

2009

**PARTNER
FOR DENTAL
INSTRUMENTS**



devemed.de

NEWS

ADRESSE

devemed GmbH
Partner for Dental Instruments
take-off GewerbePark 4
D-78579 Neuhausen ob Eck / Tuttlingen

KONTAKT

Tel.: +49 (0) 7467 / 949199-0
Fax: +49 (0) 7467 / 949199-19

info@devemed.de
www.devemed.de

ZERTIFIKAT



WICHTIGE HINWEISE

Als sichere Sterilisiermethode empfehlen wir ausschließlich Dampfsterilisation, jede andere Methode wendet der Arzt auf eigene Verantwortung an. Bei Heißluftsterilisation darauf achten, daß 180 °C nicht überschritten werden, da sonst mit nicht mehr entfernbaren Verfärbungen und Härteabfall der Instrumente gerechnet werden muss.

Für die Desinfektion, Reinigung und Sterilisation der Instrumente beachten Sie bitte die Hinweise in der aktuellen Broschüre „Instrumenten-Aufbereitung richtig gemacht“.

Download: <http://www.a-k-i.org/pdf/gbdt05.pdf>

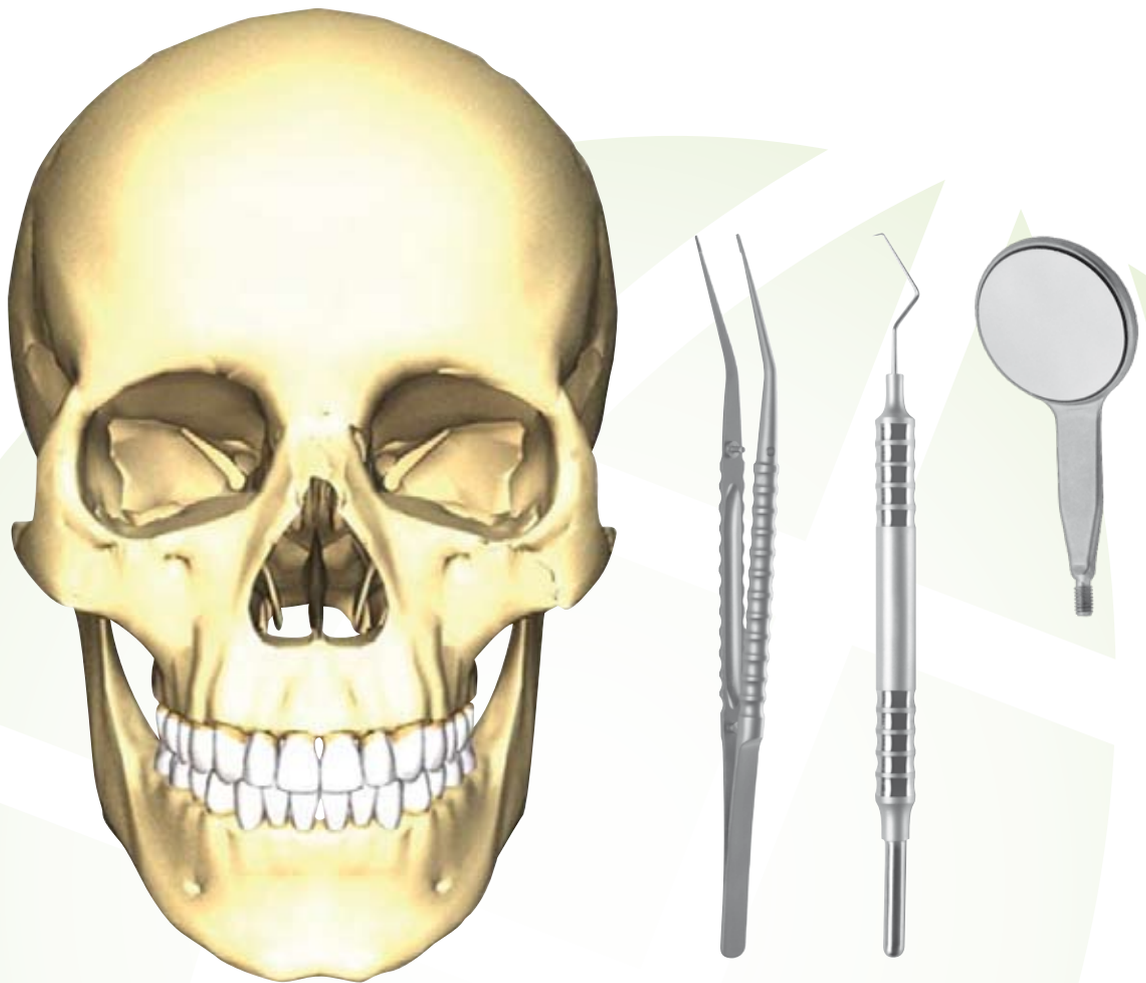


devemed ist ein international eingetragenes Warenzeichen der Firma devemed GmbH. Dieser Katalog wendet sich nur an ausgebildetes Fachpersonal. Er bleibt unser Eigentum. Sein Gebrauch bleibt auf Ein- und Verkauf von devemed-Produkten beschränkt. Weiterverwendung, Nachdruck und Vervielfältigung, auch auszugsweise und insbesondere einzelner abgebildeter Produkte ist nicht gestattet ohne vorherige ausdrückliche schriftliche Genehmigung der Firma devemed GmbH. Katalogkonzeption und -gestaltung sowie Illustrationen und Designelemente unterliegen dem urheberrechtlichen Schutz. Technische Änderungen ohne Ankündigung vorbehalten.

INHALT

A. Diagnostik.....	A.2 - A.4	Pinzetten	D.8
Mundspiegel	A.2	Scheren	D.9
Mundspiegelgriffe.....	A.3	Scheren	D.10
Zahnsonden	A.3	Scheren	D.11
Zahnärztliche Pinzetten	A.4	Arterienklemmen	D.12
Artikulationspapier-Pinzette	A.4	Tuchklemmen.....	D.12
Tamponstopfer.....	A.4	Wundhaken, Abhalter, Lippenhalter	D.13
B. Nichtchirurgische PA-Therapie	B.2 - B.14	Wundhaken, Abhalter, Lippenhalter	D.14
Parodontometer – einendig	B.2	Raspatorien / Elevatorien	D.15
Parodontometer – doppelendig	B.2	Raspatorien / Elevatorien	D.16
Anwendungsbereich der Original Gracey Küretten	B.3	Setvorschlag:	
Gracey Küretten.....	B.4	Basis-Chirurgie	D.17
Gracey „Small“ Küretten	B.5	Pinzetten F-LINE.....	D.18
Gracey „Large“ Küretten	B.6	Pinzetten F-LINE.....	D.19
Langer Küretten	B.7	TC Nadelhalter „Lichtenberg-Ryder“	D.20
Anwendungsbereiche der Langer-Küretten.....	B.7	Nadelhalter.....	D.21
Universal Küretten	B.8	Minimal-invasive Nadelhalter F-LINE	D.22
Küretten „Goldman-Fox“	B.9	Scheren für die minimal-invasive Chirurgie F-LINE	D.23
Furkationsküretten „Quetin“	B.10	Setvorschlag:	
Zahnreiniger	B.11	Flap Design Kit für die minimal-invasive Chirurgie	D.24
Zahnreiniger	B.12	Knochenentnahme und –Applikation	D.25
Zahnreiniger	B.13	Knochenentnahme und -Applikation	D.26
Setvorschlag:		Knochenentnahme und -Applikation	D.27
nichtchirurgische PA-Therapie	B.14	Osteotome und Bone Pusher nach Prof. Ady Palti.....	D.28
C. Extraktion	C.1 - C.11	Setvorschlag:	
Einendige Periotome.....	C.2	Bone-Condensing	D.29
Doppelendige Periotome.....	C.2	Einsatz der Sinus-lift-Instrumente.....	D.30
Perioluxe	C.3	Sinus-lift-Instrumente	D.31
Pivot Point Wurzelheber	C.4	Meißel F-Line	D.32
Wurzelheber „Bernard“.....	C.5	Setvorschlag:	
Wurzelheber „Bein“	C.6	Ridge-Splitting.....	D.33
Wurzelspitzenheber „Heidbrink“	C.7	Trepanbohrer	D.34
Extract 1100 -Zahnzangen	C.8	Schleimhautstanzen-Zirkuliermesser.....	D.34
Extract 1100 -Zahnzangen	C.9	Messinstrumente	D.35
Special - Extract - Zahnzangen	C.10	Knochenhaltezangen.....	D.36
Special - Extract - Zahnzangen	C.11	Hohlmeißelzangen	D.37
D. Hart- und Weichgewebeschirurgie	D.1 - D.39	Hohlmeißelzangen	D.38
Skalpellklingenhalter und Einwegklingen.....	D.2	Hämmer	D.39
Micro-Skalpellklingenhalter		E. Prothetik.....	E.1- E.4
und Micro-Einwegklingen.....	D.2	Positionierung / Kronenabnahme.....	E.2
Kanülen und Wasserspritzen.....	D.3	Positionierung / Kronenabnahme.....	E.3
Knochenküretten	D.4	Positionierung / Kronenabnahme.....	E.4
Knochenküretten und scharfe Löffel.....	D.5	F. Organisation.....	F.1 - F.4
Knochenfeilen	D.6	GPM Edelstahl Tray-Systeme.....	F.2
Setvorschlag:		GPM Aluminium Container-Systeme	F.3
Socket Preservation	D.7	Zubehör für GPM Container-System	F.4

A. DIAGNOSTIK



Bilder: Patientensoftware Chairside 2009



| Mundspiegel

MEGA und MEGAduo

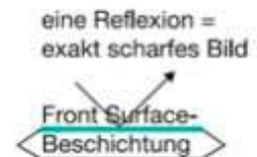
- Exakt scharfes, verzerrungsfreies, kontrastreiches Bild bis ins kleinste Detail
- Brilliant farbnatürlich und angenehm hell bei einem optimal gleichmäßigen Reflektionsspektrum
- Höchster Seh-Komfort - ermüdungsfrei und Augen schonend in allen Einsatzbereichen
- Reflexionsarme Oberfläche des Edelstahles durch seidenmattierte Oberfläche
- Einfache Reinigung durch Rhodium mit Anti-Hafteffekt
- Absolut resistent gegenüber allen Arten von Desinfektion und Sterilisation
- Angenehmes Abhalten der Wange durch den breit geformten Stiel
- Hygienisch, da es keine Schweißungen gibt, in der sich Ablagerungen festsetzen können
- Schlank im Design

	Ø mm	Größe	Plan	VE pro Pack
MEGA-Spiegel	22	4	2377-4	12
MEGA-Spiegel	24	5	2377-5	12
MEGAduo-Spiegel	22	4	2375-4	6

Die MEGAduo-Spiegel haben ein doppelseitiges Spiegelglas

Front Surface

Die Verspiegelung mit Rhodium auf der Glasoberfläche (FS – Front Surface) hat den Vorteil, dass das Bild direkt auf der Oberfläche reflektiert wird und damit absolut scharf bleibt.



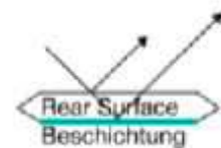
Wangenhalter-Mundspiegel

Ø mm	Größe	Plan	VE pro Pack
22	4	2372-4	1
24	5	2372-5	1

Der Wangenhalter-Mundspiegel in klassischer „Back-Surface“ Ausführung.

Back Surface

Dieser Name beschreibt den klassischen Mundspiegel. Die reflektierende Schicht befindet sich auf der Rückseite des Spiegelglases.

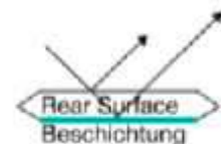


Standard Mundspiegel

Ø mm	Größe	Plan	VE pro Pack
22	4	2352-4	12
24	5	2352-5	12

Back Surface

Dieser Name beschreibt den klassischen Mundspiegel. Die reflektierende Schicht befindet sich auf der Rückseite des Spiegelglases.



| Mundspiegelgriffe


2385-00 F

Hohlgriff

13,2 cm, rostfreier Edelstahl

**2390**

Hohlgriff

13 cm, rostfreier Edelstahl

**2384**

Hohlgriff

14 cm, rostfreier Edelstahl

**961-00 Hilger**

Abhalter-Ansatz

Verwendbar mit allen Mundspiegelgriffen



| Zahnsonden



Unsere Diagnosezahnsonden unterstützen Sie beim Tasten von Zahnunregelmäßigkeiten, Kongregementen, Karies und bei Kontrollen von Füllungen.

**1444-05 F**

Zahnsonde #3A

16,4 cm

**1444-10 F**

Zahnsonde #8

15,6 cm

**1444-15 F**

Zahnsonde #9

16,2 cm

**1444-20 F**

Zahnsonde #23

16 cm

**1444-25 F**

Zahnsonde #TU17

16,4 cm

Weitere Zahnsonden sind auch im Achtkantgriff erhältlich.

| Zahnärztliche Pinzetten



2240-20 F College

gerieft
17,3 cm



2265-2 Meriam

gerieft
16 cm



2275-2 Flagg

gerieft
16 cm



2255-2 College

gerieft
15 cm



2272-2 Handform

gerieft
15 cm



| Artikulationspapier-Pinzette

2582 Miller

15,5 cm



| Tamponstopfer

1020-1 F Luniatschek #1

17,2 cm
3,0 mm

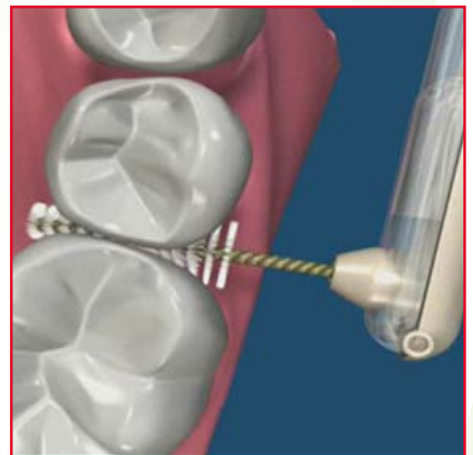
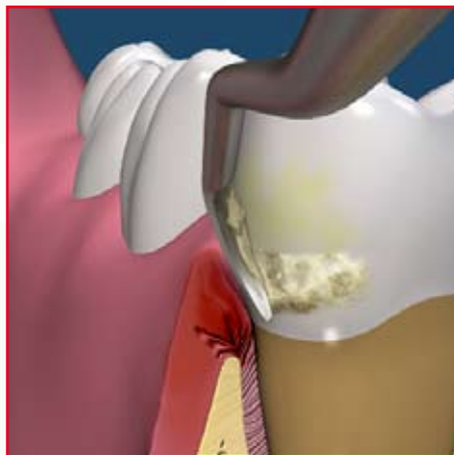


1020-2 F Luniatschek #2

17,2 cm
2,2 mm



B. NICHTCHIRURGISCHE PA-THERAPIE



Bilder: Patientensoftware Chairside 2009

Consult-PRO[™]
Dental Patient Education Software

omc **oraltec**

| Parodontometer – einendig



2525-20 F
CP2
2-4-6-8-10-12 mm



2525-25 F
CP11
3-6-8-11 mm



2525-30 F
CP11.5 "WHO"
3,5-5,5-8,5-11,5 mm

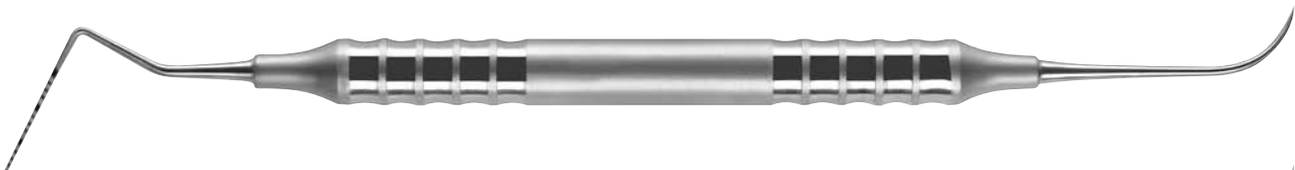


2525-35 F
CP12
3-6-9-12 mm



2525-40 F
CP 15 "North Carolina"
1-2-3-4-5-6-7-8-9-10-11-12-13-14-15 mm

| Parodontometer – doppelendig



2525-10 F
EX3A / CP 15
1-2-3-4-5-6-7-8-9-10-11-12-13-14-15 mm



2525-90 F Nabers
Furkationssonde CQ-2N
3-6-9-12 mm



1460-00 F Nabers
Furkationssonde CQ-2N
ohne Graduierung

ohne Abbildung

| Anwendungsbereich der Original Gracey Küretten



Die neue F-LINE Serie unserer Gracey Küretten ermöglicht ein effizienteres, exakteres und sicheres Arbeiten auch über einen längeren Zeitraum hinweg aufgrund des geringen Gewichts und des ergonomischen Griff-Designs.

Zudem entstehen durch die glatte, aber trotzdem griffige Oberfläche der Griffe und der fest verbundenen Arbeitsenden optimale Hygienebedingungen bei der Instrumentenaufbereitung.



Gracey 1 - 2 Für alle Flächen der Front- und Eckzähne



Gracey 3 - 4 Für alle Flächen der Frontzähne und Prämolaren.
Der 1-Schaft ist stärker gewinkelt als bei der Gracey 1-2.



Gracey 5 - 6 Für alle Flächen der Frontzähne und Prämolaren.
Der 1-Schaft ist leicht gewinkelt.



Gracey 7 - 8 Für alle fazialen und oralen Flächen der Prämolaren und Molaren.



Gracey 9 - 10 Für alle fazialen und oralen Flächen der Prämolaren und Molaren.
Der Schaft ist stark abgewinkelt.



Gracey 11 - 12 Für alle mesialen Flächen der Prämolaren und Molaren.



Gracey 13 - 14 Für alle distalen Flächen der Prämolaren und Molaren.



Gracey 15 - 16 Für alle mesialen Flächen der Prämolaren und Molaren.
Besonders bei verlagerten Zähnen geeignet.



Gracey 17 - 18 Für alle distalen Flächen der Prämolaren und Molaren.
Besonders bei verlagerten Zähnen geeignet.

| Gracey Küretten



GRM 01-02 F

Gracey Kürette 1 - 2



GRM 03-04 F

Gracey Kürette 3 - 4



GRM 05-06 F

Gracey Kürette 5 - 6



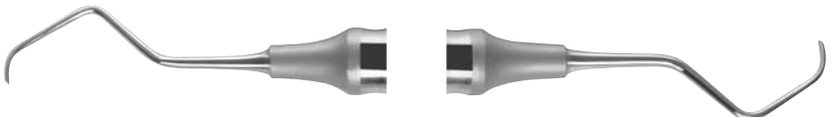
GRM 07-08 F

Gracey Kürette 7 - 8



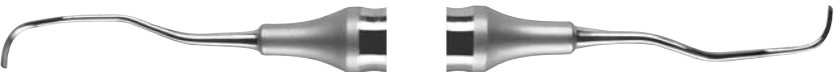
GRM 09-10 F

Gracey Kürette 9 - 10



GRM 11-12 F

Gracey Kürette 11 - 12



GRM 11-14 F

Gracey Kürette 11 - 14



GRM 12-13 F

Gracey Kürette 12 - 13



Mesial-Distal-Küretten: 11-14 und 12-13

Die Schäfte sind an beiden Enden unterschiedlich gewinkelt. Das Instrument muss nicht gewechselt werden, um alle mesialen und distalen Flächen an Prämolaren und Molaren vollständig zu reinigen.

GRM 13-14 F

Gracey Kürette 13 - 14



GRM 15-16 F

Gracey Kürette 15 - 16



GRM 17-18 F

Gracey Kürette 17 - 18



| Gracey „Small“ Küretten

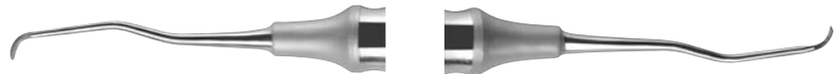


Bei den Gracey „Small“ Küretten ist der 1-er Schaft um 3 mm verlängert und das jeweilige Arbeitsende um ca. 50 % verkürzt.

Mit der Modifizierung, gegenüber den Standard Küretten, wird der Zugang zu schmalen Wurzeloberflächen besser gewährleistet. Das verkürzte Arbeitsende reduziert beim Einführen des Instrumentes die Ausweitung des gingivalen Weichgewebes. Die Modifikation eignet sich optimal für den Frontzahnbereich und erleichtert den Zugang zu allen Übergangsbereichen. (mesial und distal)

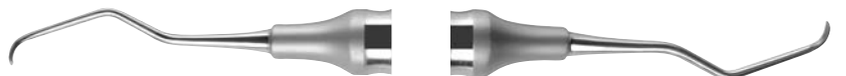
GRS 01-02 F

Gracey "Small" Kürette 1 - 2



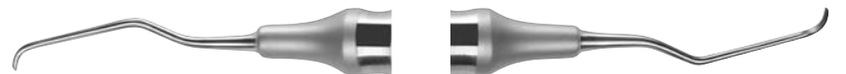
GRS 03-04 F

Gracey "Small" Kürette 3 - 4



GRS 05-06 F

Gracey "Small" Kürette 5 - 6



GRS 07-08 F

Gracey "Small" Kürette 7 - 8



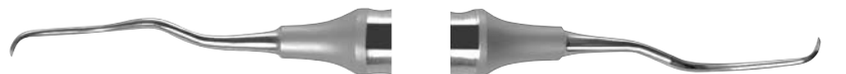
GRS 11-12 F

Gracey "Small" Kürette 11 - 12



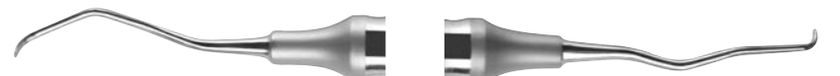
GRS 11-14 F

Gracey "Small" Kürette 11 - 14



GRS 12-13 F

Gracey "Small" Kürette 12 - 13

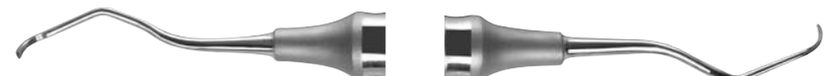


Mesial-Distal-Küretten: 11-14 und 12-13

Die Schäfte sind an beiden Enden unterschiedlich gewinkelt. Das Instrument muss nicht gewechselt werden, um alle mesialen und distalen Flächen an Prämolaren und Molaren vollständig zu reinigen.

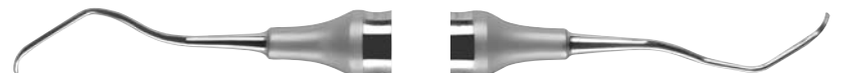
GRS 13-14 F

Gracey "Small" Kürette 13 - 14



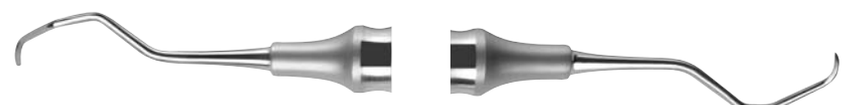
GRS 15-16 F

Gracey "Small" Kürette 15 - 16



GRS 17-18 F

Gracey "Small" Kürette 17 - 18



| Gracey „Large“ Küretten



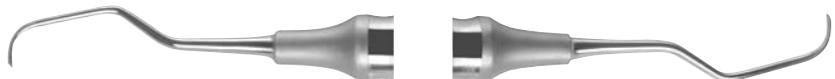
Bei den Gracey „Large“ Küretten ist der 1-er Schaft zur „Standard“ Gracey Kürette um 3 mm verlängert.

Mit der Modifizierung, gegenüber den Standard Küretten, wird der Zugang in den Zahnkronenbereich erleichtert. Auch für Konkremententfernung sowie für die Kürettage von Parodontaltaschen ab einer Tiefe von 5 mm lassen sich die Gracey „Large“ Küretten durch die Verlängerung des Schaftes optimal einsetzen.

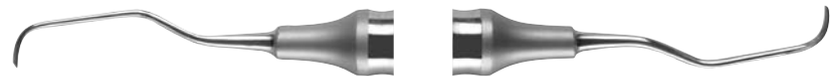
GRL 01-02 F
Gracey "Large" Kürette 1 - 2



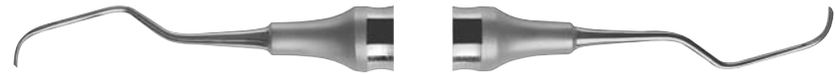
GRL 03-04 F
Gracey "Large" Kürette 3 - 4



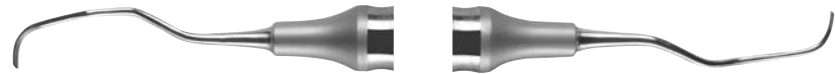
GRL 05-06 F
Gracey "Large" Kürette 5 - 6



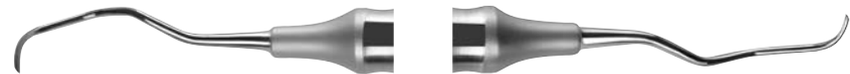
GRL 07-08 F
Gracey "Large" Kürette 7 - 8



GRL 11-12 F
Gracey "Large" Kürette 11 - 12



GRL 11-14 F
Gracey "Large" Kürette 11 - 14



GRL 12-13 F
Gracey "Large" Kürette 12 - 13



Mesial-Distal-Küretten: 11-14 und 12-13

Die Schäfte sind an beiden Enden unterschiedlich gewinkelt. Das Instrument muss nicht gewechselt werden, um alle mesialen und distalen Flächen an Prämolaren und Molaren vollständig zu reinigen.

GRL 13-14 F
Gracey "Large" Kürette 13 - 14



GRL 15-16 F
Gracey "Large" Kürette 15 - 16



| Langer Küretten



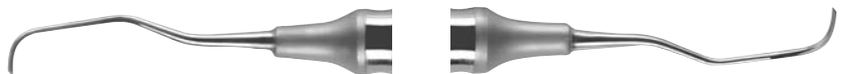
Neben den klassischen Ausführungen 1-2, 3-4, 5-6 rundet nun die Langer-Kürette 17-18 dieses Sortiment ab und bietet Zahnmedizinern im Bereich Kürettage ein umfangreiches Produktportfolio.

Die Langer-Küretten verbinden das Schaftdesign der Gracey-Küretten mit der 90° Schneidekante der Universalküretten, beidseitig geschärft.

Während die Langer Kürette 1-2 für die Behandlung der unteren Molaren und Prämolaren, die 3-4 für die oberen Molaren und Prämolaren und die Version 5-6 für die oberen und unteren Frontzähne ausgelegt sind, eignet sich die Ausführung 17-18 besonders für alle Flächen im molaren Ober- und Unterkieferbereich, speziell bei kleiner Mundöffnung.

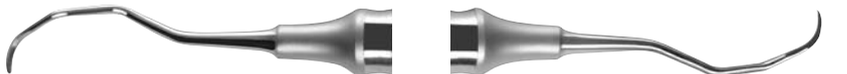
LAM 01-02 F

Langer Kürette 1-2



LAM 03-04 F

Langer Kürette 3-4



LAM 05-06 F

Langer Kürette 5-6



LAM 17-18 F

Langer Kürette 17-18



| Anwendungsbereiche der Langer-Küretten

Langer 1-2

Für alle Flächen im molaren und prämolaren Unterkieferbereich

Langer 3-4

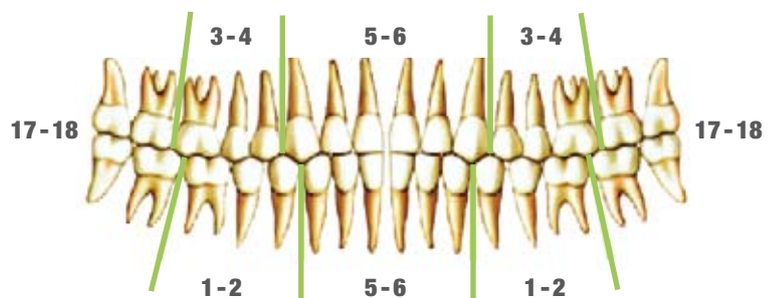
Für alle Flächen im molaren und prämolaren Oberkieferbereich

Langer 5-6

Für alle Flächen im Frontzahnbereich, Ober- und Unterkiefer

Langer 17-18

Für alle Flächen im molaren und prämolaren Ober- und Unterkieferbereich



| Universal Küretten



BAM 01-02 F

Barnhart Kürette 1 - 2

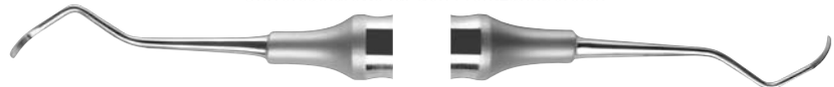
Universalkürette für den Seitenzahnbereich



BAM 05-06 F

Barnhart Kürette 5 - 6

Universalkürette für den Frontzahnbereich



IUM 13-14 F

Indiana University Kürette 13 - 14

Für den Frontzahnbereich



IUM 17-18 F

Indiana University Kürette 17 - 18

Für den Molarenbereich



COM 2R-2L F

Columbia University Kürette 2R-2L

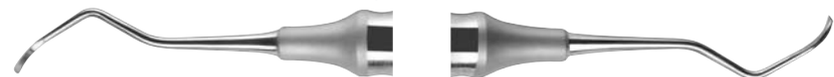
Für den Frontzahnbereich



COM 4R-4L F

Columbia University Kürette 4R-4L

Für den posterioren Bereich



COM 13-14 F

Columbia University Kürette 13 - 14

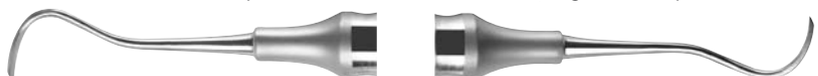
Ideal zum Glätten der Wurzeloberfläche



MCM 17-18 F

McCall Kürette 17S - 18S

Universalkürette - parallel verlaufende Seitenflächen, abgerundete Spitzen



MCM 19-20 F

McCall Kürette 19 - 20



YGM 07-08 F

Younger Good Kürette 7 - 8



| Küretten „Goldman-Fox“



GFM 2 F Goldman-Fox

Kürette GF2

Für Frontzähne und Prämolaren



GFM 3 F Goldman-Fox

Kürette GF3

Speziell für die mesialen Molarenflächen geeignet



GFM 4 F Goldman-Fox

Kürette GF4

Leichtes Arbeiten im Molarenbereich durch den zusätzlich gebogenen Ansatz.



GFM 5 F Goldman-Fox

Kürette GF5

Hauenform zur Entfernung starker Zahnsteinablagerungen und optimaler Glättung der Wurzeloberflächen. Für bukkale und linguale Flächen.



GFM 6 F Goldman-Fox

Kürette GF6

Hauenform für mesiale und distale Flächen an Prämolaren und Molaren.



| Furkationsküretten „Quetin“



Zum Reinigen von Bifurkationen, Trifurkationen und Einziehungen

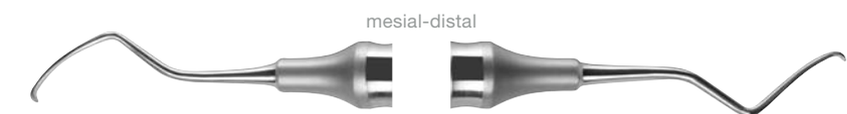
QTM 1BL F Quetin
Furkationskürette 1BL
0,9 mm



QTM 2BL F Quetin
Furkationskürette 2BL
1,3 mm



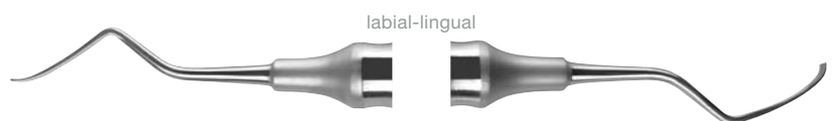
QTM 1MD F Quetin
Furkationskürette 1MD
0,9 mm



QTM 2MD F Quetin
Furkationskürette 2MD
1,3 mm



QTM 3LL F Quetin
Furkationskürette 3LL



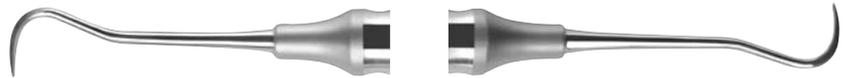
| Zahnreiniger



Diese sehr schmalen und kontragewinkelten Zahnreiniger sind besonders für interproximale Flächen geeignet. Durch die leichte Winkelung der Arbeitsenden lassen sich auch die mesialen und distalen Flächen erreichen.

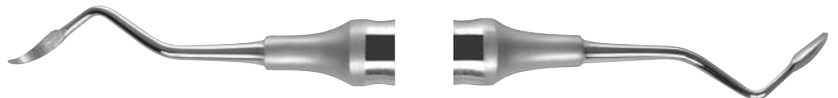
HYM H6-H7 F Hygenist

Zahnreiniger H6 - 7



ZRM C12-3 F

Zahnreiniger C12 - 3



TAM T2-T3 F Taylor

Zahnreiniger T2 - 3
Posterior



ZRM 204 F

Zahnreiniger 204



ZRM 204S F

Zahnreiniger 204 S

Zur supragingivalen Reinigung im Molarenbereich



ZRM 204SD F

Zahnreiniger 204 SD

Für schmale Interdentalräume an Prämolaren und Frontzähnen



Diese McCall Zahnreiniger besitzen spitz auslaufende Arbeitsenden und sind besonders gut für Interdentalräume geeignet.

MCM 11A-12A F McCall

Zahnreiniger 11A - 12A



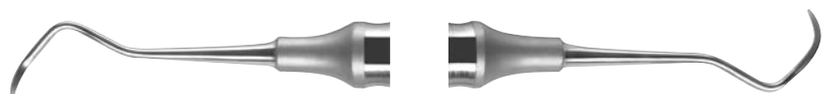
MCM 13-14 F McCall

Zahnreiniger 13 - 14



MCM 13S-14S F McCall

Zahnreiniger 13S - 14S



| Zahnreiniger



DPM 5K-6K F Darby-Perry
Zahnreiniger-Meissel DP5K-6K

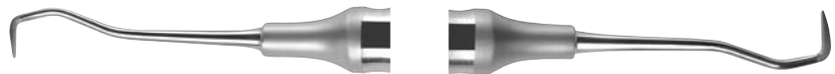
Sichelscaler für die universelle Anwendung



Die Jacquette Zahnreiniger sind feine Instrumente zum Entfernen von supragingivalem Zahnstein und Konkrementen sowie zur Glättung der Wurzeloberfläche. Die sichelförmigen Scaler haben je Arbeitsende zwei schneidende Kanten, die als Spitze auslaufen.

JQM 30-33 F Jacquette
Zahnreiniger J30-33

Frontzahnbeich



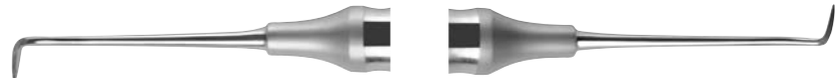
JQM 31-32 F Jacquette
Zahnreiniger J31-32

Molarenbereich

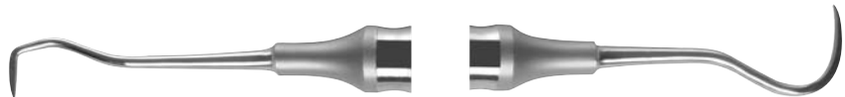


JQS 34-35 F Jacquette
Zahnreiniger J34-35

Molarenbereich



TJM U15-30 F Towner-Jacquette
Zahnreiniger U15-30



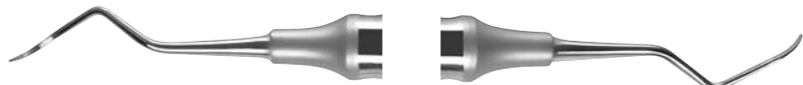
TJM U15-33 F Towner-Jacquette
Zahnreiniger U15-33



MFM 2-3 F Mc Farlane
Zahnreiniger MF2-3



MFM 4-5 F Mc Farlane
Zahnreiniger MF4-5



| Zahnreiniger



GFM 1 F Goldman-Fox

Zahnreiniger GF1

Universalscaler für Interdentalräume bzw. oralen und fazialen Flächen.



Eine Seite mit gebogenen Sichelscaler zur Entfernung nekrotischen Gewebes und kleiner Rückstände bei einer Kürettage, die andere Seite mit kleiner Reinigungskürette.

GFM 21 F Goldman-Fox

Zahnreiniger GF21



CTM 104-105 F Cattoni

Zahnreiniger 104-105

Interdentalscaler für Front- und Seitenzähne



CTM 107-108 F Cattoni

Zahnreiniger 107-108

Interdentalscaler für Front- und Seitenzähne



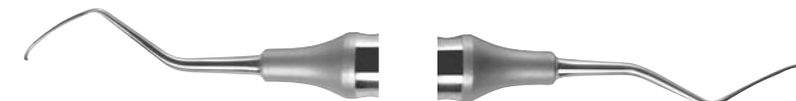
HJM H5-33 F Hygienist-Jacquette

Zahnreiniger H5-33



HOM 156-577 F

Zahnreiniger/Haue 156-577



HTM H5-U15 F Hygienist-Towner

Zahnreiniger H5-U15



SPM 23 F Special

Zahnreiniger 23

Posterior



CKM 6 F Crane-Kaplan

Zahnreiniger CK6



| Setvorschlag: nichtchirurgische PA-Therapie



Artikel-Nr.	Bezeichnung	Kit Artikel No. 10200-00
GRS 05-06 F	Gracey Small Kürette 5-6, F-LINE	
GRS 07-08 F	Gracey Small Kürette 7-8, F-LINE	
GRS 13-14 F	Gracey Small Kürette 13-14, F-LINE	
GRS 15-16 F	Gracey Small Kürette 15-16, F-LINE	
ZRM 204S F	Scaler 204S posterior, F-LINE	
ZRM 204SD F	Scaler 204SD anterior, F-LINE	
2385-00 F	Mundspiegelgriff, M2,5, F-LINE	
2525-10 F	Parodontometer # EX3A / CP15, F-LINE	
2240-20 F	Pinzette „College“ gerieft, 17,5 cm, F-LINE	
9200-80	GPM CLIP Tray - 177,5 x 127,5 x 33,0mm	



Durch mangelnde Mundhygiene lagern sich Plaque und Zahnstein an den Zähnen ab. Diese Ablagerungen verursachen Entzündungen und geschwollenes sowie blutendes Zahnfleisch.



Um diese sub- und supra-gingivalen Ablagerungen entfernen zu können, werden unterschiedliche Küretten und Scaler verwendet.



Mit einem Polierkegel werden die Zähne geglättet, damit sich neue Belege weniger schnell anlagern können.



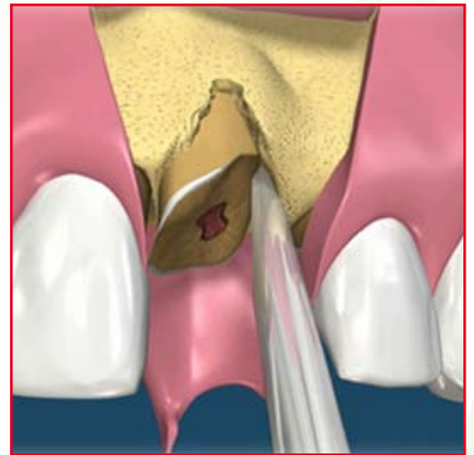
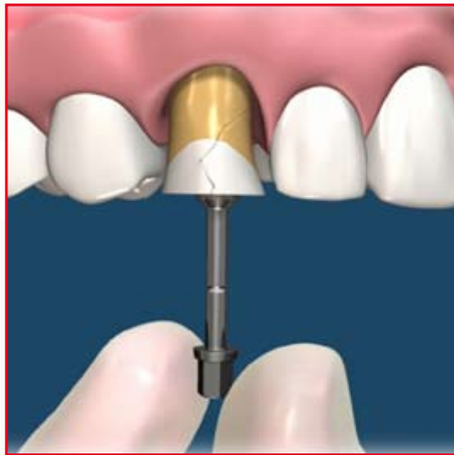
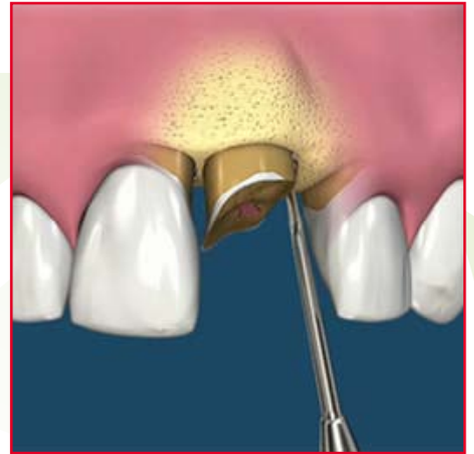
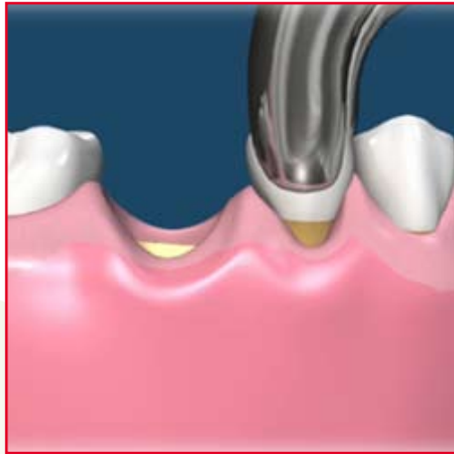
Solange die Zähne sauber und frei von Plaque und Zahnstein gehalten werden, regeneriert sich das Weichgewebe und wird wieder rosa.

mic **oraltec**

Consult-PRO[™]
Dent-Praxis-Management-Software

Bilder: Patientensoftware Chairside 2009

C. EXTRAKTION



Bilder: Patientensoftware Chairside 2009

Consult-PRO[™]
Dental Patient Education Software

omc **oraltec**

| Einendige Periotome



2500-15 F
Periotom, gerade
17 cm, 2mm



2500-13 F
Periotom, gebogen
17 cm, 2mm



2500-14 F
Periotom, über Fläche gebogen
17 cm, 2mm

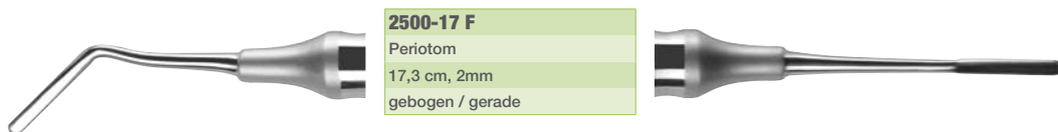
| Doppelendige Periotome



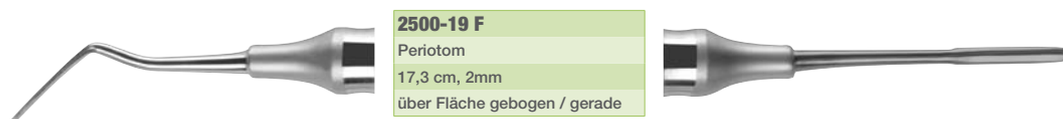
Periotome eignen sich bestens für die schonende Durchtrennung des Periodontiums. Die dabei nur minimale Schädigung des umgebenen Alveolarknochens führt zu einer schonenden Zahnextraktion.



2500-18 F
Periotom
17,3 cm, 2mm
gebogen / über Fläche gebogen



2500-17 F
Periotom
17,3 cm, 2mm
gebogen / gerade



2500-19 F
Periotom
17,3 cm, 2mm
über Fläche gebogen / gerade

| Periolute

In der heutigen modernen Implantologie steht die Sofortimplantation nach der schonenden, atraumatischen Zahnentfernung zunehmend im Mittelpunkt. Daher wird es immer wichtiger, die Hart- und Weichgewebsstrukturen bereits während der Zahnextraktion sehr schonend und atraumatisch zu behandeln. Die Periolute sind eine Weiterentwicklung der Periotome und ermöglichen somit eine einzigartige mesiale und distale Manipulation der Wurzelstruktur. Dies beugt einer Fraktur, der wichtigen bukkalen und labialen Knochenlamelle vor, die zur Implantatinserion besonders wichtig ist. Die Periolute sind die ideale Ergänzung zu den herkömmlichen Extraktionsinstrumenten für eine schonende Entfernung nicht erhaltungsfähiger Zähne:

- Neues und leichtes Griffdesign für ein ermüdungsfreies Arbeiten
- Die Griffgröße ermöglicht ein schonendes und kontrolliertes Arbeiten sowie eine direkte Kraftübertragung zur Vermeidung von Zahn- und Wurzelfrakturen
- Atraumatisches Entfernen von Zähnen ohne Verletzung der benachbarten Strukturen

Die Zahnalveole wird durch das spezielle flache Arbeitsende atraumatisch erweitert und die parodontalen Ligamente werden durch eine leichte rotierende Drehbewegung schonend durchtrennt.



14 cm



750-01
2,5 mm, mesial



750-02
2,5 mm, distal



750-04
2,5 mm, gerade



750-03
Lanze



750-08
2,5 mm, apikal, linksgebogen



750-09
2,5 mm, apikal, rechtsgebogen



750-05
5 mm, mesial

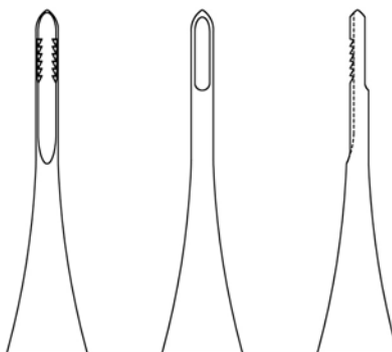


750-06
5 mm, distal



750-07
5 mm, gerade

| Pivot Point Wurzelheber



Pivot Point Wurzelheber

Durch den Parabelschliff an der Instrumentenspitze und dem rautenförmigen Plateau ist ein schonendes Eindringen in den Interdentalraum bzw. Parodontalspalt optimal gewährleistet. Bedingt durch die Formgebung sind durch 180° Drehung vier Luxationsbewegungen möglich, je 2x mesial und 2x distal. Der Hebel arbeitet während des Luxationsvorgangs mit 5-7 Hypomochlien (Dreh- und Stützbewegungen). Dadurch ist er jedem herkömmlichen Hebel deutlich überlegen. Besonders wird die Luxation durch den Wellenschliff am Instrumentenrand begünstigt. Bedingt durch die Formgebung ist eine axial hebelnde Belastung der Instrumentenspitze zu vermeiden, da dies zu Bruch führen kann.



85 U
Pivot Point
3 mm
16,5 cm



85 B
Pivot Point
3 mm
16,5 cm

15 cm



85
Pivot Point
3 mm
15 cm



86
Pivot Point
3,5 mm
15 cm



87
Pivot Point
4 mm
15 cm

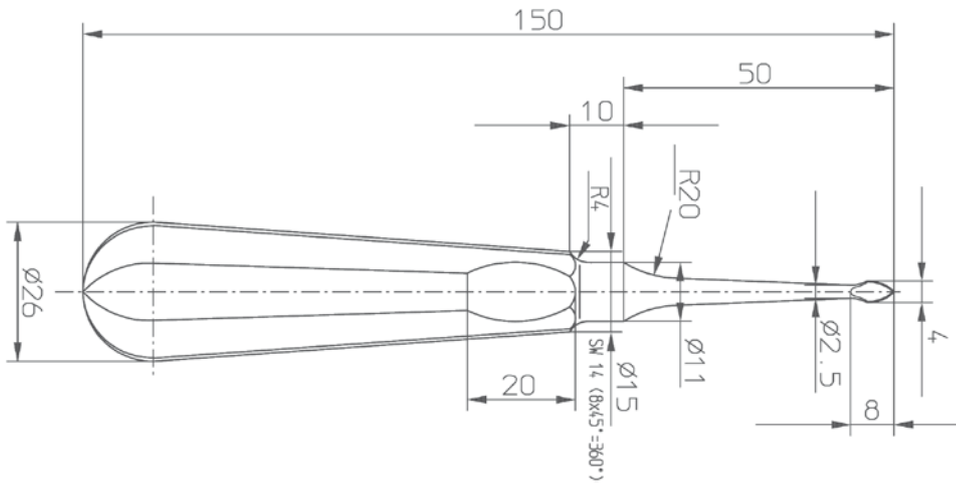


86 L
Pivot Point
3,5 mm
15 cm



86 R
Pivot Point
3,5 mm
15 cm

| Wurzelheber „Bernard“



67 R Bernard
4 mm
15 cm



67 L Bernard
4 mm
15 cm

63 Bernard
4 mm
15 cm



66
Bernard Fig. 1
5 mm
15 cm



66 B
Bernard Fig. 21
5 mm
15 cm



68 R
Bernard Fig. 6
4 mm
15 cm



68 L
Bernard Fig. 7
4 mm
15 cm

| Wurzelheber „Bein“



680-1 Bein

2 mm
14 cm



680-2 Bein

3 mm
14 cm



680-3 Bein

4 mm
14 cm



680-4 Bein

2,5 mm
13,5 cm



680-5 Bein

3 mm
13,5 cm



680-6 Bein

4 mm
13,5 cm



725-3 Bein

3 mm
13,5 cm



725-4 Bein

4 mm
13,5 cm



21 Bein

2,5 mm
12,5 cm



1 Bein

3 mm
12,5 cm



17 Bein

4 mm
12,5 cm



12,5 cm

| Wurzelspitzenheber „Heidbrink“



793-AS 1 Heidbrink
13,5 cm



793-AS 3 Heidbrink
13,5 cm



793-AS 2 Heidbrink
13,5 cm



793-AS 1N Heidbrink
Fein
13 cm



793-AS 3N Heidbrink
Fein
13,5 cm

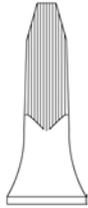


793-AS 2N Heidbrink
Fein
13,5 cm

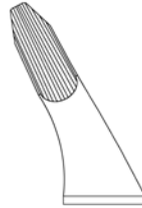


13,5 cm

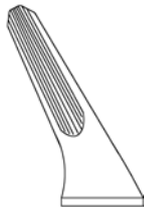
| Extract 1100 -Zahnzangen



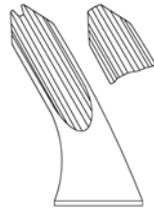
1102 P # 2
16 cm
Schneide- und Eckzähne /
Oberkiefer



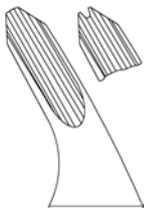
1107 P # 7
16,5 cm
Prämolaren / Oberkiefer



1107 NP # 7N
16 cm
Prämolaren / Oberkiefer



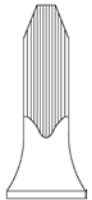
1117 P # 17
17 cm
Molaren rechts / Oberkiefer



1118 P # 18
17 cm
Molaren links / Oberkiefer



1167 P # 67
17,5 cm
Dritte Molaren / Oberkiefer



1101 P # 1
17 cm
Schneide- und Eckzähne /
Oberkiefer

| Extract 1100 -Zahnzangen

**1108 P # 8**

16,5 cm

Prämolaren / Unterkiefer

**1174 NP # 74N**

14,5 cm

Prämolaren / Unterkiefer

**1122 P # 22**

15 cm

Molaren / Unterkiefer

**1174 XNP # 74XN**

14,5 cm

Prämolaren / Unterkiefer

**1173 P # 73**

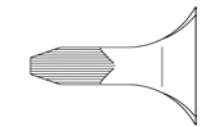
14 cm

Molaren / Unterkiefer

**1179 AP # 79A**

17 cm

Dritte Molaren / Unterkiefer

**1174 P # 74**

15 cm

Schneide- und Eckzähne /
Unterkiefer

| Special - Extract - Zahnzangen



1229 EP # 29E
17 cm
Wurzeln / Oberkiefer



1251 EP # 51 E
1251 EPS # 51 E
16 cm
Wurzeln / Oberkiefer



1251 NP # 51 N
16,5 cm
Wurzeln / Oberkiefer



1296 AP # 96A
19,5 cm
Wurzeln / Oberkiefer



1245 P # 45
17 cm
Wurzeln / Unterkiefer



1246 P # 46
19 cm
Wurzeln / Unterkiefer



1249 P # 49
1249 PS # 49
17,5 cm
Wurzeln / Unterkiefer

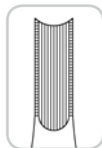


1274 EP # 74E
1274 EPS # 74E
14,5 cm
Wurzeln / Unterkiefer



1290 AP # 90A
15 cm
Wurzeln / Unterkiefer

| Special - Extract - Zahnzangen

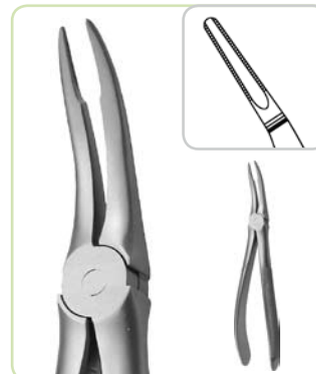


144 P # special
19 cm
Wurzeln / Oberkiefer



144 EP # special

144 EPS # special
18,5 cm
Wurzeln / Oberkiefer



144 SP # special
18,5 cm
Wurzeln / Oberkiefer



111 P # special
17 cm
Schneide- und Eckzähne |
Oberkiefer



22 1-2 RP # special
17,5 cm
Molaren und 3 Molaren / Unterkiefer



22 1-2 LP # special
17,5 cm
Molaren und 3 Molaren / Unterkiefer



522 P # special
15 cm
Molaren / Unterkiefer

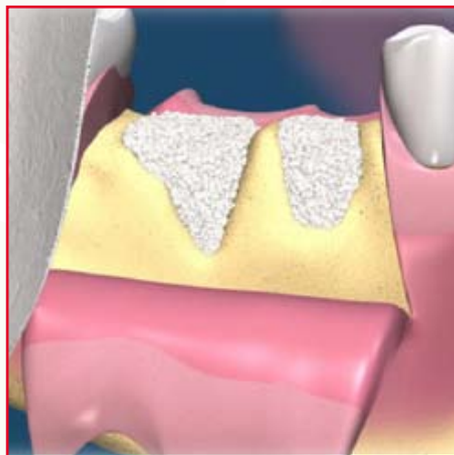
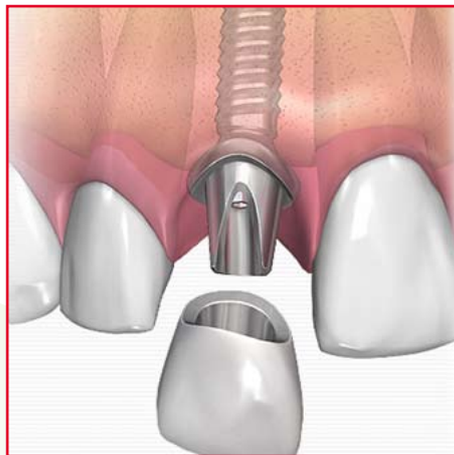


586 P # special
15,5 cm
Molaren / Unterkiefer



605 P # special
14,5 cm
Wurzeln / Unterkiefer

D. HART- UND WEICH- GEWEBSCHIRURGIE



Bilder: Patientensoftware Chairside 2009

Consult-PRO[™]
Dental Patient Education Software

omc **oraltec**

| Skalpellklingenhalter und Einwegklingen

1145-3
Skalpellklingenhalter, Fig. 3



1151-30 F
Skalpellklingenhalter, Fig. 3
F-Line



Der neue runde Skalpellgriff dient für eine exakt zirkuläre Schnittführung



1145-110
Fig. 10



1145-111
Fig. 11



1145-112
Fig. 12



1145-112D
Fig. 12D



1145-113
Fig. 13



1145-115
Fig. 15



1145-115C
Fig. 15C

Alle hier abgebildeten Klingen sind aus Edelstahl zu einem Päckchen mit jeweils 100 Klingen einzeln verpackt.

| Micro-Skalpellklingenhalter und Micro-Einwegklingen

1145-30 F
Skalpellklingenhalter für Micro-Skalpelle



F-LINE Mikroklingenhalter mit Rundgriff. Leicht, drehbar und handlich für eine exakte Schnittführung.



1145-62 (R)
1145-162 (SM)
Fig. 62



1145-64 (R)
1145-164 (SM)
Fig. 64



1145-65 (R)
1145-165 (SM)
Fig. 65



1145-67 (R)
1145-167 (SM)
Fig. 67



1145-69 (R)
1145-169 (SM)
Fig. 69

Alle hier abgebildeten Klingen sind aus rostfreiem Edelstahl hergestellt und steril zu einem Päckchen mit jeweils 10 (R) = Rüttgers oder 25 (SM) = Swann Morton Klingen einzeln verpackt.

| Kanülen und Wasserspritzen

Chirurgische Absaugkanülen

Ohne Bohrung



Länge	Ø 3 mm	Ø 5 mm
14 cm	2425	
18 cm	2422	2423

Chirurgische Absaugkanülen

Mit Bohrung



Länge	Ø 3 mm	Ø 4 mm	Ø 6 mm
14 cm	2426-30	2426-40	2426-60
18 cm	2427-30	2427-40	2427-60

2665

Ganzmetall Wasserspritze 10 ml
mit Luer-Lock-Kanüle



2665-001

Ersatzkanüle für Wasserspritze
mit Luer-Lock Ansatz



2665-100

Saug- und Spülkanüle Ø 1,0 x 50 mm
mit Luer-Lock Ansatz



2665-101 Khoury

Saug- und Spülkanüle Ø 1,5 x 80 mm
mit Luer-Lock Ansatz



2665-105

Salbenkanüle Ø 1,0 mm



| Knochenküretten

919-30 F Lucas

Knochenkürette

16,5 cm, 3,0 / 3,0 mm

919-50 F Lucas

Knochenkürette

16,5 cm, 5,0 / 5,0 mm



F-line

920-00 F Lucas # 0R-0L

Chirurgische Kürette

17,3 cm, 1,8 / 1,8 mm

920-11 F Lucas # 1R-1L

Chirurgische Kürette

17,3 cm, 2,7 / 2,7 mm

920-22 F Lucas # 2R-2L

Chirurgische Kürette

17,3 cm, 3,3 / 3,3 mm

920-33 F Lucas # 3R-3L

Chirurgische Kürette

17,3 cm, 3,8 / 3,8 mm

920-44 F Lucas # 4R-4L

Chirurgische Kürette

17,3 cm, 4,3 / 4,3 mm



F-line

901-24 F Miller-Colburn #9

Knochenkürette

17,3 cm, 2,0 / 2,0 mm

901-25 F Miller-Colburn #10

Knochenkürette

17,3 cm, 3,0 / 3,0 mm

901-26 F Miller-Colburn #11

Knochenkürette

17,3 cm, 4,0 / 4,0 mm

901-27 F Miller-Colburn #12

Knochenkürette

17,3 cm, 5,0 / 5,0 mm



F-line

| Knochenküretten und scharfe Löffel

901-28 F Miller-Colburn #13

Knochenkürette

17,3 cm, 3,1 / 2,1 mm



F-line

901-35 F Molt #2/4

Knochenkürette

17,3 cm, 7,0 / 3,3 mm



F-line

930-00 F Hemingway

Scharfer Löffel

17,3 cm, 2,6 / 2,6 mm



F-line

930-40 F Hemingway

Scharfer Löffel

17,3 cm, 2,8 / 2,8 mm

930-50 F Hemingway

Scharfer Löffel

17,3 cm, 3,2 / 3,2 mm

930-60 F Hemingway

Scharfer Löffel

17,3 cm, 3,8 / 3,8 mm

| Knochenfeilen

875-3 Miller # 52 mod.

Querhiebfeile

17,5 cm



875-29 Miller #52

Querhiebfeile

19 cm



875-2 K

Kreuzhiebfeile

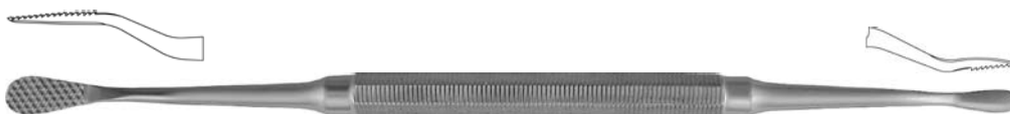
18 cm



875-8 Miller-Colburn #1

Kreuzhiebfeile

18,5 cm



| Setvorschlag: Socket Preservation



Artikel-Nr.	Bezeichnung	Kit Artikel No. 10100-30
1151-30 F	Skalpellgriff #3, Rundgriff, F-LINE	
888-90 F	Raspatorium „Palti“ 17,3 cm, F-LINE	
888-81 F	Micro Interdentalraspatorium „Palti“ 17,3 cm, F-LINE	
2500-15 F	Periotom gerade, 2,0 mm, F-LINE	
2500-18 F	Periotom gebogen / kniegebogen, 2,0 mm, F-LINE	
2500-30 F	Knochenersatzmaterialapplikator „Palti“, 17,3 cm, F-LINE	
2550-60	Anmischbecher für Knochenersatzmaterial, 25 cc	
9100-50	GPM Tray - 275 x 87 x 35	

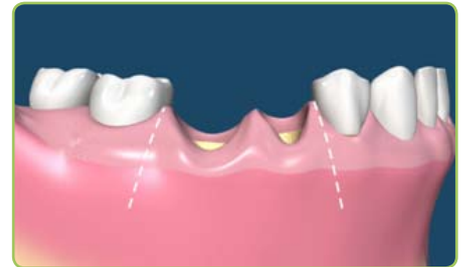
Der dünne Knochen im Oberkieferzahnbereich wird häufig durch entzündlichen Abbau (Parodontitis, Zyste) oder nach vorangegangenen Operationen / Unfällen zerstört. Es gibt unterschiedliche Möglichkeiten (Socket Preservation), das Einsinken des Zahnfleisches in den Schaden zu verhindern.

Chirurgische „socket preservation“

Nach Extraktion des Zahnes kann die Alveole mit Knochen(ersatz)material gefüllt werden. Damit wird ein Einsinken des Zahnfleisches verhindert. Nach knöcherner Durchbauung der Füllung ist eine Implantation meist später gewährleistet.

Sofortimplantation

Sind keine Entzündungen gegeben, kann nach der Extraktion unter Umständen sofort implantiert werden. Dabei ist auch eine Kombination mit augmentativen Maßnahmen durchaus vorstellbar, weil hierdurch eine weitere Resorption des noch vorhandenen Restknochens verhindert werden kann.



Hier erfolgte eine schonende Extraktion der Zähne. Der Lappen wurde bereits vorpräpariert.



Es erfolgt die Auffüllung der Extraktionsalveolen mit Knochenersatzmaterial.



Um eine bessere Knochenregeneration gewährleisten zu können wird eine Kollagenmembran oder Vlies entsprechend platziert. Diese soll Schutz vor dem Einwachsen des Weichgewebes bieten.



Hier wurde der Periostlappen vernäht, sodaß das Weichgewebe verheilen kann.



Für die Implantateinbringung besteht nun die entsprechende Basis, weil ausreichende Knochenhöhe sowie Weichgewebsunterstützung gewährleistet ist.

| Pinzetten

<p>2302-012 Adson anatom. Pinzette 12 cm</p>		
<p>2302-015 Adson anatom. Pinzette 15 cm</p>		
<p>2265-30 Meriam anatom. Pinzette, TC 16 cm</p>		
<p>2330-1 DeBakey atraum. Fasspinzette 16 cm, gerade</p>		
<p>2330-2 DeBakey atraum. Fasspinzette 16 cm, gebogen</p>		
<p>2302-212 Adson anat. Pinzette 12 cm</p>		
<p>2302-215 Adson anat. Pinzette 15 cm</p>		
<p>2302-112 Adson chir. Pinzette 12 cm</p>		
<p>2302-115 Adson chir. Pinzette 15 cm</p>		
<p>2302-312 Micro-Adson chir. Pinzette 12 cm</p>		
<p>2302-315 Micro-Adson chir. Pinzette 15 cm</p>		
<p>2302-500 Semken chir. Pinzette 15,5 cm, gerade</p>		
<p>2302-501 Semken chir. Pinzette 15,5 cm, gebogen</p>		
<p>2302-450 Anatomische Pinzette 160 mm mit Kreuzriefung</p>		

| Scheren

Folgende Schneiden halten wir für Sie in unserem Lieferprogramm bereit:

**RC****Regular-Cut**

Beide schneiden sind glatt.

MC**Mini-Cut**

Durch eine fein gezahnte Schneide wird ein Nicht-Abrutschen von Faden und Gewebe gewährleistet.

SC**Super-Cut**

Die messerscharfe Schneide schneidet weich und mühelos auch durch dickes Material. Die gezahnte Schneide (Wellenschliff) auf der anderen Seite verhindert, dass das zu schneidende Material weggleitet. SuperCut ist nicht geeignet für Drähte, Knorpel und anderes hartes Material. Zur besseren Identifizierung ist ein Griffring vergoldet.

WC**Wolfram-Carbid**

Durch die Wolfram-Carbid Beschichtung auf der Innenseite der Schneideblätter wird ein Abrutschen verhindert. Für eine Identifizierung der Schere, haben wir für Sie die Ringe vergoldet.

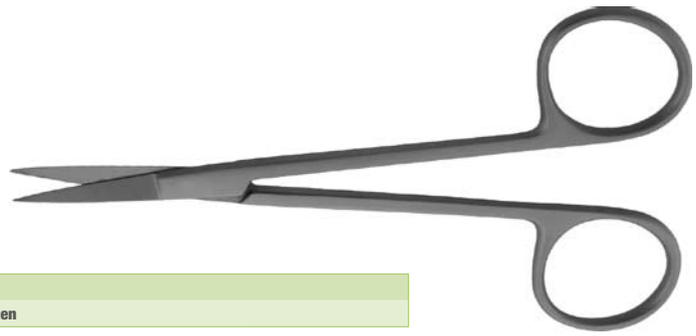
TC**Tungston-Carbid**

Hartmetallblättchen (aus Tungston-Carbid) sind in beiden Schneideblätter eingearbeitet und ermöglichen Ihnen eine äußerst präzise und weiche Schnittführung sowie eine lange Lebensdauer. Auch hier wurden für die bessere Identifizierung beide Ringe vergoldet.

Die Oberfläche

Um störende Lichtreflexionen weitestgehend zu vermeiden, werden diese Scheren in mattierter Ausführung angeboten.

| Scheren



Iris
11 cm, gerade



1155-1

1155-10

1158-1

Iris
11 cm, gebogen



1155-2

1155-20

1158-2

Goldman-Fox
13 cm, gebogen



1165-2

1165-20

1166-2



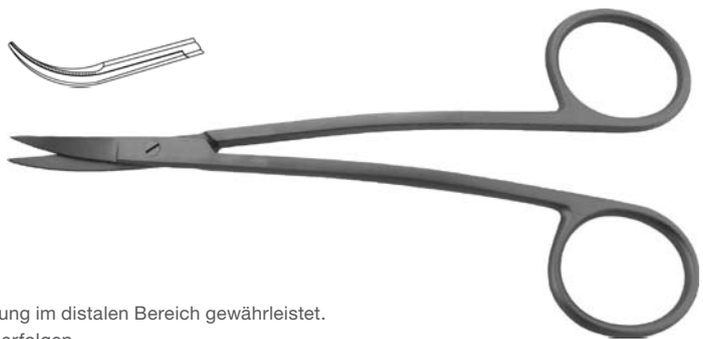
La Grange
11,5 cm, S-gebogen



1154-1

1154-10

1154-20



Durch die Biegung der Zahnfleischschere wird eine diagonale Schnittführung im distalen Bereich gewährleistet. Mit Hilfe der einseitigen Microverzahnung, kann eine Lappenausdünnung erfolgen.

Metzenbaum
15 cm, gebogen



1155-6

1155-60



| Scheren

Kelly

16 cm, gerade



1153-1

Kelly

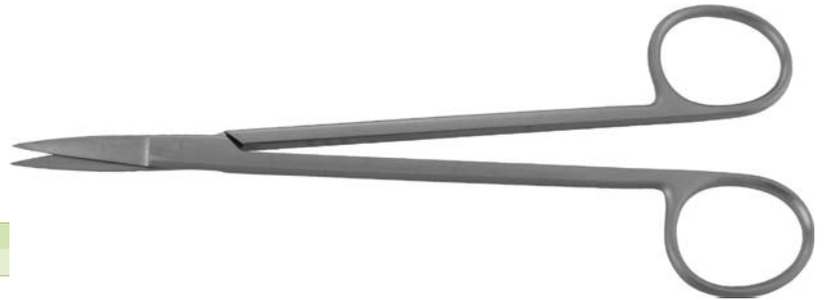
16 cm, gebogen



1153-2



1153-20

**Dean**

17 cm, gebogen



1172

**Locklin**

16 cm, gebogen



1173

**Schere mit feiner Turmspitze**

11,5 cm, gebogen



1168



1169



| Arterienklemmen

Halstead-Mosquito

12,5 cm



1051-12



1052-12

Pean

14 cm



1055-1



1055-2

Kocher

14 cm



1060-1

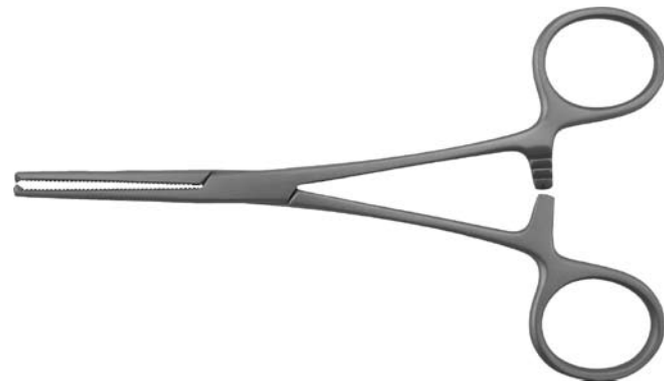
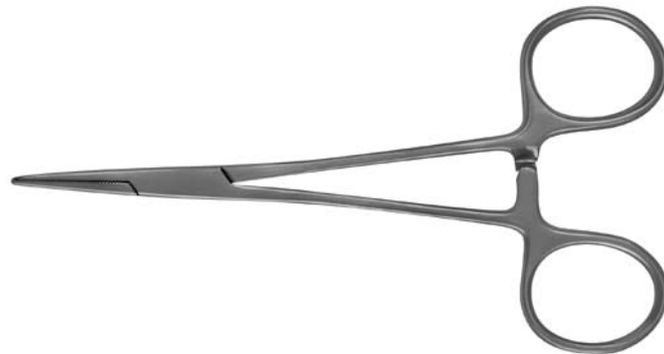


1060-2

| Tuchklemmen

1065 Backhaus

11 cm



| Wundhaken, Abhalter, Lippenhalter

Sternberg

Lippenhalter

1005-12

12 cm

1005-14

14 cm

1005-16

16 cm



967-1

18 cm

Dieser Lippenhalter gewährleistet, dass Sie mit einer Hand die Lippe im UK und OK abhalten können. Bei der Anwendung wird ein übersichtliches Operationsfeld sichergestellt. Somit eignet sich der Lippenhalter auch für fotografische Dokumentationen.



998-20 Cawood-Minnesota

15,5 cm

Dieser sehr leichte Wagenhalter wurde ursprünglich für schwer zugängliche Mundbereiche entwickelt. Er wird sehr gerne bei offenen Kürettagen eingesetzt.



| Wundhaken, Abhalter, Lippenhalter



968-1 Kocher
20,5 cm
55 x 11 mm

968-2 Kocher
20,5 cm
40 x 11 mm



969-10 Kocher-Langenbeck
21,5 cm
55 x 11 mm

969-20 Kocher-Langenbeck
21,5 cm
35 x 11 mm

969-30 Kocher-Langenbeck
21,5 cm
25 x 6 mm



962-10 Middeldorpf
21,5 cm
14 x 17 mm

962-20 Middeldorpf
21,5 cm
20 x 22 mm



21,5 cm

| Raspatorien / Elevatorien

880-1 Williger

16 cm



890-1 Freer

18,5 cm



885-3 Molt

18,5 cm



885-5 Molt #9

18,5 cm



888-91 F Palti/Molt

17,3 cm



Das gelochte Raspatorium gewährleistet zum einen das Lösen des Mukoperiostlappens und zum Anderen ein einfaches Nähen sowie die Fixierung einer Membran mit Verwendung eines Pins. Mit dem größeren Arbeitsteil kann der Lappen geschickt abgehalten werden und dabei weitestgehend Druckstellen an Lippe und Wange verhindert werden.



888-92 F Palti

17,3 cm, 22 mm



Dieses Raspatorium gewährleistet zum einen das Lösen des Mukoperiostlappens sowie das Abhalten des Selbigen.



888-97 F

17,3 cm



Dieses Raspatorium hilft beim Vernähen von Schleimhauttransplantaten und ist auch zum Ablösen von große und kleinen Mukoperiostlappen geeignet.



888-16 F #16

17,3 cm




888-P3S F Prichard

17,3 cm



Raspatorien / Elevatorien



2500-50 F Wachtel

Papillenelevator
17,3 cm



2500-51 F Wachtel

Papillenelevator
17,3 cm



888-81 F Palti

Interdentalraspatorium
17,3 cm



Dieses Raspatorium wurde speziell für den Einsatz in der Parodontalchirurgie konzipiert. Besonders im Rahmen von regenerativen Maßnahmen ist es für den Erfolg der Therapie entscheidend, dass nach dem Eingriff ein möglichst dichter Wundverschluss erreicht wird. Voraussetzung hierfür ist eine möglichst vollständige Erhaltung aller Weichgewebeteile, die für den angestrebten dichten Wundverschluss benötigt werden. Der interdentale Bereich stellt hierbei oft ein Problem dar. Dieses sehr schmale und geschärfte Raspatorium erleichtert diese Aufgabe.

888-80 F Iglhaut

Micro-Raspatorium
17,3 cm



888-B1 F Buser

17,3 cm



888-B2 F Buser

Micro-Raspatorium
17,3 cm



888-90 F Palti

17,3 cm



Das Speerförmige Arbeitsteil ermöglicht Ihnen das Ablösen der Papillen sowie das Lösen des marginalen Gingivalrandes. Mit der schaufelförmigen Gegenseite wird im Anschluß gewebeschonend der Mukoperiostlappen abgelöst.

888-94 F Molt #9

17,3 cm



888-98 F

17,3 cm



888-24G F Glickmann #24G

17,3 cm



Für die Präparation des Gewebes aus den Ecken im Approximalraum wird das abgeschrägte Arbeitsteil (Lappenmesser) verwendet. Auf der anderen Seite befindet sich ein sehr feines Raspatorium, mit dem ohne Probleme unter das Periost gehen kann. Das Glickmann Raspatorium wird in der Hauptsache zum präparieren bei PA-Behandlungen eingesetzt.

| Setvorschlag: Basis-Chirurgie



Artikel-Nr.	Bezeichnung	Kit Artikel No. 10100-00
2385-00 F	Mundspiegelgriff, F-LINE, M2,5	
2525-10 F	Parodontometer # EX3A/CP15, F-LINE	
1151-30 F	Skalpellochgriff #3, F-LINE	
888-90 F	Papillenraspatorium Palti, F-LINE	
888-91 F	Raspatorium Palti/Molt, 8mm - 11mm , F-LINE	
888-92 F	Raspatorium Palti, 22 mm, F-LINE	
2406-90 F	Tiefenmesser mit Graduierung 8-10-12-14-16-18, F-LINE	
919-30 F	Chirurgische Kürette „Lucas“, 3,0 / 3,0 mm, F-LINE	
919-50 F	Chirurgische Kürette „Lucas“, 5,0 / 5,0 mm, F-LINE	
2240-20 F	Pinzette College, gerieft, F-LINE	
2302-50 F	Chirurgische Pinzette, 1:2 Zähne, 0,8 mm, gerade, F-LINE	
2302-70 F	Nahtpinzette, TC, 0,8 mm, gerade, F-LINE	
1086-20 F	Nadelhalter Barraquer, 1,2 mm, gerade, F-LINE	
1098-30	Nadelhalter, Lichtenberg-Ryder, gerade	
1051-12	Arterienklemme Halstead-Mosquito, gerade	
1155-60	Schere Metzenbaum TC, gebogen	
1190-12	Nahtentfernungsschere Spencer, gerade	
2426-60	Absaugrohr mit Bohrung, Ø 6 mm, 14 cm	
2550-60	Anmischbecher für Knochenersatzmaterial, 25 cc	
9100-10	GPM Wash Tray 275 x 180 x 35 mm	

Aufgrund der immer weiter steigenden Ansprüche des Patienten, im Hinblick auf schönem Aussehen, werden gewebeschonende-, schnelle- und risikoarme-, chirurgische Eingriffe immer wichtiger. Um dieses dem Patienten gewährleisten zu können, benötigt man ein perfekt auf sich abgestimmtes, hochqualitatives Instrumentarium.

Das Basis-Chirurgie Kit wurde, von uns für Sie, so zusammengestellt dass es Ihnen eine gewebeschonende, effiziente Auswahl an Grundinstrumentarien gibt, um den Ansprüchen Ihres Patienten genüge zu tun.

Saubere Schnittführung, optimaler Nahtverschluss, schonende Lappenpräparationen und präimplantologische Messungen können damit ausgeführt werden.

Wir empfehlen dieses Kit sowohl für Beginner als auch für erfahrene Implantologen, die Ihre Tätigkeitsfelder verbessern und optimieren wollen.

| Pinzetten F-LINE



Mit der Xperienced-tec Pinzetten Serie, bei der die Arbeitsenden zwischen den herkömmlichen Pinzetten und den Micro Pinzetten liegen, möchten wir dem chirurgisch tätigen Zahnarzt in die minimal-invasive Chirurgie begleiten.

Xperienced-tec Pinzetten bilden die Grundlagen für die für die Micro- Chirurgie. Dem Zahnarzt soll durch die Anwendung das feinfühlig Arbeiten übermittelt werden. Somit bildet Xperienced-tec den optimalen Übergang zu unseren mic-Pinzetten.



Der neu entwickelte F-LINE Rundgriff, der eine genau abgezielte Drehbewegung ermöglicht, wird Ihnen bei der Arbeit unter der Lupe bzw. Mikroskop ein wichtiges Hilfsmittel sein.



Für bereits minimalinvasiv tätige Zahnärzte wurde unsere mic-Serie (minimal-invasive Chirurgie) entwickelt. Mit den ultra feinen Arbeitsenden und dem F-LINE Rundgriff, ermöglichen Ihnen diese Pinzetten eine neue Dimension am gezielten Arbeiten unter der Lupe oder Mikroskop.

Gewebefasspinzette

Schmelzeisen/Cooley
atraumatisch, kniegebogen, 17 cm



mic 

0,8 mm **2302-64 F**

Für die optimale Arbeit im retro-molaren Bereich wurde diese Pinzette speziell gebogen. Durch die ungewöhnliche Biegung, erhalten Sie eine wesentlich bessere Sicht auf den Arbeitsbereich.

Gewebefass- und Nahtpinzette



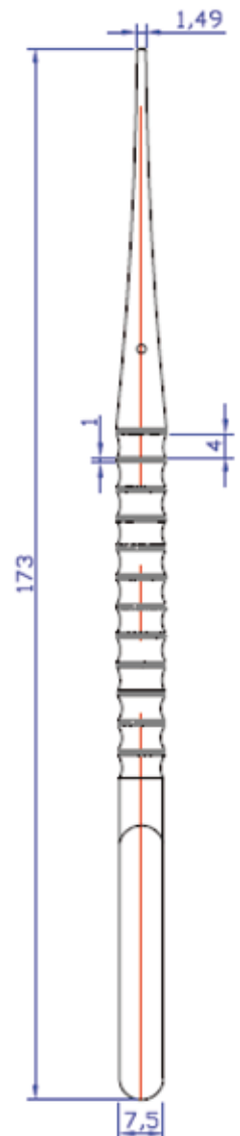
X-tec  mic 

2315-50 F TEAM ATLANTA
Gewebefass- und Nahtpinzette
Ø 2,2 mm, 17 cm

2315-70 F TEAM ATLANTA
Gewebefass- und Nahtpinzette
Ø 1,3 mm, 17 cm

Diese Nahtpinzetten ermöglicht Ihnen eine optimale Einbringung von Regenerationsmembranen weil hierdurch gleichzeitig ein Vernähen der Gingiva gewährleistet werden kann.

Beim Festhalten des Lappens kann die Nadel präzise durch die Öffnung geführt werden. Durch die Präzisionsarbeit kann ein Ausreißen weitestgehend verhindert werden.



| Pinzetten F-LINE



Chirurgische Pinzette
1:2 Zähne gerade



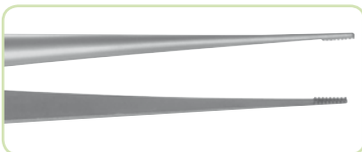
X _{tec}	1,3 mm	2302-52 F
mic	0,8 mm	2302-50 F

Chirurgische Pinzette
1:2 Zähne gebogen



X _{tec}	1,3 mm	2302-53 F
mic	0,8 mm	2302-51 F

Gewebefasspinzette Cooley
atraumatisch, gerade



X _{tec}	1,3 mm	2302-62 F
mic	0,8 mm	2302-60 F

Gewebefasspinzette Cooley
atraumatisch, gebogen



X _{tec}	1,3 mm	2302-63 F
mic	0,8 mm	2302-61 F

Nahtpinzette
TC, gerade



X _{tec}	1,3 mm	2302-72 F
mic	0,8 mm	2302-70 F

Nahtpinzette
TC, gebogen



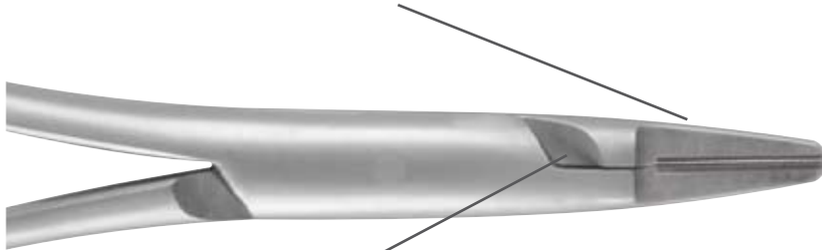
X _{tec}	1,3 mm	2302-73 F
mic	0,8 mm	2302-71 F



17,3 cm

| TC Nadelhalter „Lichtenberg-Ryder“

Um das Aufbiegen der dünnen Nähnadeln zu vermeiden wurde das Maul sehr fein geformt



Die Fadenfuge im Schloß
Um ein Hängenbleiben des Fadens während des Knotens zu verhindern, wurde speziell eine Fadenfuge eingearbeitet.



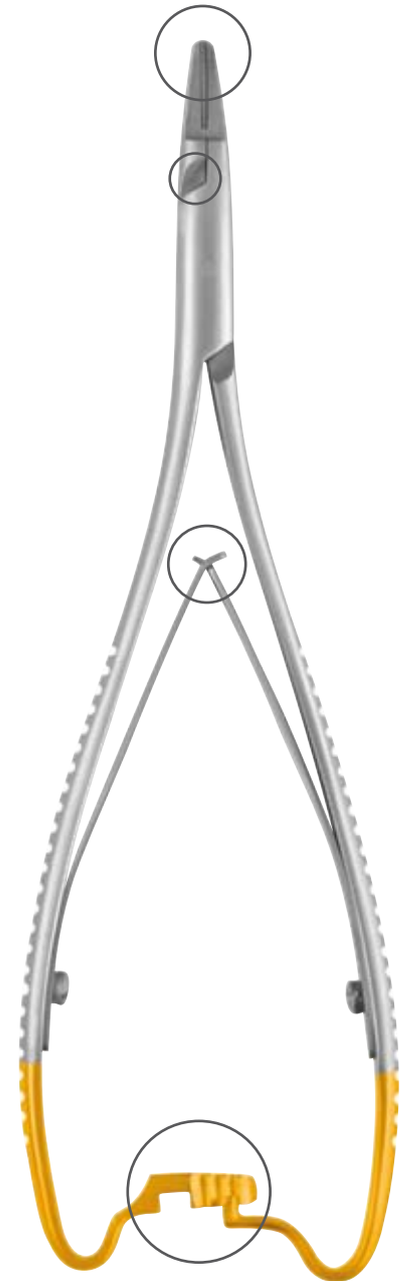
TC (Tungston-Carbid) Hartmetall-Einlagen
Um einen absoluten festen Sitz der Nadeln zu gewährleisten ist das Maul des Nadelhalters mit präzise bearbeiteten Hartmetall Plättchen (TC Plättchen) bestückt.



Die Feder
Um eine gewisse leichte Gangbarkeit des Nadelhalters zu sichern wurde eine Doppelfeder eingesetzt. Diese Bedarf in der Regel keine Wartung, weil kein Abrieb beim bewegen stattfindet.

Die Materialoberfläche
Die Oberfläche der Nadelhalter werden mattiert, um Lichtreflexionen auszuschließen.

Identifizierung
Unsere TC Nadelhalter werden zur besseren Identifizierung an beiden Enden der Griffe vergoldet.



Umlaufsperr
Um das Verkleben von Gummihandschuhen nahezu auszuschließen verfügen die Nadelhalter über nach innen verlegte Umlaufsperrn.

1098-30
Lichtenberg - Ryder 1,5 mm
16,5 cm, gerade



1098-31
Lichtenberg - Ryder 1,5 mm
16,5 cm, gebogen

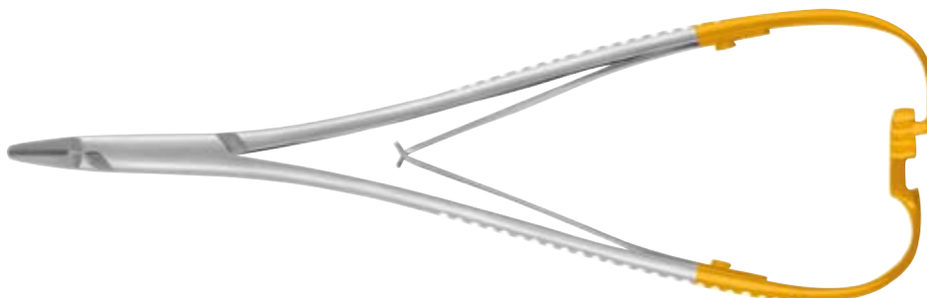


Empfohlen für Fadenstärke: 3-0 - 4-0

| Nadelhalter

1098-10

Lichtenberg 1,3 mm
Schlankes Maul
17 cm, gerade



Empfohlen für Fadenstärke: 3-0 - 4-0

1097-14

Mayo-Hegar 2,5 mm
14 cm, gerade



1097-16

Mayo-Hegar 2,5 mm
16 cm, gerade



1097-18

Mayo-Hegar 2,5 mm
18 cm, gerade



1097-20

Mayo-Hegar 2,5 mm
20 cm, gerade



Empfohlen für Fadenstärke: 2-0 - 4-0

1099-15

Crile-Wood 2,0 mm
15 cm, gerade



1099-18

Crile-Wood 2,0 mm
18 cm, gerade



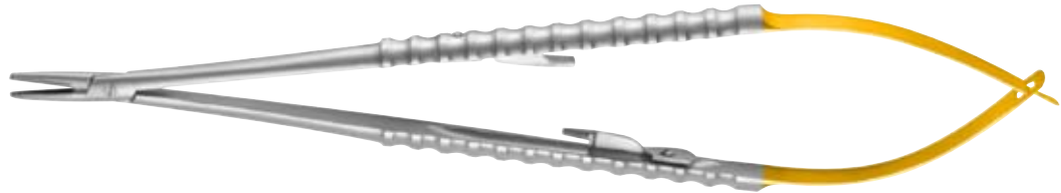
Empfohlen für Fadenstärke: 2-0 - 4-0

Minimal-invasive Nadelhalter F-LINE



Für atraumatisches- und minimalinvasives Nähen wurden diese feinen und leicht drehbaren Nadelhalter entwickelt. Solche Nähte findet man immer wieder bei freien Schleimhauttransplantationen sowie bei Verschiebelappen im apikalen und lateralen Bereich vor. Interproximale Bereiche können mit den schlanken Formen der Barraquer sowie Castroviejo Nadelhalter leicht erreicht werden. Diese Nadelhalter eignen sich optimal für den Einsatz mit der Lupe oder unter dem Mikroskop.

Barraquer



X_{tec} mic

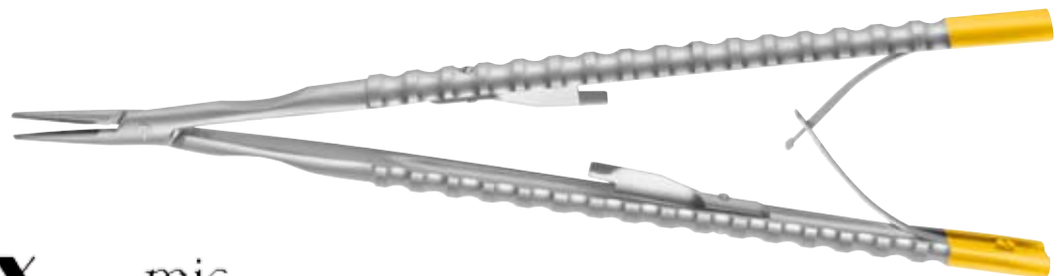
		Ø 1,2 mm	Ø 0,8 mm
15 cm	Gerade	1086-10 F	1086-30 F
15 cm	Gebogen	1086-11 F	1086-31 F
18 cm	Gerade	1086-20 F	1086-40 F
18 cm	Gebogen	1086-21 F	1086-41 F

Empfohlen für Fadenstärke:

5-0 - 6-0 5-0 - 8-0

X_{tec} mic

Castroviejo



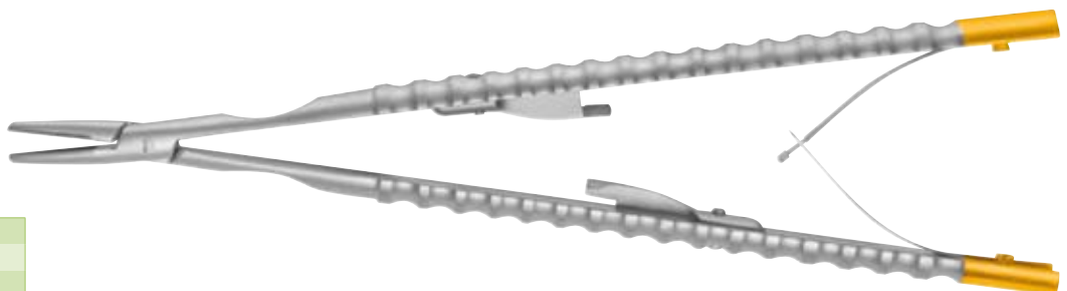
X_{tec} mic

		Ø 1,2 mm	Ø 0,8 mm
15 cm	Gerade	1087-10 F	1087-30 F
15 cm	Gebogen	1087-11 F	1087-31 F
18 cm	Gerade	1087-20 F	1087-40 F
18 cm	Gebogen	1087-21 F	1087-41 F

Empfohlen für Fadenstärke:

5-0 - 6-0 5-0 - 8-0

X_{tec} mic



1088-10 F Castroviejo / Genon
15 cm, Ø 2,2 mm
gerade

Empfohlen für Fadenstärke: 4-0

| Scheren für die minimal-invasive Chirurgie F-LINE



Diese Scheren verfügen über spitze Arbeitsenden mit einem SuperCut-Schliff. Sie sind gebogen und wurden speziell für die minimal-invasive Chirurgie entwickelt. Wie bei unseren minimal-invasiven Nadelhalter wurde auch hier auf die Möglichkeit einer Drehbewegung geachtet. Somit eignen sich die Instrumente optimal für die Verwendung beim Arbeiten mit der Lupe oder dem Mikroskop.



1170-65 F Gomel
16 cm, gebogen

mic



1170-66 F Gomel
16 cm, kniegebogen

mic



1170-67 F Gomel
16 cm, gewinkelt

mic



Die messerscharfe Schneide schneidet weich und mühelos auch durch dickes Material (auch Weichgewebe), die gezahnte Schneide (Wellenschliff) auf der anderen Seite verhindert, dass das zu schneidende Material weggleitet. SuperCut ist nicht geeignet für Drähte, Knorpel und anderes hartes Material. Zur besseren Identifizierung ist eine Federseite vergoldet.

| Setvorschlag: Flap Design Kit für die minimal-invasive Chirurgie

Das Weichgewebsmanagement rückt bei den heutigen implantologischen Eingriffen immer mehr in der Vordergrund. Darum sollte das Arbeiten rund um die Implantation so atraumatisch wie möglich ausgeführt werden. Aus diesem Grund wurden von uns für minimal-invasive Eingriffe im Spektrum von Parodontologie und Implantologie spezielle Instrumente entwickelt, die auch wegen der Ästhetik mehr und mehr unverzichtbarer werden.

Um das gesamte Spektrum an minimal-invasiven Eingriffen abgedeckt zu bekommen, haben wir Ihnen unser Flap-Design Kit zusammen gestellt. Dieses Kit verfügt über eine geringe Anzahl von hoch qualitativen Instrumenten mit einer übersichtlichen Anordnung.

Anwendungen wie beispielsweise Bindegewebstransplantationen, präzise Spallappen, Stiellappen, Rolllappen, apikale oder koronale Verschiebelappen und der doppelte Papillenlappen machen diese Instrumente für Sie zukünftig unverzichtbar.



Artikel-Nr.	Bezeichnung	Kit Artikel No. 10100-40
1145-30 F	Micro-Skalpellklingenhalter F-LINE	
888-80 F	Micro Raspatorium F-LINE	
2800-30 F	Knochenschaber „Steigmann“ F-LINE	
2500-35 F	Universal-Instrument „Biehler“ F-LINE	
2500-81 F	Membran-Platzierungsinstrument „Buser“ F-LINE	
2302-60 F	Atraumatische Micro-Gewebepinzette, 0,8 mm, kniegebogen, F-LINE	
2302-70 F	Pinzette, TC, 0,8 mm, gerade F-LINE	
1170-65 F	Micro-Gewebeschere „Gomel“, gebogen F-LINE	
1086-41 F	Micro-Nadelhalter „Barraquer“, 0,8 mm, gebogen F-LINE	
9100-30	GPM-Tray 275 x 87 x 35 mm	

| Knochenentnahme und -Applikation



2800-30 F

Knochenschaber

7 / 5 mm



Mit diesem Knochenschaber können Sie ohne postoperative Beschwerden Ihres Patienten erheblich einschränken, weil Ihnen dieser eine unkomplizierte und schnelle Knochenentnahme gewährleistet. Durch die scharfen Arbeitsenden werden die Knochenrinden ohne grossen Kraftaufwand in feine Scheiben geschnitten. Für die optimale schärfe, empfehlen wir nach jeder Anwendung, die Arbeitsteile mit einem Arkansasstein nachzuschleifen.

2500-31 F

Kombination Applikator / Stopfer



2500-39 F

Granulatstopfer

4,5 / 3,5 mm 155 mm, graduiert

8-10-13-15-16-18 mm



2500-37 F

Granulatstopfer „Jovanovic“ # 4

173mm, 3,0 mm / 3,0 mm



2500-32 F

Kombination Stopfer / Löffel



2500-30 F Palti

Applikator für Knochenersatzmaterial

10,5 / 6 mm



Dieser Applikator gewährleistet ein optimales Anmischen und transportieren von Knochenersatzmaterial. Für kleinere benötigte Mengen steht das schmale, und bei größeren Mengen das breite Arbeitsteil zu Verfügung.

| Knochenentnahme und -Applikation

2500-35 F Biehler

Universalinstrument für Augmentationen
Kombination Stopfer / Löffel



2500-36 F Biehler

Membran Lift / Granulat-Stopfer



2500-81 F Buser

Membran Platzierinstrument
2,0 / 2,0 mm



2550-60

Anmischschälchen
25 cc



| Knochenentnahme und -Applikation

2500-29 F

Knochenapplikator
Ø 5 mm



2405-1

Applikator 170 mm
Ø 2,5 / 3,5 mm
für Knochematerial

2405-2

Applikator 170 mm
Ø 3,5 / 4,5 mm
für Knochematerial

2405-3

Applikator 170 mm
Ø 4,5 / 5,5 mm
für Knochematerial

2405-4

Applikator 170 mm
Ø 6,0 / 7,0 mm
für Knochematerial



2409

Absaugkanüle für Knochenpäne
17 cm
Inkl. Filter Ø 9 mm

2409-1

Filter für Absaugkanüle Ø 9 mm
fein



2408

Absaugkanüle für Knochenpäne
18 cm
Inkl. Filter Ø 5 mm

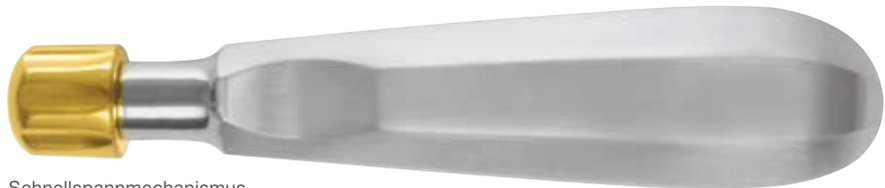
2408-1

Filter für Absaugkanüle Ø 5 mm
fein



Osteotome und Bone Pusher nach Prof. Ady Palti

2811-00
Handgriff für
Osteotom- und Bone-Pusher-Einsätze



Schnellspannmechanismus

Osteotom-Einsatz, konvex, gerade

2821-20	Fig. 0	Ø 1,5 mm - 2,0 mm
2821-27	Fig. 1	Ø 2,0 mm - 2,7 mm
2821-32	Fig. 2	Ø 2,7 mm - 3,2 mm
2821-37	Fig. 3	Ø 3,2 mm - 3,7 mm
2821-42	Fig. 4	Ø 3,7 mm - 4,2 mm
2821-50	Fig. 5	Ø 4,2 mm - 5,0 mm



Markierung: 8-10-12-14-16-18 mm



Osteotom-Einsatz, konvex, bajonett

2824-20	Fig. 0	Ø 1,5 mm - 2,0 mm
2824-27	Fig. 1	Ø 2,0 mm - 2,7 mm
2824-32	Fig. 2	Ø 2,7 mm - 3,2 mm
2824-37	Fig. 3	Ø 3,2 mm - 3,7 mm
2824-42	Fig. 4	Ø 3,7 mm - 4,2 mm
2824-50	Fig. 5	Ø 4,2 mm - 5,0 mm



Markierung: 8-10-12-14-16-18 mm

Bone-Pusher, flach, gerade

2815-27	Fig. 1	Ø 2,7 mm
2815-32	Fig. 2	Ø 3,2 mm
2815-37	Fig. 3	Ø 3,7 mm
2815-42	Fig. 4	Ø 4,2 mm
2815-50	Fig. 5	Ø 5,0 mm



Markierung: 8-10-12-14-16-18 mm



Bone-Pusher, flach, bajonett

2816-27	Fig. 1	Ø 2,7 mm
2816-32	Fig. 2	Ø 3,2 mm
2816-37	Fig. 3	Ø 3,7 mm
2816-42	Fig. 4	Ø 4,2 mm
2816-50	Fig. 5	Ø 5,0 mm



Markierung: 8-10-12-14-16-18 mm

Osteotom-Einsatz, konkav, gerade

2822-27	Fig. 1	Ø 2,7 mm
2822-32	Fig. 2	Ø 3,2 mm
2822-37	Fig. 3	Ø 3,7 mm
2822-42	Fig. 4	Ø 4,2 mm
2822-50	Fig. 5	Ø 5,0 mm



Markierung: 8-10-12-14-16-18 mm



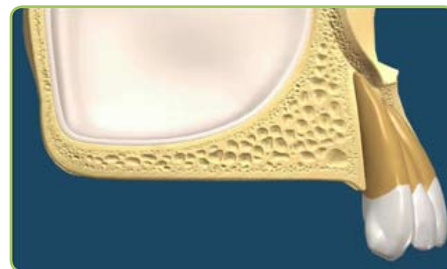
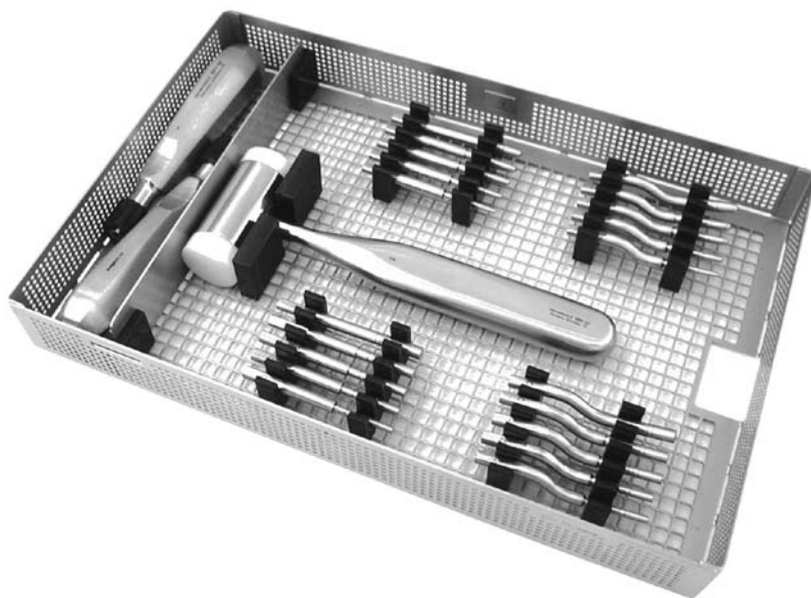
Osteotom-Einsatz, konkav, bajonett

2825-27	Fig. 1	Ø 2,7 mm
2825-32	Fig. 2	Ø 3,2 mm
2825-37	Fig. 3	Ø 3,7 mm
2825-42	Fig. 4	Ø 4,2 mm
2825-50	Fig. 5	Ø 5,0 mm

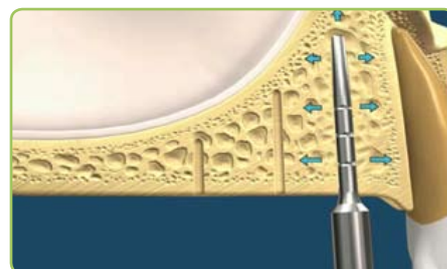


Markierung: 8-10-12-14-16-18 mm

| Setvorschlag: Bone-Condensing



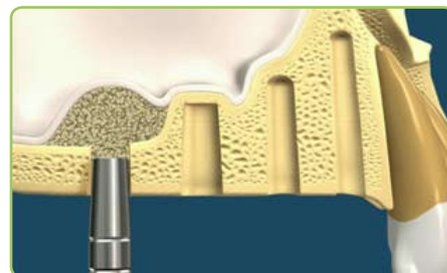
Nach der Extraktion muß mit einer Ausdehnung der Kieferhöhle sowie mit einer Kieferkammresorption gerechnet werden. Sollte dieser Fall eintreten sollte kondensiert werden.



Bei einer geschlossenen Sinusbodenelevation in Verbindung mit lateraler Kondensation (Bone Condensing) wird eine Pilotbohrung mit mit 2 mm Durchmesser bis zum kortikalen Boden der Kieferhöhle durchgeführt.

Bei der Einführung des ersten Osteotoms (am besten Art No. 2821-27) in die bereits vorgebohrte Kavität sollte mit leichtem Druck oder leichten Hammerschlägen versucht werden die Schneidersche Membran in der Kieferhöhle anzuheben.

Artikel-Nr.	Bezeichnung	Kit Artikel No. 10100-10
2811-00	Handgriff für Osteotom-Einsätze (2x)	
2815-27	Bone-Pusher, gerade, Ø 2,7 mm, Fig. 1	
2815-32	Bone-Pusher, gerade, Ø 3,2 mm, Fig. 2	
2815-37	Bone-Pusher, gerade, Ø 3,7 mm, Fig. 3	
2815-42	Bone-Pusher, gerade, Ø 4,2 mm, Fig. 4	
2815-50	Bone-Pusher, gerade, Ø 5,0 mm, Fig. 5	
2816-27	Bone-Pusher, bajonett, Ø 2,7 mm, Fig. 1	
2816-32	Bone-Pusher, bajonett, Ø 3,2 mm, Fig. 2	
2816-37	Bone-Pusher, bajonett, Ø 3,7 mm, Fig. 3	
2816-42	Bone-Pusher, bajonett, Ø 4,2 mm, Fig. 4	
2816-50	Bone-Pusher, bajonett, Ø 5,0 mm, Fig. 5	
2821-27	Osteotom-Einsatz, konvex, gerade, Ø 2,0-2,7 mm, Fig. 1	
2821-32	Osteotom-Einsatz, konvex, gerade, Ø 2,7-3,2 mm, Fig. 2	
2821-37	Osteotom-Einsatz, konvex, gerade, Ø 3,2-3,7 mm, Fig. 3	
2821-42	Osteotom-Einsatz, konvex, gerade, Ø 3,7-4,2 mm, Fig. 4	
2821-50	Osteotom-Einsatz, konvex, gerade, Ø 4,2-5,0 mm, Fig. 5	
2824-27	Osteotom-Einsatz, konvex, bajonett, Ø 2,0-2,7 mm, Fig. 1	
2824-32	Osteotom-Einsatz, konvex, bajonett, Ø 2,7-3,2 mm, Fig. 2	
2824-37	Osteotom-Einsatz, konvex, bajonett, Ø 3,2-3,7 mm, Fig. 3	
2824-42	Osteotom-Einsatz, konvex, bajonett, Ø 3,7-4,2 mm, Fig. 4	
2824-50	Osteotom-Einsatz, konvex, bajonett, Ø 4,2-5,0 mm, Fig. 5	
860-50	Hammer „Vickers“, 17 cm, 180g mit auswechselbaren Kunststoffbacken	
9100-11	GPM-Tray 275 x 180 x 35 mm	

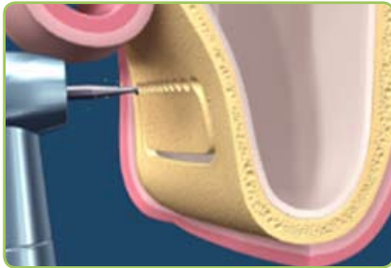


Wenn Sie Ihren gewünschten Durchmesser erreicht haben, sollten Sie mit dem jeweiligen Bone-Pusher, das Augementationsmaterial einbringen und kondensieren.



Wenn Sie die für das Implantat entsprechende Höhe erreicht haben (+ ca. 2-3 mm beachten), werden die Implantate gesetzt. Bitte fragen Sie Ihren Implantat Lieferanten nach den geeigneten Implantaten für diesen Eingriff. Ab jetzt beginnt die 4 bis 8 monatige Einheilphase.

| Einsatz der Sinus-lift-Instrumente



An der Schleimhaut erfolgt ein paramarginal weit palatinaler Schnitt.

Mit einem diamantierten Kugelbohrer, wird nach der Präparation des Schleimhaut-Periostlappens, ein Feld von etwa 7 x 10 mm markiert und vom Knochen abgetrennt. Öfters kann es passieren, dass der Deckel bezüglich der dünnen Knochenwanddicke verloren geht.



Um die membrandünne Schleimhaut vorsichtig zu lösen werden die dafür speziell angefertigten Sinus-lift Elevatorien (oder Küretten) zum Einsatz gebracht. Die Freipräparation der Schleimhaut erfolgt bis einschließlich oberem Deckelrand.



Das bei der Freipräparation entstehende knöcherne Implantatbett wird nun vollständig für das vorgesehene Implantatsystem aufbereitet und vermessen (Tiefenmessung).



Nachdem das Material für die Augmentation eingebracht ist, wird das Sinus-lift Instrument entfernt. (Bei diesem Beispiel wurde Knochenersatzmaterial für die Augmentation verwendet)



Nachdem das Instrument entfernt wurde erfolgt das Fixieren und Vernähen des Schleimhautlappens.



oraltec

Consult-PRO
Dental Patient Education Software

Bilder: Patientensoftware Chairside 2009

| Sinus-lift-Instrumente



Reicht der Eigenknochen zur Verankerung eines Implantates im Oberkiefer-Molarenbereich nicht aus, wird in der Regel eine Sinus-lift Operation vorgenommen. Die klassische Sinus-lift Operation bürgt gewisse Risiken. Diese können durch eine minimal-invasive Kieferhöhlenauffüllung bis auf ein Minimum reduziert werden.

921-10 F Palti

Sinus-lift-Kürette
17 cm, 4,5 / 4,5 mm



921-11 F Palti

Sinus-lift-Kürette
17 cm, 3,5 / 3,5 mm



923-60 F Palti/Tatum

Sinus-lift-Kürette
15 cm, 3 / 3 mm



922-10 F

Sinus-lift-Elevatorium #A1
17 cm



Mit dem SLE 922-10 F wird die Schneider'sche Membran 1-2 mm gelöst.

922-20 F

Sinus-lift-Elevatorium #A2
17 cm



Mit dem SLE 922-20 F wird entlang des Daches des Palatinums, die Schneider'sche Membran weiter gelöst.

922-30 F

Sinus-lift-Elevatorium #A3
17 cm



Mit dem SLE 922-30 F wird im unteren Teil sowie im kaudalen Bereich versucht die Membran zu lösen, insbesondere dann wenn die Membran 4-5 mm oberhalb des Kieferhöhlenbodens liegt und die Kieferhöhle mit Knochenersatzmaterial aufgefüllt werden muss.

922-40 F

Sinus-lift-Elevatorium #A4
17 cm



Das SLE 922-40 F ermöglicht, dass die Schleimhaut im hinteren und oberen Teil von der Kieferhöhlenwand abpräpariert werden kann.

922-50 F

Sinus-lift-Elevatorium #A5
17 cm



Mit dem SLE 922-50 F wird im mesialen Bereich die Membran weiter abgehoben. Das eine Arbeitssende ist für die linke und das andere für die rechte Kieferhöhlenseite entwickelt.

| Meißel F-Line



Durch die scharfen Enden der Arbeitsteile kann der Kieferkamm ,ohne ein Einsetzen einer Diamantscheibe, optimal geöffnet und gedehnt werden. Die Graduierung im Abstand von 2 mm gewährleistet eine präzise Überwachung der Eindringtiefe.



Markierung: 8-10-12-14-16-18 mm



2500-90 F Palti
 Flachmeißel, gerade
 4 mm
 17 cm, massiv



2500-92 F Palti
 Flachmeißel, gerade
 8 mm
 17 cm, massiv



2500-95 F Palti
 Flachmeißel, gebogen
 4 mm
 17 cm, massiv



2500-97 F Palti
 Flachmeißel, gebogen
 8 mm
 17 cm, massiv



2500-98 F Kramer-Nevins
 Flachmeißel, gerade
 5 mm
 17 cm, massiv

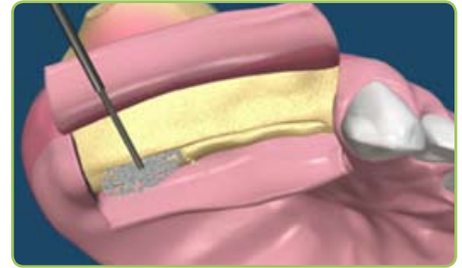


| Setvorschlag: Ridge-Splitting

Der menschliche, ortsständige Knochen bietet wesentlich bessere Erfolgsprognosen als Knochenblöcke oder Knochenanteile aus anderen Körperregionen. Deshalb wird bei der Erweiterung des Eigenknochens im Kieferkamm sehr gerne eine behutsamste Methode eingesetzt (Ridge-Splitting). Unser empfohlenes Instrumentarium eignet sich sowohl für Einzelzahnimplantate als auch für breitere Kieferkammabschnitte.



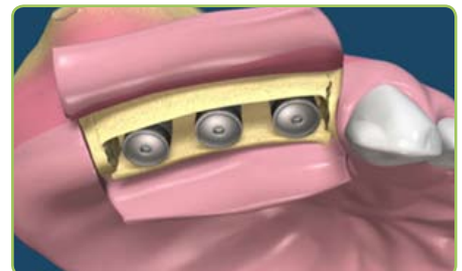
Artikel-Nr.	Bezeichnung	Kit Artikel No. 10100-20
2500-30 F	Applikator für Knochenersatzmaterial „Palti“ F-LINE	
2500-90 F	Flachmeißel, gerade, 4 mm, mit Graduierung F-LINE	
2500-92 F	Flachmeißel, gerade, 8 mm, mit Graduierung F-LINE	
2500-95 F	Flachmeißel, gebogen, 4 mm, mit Graduierung F-LINE	
2500-97 F	Flachmeißel, gebogen, 8 mm, mit Graduierung F-LINE	
2500-98 F	Flachmeißel „Kramer-Nevins“, gerade, 5 mm F-LINE	
921-10 F	Sinus-Lift Kürette „Palti“ #1 F-LINE	
921-11 F	Sinus-Lift Kürette „Palti“ #2 F-LINE	
923-60 F	Sinus-lift Kürette „Tatum/Palti“ F-LINE	
825-60	Hohlmeißelzange #18	
860-50	Hammer „Vickers“, 17 cm, 180g mit auswechselbaren Kunststoffbacken	
9100-12	GPM-Tray 275 x 180 x 35 mm	



Um die Markierung der Frakturlinie im OK anzubringen greift man zu einer diamantierten Scheibe



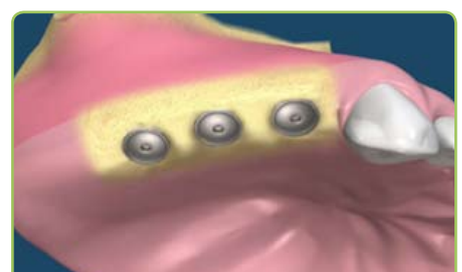
Beim eigentlichen Ridge-Splitting wird beim Erweitern bzw. der Luxierung des Kieferkammes ein Flachmeißel eingesetzt.



Nach dem Einsetzen der Implantate sieht man die bei dem Eingriff (Ridge-Splitting) entstehenden Auffüllflächen.



Diese Auffüllflächen werden in diesem Beispiel mit Knochenersatzmaterial großzügig gefüllt.



Nach ca. 7 Monaten Einheilungsphase wird die Kieferkammverbreiterung deutlich.

| Trepanbohrer



2401-120
I = 2 mm
A = 3 mm



2401-130
I = 3 mm
A = 4 mm



2401-140
I = 4 mm
A = 5 mm



2401-150
I = 5 mm
A = 6 mm



2401-160
I = 6 mm
A = 7 mm



2401-170
I = 7 mm
A = 8 mm



2401-180
I = 8 mm
A = 9 mm



2401-190
I = 9 mm
A = 10 mm

I = Innendurchmesser
A = Aussendurchmesser

Die hier abgebildeten Trepanbohrer sind für alle gängigen Winkelstücke geeignet.

| Schleimhautstanzen-Zirkuliersmesser



2403-117
Ø 1,7 mm



2403-130
Ø 3,0 mm



2403-140
Ø 4,0 mm



2403-150
Ø 5,0 mm



2403-160
Ø 6,0 mm

Die hier abgebildeten Schleimhautstanzen sind für alle gängigen Winkelstücke geeignet.

| Messinstrumente



2406-90 F Palti

Tiefenmesser
17,3 cm



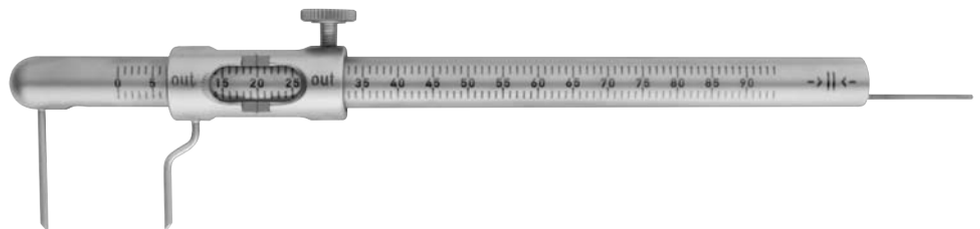
Graduierung: 8-10-12-14-16-18

Der hier gezeigte Tiefenmesser ermöglicht Ihnen eine genaue Messung der Implantatkavität.

Es können die anatomische Nachbarstrukturen sowie die Integrität der Kavität optimal geprüft werden. Auch das vertikale und horizontale Knochenangebot des Patienten können mit diesem Instrument intraoperativ exakt gemessen werden.

2406-50

Minimesslehre
0 - 100 mm



2406-11 Castroviejo

Messzirkel
0 - 20 mm, gerade

2406-12 Castroviejo

Messzirkel
0 - 40 mm, gerade

2406-21 Castroviejo

Messzirkel
0 - 20 mm, abgewinkelt

2406-22 Castroviejo

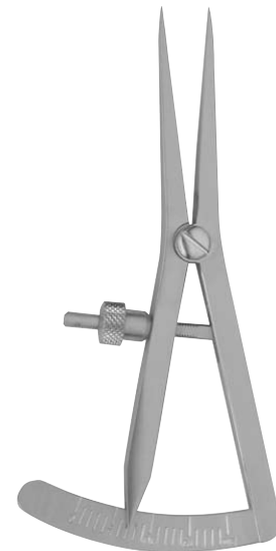
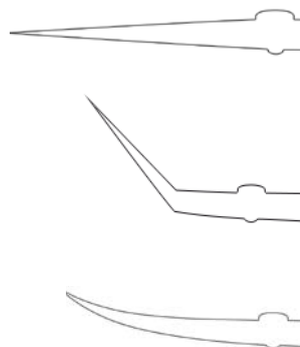
Messzirkel
0 - 40 mm, abgewinkelt

2406-41 Castroviejo

Messzirkel
0 - 20 mm, gebogen

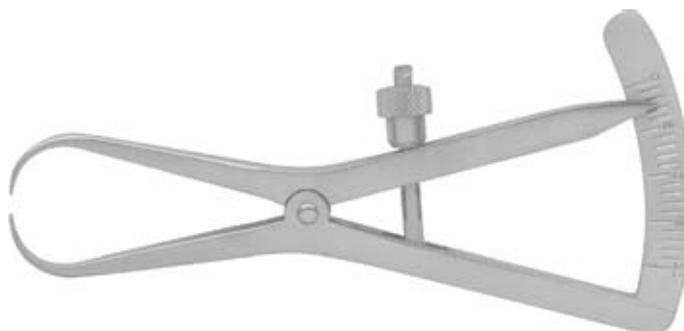
2406-42 Castroviejo

Messzirkel
0 - 40 mm, gebogen



2406-30 Castroviejo

Messzirkel
0 - 20 mm



| Knochenhaltezangen

2500-00 F Palti

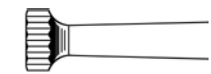
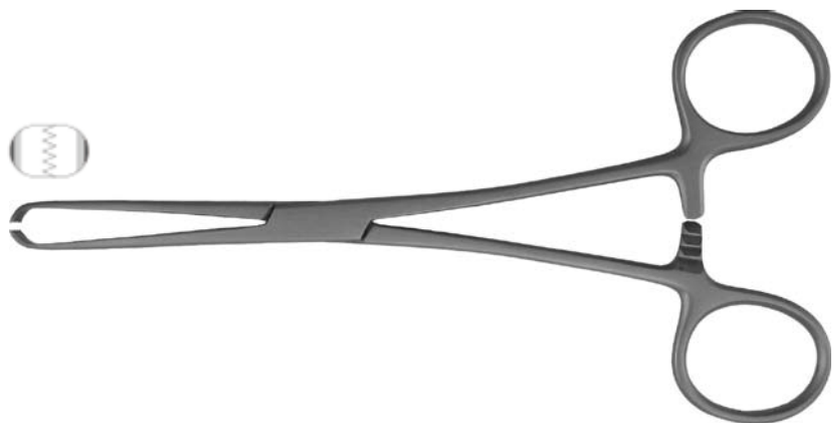
Knochenringhaltezange
12,5 cm



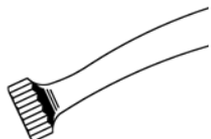
Die Knochenringhaltezange verfügt über ein sehr feines Gewinde, es dient für eine optimale Einstellung bei der Fixierung des Knochenblocks. Des Weiteren ermöglicht die Haltezange eine optimale Stabilisierung und exakte Bearbeitung des Knochens und dient außerdem zur Risikominderung wegen Frakturierungen.

Allis

Knochenhalte- und Gewebefasszange
16 cm



1030-1



1030-2

| Hohlmeißelzangen

825-1 Blumenthal

30°, 15,5 cm

**825-8 Mead 1 A**

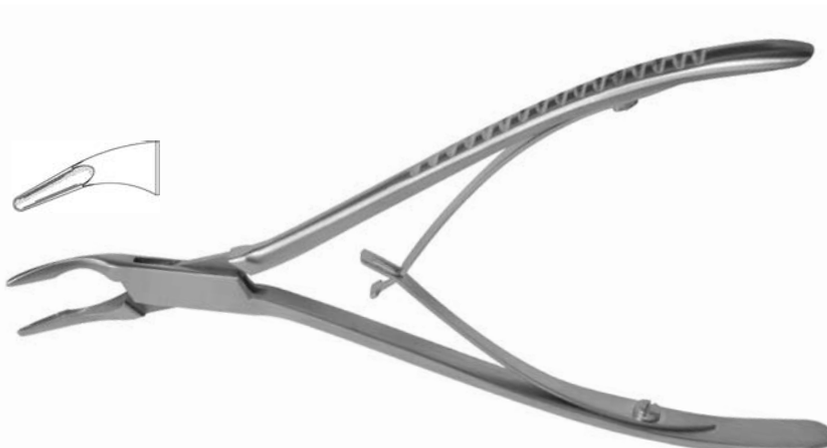
30°, 16,5 cm

**825-10 Friedman**

30°, 13,5 cm

**825-10 M Micro-Friedman**

30°, 15,5 cm



| Hohlmeißelzangen

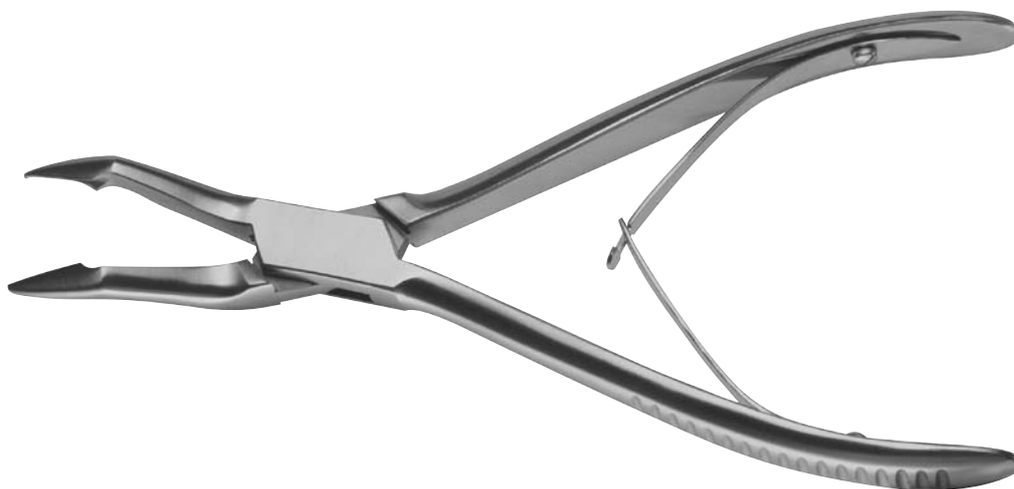
825-10 S Mini-Friedman
30°, 14 cm



825-11 Luer # 1
30°, 15 cm



825-60 # 18
30°, 18 cm



| Hämmer

860-2

140 g, 16,5 cm



860-4 Mead

320 g, 17 cm



860-4 E

Auswechselb. Kunststoffbacken für 860-4

860-50 Vickers

180 g, 17 cm



860-50 A

Auswechselbare Kunststoffbacken für 860-50

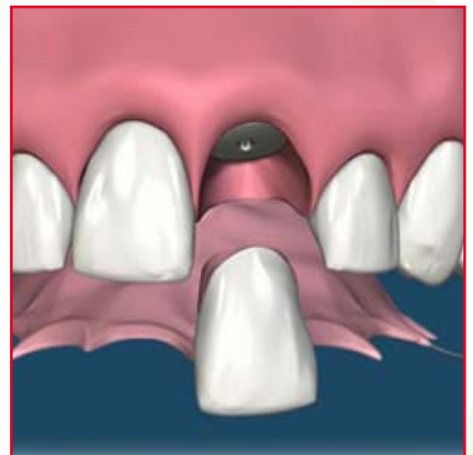
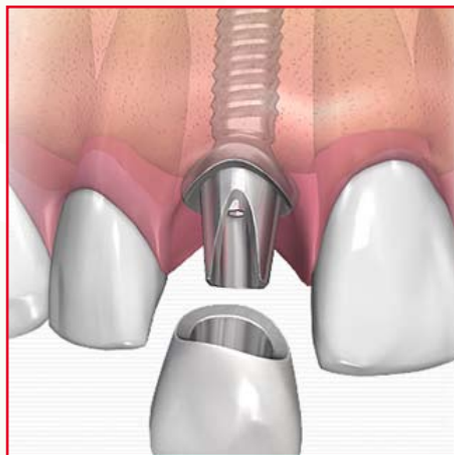
860-90

Ferrozell Hammer

250 g, 26,5 cm, Ø 47 mm



E. PROTHETIK



Bilder: Patientensoftware Chairside 2009



| Positionierung / Kronenabnahme

**2230-10 F Barth**

Führungspinzette für Schraubendreher
17,3 cm



Die Führungspinzette ermöglicht die Arbeit mit allen Schraubendrehern der gängigen Implantatsystemen. Die Abutments lassen sich durch den Einsatz der Führungspinzette einfacher austauschen.

108 Mazouch

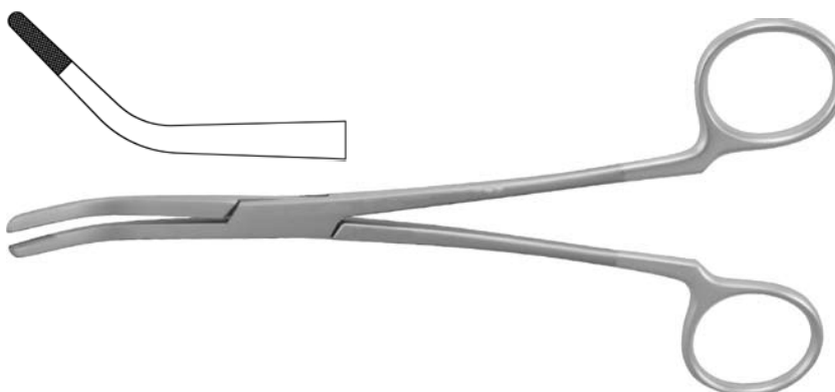
Kronenaufbieger
15 cm



Der universal Kronenaufbieger verfügt über ein Doppelfunktionsende. Die aufgetrennte Krone lässt sich damit mühelos aufbiegen.

2594 Wynnann

Abnahmezange für Provisorien
17 cm



Mit dieser Zange werden Kunststoffprovisorien im Ober- und Unterkiefer entfernt. Der Einsatz im front- als auch im hinteren Bereich ist möglich. Die TC Einlagen geben bei der Entnahme zusätzlichen Halt, sodass das Provisorium ohne Beschädigung entnommen werden kann.

| Positionierung / Kronenabnahme

2706

Kronenabnahmezange

14 cm

Durch die spezielle Form dieser Zange können Sie auch in den hinteren Bereichen optimal arbeiten. Provisorien wzb. Guß- und Keramikronen können mit den auswechselbaren Lederbacken optimal und ohne Beschädigungen entnommen werden. Mit dem Kontaktpulver kann ein Abrutschen weitestgehend verhindert werden.

2706-1

Haftpulver

15 g

2706-2

Ersatzlederbacken

150 Stk



2746-1

diamantierte Teleskopkronenzange

gebogen, 13 cm

Spitze: starr / starr



2746-4

Ersatzspitze für 2746-1 und 2746-3

Spitze: starr

2746-5

Ersatzspitze für 2746-2 und 2746-3

Spitze: beweglich



2746-2

Teleskopkronenzange

13 cm

Spitze: beweglich / beweglich

2746-3

Teleskopkronenzange

13 cm

Spitze: starr / beweglich

| Positionierung / Kronenabnahme

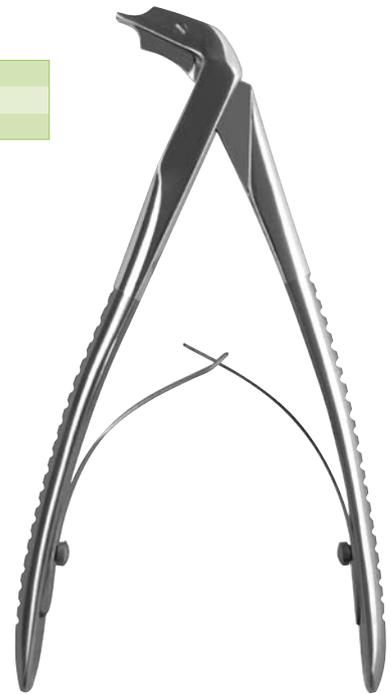
2709

Kronenzange
14 cm



2704

Kronenspreizzange
14,3 cm



2693

Ersatzgummeinsatz (1 Stk)

Die aufgetrennte Krone kann mit dieser Zange optimal aufgespreizt werden. Eine einfache Abnahme der Krone wird somit gewährleistet

2599-00 F

Kronenentferner „Esthetic“
17 cm



2595-2

Kronenabnehmer
21 cm



2595 A

8 cm



2595 B

8 cm



2595 C

8 cm



2595-2 G

2,7 cm



2595-1 ST

4 cm



2595-2 S

14 cm

F. ORGANISATION



GPM und Ihr Nutzen:

GPM ermöglicht höchst mögliche Sicherheit für Sie, Ihr Personal und Ihre Patienten, gegen Verletzungen und Infektionen

Das GPM System schmälert Ihren Einsatz der Sterilgut-Verpackungen und trägt somit dauerhaft zu einer Kostensenkung bei. Somit wird die Amortisierung, Ihrer Investition in das GPM System, gewährleistet.

Das GPM System ermöglicht Ihnen eine einfache Dokumentation und somit Rückverfolgbarkeit Ihrer Sterilisationsprozesse

Ihre hochwertigen Instrumente werden im GPM-Prozess optimal geschützt

Mit dem Einsatz eines GPM Systems werden Ihre internen Prozesse optimiert und somit wird eine optimale Ablauforganisation gewährleistet

Mit der Einführung des GPM Systems entspricht Ihre Praxis den aktuellen Hygienerichtlinien

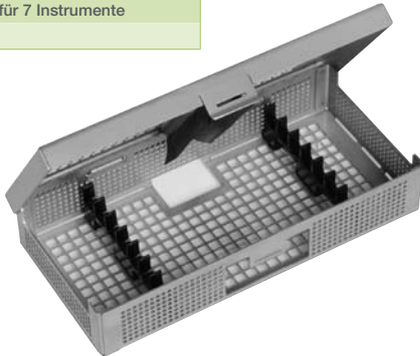
| GPM Edelstahl Tray-Systeme

9200-50 GPM-Tray

180 x 87 x 35 mm

Mit 2 Stegen für 7 Instrumente

Mit Deckel

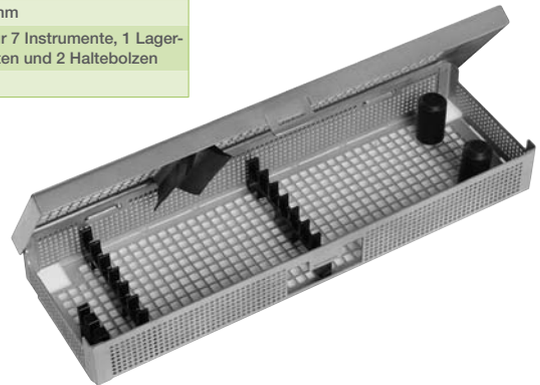


9200-30 GPM-Tray

275 x 87 x 35 mm

Mit 2 Stegen für 7 Instrumente, 1 Lagersteg für Pinzetten und 2 Haltebolzen

Mit Deckel



9200-10 GPM-Tray

275 x 180 x 35 mm

Mit 2 Stegen für 14 Instrumente, 1 Lagersteg für Pinzetten und 2 Haltebolzen

Mit Deckel



9200-11 GPM-Tray

275 x 180 x 35 mm

Mit 8 Stegen für 24 Osteotome, 2 Haltebolzen und Abtrennung für Handgriffe

Mit Deckel

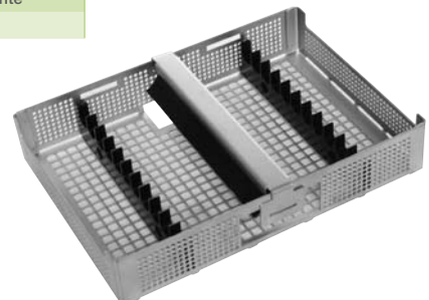


9200-80 GPM CLIP Wash Tray

177,5x127,5x33,0mm

mit 2 Stegen für 11 Instrumente

mit Befestigungs-CLIP



Ihre Wertschöpfung:

Die Herstellung der GPM-Trays erfolgt aus rostfreiem Edelstahl

Durch die großen Perforierungen am Boden und Deckel, kann eine wirkungsvolle Reinigung gewährleistet werden

Auf die optimale Raumausnutzung wurde bei der Entwicklung der GPM-Trays speziell Wert gelegt

Auch sperrige Instrumente wzb. Wundhaken können in den GPM-Trays problemlos integriert werden

Die Silikonleiste im Deckel des GPM-Trays fixiert die Instrumente optimal und sichert somit die Lagerposition

Durch den neu entwickelten Schnellverschluss ist gewährleistet, daß das GPM-Tray einfach und schnell geöffnet und

geschlossen werden kann Der in dem GPM-Tray Deckel eingelassene Griff ermöglicht einen einfachen und sicheren

Transport

| GPM Aluminium Container-Systeme


8200-20 GPM Container

310 x 190 x 65 mm

Deckel und Boden perforiert


8200-25 GPM Container

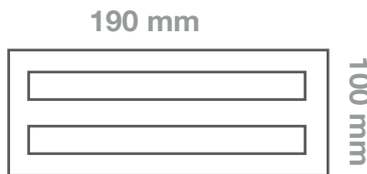
310 x 190 x 100 mm

Deckel und Boden perforiert

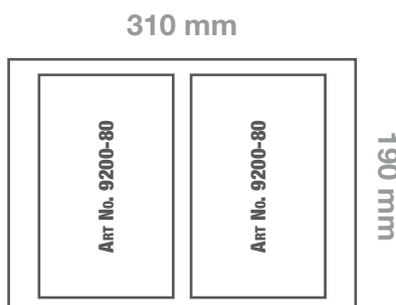
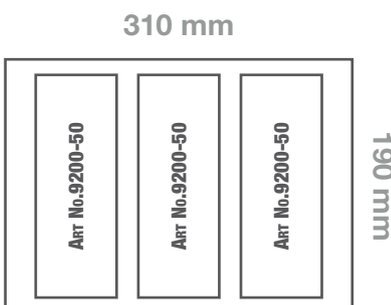
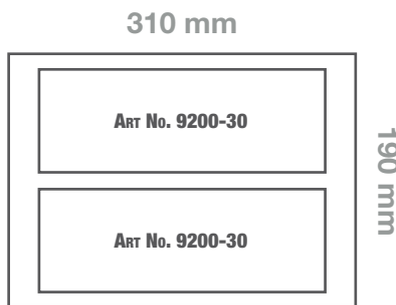
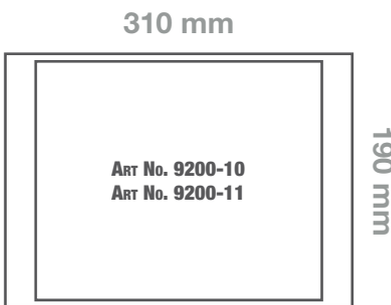

8200-30 GPM Container

310 x 190 x 130 mm

Deckel und Boden perforiert



Die Dimensionen unserer GPM Trays und der GPM Container sind in sich absolut kompatibel. Unterschiedliche Füllmöglichkeiten haben wir Ihnen aufskizziert.



Zubehör für GPM Container-System



8200-90
Papierfilter
100 Stück



8200-91
Dauerfilter
1200 Zyklen



8300-21/22/23/24/25
Kennzeichnungsschilder beschriftet
Gelb, rot, blau, grün, schwarz

8300-31/32/33/34/35
Kennzeichnungsschilder neutral
Gelb, rot, blau, grün, schwarz



8300-10
Indikatorschild
100 Stück



8300-11
Sicherheitssigel aus Kunststoff
100 Stück



8300-40
Sortiermagazin
für Kennzeichnungsschilder



8300-15
Einschlagtuch
60 x 40 mm

8300-16
Einschlagtuch
65 x 65 mm

8300-17
Einschlagtuch
85 x 85 mm



8200-92
Spannrahmen
275 x 180 mm



8300-18
Fixierklammer



STICHWORTVERZEICHNIS



A

Abhalter	A.3, D.13, D.14
Abnahmezangen für Provisorien	E.02
Absaugkanülen	D.03
Absaugkanülen - Knochen	D.27
Adson, Pinzetten - anatomisch	D.08
Adson, Pinzetten - chirurgisch	D.08
Allis, Gewebefasszange	D.36
Anmischschale.....	D.26
Applikatoren.....	D.25 - D.27
Arterienklemmen	D.12
Artikulationspapier-Pinzette	A.04

B

Backhaus, Tuchklemmen	D.12
Barnhart, Küretten	B.08
Barth, Führungspinzetten.....	E.02
Barraquer, Nadelhalter	D.22
Basis-Chirurgie KIT.....	D.17
Bein, Wurzelheber.....	C.06
Bernard, Wurzelheber.....	C.05
Biehler, Membraninstrumente	D.26
Blumenthal, Hohlmeißelzangen.....	D.37
Bone Condensing KIT.....	D.29
Bone Pusher	D.28
Buser, Membraninstrumente.....	D.26
Buser, Raspatorien	D.16

C

Castroviejo, Messzirkel.....	D.35
Castroviejo, Nadelhalter	D.22
Castroviejo/Genon, Nadelhalter	D.22
Cattoni, Zahnreiniger	B.13
Cawood-Minnesota, Wangenhalter	D.13
Chirurgische Absaugkanülen	D.03
Chirurgische Kürette.....	D.04, D.05
College, Pinzetten.....	A.04
Columbia, Küretten.....	B.08
Container GPM	F.03
Container GPM - Zubehör	F.04
Cooley, Pinzetten	D.19
Crance-Kaplan, Zahnreiniger	B.13
Crile-Wood, Nadelhalter	D.21

D

Darby-Perry, Zahnreiniger-Meissel	B.12
Dean, Scheren	D.11
DeBakey, Pinzetten.....	D.08

E

Elevatorien	D.15, D.16, D.31
-------------------	------------------

F

Flachmeißel.....	D.32
Flagg, Pinzetten	A.04
Flap Design KIT.....	D.24
Freer, Raspatorien	D.15
Friedman, Hohlmeißelzangen.....	D.37
Führungspinzette	E.02
Furkationsküretten.....	B.10

G

Gewebefasszange	D.36
Glickmann, Raspatorien	D.16
Gomel, Scheren	D.23
Goldman-Fox, Küretten.....	B.09
Goldman-Fox, Scheren	D.10
Goldman-Fox, Zahnreiniger	B.13
Gracey, Küretten - Large	B.06
Gracey, Küretten - Small	B.05
Gracey, Küretten - Standard	B.04
Granulat-Stopfer	D.25

H

Hämmer	D.39
Halstead-Mosquito, Arterienklemmen	D.12
Haue, Zahnreiniger	B.13
Heidbrink, Wurzelspitzenheber	C.07
Hemingway, Knochenküretten	D.05
Hilger, Abhalter	A.03
Hohlmeißelzangen	D.37, D.38
Hygenist, Zahnreiniger	B.11
Hygenist-Jacquette, Zahnreiniger.....	B.13
Hygenist-Tower, Zahnreiniger.....	B.13

I

Igllhaut, Raspatorien.....	D.16
Indiana University, Küretten	B.08
Iris, Scheren	D.10

J

Jacquette, Zahnreiniger.....	B.12
Jovanovic, Granulatstopfer	D.25

K

Kanülen	D.03
Kelly, Scheren	D.11
Khoury, Saug- und Spülkanüle.....	D.03
KIT - Basis Chirurgie.....	D.17
KIT - Bone Condensing	D.29
KIT - Flap Design	D.24
KIT - Minimal Invasiv Chir.	D.24
KIT - Prophylaxe	B.14
KIT - Ridge Splitting	D.33
KIT - Socket Preservation.....	D.07



KIT - Soft Tissue	D.24
Klingenhalter	D.02
Knochenapplikation	D.27
Knochenfalle	D.27
Knochenfeilen	D.06
Knochenküretten	D.04, D.05
Knochenmeißel	D.32
Knochenringhaltezeange.....	D.36
Knochenschaber.....	D.25
Knüpfpinzetten.....	D.18, D.19
Kocher, Arterienklemmen	D.12
Kocher, Wundhaken.....	D.14
Kocher-Langenbeck, Wundhaken.....	D.14
Kramer-Nevis, Meißel	D.32
Kronenabnahmezange	E.03, E.04
Kronenaufbieger	E.02
Kronenentferner.....	E.04
Kronenzange.....	E.04
Küretten - Gracey	B.03 - B.06
Küretten - Langer.....	B.07
Küretten - Sonstige.....	B.08 - B.10

L

La Grange, Scheren.....	D.10
Langer, Küretten	B.07
Lichtenberg, Nadelhalter	D.21
Lichtenberg-Ryder, Nadelhalter	D.20
Lippenhalter	D.13, D.14
Locklin, Scheren	D.11
Löffel	D.25
Lucas, Knochenküretten	D.04
Luer, Hohlmeißelzangen	D.38
Luniatschek, Tamponstopfer.....	A.04
Luxatoren	C.03

M

Mayo-Hegar, Nadelhalter	D.21
Mazouch, Kronenaufbieger.....	E.02
Mc Call, Küretten	B.08
Mc Call, Zahnreiniger.....	B.11
Mc Farlane, Zahnreiniger.....	B.12
Mead, Hämmer	D.39
Mead, Hohlmeißelzangen.....	D.37
MEGA, Mundspiegel.....	A.02
MEGAduo, Mundspiegel	A.02
Meißel.....	D.32
Membran-Instrumente.....	D.26
Meriam, Pinzetten - anatomisch	D.08
Meriam, Pinzetten - diagnostisch.....	A.04
Messinstrumente	D.35
Metzenbaum, Scheren	D.10
Micro-Adson, Pinzetten - chirurgisch	D.08
Micro-Friedman, Hohlmeißelzangen.....	D.37
Micro-Skalpellklingen	D.02

Micro-Skalpellklingenhalter.....	D.02
Middeldorpf, Wundhaken	D.14
Miller, Artikulationspapier-Pinzetten	A.04
Miller, Knochenfeilen	D.06
Miller-Colburn, Knochenfeilen.....	D.06
Miller-Colburn, Knochenküretten	D.04, D.05
Mini-Friedman, Hohlmeißelzangen	D.38
Minimal Invasiv Chir. KIT.....	D.24
Mischdose.....	D.26
Molt, Knochenküretten	D.05
Molt, Raspatorien	D.15, D.16
Mundspiegel	A.02
Mundspiegelgriffe.....	A.03

N

Nabers, Furkationssonde	B.02
Nadelhalter	D.20, D.21
Nadelhalter - minimalinvasiv	D.22
Nahtpinzetten.....	D.18, D.19
North Carolina, Paradontometer - einendig.....	B.02

O

Osteotome	D.28
-----------------	------

P

Palti, Applikatoren.....	D.25
Palti, Bone-Pusher.....	D.28
Palti, Knochenringhaltezeange.....	D.36
Palti, Meißel.....	D.32
Palti, Osteotome	D.28
Palti, Raspatorien.....	D.15, D.16
Palti, Sinus-Lift-Instrumente.....	D.31
Palti, Tiefenmesser	D.35
Palti/Molt, Raspatorien.....	D.15
Palti-Tatum, Sinus-Lift-Instrumente	D.31
Papillenelevatorien.....	D.16
Parodontometer - einendig	B.02
Parodontometer - doppelendig.....	B.02
Pean, Arterienklemmen	D.12
Perioluxe	C.03
Periotome - doppelendig.....	C.02
Periotome - einendig	C.02
Pinzetten - anatomisch.....	D.08
Pinzetten - chirurgisch.....	D.08, D.18, D.19
Pinzetten- diagnostisch.....	A.04
Pinzetten - minimalinvasiv	D.18, D.19
Pinzetten - Naht	D.18, D.19
Pivot Point Wurzelheber	C.04
Prichard, Raspatorien.....	D.15
Prophylaxe - KIT	B.14
Prothetikinstrumente	E.02 E.04

Q

Quetin, FurkationskürettenB.10

R

Raspatorien.....D.15, D.16

Ridge-Splitting KIT D.33

S

Saug- und Spülkanülen D.03

Scaler B.11 - B.13

Schale D.26

Scharfe Löffel..... D.05

Semken, Pinzetten - chirurgisch D.08

Scheren D.09 - D.11

Scheren - minimalinvasiv D.23

Schleimhautstanzen D.34

Schmelzeisen/Cooley, Pinzetten D.18

Sinus-lift-Instrumente D.30, D.31

Skalpellklingen D.02

Skalpellklingenhalter D.02

Socket Preservation Kit D.07

Soft Tissue KIT D.24

Sonden A.03

Sternberg, Lippenhalter D.13

Stopfer D.25

T

Tamponstopfer A.04

Taylor, Zahnreiniger B.11

Team Atlanta, Pinzetten D.18

Teleskopkronenzangen E.03

Tiefenmesser D.35

Towner-Jacquette, Zahnreiniger B.12

Tray GPM F.02

Trepanbohrer D.34

Tuchklemme D.12

V

Vickers, Hämmer D.39

W

Wachtel, Raspatorien D.16

Wash Tray F.02

Wasserspritze D.03

Wangenhalter D.13, D.14

WHO, Paradontometer - einendig B.02

Williger, Raspatorien D.15

Wundhaken D.13, D.14

Wurzelheber C.04 - C.06

Wurzelspitzenheber C.07

Wynmann, Abnahmezange für Provisorien E.02

Y

Younger Good, Küretten B.08

Z

Zahnsonden A.03

Zahnzangen C.08 - C.11

Zahnreiniger B.11 - B.13

Zirkuliermesser D.34

INDEX



Artikelnummer	Katalogseite	Artikelnummer	Katalogseite
1.....	C.06	825-11.....	D.38
21.....	C.06	825-60.....	D.38
22 1-2 LP.....	C.11	860-2.....	D.39
22 1-2 RP.....	C.11	860-4.....	D.39
63.....	C.05	860-4 E.....	D.39
66.....	C.05	860-50.....	D.39
66 B.....	C.05	860-50 A.....	D.39
67 L.....	C.05	860-90.....	D.39
67 R.....	C.05	875-2 K.....	D.06
68 L.....	C.05	875-3.....	D.06
68 R.....	C.05	875-8.....	D.06
85.....	C.04	875-29.....	D.06
85 B.....	C.04	880-1.....	D.15
85 U.....	C.04	885-3.....	D.15
86.....	C.04	885-5.....	D.15
86 L.....	C.04	888-24G F.....	D.16
86 R.....	C.04	888-80 F.....	D.16
87.....	C.04	888-81 F.....	D.16
108.....	E.02	888-90 F.....	D.16
111 P.....	C.11	888-91 F.....	D.15
144 EP.....	C.11	888-92 F.....	D.15
144 EPS.....	C.11	888-94 F.....	D.16
144 P.....	C.11	888-97 F.....	D.15
144 SP.....	C.11	888-98 F.....	D.16
522 P.....	C.11	888-B1 F.....	D.16
586 P.....	C.11	888-B2 F.....	D.16
605 P.....	C.11	888-I6 F.....	D.15
680-1.....	C.06	888-P3S F.....	D.15
680-2.....	C.06	890-1.....	D.15
680-3.....	C.06	901-24 F.....	D.04
680-4.....	C.06	901-25 F.....	D.04
680-5.....	C.06	901-26 F.....	D.04
680-6.....	C.06	901-27 F.....	D.04
725-3.....	C.06	901-28 F.....	D.05
725-4.....	C.06	901-35 F.....	D.05
750-01.....	C.03	919-30 F.....	D.04
750-02.....	C.03	919-50 F.....	D.04
750-03.....	C.03	920-00 F.....	D.04
750-04.....	C.03	920-11 F.....	D.04
750-05.....	C.03	920-22 F.....	D.04
750-06.....	C.03	920-33 F.....	D.04
750-07.....	C.03	920-44 F.....	D.04
750-08.....	C.03	921-10 F.....	D.31
750-09.....	C.03	921-11 F.....	D.31
793-AS-1.....	C.07	922-10 F.....	D.31
793-AS-1N.....	C.07	922-20 F.....	D.31
793-AS-2.....	C.07	922-30 F.....	D.31
793-AS-2N.....	C.07	922-40 F.....	D.31
793-AS-3.....	C.07	922-50 F.....	D.31
793-AS-3N.....	C.07	923-60 F.....	D.31
825-1.....	D.37	930-00 F.....	D.05
825-8.....	D.37	930-40 F.....	D.05
825-10.....	D.37	930-50 F.....	D.05
825-10 M.....	D.37	930-60 F.....	D.05
825-10 S.....	D.38	961-00.....	A.03



Artikelnummer	Katalogseite	Artikelnummer	Katalogseite
962-10	D.14	1118 P	C.08
962-20	D.14	1122 P	C.09
967-1	D.13	1145-3	D.02
968-1	D.14	1145-30 F	D.02
968-2	D.14	1145-62	D.02
969-10	D.14	1145-64	D.02
969-20	D.14	1145-65	D.02
969-30	D.14	1145-67	D.02
998-20	D.13	1145-69	D.02
1005-12	D.13	1145-110	D.02
1005-14	D.13	1145-111	D.02
1005-16	D.13	1145-112	D.02
1020-1 F	A.04	1145-112D	D.02
1020-2 F	A.04	1145-113	D.02
1030-1	D.36	1145-115	D.02
1030-2	D.36	1145-115C	D.02
1051-12	D.12	1151-30 F	D.02
1052-12	D.12	1153-1	D.11
1055-1	D.12	1153-2	D.11
1055-2	D.12	1153-20	D.11
1060-1	D.12	1154-1	D.10
1060-2	D.12	1154-10	D.10
1065	D.12	1154-20	D.10
1086-10 F	D.22	1155-1	D.10
1086-11 F	D.22	1155-2	D.10
1086-20 F	D.22	1155-6	D.10
1086-21 F	D.22	1155-10	D.10
1086-30 F	D.22	1155-20	D.10
1086-31 F	D.22	1155-60	D.10
1086-40 F	D.22	1158-1	D.10
1086-41 F	D.22	1158-2	D.10
1087-10 F	D.22	1165-2	D.10
1087-11 F	D.22	1165-20	D.10
1087-20 F	D.22	1166-2	D.10
1087-21 F	D.22	1167 P	C.08
1087-30 F	D.22	1168	D.11
1087-31 F	D.22	1169	D.11
1087-40 F	D.22	1170-65 F	D.23
1087-41 F	D.22	1170-66 F	D.23
1088-10 F	D.22	1170-67 F	D.23
1097-14	D.21	1172	D.11
1097-16	D.21	1173	D.11
1097-18	D.21	1173 P	C.09
1097-20	D.21	1174 NP	C.09
1098-10	D.21	1174 P	C.09
1098-30	D.20	1174 XNP	C.09
1098-31	D.20	1179 AP	C.09
1099-15	D.21	1219 P	C.11
1099-18	D.21	1229 EP	C.10
1101 P	C.08	1245 P	C.10
1102 P	C.08	1246 P	C.10
1107 NP	C.08	1249 P	C.10
1107 P	C.08	1249 PS	C.10
1108 P	C.09	1251 EP	C.10
1117 P	C.08	1251 EPS	C.10

Artikelnummer	Katalogseite	Artikelnummer	Katalogseite
1251 NP	C.10	2390	A.03
1274 EP	C.10	2401-120.....	D.34
1274 EPS	C.10	2401-130.....	D.34
1290 AP	C.10	2401-140.....	D.34
1296 AP	C.10	2401-150.....	D.34
1444-05 F.....	A.03	2401-160.....	D.34
1444-10 F.....	A.03	2401-170.....	D.34
1444-15 F.....	A.03	2401-180.....	D.34
1444-20 F.....	A.03	2401-190.....	D.34
1444-25 F.....	A.03	2403-117.....	D.34
1460-00 F.....	B.02	2403-130.....	D.34
2230-10 F.....	E.02	2403-140.....	D.34
2240-20 F.....	A.04	2403-150.....	D.34
2255-2.....	A.04	2403-160.....	D.34
2265-2.....	A.04	2405-1.....	D.27
2265-30.....	D.08	2405-2.....	D.27
2272-2.....	A.04	2405-3.....	D.27
2275-2.....	A.04	2405-4.....	D.27
2302-012.....	D.08	2406-11.....	D.35
2302-015.....	D.08	2406-12.....	D.35
2302-50 F.....	D.19	2406-21.....	D.35
2302-51 F.....	D.19	2406-22.....	D.35
2302-52 F.....	D.19	2406-30.....	D.35
2302-53 F.....	D.19	2406-41.....	D.35
2302-60 F.....	D.19	2406-42.....	D.35
2302-61 F.....	D.19	2406-50.....	D.35
2302-62 F.....	D.19	2406-90 F.....	D.35
2302-63 F.....	D.19	2408.....	D.27
2302-64 F.....	D.18	2408-1.....	D.27
2302-70 F.....	D.19	2409.....	D.27
2302-71 F.....	D.19	2409-1.....	D.27
2302-72 F.....	D.19	2422.....	D.03
2302-73 F.....	D.19	2423.....	D.03
2302-112.....	D.08	2425.....	D.03
2302-115.....	D.08	2426-30.....	D.03
2302-212.....	D.08	2426-40.....	D.03
2302-215.....	D.08	2426-60.....	D.03
2302-312.....	D.08	2427-30.....	D.03
2302-315.....	D.08	2427-40.....	D.03
2302-450.....	D.08	2427-60.....	D.03
2302-500.....	D.08	2500-00 F.....	D.36
2302-501.....	D.08	2500-13 F.....	C.02
2315-50 F.....	D.18	2500-14 F.....	C.02
2315-70 F.....	D.18	2500-15 F.....	C.02
2330-1.....	D.08	2500-17 F.....	C.02
2330-2.....	D.08	2500-18 F.....	C.02
2352-4.....	A.02	2500-19 F.....	C.02
2352-5.....	A.02	2500-29 F.....	D.27
2372-4.....	A.02	2500-30 F.....	D.25
2372-5.....	A.02	2500-31 F.....	D.25
2375-4.....	A.02	2500-32 F.....	D.25
2377-4.....	A.02	2500-35 F.....	D.26
2377-5.....	A.02	2500-36 F.....	D.26
2384.....	A.03	2500-37 F.....	D.25
2385-00 F.....	A.03	2500-39 F.....	D.25

Artikelnummer	Katalogseite	Artikelnummer	Katalogseite
2500-50 F.....	D.16	2821-27.....	D.28
2500-51 F.....	D.16	2821-32.....	D.28
2500-81 F.....	D.26	2821-37.....	D.28
2500-90 F.....	D.32	2821-42.....	D.28
2500-92 F.....	D.32	2821-50.....	D.28
2500-95 F.....	D.32	2822-27.....	D.28
2500-97 F.....	D.32	2822-32.....	D.28
2500-98 F.....	D.32	2822-37.....	D.28
2525-10 F.....	B.02	2822-42.....	D.28
2525-20 F.....	B.02	2822-50.....	D.28
2525-25 F.....	B.02	2824-20.....	D.28
2525-30 F.....	B.02	2824-27.....	D.28
2525-35 F.....	B.02	2824-32.....	D.28
2525-40 F.....	B.02	2824-37.....	D.28
2525-90 F.....	B.02	2824-42.....	D.28
2550-60.....	D.26	2824-50.....	D.28
2582.....	A.04	2825-27.....	D.28
2594.....	E.02	2825-32.....	D.28
2595-1 ST.....	E.04	2825-37.....	D.28
2595-2.....	E.04	2825-42.....	D.28
2595-2 G.....	E.04	2825-50.....	D.28
2595-2 S.....	E.04	8200-20.....	F.03
2595-A.....	E.04	8200-25.....	F.03
2595-B.....	E.04	8200-30.....	F.03
2595-C.....	E.04	8200-90.....	F.04
2599-00 F.....	E.04	8200-91.....	F.04
2665.....	D.03	8200-92.....	F.04
2665-001.....	D.03	8300-10.....	F.04
2665-100.....	D.03	8300-11.....	F.04
2665-101.....	D.03	8300-15.....	F.04
2665-105.....	D.03	8300-16.....	F.04
2693.....	E.04	8300-17.....	F.04
2704.....	E.04	8300-18.....	F.04
2706.....	E.03	8300-21.....	F.04
2706-1.....	E.03	8300-22.....	F.04
2706-2.....	E.03	8300-23.....	F.04
2709.....	E.04	8300-24.....	F.04
2746-1.....	E.03	8300-25.....	F.04
2746-2.....	E.03	8300-31.....	F.04
2746-3.....	E.03	8300-32.....	F.04
2746-4.....	E.03	8300-33.....	F.04
2746-5.....	E.03	8300-34.....	F.04
2800-30 F.....	D.25	8300-35.....	F.04
2811-00.....	D.28	8300-40.....	F.04
2815-27.....	D.28	9200-10.....	F.02
2815-32.....	D.28	9200-11.....	F.02
2815-37.....	D.28	9200-30.....	F.02
2815-42.....	D.28	9200-50.....	F.02
2815-50.....	D.28	9200-80.....	F.02
2816-27.....	D.28	10100-00.....	D.17
2816-32.....	D.28	10100-10.....	D.29
2816-37.....	D.28	10100-20.....	D.33
2816-42.....	D.28	10100-30.....	D.07
2816-50.....	D.28	10100-40.....	D.24
2821-20.....	D.28	10200-00.....	B.14

Artikelnummer	Katalogseite	Artikelnummer	Katalogseite
BAM 01-02 F	B.08	LAM 01-02 F	B.07
BAM 05-06 F	B.08	LAM 03-04 F	B.07
CKM 6 F	B.13	LAM 05-06 F	B.07
COM 13-14 F	B.08	LAM 17-18 F	B.07
COM 2R-2L F	B.08	MCM 11A-12A F	B.11
COM 4R-4L F	B.08	MCM 13-14 F	B.11
CTM 104-105 F	B.13	MCM 13S-14S F	B.11
CTM 107-108 F	B.13	MCM 17-18 F	B.08
DPM 5K-6K F	B.12	MCM 19-20 F	B.08
GFM 1 F	B.13	MFM 2-3 F	B.12
GFM 2 F	B.09	MFM 4-5 F	B.12
GFM 3 F	B.09	QTM 1BL F	B.10
GFM 4 F	B.09	QTM 1MD F	B.10
GFM 5 F	B.09	QTM 2BL F	B.10
GFM 6 F	B.09	QTM 2MD F	B.10
GFM 21 F	B.13	QTM 3LL F	B.10
GRL 01-02 F	B.06	SPM 23 F	B.13
GRL 03-04 F	B.06	TAM T2-T3 F	B.11
GRL 05-06 F	B.06	TJM U15-30 F	B.12
GRL 07-08 F	B.06	TJM U15-33 F	B.12
GRL 11-12 F	B.06	YGM 07-08 F	B.08
GRL 11-14 F	B.06	ZRM 204 F	B.11
GRL 12-13 F	B.06	ZRM 204S F	B.11
GRL 13-14 F	B.06	ZRM 204SD F	B.11
GRL 15-16 F	B.06	ZRM CI2-3 F	B.11
GRM 01-02 F	B.04		
GRM 03-04 F	B.04		
GRM 05-06 F	B.04		
GRM 07-08 F	B.04		
GRM 09-10 F	B.04		
GRM 11-12 F	B.04		
GRM 11-14 F	B.04		
GRM 12-13 F	B.04		
GRM 13-14 F	B.04		
GRM 15-16 F	B.04		
GRM 17-18 F	B.04		
GRS 01-02 F	B.05		
GRS 03-04 F	B.05		
GRS 05-06 F	B.05		
GRS 07-08 F	B.05		
GRS 11-12 F	B.05		
GRS 11-14 F	B.05		
GRS 12-13 F	B.05		
GRS 13-14 F	B.05		
GRS 15-16 F	B.05		
GRS 17-18 F	B.05		
HJM H5-33 F	B.13		
HOM 156-577 F	B.13		
HTM H5-U15 F	B.13		
HYM H6-H7 F	B.11		
IUM 13-14 F	B.08		
IUM 17-18 F	B.08		
JQM 30-33 F	B.12		
JQM 31-32 F	B.12		
JQS 34-35 F	B.12		



devemed GmbH

partner for dental instruments

take-off GewerbePark 4
D-78579 Neuhausen ob Eck / Tuttlingen

Tel.: +49 (0) 7467 / 949199-0
Fax: +49 (0) 7467 / 949199-19

info@devemed.de
www.devemed.de

Mit freundlicher Unterstützung von
unserem Vertriebspartner Deutschland

