

**9931 - Halo Teilmatrixsystem Bänder
Original mit Instrumenten Kit**

je 1 x *Universal Matrizenring, Matrizenring flach*
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 extra klein, klein, mittel und groß*
1 x *Halo Karussellsponder* 1 x *Pinzette* 1 x *Zange*

**9932 - Halo Teilmatrixsystem Bänder
Original Kit**

je 1 x *Universal Matrizenring, Matrizenring flach*
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 extra klein, klein, mittel und groß*
1 x *Halo Karussellsponder*

**9933 - Halo Teilmatrixsystem Bänder
Original Mini Kit**

je 1 x *Universal Matrizenring, Matrizenring flach*
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 extra klein, klein, mittel und groß*
1 x *Halo Karussellsponder*

Halo Keile	100 St.	NEU
Extra klein	5884	
Klein	5042	
Mittel	5043	
Groß	5044	

Halo Ringe	1 St.	2 St.	NEU
Universal	5008	5009	
Flach	5882	5883	

5047 - Halo Zange 1 St.



5048 - Halo Pinzette 1 St.



**9935 - Halo Teilmatrixsystem Bänder
Firm mit Teflon™-Beschichtung Kit**

je 1 x *Universal Matrizenring, Matrizenring flach*
je 20 x *Matrizenbänder Firm mit Teflon™-Beschichtung*
3,5 mm, 4,5 mm, 5,5 mm, 6,5 mm, and 7,5 mm
je 25 x *Keile in den Größen extra klein, klein, mittel und groß*
1 x *Halo Karussellsponder*

9936 - Halo Teilmatrixsystem Bänder Firm Kit

je 1 x *Universal Matrizenring, Matrizenring flach*
je 25 x *Matrizenbänder Firm*
3,5 mm, 4,5 mm, 5,5 mm, 6,5 mm, and 7,5 mm
je 25 x *Keile in den Größen extra klein, klein, mittel und groß*
1 x *Halo Karussellsponder*

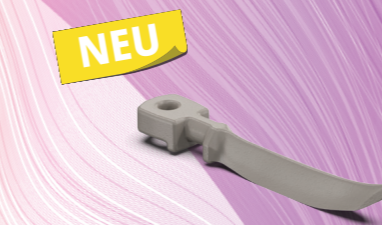
Halo Matrizenbänder Original	50 St.	100 St.
3,5 mm	5448	5449
4,5 mm	5450	5451
5,5 mm	5452	5453
6,5 mm	5454	5455
7,5 mm	5456	5457

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 Teflon™-Beschichtung	50 St.	100 St.
3,5 mm	5049	—
4,5 mm	5051	5052
5,5 mm	5053	5054
6,5 mm	5055	5056
7,5 mm	5057	—



**MATRIZENRING
FLACH**



**KEIL
EXTRA KLEIN**

**Effizient zu
ästhetischen Ergebnissen**

Das anwenderfreundliche Teilmatrixsystem ermöglicht die Herstellung ästhetisch ansprechender und anatomisch konturierter Kompositrestaurationen in kürzerer Zeit.¹



HALO™

SECTIONAL MATRIX SYSTEM

Das Halo System vereinfacht die Nachbildung anatomisch korrekter Konturen und reduziert den Zeitaufwand für die Konturierung und Finierung der Restauration.¹ Konstant enge Kontaktpunkte tragen zur Langlebigkeit der Restauration bei und erfüllen damit die Erwartungen von Anwendern und Patienten.

Die Stabilität des Nitinolrings sorgt für eine maximale Separation der Zähne. Diese ideale Separation ermöglicht die mühelose Versorgung eines einzelnen Zahns oder direkt benachbarter Restaurationen.

Das anatomisch konturierte Design des Halo Rings ermöglicht in Kombination mit der durch die Keile unterstützten Adaptation eine vollständige Anpassung des Bands an die Präparation – vom Gingivarand bis zur Randleiste. Selbst bei großen Präparationen bleibt die Form stabil und unterstützt so die konsistente Herstellung anatomisch geformter Restaurationen.

Sobald Kontaktpunkte und anatomische Form erzielt sind, reduziert sich der Zeitaufwand für die Konturierung und Finierung weiter.¹ Das Halo System steht hierfür als verlässliche Lösung – 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.

NEU



NITINOLRINGE

- Der neue flache Ring sorgt für die gleiche Separation und passt sich optimal flachen klinischen Kronen an
- Extrem elastisches Nitinol für ein hohes Maß an Festigkeit und Resistenz gegen Materialermüdung
- Über 1.000 Anwendungen pro Ring¹
- Glasfaserverstärkte Nylonfüße verringern die Bruchgefahr, verhindern ein Eindringen in die Kavität und ermöglichen dadurch eine optimal 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)

NEU



KEILE

- Neuer Keil in der Größe *extra klein*
- Feste Keile sorgen für eine schonendere Behandlung der 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

Fotos mit freundlicher Genehmigung von Dr. Jaleena Fischer-Jessop, Chief Clinical Officer von Ultradent Products, Inc



Vorher



Präparation mit dem Halo System



Nachher mit Transcend Composite, Farbton Universal Body



Röntgenaufnahme nach dem Eingriff

Fotos mit freundlicher Genehmigung von Dr. James Wright, Clinical Advisor von Ultradent Products, Inc



Vorher



Präparation mit dem Halo System



Nachher

Fotos mit freundlicher Genehmigung von Dr. James Wright, Clinical Advisor von Ultradent Products, Inc



Vorher



Präparation mit dem Halo System



Nachher