ 9 см | ~ 17 см | Коричневый |
| 99B14=3 | 3 | ~ 72 см | ~ 20,5 см | ~ 9,25 см | ~ 18 см | Бежевый |
| 99B14=3B | 3 | ~ 72 см | ~ 20,5 см | ~ 9,25 см | ~ 18 см | Коричневый |
| 99B14=4 | 4 | ~ 83.5 см | ~ 21 см | ~ 9,5 см | ~ 19 см | Бежевый |
| 99B14=4B | 4 | ~ 83.5 см | ~ 21 см | ~ 9,5 см | ~ 19 см | Коричневый |

- Единица поставки: одна пара
- Ориентируйтесь на размеры, указанные в таблице. В процессе производства возможны отклонения в размерах. Это не влияет на эластичность и функциональность изделия.



99B15 Соединительная манжета

Соединительная манжета служит для крепления косметической заготовки к гильзе бедра.

Особенности

- Материал: полиамид.
- Служит для крепления косметической оболочки из вспененного материала к гильзе бедра.

Техническая информация

| Артикул | Размер (1-5) | Длина | Бурт (1/2) | Цвет |
|---------|--------------|---------|------------|---------|
| 99B15=1 | 1 | ~ 22 см | ~ 17 см | Бежевый |
| 99B15=2 | 2 | ~ 22 см | ~ 17,5 см | Бежевый |
| 99B15=3 | 3 | ~ 22 см | ~ 18 см | Бежевый |

- Ориентируйтесь на размеры, указанные в таблице. В процессе производства возможны отклонения в размерах. Это не влияет на эластичность и функциональность изделия.



99B14=HE Косметические чулки для протеза при вычленении в тазобедренном суставе

Косметические чулки применяются в качестве внешних косметических чехлов для протезов бедра.

Особенности

- Материал: полиамид.
- Чулки для протеза при вычленении в тазобедренном суставе.
- Комплект поставки: одна пара.

Техническая информация

| Артикул | Длина | Длина стопы | Голеностопный сустав (1/2) | Бурт (1/2) | Цвет |
|----------|----------|-------------|----------------------------|------------|---------|
| 99B14=HE | ~ 100 см | Ок. 18,5 см | Ок. 10 см | Ок. 14 см | Бежевый |

- Единица поставки: одна пара
- Ориентируйтесь на размеры, указанные в таблице. В процессе производства возможны отклонения в размерах. Это не влияет на эластичность и функциональность изделия.



99B16 Косметические гольфы для протеза голени

Гольфы с резиновой тесьмой предназначены для внешней косметической отделки модульных протезов голени.

Особенности

- Материал: полиамид.
- Косметические гольфы для протеза голени.
- Доступны в трех размерах и двух цветах (светлый = бежевый, темный = коричневый).
- Единица поставки: одна пара.

Техническая информация

| Артикул | Размер (1-5) | Длина | Длина стопы | Голеностопный сустав (1/2) | Бурт (1/2) | Цвет |
|----------|--------------|-----------|-------------|----------------------------|------------|------------|
| 99B16=1 | 1 | ~ 38.5 см | ~ 17,5 см | ~ 9 см | ~ 11,5 см | Бежевый |
| 99B16=1B | 1 | ~ 38.5 см | ~ 17,5 см | ~ 9 см | ~ 11,5 см | Коричневый |
| 99B16=2 | 2 | ~ 40.5 см | ~ 18,5 см | ~ 9,2 см | ~ 11,5 см | Бежевый |
| 99B16=2B | 2 | ~ 40.5 см | ~ 18,5 см | ~ 9,2 см | ~ 11,5 см | Коричневый |
| 99B16=3 | 3 | ~ 44.5 см | ~ 19 см | ~ 9,25 см | ~ 11,5 см | Бежевый |
| 99B16=3B | 3 | ~ 44.5 см | ~ 19 см | ~ 9,25 см | ~ 11,5 см | Коричневый |

- Единица поставки: одна пара
- Ориентируйтесь на размеры, указанные в таблице. В процессе производства возможны отклонения в размерах. Это не влияет на эластичность и функциональность изделия.

| Комплект поставки | |
|-------------------|---|
| 99B16 | Косметические гольфы для протеза голени |



99B116 Косметические гольфы SoftTouch для протезов голени (2 шт.)

Гольфы SoftTouch имеют специальное полиуретановое покрытие. Они надеваются на косметическую оболочку из вспененного материала. Благодаря этому протез голени получает защиту от воздействия воды, устойчивость к загрязнению и более привлекательный внешний вид.

Косметические гольфы SoftTouch обладают чрезвычайно высокой эластичностью. Выпускаются в размерах: S, M, L. Каждый из размеров доступен в 10 цветах и идеально сочетается с покрытием из пенополистирола 6R8 или 6R18.

Особенности

- Чулки со специальным покрытием для протеза голени.
- Улучшенная защита протеза от воздействия окружающей среды (например, защита от брызг воды).
- Доступны в десяти цветах и трех размерах.
- Комплект поставки: одна пара.

Комплект поставки

99B116

Косметические гольфы SoftTouch для протезов голени (2 шт.)

Техническая информация

| Артикул | Размер (1-5) | Окружность щиколотки | Окружность икры | Длина стопы | Код SAP | Изображение |
|-------------|--------------|----------------------|-----------------|-------------|---------|-------------|
| 99B116=2-0 | 2 | 19 – 21 см | 30 – 33 см | ≥ 21 см | 0 | |
| 99B116=4-0 | 4 | 22 – 25 см | 34 – 39 см | ≥ 23 см | 0 | |
| 99B116=6-0 | 6 | 26 – 29 см | 40 – 45 см | ≥ 25 см | 0 | |
| 99B116=2-2 | 2 | 19 – 21 см | 30 – 33 см | ≥ 21 см | 2 | |
| 99B116=4-2 | 4 | 22 – 25 см | 34 – 39 см | ≥ 23 см | 2 | |
| 99B116=6-2 | 6 | 26 – 29 см | 40 – 45 см | ≥ 25 см | 2 | |
| 99B116=2-4 | 2 | 19 – 21 см | 30 – 33 см | ≥ 21 см | 4 | |
| 99B116=4-4 | 4 | 22 – 25 см | 34 – 39 см | ≥ 23 см | 4 | |
| 99B116=6-4 | 6 | 26 – 29 см | 40 – 45 см | ≥ 25 см | 4 | |
| 99B116=2-6 | 2 | 19 – 21 см | 30 – 33 см | ≥ 21 см | 6 | |
| 99B116=4-6 | 4 | 22 – 25 см | 34 – 39 см | ≥ 23 см | 6 | |
| 99B116=6-6 | 6 | 26 – 29 см | 40 – 45 см | ≥ 25 см | 6 | |
| 99B116=2-8 | 2 | 19 – 21 см | 30 – 33 см | ≥ 21 см | 8 | |
| 99B116=6-8 | 6 | 26 – 29 см | 40 – 45 см | ≥ 25 см | 8 | |
| 99B116=2-10 | 2 | 19 – 21 см | 30 – 33 см | ≥ 21 см | 10 | |
| 99B116=4-10 | 4 | 22 – 25 см | 34 – 39 см | ≥ 23 см | 10 | |
| 99B116=6-10 | 6 | 26 – 29 см | 40 – 45 см | ≥ 25 см | 10 | |
| 99B116=2-12 | 2 | 19 – 21 см | 30 – 33 см | ≥ 21 см | 12 | |
| 99B116=4-12 | 4 | 22 – 25 см | 34 – 39 см | ≥ 23 см | 12 | |
| 99B116=6-12 | 6 | 26 – 29 см | 40 – 45 см | ≥ 25 см | 12 | |
| 99B116=2-14 | 2 | 19 – 21 см | 30 – 33 см | ≥ 21 см | 14 | |
| 99B116=4-14 | 4 | 22 – 25 см | 34 – 39 см | ≥ 23 см | 14 | |
| 99B116=6-14 | 6 | 26 – 29 см | 40 – 45 см | ≥ 25 см | 14 | |
| 99B116=2-16 | 2 | 19 – 21 см | 30 – 33 см | ≥ 21 см | 16 | |
| 99B116=4-16 | 4 | 22 – 25 см | 34 – 39 см | ≥ 23 см | 16 | |
| 99B116=6-16 | 6 | 26 – 29 см | 40 – 45 см | ≥ 25 см | 16 | |
| 99B116=2-18 | 2 | 19 – 21 см | 30 – 33 см | ≥ 21 см | 18 | |
| 99B116=4-18 | 4 | 22 – 25 см | 34 – 39 см | ≥ 23 см | 18 | |
| 99B116=6-18 | 6 | 26 – 29 см | 40 – 45 см | ≥ 25 см | 18 | |

- Информация для заказа:
- Для выбора цвета можно использовать набор образцов цвета 646M22. Возможны незначительные цветовые отклонения между иллюстрациями в таблице и фактическим цветом чулка SoftTouch из-за особенностей технологии печати. Цвет чулок SoftTouch в разных партиях может незначительно отличаться от набора образцов цветов 646M22.
- Единица поставки: одна пара.



4P880 Эластичная манжета для защитной оболочки Genium

Манжета на стопу доступна в размерах S, M и L

Техническая информация

| Артикул | Размер (1-5) |
|---------|--------------|
| 4P880=S | S |
| 4P880=M | M |
| 4P880=L | L |

| | | | |
|-------------------------|--|--|--|
| A | | | |
| ACC-00-10300-00 | 133 | | |
| F | | | |
| F21..... | 110 | | |
| F22..... | 94 | | |
| F23..... | 111 | | |
| FTC-2A-1 | 95, 112 | | |
| FTC-2B-1 | 85, 87 | | |
| FTC-3M-0* | 122 | | |
| FTC-3M-1 | 122 | | |
| L | | | |
| LP2-W2 | 58 | | |
| R | | | |
| R11 | 120 | | |
| R16 | 121 | | |
| S | | | |
| SL=SPECTRA-SOCK2-7..... | 83, 91 | | |
| SL=SPECTRA-SOCK-7..... | 83, 85, 87, 93, 95, 97, 108, 112, 119, 122, 124, 132 | | |
| V | | | |
| VS4 | 86 | | |
| VS5 | 84 | | |
| 1 | | | |
| 1A30 | 88 | | |
| 1B1-2..... | 126 | | |
| 1C10..... | 90 | | |
| 1C11..... | 82 | | |
| 1C20..... | 130 | | |
| 1C30-1..... | 92 | | |
| 1C40..... | 125 | | |
| 1C50..... | 101 | | |
| 1C51..... | 102 | | |
| 1C52..... | 104 | | |
| 1C53..... | 106 | | |
| 1C56..... | 96 | | |
| 1C58..... | 107, 109 | | |
| 1C59..... | 109 | | |
| 1C60..... | 113 | | |
| 1C61..... | 114 | | |
| 1C63..... | 116 | | |
| 1C64..... | 117 | | |
| 1C68..... | 118 | | |
| 1C70..... | 98 | | |
| 1D10..... | 76, 78 | | |
| 1D11..... | 79 | | |
| 1D35..... | 89 | | |
| 1E2/1E2=1 | 59 | | |
| 1E56 | 123 | | |
| 1E57 | 132 | | |
| 1E81 | 129 | | |
| 1E90 | 50 | | |
| 1E91 | 54 | | |
| 1E93 | 20, 56 | | |
| 1E95 | 57 | | |
| 1H38..... | 68 | | |
| 1H40..... | 69 | | |
| 1K10 | 19 | | |
| 1K30 | 18 | | |
| 1M10..... | 81 | | |
| 1P9..... | 134 | | |
| 1S30 | 18 | | |
| 1S49 | 71 | | |
| 1S66 | 72 | | |
| 1S90 | 71 | | |
| 1S101..... | 74 | | |
| 1WR95..... | 36 | | |
| 2 | | | |
| 2C1..... | 81 | | |
| 2C2..... | 131 | | |
| 2C3-1..... | 93 | | |
| 2C4..... | 125 | | |
| 2C5..... | 124, 129, 132 | | |
| 2C6..... | 119 | | |
| 2C7..... | 126 | | |
| 2C8..... | 97, 109 | | |
| 2C12..... | 83, 91 | | |
| 2C15..... | 108 | | |
| 2C15=*-L | 97 | | |
| 2C21..... | 99 | | |
| 2C70..... | 99 | | |
| 2C100..... | 133 | | |
| 2C101..... | 128, 133 | | |
| 2D6..... | 19 | | |
| 2F70 | 99 | | |
| 2F71 | 100 | | |
| 2G72..... | 127 | | |
| 2K34..... | 37 | | |
| 2R2/2R3 | 138 | | |
| 2R8..... | 73, 75, 77, 80 | | |
| 2R10..... | 70 | | |
| 2R14..... | 68, 73, 75, 80 | | |
| 2R17..... | 204 | | |
| 2R19..... | 220 | | |
| 2R20..... | 204, 215 | | |
| 2R21..... | 204, 215 | | |
| 2R22..... | 70 | | |
| 2R31..... | 68, 73, 75, 77, 80 | | |
| 2R33..... | 70 | | |
| 2R37/2R38..... | 138 | | |
| 2R38=10..... | 139 | | |
| 2R40..... | 19 | | |
| 2R41..... | 21 | | |
| 2R45=34..... | 30 | | |
| 2R45=S..... | 30 | | |
| 2R48..... | 21 | | |
| 2R50=AL/2R49=AL | 138 | | |
| 2R51..... | 69 | | |
| 2R54..... | 67, 72, 74, 76, 79 | | |
| 2R57/2R58..... | 142, 208 | | |
| 2R67..... | 176, 208 | | |
| 2R68..... | 223 | | |
| 2R69..... | 224 | | |
| 2R76/2R77..... | 142 | | |
| 2R102..... | 168 | | |
| 2R103..... | 168 | | |
| 2R105..... | 165 | | |
| 2R117..... | 272 | | |
| 2R120..... | 165 | | |
| 2R121..... | 165 | | |
| 2R122..... | 166 | | |
| 2R123..... | 166 | | |
| 2R124..... | 167 | | |
| 2R125..... | 167 | | |
| 2U3..... | 100 | | |
| 2WR95..... | 38 | | |
| 2WR95=1 | 38 | | |
| 2Z22 | 37 | | |
| 2Z358..... | 53 | | |
| 2Z360..... | 105 | | |
| 2Z362..... | 103 | | |
| 2Z500..... | 53 | | |
| 2Z501..... | 53 | | |
| 2Z540..... | 55 | | |
| 2Z541..... | 55 | | |
| 2Z543..... | 20, 56 | | |
| 21Y12..... | 262 | | |
| 21Y14..... | 42, 261, 264 | | |
| 21Y15..... | 265 | | |
| 21Y21..... | 42, 261, 264 | | |
| 21Y41..... | 265 | | |
| 21Y77..... | 265 | | |
| 21Y95..... | 265 | | |
| 21Y97..... | 262 | | |
| 21Y105..... | 262 | | |
| 21Y123..... | 265 | | |
| 21Y140..... | 265 | | |
| 21Y222..... | 264 | | |
| 21Y230..... | 264 | | |
| 3 | | | |
| 3B1-3..... | 214 | | |
| 3B5-3..... | 219 | | |
| 3B5-4..... | 223 | | |
| 3C60..... | 203 | | |
| 3C88-3/3C98-3 | 207 | | |
| 3D13..... | 225 | | |
| 3F1=1 | 212, 301 | | |
| 3F1=1-N | 301 | | |
| 3F1=2 | 218, 302 | | |
| 3F1=2-N | 302 | | |
| 3F2..... | 226 | | |
| 3P101=1..... | 301 | | |
| 3P101=2..... | 302 | | |
| 3R2..... | 62 | | |
| 3R6..... | 304 | | |
| 3R15..... | 186 | | |
| 3R17..... | 183 | | |

| | | | | | |
|-----------|--------------------|-----------------|--------------|----------|--------------------|
| 3R20 | 187 | 4P880 | 312 | 4R136 | 263 |
| 3R21 | 190 | 4R1 | 31 | 4R136=EL | 263 |
| 3R23 | 182 | 4R11 | 60, 170, 171 | 4R140 | 263 |
| 3R24 | 305 | 4R21 | 140 | 4R142 | 266 |
| 3R30 | 190 | 4R22 | 162 | 4R147 | 269 |
| 3R31 | 184 | 4R23 | 160 | 4R152 | 270 |
| 3R32 | 182 | 4R32 | 233 | 4R153 | 272 |
| 3R33 | 183 | 4R37 | 162 | 4R156 | 144, 233 |
| 3R36 | 187 | 4R39 | 175 | 4R160 | 284 |
| 3R38 | 24 | 4R40 | 175 | 4R161 | 285 |
| 3R39 | 23 | 4R41 | 154 | 4R163 | 285 |
| 3R40 | 181 | 4R42 | 153 | 4R164 | 285 |
| 3R41 | 181 | 4R43 | 153 | 4R165 | 284 |
| 3R46 | 202 | 4R44=L | 149 | 4R166 | 284 |
| 3R48 | 27 | 4R47 | 224 | 4R167 | 285 |
| 3R49 | 186 | 4R48 | 224 | 4R170 | 32, 151 |
| 3R55 | 201 | 4R50 | 149 | 4R173 | 33, 151 |
| 3R60 | 196 | 4R51 | 162 | 4R174 | 285 |
| 3R60-PRO | 195 | 4R52 | 139 | 4R175 | 285 |
| 3R62 | 185 | 4R54 | 159 | 4R180 | 267 |
| 3R66 | 24 | 4R55 | 161 | 4R181 | 267 |
| 3R67 | 25 | 4R56 | 141, 232 | 4R182 | 268 |
| 3R78 | 192 | 4R57 | 172 | 4R183 | 268 |
| 3R80 | 46, 198 | 4R57=WR | 173 | 4R201 | 169 |
| 3R85 | 199 | 4R60 | 22 | 4R204 | 52 |
| 3R90 | 189 | 4R63 | 152 | 4R206 | 52 |
| 3R92 | 191 | 4R66 | 22 | 4R208 | 51 |
| 3R93 | 188 | 4R68 | 152 | 4R210 | 51 |
| 3R95 | 200 | 4R69 | 139, 140 | 4R212 | 51 |
| 3R106 | 193 | 4R72 | 145 | 4R216 | 55 |
| 3R106-PRO | 194 | 4R72=D | 148 | 4R218 | 54 |
| 3S26 | 206, 213, 217, 304 | 4R73 | 161 | 4R224 | 20, 56 |
| 3S27 | 307 | 4R74 | 159 | 4R420 | 52 |
| 3S80=1 | 25, 61 | 4R74=AL | 159 | 4WR95=1 | 40 |
| 3S106 | 305 | 4R75 | 149 | 4WR95=2 | 39 |
| 3S107 | 306 | 4R76 | 146 | 4WR95=3 | 39 |
| 3S124 | 306 | 4R77 | 160 | 4X1 | 215, 220 |
| 3WR95 | 45 | 4R78 | 146 | 4X3 | 158 |
| | | 4R82 | 142, 143 | 4X46 | 40, 158, 172, 173 |
| | | 4R84 | 147 | 4X52 | 158 |
| | | 4R84=D | 148 | 4X147 | 271 |
| | | 4R85 | 174 | 4X154 | 127 |
| | | 4R86 | 174 | 4X156 | 210 |
| | | 4R88 | 143 | 4X157 | 210 |
| | | 4R89 | 154 | 4X158 | 210 |
| | | 4R91 | 143 | 4X193-1 | 222 |
| | | 4R95 | 161 | 4X258 | 216 |
| | | 4R98 | 141 | 4X260 | 115 |
| | | 4R100 | 152 | 4X440 | 209 |
| | | 4R101 | 30, 150 | 4X441-* | 127, 213, 222, 227 |
| | | 4R103 | 140 | 4X445 | 204 |
| | | 4R104 | 146 | 4X446 | 271 |
| | | 4R110 | 23 | 4X633 | 206 |
| | | 4R111 | 156 | 4X634 | 206 |
| | | 4R111=N/4R111=T | 155, 282 | 4X840 | 206 |
| | | 4R112 | 31 | 4X860 | 211 |
| | | 4R116/4R116=T | 155 | 4X880 | 218 |
| | | 4R117/4R117=T | 157 | 4X900 | 222 |
| | | 4R119 | 157 | 4X903 | 271 |
| | | 4R119=N* | 156 | 4X904 | 271 |
| | | 4R120/4R121 | 177 | 4Y347 | 270 |
| 4E50-2 | 128 | | | | |
| 4E50-3 | 209 | | | | |
| 4E60 | 216, 221 | | | | |
| 4E70-1 | 205 | | | | |
| 4G70 | 197 | | | | |
| 4G872 | 127 | | | | |
| 4H99 | 217 | | | | |
| 4H100 | 217 | | | | |
| 4H101 | 221 | | | | |
| 4H102 | 221 | | | | |
| 4H103 | 217 | | | | |
| 4H104 | 222 | | | | |
| 4H105 | 210 | | | | |
| 4H106 | 210 | | | | |
| 4H108 | 205 | | | | |
| 4P100=7 | 225 | | | | |
| 4P110=7 | 225 | | | | |
| 4P112 | 225 | | | | |
| 4P862 | 211 | | | | |
| 4P863 | 212 | | | | |

4

| | | | | | |
|---------------|-----|-------|---------|----------|-------------------------|
| 4Y348 | 270 | 6A51 | 283 | 743R13 | 297 |
| 451F2 | 287 | 6A52 | 280 | 755E20 | 273 |
| 451F3 | 287 | 6A53 | 147 | 756L10 | 258 |
| 451F4 | 288 | 6A54 | 147 | 757L16-4 | 128, 205, 209, 216, 221 |
| 451F6 | 288 | 6A61 | 281 | 757L43 | 205, 221 |
| 451F10 | 293 | 6R6 | 308 | 757L47 | 224 |
| 451F11 | 292 | 6R7 | 27 | 757L48 | 224 |
| 451F12 | 292 | 6R8 | 307 | 757P48 | 128 |
| 451F13 | 293 | 6R18 | 307 | | |
| 451F20 | 272 | 6T2 | 295 | | |
| 451F21 | 288 | 6Y13 | 41, 280 | | |
| 451F24 | 286 | 6Y41 | 43, 237 | | |
| 451F25 | 286 | 6Y42 | 236 | | |
| 451F26 | 286 | 6Y43 | 44, 238 | | |
| 451F27 | 287 | 6Y44 | 294 | | |
| 451U1 | 288 | 6Y45 | 294 | | |
| 452A1 | 277 | 6Y60 | 252 | | |
| 453A2 | 274 | 6Y70 | 239 | | |
| 453A3/453A4 | 274 | 6Y75 | 240 | | |
| 453A30/453A40 | 275 | 6Y77 | 241 | | |
| 453D2 | 290 | 6Y78 | 242 | | |
| 453D4 | 289 | 6Y80 | 243 | | |
| 453D5 | 289 | 6Y81 | 248 | | |
| 453D7 | 289 | 6Y85 | 244 | | |
| 453H1 | 272 | 6Y87 | 244 | | |
| 453H10 | 259 | 6Y88 | 245 | | |
| 453H12 | 259 | 6Y90 | 249 | | |
| 453H14 | 259 | 6Y92 | 249 | | |
| 453H30 | 260 | 6Y93 | 250 | | |
| 454A7 | 276 | 6Y93F | 250 | | |
| 454A8 | 276 | 6Y94 | 252 | | |
| 454A11 | 276 | 6Y95 | 251 | | |

5

| | |
|----------|----------|
| 5A60 | 296 |
| 5R1 | 163 |
| 5R2 | 163, 281 |
| 5R2=C | 164, 281 |
| 5R6 | 164 |
| 5R9 | 22 |
| 5T9 | 297 |
| 5X55 | 283 |
| 5X108 | 283 |
| 5X120 | 282 |
| 5X125 | 283 |
| 5X163 | 282 |
| 506G3 | 39 |
| 506G21 | 283 |
| 560X29-1 | 226 |

6

| | |
|---------|-----|
| 6A20=10 | 278 |
| 6A20=20 | 278 |
| 6A30 | 41 |
| 6A30=10 | 278 |
| 6A30=20 | 279 |
| 6A40 | 279 |
| 6A41 | 282 |
| 6A43 | 282 |

| | |
|---------|---------------|
| 6A51 | 283 |
| 6A52 | 280 |
| 6A53 | 147 |
| 6A54 | 147 |
| 6A61 | 281 |
| 6R6 | 308 |
| 6R7 | 27 |
| 6R8 | 307 |
| 6R18 | 307 |
| 6T2 | 295 |
| 6Y13 | 41, 280 |
| 6Y41 | 43, 237 |
| 6Y42 | 236 |
| 6Y43 | 44, 238 |
| 6Y44 | 294 |
| 6Y45 | 294 |
| 6Y60 | 252 |
| 6Y70 | 239 |
| 6Y75 | 240 |
| 6Y77 | 241 |
| 6Y78 | 242 |
| 6Y80 | 243 |
| 6Y81 | 248 |
| 6Y85 | 244 |
| 6Y87 | 244 |
| 6Y88 | 245 |
| 6Y90 | 249 |
| 6Y92 | 249 |
| 6Y93 | 250 |
| 6Y93F | 250 |
| 6Y94 | 252 |
| 6Y95 | 251 |
| 6Y110 | 246 |
| 6Y111 | 247 |
| 6Y200 | 296 |
| 6Y510 | 253 |
| 6Y512 | 257 |
| 6Y512-P | 256 |
| 6Y520 | 254 |
| 6Y522 | 254 |
| 6Y523 | 255 |
| 60X5=2 | 127, 205 |
| 60X5=2 | 209, 216, 220 |
| 616S132 | 291 |
| 616S134 | 291 |
| 633S2 | 295 |
| 640F18 | 258 |
| 646M453 | 260 |
| 683G1 | 273 |

7

| | |
|--------|-----|
| 7E7 | 230 |
| 7E8 | 26 |
| 7E9 | 230 |
| 7E10 | 231 |
| 7Z53 | 232 |
| 704G30 | 128 |
| 719S7 | 258 |
| 719S20 | 258 |
| 743A29 | 233 |

9

| | |
|----------|----------|
| 99B13 | 266 |
| 99B14 | 309 |
| 99B14=HE | 309 |
| 99B15 | 309 |
| 99B16 | 310 |
| 99B22 | 27 |
| 99B116 | 311 |
| 99B120 | 213, 303 |
| 99B122 | 226 |

