



4831 – Halo Teilmatrixsystem Bänder Original mit Instrumenten Kit
 2 x Universal Matrizenringe
 je 25 x Matrizenbänder Original
 3,5 mm, 4,5 mm, 5,5 mm, 6,5 mm und 7,5 mm
 je 25 x Keile in den Größen *klein*, *mittel* und *groß*
 1 x Halo Karussellsponder
 1 x Pinzette
 1 x Zange

4832 – Halo Teilmatrixsystem Bänder Original Kit
 2 x Universal Matrizenringe
 je 25 x Matrizenbänder Original
 3,5 mm, 4,5 mm, 5,5 mm, 6,5 mm und 7,5 mm
 je 25 x Keile in den Größen *klein*, *mittel* und *groß*
 1 x Halo Karussellsponder

4835 – Halo Teilmatrixsystem Bänder Original Mini Kit
 2 x Universal Matrizenringe
 je 5 x Matrizenbänder Original
 3,5 mm, 4,5 mm, 5,5 mm, 6,5 mm und 7,5 mm
 je 5 x Keile in den Größen *klein*, *mittel* und *groß*
 1 x Halo Karussellsponder

4833 – Halo Teilmatrixsystem Bänder Firm mit Teflonbeschichtung Kit
 2 x Universal Matrizenringe
 je 20 x Matrizenbänder Firm mit Teflonbeschichtung
 3,5 mm, 4,5 mm, 5,5 mm, 6,5 mm und 7,5 mm
 je 25 x Keile in den Größen *klein*, *mittel* und *groß*
 1 x Halo Karussellsponder

4834 – Halo Teilmatrixsystem Bänder Firm Kit
 2 x Universal Matrizenringe
 je 25 x Matrizenbänder Firm
 3,5 mm, 4,5 mm, 5,5 mm, 6,5 mm und 7,5 mm
 je 25 x Keile in den Größen *klein*, *mittel* und *groß*
 1 x Halo Karussellsponder



Halo Matrizenbänder Original	50 St.	100 St.
3,5 mm	5448	5449
4,5 mm	5450	5451
5,5 mm	5452	5453
6,5 mm	5454	5455
7,5 mm	5456	5457

Halo Matrizenbänder Firm	50 St.	100 St.
3,5 mm	5059	—
4,5 mm	5062	5063
5,5 mm	5064	5065
6,5 mm	5066	5067
7,5 mm	5068	—

Halo Matrizenbänder Firm mit Teflonbeschichtung	50 St.	100 St.
3,5 mm	5049	—
4,5 mm	5051	5052
5,5 mm	5053	5054
6,5 mm	5056	5057
7,5 mm	5057	—



Halo Keile	100 St.
Klein	5042
Mittel	5043
Groß	5044

Größe	1 St.	2 St.
Universal	5008	5009

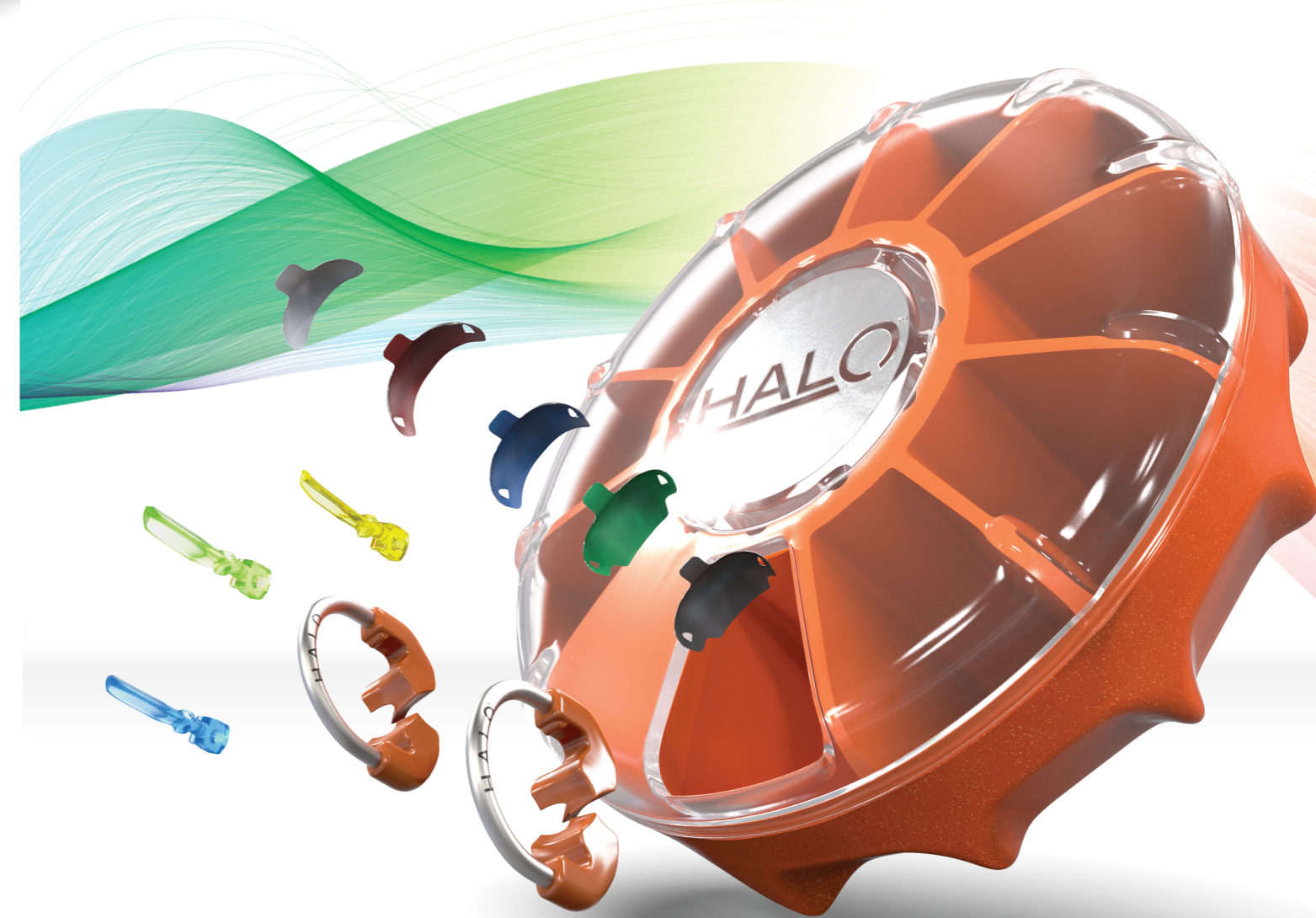
5048 – Halo Pinzette 1 St.



5047 – Halo Zange 1 St.



HALOTM
SECTIONAL MATRIX SYSTEM



Effizient zu
ästhetischen Ergebnissen

Das anwenderfreundliche Teilmatrixsystem ermöglicht Ihnen die Herstellung ästhetisch ansprechender und anatomisch konturierter Kompositrestaurationen in kürzerer Zeit.

HALO™

SECTIONAL MATRIX SYSTEM

Das Halo System vereinfacht die Nachbildung anatomisch korrekter Konturen und reduziert den Zeitaufwand für die Konturierung und Finierung der Restauration. Die konstant engen Kontakte gewährleisten die Langlebigkeit einer Restauration und erfüllen damit die Erwartungen von Anwendern und Patienten.

Durch die Stabilität des Nitinolrings und die aktive Verkeilung der speziell konzipierten Keile wird eine maximale Separation der Zähne erreicht. Einzelne oder mehrere nebeneinander liegende Zähne können mühelos versorgt werden.

Das einzigartige Backendesign des Halo Rings sorgt für eine vollständige Anpassung des Bands – vom Gingivarand bis zur Randleiste. Auch bei großen Präparationen bleibt die Form erhalten. Dies unterstützt die Herstellung konsistent anatomisch geformter Restaurationen.

Sind die Kontaktpunkte und die anatomische Form der Restauration erzielt, reduziert sich der Zeitaufwand für die Konturierung und Finierung. Das Halo System steht hierfür als Garant – bei jeder einzelnen Restauration.



Das Halo Teilmatrixsystem umfasst Nitinolringe, Matrizenbänder aus Edelstahl und Keile. Alle Komponenten sind sorgfältig aufeinander abgestimmt und vereinfachen die Herstellung konstant hochwertiger, anatomisch geformter Restaurationen.



NITINOLRINGE

- Extrem elastisches Nitinol für ein hohes Maß an Festigkeit und Resistenz gegen Materialermüdung
- Über 1.000 Anwendungen pro Ring
- Glasfaserverstärkte Nylonfüße verringern die Bruchgefahr, verhindern ein Eindringen in die Kavität und ermöglichen dadurch eine optimale konturierte Restauration
- Die Ringkonturen sichern das Band in einer natürlichen und anatomischen Form, tragen zur Verringerung von Überschuss bei und reduzieren so den Finieraufwand
- Stapelbares Design zur Verwendung bei MOD-Füllungen und anderen Klasse II Restaurationen
- Ideale Separation angrenzender Restaurationen



MATRIZENBÄNDER

- Anatomische Form für ideale Kontakte
- Rundung an der Randleiste sorgt für optimale okklusale Zwischenräume und reduziert den Finieraufwand
- Pinzettenlöcher für einfache Platzierung
- Biegbare Lasche für bessere Sichtbarkeit sowie einfache Platzierung und Entfernung
- Optionale Beschichtung für einfache Auswahl (Dicke der Teflonbeschichtung: 0,013 mm)
- Die Original Bänder ermöglichen eine stärkere Anpassung und bessere Brünierung, während die festeren Bänder (Firm) formstabiler und besonders für enge Approximalräume geeignet sind
- Matrizenbänder der Varianten Original und Firm aus extrem dünnem Edelstahl (0,038 mm)



KEILE

- Feste Keile gewährleisten eine aktive Verkeilung und dadurch eine bessere Separation mit geringerem Trauma für die Interdentalpapillen
- Hohlraum für eine einfache Platzierung und Stapelung der Keile bei Bedarf
- Farbcodierung für eine einfache Auswahl der Größen
- Faltbare Mitte ermöglicht die anatomische Anpassung des Matrizenbands



KARUSSELLSPENDER

- Der praktische und anwenderfreundliche Karussellspeicher sorgt für den optimalen Überblick
- Spart Zeit und Nerven: kein versehentliches Herausfallen und Vertauschen von Bändern und Keilen
- Unkomplizierte Desinfektion mit einem Desinfektionsmittel für Oberflächen