



Spürbar dentabel.

- + Präparation
- + Abformung
- + Infektionskontrolle
- + Knochen- und
Gewebemanagement

Das dentiert sich.

Darauf können Sie sich verlassen:

Höchste Qualität

Kern unseres Portfolios sind unsere citoMant-Diamantinstrumente. Hergestellt in Deutschland, sind sie seit Jahrzehnten Maßstab für Schneidfreudigkeit, Haltbarkeit, Bruchsicherheit und Laufruhe. Eine Erleichterung Ihrer täglichen Arbeit – überzeugen Sie sich!

Echte Kundenorientierung

Ihr Erfolg ist unsere Mission. Das spiegelt sich in unserer Produktauswahl genauso wie in unserem Service. Sie haben eine Frage, ein Problem oder ein kurzfristiges Anliegen? Wir sind für Sie da – telefonisch und persönlich. Schildern Sie uns Ihr Anliegen – wir finden eine Lösung.

Gekauft wie gesehen

Knochenaufbau, Infektionskontrolle, Abformung – unser ganzes Sortiment können Sie in Ihrer Praxis unter die Lupe nehmen. Unser Außendienst besucht Sie gerne und unverbindlich, beantwortet Fragen und führt auf Wunsch durch Anwendungsprozesse, zum Beispiel beim Anmischen.

Guter Rat ist inbegriffen

Unsere Medizinprodukteberaterinnen und -berater bringen jahrelange Erfahrung aus der Dentalbranche mit und bilden sich regelmäßig fort. Sie kennen alle Produkte, geben Tipps & Tricks zur Anwendung und sind vor, während und nach dem Kauf für Sie als Ansprechpartner da.



Jetzt Termin vereinbaren: 02624 9499-0

Bleiben Sie in Kontakt!

Für Neuigkeiten aus Wissenschaft und Praxis, Anwendungstipps, aktuelle Angebote und Infos rund ums mds-Team...



...melden Sie sich zum mds-Praxisbrief an unter www.mds-dental.de



...folgen Sie uns auf Instagram: [mds_dental_service](https://www.instagram.com/mds_dental_service)

Inhalt

Präparation

Praxisinstrumente

| | |
|---|----|
| citoMant Diamantinstrumente | 04 |
| Diamantschleifer doppelt diamantiert..... | 06 |
| Diamantschleifer klassisch..... | 10 |
| Kavitäten-Präparation..... | 10 |
| Inlay-Onlay- und Kronenstumpf-Präparation..... | 13 |
| Kronenstumpf-Präparation..... | 14 |
| Okklusal-Bearbeitung..... | 17 |
| Spezialinstrumente..... | 18 |
| citoMant Hartmetallinstrumente | 19 |
| Rosenbohrer..... | 19 |
| Finierer..... | 20 |
| Kronentrenner..... | 21 |
| Instrumente für KFO..... | 22 |
| citoMant Polierer für die Praxis | 23 |
| Universal-Polierer..... | 23 |
| Keramik-Polierer..... | 24 |
| Komposit-Polierer..... | 26 |
| Komposit-Polierer und Plusflex Polierscheiben..... | 28 |
| Keramisch gebundene Steine und Arkansas-Steine..... | 29 |
| Prophylaxe-Polierer..... | 30 |
| citoMant Chirurgische Instrumente | 31 |
| Chirurgische Knochenfräser - Form Kugel..... | 31 |
| Knochenfräser nach Lindemann..... | 32 |
| Knochenfräser nach Lindemann und Diamantkugeln..... | 33 |

Abformung

| | |
|--|----|
| citoPrint Alginate | 47 |
| citoGum A-Silikon | 48 |
| Technische Daten..... | 49 |
| Vorabformmaterial..... | 50 |
| Korrekturmaterial..... | 51 |
| Implantatabformung, Monophasenmaterial, Bissregistrator..... | 52 |
| Anwendungsübersicht und Zubehör..... | 53 |

Knochen- und Gewebemanagement [GBR/GTR]

GBR

| | |
|--|----|
| CERASORB® Knochenaufbaumaterial | 56 |
| OSBONE® Knochenersatzmaterial | 60 |
| Indikationsübersicht GBR..... | 61 |
| GBR Knochenschaber / GTR Blutstillung..... | 62 |

Laborinstrumente

| | |
|---|----|
| citoMant Hartmetallinstrumente | 34 |
| Fräser..... | 34 |
| Ausarbeitungsinstrumente..... | 37 |
| citoMant Diamantinstrumente | 38 |
| Diamantschleifer..... | 38 |
| Diamantschleifer für vollkeramische Werkstoffe..... | 39 |
| Diamantscheiben..... | 40 |
| citoMant Polierer für das Labor | 42 |
| Keramik-Polierer..... | 42 |
| Universal-Polierer, keramisch gebundene Steine..... | 43 |
| Lisko-Scheiben..... | 44 |
| Kunststoff-, Acryl-Polierer, Ziegenhaarbürsten..... | 45 |
| Diamantpolierer, Mandrelle, Trennscheiben..... | 46 |

Lokale Infektionskontrolle

| | |
|--|----|
| GELCIDE ESSENTIALS Antiseptikum | 54 |
|--|----|

GTR

| | |
|--------------------------------------|----|
| Membranen resorbierbar..... | 63 |
| Membranen nicht resorbierbar..... | 64 |
| Nahtmaterial nicht resorbierbar..... | 65 |
| Fixation nicht resorbierbar..... | 66 |
| Fixation resorbierbar..... | 67 |
| Indikationsübersicht GTR..... | 68 |

citoMant® Diamantinstrumente



Gebrauchshinweise:

Alle Instrumente werden unsteril geliefert und müssen vor dem ersten Praxisgebrauch desinfiziert und anschließend im Autoklaven bis 134° C sterilisiert werden! Heißluftsterilisation vermeiden! Nach Gebrauch sind die Instrumente in ein für den Instrumententyp vorgesehenes, VAH geprüftes, Bohrerbad einzulegen. Hierbei sind die Anwendungsvorschriften des Herstellers, insbesondere hinsichtlich der Einwirkzeiten, sowie die RKI-Richtlinien unbedingt zu beachten!

Bei Diamantinstrumenten soll ein Anpressdruck von ca. 200 g, bei Hartmetallinstrumenten ein Anpressdruck von ca. 100 g nicht überschritten werden.



Die citoMant-Diamantinstrumente für Praxis und Labor werden nach modernsten Fertigungsmethoden in Deutschland hergestellt. Sie genügen höchsten Qualitätsansprüchen.

Die Instrumentenbezeichnungen für Diamant- und Hartmetall-Instrumente sind an das ISO-Nummern-System angelehnt.

z.B. D 250-012 c

- › **D** bezeichnet die Instrumentenart, z. B. D = Diamantinstrument
- › **250:** bezeichnet die Form und die Länge des Arbeitsteils
- › **012:** bezeichnet den Durchmesser des Arbeitsteils
- › **c:** bezeichnet die Ausführung (Körnung und Verzahnung)
z. B. c = coarse, grob

Verwendete Körnungen bei citoMant Diamantinstrumenten

| Abkürzung | Körnung | ISO Nummer | Kornweite | Farbe |
|------------------|------------------------|-------------|-------------|-----------------------|
| sc | supercoarse; supergrob | ISO Nr. 544 | 213 µm Korn | schwarzer Ring |
| c | coarse; grob | ISO Nr. 534 | 177 µm Korn | grüner Ring |
| ohne Bezeichnung | normal | ISO Nr. 524 | 125 µm Korn | blauer bzw. ohne Ring |
| f | fine, fein | ISO Nr. 514 | 44 µm Korn | roter Ring |
| sf | superfine, superfein | ISO Nr. 504 | 30 µm Korn | gelber Ring |
| uf | ultrafine ultrafein | ISO Nr. 494 | 15 µm Korn | weißer Ring |



Alle Instrumente sind abgerundet für substanzschonende Präparationen.

Schaftdurchmesser

| Schafttyp | Bezeichnung | Durchmesser (Ø) | Länge | |
|------------|------------------------|-----------------|-------|--|
| Schaft 313 | FG-kurz | 1,6 mm | 14 mm | |
| Schaft 314 | FG | 1,6 mm | 19 mm | |
| Schaft 316 | FG-lang | 1,6 mm | 25 mm | |
| Schaft 317 | FG-extra lang | 1,6 mm | 32 mm | |
| Schaft 204 | Winkelstück | 2,35 mm | 22 mm | |
| Schaft 205 | Winkelstück lang | 2,35 mm | 26 mm | |
| Schaft 206 | Winkelstück extra lang | 2,35 mm | 34 mm | |
| Schaft 104 | Handstück | 2,35 mm | 44 mm | |

Legende der Symbole im Katalog



Kavitätenpräparation



Wurzelglättung



Kronentrennen



Kronenpräparation



Ausbohren alter Füllungen



Prophylaxe



Füllungsbearbeitung



Kieferorthopädie



Kieferchirurgie



Konus mit Torpedospitze



VE = 5 St.

| | L 6,0 | L 6,0 | L 6,0 | L 8,0 | L 8,0 | L 8,0 | L 8,0 | L 8,0 | L 10,0 | L 10,0 | L 10,0 | L 10,0 |
|---|-------------|-------------|-------------|-------------|-------------|--------------|-------------|-------------|-------------|-------------|--------------|-------------|
| ● | X 297-012 | X 297-014 | X 297-016 | X 298-014 | X 298-016 | X 298-018 | X 298-020 | X 298-022 | X 299-014 | X 299-016 | X 299-018 | X 299-022 |
| ● | X 297-012 f | X 297-014 f | X 297-016 f | X 298-014 f | X 298-016 f | X 298-018 f | X 298-020 f | X 298-022 f | X 299-014 f | X 299-016 f | X 299-018 f | X 299-022 f |
| ● | X 297-012 c | X 297-014 c | X 297-016 c | X 298-014 c | X 298-016 c | X 298-018 c | X 298-020 c | X 298-022 c | X 299-014 c | X 299-016 c | X 299-018 c | X 299-022 c |
| ● | | | | | | X 298-018 sc | | | | | X 299-018 sc | |



Konus, rund



Granate

| | L 8,0 | L 8,0 | L 8,0 | L 8,0 | L 10,0 | L 10,0 | L 10,0 |
|---|-------------|--------------|--------------|-------------|--------------|--------------|-------------|
| ● | X 198-012 | X 198-018 | X 198-022 | X 198-025 | X 199-012 | X 199-018 | X 199-022 |
| ● | X 198-012 f | X 198-018 f | X 198-022 f | X 198-025 f | X 199-012 f | X 199-018 f | X 199-022 f |
| ● | X 198-012 c | X 198-018 c | X 198-022 c | X 198-025 c | X 199-012 c | X 199-018 c | X 199-022 c |
| ● | | X 198-018 sc | X 198-022 sc | | X 199-018 sc | X 199-022 sc | |

| | L 4,0 |
|---|-------------|
| ● | X 274-020 |
| ● | X 274-020 f |



Konus, Stirn flach, Kanten abgerundet



Rad

| | L 4,0 | L 4,0 | L 6,0 | L 6,0 | L 8,0 | L 10,0 | L 10,0 |
|---|-------------|-------------|-------------|-------------|-------------|-------------|-------------|
| ● | X 544-016 | X 544-025 | X 545-016 | X 545-023 | X 546-016 | X 547-018 | X 547-023 |
| ● | X 544-016 f | X 544-025 f | X 545-016 f | X 545-023 f | X 546-016 f | X 547-018 f | X 547-023 f |
| ● | X 544-016 c | X 544-025 c | X 545-016 c | X 545-023 c | X 546-016 c | X 547-018 c | X 547-023 c |

| | L 1,5 |
|---|--------------|
| ● | X 068-040 sc |

● normal ● fein/fine ● grob/coarse ● supergrob/supercoarse



Torpedo



VE = 5 St.

| | | | | | | | | | | |
|---------------|-------------|-------------|-------------|--------------|--------------|-------------|-------------|--------------|--------------|-------------|
| | | | | | | | | | | |
| L 6,0 | L 6,0 | L 6,0 | L 8,0 | L 8,0 | L 8,0 | L 8,0 | L 10,0 | L 10,0 | L 10,0 | L 12,0 |
| ● X 288-012 | X 288-014 | X 288-016 | X 289-010 | X 289-012 | X 289-014 | X 289-016 | X 290-012 | X 290-014 | X 290-016 | X 291-014 |
| ● X 288-012 f | X 288-014 f | X 288-016 f | X 289-010 f | X 289-012 f | X 289-014 f | X 289-016 f | X 290-012 f | X 290-014 f | X 290-016 f | X 291-014 f |
| ● X 288-012 c | X 288-014 c | X 288-016 c | X 289-010 c | X 289-012 c | X 289-014 c | X 289-016 c | | X 290-014 c | X 290-016 c | X 291-014 c |
| ● | | | | X 289-012 sc | X 289-014 sc | | | X 290-014 sc | X 290-016 sc | |



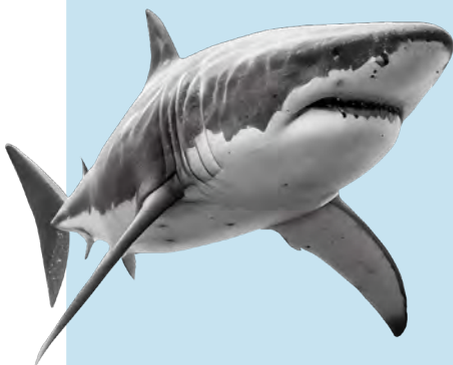
Flamme



Birne

| | | | |
|---------------|-------------|-------------|-------------|
| | | | |
| L 8,0 | L 10,0 | L 10,0 | L 10,0 |
| ● X 249-016 | X 250-012 | X 250-014 | X 250-016 |
| ● X 249-016 f | X 250-012 f | X 250-014 f | X 250-016 f |
| ● X 249-016 c | X 250-012 c | X 250-014 c | X 250-016 c |

| | | | |
|----------------|--------------|--------------|-------------|
| | | | |
| L 4,0 | L 5,0 | L 5,0 | L 5,0 |
| ● X 234-012 | X 234-014 | X 234-016 | X 234-018 |
| ● X 234-012 f | X 234-014 f | X 234-016 f | |
| ● X 234-012 c | X 234-014 c | X 234-016 c | X 234-018 c |
| ● X 234-012 sc | X 234-014 sc | X 234-016 sc | |



Was haben citoMant XXL und der Hai gemeinsam?

Das Haigebiss hat eine ganz besondere Eigenschaft: Die Zähne wachsen nach. Verliert ein Hai bei einer Beißattacke Zähne, bleibt die Lücke nie lange bestehen. Dieses Prinzip imitiert citoMant XXL mit seiner einzigartigen Diamantierung. Durch die sehr dichte Mehrschichtdiamantierung treten nach Abnutzung der obersten Schneideschicht neue Diamanten an die Oberfläche. Das Schneidmaterial „wächst nach“.

Das Ergebnis:
Immer scharfe Instrumente und deutlich längere Standzeiten.



Zylinder KR



Ei

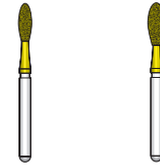


VE = 5 St.



L 4,0 L 4,0 L 6,0 L 6,0 L 8,0 L 8,0 L 8,0

| | | | | | | | |
|---|--------------|-------------|--------------|-------------|--------------|-------------|--------------|
| ● | X 156-012 | X 156-014 | X 157-012 | X 157-014 | X 158-012 | X 158-014 | X 158-016 |
| ● | X 156-012 f | X 156-014 f | X 157-012 f | X 157-014 f | X 158-012 f | X 158-014 f | X 158-016 f |
| ● | X 156-012 c | X 156-014 c | X 157-012 c | X 157-014 c | X 158-012 c | X 158-014 c | X 158-016 c |
| ● | X 156-014 sc | | X 157-014 sc | | X 158-012 sc | | X 158-014 sc |



L 4,0 L 5,0

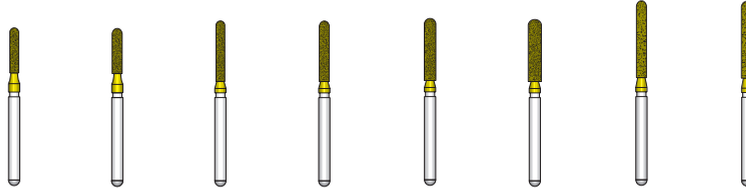
| | | |
|---|--------------|-------------|
| ● | X 277-020 | X 277-023 |
| ● | X 277-020 f | X 277-023 f |
| ● | X 277-020 c | X 277-023 c |
| ● | X 277-023 sc | |



Rundkopf-Zylinder



Football



L 6,0 L 6,0 L 8,0 L 8,0 L 8,0 L 8,0 L 10,0 L 10,0

| | | | | | | | | |
|---|--------------|-------------|-------------|-------------|--------------|-------------|-------------|-------------|
| ● | X 140-012 | X 140-014 | X 141-012 | X 141-014 | X 141-016 | X 141-018 | X 142-014 | X 142-016 |
| ● | X 140-012 f | X 140-014 f | X 141-012 f | X 141-014 f | X 141-016 f | X 141-018 f | X 142-014 f | X 142-016 f |
| ● | X 140-012 c | X 140-014 c | X 141-012 c | X 141-014 c | X 141-016 c | X 141-018 c | X 142-014 c | X 142-016 c |
| ● | X 141-014 sc | | | | X 142-014 sc | | | |



L 4,0

| | |
|---|-------------|
| ● | X 271-023 |
| ● | X 271-023 f |
| ● | X 271-023 c |



Kugel



XXL Kurzschaft [313]



L 1,4 L 2,1 L 3,5

| | | | |
|---|-------------|-----------|-------------|
| ● | X 001-014 | X 001-021 | X 001-035 |
| ● | | | X 001-035 f |
| ● | X 001-021 c | | X 001-035 c |



L 6,0 L 8,0 L 8,0 L 6,0 L 6,0

| | | | | | |
|---|--------------|--------------|--------------|--------------|--------------|
| ● | KX 288-012 | KX 289-012 | KX 289-014 | KX 157-014 | KX 140-014 |
| ● | KX 288-012 f | KX 289-012 f | KX 289-014 f | KX 157-014 f | KX 140-014 f |

- > verkürzter FG-Schaft (5 mm)
- > verbesserte Sicht
- > größerer Arbeitsfreiraum



Ideal zur Behandlung von Kindern und Patienten mit eingeschränkter Mundöffnung

citoMant® Diamantschleifer



Das mds-Sortiment ist mit und für Zahnarztpraxen entwickelt. Im täglichen Einsatz beweisen die citoMant-Instrumente ihre hervorragende Qualität.

Hergestellt mit modernsten Fertigungsmethoden, überzeugen sie vor allem durch Schnittfreudigkeit, Laufruhe und Langlebigkeit.

citoMant hält für jeden Bedarf das passende Instrument bereit.



Kavitäten-Präparation

VE = 5 St.

- > substanzschonende Präparation durch Abrundung der Instrumente
- > sorgfältige Diamant-Belegung mit ausgewähltem Diamantkorn
- > hohe Standzeiten durch fest eingebundene Diamantkörner

Kavitäten-Kugel

| | | | | | | | | | | | |
|-------------|-----------|-----------|--------------|--------------|--------------|--------------|--------------|-------------|-------------|--------------|-------------|
| | | | | | | | | | | | |
| L 0,8 | L 1,0 | L 1,2 | L 1,4 | L 1,6 | L 1,8 | L 2,1 | L 2,4 | L 2,7 | L 2,9 | L 3,3 | L 3,5 |
| ● D 001-008 | D 001-010 | D 001-012 | D 001-014 | D 001-016 | D 001-018 | D 001-021 | D 001-024 | D 001-027 | D 001-029 | D 001-033 | D 001-035 |
| ● | | | D 001-014 f | D 001-016 f | D 001-018 f | D 001-021 f | D 001-024 f | D 001-027 f | | D 001-033 f | D 001-035 f |
| ● | | | D 001-014 sf | D 001-016 sf | D 001-018 sf | D 001-021 sf | D 001-024 sf | | | D 001-033 sf | |
| ● | | | D 001-014 c | D 001-016 c | D 001-018 c | D 001-021 c | D 001-024 c | D 001-027 c | D 001-029 c | D 001-033 c | D 001-035 c |

Kugel mit Halsbelegung

| | | |
|-------------|-----------|-----------|
| | | |
| L 2,0 | L 2,0 | L 3,0 |
| ● D 002-008 | D 002-010 | D 002-012 |



Kugel mit schlankem, langen Hals



VE = 5 St.



L 0,8 L 1,0 L 1,2 L 1,4 L 1,6 L 1,8 L 2,3

● D 697-008 D 697-010 D 697-012 D 697-014 D 697-016 D 697-018 D 697-023



Kavitäten-Birne



L 3,0 L 3,0 L 4,0 L 5,0 L 5,0 L 5,0

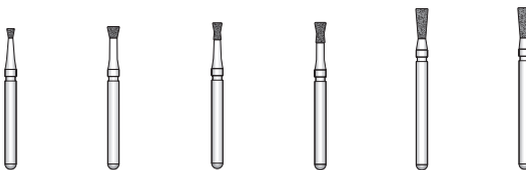
● D 233-009 D 233-010 D 234-012 D 234-014 D 234-016 D 234-018

● D 234-012 f D 234-014 f D 234-016 f

● D 234-012 c D 234-014 c D 234-016 c D 234-018 c



umgekehrter Kegel



L 1,0 L 2,0 L 3,0 L 3,0 L 4,0 L 5,0

● D 010-010 D 010-016 D 019-012 D 019-014 D 225-016 D 225-018

● D 019-012 c D 019-014 c

Die defektorientierte, minimal-invasive Therapie schont die Zahnhartsubstanz. Das citoMant-Sortiment bietet eine Auswahl von Instrumenten, die mit kleinen Arbeitsteilen und einer feinen Diamantkornbelegung eine präzise Gestaltung der Kavität und der Kavitätenränder ermöglichen.



 VE = 5 St.

  minimal-invasiv 80 µm Korn

| | | | | | | | | | | | |
|---|--|--|--|--|--|--|--|--|--|--|--|
|  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |
| L 3,0 | L 3,0 | L 3,0 | L 3,0 | L 3,0 | L 3,0 | L 2,0 | L 2,0 | L 4,0 | L 1,2 | L 0,6 | L 0,8 |
| ● D-MI 276-009 D-MI 276-012 D-MI 276-014 D-MI 536-007 D-MI 137-007 D-MI 138-007 D-MI 194-007 D-MI 271-007 D-MI 295-007 D-MI 277-009 D-MI 697-006 D-MI 697-008 | | | | | | | | | | | |
| | | | | | | | | | | ● D-MI 697-006 f | |

  Mini-Kurzschäft [313]

| | | | | | |
|---|---|---|---|---|---|
|  |  |  |  |  |  |
| L 1,0 | L 1,4 | L 4,0 | L 4,0 | L 3,0 | L 6,0 |
| ● M 001-010 | M 001-014 | M 156-012 | M 196-012 | M 233-012 | M 288-012 |

 Die citoMant-Mini-Kurzschäft-Instrumente sind speziell für die Präparation schwer zugänglicher Bereiche entwickelt. Die kleinen Instrumentenformen in Kombination mit einem verkürzten FG-Schaft sind ideal zum Einsatz in der Kinder- oder Alterszahnheilkunde. Für einen größtmöglichen Behandlungskomfort empfehlen wir die Verwendung in Mini-Kopf-Turbinen oder Winkelstücken.

Atraumatisches Präparieren schont die Zahnhartsubstanz. Das citoMant-Sortiment bietet eine Vielzahl von Instrumenten, die eine schonende Präparation ermöglichen. Abgerundete Formen, spezielle Diamantierungen, angepasste Körnungen schonen Zähne und Gingiva und schaffen die Basis für eine substanzschonende Versorgung.

Inlay-Onlay-Präparation

 VE = 5 St.



Konus - Stirn flach, Kanten abgerundet

| | | | | | | | | | | | |
|---|---|---|---|---|---|---|---|---|---|---|---|
|  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |
| L 4,0 | L 4,0 | L 4,0 | L 4,0 | L 6,0 | L 6,0 | L 6,0 | L 8,0 | L 8,0 | L 8,0 | L 10,0 | L 10,0 |
| ● D 544-016 | D 544-018 | D 544-020 | D 544-025 | D 545-016 | D 545-018 | D 545-023 | D 546-016 | D 546-018 | D 546-023 | D 547-018 | D 547-023 |
| ● D 544-016 f | D 544-018 f | D 544-020 f | D 544-025 f | D 545-016 f | D 545-018 f | D 545-023 f | D 546-016 f | D 546-018 f | D 546-023 f | D 547-018 f | D 547-023 f |
| ● D 544-016 sf | | | | D 545-016 sf | | D 545-023 sf | | | | | |
| ● | | | | | | | | | | D 547-018 c | D 547-023 c |

Kronenstumpf-Präparation



Konus, rund

| | | | | | | | | | | |
|---|---|---|---|---|---|---|---|---|---|---|
|  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |
| L 5,0 | L 8,0 | L 8,0 | L 8,0 | L 8,0 | L 10,0 | L 10,0 | L 10,0 | L 10,0 | L 10,0 | L 12,0 |
| ● | D 198-012 | D 198-018 | D 198-022 | D 198-025 | D 199-012 | D 199-016 | D 199-018 | D 199-022 | D 199-025 | D 200-016 |
| ● | D 198-012 f | D 198-018 f | D 198-022 f | D 198-025 f | D 199-012 f | D 199-016 f | D 199-018 f | D 199-022 f | D 199-025 f | |
| ● D 196-010 sf | | | | | D 199-012 sf | | | | | |
| ● | D 198-012 c | D 198-018 c | D 198-022 c | D 198-025 c | D 199-012 c | D 199-016 c | D 199-018 c | D 199-022 c | D 199-025 c | |

Kronenstumpf-Präparation

Die Instrumente zur Kronenstumpf-Präparation sind nach modernsten Fertigungsmethoden hergestellt. Eine Stahl-Temperatur im Spezialverfahren garantiert hohe Bruchsicherheit. Dank Langzeit-Galvanisierung und Elektropolitur glänzen sie mit langer Standdauer.



  Zylinder - Kanten abgerundet

 VE = 5 St.

| | | | | | | | | | | | |
|---|---|---|---|---|---|---|---|---|---|---|---|
|  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |
| L 4,0 | L 4,0 | L 4,0 | L 4,0 | L 6,0 | L 6,0 | L 6,0 | L 8,0 | L 8,0 | L 8,0 | L 8,0 | L 10,0 |
| ● D 156-008 | D 156-010 | D 156-012 | D 156-014 | D 157-010 | D 157-012 | D 157-014 | D 158-010 | D 158-012 | D 158-014 | D 158-018 | D 158-L-014 |
| ● | D 156-010 f | D 156-012 f | D 156-014 f | D 157-010 f | D 157-012 f | D 157-014 f | | D 158-012 f | D 158-014 f | D 158-018 f | |
| ● | | | | | D 157-012 sf | | | D 158-012 sf | D 158-014 sf | | |
| ● | D 156-010 c | D 156-012 c | D 156-014 c | D 157-010 c | D 157-012 c | D 157-014 c | | D 158-012 c | D 158-014 c | D 158-018 c | D 158-L-014 c |

 Rundkopf-Zylinder

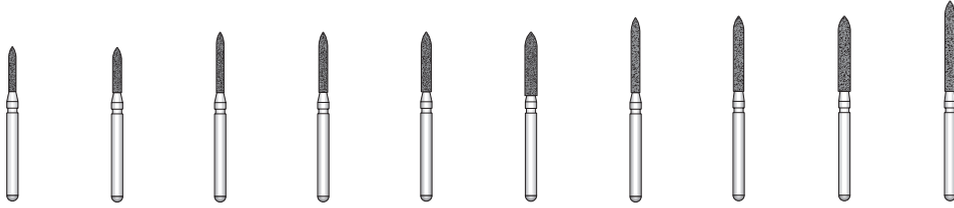
| | | | | | | | | | | | | |
|---|---|---|---|---|---|---|---|---|---|---|---|---|
|  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |
| L 3,0 | L 4,0 | L 5,0 | L 6,0 | L 6,0 | L 8,0 | L 8,0 | L 8,0 | L 8,0 | L 10,0 | L 10,0 | L 10,0 | L 12,0 |
| ● D 137-008 | D 137-010 | D 137-014 | D 140-012 | D 140-014 | D 141-010 | D 141-012 | D 141-014 | D 141-016 | D 142-012 | D 142-014 | D 142-016 | D 143-014 |
| ● | D 137-010 f | | D 140-012 f | D 140-014 f | D 141-010 f | D 141-012 f | D 141-014 f | D 141-016 f | D 142-012 f | D 142-014 f | D 142-016 f | |
| ● | | | D 140-012 sf | | | | | | | | | |
| ● | | | D 140-012 c | D 140-014 c | D 141-010 c | D 141-012 c | D 141-014 c | D 141-016 c | D 142-012 c | D 142-014 c | D 142-016 c | |



Torpedo



VE = 5 St.

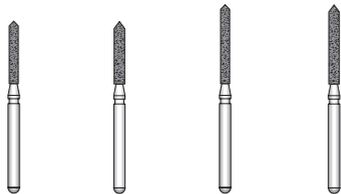


L 6,0 L 6,0 L 8,0 L 8,0 L 8,0 L 8,0 L 10,0 L 10,0 L 10,0 L 12,0

| | | | | | | | | | | |
|---|--------------|-------------|-------------|-------------|-------------|-------------|-------------|-------------|-------------|-------------|
| ● | D 288-010 | D 288-012 | D 289-010 | D 289-012 | D 289-014 | D 289-016 | D 290-012 | D 290-014 | D 290-016 | D 291-014 |
| ● | D 288-010 f | D 288-012 f | D 289-010 f | D 289-012 f | D 289-014 f | D 289-016 f | D 290-012 f | D 290-014 f | D 290-016 f | D 291-014 f |
| ● | D 289-012 sf | | | | | | | | | |
| ● | | D 288-012 c | D 289-010 c | D 289-012 c | D 289-014 c | D 289-016 c | | D 290-014 c | D 290-016 c | D 291-014 c |



Torpedo, kantig



L 8,0 L 8,0 L 10,0 L 10,0

| | | | | |
|---|-------------|-------------|-------------|-------------|
| ● | D 130-012 | D 130-014 | D 131-012 | D 131-014 |
| ● | D 130-012 f | D 130-014 f | D 131-012 f | D 131-014 f |



Flamme

VE = 5 St.

| | | | | | | | | |
|-------------|-------------|--------------|--------------|--------------|--------------|--------------|--------------|-------------|
| | | | | | | | | |
| L 4,5 | L 4,0 | L 8,0 | L 8,0 | L 8,0 | L 10,0 | L 10,0 | L 10,0 | L 12,0 |
| ● D 495-010 | D 540-010 | D 249-010 | D 249-012 | D 249-016 | D 250-012 | D 250-014 | D 250-016 | D 251-014 |
| ● | D 540-010 f | D 249-010 f | D 249-012 f | D 249-016 f | D 250-012 f | D 250-014 f | D 250-016 f | D 251-014 f |
| ● | | D 249-010 sf | D 249-012 sf | D 249-016 sf | D 250-012 sf | D 250-014 sf | D 250-016 sf | |
| ● | | | D 249-012 c | D 249-016 c | D 250-012 c | D 250-014 c | D 250-016 c | |



Instrumente mit Führungsstift

| | | | |
|------------------|----------------|----------------|----------------|
| | | | |
| L 9,0 | L 10,0 | L 9,0 | L 10,0 |
| ● D-IF 141-014 f | D-IF 142-016 f | D-IF 298-018 f | D-IF 299-021 f |
| ● D-IF 141-014 c | D-IF 142-016 c | D-IF 298-018 c | D-IF 299-021 c |

- › exakte und kontrollierte Präparation des Kronenrandes
- › verhindert ein Abrutschen oder eine Überpräparation
- › sorgt für eine gleichmäßige und definierte Schnitttiefe



Rad

| | | |
|-------------|-----------|-----------|
| | | |
| L 1,5 | L 2,0 | L 0,5 |
| ● D 068-040 | D 068-052 | D 068-063 |



Doppelkonus

| |
|-------------|
| |
| L 7,0 |
| ● D 038-037 |

Okklusal-Bearbeitung

 VE = 5 St.

- > kleinste Unterschiede in der Instrumentengestaltung erleichtern die Arbeitsabläufe
- > vier verschiedene Körnungen erlauben eine differenzierte Okklusal-Bearbeitung

Granate



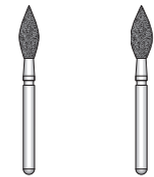
| | L 3,0 | L 3,0 | L 4,0 |
|-----------------------|--------------|--------------|--------------|
| ● normal | D 274-014 | D 274-016 | D 274-020 |
| ● fein/fine | D 274-014 f | D 274-016 f | D 274-020 f |
| ● superfein/superfine | D 274-014 sf | D 274-016 sf | D 274-020 sf |

Knopse



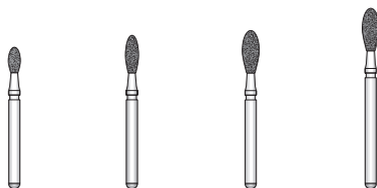
| | L 4,0 | L 5,0 | L 5,0 |
|-----------------------|--------------|--------------|--------------|
| ● normal | D 257-016 | D 257-020 | D 257-023 |
| ● fein/fine | D 257-016 f | D 257-020 f | D 257-023 f |
| ● superfein/superfine | D 257-016 sf | D 257-020 sf | D 257-023 sf |
| ● grob/coarse | | D 257-020 c | D 257-023 c |

Knospe, spitz



| | L 7,0 | L 7,0 |
|-------------|-------------|-------------|
| ● normal | D 033-027 | D 033-031 |
| ● fein/fine | D 033-027 f | D 033-031 f |

Ei



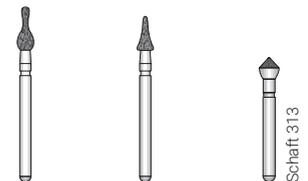
| | L 3,0 | L 4,0 | L 5,0 | L 5,0 |
|-----------------------|--------------|--------------|--------------|-------------|
| ● normal | D 277-016 | D 277-020 | D 277-023 | D 277-023 L |
| ● fein/fine | D 277-016 f | D 277-020 f | D 277-023 f | |
| ● superfein/superfine | D 277-016 sf | D 277-020 sf | D 277-023 sf | |
| ● grob/coarse | | D 277-020 c | D 277-023 c | |

Football



| | L 4,0 |
|-----------------------|--------------|
| ● normal | D 271-023 |
| ● fein/fine | D 271-023 f |
| ● superfein/superfine | D 271-023 sf |
| ● grob/coarse | D 271-023 c |

Okk. Konturierer



| | L 6,0 | L 5,0 | L 1,5 |
|-----------------------|-------------|--------------|-------------|
| ● normal | D 507-023 | | |
| ● fein/fine | D 507-023 f | D 466-023 f | D 463-027 f |
| ● superfein/superfine | | D 466-023 sf | |
| ● grob/coarse | D 507-023 c | | |

Spezialinstrumente

 VE = 5 St.



RundDia
Schaft 316

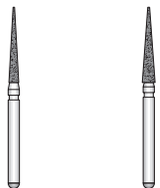


L 10,0 L 10,0

● D 494-012 XL D 494-014 XL



Konus, spitz



L 10,0 L 10,0

● D 166-014 D 166-018

● D 166-014 f D 166-018 f



Interdent

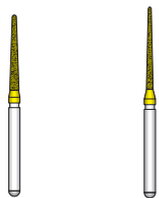


L 5,0

● D 465-016



Separierer
80 µm Korn



L 10,0 L 12,0

● D 199-012 s D 167-010 s

● D 167-010 f



Fissurerweiterer



L 2,7

● D 465-006



Tiefenmarkierer

↕ Präparationstiefe
0,3 mm 0,5 mm



L 6,0 L 6,0

● D 552-016 D 552-021



Amalgam-Füllungsentferner



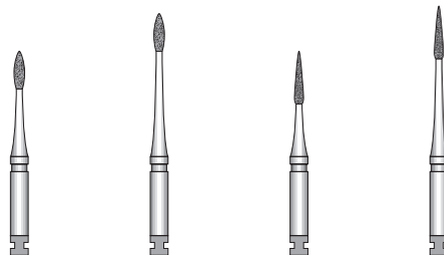
L 6,5 L 7,2 L 8,7 L 8,5 L 9,7

● Zyl 5 Zyl 7 Zyl 9 Kon 8 Kon 10



citoMant „PERIO“

 VE = 3 St.



L 5,0 L 5,0 L 7,0 L 7,0

● DP 258-014 f DP 259-014 f DP 267-012 f DP 268-012 f

● DP 258-014 sf DP 259-014 sf DP 267-012 sf DP 268-012 sf

- > Instrumente für die Parodontaltherapie
- > entfernt subgingivale Konkremete auf Wurzeloberflächen

citoMant® Hartmetallinstrumente

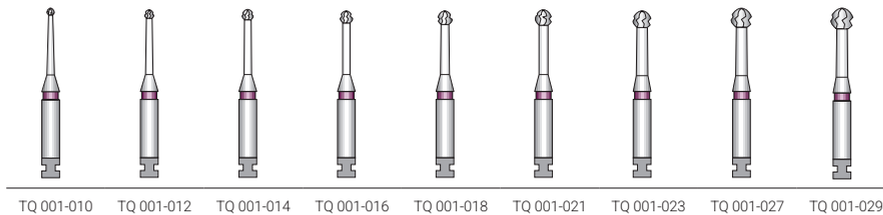
 VE = 5 St.

Hartmetall-Rosenbohrer

Alle Rosenbohrer bis \varnothing 023 sind aus einem Stück Hartmetall hergestellt



Rosenbohrer TQ, W [204]



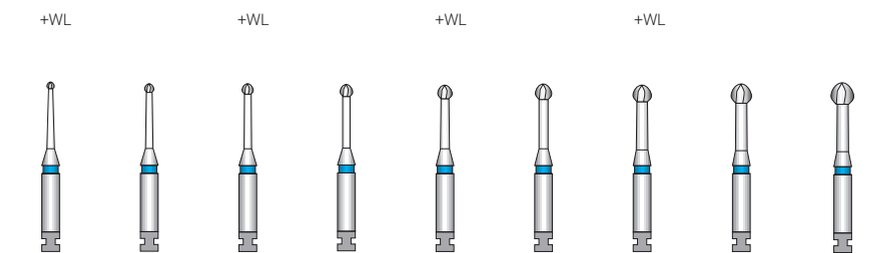
TQ 001-010 TQ 001-012 TQ 001-014 TQ 001-016 TQ 001-018 TQ 001-021 TQ 001-023 TQ 001-027 TQ 001-029



- › verbesserte Schneidengeometrie für schnelleres Exkavieren
- › Querverzahnung für besondere Laufruhe
- › schlanker Hals für gute Sicht
- › hohe Schnittkraft auch bei geringem Anpressdruck



Rosenbohrer TC, W [204]



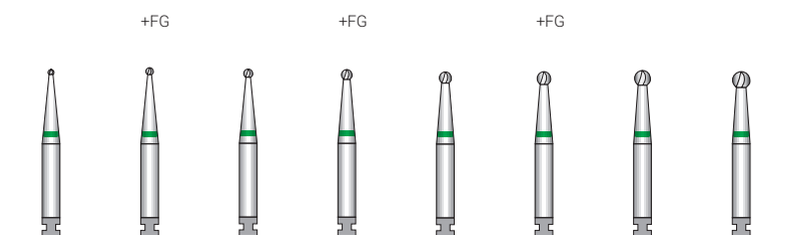
TC 001-010 TC 001-012 TC 001-014 TC 001-016 TC 001-018 TC 001-021 TC 001-023 TC 001-027 TC 001-029



- › Spiralverzahnung
- › schlanker Hals
- › freie Sicht
- › besonders scharf schneidend



Rosenbohrer T, W [204]



T 001-006 T 001-010 T 001-012 T 001-014 T 001-016 T 001-018 T 001-021 T 001-023



- › bewährte Verzahnung
- › runder Kopf
- › hohe Standzeit
- › besonders scharf schneidend

Hartmetall-Finierer

 VE = 5 St.

zur schonenden Bearbeitung von Zahnoberflächen

citoMant-Hartmetall-Finierer erzielen bei der Füllungsbearbeitung besonders glatte Oberflächen. Für eine perfekte Oberfläche werden unterschiedlich feine Instrumente in den verschiedenen Finierstufen verwendet.

Das citoMant-Sortiment umfasst die gängigen Größen mit 12, 20 und 30 Schneiden.

- > Bearbeiten von Füllungen
- > Bearbeiten von Fissuren
- > Glätten von Dentin
- > Anschrägen von Schmelzrändern

- Finierer, roter Ring gewunden 12 Schneiden (f)
- Finierer, gelber Ring gewunden 20 Schneiden (sf)
- Finierer, weißer Ring gewunden 30 Schneiden (uf)

  **Finierer für besonders schonendes, feines Arbeiten**

| | | | | | | |
|---------------------------------------|--|--|--|---|--|---|
| |  |  |  | ●  |  | ●  |
| | L 6,0 | L 8,0 | L 6,0 | L 3,5 | L 3,5 | L 4,4 |
| ● | T 164-014 f | T 249-012 f | T 274-014 f | T 274-018 f | T 277-018 f | T 277-023 f |
| ● | T 164-014 sf | T 249-012 sf | T 274-014 sf | T 274-018 sf | T 277-018 sf | T 277-023 sf |
| ○ | T 164-014 uf | T 249-012 uf | T 274-014 uf | T 274-018 uf | T 277-018 uf | T 277-023 uf |

  **Finierer, fein, Ausarbeiten aller Füllungsmaterialien**

| | | | | | | | |
|------------------------------------|--|--|---|---|---|---|---|
| | ●  | ●  |  |  |  |  |  |
| | L 1,8 | L 2,3 | L 4,2 | L 4,0 | L 8,0 | L 8,0 | L 10,0 |
| ● | T 001-018 f | T 001-023 f | T 257-018 f | T 234-014 f | T 158-012 f | T 289-012 f | T 290-014 f |

Kronentrenner

 VE = 5 St.

citoMant-Hartmetall-Kronentrenner werden aus einem Werkstück gefertigt und sind deshalb besonders stabil und bruchfest. Moderne CNC-Maschinen sorgen für präzise geschliffene Schneidengeometrien. Insbesondere die Laufruhe auch bei hoher Schnittgeschwindigkeit schonen Werkstoff und Zahnschubstanz. Die vibrationsarmen Kronentrenner arbeiten präzise und zügig. Das umfangreiche Sortiment bietet mehrere Behandlungsoptionen für die verschiedenen Werkstoffe.

citoMant Kronentrenner aus einem Stück Hartmetall



L 5,0
T 193-014 NEM L 5,0
T 140-014 NEM



L 2,0
T 137-010 sc L 4,0
T 139-012 c L 4,0
T 139-012 sc

 **Arbeitsempfehlung:**
Öffnen Sie die Verblendkeramik
zuerst mit einem Diamantinstrument.
Verwenden Sie dann das Hartmetall-
Instrument im roten Winkelstück.

- › stark geminderte Bruchgefahr
- › Schneiden sind auch vor Kopf durchgespannt – somit Trepanieren möglich
- › Füllungen ausbohren

citoMant Kronentrenner für Zirkon-Oxid



L 4,0 L 6,0
Z 137-010
Z 137-010 c Z 140-012 c

- › spezielle Hartkorndiamantierung
- › schnittfreudig
- › kleiner Kopf eignet sich auch zum Trepanieren
- › im roten Winkelstück verwenden

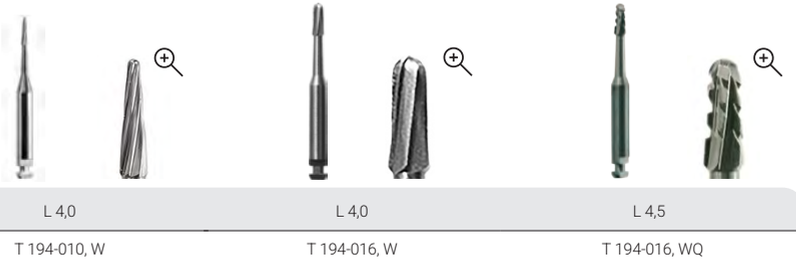
Instrumente für KFO

 VE = 5 St.

zum Entfernen von Kleber-Resten in der Kieferorthopädie



Hartmetallinstrumente



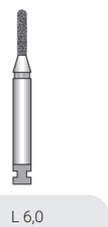
- › mit schneidfreudiger Spiralverzahnung oder Spiralverzahnung mit Querhieb
- › besonders hohe Laufruhe
- › aus einem Stück Hartmetall gefertigt für verminderte Bruchgefahr



- › stufenloser Übergang zum Schaft, vermeidet Kratzer und Riefen am Zahnschmelz
- › größere Arbeitsfläche durch verlängertes Arbeitsteil
- › besondere, abgerundete Schneidengeometrie



Diamantinstrument



- D 140-012 f, W
- D 140-012 c, W

- › besonders geeignet zum entfernen von Keramikbrackets
- › wir empfehlen das Nacharbeiten mit einem Hartmetall-Finierer

● fein/fine ● grob/coarse

citoMant® Polierer

Universal-Polierer

zum Bearbeiten von Edelmetall und Nichtedelmetall

- > 3-stufiges System: schwarz = grob, braun = mittel, grün = fein
- > Mit Siliciumcarbid für einfachen und zügigen Abtrag

 VE = 10 St.

Autoklavierbar (134°C)

 7.000 - 12.000 Upm

 **Universal Vorpolitur**

+FG



Rapid Uni n braun PU 01 PU 02 PU 03

 **Universal Glanzpolitur**



Rapid Uni f grün PU 04 PU 05 PU 06

 **Amalgam-Konturierer, grob**



Rapid Uni c schwarz PA 10 PA 11 PA 12

% Auch im 100 St. Sparpack erhältlich

Präparation

Abformung

infektionskontrolle

GBR & GTR

Keramik-Polierer

diamant-durchsetzte Keramik-Polierer

citoCeram Polierer

Autoklavierbar (134°C)

3-stufiges Poliersystem zur effektiven Bearbeitung von Keramik in der Mundhöhle

- > brillante Ergebnisse in Sekundenschnelle
- > können ohne Polierpaste angewendet werden

7.000 - 12.000 Upm

citoCeram Polierer grobe Vorstufe zur Formgebung



citoCeram Polierer Vorpolitur



citoCeram Polierer Glanzpolitur



 VE = 10 St.

Autoklavierbar (134°C)



citoMant Polierer für Keramik Vorpolitur



PK 14



PK 15

- › grob
- › geeignet für alle Verblendkeramiken
- › mit Siliciumcarbid für schnellen Abtrag

 7.000 - 15.000 Upm

% Auch im 100 St.
Sparpack erhältlich



citoMant Polierer für Keramik Glanzpolitur



PK 16



PK 17



PK 18

- › diamant-durchsetzt zur Hochglanzpolitur
- › geeignet für keramische Füllungen und Verblendkeramik
- › polierte Oberflächen ohne zusätzlichen Glanzbrand

 5.000 - 10.000 Upm



Polierer sollen grundsätzlich nicht in Alkohol eingelegt werden. Hinweise zur Reinigung und Aufbereitung von Instrumenten und Polierern finden Sie unter www.mds-dental.de/Service/Downloads

Komposit-Polierer

Autoklavierbar (134°C)

diamant-durchsetzte Komposit-Polierer



citoComp Brush

für glänzende Ergebnisse auch an schwer zugänglichen Stellen

 VE = 10 St.



citoComp Brush



citoComp Brush n

citoComp Brush f

- › speziell für die Politur der Okklusion entwickelt
- › erreicht durch gedrehte Polierborsten auch tiefe Fissuren
- › 2-stufiges, diamant-durchsetztes Poliersystem
- › glänzende Polierergebnisse
- › einfache Aufbereitung der Bürstenform

 3.000 - 8.000 Upm



citoMant Rapid Comp

für eine schonende Komposit-Politur

 VE = 5 St.

- › 2-stufiges, diamant-durchsetztes Poliersystem
- › auch für sehr harte Komposite geeignet
- › einfache Anwendung und für alle Oberflächen geeignet
- › kein Abrieb, Oberflächenstruktur bleibt erhalten



citoMant Rapid für Komposit



Comp n 010

Comp n 014

Comp f 010

Comp f 014

 3.000 - 8.000 Upm



Polierer sollen grundsätzlich nicht in Alkohol eingelegt werden. Hinweise zur Reinigung und Aufbereitung von Instrumenten und Polierern finden Sie unter www.mds-dental.de/Service/Downloads

citoComp Polierer

2-stufiges Poliersystem zum Formen und Hochglanzpolieren von Kompositen

Autoklavierbar (134°C)

 VE = 10 St.



citoComp Polierer
Vorpolitur



citoComp Polierer
Glanzpolitur



CC 01



CC 02



CC 11



CC 12

- › es entsteht ein optimaler Glanz auf Kompositen und Compomeren
- › können ohne Polierpaste angewendet werden

 7.000 - 10.000 Upm



CompPolierer mit Siliciumcarbid

 VE = 10 St.



PK 30



PK 31



PK 32

- › in den Borsten sind Polierkörper (Siliciumcarbid) eingearbeitet
- › können ohne Polierpaste angewendet werden
- › geringer Anpressdruck

 10.000 Upm

citoMant nanoPol

poliert moderne Nano-Komposite

 VE = 5 St.

Einstufiges, diamant-durchsetztes Poliersystem zur Vor- und Glanzpolitur in einem Schritt



citoMant nanoPol



PN 01



PN 02



PN 04

- › erhöhter Anpressdruck = Vorpolitur
- › reduzierter Anpressdruck = Glanzpolitur
- › können ohne Polierpaste angewendet werden

 3.000 - 10.000 Upm

citoMant Komposit-Polierer

 VE = 10 St.

Diamantpolierer zur Hochglanzpolitur von Kompositmaterialien

Autoklavierbar (134°C)



citoMant
Glanzpolitur



PC 36

PC 37

PC 38

3.000 - 10.000 Upm

Plusflex Polierscheiben



Flexible Polierscheiben für die Bearbeitung von Komposit, Amalgam und Gold

- › flexible Polierscheiben einseitig mit Aluminiumoxid beschichtet
- › für die Ausarbeitung von Oberflächen und die interproximale Politur
- › ziehend und schiebend anwendbar
- › Durchmesser 14 mm
- › Farbcodierung zur Unterscheidung der Korngrößen
- › mit stabilem Metallring



| | | |
|-------------------------------------|------------------------------|-----------------|
| citoMant Plusflex Set | 4 x 25 Scheiben + 1 Mandrell | Art.-Nr.: 41060 |
| citoMant Plusflex grob | VE = 100 Stück | Art.-Nr.: 41061 |
| citoMant Plusflex mittel | VE = 100 Stück | Art.-Nr.: 41062 |
| citoMant Plusflex fein | VE = 100 Stück | Art.-Nr.: 41063 |
| citoMant Plusflex extra fein | VE = 100 Stück | Art.-Nr.: 41064 |
| citoMant Plusflex Mandrell | VE = 3 Stück | Art.-Nr.: 41065 |



Polierer sollen grundsätzlich nicht in Alkohol eingelegt werden. Hinweise zur Reinigung und Aufbereitung von Instrumenten und Polierern finden Sie unter www.mds-dental.de/Service/Downloads

Keramisch gebundene Steine & Arkansas-Steine

 VE = 10 St.

Autoklavierbar (134°C)



Keramisch gebundene Steine, grün, mittel
Keramik, EM



KSg 001-030, W

KSg 288-025, W

KSg 257-025, W

- › geeignet für Keramik und Metall
- › mit Siliciumcarbid
- › für schnelle und schonende Bearbeitung der Oberflächen

 15.000 - 25.000 Upm



Arkansas-Steine, weiß, fein
Komposit, Zahnschmelz



A 01, W

A 03, W

A 04, W

- › geeignet für Komposite und Zahnschmelz
- › extra feine Körnung
- › für eine schonende Bearbeitung der Oberflächen

 15.000 - 25.000 Upm

Prophylaxe-Polierer

Autoklavierbar (134°C)

max. 10.000 Upm



Prophylaxe
mit integriertem Poliermittel – latexfrei



VE = 10 St.



PR 50

PR 51

PR 52



Polieren ohne Paste!



Bürstchen für schonende Reinigung



VE = 50 St.
im Beutel



PR 27

PR 39 medium

PR 35 soft



Prophylaxe supersoft



VE = 100 St.
im Beutel



PR 21 PLUS

Hartmetall-Instrumente für die Chirurgie

Knochenfräser für die Chirurgie

Die citoMant-Knochenfräser für die Chirurgie werden aus hochwertigem Hartmetall gefertigt. Sie sind in der klassischen Kugelform oder in den Formen nach Lindemann erhältlich.

Instrumente bis zu einem Durchmesser von Ø 023 werden aus einem Stück gefertigt.

Die Chirurgie-Fräser gibt es in verschiedenen Schliffbildern:

- Die klassische Spiralverzahnung.....Schliff 291
- Die verbesserte Spiralverzahnung mit und ohne Querhieb.....Schliff 298
- Der scharfe Kreuzschliff.....Schliff 297

 VE = 3 St.

Chirurgische Knochenfräser - Form Kugel

zur schonenden Bearbeitung von Knochensubstanz

C 141 - mit klassischer Spiralverzahnung



› die Spiralverzahnung ermöglicht dank ihrer hervorragenden Schärfe ein zügiges Arbeiten

| (Schliff 291) AT-Ø: | 014 | 023 | 027 | 031 | 035 | 040 |
|---------------------|-----|-----|-----|-----|-----|-----|
| Schaft 104 HP | • | • | • | • | • | • |
| Schaft 205 WL | • | • | • | • | • | • |

C 141A - mit Querhieb



› die Kombination von Spiralverzahnung und Querhieb erhöht die Laufruhe und ermöglicht so eine leichtere Führung des Instrumentes und geringere Belastung des Patienten

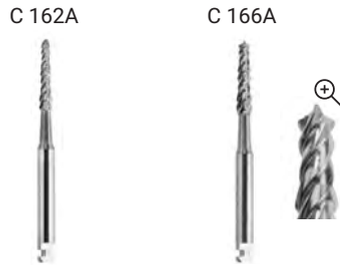
| (Schliff 298) AT-Ø: | 023 | 027 | 031 | 035 | 040 |
|---------------------|-----|-----|-----|-----|-----|
| Schaft 104 HP | • | • | • | • | • |
| Schaft 205 WL | • | • | • | • | • |
| Schaft 206 WXL | • | • | • | • | |

Knochenfräser nach Lindemann

 VE = 3 St.



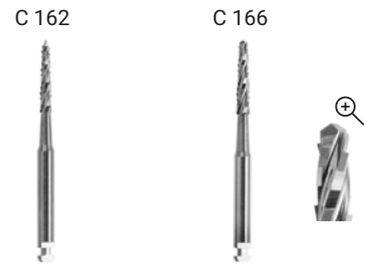
Spiralverzahnung



| (Schliff 298) AT-Ø: | 016 | 021 |
|---------------------|-----|-----|
| Schaft 104 HP | • | • |
| Schaft 205 WL | • | • |
| Schaft 206 WXL | • | |
| Schaft 316 FGXL | • | |



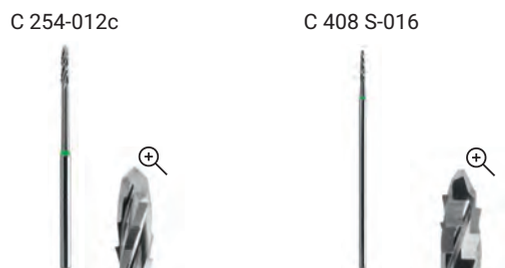
Kreuzschliff



| (Schliff 297) AT-Ø: | 016 | 021 |
|---------------------|-----|-----|
| Schaft 104 HP | • | • |
| Schaft 205 WL | • | • |
| Schaft 316 FGXL | • | |



Kreuzschliff



| (Schliff 297) AT-Ø: | 012 | 016 |
|---------------------|-----|-----|
| Schaft 104 HP | | • |
| Schaft 205 WL | • | • |
| Schaft 316 FGXL | | • |
| Schaft 317 FGXXL | • | |

C254-012c

- › Separieren von Knochensubstanz
- › schnittfreudiges Arbeitsteil
- › 4-schneidige Sägeverzahnung

C 408 S-016

- › sehr zügiges Separieren von Knochensubstanz durch 4-schneidige Sägeverzahnung

 VE = 3 St.



Spiralverzahnung

C 254-012



| | |
|----------------------------|------------|
| (Schliff 298) AT-Ø: | 012 |
| Schaft 205 WL | • |
| Schaft 316 FGXL | • |

- › laufiges Arbeitsteil
- › zum Entfernen von Wurzelresten und Nacharbeiten bei der WSR
- › Trennen verlagelter Zähne
- › minimalinvasive Arbeiten bei geringem Substanzverlust

Diamantkugeln Chirurgie

 VE = 5 St.



Diamantkugeln



-  CD 001-023, HP
- CD 001-027, HP
- CD 001-031, HP
- CD 001-035, HP
- CD 001-040, HP

 normal



Produkte für Infektionskontrolle, Knochen- und Geweberegeneration finden Sie ab Seite 54 [hier](#).

Labor-Fräser

 VE = 2 St.

Hartmetall mit Hochleistungsbeschichtung

 Schaft 104
Ø 2,35 mm

Schliff 190, normal, kreuzverzahnt,
besonders hitzebeständig



- › Hartstoffschiicht aus AL Ti N
- › für Einsatztemperaturen bis 900°C
- › niedriger Reibungswiderstand vermindert den Verschleiß durch Ausbrechen der Schneidenkanten
- › problemlose Kunststoffbearbeitung. Kein Verkleben der Schneiden

🔄 10.000 - 15.000 Upm

Hartmetall



Schliff 220, grob, kreuzverzahnt



SGF-Fräser,
supergrob, Spiralverzahnung



- › für Gips, Löffelmaterial und Kunststoffe
- › grober Materialabtrag bei trockenem Gips

🔄 10.000 - 12.000 Upm



- › Führungsphase zur Gipsbearbeitung

🔄 10.000 - 12.000 Upm



Schliff 223, grob, kreuzverzahnt



Schliff 175, mittel



- › für Gips, Löffelmaterial und Kunststoffe
- › grober Materialabtrag bei trockenem und feuchtem Gips

🔄 10.000 - 12.000 Upm



- › Spiralverzahnung
- › Gips- und Kunststoffbearbeitung

🔄 10.000 - 12.000 Upm



VE = 2 St.



Schliff 176, grob



F 194-040 tic

F 274-060 tic

- › Spiralverzahnung mit Querhieb zur Kunststoffbearbeitung

🔄 12.000 - 15.000 Upm



Spezialverzahnung



F 274-060 QX

F 194-023 QX

F 263-060 QX

- › besonders geeignet für weichbleibende Kunststoffe und KFO Kunststoff
- › zum Ausarbeiten, Konturieren und Glätten von Zahnfleischmasken, Gebisschutz und bei Unterfütterungen von Prothesen
- › diese Instrumente entwickeln ihre maximale Schneidleistung bei einer entsprechenden Temperaturentwicklung ohne dass sich die Schneiden zusetzen bzw. das Arbeitsteil verschmiert

🔄 10.000 - 15.000 Upm

Stichfräser



St 01-023



Schliff 190, normal, kreuzverzahnt



F 194-040

F 194-050

F 194-023

F 198-023

F 178-023

F 278-040

F 274-060

F 237-060

- › für Chrom-Kobalt / NEM und alle Dentalmaterialien
- › zum Ausarbeiten von Provisorien und Teil-/Vollprothesen aus Kunststoff

🔄 10.000 - 12.000 Upm



F 137-060

F 001-031

F 141-023

F 225-016

F 237-023

F 263-040

F 289-023



Schliff 140, fein, kreuzverzahnt



VE = 2 St.



F 194-040 f F 194-023 f F 198-016 f F 278-040 f F 274-060 f F 263-040 f F 289-023 f F 277-014 f F 277-018 f

- › für alle Metalle und harte Verblendkunststoffe
- › zum Konturieren und Glätten von Oberflächen
- › geeignet für alle Metalle und Kunststoffe z.B. NEM-Legierungen, Edelmetalle, Verblendkunststoffe

🕒 15.000 - 20.000 Upm



NEM-Fräser, Spezialschliff



F194-040 NEM F274-060 NEM F278-040 NEM F289-023 NEM F198-023 NEM F277-023 NEM

- › zum Vor- und Feinfräsen von CrCo und NEM-Legierungen
- › citoMant NEM-Fräser verfügen über grobe und feine Verzahnungen auf einem Instrument
- › schaffen glatte Oberflächen

🕒 12.000 - 15.000 Upm



Spezial-Kreuzschliff, fein



F 194-040 NK F 278-040 NK F 274-040 NK F 274-060 NK F 263-040 NK F 289-023 NK F 277-023 NK

- › für EM/Paladium, NEM und lighthärtende Kunststoffe
- › zum Ausarbeiten und Konturieren von NEM-Legierungen und Kunststoff
- › für schnellen Abtrag und mit besonders langen Standzeiten

🕒 12.000 - 15.000 Upm



Schliff 154, Spiralverzahnung, normal



F 194-040 ti F 198-016 ti F 263-040 ti F 277-014 ti

- › Spiralverzahnung mit feinem Querhieb zur riefenfreien Ausarbeitung von Titangerüsten

🕒 12.000 - 15.000 Upm

Labor-Ausarbeitungsinstrumente

 VE = 5 St.

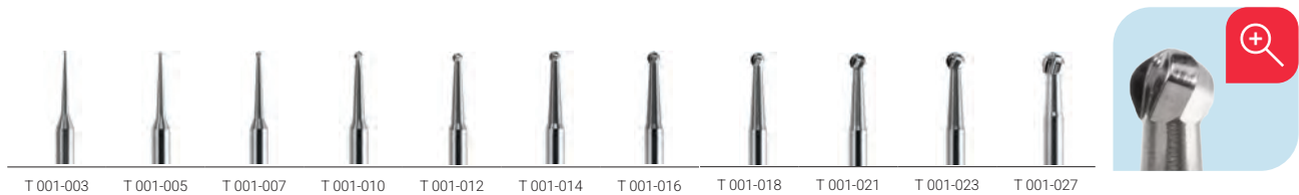
 Schaft 104 HP

Hartmetall

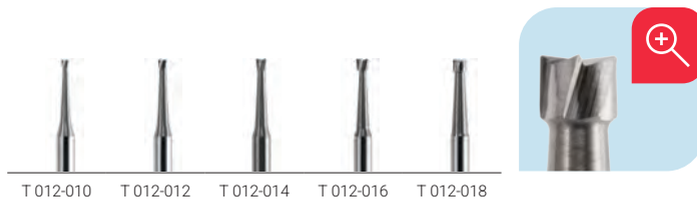
zum Ausarbeiten von NEM und Modellguss-Arbeiten

- > präzise Fissurengestaltung
- > feines Abschrägen von Metallkanten

rund



umgekehrter Kegel



Fissurenbohrer

Birne

Ausarbeitung, verschiedene Verzahnungen

 VE = 2 St.



-  für NEM geeignet
-  fein

Labor-Diamanten

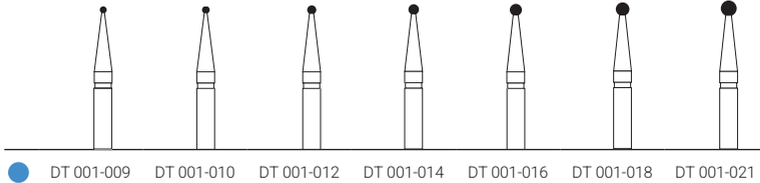
- > citoMant-Langzeit-Galvanisierungsverfahren
- > gleichmäßige Rautiefen
- > hohe Standzeiten

Keramik
schleifen
ohne
Streifen

 VE = 5 St.

 Schaft 104
HP

Kugel



DT 001-009 DT 001-010 DT 001-012 DT 001-014 DT 001-016 DT 001-018 DT 001-021

Birne



DT 239-023

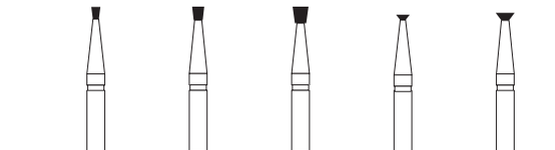
Ei



DT 277-014

DT 277-014 f

umgekehrter Kegel



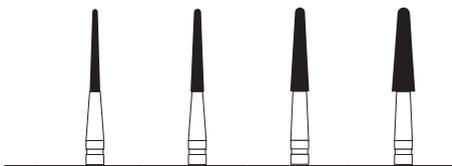
DT 010-012 DT 010-016 DT 010-021 DT 014-018 DT 014-025

Linse



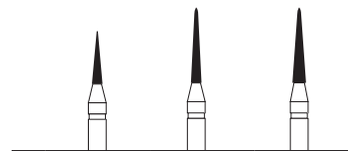
DT 304-018 DT 304-025 DT 304-060

Konus, rund



DT 199-014 DT 199-018 DT 199-025 DT 199-031

Konus, spitz



DT 165-014 DT 166-014 DT 166-018

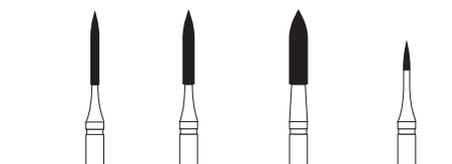
DT 165-014 f DT 166-014 f DT 166-018 f

Knospe



DT 257-023

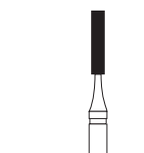
Flamme



DT 250-012 DT 250-016 DT 250-025 DT 540-010

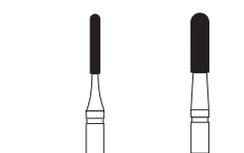
DT 540-010 f

Zylinder



DT 111-018

Rundkopfzylinder



DT 141-014 DT 141-025

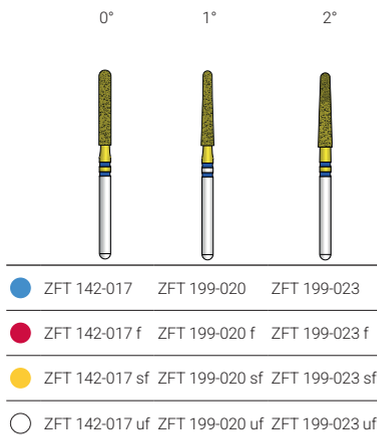
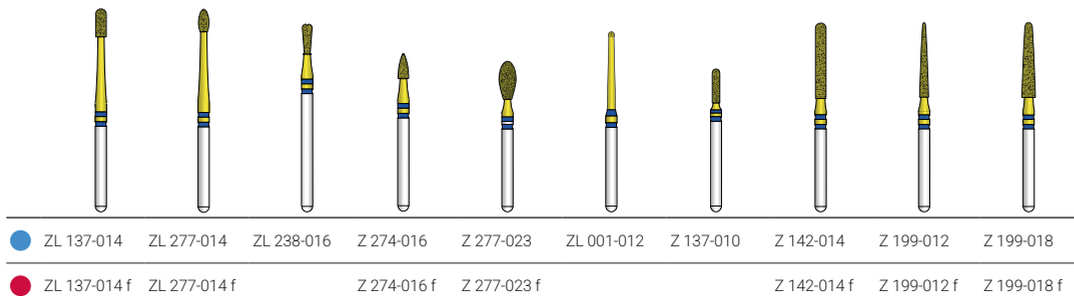
Diamantschleifer

 VE = 5 St.

für vollkeramische Werkstoffe

citoMant Z-Diamanten

- > das Spezialkorn wird durch eine besondere Technologie gleichmäßig aufgebracht
- > so werden hohe Standzeiten und eine streifenfreie Keramikbearbeitung möglich
- > keine punktuelle Überhitzung mit Schwarzfärbung
- > keine Mikrorisse
- > für Laborturbine nur mit Wasserkühlung verwenden

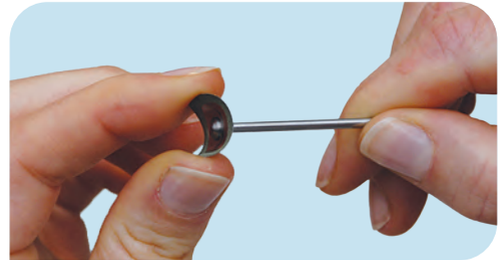


Labor-Diamantscheiben

 VE = 1 St.

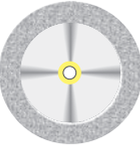
die citoMant-Diamantscheiben sind ideal zum Separieren und Formschleifen

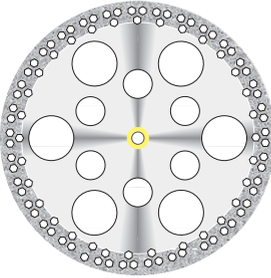
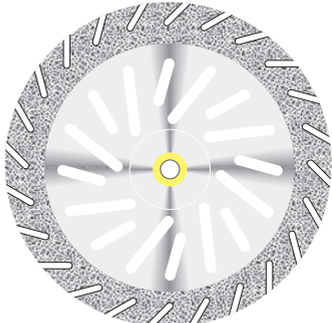
- > alle Scheiben sind beidseitig belegt und werden auf Schaft 104 montiert geliefert
- > gelochte und geschlitzte Scheiben ermöglichen einen guten Blick auf den Arbeitsbereich
- > Scheiben mit Sägeverzahnung eignen sich besonders zum zügigen Schneiden von Werkstoffen



Superflex-Diamantscheiben

Diamantscheiben

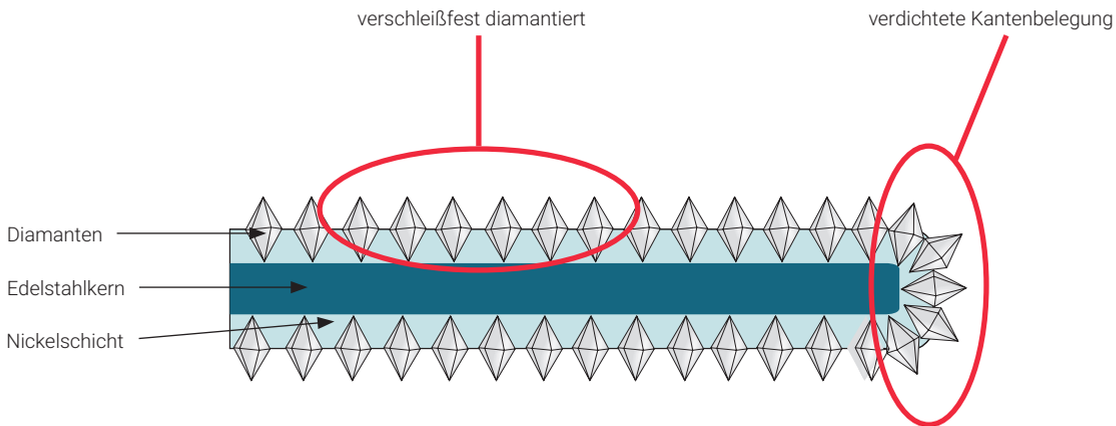
| | | | | | | |
|--|---|---|--|--|--|--|
|  |  |  |  |  |  |  |
| DS 361-100, s-flex, FG | DS 361-080, flex | DS 355-100, s-flex | DS 355-140, s-flex | DS 355-160, s-flex | DS 355-190, el. | DS 355-220, starr |
| | | | DS 355-140, s-flex, sf | | DS 355-190, flex. | DS 355-220, el. |
| | | | | | DS 355-190, s-flex | DS 355-220, flex |
| | | | | | DS 355-190, s-flex, sf | DS 355-220, s-flex |

| | | | | |
|---|---|---|--|---|
|  |  |  |  |  |
| DS 335-220, starr | DS 389-220, s-flex | DS 377-220, s-flex | Gipstrennscheibe DS 397-380 | Gipstrennscheibe DS 333-450 |

 Instrumente sorgfältig einspannen; Anpressdruck max. 2N

citoMant-Diamantscheibe mit verstärkter Kantenbeschichtung

Die citoMant-Diamantscheiben haben eine verdichtete Kantenbelegung, sind verschleißfest diamantiert und so gegen vorzeitige Abnutzung geschützt. Schwarzverfärbungen gehören der Vergangenheit an. citoMant-Diamantscheiben halten selbst hartgesinterten Zirkonoxidkeramiken stand.



Schaftmarkierung zur Kennzeichnung der Scheibenflexibilität:

| | |
|------------------|---------------|
| Keine Markierung | starr |
| 1 Ring | elastisch |
| 2 Ringe | flexibel |
| 3 Ringe | superflexibel |

Empfohlene Drehzahl:

| | |
|-----------|-----------------|
| bis ø 065 | max. 45.000 Upm |
| bis ø 250 | max. 25.000 Upm |
| bis ø 380 | max. 15.000 Upm |
| bis ø 450 | max. 10.000 Upm |



Kantenstabilität und Schnittkraft überzeugen vor allem bei aufbrennkeramischen Verblendungen und bei gesinteter Zirkonoxidkeramik.

Dicke inkl. Körnung:

| | |
|--------------|---------------|
| superflex sf | 0,19 mm |
| superflex | 0,21 mm |
| flex | 0,23 mm |
| elastisch | 0,25 mm |
| Gips | 0,3 / 0,35 mm |
| starr | 0,4 / 0,45 mm |

- feine Körnung – ohne Bezeichnung
- superfeine Körnung – Bezeichnung „sf“

Randbelegung: 080 = 1,5 mm, 100 = 2 mm, ab 160 = 3 mm, ab 450 = 4 mm

Labor-Polierer

 VE = 1 St.

 Schaft 104 HP

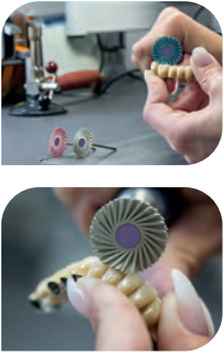
CeraPol

Das dreistufige CeraPol-Poliersystem bietet nach der Anwendung ein vergleichbares Ergebnis zum Glanzbrand. Es ist für alle Keramiken geeignet. Die hohe Konzentration von Diamantkorn ermöglicht ein zügiges Arbeiten. Die optimale Bindungshärte garantiert eine lange Lebensdauer der Instrumente.

- > 3-stufiges diamantiertes Poliersystem
- > speziell zum Glätten und Hochglanzpolieren von keramischen Werkstoffen

CeraPol Diamantpolierer - grob

| | | | | |
|---|---|---|---|--|
|  |  |  |  | |
| Rapid Cera c | 62020 | 62022 | 62021 | |
| 17 mm Ø | 26 mm Ø | 8 mm Ø | 4 mm Ø | |
| 7.500 - 12.000 Upm | 5.000 - 10.000 Upm | 7.000 - 12.000 Upm | 7.000 - 12.000 Upm |  Empfohlene Drehzahl |



CeraPol Diamantpolierer - mittel

| | | | | | |
|---|---|---|---|--|---|
|  |  |  |  |  | |
| Rapid Cera n | 62060 | 62066 | 62062 | 62068 | |
| 17 mm Ø | 26 mm Ø | 8 mm Ø | 4 mm Ø | 20 mm Ø | |
| 7.500 - 12.000 Upm | 5.000 - 10.000 Upm | 7.000 - 12.000 Upm | 7.000 - 12.000 Upm | 5.000 - 10.000 Upm |  Empfohlene Drehzahl |

CeraPol Diamantpolierer - fein

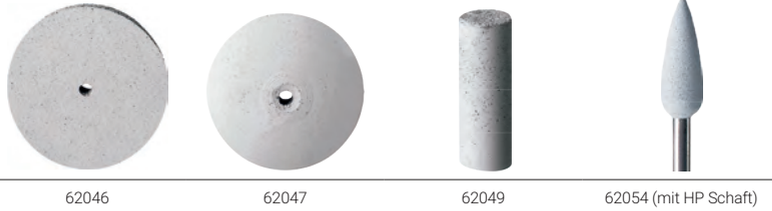
| | | | | |
|---|---|---|---|---|
|  |  |  |  | |
| Rapid Cera f | 62063 | 62067 | 62065 | |
| 17 mm Ø | 26 mm Ø | 8 mm Ø | 4 mm Ø | |
| 7.500 - 12.000 Upm | 5.000 - 10.000 Upm | 7.000 - 12.000 Upm | 7.000 - 12.000 Upm |  Empfohlene Drehzahl |

 Bei den Rapid-Cera Polierern bleibt auch nach dem Polieren die Oberflächenstruktur erhalten - für eine besonders schnelle und materialchonende Politur.

Universal-Polierer für Keramik, Edelmetall, Kunststoff

Alle Polierer
erhalten Sie auch
in der günstigen
ECO-PACKUNG mit
je 100 Stück

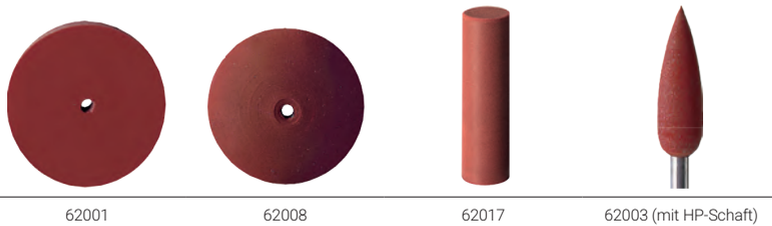
 VE = 10 St.



- › zum Abtragen und Formen aller Dentalwerkstoffe geeignet
- › Siliciumbindung
- › mit Siliciumcarbid

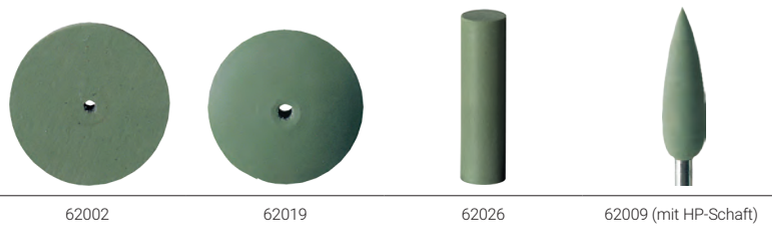
 7.000 - 10.000 Upm

Metall, Gold, Nichtedelmetalle



- › zur Vorpolitur
- › synthetische Bindung
- › mit Siliciumcarbid
- › Polierer mittel mit hoher Standdauer

 7.000 - 12.000 Upm



- › zur Glanzpolitur
- › synthetische Bindung
- › mit Siliciumcarbid
- › Polierer fein mit hoher Standdauer

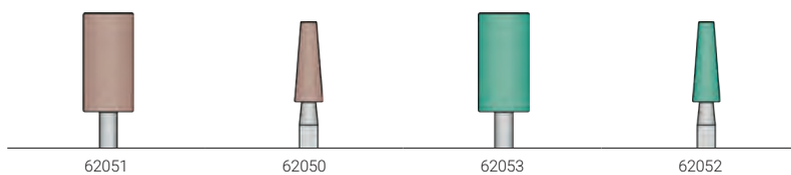
 7.000 - 12.000 Upm

Keramisch gebundene Steine

 VE = 12 St.

normal

fein



- › braun – aus Edelkorund zum Bearbeiten von Metall-Legierungen
- › grün – aus Siliciumcarbid zum Bearbeiten von Keramik und Metall-Legierungen.

 20.000 - 30.000 Upm

 30.000 - 50.000 Upm

Lisko-S-Polierscheiben



- > die Lisko-S-Scheibe hat eine halboffene Struktur
- > zum Ausarbeiten und Glätten von tiefgezogenen Schienen
- > geeignet zum interdentalen Bearbeiten von Provisorien

🔄 5.000 - 10.000 Upm

Lisko-S

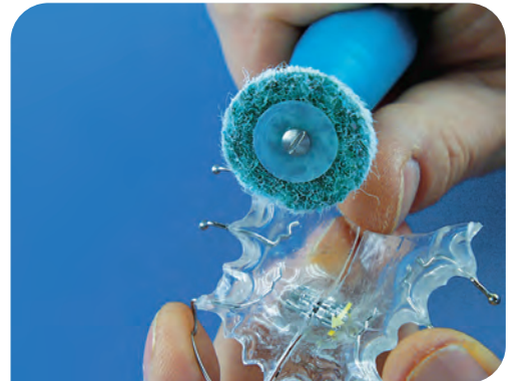
VE = 12 Stück

Art.-Nr.: 62070

Lisko-S

VE = 100 Stück

Art.-Nr.: 62170



Lisko-Polierscheiben



grau/mittel

braun/grob

- > weiche, elastische Polierscheibe mit einer offenen Struktur
- > zum Beschleifen und Glätten von flexiblen Kunststoffen, Silikon oder anderen weichbleibenden Materialien
- > zum Vorpolieren von Metall und anderen Kunststoffen
- > geringe Wärmeentwicklung

🔄 max. 5.000 Upm

mittel, grau

VE = 12 Stück

Art.-Nr.: 62100

mittel, grau

VE = 100 Stück

Art.-Nr.: 62171

grob, braun

VE = 12 Stück

Art.-Nr.: 62101

grob, braun

VE = 100 Stück

Art.-Nr.: 62172



VE 12 St. und VE 100 St. werden jeweils mit 4 Stützscheiben und 1 Mandrell ausgeliefert.

 VE = 10 St.

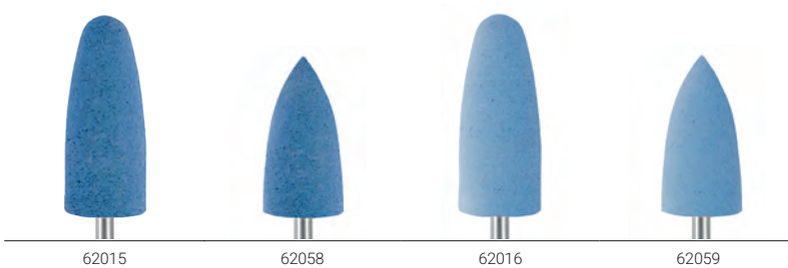
Kunststoff-Polierer



- › Spezialpolierer zum Bearbeiten von Prothesenkunststoffen in 3 Härtegraden:
- › grob und mittel zum Abtragen, Formen und Vorpolieren
- › fein zum Hochglanzpolieren

 5.000 - 7.000 Upm

Acryl-Polierer



- › Spezielle Polierer für Kunststoffe wie z. B. Schienenkunststoffe
- › in 2 Härtegraden erhältlich zum leichten Abtragen oder zum Glätten von Flächen und Kanten

 5.000 - 7.000 Upm

Ziegenhaarbürsten

NEU



Ø 19 mm

Ø 21 mm

Art.-Nr.: 62105

Art.-Nr.: 62106

- › montierte Scheiben auf HP-Schaft
- › sehr weiche Borsten
- › für die Hochglanzpolitur im Labor
- › optimal für schwer zugängliche Stellen auch interdental
- › ideal für Prothesenkunststoff, Keramik- oder Kunststoffverblendungen
- › kann in Verbindung mit Polierpaste verwendet werden

 max. 12.000 Upm
im Kurzzeitbetrieb (max. 40-60 sek.)

citoCeram / Lab

 VE = 2 St.



- › zum Bearbeiten von Zirkon, Keramik und Metall
- › das spezielle Diamantkorn ist keramisch gebunden und deshalb besonders formstabil
- › die Instrumente haben eine hohe Abtragsleistung verbunden mit einer hohen Standzeit

 10.000 - 15.000 Upm

Mandrelle



- › Universal-Mandrell geeignet für alle unmontierten citoMant Polierscheiben und -linsen sowie Lisko-Scheiben
- › Mandrell mit besonders breiter Verschraubung für sicheren Halt aller citoMant Polierer und Trennscheiben
- › Spitzmandrell zur Verwendung aller unmontierten citoMant Polierer mit zylindrischer Form

Trennscheiben für Nichtedelmetalle



NTS 02-250
Stärke: 0,3 mm

VE = 100 Stück

Art.-Nr.: 62091

VE = 25 Stück

Art.-Nr.: 62093

- › die gewebeverstärkten Trennscheiben sind trotz ihrer Flexibilität besonders bruchfest und überzeugen durch lange Standzeit

 max. 25.000 Upm

citoSuper

 VE = 1 St.

Sinterdiamanten mit organischen Bindemitteln



- › geringe Staubentwicklung
- › hohe Abrasivität
- › geringe Hitzeentwicklung
- › für Keramik, Aufbrennlegierungen, Chrom-Kobalt, Titan, Gold und sämtliche Weichlegierungen

 5.000 Upm



citoPrint® Alginate

hochelastisch für höchste Abdruckpräzision

Die ausgezeichneten Produkteigenschaften von citoPrint Alginate haben sich in jahrzehntelanger Anwendung bewährt.

Merkmale

- › grüne Farbe mit angenehmem Pfefferminzaroma
- › detailgenaue Wiedergabe 50 µm
- › reißfest bei ausgezeichnetem Rückstellvermögen
- › 2 Tage dimensionsstabil

Vorteile

- › optimale Verarbeitungszeit durch SnapSet-Technologie
- › minimaler Stress für Patienten bei der Abdrucknahme
- › glatte und blasenfreie Oberflächen
- › eine 500g-Packung reicht für mehr als 25 Abdrücke



Verpackungseinheiten

Starterpaket inkl. Dosierbesteck

6 x 500 g

Art.-Nr.: 84011

Sparpaket inkl. Dosierbesteck

20 x 500 g

Art.-Nr.: 84012

Zubehör

citoPrint Mischbecher 600 ml

1 Stück

Art.-Nr.: 84005

citoPrint Kunststoffspatel 20 cm

1 Stück

Art.-Nr.: 84007

citoPrint Aufbewahrungsdose

1 Stück

Art.-Nr.: 84003

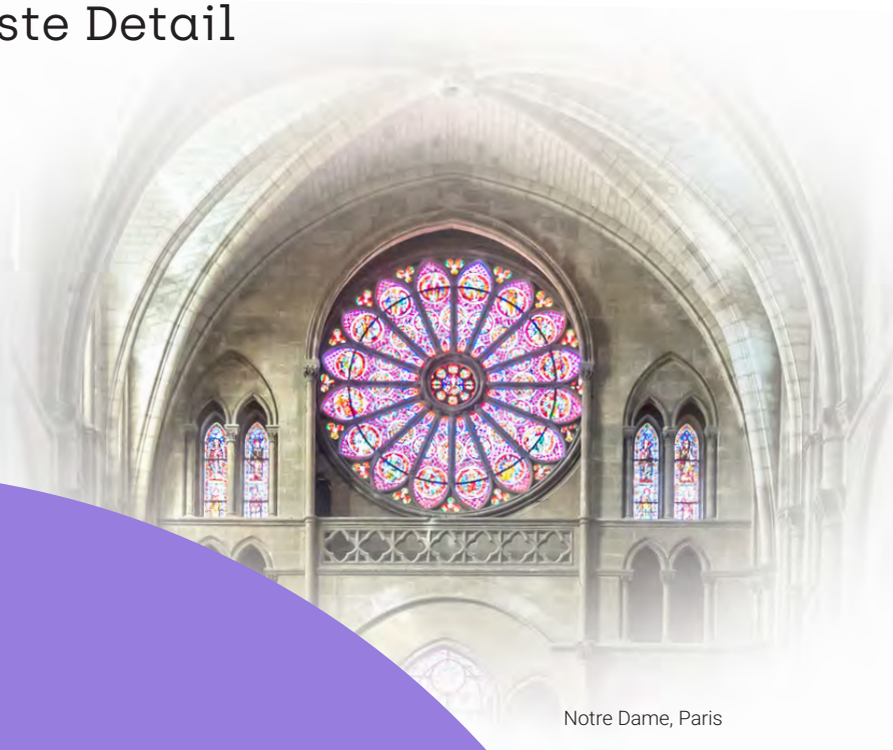
Technische Daten:

| | |
|-------------------|------------|
| Mischzeit | 30 Sek. |
| Verarbeitungszeit | 1:30 Min. |
| Abbindezeit | 1 Min. |
| Gesamtabbindezeit | 2:30 Min. |
| Rückstellvermögen | 95-100 % |
| Lagerung | Max. 25 °C |
| Haltbarkeit | 36 Monate |

citoGum[®] A-Silikone



Für Rekonstruktion in höchster Vollendung -
Perfektion bis ins kleinste Detail



Notre Dame, Paris

Mit der citoGum Produktreihe erhalten Sie Materialien auf dem neuesten Stand der Technik. Optimale Verarbeitungszeit bei kurzer Mundverweildauer minimiert das Risiko fehlerhafter Abformungen infolge von Mikrobewegungen während der Abdrucknahme. Somit erzielen Sie präzise Abdrücke, die Basis für passgenauen Zahnersatz

› Mehr KOMFORT für Behandler

Ausreichende Verarbeitungszeiten ermöglichen eine Abformung ohne Stress. Dadurch werden Fehler bei der Abdrucknahme vermieden.

› Mehr KOMFORT für Patienten

Die kurze Mundverweildauer minimiert die Belastung des Patienten. Mikrobewegungen während der Aushärtung im Mund werden vermieden. Die Belastung des Patienten bei der Abdrucknahme ist deutlich reduziert.

› Mehr KOMFORT für Labore

Die Reduzierung möglicher Probleme bei der Abdrucknahme führt zu perfekten Abformungen und zu passgenauem Zahnersatz ohne aufwendige Nacharbeiten.



ready to use



hochpräzise



einfache
Mundentnahme



Schulungen vor Ort

citoGum® A-Silikone



Abformung ohne Kompromisse

Alle Produkte sind miteinander kombinierbar. Sie wählen nach Ihren Anwendungspräferenzen die Varianten aus, die am besten zu Ihrem Behandlungsablauf passen.

Die Übersicht hilft Ihnen, das für Sie passende Material zu finden.



Übersicht der technischen Daten

| citoGum | Anmerkung | Farbe | Shore A | Verarbeitungszeit | Mundverweildauer |
|---------------------|--|---|---------|-------------------|------------------|
| body | knetbar |  | 70-75 | ≥ 1:00 | 2:00 |
| medimix 380 KOMFORT | knetbar |  | 66-74 | ≥ 1:45 | 1:45 |
| bodymix 380 | schwerfließend |  | 64-69 | ≥ 1:30 | 2:00 |
| light S | extra dünnfließend schnellabbindend |  | 45-51 | ≥ 1:30 | 2:00 |
| light N KOMFORT | extra dünnfließend normalabbindend |  | 45-51 | ≥ 1:45 | 1:45 |
| light U | dünnfließend schnellabbindend |  | 52-59 | ≥ 1:15 | 1:30 |
| mono 75 forte | mittelfließend |  | ca. 62 | ≤ 1:30 | 2:00 |
| impla 380 | schwerfließend |  | 70-75 | 2:00 | 3:00 |
| bite | extra hart |  | 91-95 | 0:20 | 1:00 |

Vorabformmaterialien

Überzeugend durch ausgezeichnete hydrophile Eigenschaften. Sie sind in allen Konsistenzen präzise und zeichnungsscharf. Darüber hinaus zeichnen sie sich durch ihre einfache Handhabung aus. Mit allen Korrekturmateriale der citoGum-Linie kombinierbar.



citoGum body

- › weiche Konsistenz für kraftsparende Handanmischung
- › vielseitig einsetzbar
- › besonders ergiebig

Merkmale und Vorteile

- › knetbar mit hohem Stempeldruck
- › präzise
- › normalbindend

Packungsinhalt:

je 450 ml Basismasse und Katalysator

Art.-Nr.: 85070



citoGum medimix 380 KOMFORT

- › schnelles Anmischen in allen Mischgeräten der neuen Generation
- › optimale Verarbeitungszeit und kurze Mundverweildauer
- › angenehm für Behandler und Patient

Merkmale und Vorteile

- › knetbar mit hohem Stempeldruck
- › einfache und stressfreie Mundentnahme
- › schnellabbindend

Packungsinhalt:

Kartusche mit 380 ml + 10 Mischer

Art.-Nr.: 85091



citoGum bodymix 380

- › sicheres Hartkartuschen-System für homogenes, blasenfreies Mischen
- › für alle Mischgeräte geeignet
- › geringe Patientenbelastung

Merkmale und Vorteile

- › schwerfließend
- › geruchs- und geschmacksneutral
- › normalabbindend

Packungsinhalt:

Kartusche mit 380 ml + 10 Mischer

Art.-Nr.: 85076

Korrekturmaterialeien

Zur Feinabformung stehen 3 Varianten in unterschiedlichen Konsistenzen oder Abbindegeschwindigkeiten zur Verfügung. Alle Materialien zeichnen sich durch besonders gute hydrophile und thixotrope Eigenschaften aus. Sie sind mit allen Vorabformmaterialien der citoGum-Linie kombinierbar.



citoGum light S

- › besonders für Einzelkronen geeignet
- › ausgezeichnete Fließeigenschaften
- › hervorragende Standfestigkeit, tropft nicht vom Zahn

Merkmale und Vorteile

- › sehr dünnfließend
- › sehr feine Zeichnungsschärfe
- › schnellabbindend

Packungsinhalt:

2 Kartuschen à 50 ml + 12 Mixing Tips

Art.-Nr.: 85071



citoGum light N KOMFORT

- › ideal für mehrgliedrige Arbeiten
- › optimale Verarbeitungszeit und kurze Mundverweildauer für stressfreies Arbeiten
- › feine Detailwiedergabe

Merkmale und Vorteile

- › sehr dünnfließend
- › sehr feine Zeichnungsschärfe
- › normalabbindend

Packungsinhalt:

2 Kartuschen à 50 ml + 12 T-Mixer

Art.-Nr.: 85072



citoGum light U

- › hervorragende Thixotropie
- › perfektes Anfließverhalten in feuchtem Milieu
- › besonders kurze Mundverweildauer

Merkmale und Vorteile

- › dünnfließend
- › gute Lesbarkeit
- › schnellabbindend

Packungsinhalt:

2 Kartuschen à 50 ml + 12 Mixing Tips

Art.-Nr.: 85089

Implantat-/Transferabformungen



NEU

citoGum impla 380

- › exakte Detailwiedergabe und hohe Standfestigkeit
- › geeignet für offene und geschlossene Abformtechnik
- › hohe Endhärte garantiert optimale Fixierung der Primärteile und Transferkappen

Merkmale und Vorteile

- › schwerfließend
- › normalabbindend
- › vielseitig einsetzbar

Packungsinhalt:

Kartusche mit 380 ml + 10 Mischer

Art.-Nr.: 85077

Monophasenmaterial



citoGum mono 75 forte

- › ideal für die Unterfütterungsabformung
- › auch zur Überabformung von Implantaten geeignet
- › ausgezeichnete Volumenbeständigkeit

Merkmale und Vorteile

- › mittelfließend
- › exakte Detailwiedergabe
- › normalabbindend

Packungsinhalt:

2 Kartuschen à 75 ml + 10 Mixing Tips

Art.-Nr.: 85084

Bissregistrator



citoGum bite

- › zur Ermittlung der Schlussbissstellung
- › leichte Mundentnahme
- › hohe Thixotropie, kein Wegfließen in Interdentalräume

Merkmale und Vorteile

- › extra hart
- › sehr gut schneid- und fräsbearbeitbar; kein Federn
- › kurze Mundverweildauer

Packungsinhalt:

2 Kartuschen à 50 ml + 12 Mixing Tips

Art.-Nr.: 85081

citoGum Anwendungsübersicht

Entscheidungshilfe zur Wahl des geeigneten Abformmaterials:



| | body | medimix 380 KOMFORT | bodymix 380 | light S | light N KOMFORT | light U | mono 75 forte | impla 380 |
|--------------------------|------|------------------------|-------------|---------|--------------------|---------|---------------|-----------|
| Korrekturabformung | + | + | + | + | + | + | | |
| Doppelmischtechnik | + | ++ | + | + | ++ | ++ | | + |
| Implantat-/Überabformung | | | | | | | + | + |
| Funktionsabformung | | | | | | | + | |
| Gegenkieferabformung | + | + | + | | | | | + |
| Situationsabformung | + | + | + | | | | + | + |
| Unterfütterungsabformung | | | | | | | + | |

citoGum Übersicht Zubehör

| Empfohlen für | citoGum | Art.-Nr. | Inhalt VE | Volumen |
|---|-------------------|----------|-----------|---------|
| light S und U | Mixing Tips, gelb | 85073 | 50 Stück | 0,87 ml |
| light N KOMFORT | T-Mixer, gelb | 85078 | 50 Stück | 0,59 ml |
| light S, U und N KOMFORT | Intraoral Tips | 85074 | 100 Stück | 0,04 ml |
| mono 75 | Mixing Tips, rosa | 86014 | 50 Stück | 1,69 ml |
| bite | Mixing Tips, grün | 85082 | 50 Stück | 2,27 ml |
| bodymix 380, medimix 380 KOMFORT, impla 380 | Mixing Tips | 85086 | 10 Stück | 4,74 ml |
| light S, U, N KOMFORT und mono 75 | Automix 75 | 85080 | 1 Stück | n.a. |

Endlich kein Zahnfleischbluten mehr

Lokale Infektionskontrolle mit GELCIDE ESSENTIALS



- › antientzündliche/antibakterielle ätherische Öle in Arzneimittelqualität mit medizinischen Harzen
- › rückstandslos löslich

Ätherische Öle

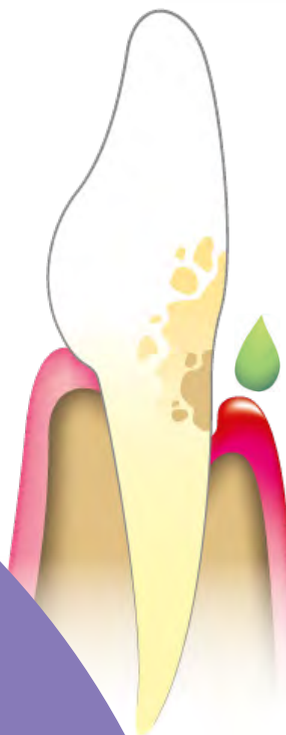
- › Zimtrinde, Teebaum, Oregano, Thymian

Merkmale und Vorteile

- › gebrauchsfertige Lösung
- › verschließt gereinigte Zahnfleischtaschen über Wochen
- › nachgewiesene antibakterielle Wirkung ohne Antibiotika

Indikationen

- › Parodontitis (Akut- und Langzeitbehandlung)
- › Mukositis
- › Periimplantitis
- › Wunden/Verletzungen im Mundraum
- › Prophylaxe/AIT/UPT



GELCIDE ESSENTIALS ist eine schleimhauthaftende antientzündliche/antibakterielle Lösung zum Einsatz in der Mundhöhle. Die innovative patentierte Freisetzungstechnologie ermöglicht sukzessive, anhaltende Verfügbarkeit der enthaltenen ätherischen Öle direkt am Behandlungsort und über einen Zeitraum von mehr als drei Wochen. Das verschafft dem Organismus die notwendige Zeit zur ungestörten körpereigenen Regeneration.

Die antibakterielle Wirkung der enthaltenen Öle ist breit dokumentiert. Neu und innovativ ist die langanhaltend schleimhauthaftende Darreichungsform.

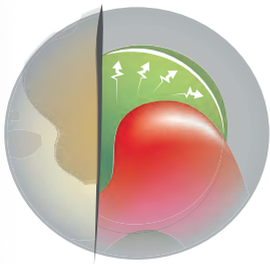


Dr. med. dent. Gregor Thomas (DMD, DDS, PhD, MSc), Strengen/Tirol, Österreich

„Im Vergleich zu Behandlungen auf Chlorhexidinbasis, systemischen Antibiotika oder anderen Produkten [...] konnten wir Vorteile bezüglich einer verbesserten Heilung und Regeneration parodontalen Gewebes feststellen.“

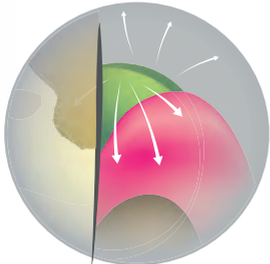
Wir haben diese Behandlung bereits als Standard in unsere Praxen aufgenommen, da sie nicht nur Behandlungsvorteile bietet, sondern auch eine Möglichkeit darstellt, uns von anderen Praxen zu unterscheiden, was unsere Patienten sehr schätzen.“

Anwendung und Arbeitsweise



Der Clou-Tasche zu! (Tag 1)

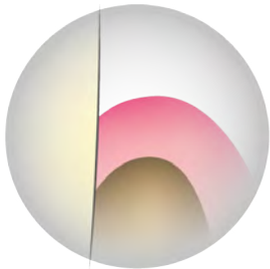
GELCIDe ESSENTIALS wird mittels stumpfer Kanüle in die gründlich gereinigte Zahnfleischtasche eingebracht, und erreicht dabei in flüssigem Zustand jede Nische. Der Kontakt mit Sulkusflüssigkeit lässt GELCIDe ESSENTIALS innerhalb von Sekunden zu einem haftenden Film gellieren. Dieser passt sich der Taschenform perfekt an und verschließt ("verklebt") die Tasche gegen äußere Einflüsse.



Zeit für Heilung (Tag 2 bis 25)

Patienten bemerken eine deutliche Besserung oft schon nach wenigen Stunden:

„Endlich kein Zahnfleischbluten mehr!“ Darüber hinaus sind Zahnpflichtigkeiten spürbar reduziert, da der schützende Film auch freiliegende Dentintubuli verschließt und den Zahnerv gegen äußere Reize abschirmt. Durch den einzigartigen, langanhaltenden Taschenverschluss verschafft GELCIDe ESSENTIALS dem Organismus die zur Heilung und Regeneration erforderliche Zeit. Die im verschließenden Schutzfilm enthaltenen ätherischen Öle entfalten ihre antiseptische/antibakterielle Wirkung über insgesamt ca. 12 bis 25 Tage, während sich der Schutzfilm sukzessive auflöst.



Ergebnis

Nach ca. 25 Tagen hat sich der GELCIDe ESSENTIALS Schutzfilm rückstandsfrei aufgelöst, die Behandlung ist abgeschlossen.

Die Zahnfleischtaschen zeigen einen deutlichen Heilungsfortschritt.

GELCIDe ESSENTIALS

Inhalt: 1,5 ml

Art.-Nr.: 88604

ausreichend
für 12 und mehr
Zahnfleisch-
taschen*

VE = 1 Pk.



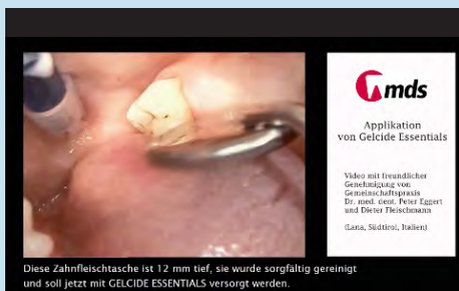
Patienteninformationen und Berechnungsempfehlungen für Anwender gratis verfügbar

GELCIDe ESSENTIALS ist ein Produkt des Schweizer Unternehmens MedTech Dental AG, das sich weltweit auf die lokale Behandlung von Infektionen im Mundraum spezialisiert.

mds GmbH ist exklusiver Vertriebspartner der MedTech Dental AG für Deutschland.



What is needed
Where it's needed



VIDEO

Applikation von GELCIDe ESSENTIALS

<https://www.youtube.com/watch?v=YsizkNHGu7c>



* abhängig von Anwendung sowie Taschenform und -größe

Wirkungsvolle Knochenregeneration

CERASORB® – von der Vision zum Welterfolg!



CERASORB® ist vor mehr als einem Vierteljahrhundert aus einer Vision entstanden: Ein synthetisches Knochenregenerationsmaterial zu erschaffen, das beim Knochenaufbau die natürlichen Heilungsprozesse des Körpers unterstützt und schon nach kurzer Zeit ausschließlich bioaktiven, körpereigenen Knochen hinterlässt - frei von jeglichen Fremdpartikeln. CERASORB® hat so die regenerative Medizin grundlegend verändert.

Klinische Forschung hat die Entwicklung von CERASORB® stets begleitet und seine Fähigkeit, die Knochenregeneration zu befördern, bestätigt. Darauf basierend ist eine umfassende Produktlinie entstanden, die Granulate, Kollagenschwämme, fließfähige Paste bis hin zu silikat-haltigen Calciumphosphat-Granulaten beinhaltet.

Nach wie vor gilt CERASORB® weltweit als Standard für anorganische Knochenregenerationsmaterialien. Mehr als zwei Millionen verkaufte Einheiten CERASORB® (Stand Anfang 2023) zeugen vom großen Erfolg. Mit über 200 Studien und Artikeln ist CERASORB® ein sehr gut dokumentiertes Produkt.

CERASORB® M

 VE = 1 Pk.

- > Knochen-Regenerationsmaterial, anorganisch
- > phasenreines β -Tricalciumphosphat
- > vollständig resorbierbar

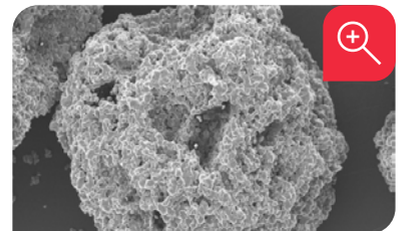
Merkmale und Vorteile

- > sicheres, anorganisches Knochenregenerationsmaterial
- > für Veganer/Vegetarier geeignet
- > röntgensichtbar

CERASORB® M bezeichnet polygonal geformte Granula aus phasenreinem β -Tricalciumphosphat mit einer interkonnektierenden Gesamtporosität von ca. 65 %. Die Porengröße zwischen 5 und 500 μm bietet Raum für Regeneration auch innerhalb der Granula.

Durch ihre ungleichmäßige Form verkanten die CERASORB® M Partikel im Defekt, wodurch Mikrobewegungen vermieden werden und die Knochenbildung ungestört voranschreiten kann.

Die vollständige Resorption erfolgt im Zuge der „creeping Substitution“ über ein gleichmäßiges Remodeling hin zu orstständigem, vollständig körpereigenem Knochen.



CERASORB® M Granulum (stark vergrößert)

| | | |
|---------------------------|------------|-----------------|
| 150 – 500 μm | 5 x 0,5 cc | Art.-Nr.: 88215 |
| 500 – 1000 μm | 5 x 0,5 cc | Art.-Nr.: 88216 |
| | 1 x 1,0 cc | Art.-Nr.: 88192 |
| | 5 x 1,0 cc | Art.-Nr.: 88217 |
| | 5 x 2,0 cc | Art.-Nr.: 88218 |
| 1000 – 2000 μm | 5 x 0,5 cc | Art.-Nr.: 88219 |
| | 1 x 1,0 cc | Art.-Nr.: 88193 |
| | 5 x 1,0 cc | Art.-Nr.: 88220 |
| | 5 x 2,0 cc | Art.-Nr.: 88221 |

Präparation

Abformung

infektionskontrolle

GBR & GTR




Implantologie Journal 2018, 6: 12 - 14

Dr. Fernando Duarte,
Dr. Gregor Thomas

Resorbierbares Knochenersatzmaterial bei Periimplantitistherapie



CERASORB® Foam

 VE = 1 Pk.

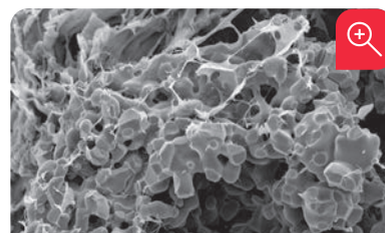
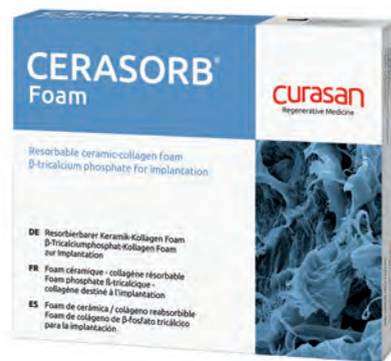
- › Knochen-Regenerationsmaterial
- › phasenreines β -Tricalciumphosphat, eingebettet in porcines Kollagen
- › vollständig resorbierbar

Merkmale und Vorteile

- › sehr einfache Handhabung
- › defektgerecht modellierbar
- › vollständiges und gleichmäßiges Remodeling

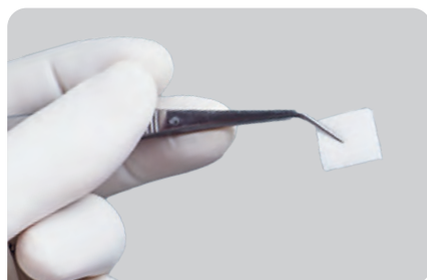
CERASORB® Foam ist ein hochporöses Kombinationsmaterial aus CERASORB® Granulaten unterschiedlicher Dichte, eingebettet in eine Kollagenmatrix mit dreidimensionaler, regenerationsfördernder Gerüststruktur.

Defektgerecht zugeschnitten, benetzt mit Blut oder Blutkomponenten, kann CERASORB® Foam zeitsparend defektgerecht eingebracht und modelliert werden.



CERASORB® Foam (stark vergrößert)

| | | |
|----------------|------------|-----------------|
| 12 x 12 x 4 mm | 3 x 0,5 cc | Art.-Nr.: 88190 |
| 25 x 12 x 4 mm | 1,2 cc | Art.-Nr.: 88194 |



CERASORB® Foam Zuschnitt 0,5 cc



Einbringen von CERASORB® Foam (Modellaufnahme)



Implantologie Journal 2020, 3: 20 – 26

Prof. Dr. Dr. Frank Palm,
Dr. Jan Rupp, Prof. Werner Götz

Erfahrungen mit β -TCP bei Socket Preservation



CERASORB® Bioactive

 VE = 1 Pk.

- › Knochen-Regenerationsmaterial, anorganisch
- › silikatverstärktes, phasenreines β -Tricalciumphosphat
- › vollständig resorbierbar

Merkmale und Vorteile

- › bioaktiv
- › für Veganer/Vegetarier geeignet

Das in CERASORB® Bioactive enthaltene Silikat bewirkt Bioaktivität und ermöglicht gleichzeitig eine hohe Anfangsstabilität, sowie eine vergleichsweise hohe Porosität von ca. 75 %.

Die polygonal geformten Granula minimieren Mikrobewegungen der Augmentate.

Während des natürlichen Resorptionsprozesses und des Knochen-Remodelings innerhalb von vier bis sechs Monaten erleichtert die Röntgenopazität des Materials eine Erfolgskontrolle.

250 – 1000 μ m

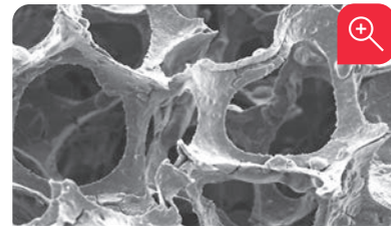
5 x 0,5 cc

Art.-Nr.: 88202

1000 – 2000 μ m

5 x 1,0 cc

Art.-Nr.: 88203



CERASORB® Bioactive (stark vergrößert)

CERASORB® Paste

- › Knochen-Regenerationsmaterial, anorganisch
- › phasenreines β -Tricalciumphosphat in Hyaluronsäurematrix
- › vollständig resorbierbar

Merkmale und Vorteile

- › Fertigspritze
- › für Veganer/Vegetarier geeignet

CERASORB® Paste enthält feinste CERASORB® Partikel, suspendiert in einer Matrix aus Hyaluronat und Methylcellulose.

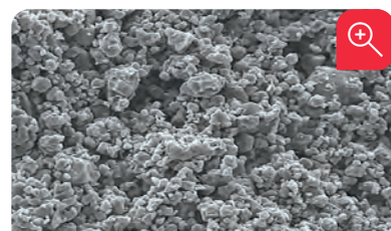
Gebrauchsfertig, direkt aus der Spritze, kann die Applikation von CERASORB® Paste randschlüssig auch in teilweise schwer erreichbare Defekte erfolgen (z.B. interne Sinusbodenaugmentationen, Zysten). Ergebnisse aktueller Studien belegen heilungsfördernde Eigenschaften der enthaltenen Hyaluronsäure.

0,5 cc

Art.-Nr.: 88227

1,0 cc

Art.-Nr.: 88228



CERASORB® Paste (stark vergrößert)

OSBONE®

 VE = 1 Pk.

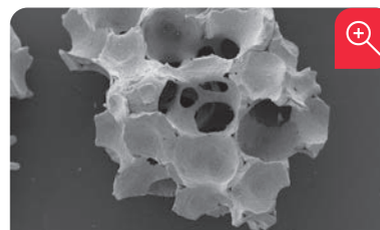
- › anorganisches Knochen-Ersatzmaterial
- › hochreines Hydroxylapatit
- › langsam resorbierbar

Merkmale und Vorteile

- › langanhaltende Volumenstabilität
- › keinerlei potentielle Infektions- oder Allergierisiken
- › für Veganer/Vegetarier geeignet

Entwickelt speziell für die Osseointegration bietet OSBONE® eine sichere Alternative zu Knochenersatzmaterialien tierischer Herkunft. Die dem humanen Knochen sehr ähnliche Granulatstruktur mit 80-%iger Porosität bietet in Knochendefekten ein langanhaltendes, optimal osteokonduktives Gerüst zur schnellen und maximal stabilen Integration.

Studien belegen für OSBONE® in der Anbindung von Knochenzellen eine klare Überlegenheit gegenüber den führenden biologischen Produkten tierischen Ursprungs.



OSBONE® (stark vergrößert)

| | | |
|----------------|-------------|-----------------|
| 250 – 1000 µm | 5 x 0,25 cc | Art.-Nr.: 88400 |
| | 5 x 0,5 cc | Art.-Nr.: 88402 |
| | 5 x 1,0 cc | Art.-Nr.: 88404 |
| 1000 – 2000 µm | 5 x 1,0 cc | Art.-Nr.: 88406 |

OSBONE® – die überzeugende formstabile Alternative

OSBONE® ist ein anorganisches, offenzellig spongiöses, langanhaltend raumschaffendes Knochenersatzmaterial zur Füllung von Knochendefekten. OSBONE® stellt eine zeitgemäße Alternative zu Hydroxylapatiten allogenen oder xenogenen Ursprungs dar.

So ist es auch für Patienten eignet, die Produkte menschlicher oder tierischer Herkunft aus medizinischen oder ethischen Gründen für sich ablehnen.

OSBONE® ist risikofrei in Bezug auf Infektionen und Allergien. Das Ausgangsmaterial zur Herstellung von OSBONE® unterliegt keinerlei biologischen Schwankungen. Daraus entsteht immer verlässlich eine einheitliche Produktqualität in jedem einzelnen Fläschchen. Mit OSBONE® verarbeiten Sie ein volumenstabiles Knochenersatzmaterial mit immer gleichen Handhabungseigenschaften.



Indikationsübersicht

GBR - gesteuerte Knochenregeneration und Knochenintegration



| | CERASORB® M | CERASORB® Bioactive | CERASORB® Foam | CERASORB® Paste | OSBONE® |
|---|-------------|---------------------|----------------|-----------------|---------|
| Sinusboden-Elevation | + | + | + | ++ ¹ | + |
| Extraktions-Alveolen (Socket und Ridge Preservation) | + | + | ++ | ○ | + |
| Implantatbetten / Implantat-Beifüllung | + | + | + | ○ | + |
| parodontale/ periimplantäre Defekte | + | + | + | + | + |
| Rekonstruktion des Alveolarkamms | + | + | + | ○ | + |
| WSR, Zysten | + | + | + | ++ ² | + |

Zeichenerklärung:

| | | | | | |
|-------------------------|-------------------------------|-----------|-----------------------------------|-----------------|-----------------|
| 1 interner Sinuslift | 2 kleine zystische Defekte | + | ++ | (+) | ○ |
| | | empfohlen | vorteilhaft bei dieser Indikation | Einsatz möglich | nicht empfohlen |

Hinweis: Die oben genannten Empfehlungen sind nicht erschöpfend. Ausführliche Informationen zu den Indikationen entnehmen Sie bitte den Gebrauchsanweisungen.



Safescraper Twist / Micross

 VE = 1 Pk.

› Knochenschaber

Merkmale und Vorteile

- › gebrauchsfertig
- › minimalinvasiv
- › Einweginstrument

Safescraper Twist und Micross bieten eine einfache minimalinvasive Methode zur Gewinnung von autologem Knochenspänen.

Bei gleichzeitigem Erhalt maximaler Zellvitalität ermöglicht die scharfe halbrunde Klinge die schonende Entnahme von kortikalen Knochenspänen. Der durch die Gewinnung mittels Safescraper oder Micross automatisch mit Blut vermischte Knochen kann direkt eingesetzt werden, oder vorübergehend unter aseptischen Bedingungen in der Instrumentenkammer aufbewahrt werden.



Safescraper



Micross



| | | |
|----------------------|-------|-----------------|
| Safescraper, gebogen | 3 St. | Art.-Nr.: 88291 |
| Micross | 1 St. | Art.-Nr.: 88292 |

stypro®

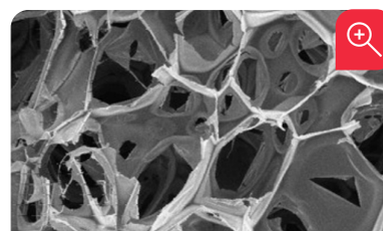
- › Hämostyptikum
- › Gelatineschwamm (porcin)
- › vollständig resorbierbar

Merkmale und Vorteile

- › kann zugeschnitten werden
- › krümfrei
- › hohe Absorptionsfähigkeit

stypro® bietet eine sichere, wirksame und komfortable Grundlage zur Blutstillung, zur Kontrolle der Blutgerinnung, zum Wundmanagement, zur Gewebereparatur und zur natürlichen Wundheilung. Es fördert die Thrombozytenaggregation und beschleunigt so die Gerinnung.

Der sterile Gelatineschwamm für den einmaligen Gebrauch kann mehr als das 35-fache seines Eigengewichts an Blut und Flüssigkeit aufnehmen. Die Blutbestandteile interagieren mit der vergrößerten Oberfläche des Schwamms, die Wundsekrete werden durch die poröse Struktur aufgesaugt. Die Resorption von stypro® erfolgt innerhalb von vier bis sechs Wochen.



stypro® (stark vergrößert)

| | | |
|----------------------|--------|-----------------|
| Cubus 10 x 10 x10 mm | 30 St. | Art.-Nr.: 88246 |
|----------------------|--------|-----------------|

OSGIDE®

 VE = 1 Pk.

- › dentale Barrieremembran
- › Kollagen (porcin)
- › vollständig resorbierbar

Merkmale und Vorteile

- › entfalten in feuchtem Zustand möglich
- › dehnbar
- › besonders zeitsparend in der Handhabung

Die bioresorbierbare Barrieremembran OSGIDE® besteht aus einem hochgradig aufgereinigten Fasernetzwerk von Kollagen- und Elastinfasern. Sie fungiert als Barriere gegen die Einwanderung (Migration) unerwünschter Zellen aus dem Weichgewebe und erlaubt dabei das Einwachsen osteogener Zellen in den Raum des Knochendefektes.

XS – 15 x 20 mm

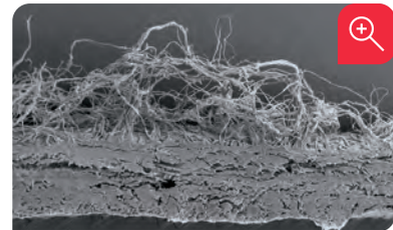
Art.-Nr.: 88231

S – 25 x 30 mm

Art.-Nr.: 88232

L – 30 x 40 mm

Art.-Nr.: 88233



OSGIDE® Querschnitt (stark vergrößert)

R.T.R.+ Membrane

- › dentale Barrieremembran
- › PLGA (synthetisch)
- › vollständig resorbierbar

Merkmale und Vorteile

- › für Veganer/Vegetarier geeignet
- › trocken und befeuchtet gleichartig handhabbar
- › Fixation möglich (nicht notwendig)

Die Barrierefunktion der R.T.R.+ Doppelschichtmembran ist über mindestens vier Wochen gewährleistet. Innerhalb von vier bis sechs Monaten wird R.T.R.+ vom Organismus vollständig resorbiert. In trockenem sowie befeuchtetem Zustand erleichtert eine gewisse Steifheit die Handhabung der R.T.R.+ Membrane.

15 x 20 mm

Art.-Nr.: 88310

20 x 30 mm

Art.-Nr.: 88312



R.T.R.+ Membrane Querschnitt (stark vergrößert)

OpenTex®

 VE = 1 Pk.

- › dentale Barriermembran
- › medizinisches PTFE
- › nicht resorbierbar

Merkmale und Vorteile

- › zur exponierten Lage geeignet
- › definierte Barrierdauer
- › atraumatische Entfernung

OpenTex kann ohne primären Wundverschluss eingesetzt werden. Ihre spezielle mikroporöse Struktur verhindert das Einwachsen von Gewebe, sowie das Eindringen von Bakterien in die Membran. Die Membran kann daher exponiert zum Einsatz kommen und anschließend zügig und atraumatisch entfernt werden.

Im Bereich Extraktionsalveolen-Management und bei Sofortimplantationen ist OpenTex aufgrund ihrer Eigenschaften in besonderer Weise geeignet.

L – 17 x 25 mm

Art.-Nr.: 88502

XL – 24 x 30 mm

Art.-Nr.: 88500



OpenTex® TR

- › dentale Barriermembran
- › medizinisches PTFE, titanverstärkt
- › nicht resorbierbar

Merkmale und Vorteile

- › formstabiles Raumschaffungsvermögen
- › kaum bakterielle Besiedelung
- › biologisch inert, chemisch inaktiv

Die titanverstärkte OpenTex TR Membran ermöglicht ungestörte Integration auch umfangreicherer Augmentate, z.B. bei Kieferkammaufbauten. Ihre einzigartige Mikroporosität erlaubt interstitiellen Flüssigkeitsaustausch, verhindert jedoch gleichzeitig das Eindringen von Bakterien, sowie das Einwachsen von Gewebe.

Die glatte Oberfläche erleichtert die Membranentfernung. OpenTex TR liefert ein ausgewogenes Verhältnis zwischen notwendiger raumschaffender Steifigkeit und hilfreicher Flexibilität zur Konturformung und Anpassung des Weichgewebes.

Formen und Größen siehe gegenüberliegende Seite



Biotex™

 VE = 1 Pk.

- › dentales Nahtmaterial
- › medizinisches PTFE
- › nicht resorbierbar

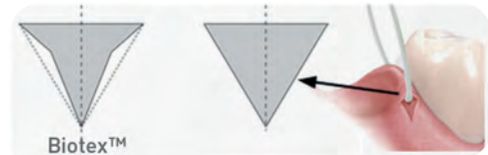
Merkmale und Vorteile

- › weich und geschmeidig
- › monofil
- › keine Dochtwirkung



Mit ihrem intelligent verkleinerten Querschnitt verursacht die Biotex-Nadel signifikant kleinere Durchstichsverletzungen als herkömmliche Nadeln und erleichtert die Nahtlegung in deutlich wahrnehmbarer Weise.

Die weichen Fadenenden der monofilen Biotex-Naht sind für Patienten kaum spürbar und vermeiden weitere Schleimhautirritationen. Das hedderfreie Entnahmesystem und sicherer Knotenhalt machen Biotex zusätzlich attraktiv in der Anwendung.



Intelligent verkleinertes Querschnitt der Biotex-Nadel im Vergleich zum Querschnitt herkömmlicher Nadeln

Biotex™ 3/8 Kreis, außen schneidend, 55 cm

| | |
|-----------|-----------------|
| 5-0 13 mm | Art.-Nr.: 88526 |
| 3-0 19 mm | Art.-Nr.: 88521 |
| 4-0 19 mm | Art.-Nr.: 88524 |
| 4-0 16 mm | Art.-Nr.: 88523 |
| 5-0 16 mm | Art.-Nr.: 88527 |

OpenTex® TR Formen



Posterior Single

Größe: 17 x 25 mm

Art.-Nr.: 88510



Posterior Large

Größe: 24 x 30 mm

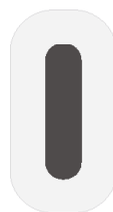
Art.-Nr.: 88511



Buccal

Größe: 17 x 25 mm

Art.-Nr.: 88512



Anterior Narrow L

Größe: 12 x 24 mm

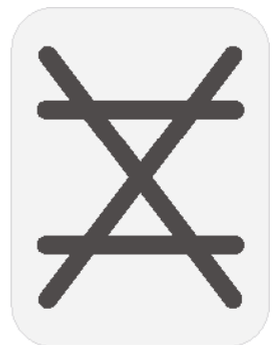
Art.-Nr.: 88513



Anterior Single

Größe: 14 x 24 mm

Art.-Nr.: 88514



XL

Größe: 30 x 40 mm

Art.-Nr.: 88515

Ti-SYSTEM Titan-Pins und Ti-SYSTEM

 VE = 1 Pk.

- > dentales Pin-Fixations-System
- > chirurgisches Titan
- > nicht resorbierbar

Merkmale und Vorteile

- > perfekt abgestimmtes Fixationssystem
- > besonders zeitsparend und gewebeschonend („einnageln - herausschrauben“)

Eingebracht werden die Titan-Pins zügig und zeitsparend ohne Vorbohren mit Hilfe des Setzinstruments und einem OP-Hammer.

Die 3 mm Titan-Pins werden für normalen bis harten, die blauen 5 mm Titan-Pins für weicheren Knochen empfohlen.

Ein kurzes Schraubgewinde unter dem Kopf und eine Innensechskant-Aussparung am Kopf der Titan-Pins ermöglichen das schonende Lockern und Heben der Titan-Pins mittels des zugehörigen Innensechskantschraubendrehers. Anschließend können die Titan-Pins mit einer OP-Pinzette entfernt werden.



Titan-Pins (stark vergrößert)

| | | |
|---|-------------|-----------------|
| Ti-SYSTEM Titan-Aufsatz | | Art.-Nr.: 88265 |
| Ti-SYSTEM Handstück | | Art.-Nr.: 88267 |
| Ti-SYSTEM Schraubendreher | | Art.-Nr.: 88268 |
| Ti-SYSTEM Steribox | für 15 Pins | Art.-Nr.: 88269 |
| Ti-SYSTEM Titan-Pins 3 mm | 10 St. | Art.-Nr.: 88271 |
| Ti-SYSTEM Titan-Pins 5 mm | 10 St. | Art.-Nr.: 88273 |
| Setzinstrumenten-Set (Titan-Aufsatz, Handstück, Schraubendreher, Steribox) | | Art.-Nr.: 88264 |

Zum Sparpreis ist das Set-instrumenten-Set erhältlich

LeadFIX® Membranpins

 VE = 1 Pk.

- > dentale Membranpins
- > chirurgisches Polylaktid
- > resorbierbar

Merkmale und Vorteile

- > einfache Applikation durch abgestimmtes Instrumentarium
- > nachhaltige Mehrweginstrumente
- > kein Zweiteingriff

LeadFIX von Biovision sind bioresorbierbare Membranpins aus Polylaktid zur sicheren und schnellen Fixation sämtlicher resorbierbarer Membranen.

Der biologische Abbau erfolgt durch Hydrolyse zu Milchsäure, die anschließend zu CO₂ und H₂O metabolisiert wird. Nach ca. 60 Wochen ist der Resorptionsprozess abgeschlossen.

BIOVISION
BIOMATERIAL



LeadFIX Membranpins (stark vergrößert)

| | | |
|---|-------|-----------------|
| Pins | 2 St. | Art.-Nr.: 88700 |
| Bohrer 0,8 mm | | Art.-Nr.: 88701 |
| Bohrer 0,9 mm | | Art.-Nr.: 88702 |
| Spender | | Art.-Nr.: 88703 |
| Applikator, Kopf gerade | | Art.-Nr.: 88704 |
| Applikator, Kopf abgewinkelt | | Art.-Nr.: 88705 |
| Griff für Applikator | | Art.-Nr.: 88706 |
| Starterkit (Applikatoren: Kopf gerade + abgewinkelt, Griff, Spender, Bohrer 0,8 + 0,9 mm) | | Art.-Nr.: 88715 |

Zum Sparpreis
ist das
LeadFix Starterkit
erhältlich



Präparation

Abformung

infektionskontrolle

GBR & GTR

Eigenschaften und indikationsabhängige Hinweise zur Wahl einer Membran

Membranen für alle Fälle



| | OSGIDE® | R.T.R.+ Membrane | OpenTex® | OpenTex® TR |
|--|---|--------------------------------|---|---|
| Herkunft | unvernetztes porcines Kollagen und Elastin (biologisch) | PLGA synthetisch | PTFE synthetisch | PTFE, titanverstärkt synthetisch |
| Resorptionsverhalten | resorbierbar | resorbierbar | nicht resorbierbar | nicht resorbierbar |
| Barrierefunktion | bis zu 16 Wochen | über 4 Wochen | Liegedauer | Liegedauer |
| Raumschaffungsvermögen | n.a. | n.a. | n.a. | ++ |
| Größen | 15 x 20 mm 25 x 30 mm 30 x 40 mm | 15 x 20 mm 20 x 30 mm | 17 x 25 mm 24 x 30 mm | Originalformen siehe Seite 65 |
| Eignung für Vegetarier/Veganer | n.a. | + | + | + |
| exponierter Einsatz | möglich lt. Aussagen von Anwendern | möglich laut Herstellerangaben | ++ | ++ |
| besondere Merkmale | extrem hohe Zugfestigkeit, auch angefeuchtet gut positionierbar | heilungsfördernde Architektur | exponierte Lage möglich; einfache, atraumatische Entfernung | exponierte Lage möglich; einfache, atraumatische Entfernung |
| GBR (gesteuerte Knochenregeneration) | + | + | + | ++ |
| GTR (gesteuerte Geweberegeneration) | + | + | + | + |
| Implantologie | + | + | + | + |
| Parodontologie | + | + | (+) | n.a. |
| horizontale u. vertikale Augmentationen | + | n.a. | n.a. | ++ |
| Ausrichtung | glatte Seite zur Gingiva | glatte Seite zur Gingiva | 1-seitig | 1-seitig |

Zeichenerklärung:



Hinweis: Die oben genannten Empfehlungen sind nicht erschöpfend. Ausführliche Informationen zu den Indikationen entnehmen Sie bitte den Gebrauchsanweisungen.



Irrtümer und Änderungen vorbehalten.

Es gelten die Allgemeinen Geschäftsbedingungen der mds Medical & Dental Service GmbH in der aktuellen Fassung.

Diese finden Sie unter anderem auf: <https://www.mds-dental.de/Unternehmen/AGB/>

mds Medical & Dental Service, Vertriebs- und Handelsgesellschaft mbH

HRB 5788 AG Montabaur

Geschäftsführerin: Monika Staudt

Umsatzsteuer-Identifikationsnummer gemäß § 27 a Umsatzsteuergesetz DE 812 270 237

Adresse: Am Damm 8, D-56203 Höhr-Grenzhausen

Kontakt:

Telefon: +49 (0) 2624 - 9499 - 0

Fax: +49 (0) 2624 - 9499 - 29

E-Mail: service@mds-dental.de

shop.mds-dental.de

Stand 04/2025