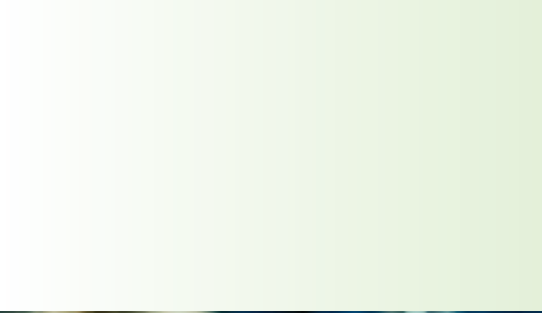
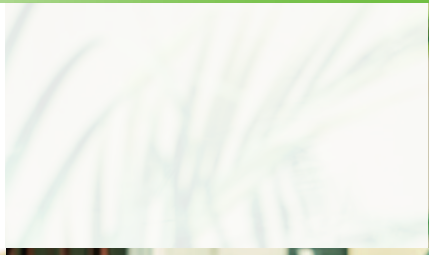
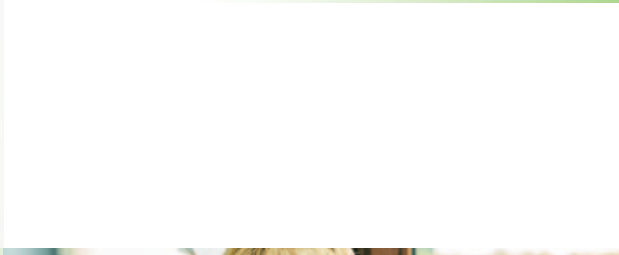


LEIBINGER
DENTAL.

2023





CRAFTSMANSHIP

TRIFFT TRADITIONELLES HANDWERK



EXPERIENCE IN QUALITY

OTTO LEIBINGER GmbH was established in 1978. Its founder and namesake comes from a family with a long tradition in instrument manufacture. Our location in Mühlheim near Tuttlingen provides the best conditions for manufacturing high-quality dental hand instruments as the world's centre for medical technology.

In collaborating with us, customers greatly appreciate our flexibility and service strengths. With direct, personal care and a solution-oriented way of thinking and handling, we set the course for a long-term, cooperative partnership.

MIT QUALITÄT KENNEN WIR UNS AUS

Die OTTO LEIBINGER GmbH besteht seit 1978. Ihr Gründer und Namensgeber stammt aus einer Familie, in der die Instrumentenherstellung eine lange Tradition hat. Auch unser Standort, Mühlheim bei Tuttlingen, bringt als Weltzentrum der Medizintechnik beste Voraussetzungen für die Herstellung von hochwertigen Dental-Handinstrumenten mit sich.

In der Zusammenarbeit wissen Kunden unsere Flexibilität und Servicestärke zu schätzen. Mit persönlicher Betreuung, kurzen Wegen und einem lösungsorientierten Denken und Handeln stellen wir die Weichen für ein langfristiges, partnerschaftliches Miteinander.

LEIBINGER-DENTAL.DE



Please also check our
ORTHODONTICS catalogue!

Bitte fragen Sie auch nach
unserem KFO-Katalog!

DIAGNOSTICS
DIAGNOSTIK

CONSERVATIVE TREATMENT
KONSERVIERENDE BEHANDLUNG

ENDODONTICS
ENDODONTIE

PERIODONTICS
PARODONTOLOGIE

EXTRACTION
EXTRAKTION

DENTAL SURGERY
DENTALE CHIRURGIE

DENTAL ELECTRODES
DENTAL-ELEKTRODEN

IMPRESSION TRAYS
ABDRUCKLÖFFEL

IMPLANTOLOGY
IMPLANTOLOGIE

STORAGE & STERILIZATION
AUFBEWAHRUNG & STERILISATION

PROSTHETICS
PROTHETIK

RANGE OF PRODUCTS

Our extensive array of products ranges from dental hand instruments currently in use, such as instruments for fillings and periodontal treatment, through to instruments for dental surgery and dental technology laboratories. We offer everything from one source. All products manufactured by ourselves or from selected suppliers undergo systematic and stringent quality control. This is how we guarantee for the consistent high quality of every single instrument supplied by OTTO LEIBINGER.

DAS PRODUKTSPEKTRUM

Unser umfangreiches Programm reicht weit über die gängigen dentalen Handinstrumente und Instrumente für die dentale Chirurgie bzw. das Zahntechnik-Labor hinaus. Wir bieten alles aus einer Hand. Sowohl die Produkte aus eigener Herstellung als auch die von ausgewählten Lieferanten zugekauften Teile unterliegen konsequent unseren strengen Kontrollen und Prüfverfahren. So wird die gleichbleibend hohe Qualität gesichert, die jedes einzelne Instrument aus dem Hause OTTO LEIBINGER auszeichnet.



DIAGNOSTICS

- Tweezers
 - Explorers
 - Mirrors and Mirror Handles
 - Perio Probes
-

CONSERVATIVE TREATMENT

- Filling Instruments
 - Burnishers
 - Excavators
 - Gingival Margin Trimmers
 - Compo-Fill Instruments
 - Carving Instruments
 - Cement Spatulas
 - Amalgam Carriers
 - Matrix Retainers
-

ENDODONTICS

- Endo Excavators
 - Root Canal Instruments
 - Rubberdam Instruments
-

PERIODONTICS

- Gracey Curettes
 - Scalers
 - Gingivectomy Knives
 - Perio Files
 - Chisels
 - Raspatories
-

EXTRACTION

- Extracting Forceps english pattern
 - Extracting Forceps child pattern
 - Extracting Forceps american pattern
 - Root Elevators
-

DENTAL SURGERY

- Cartridge Syringe
 - Retractors
 - Mallets, Chisels, Raspatories
 - Bone Files, Periostomes
 - Suction Tubes
 - Tweezers
 - Scissors
 - Needle Holders
 - Bone Rongeurs
 - Haemostatic Forceps
 - Scalpel Handles
-

DENTAL ELECTRODES

IMPRESSION TRAYS

IMPLANTOLOGY

- Sinus Lift Curettes
 - Osteotomes
 - Bone Measuring Instruments
 - Bone Grafting Instruments
 - Micro Surgery Instruments
 - Titanium Curettes
-

STORAGE & STERILIZATION

PROSTHETICS

- Steamer Net Richter
 - Waxing Instruments
 - Plaster Knives, Plaster Spatulas
 - Calipers
 - Crown Remover
-

DIAGNOSTIK

- Pinzetten
 - Zahnsonden
 - Mundspiegel + Griffe
 - Parodontalsonden
-

KONSERVIERENDE BEHANDLUNG

- Füllungsinstrumente
 - Polierinstrumente
 - Exkavatoren
 - Gingivalrandschräger
 - Compo-Fill Instrumente
 - Modellierinstrumente
 - Zementspatel
 - Amalgampistolen
 - Matrizenspanner
-

ENDODONTIE

- Endo-Exkavatoren
 - Wurzelkanalinstrumente
 - Kofferdam Instrumente
-

PARODONTOLOGIE

- Gracey Küretten
 - Scaler
 - Gingivektomie Messer
 - Parodontalfeilen
 - Meißel
 - Raspatorien
-

EXTRAKTION

- Zahnzangen englische Form
 - Kinderzahnzangen
 - Zahnzangen amerikanische Form
 - Wurzelheber
-

DENTALE CHIRURGIE

- Zylinder Ampullen Spritze
 - Mund- und Wundhaken
 - Hämmer, Meißel, Raspatorien
 - Knochenfeilen, Periotome
 - Saugrohre
 - Pinzetten
 - Scheren
 - Nadelhalter
 - Hohlmeißelzangen
 - Arterienklemmen
 - Skalpellgriffe
-

DENTAL-ELEKTRODEN

ABDRUCKLÖFFEL

IMPLANTOLOGIE

- Sinus Lift Küretten
 - Osteotome
 - Knochenmessinstrumente
 - Instrumente für die Knochengewinnung
 - Mikroinstrumente
 - Titanküretten
-

AUFBEWAHRUNG & STERILISATION

PROTHETIK

- Abdampfnetz Richter
 - Modellierinstrumente
 - Gipsmesser, Gipsspatel
 - Tasterzirkel, Gußküvetten
 - Kronenabnehmer
-



Fig.1 100/1 101/1 102/1	Fig.2 100/2 101/2 102/2	Fig.3 100/3 101/3 102/3	Fig.3A 101/3A 103/3 122/3A-ED	Fig.6 100/6 101/6 122/6-ED	Fig.8 100/8 101/8 102/8 103/8 122/8-ED	Fig.9 100/9 101/9 102/9 103/9 122/9-ED	Fig.11 100/11 101/11 102/11 103/11 122/11-ED
----------------------------------	----------------------------------	----------------------------------	--	---	---	---	---



Fig.17 100/17 101/17 102/17 103/17 122/17-ED	Fig.23 100/23 101/23 102/23 103/23 122/23-ED	Fig.35 101/35 102/35 103/35
---	---	--

» Special pattern on request - minimum qty 20 pcs
» Sondermodelle auf Anfrage ab 20 Stück

Ø 8 mm
hollow, light
hohl, extra leicht



105/...

107/...

123/...-ED

Ø 8mm
hollow, light
hohl, extra leicht

ERGODESIGN

» with fine and flexible but strong tips
» mit feinen flexiblen Spitzen federhart

Fig.2
105/2
107/2

Fig.5
105/5
107/5
123/5-ED

Fig.8-9
105/8-9
107/8-9
123/8-9-ED

Fig.9
105/9
107/9

Fig.11
105/11
107/11
123/11-ED

DIAGNOSTIC SET

180/9	Meriam Tooth Tweezers
405/CP15	Perio Probe CP15
200/51	Mirror Handle ERGODESIGN
105/5	Explorer solid handle d.e. Fig.5
500/5	Easy Tray 180 x 70 x 30mm





plane plan

Ø 20mm

200/08

Ø 22mm

200/8

Ø 24mm

200/12

BOX WITH 12 PCS
(ONLY MIRRORS)
12 STÜCK PRO VERPACKUNG

MICROMIRRORS FS RHODIUM MIKROSPIEGEL FS RHODIUM



Ø 3 mm
201/10

Ø 5 mm
201/20

3 x 6 mm
201/30

MICRO MOUTH MIRRORS FOR MICROSURGERY AND IMPLANTOLOGY

As a mini-mirror with a thickness of only 0.6 mm, the micro-mirror is ideally suited for microsurgery. The FS mirror provides the precise and sharp mirror quality required in microsurgery.

The precisely sharp mirror image is rich in contrast down to the smallest detail. Together with the brilliant color accuracy, the Micro mirror guarantees maximum visual comfort for eye-friendly, fatigue-free work and easy cleaning thanks to the front surface coating with anti-stick effect.

APPLICATIONS:

- Apicectomy
- Finding the root canals
- Control of the prepared root canals, fissures, inlay preparations
- Finding caries that cannot be seen directly, e.g. under melting roofs
- Control of implantological measures

MICRO MUNDSPIEGEL FÜR DIE MIKROCHIRURGIE UND IMPLANTOLOGIE

Der Mikro-Spiegel ist als Mini-Spiegel mit einer Stärke von nur 0,6 mm hervorragend geeignet für die Mikrochirurgie. Der FS Spiegel bietet die exakte und scharfe Spiegelqualität, die in der Mikrochirurgie notwendig ist.

Das exakt scharfe Spiegelbild ist kontrastreich bis ins kleinste Detail. Zusammen mit der brillanten Farbgenauigkeit garantiert der Micro Mundspiegel höchsten Seh-Komfort für ein augenschonendes, ermüdungsfreies Arbeiten und eine einfache Reinigung durch die Front Surface Beschichtung mit Anti-Halfeffekt.

EINSATZMÖGLICHKEITEN:

- Wurzelspitzenresektion
- Aufsuchen der Wurzelkanäle
- Kontrolle der aufbereiteten Wurzelkanäle, Fissuren, Inlay-Präparationen
- Auffinden von Karies, zu der keine direkte Sicht besteht, z.B. unter Schmelzdächern

» Suitable handles
for mirrors on page 8

» Passende Griffe für
Spiegel von Seite 8



hollow, stainless
hohl, rostfrei
200/2



hollow stainless
hohl, rostfrei
200/3



hollow, stainless
hohl, rostfrei
200/4



BESTSELLER

solid stainless
massiv, rostfrei
200/5



ERGODESIGN
ERGODESIGN
200/51



**ENDO-SPECIAL
ENDODONTIE-SPEZIAL**

ERGODESIGN with measuring scale (0-30mm)
ERGODESIGN mit Messskala am Griff (0-30mm)
200/51M

» Your individual choice of tip combination from 10 pieces
» Wir fertigen Ihre Wunschkombination ab 10 Stück

FURCATION PROBE
FURKATIONS-SONDE

1-2-3-5-7-8-9-10
flat flach



1-2-3-5-7-8-9-10



3,5-5,5-8,5-11,5



1-2-3-4-5-6-7-8-9
10-11-12-13-14-15



3-6-9-12



GOLDMAN-FOX-WILLIAMS
405/PGFW
no color coding
ohne
Farbmarkierungen

WILLIAMS 23W
405/23W
no color coding
ohne
Farbmarkierungen

WHO-23
405/23WHO-ED

CP15-23
405/23CP15-ED

NABERS 2N
405/2N

NABERS 2N
405/2NC-V
color coded
farbcodiert



ED

1-2-3-5-7-8-9-10



WILLIAMS
no color coding
ohne Farbmarkierungen
405/W
405/W-ED

1-2-3-5-7-8-9-10



CP10
405/CP10

1-2-3-5-7-8-9-10
flat flach



GOLDMAN-FOX PGF
405/PGF

3-6-8-11



CP11
405/CP11

3-6-9-12



CP12
405/CP12
405/CP12-ED

2-4-6-8-10-12



CPN22
405/CPN22
405/CPN22-ED

1-2-3-4-5-6-7-8-9
10-11-12-13-14-15



CP15
405/CP15
405/CP15-ED

3,5-5,5-8,5-11,5



WHO
405/WHO
405/WHO-ED

3,5-5,5-8,5-11,5



WHO
405/WHO-T-ED

TiN coated
mit TiN
Beschichtung

- » special color coating, not fading after sterilization
- » spezielle biokompatible Farbbeschichtung, die nicht verblasst



LONDON
COLLEGE

180/5



LONDON
COLLEGE

diamond coated
diamantiert
180/5D



LONDON
COLLEGE

with lock
mit Schloss
180/6



LONDON
COLLEGE

smooth handle
glatter Griff
180/10



Endo Locking Tweezers

Endo-Pinzette
mit Schloss
15cm
180/68



MILLER

Articulating paper forceps
Artikulationspapier
Pinzette
180/1



PERRY

180/8



MERIAM

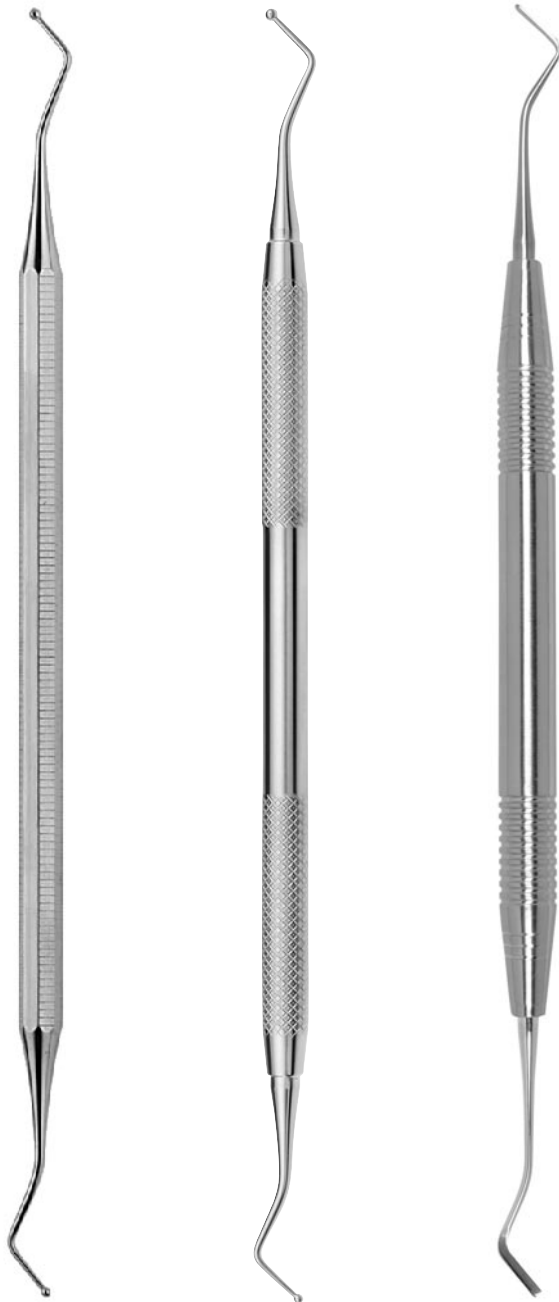
180/9



Suture Tweezers

Nahtpinzette
15cm
181/4

HANDLES GRIFFE



Octagonal handle
Achtkant-Griff
Ø 5,5mm

Round handle solid
Rundgriff massiv
Ø 6mm

ERGODESIGN
ERGODESIGN
Ø 8mm

ERGODESIGN HANDLE

- Ergonomic shape for comfortable and non-exhausting working even over a long period
- Ø 8mm, extra light
- Safe grip even during working with wet hands or gloves because of the special serration
- Modern and shapely design
- Easy cleaning

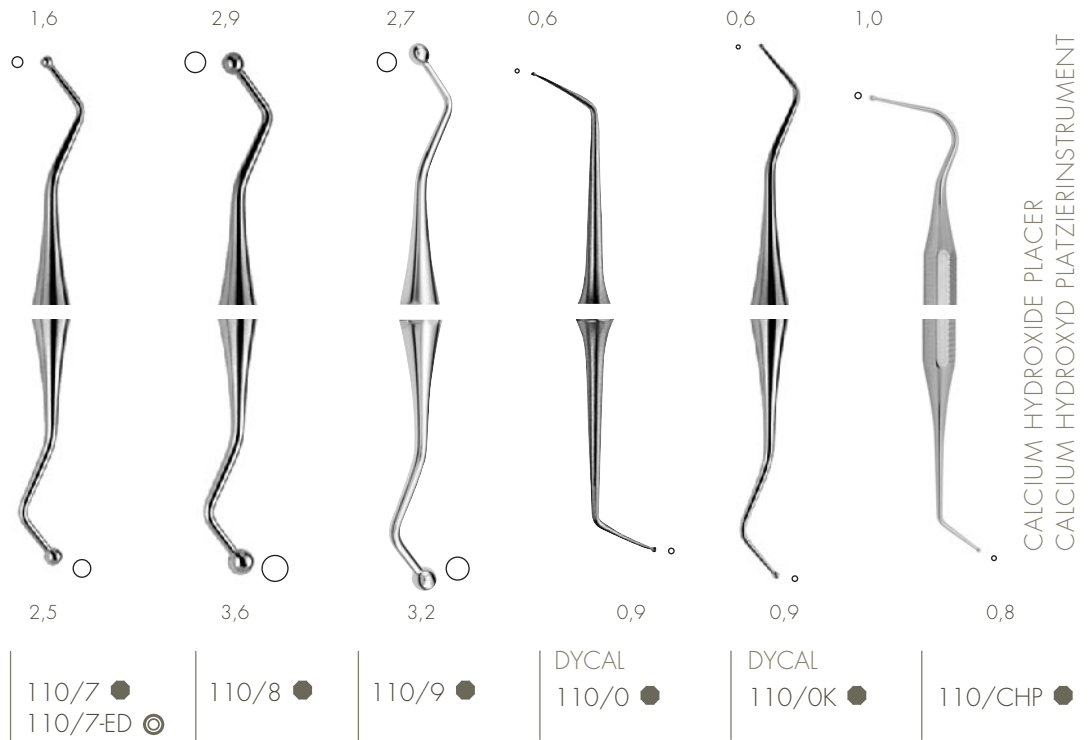
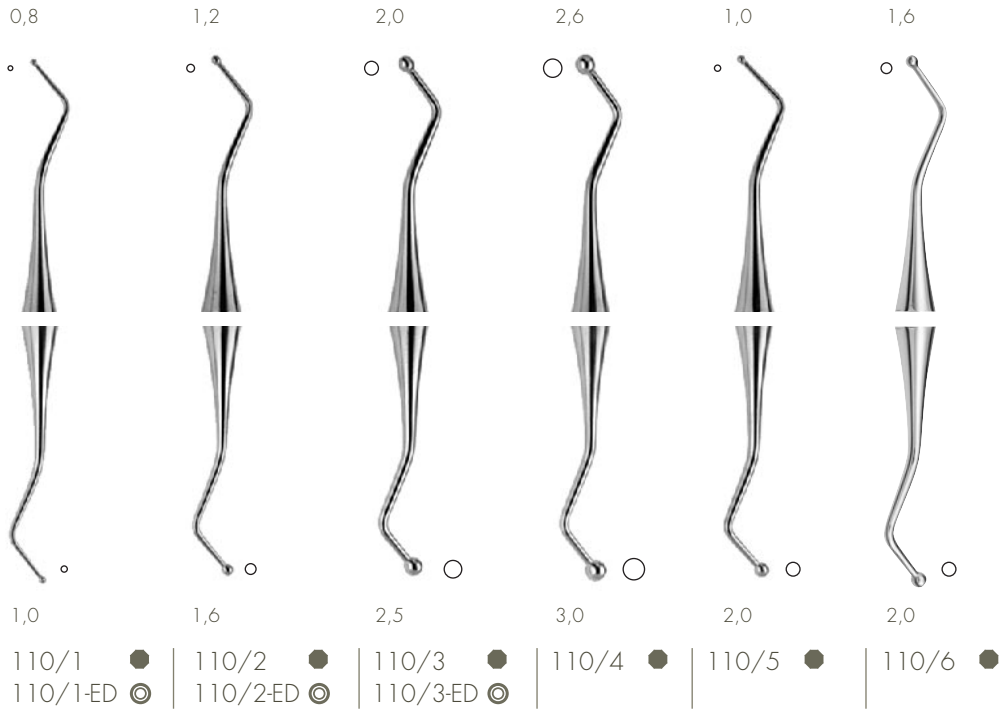
ERGODESIGN GRIFF

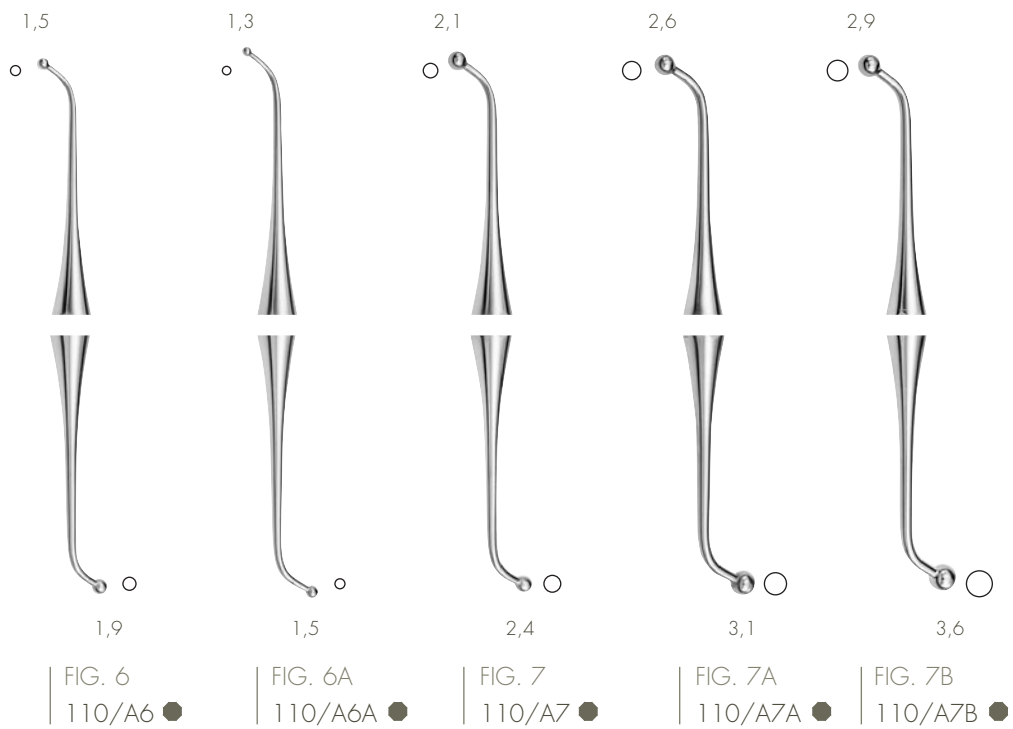
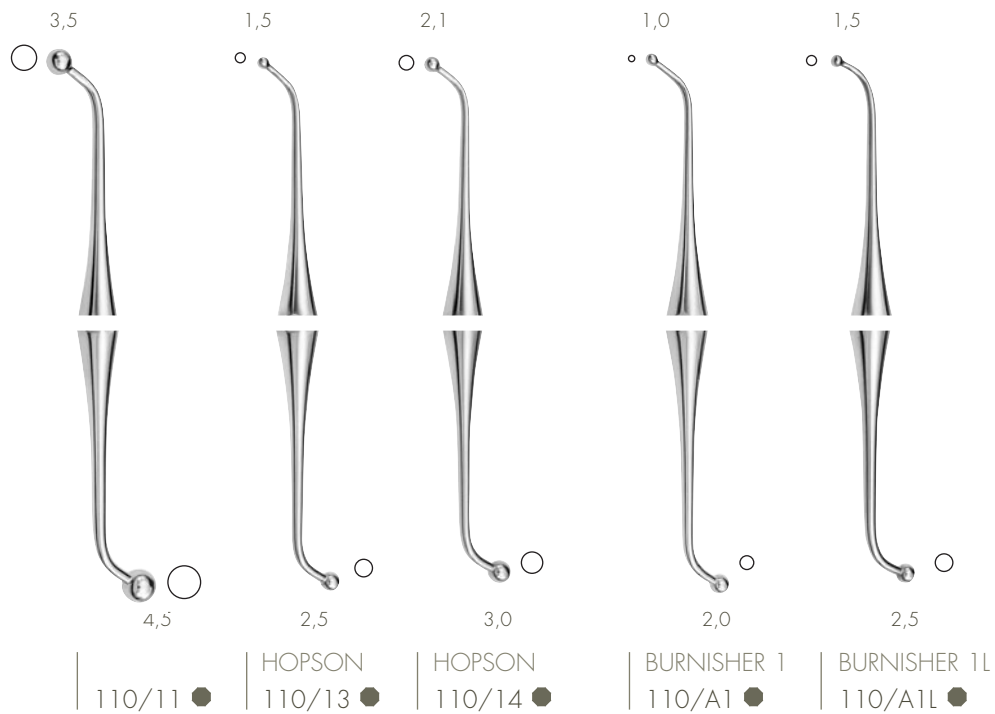
- Ergonomische Form für komfortables und ermüdungsfreies Arbeiten
- Ø 8mm, extra leicht
- Sicherer Grip auch beim Arbeiten mit Handschuhen und feuchten Händen durch die rutschhemmende Riffelung
- Formschönes und modernes Design
- Problemlose Reinigung

Octagonal handle
Achtkant-Griff
Ø 5,5mm

Round handle solid
Rundgriff massiv
Ø 6mm

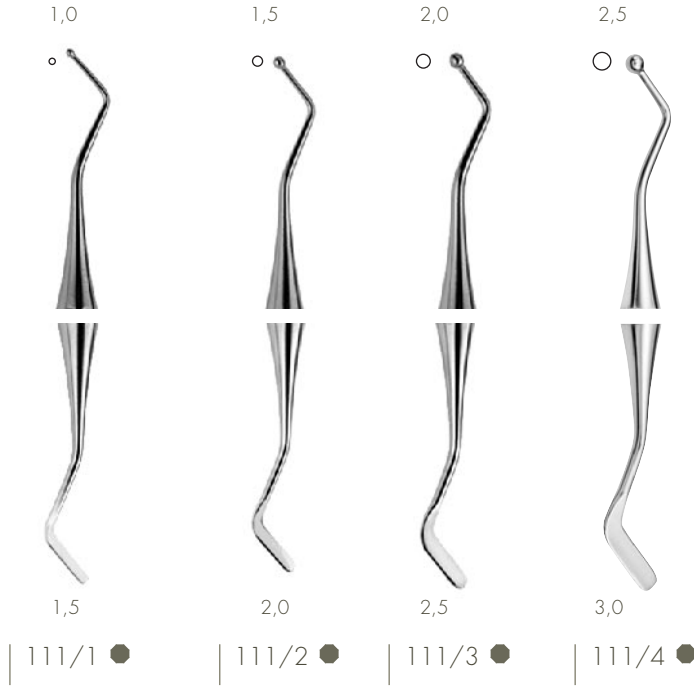
ERGODESIGN
ERGODESIGN
Ø 8mm



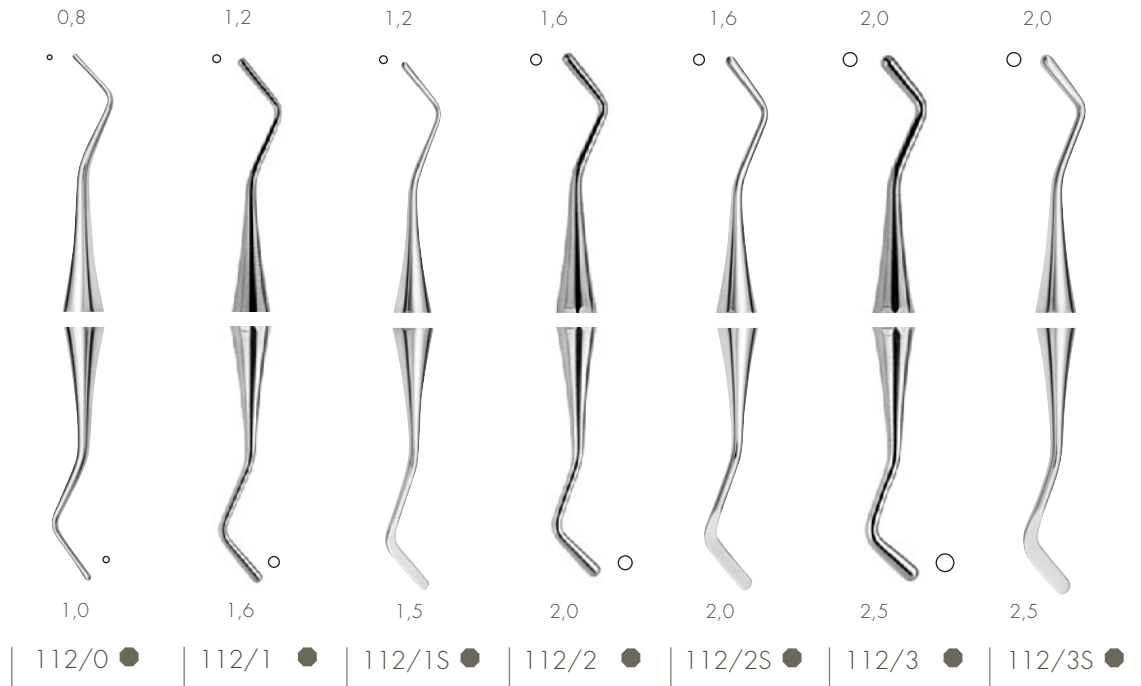




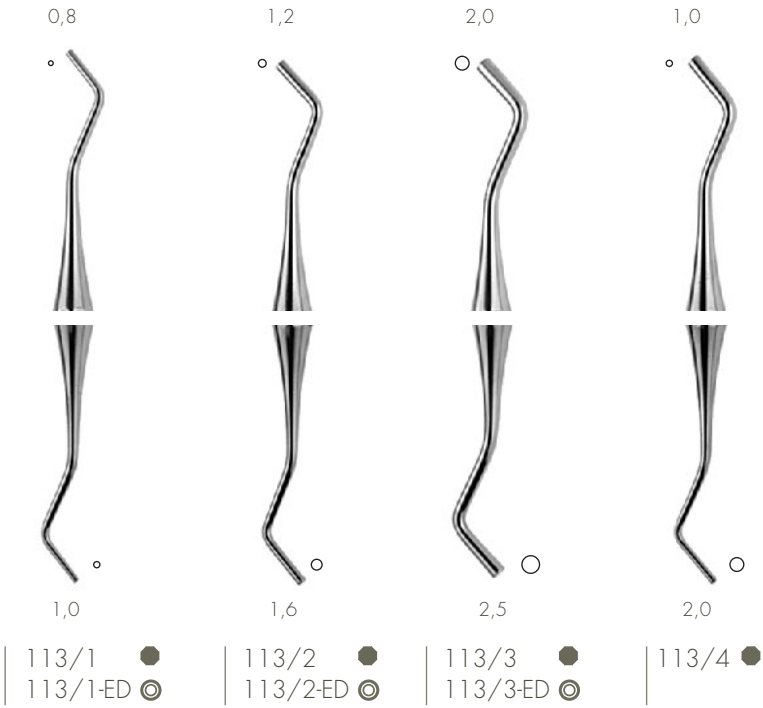
BURNISHER/SPATULA KUGEL/SPATEL



PEAR SHAPED BIRNFORM



PLUGGER STOPFER



» You did not find your preferred instrument? We manufacture according to your specification!
 » Sie haben Ihr Wunschmodell nicht gefunden? Wir fertigen nach Ihren Vorgaben!



Octagonal handle
Achtkant-Griff
Ø 5,5mm

Round handle solid
Rundgriff massiv
Ø 6mm

ERGODESIGN
ERGODESIGN
Ø 8mm



1,0



1,0

114/0 ●

1,5



1,5

114/1 ●
114/1-ED ◎

2,0



2,0

114/2 ●
114/2-ED ◎

2,5



2,5

114/3 ●
114/3-ED ◎

3,2



3,2

114/4 ●

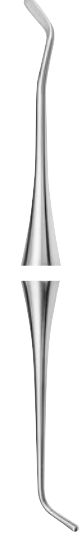
2,2



2,5

114/6 ●

1,6



1,1

114/PFI1 ●

2,0



1,6

114/PFI3 ●

2,0



2,2

114/PFI14 ●

1,5



2,0

114/PFI15 ●
114/PFI15-ED ◎

2,0



1,5

114/PFI109-ED ◎

1,5



1,5

114/P8A ●
114/P8AR ●

2,0



2,0

114/P4 ●
114/P4-ED ⊙

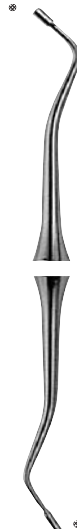
2,0



1,1 ○

114/P6 ●
114/P6-ED ⊙

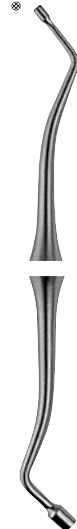
1,2



1,5

BLACK
152/1 ●

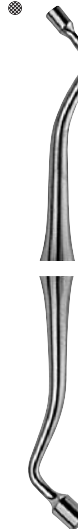
1,5



2,5

BLACK
152/2 ●

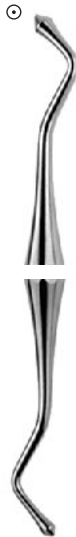
2,5



3,5

BLACK
152/3 ●

2,0



3,0

WESTCOTT 21
150/1 ●
150/1-ED ⊙

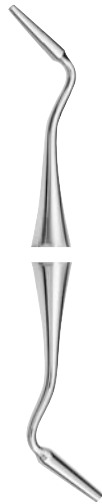
2,5



3,5

WESTCOTT 21B
150/2 ●
150/2-ED ⊙

2,0



MORTENSON
162/0 ●



PKT 3
165/3 ●
165/3-ED ⊙

Octagonal handle
Achtkant-Griff
Ø 5,5mm

Round handle solid
Rundgriff massiv
Ø 6mm



150/B1 ●



WHITE
150/29-31 ●



150/34-29 ●
150/34-29R ●



WHITE 28
150/28 ●



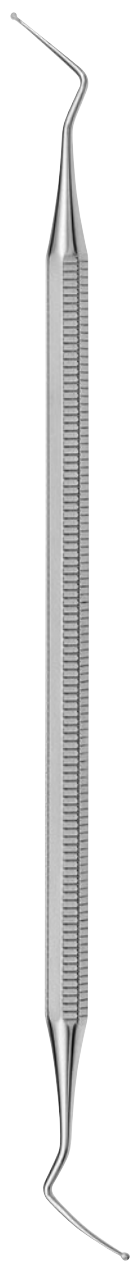
WHITE 31
150/31 ●



150/PI ●
150/PIR ●

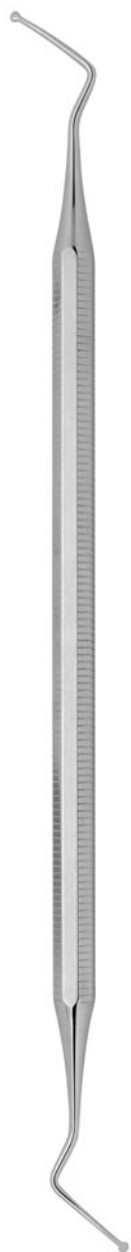
ENDO EXCAVATORS ENDO EXKAVATOREN

1,0



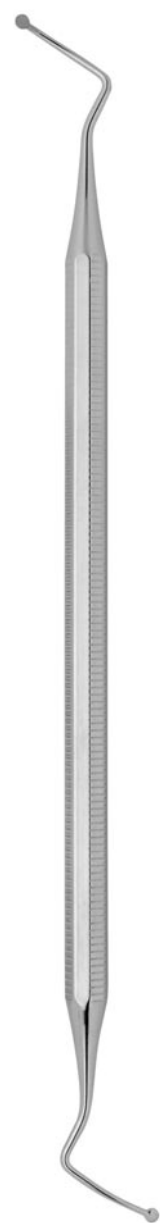
135/31L ●
134/31L ●

1,5



135/32L ●
134/32L ●

2,0



135/33L ●
134/33L ●



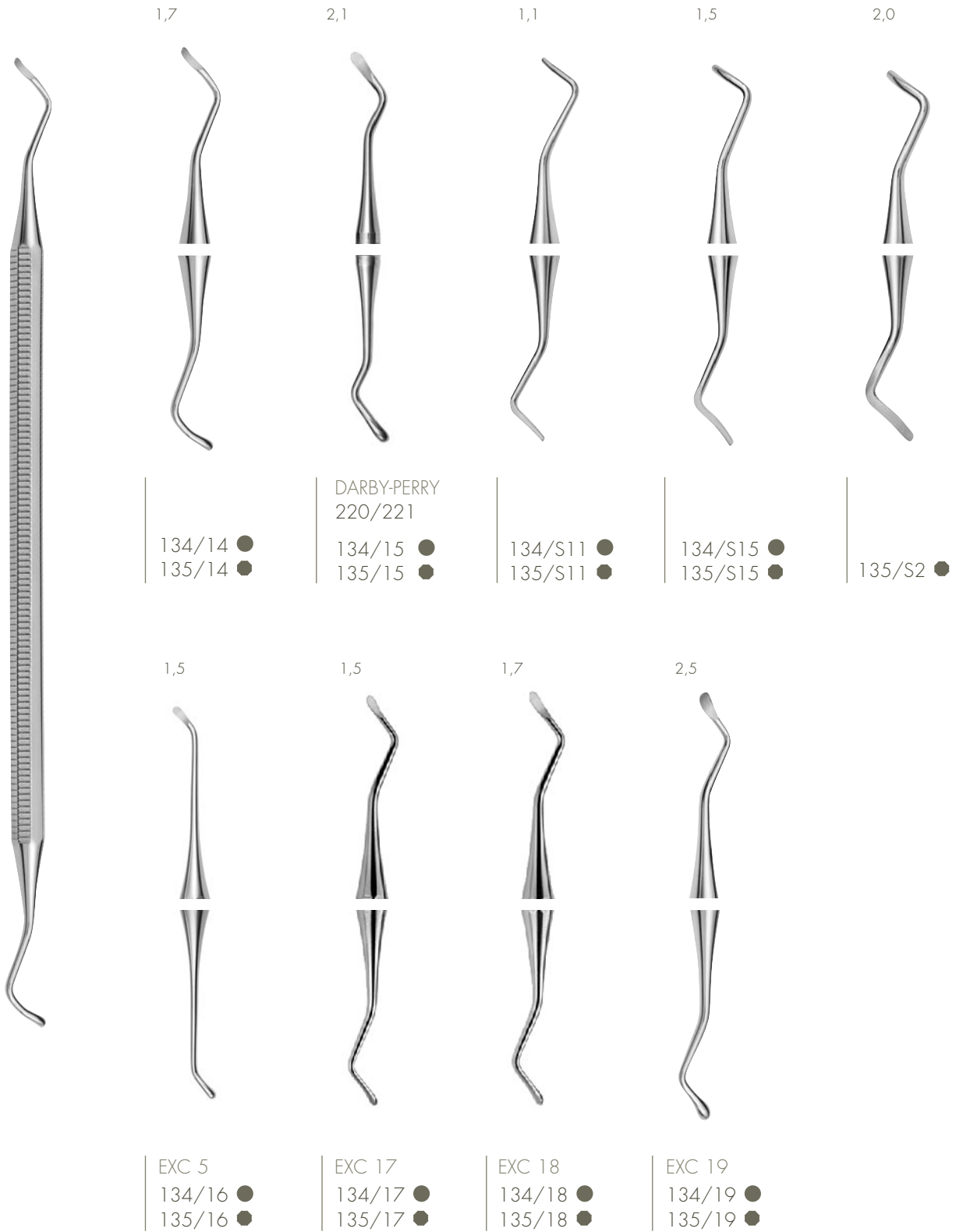
135/PT55 ●



GLICK
135/GL2 ●
134/GL2 ●

Octagonal handle
Achtkant-Griff
Ø 5,5mm

Round handle solid
Rundgriff massiv
Ø 6mm



1,7

2,1

1,1

1,5

2,0

134/14 ●
135/14 ●

DARBY-PERRY
220/221
134/15 ●
135/15 ●

134/S11 ●
135/S11 ●

134/S15 ●
135/S15 ●

135/S2 ●

1,5

1,5

1,7

2,5

EXC 5
134/16 ●
135/16 ●

EXC 17
134/17 ●
135/17 ●

EXC 18
134/18 ●
135/18 ●

EXC 19
134/19 ●
135/19 ●



1,1



1,3



2,1



1,7



1,5



1,6



133/134
134/09 ●
135/09 ●

131/132
134/10 ●
135/10 ●

125/126
134/11 ●
135/11 ●

127/128
134/12 ●
135/12 ●

129/130
134/13 ●
135/13 ●

159/160
135/21 ●

GILLET

1,4



1,8



2,0



243

135/729 ●

244

135/730 ●

245

135/731 ●



Ø 8mm, extra light safe grip handles
Ø 8mm, extra leicht, rutschsichere Griffenden

ERGODESIGN

Our COMPO-FILL instruments have a special high mirror polished TiN (Titanium Nitrid) coating that avoids the sticking of the composite material on the working tips. This TiN-Coating is a lot more harder than stainless steel and withstands therefore diverse cleaning and sterilization processes.

Unsere COMPO-FILL Instrumente haben eine spezielle hochglanzpolierte TiN (Titan-Nitrid) Beschichtung, die das Festkleben des Composites an den Arbeitsenden verhindert. Die Beschichtung ist sehr viel härter als Edelstahl und dadurch auch sehr resistent gegen die verschiedenen Reinigungs- und Sterilisationsprozesse.

1,2	2,0	2,0	2,0	1,1
1,6	2,5	2,0	2,0	2,0
C110/2 C110/2ED	C110/3 C110/3ED	C114/2 C114/2ED	C114/P4 C114/P4ED	C114/P6 C114/P6ED

ED = with ERGODESIGN Handle
ED = mit ERGODESIGN Griff

	2,0	2,5		
	3,0	3,5		
C114/PF15 C114/PF15ED	WESTCOTT C150/1 C150/1ED	WESTCOTT C150/2 C150/2ED	MORTENSON C162/0 C162/0ED	PKT3 C165/3 C165/3ED

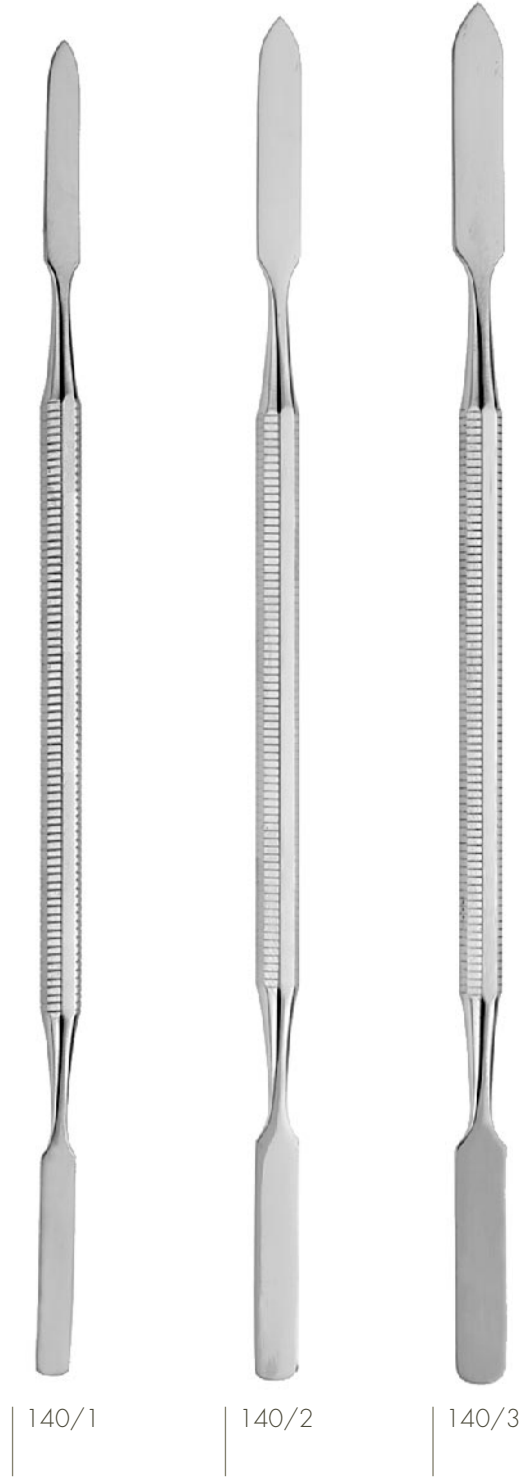
COMPOFILL-SET also available with ERGODESIGN handle

C110/2	C110/2-ED	Compo-Fill Filling Instrument
C110/3	C110/3-ED	Compo-Fill Filling Instrument
C114/2	C114/2-ED	Compo-Fill Filling Instrument
C114/P4	C114/P4-ED	Compo-Fill Instrument No.4
C114/P6	C114/P6-ED	Compo-Fill Instrument No.6
C114/PFI15	C114/PFI15-ED	Plastic Filling Instrument No. 15
C150/1	C150/1-ED	Compo-Fill Finishing Instrument Westcott
C150/2	C150/2-ED	Compo-Fill Finishing Instrument Westcott
C162/0	C162/0-ED	CompoFill Filling Instrument Mortenson
C165/3	C165/3-ED	Compo Fill Carving Instrument
500/T	500/T	Wash Tray with Silicon Inlay for storage of 10 instruments 184 x 150 x 25mm



» ERGODESIGN

CEMENT SPATULAS ZEMENTSPATEL



FLEXIBLE

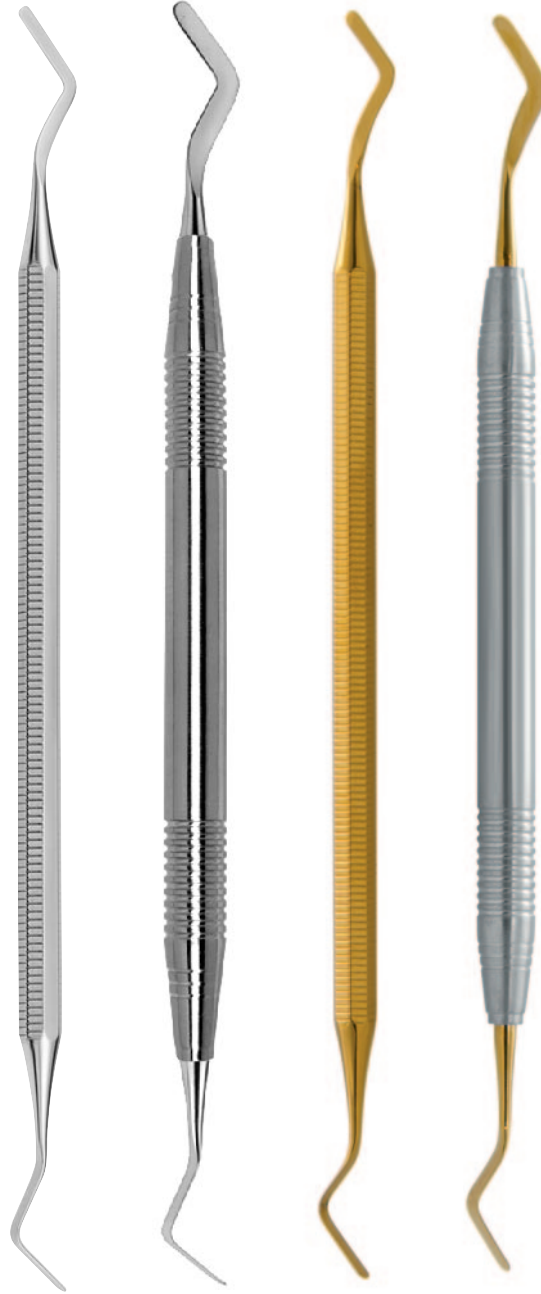
BESTSELLER HEIDEMANN

Octagonal handle
Achtkant-Griff
Ø 5,5mm

Round handle solid
Rundgriff massiv
Ø 6mm

ERGODESIGN
ERGODESIGN
Ø 8mm

» soft flexible tips
» flexible
Arbeitsenden



2,0 2,5 3,0

116/0 ●	116/1 ●	116/2 ●
116/0-ED ○	116/1-ED ○	116/2-ED ○

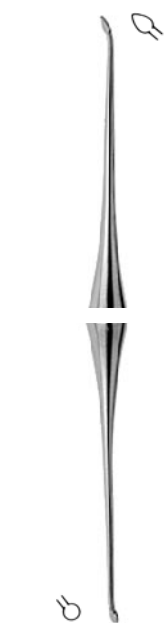
COMPO-FILL with TiN coating
COMPO-FILL mit TiN Beschichtung

2,0 2,5 3,0

C116/0 ●	C116/1 ●	C116/2 ●
C116/0-ED ○	C116/1-ED ○	C116/2-ED ○

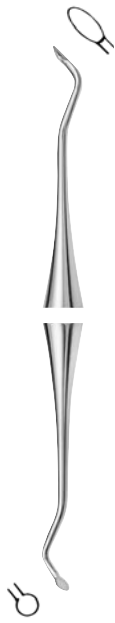
Octagonal handle
Achtkant-Griff
Ø 5,5mm

Round handle solid
Rundgriff massiv
Ø 6mm



DISCOID CLEOID
89/92

160/1 ●



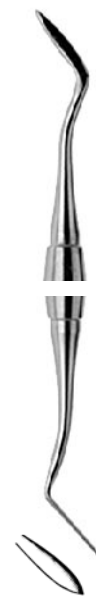
DISCOID CLEOID
3/6

160/3-6 ●



HOLLENBACK
1/2

160/H12 ●
161/H12 ●



HOLLENBACK
3

160/H3 ●
161/H3 ●



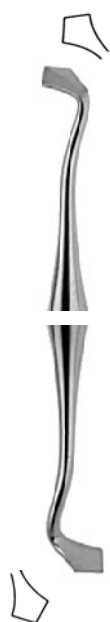
HOLLENBACK
3S

160/H3S ●
161/H3S ●



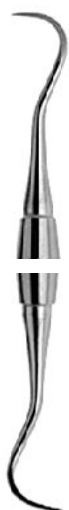
INTERPROXIMAL

160/J2 ●



FRAHM

160/78 ●



WILAND

160/W ●
161/W ●



WARD

160/W1 ●



WARD

160/W2 ●

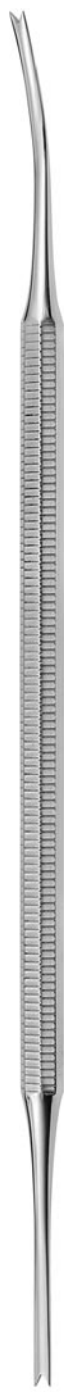


BEALE

162/7A ●



LUNIATSCHEK
Gauze Packers
Tamponstopfer
117/1-ED



LUNIATSCHEK
Gauze Packers
Tamponstopfer
117/1



NYSTROEM

173/2 ●



Cord Packer
Fadenstopfer
serrated gezahnt
173/4 ●



0,5–1,0mm
173/6 ●

non-serrated
ungezahnt
173/5 ●

0,7–1,2mm
173/7 ●



Filling Remover
Füllungsentferner
double ended
doppelendig
170/1 ●



Gingival Margin Trimmer
Gingivalrandschräger

distal

173/28 ●

173/28R ●



mesial

173/29 ●

173/29R ●



TOFFLEMIRE
Universal
320/1



TOFFLEMIRE
Junior
320/2



TOFFLEMIRE
Senior
320/3



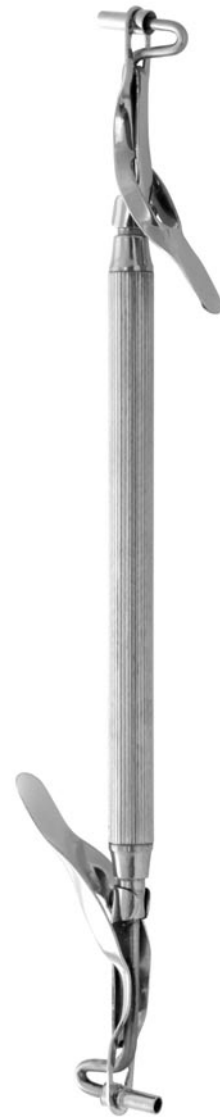
30°
145/30



45°
145/45



85°
145/85



IVORY
145/I-1

RUBBER DAM SET KOFFERDAM SET

CONTENT
 1 FRAME FOR CHILDREN
 1 RUBBER DAM PUNCH
 1 CLAMP HOLDING FORCEPS
 8 CLAMPS FIG. 00, 2, 2A, 7, 8, 8A, 9, 14A
 1 CLAMP BOARD

INHALT
 1 RAHMEN FÜR KINDER
 1 LOCHZANGE
 1 KLAMMERZANGE
 8 KLAMMERN FIG. 00, 2, 2A, 7, 8, 8A, 9, 14A
 1 HALTER FÜR KLAMMERN

LEIBINGER
 (A) (B) (C) (D) (E) (F) (G) (H) (I) (J) (K) (L) (M) (N) (O) (P) (Q) (R) (S) (T) (U) (V) (W) (X) (Y) (Z)



316/SET
 RUBBER DAM SET

CONTENT

- 1 Frame for children
- 1 Frame for adults
- 1 Rubber Dam Punch
- 1 Clamp Holding Forceps
- 8 Clamps Fig. 00, 2, 2A, 7, 8, 8A, 9, 14A
- 1 Clamp Board

KOFFERDAM SET

INHALT

- 1 Rahmen für Kinder
- 1 Rahmen für Erwachsene
- 1 Lochzange
- 1 Klammerzange
- 8 Klammern Fig. 00, 2, 2A, 7, 8, 8A, 9, 14A
- 1 Halter für Klammern

RUBBER DAM CLAMPS KOFFERDAM KLAMMERN



RDC-BLACK

- » black coating
reduced reflection
- » schwarze Beschichtung
reduzierte Reflektion



STANDARD | RDC-BLACK
316/RDC0 | 316/RDC0-B
for longer premolars
für obere und untere Prämolaren



316/RDC00 | 316/RDC00-B
lower canines and premolars
untere Eckzähne und Prämolaren



316/RDC1 | 316/RDC1-B
for upper premolars
für obere Prämolaren



316/RDC10 | 316/RDC10-B
small molars upper left / lower right
kleine Molaren links oben u.rechts unten



316/RDC10A | 316/RDC10A-B
for upper and lower molars
für obere und untere Molaren



316/RDC11 | 316/RDC11-B
small molars upper right / lower left
kleine Molaren links unten u.rechts oben



316/RDC12 | 316/RDC12-B
for upper and lower molars
für obere und untere Molaren



316/RDC12A | 316/RDC12A-B
lower molars left and right
untere Molaren rechts und links



STANDARD | RDC-BLACK
316/RDC13A | 316/RDC13A-B
for lower molars, left
für untere Molaren, links



316/RDC14 | 316/RDC14-B
for molars
für Molaren



316/RDC14A | 316/RDC14A-B
for big molars
für große Molaren



316/RDC15 | 316/RDC15-B
for lower molars, large
für untere Molaren, groß



316/RDC2 | 316/RDC2-B
upper and lower premolars
obere und untere Prämolaren



316/RDC200 | 316/RDC200-B
big clamps for lower molars
große Klammern für untere Molaren



316/RDC201 | 316/RDC201-B
for upper molars
für obere Molaren



316/RDC203 | 316/RDC203-B
small clamps for left molars
kleine Klammern f. linke Molaren



316/RDC204 | 316/RDC204-B
small clamps for right molars
kleine Klammern f. rechte Molaren



STANDARD | RDC-BLACK
316/RDC205 | 316/RDC205-B
 large clamps for upper molars
 grosse Klammern für obere Molaren



STANDARD | RDC-BLACK
316/RDC4 | 316/RDC4-B
 for small upper molars
 für kleine obere Molaren



316/RDC206 | 316/RDC206-B
 for lower molars
 für untere Molaren



316/RDC5 | 316/RDC5-B
 large clamps for upper molars
 grosse Klammern für obere Molaren



316/RDC212 | 316/RDC212-B
 for labial cavities on anterior teeth
 für labiale Karies an Frontzähnen



316/RDC56 | 316/RDC56-B
 for big molars
 für große Molaren



316/RDC22 | 316/RDC22-B
 for upper and lower premolars
 für obere und untere Prämolaren



316/RDC7 | 316/RDC7-B
 for lower molars
 für untere Molaren



316/RDC23 | 316/RDC23-B
 for upper and lower molars
 für obere und untere Molaren



316/RDC7A | 316/RDC7A-B
 for large lower molars
 für große untere Molaren



316/RDC26N | 316/RDC26N-B
 for upper molars
 für obere Molaren



316/RDC8 | 316/RDC8-B
 large clamps for upper molars
 grosse Klammern für obere Molaren



316/RDC2A | 316/RDC2A-B
 for upper and lower premolars
 für obere und untere Prämolaren



316/RDC8A | 316/RDC8A-B
 for roots of lower and upper molars
 für Wurzeln v. oberen u. unteren Molaren



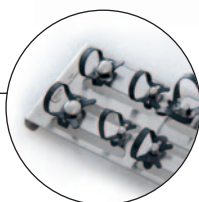
316/RDC3 | 316/RDC3-B
 for lower molars
 für untere Molaren



316/RDC9 | 316/RDC9-B
 for anterior teeth
 für Frontzähne

316/01 | 316/01-B
 Set of 8 Rubber Dam Clamps incl. Board
 Fig.00 lower canines and premolars
 Fig.2 upper and lower premolars
 Fig.2A upper and lower premolars
 Fig.7 lower molars
 Fig.8 upper molars
 Fig.8A roots of upper and lower molars
 Fig.9 bicuspid
 Fig.14A big molars

Set mit 8 Kofferdam Klammern inkl. Halterung
 Fig.00 untere Eckzähne und Prämolaren
 Fig.2 obere und untere Prämolaren
 Fig.2A obere und untere Prämolaren
 Fig.7 untere Molaren
 Fig.8 obere Molaren
 Fig.8A Wurzeln von oberen und unteren Molare
 Fig.9 Frontzähne
 Fig.14A große Molaren



316/00
 Board without clamps
 Halterung ohne Klammern





AINSWORTH, 17cm
Rubberdam Punch
Kofferdam-Lochzange
315/1



IVORY, 16cm
Rubberdam Punch
Kofferdam-Lochzange
315/2



STOKE, 17cm
Rubberdam Clamp Forceps
Kofferdam-Klammerzange
315/3



IVORY, 17cm
Rubberdam Clamp Forceps
Kofferdam-Klammerzange
315/4



BREWER, 17cm
Rubberdam Clamp Forceps
Kofferdam-Klammerzange
315/5



Rubberdam Frame
Rahmen für Kofferdam
small klein
316/05
medium medium
316/06
large groß
316/07



Endodontic
Forceps
Wurzelkanal-
zange
610/5



Suture
Tweezers
Nahtpinzette
15cm
181/4



Endo Locking
Tweezers
Endo-Pinzette mit Schloss
15cm
180/68



Endodontic
Tweezers
Endodontie-Pinzette
[110mm
184/44

» very fine tips
» extrem feine
Spitzen

0.20



Spreader
Spreizer
118/S20

0.30



Spreader
Spreizer
118/S30

0.40

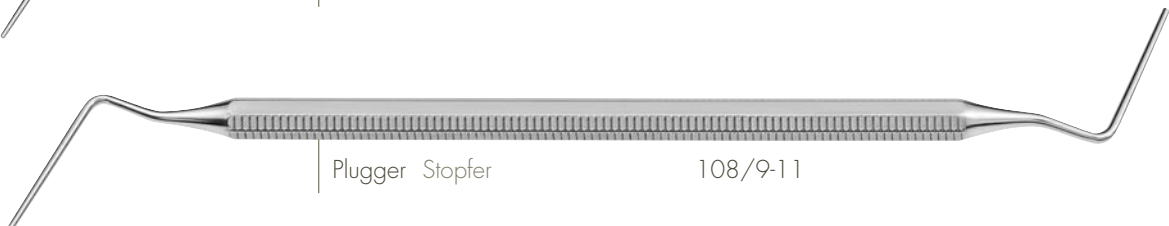
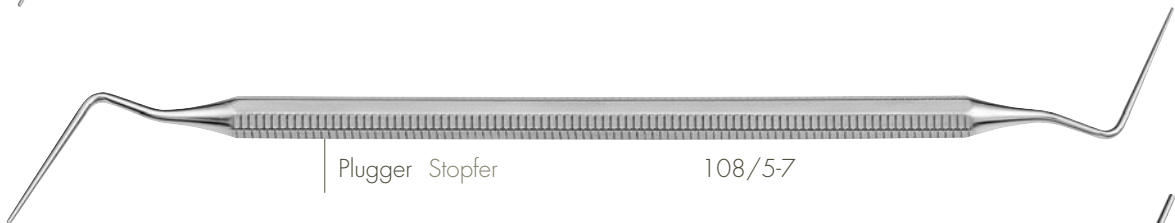
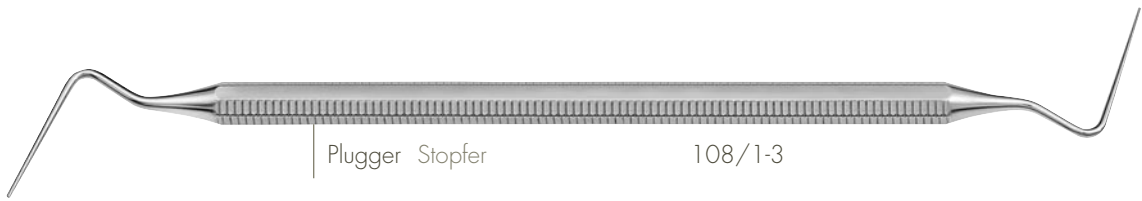
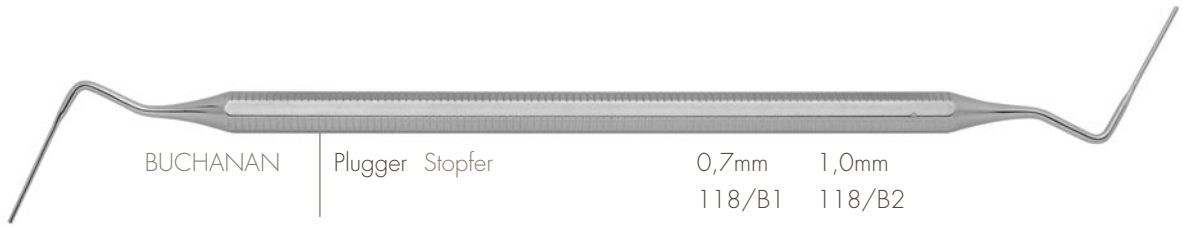


Spreader
Spreizer
118/S40

0.50



Spreader
Spreizer
118/S50



ENDO BASIC SET

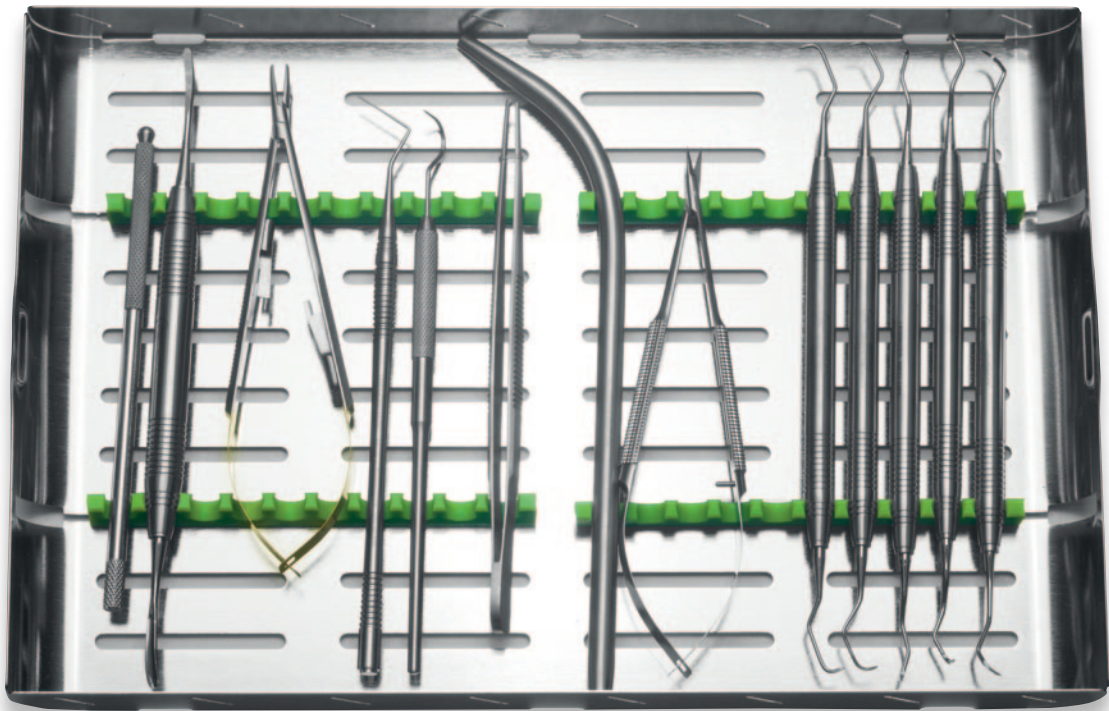


ENDO BASIC SET

101/16	Endontic explorer DG16	Endodontie Sonde DG16
200/51M	Mirror Handle with measuring scale	Spiegelgriff mit Meßskala
184/44	Endodontic tweezer	Endodontie Pinzette
134/31L	Endo Spoon (Excavator) #31L	Endo-Exkavator #31L
180/68	London College Tweezers with lock	London College Pinzette mit Schloß
134/GL2	Excavator GL2	Endo Exkavator GL2
108/D11T	Endo Spreader D11T	Endo Spreizer D11T
108/1-3	Root Canal Plugger 1-3	Wurzelkanalstopfer 1-3
108/5-7	Root Canal Plugger 5-7	Wurzelkanalstopfer 5-7
108/9-11	Root Canal Plugger 9-11	Wurzelkanalstopfer 9-11
610/4A	Stieglitz Root Splinter Forceps curved	Stieglitz Wurzelsplitterzange
242/3	Dean Gum Scissors 17cm serrated	Dean Zahnfleischschere 17cm gezahnt
500/3	Ergo Clip Wash Tray with Silicon Inserts 288 x 184 x 25mm	Wasch Tray mit Silikoneinsätzen 288 x 184 x 25mm

ENDO BASIS SET

PERIO SURGICAL SET



PERIO SURGICAL SET

185/8MK	Scalpel handle 13cm for mini blades
195/2	Suction Tube acidproof 3mm / 18cm
335/GF14ED	Goldman-Fox Raspatories GF14
183/2	Gillies Tissue Forceps 15cm
251/33	Micro-Scissors 15cm curved
174/55TC	Castroviejo Needle Holder 14cm TC straight
405/W-ED	Williams Perio-Probe
400/5-6ED	Gracey Curette 5-6, lingual - buccal
400/7-8ED	Gracey Curette 7-8, lingual - buccal
400/11-12ED	Gracey Curette 11-12, mesial
400/13-14ED	Gracey Curette 13-14, distal
401/204S-ED	Universal Scaler 204S
101/23	Explorer e.e. Fig. 23
500/3	Wash Tray with Silicon Inserts 288 x 187 x 25mm

PARO CHIRURGIE SET

Skalpelli Griff 13cm für Miniklingen
Saugkanüle 3mm / 18cm
Goldman-Fox Raspatorium GF14
Gillies chirurgische Pinzette 15cm
Mikroschere 15cm gebogen
Castroviejo Nadelhalter 14cm TC gerade
Williams Paro-Sonde
Gracey Kürette 5-6, lingual - bukkal
Gracey Kürette 7-8, lingual - bukkal
Gracey Kürette 11-12, mesial
Gracey Kürette 13-14, distal
Universal Scaler 204S
Sonde e.e. Fig. 23
Wasch Tray mit Silikoneinsätzen 288 x 187 x 25mm

PERIO CLASSIC SET

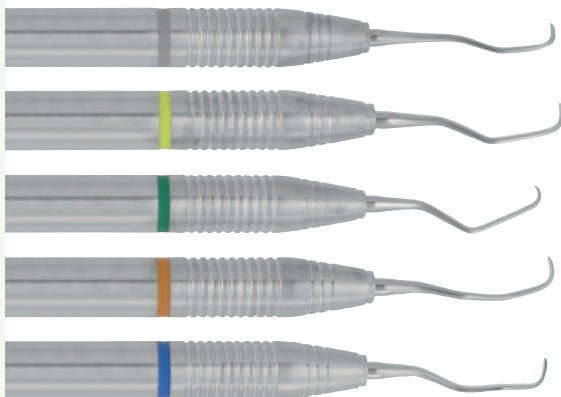
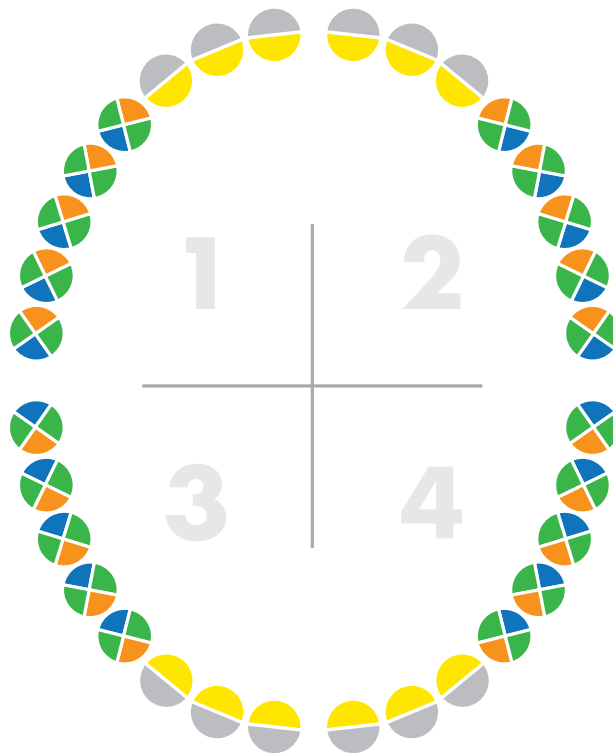






PERIO CLASSIC SET

PARO CLASSIC SET

400/5-6ED	Gracey Curette 5-6, lingual - buccal	Gracey Kürette 5-6, lingual - bukkal
400/7-8ED	Gracey Curette 7-8, lingual - buccal	Gracey Kürette 7-8, lingual - bukkal
400/11-12ED	Gracey Curette 11-12, mesial	Gracey Kürette 11-12, mesial
400/13-14ED	Gracey Curette 13-14, distal	Gracey Kürette 13-14, distal
200/51	Mirror Handle	Spiegelgriff
401/204SD-ED	Universal Scaler 204SD	Universal Scaler 204SD
401/H6-H7-ED	Universal Scaler H6-H7	Universal Scaler H6-H7
180/9	Meriam Tooth Tweezers	Meriam Zahnpinzette
405/CP15-ED	Perio Probe CP15	Parosonde CP15
500/T	Wash Tray with Silicon Inlay 184 x 150 x 25mm	Wasch Tray mit Silikoneinsätzen 184 x 150 x 25mm

COLORident



-  No. 1/2 and 5/6 front tooth region facial and oral
Nr. 1/2 und 5/6 Frontzahnbereich fazial und oral
-  No. 7/8 side tooth region facial and oral
Nr. 7/8 Seitenzahnbereich fazial und oral
-  No. 11/12 or 15/16 mesial premolars and molars
Nr. 11/12 oder 15/16 mesial Prämolaren und Molaren
-  No. 13/14 distal premolars and molars
Nr. 13/14 distal Prämolaren und Molaren

COLORident

Periodontal cures and scalars with ceramic color ring
for better identification, biocompatible (handle 10m)
Parodontalküretten und Scaler mit Farbmarkierungsring aus Keramik
für eine bessere Identifikation, biokompatibel (Griff 10mm)



COLORident GRACEY 1-2
lingual / buccal
404/1-2-ED ©



COLORident GRACEY 5-6
lingual / buccal
404/5-6-ED ©



COLORident GRACEY 7-8
lingual / buccal
404/7-8-ED ©



COLORident GRACEY 11-12
mesial
404/11-12-ED ©



COLORident GRACEY 13-14
distal
404/13-14-ED ©



COLORident GRACEY 1-2M
DEEP SCALE
lingual / buccal
404/1-2M-ED ☉



COLORident GRACEY 5-6M
DEEP SCALE
lingual / buccal
404/5-6M-ED ☉



COLORident GRACEY 7-8M
DEEP SCALE
lingual / buccal
404/7-8M-ED ☉



COLORident GRACEY 11-12M
DEEP SCALE
lingual / buccal
404/11-12M-ED ☉



COLORident GRACEY 13-14M
DEEP SCALE
lingual / buccal
404/13-14M-ED ☉

SCALERS and CURETTES



COLORident SCALER M23
universal
404/M23-ED ©



COLORident SCALER 204S
universal
404/204S-ED ©



COLORident SCALER 204SD
universal
404/204SD-ED ©



COLORident SCALER HYGIENIST H6-H7
universal
404/H6H7-ED ©



COLORident CURETTE COLUMBIA 2RL
anterior
404/2RL-ED ©



COLORident CURETTE COLUMBIA 4RL
posterior
404/4RL-ED ©

Hollow handle
Hohlgriff
Ø 8mm

ERGODESIGN
ERGODESIGN
Ø 8mm



GRACEY 1-2
lingual / buccal
400/1-2 ○
400/1-2ED ●



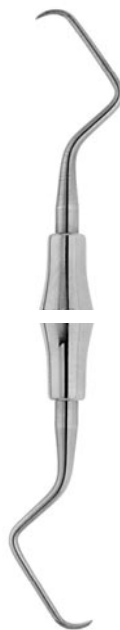
GRACEY 3-4
lingual / buccal
400/3-4 ○
400/3-4ED ●



GRACEY 5-6
lingual / buccal
400/5-6 ○
400/5-6ED ●



GRACEY 7-8
lingual / buccal
400/7-8 ○
400/7-8ED ●



GRACEY 9-10
lingual / buccal
400/9-10 ○
400/9-10ED ●



GRACEY 11-12
mesial
400/11-12 ○
400/11-12ED ●



GRACEY 13-14
distal
400/13-14 ○
400/13-14ED ●



GRACEY 15-16
mesial
400/15-16 ○
400/15-16ED ●

ED = with ERGODESIGN Handle
ED = mit ERGODESIGN Griff

DEEP SCALE GRACEYS

NEW: LEIBINGER Deep Scale Graceys, especially for the use in deep, narrow pockets and for root planing. On these special curettes, the 1st shaft is 3mm longer and the scaling tip is 50% shorter than regular Graceys.

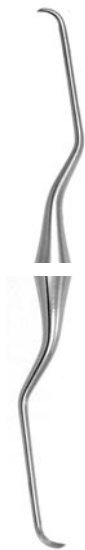
DEEP SCALE GRACEYS

NEU: LEIBINGER Deep Scale Graceys sind besonders für den Einsatz in tiefen, engen Taschen und für die Wurzelglättung geeignet. Im Vergleich zu den Standard Graceys ist ihr 1er Schaft 3mm länger und gleichzeitig ist das Arbeitende um 50% verkürzt.



GRACEY 1-2M
lingual / buccal

400/1-2M-ED ©



GRACEY 5-6M
lingual / buccal

400/5-6M-ED ©



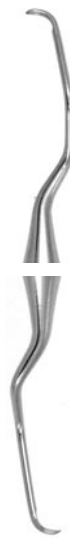
GRACEY 7-8M
lingual / buccal

400/7-8M-ED ©



GRACEY 11-12M
lingual / buccal

400/11-12M-ED ©



GRACEY 13-14M
lingual / buccal

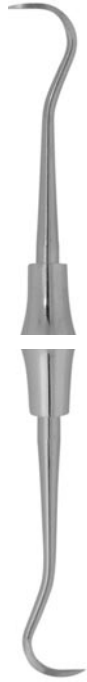
400/13-14M-ED ©



ED = ERGODESIGN Handle
ED = ERGODESIGN Griff

Hollow handle
Hohlgriff
Ø 8mm

ERGODESIGN
ERGODESIGN
Ø 8mm



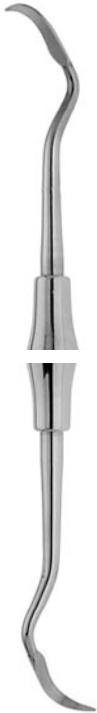
H6-H7
HYGIENIST
401/H6-H7 ○
401/H6-H7-ED ●



U15-30
TOWNER JAQUETTE
401/U15-30 ○
401/U15-30-ED ●



H5-33
HYGIENIST JAQUETTE
401/H5-33 ○
401/H5-33-ED ●



CI 2-3
401/CI03 ○



CK 6
CRANE CAPLAN
401/CK6 ○
401/CK6-ED ●



TAYLOR 2-3
401/T2-3 ○

SICKLE SCALERS
SICHELSCALER



M23
401/M23 ○
401/M23-ED ●



MCCALL 13-14
401/13-14 ○



MCCALL 13S-14S
401/13S-14S ○



204
401/204-ED ●



204 S
401/204S ○
401/204S-ED ●



204 SD
401/204SD ○
401/204SD-ED ●

» special stainless steel,
perfect grinding for
long lasting sharpness

» spezieller superharter Edelstahl,
perfekter Schliff für
langanhaltende Schärfe

UNIVERSAL SCALERS UNIVERSALSALSCALER

LANGER UNIVERSAL CURETTES KÜRETTEN

- » two cutting edges to be used on all surfaces
- » mit zwei Schneidekanten für alle Oberflächen



LANGER 1-2
molar / premolar
401/L1-2 ○
401/L1-2ED ●



LANGER 3-4
molar / premolar
401/L3-4 ○
401/L3-4ED ●



LANGER 5-6
front teeth
401/L5-6 ○
401/L5-6ED ●



COLUMBIA 2RL
anterior
401/2RL ○
401/2RL-ED ●



COLUMBIA 4RL
posterior
401/4RL ○
401/4RL-ED ●



COLUMBIA 13-14
universal
401/C13-14 ○
401/C13-14-ED ●



CUMMINE
121/C-ED

Reinwald Hook
Reinwald Hakchen



CUMMINE
121/C



MITCHEL
121/M

UNIVERSAL SCALERS UNIVERSALSICALER

SHARPcut

- special hardness through special coating
- long lasting sharpness
- less wear out
- spezielle Hartstoffbeschichtung
- lang anhaltende Schärfe
- weniger Verschleiß



Universal-Scaler H6-H7
401/H6-H7-ED-TIN ©



Universal-Scaler 204S
401/204S-ED-TIN ©



Universal-Scaler 204SD
401/204SD-ED-TIN ©



Scaler M23
401/M23-ED-TIN ©



GRACEY 1-2M
DEEP SCALE
lingual / buccal
400/1-2M-ED-TIN ©



GRACEY 5-6M
DEEP SCALE
lingual / buccal
400/5-6M-ED-TIN ©



GRACEY 7-8M
DEEP SCALE
lingual / buccal
400/7-8M-ED-TIN ©



GRACEY 11-12M
DEEP SCALE
mesial
400/11-12M-ED-TIN ©



GRACEY 13-14M
DEEP SCALE
distal
400/13-14M-ED-TIN ©



GRACEY 1-2
lingual / buccal
400/1-2ED-TIN ©



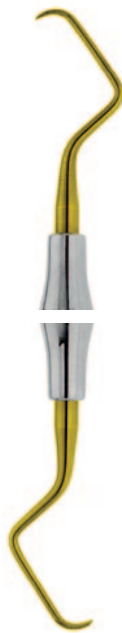
GRACEY 3-4
lingual / buccal
400/3-4ED-TIN ©



GRACEY 5-6
lingual / buccal
400/5-6ED-TIN ©



GRACEY 7-8
lingual / buccal
400/7-8ED-TIN ©



GRACEY 9-10
lingual / buccal
400/9-10ED-TIN ©



GRACEY 11-12
mesial
400/11-12ED-TIN ©



GRACEY 13-14
distal
400/13-14ED-TIN ©

ED = with ERGODESIGN Handle
ED = mit ERGODESIGN Griff

PERIODONTAL KNIVES
GINGIVECTOMIE MESSER



GOLDMAN-FOX 7
401/KGF7

GOLDMAN-FOX 8
401/KGF8

GOLDMAN-FOX 9
401/KGF9

KIRKLAND 15/16
401/K1

ORBAN 1-2
401/KO12

PERIO CHISELS
PARO MEISSEL



RHODES BACK-ACTION
401/RBA

OCHSENBEIN
401/O4

OCHSENBEIN 1
332/41

OCHSENBEIN 2
332/42

FILE SCALERS
FEILEN



HIRSCHFELD 3-7
buccal / lingual
401/H3-7

HIRSCHFELD 5-11
mesial / distal
401/H5-11

PERIO FILES
PARODONTALFEILEN



SUGARMAN 1S-2S
mesial / distal
401/FS12

SUGARMAN 3S-4S
buccal / lingual
401/FS34

SCHLUGER 9-10S
curved / gebogen
401/FS910



335/T1

335/T2

TUNNELING INSTRUMENTS TUNNELIERINSTRUMENTE

The tunneling instruments of Otto Leibinger Dental are designed for use in microsurgery for the preparation of split- and full-thickness flaps for subsequent ridge augmentations and for repairs of gingival defects caused by receding gums. The precisely manufactured working ends enable precise opening of the gingiva and can thus help prevent large flap openings.

Die Tunnelierinstrumente von Otto Leibinger Dental sind gefertigt für den Einsatz in der Mikrochirurgie zur Präparation von Spalt- und Vollflappen für spätere Kammaufbauten sowie zum Aufbau der Gingiva im Falle von Rezessionen. Die fein gearbeiteten Arbeitsenden erlauben eine präzise Eröffnung der Gingiva und somit können große Aufklappungen vermieden werden.

Hollow handle
Hohlgriff
Ø 8mm

ERGODESIGN
ERGODESIGN
Ø 10mm



MOLT 9
335/M9 ○
335/M9-ED ●



GLICKMANN 24GSP
335/24GSP ○
335/24GSP-ED ●



BUSER
335/B1 ○
335/B1-ED ●



GOLDMAN FOX 14
335/GF14 ○
335/GF14-ED ●



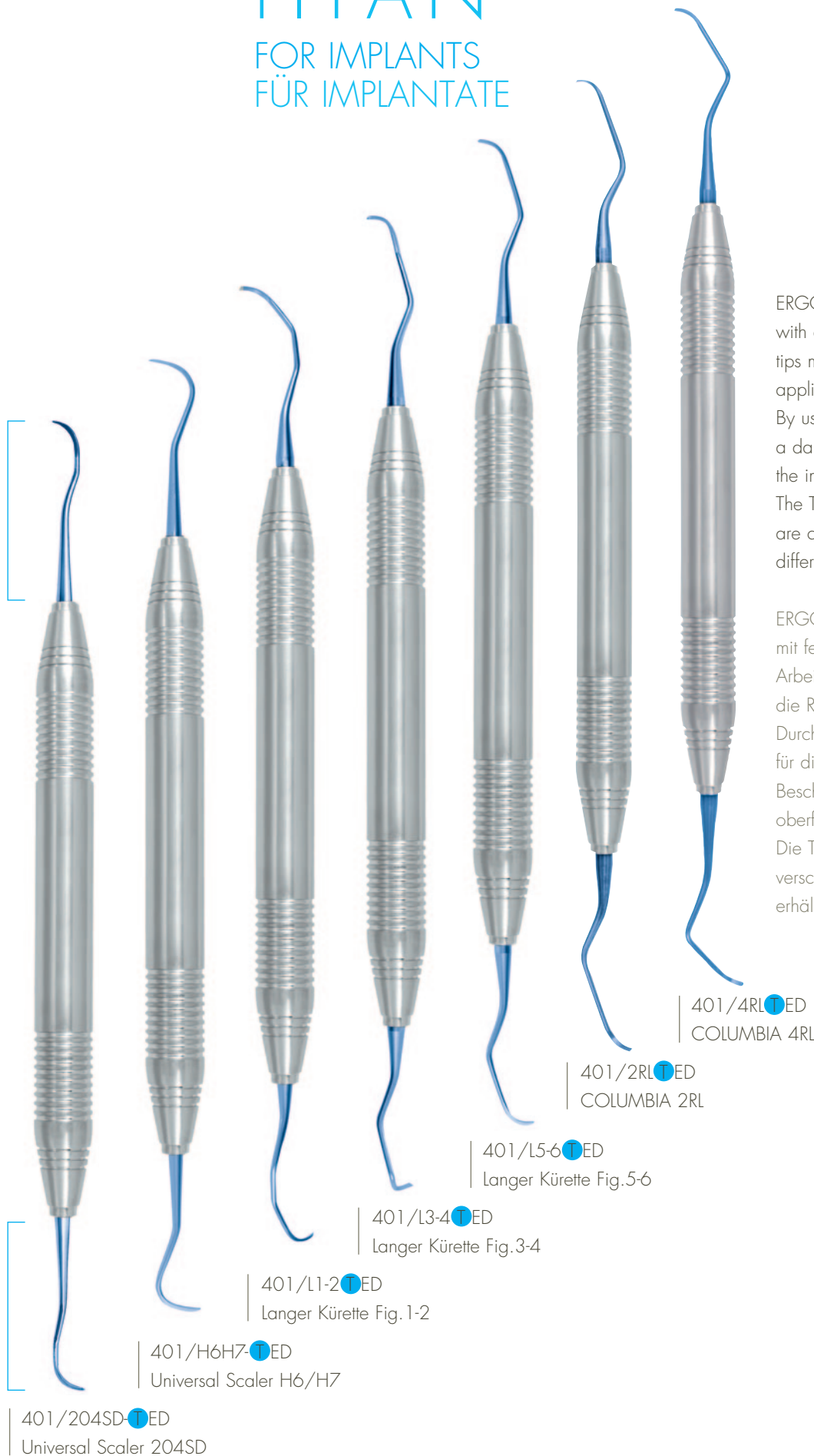
MOLT 10
335/M10-ED ●



PRICHARD PR3S
335/PR3S ○
335/PR3S-ED ●

TITANIUM TITAN

FOR IMPLANTS
FÜR IMPLANTATE



ERGODESIGN Titanium Currettes with extremely light handle and tips made of Titanium especially applicable to clean implants. By using Titanium for the tips, a damage of the surface of the implants will be avoided. The Titanium Currettes are currently available in 7 different pattern.

ERGODESIGN Titan Küretten mit federleichtem Griff und Arbeitenden aus Titan, ideal für die Reinigung von Implantaten. Durch die Verwendung von Titan für die Spitzen wird eine Beschädigung der Implantatoberfläche vermieden. Die Titan Küretten sind in 7 verschiedenen Ausführungen erhältlich.

401/4RL^TED
COLUMBIA 4RL

401/2RL^TED
COLUMBIA 2RL

401/L5-6^TED
Langer Kürette Fig.5-6

401/L3-4^TED
Langer Kürette Fig.3-4

401/L1-2^TED
Langer Kürette Fig.1-2

401/H6H7^TED
Universal Scaler H6/H7

401/204SD^TED
Universal Scaler 204SD

LEIBINGER DENTAL EXTRACTING FORCEPS ZAHNZANGEN

- DELICATE PATTERN
- SQUARE PROFILE FOR A SAFE GRIP
- SMOOTH AND EVEN OPENING AND CLOSING
- STANDARD HANDLE FULLY SERRATED
- ERGODESIGN HANDLE SMOOTH FOR EASY CLEANING

- FEINE GRAZILE FORM
- HAFTPROFIL FÜR SICHEREN HALT
- GLEICHMÄSSIGER, LEICHTER GANG
- STANDARD-GRIFF VOLLKARIERT
- ERGODESIGN-GRIFF GLATT ZUR EINFACHEN REINIGUNG

ERGODESIGN





600/...



604/...

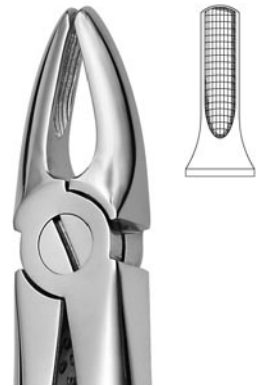


FIG.1

upper incisors and
canines, wide
obere Schneide- und
Eckzähne, breit

600/1

604/1 ERGODESIGN



FIG.2

upper incisors
and canines
obere Schneide-
und Eckzähne

600/2

604/2 ERGODESIGN



FIG.7

upper bicuspid
obere Prämolaren

600/7

604/7 ERGODESIGN



FIG. 17
upper molars, right side
obere Molaren, rechts

600/17
604/17 ERGODESIGN



FIG. 18
upper molars, left side
obere Molaren, links

600/18
604/18 ERGODESIGN

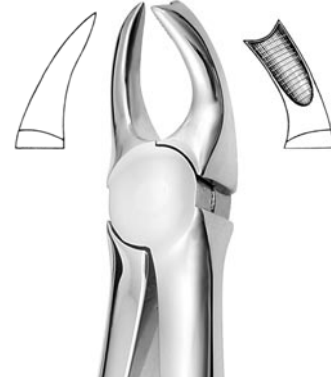


FIG. 89
upper molars, right,
gripping in depth
obere Molaren,
rechts, tiefgreifend
600/89

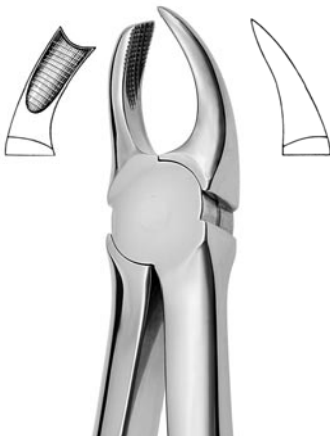


FIG. 90
upper molars, left,
gripping in depth
obere Molaren, links,
tiefgreifend
600/90



FIG. 67
upper wisdom teeth, narrow
obere Weisheitszähne, schmal

600/67
604/67 ERGODESIGN



FIG. 67A
upper wisdom teeth,
wide
obere Weisheitszähne,
breit

600/67A
604/67A ERGODESIGN



FIG. 29
upper front roots
obere Frontzahnwurzeln
600/29
604/29 ERGODESIGN



FIG. 30
upper roots
obere Wurzeln
600/30

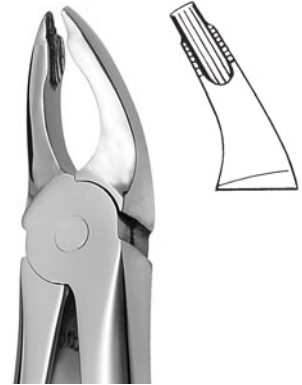


FIG. 35
upper premolars, gripping depth
obere Prämolaren,
Spez.-Maul, tiefgreifend
600/35



FIG. 51
upper roots, short and
narrow beaks
obere Wurzeln, kurzes,
schmales Maul
600/51

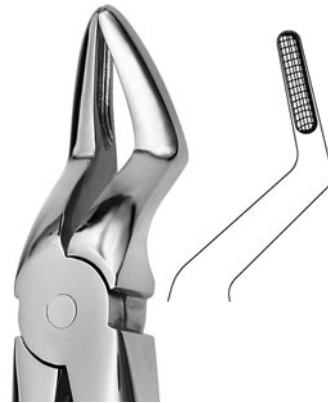
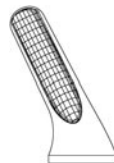


FIG. 51A
upper front roots,
narrow beaks
obere Wurzeln,
schmales Maul
600/51A
604/51A ERGODESIGN



FIG. 76
upper roots
obere
Wurzeln
600/76



upper roots,
narrow
obere
Wurzeln,
schmal
600/76N





600/...

604/...



FIG. 4
lower canines
untere Schneidezähne

600/4
604/4 ERGODESIGN



FIG. 13
lower canines and bicusps
untere Eckzähne und Prämolaren

600/13
604/13 ERGODESIGN



FIG. 33
lower roots
untere Wurzeln

600/33
604/33 ERGODESIGN



FIG. 33A
lower roots, with narrow beaks
untere Wurzeln, mit schmalem Maul

600/33A



FIG. 22
lower molars,
either side
untere Molaren,
beide Seiten
600/22
604/22 ERGODESIGN



FIG. 36
lower roots,
gripping depth
untere Wurzeln, Spez.-Maul,
tiefgreifend
600/36

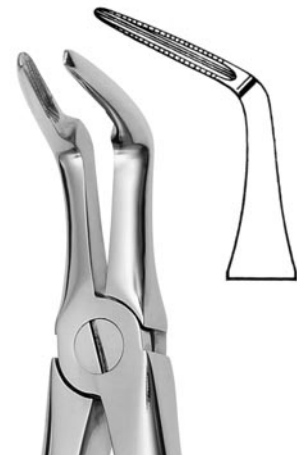


FIG. 46L
very fine lower roots,
gripping depth
sehr feine untere Wurzeln,
tiefgreifend
600/46L
604/46L ERGODESIGN



FIG.73
lower molars
untere Molaren
600/73



FIG.74
lower roots, wide beaks
untere Wurzeln, Maul
600/74



FIG.74N
lower roots
and crowded incisors,
narrow beaks
untere Wurzeln
und engstehende Schneidezähne
600/74N
604/74N ERGODESIGN



FIG.75
lower canines and bicusps
untere Eckzähne und Prämolaren
600/75



FIG.79
lower wisdom teeth
untere Weisheitszähne
600/79
604/79 ERGODESIGN

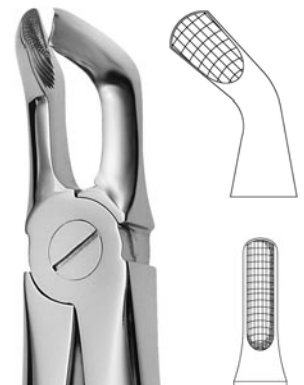


FIG.79A
lower wisdom teeth
untere Weisheitszähne
600/79A



FIG.86A
lower molars, gripping in depth, lateral
untere Molaren, tiefgreifend, von lateral
600/86A
604/86A ERGODESIGN



FIG.86C
lower molars, gripping in depth, lateral
untere Molaren, tiefgreifend, von lateral
600/86C

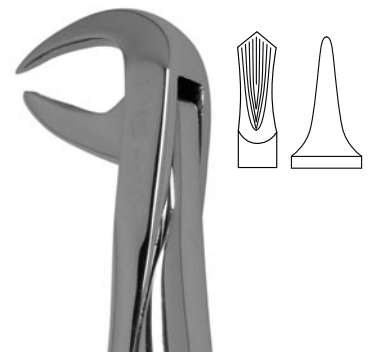


FIG.99
lower molars
untere Molaren
600/99



ERGODESIGN TROUBLESHOOTERS

LEIBINGER DENTAL TROUBLESHOOTING FORCEPS

If a tooth breaks during extraction, these forceps will help you to solve the problem easy and fast. With the sharp working ends you can remove the root parts from the surrounding tissue by just slightly twisting them and hold the splinters safely inside of the grooved mouth part.

LEIBINGER DENTAL PROBLEMLÖSER ZANGEN

Bricht ein Zahn während der Extraktion helfen Ihnen diese Zangen, um das Problem schnell und sicher zu lösen. Die Zangen haben scharfe Maulteile, die es erlauben die Wurzelreste vom umliegenden Gewebe abzulösen, indem man sie leicht dreht und dann die ausgelösten Wurzelstücke sicher in den Hohlkehlen der vorderen Zangeneenden abtransportiert.



lower jaw Unterkiefer
604/44X



lower and upper jaw Unter- und Oberkiefer
604/45X



upper jaw Oberkiefer
604/51X



600/...
604/... ERGODESIGN

FOR CHILDREN
FÜR KINDER



FIG. 37
upper incisors
obere Schneidezähne
600/37
604/37 ERGODESIGN



FIG. 39
upper molars, either side, wide
obere Molaren, beide Seiten, breit
600/39
604/39 ERGODESIGN



FIG. 39L
upper molars, left
obere Molaren, links
600/39L



FIG. 39R
upper molars, right
obere Molaren, rechts
600/39R



FIG. 51S
upper roots
obere Wurzeln
600/51S
604/51S ERGODESIGN



FIG. 29S
upper incisors and roots, either side
obere Schneidezähne und Wurzeln,
beide Seiten
600/29S
604/29S ERGODESIGN



FIG. 13S
lower incisors and bicuspid
untere Schneidezähne und Prämolaren
600/13S
604/13S ERGODESIGN



FIG. 22S
lower molars
untere Molaren
600/22S
604/22S ERGODESIGN



FIG. 33S
lower roots
untere Wurzeln
600/33S
604/33S ERGODESIGN

KLEIN



FIG. 137
upper incisors
obere Schneidezähne
605/137



FIG. 139
upper milk molars
obere Milchmolaren
605/139



FIG. 51S
upper roots
obere Wurzeln
605/51S



FIG. 5
lower incisors
untere Schneidezähne
605/5



FIG. 3
upper molars
obere Molaren
605/3



FIG. 6
lower molars
untere Molaren
605/6



FIG. 7
lower roots
untere Wurzeln
605/7

SET OF EXTRACTING FORCEPS FOR CHILDREN ZAHNZANGEN SET FÜR KINDER

Set of Extracting Forceps for children (7 pcs)
Zahnzangen Set für Kinder (7 Zangen)

FIG.37 upper incisors
obere Schneidezähne

FIG.39 upper molars, either side
obere Molaren, beide Seiten

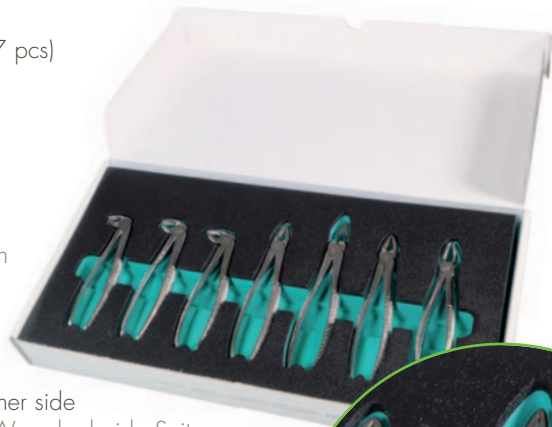
FIG.51S upper roots
obere Wurzeln

FIG.29S upper incisors and roots, either side
obere Schneidezähne und Wurzeln, beide Seiten

FIG.13S lower incisors and bicuspid
untere Schneidezähne und Prämolaren

FIG.22S lower molars, either side
untere Molaren, beide Seiten

FIG.33S lower roots
untere Wurzeln



600/PEDO-SET

- » also available with ERGODESIGN Handle
- » auch im ERGODESIGN erhältlich

604/PEDO-SET-ED

SET OF EXTRACTING FORCEPS (INCLUDING 10 FORCEPS)
 ZAHNZANGEN EXTRAKTIONS-SET (BESTEHEND AUS 10 ZANGEN)

- | | |
|------------|--|
| 600/SET | STANDARD Set |
| 604/ED-SET | ERGODESIGN Set |
| FIG.2 | upper incisors and canines
obere Schneide- und Eckzähne |
| FIG.7 | upper bicuspid
obere Prämolaren |
| FIG.17 | upper molars, right side
obere Molaren, rechts |
| FIG.18 | upper molars, left side
obere Molaren, links |
| FIG.67A | upper wisdom teeth, wide
obere Weisheitszähne, breit |
| FIG.51A | upper front roots, narrow beaks
obere Wurzeln, schmal |
| FIG.13 | lower canines and bicuspid
untere Eckzähne und Prämolaren |
| FIG.22 | lower molars, either side
untere Molaren beide Seiten |
| FIG.33 | lower roots
untere Wurzeln |
| FIG.79 | lower wisdom teeth
untere Weisheitszähne |



ANATOMICALLY SHAPED
FINE WORKING TIPS
ANATOMISCH GEFORMTE,
SCHMALE ARBEITSENDEN

603/... ERGODESIGN



FIG. 2
upper incisors
and canines
obere Schneide-
und Eckzähne
603/2



FIG. 7
upper bicuspids
obere Prämolaren

603/7

DEEP GRIPPING TIEFGREIFEND



FIG. 34
upper incisors and canines,
gripping depth
obere Schneidezähne und Eckzähne,
Spez.-Maul
603/34



FIG. 35
upper premolars,
gripping depth
obere Prämolaren,
Spez.-Maul
603/35



FIG. 51
upper wisdom teeth
obere Weisheitszähne

603/51



FIG. 67
upper wisdom teeth, narrow
obere Weisheitszähne, schmal

603/67



FIG.13
lower canines and bicuspids
untere Eckzähne und Prämolaren
603/13



FIG.33
lower roots
untere Wurzeln
603/33



FIG.36
lower roots,
gripping depth
untere Wurzeln,
Spez.-Maul,
603/36



FIG.74N
lower roots and crowded incisors,
narrow beaks
untere Wurzeln
und engstehende Schneidezähne
603/74N



FIG.79
lower wisdom teeth
untere Weisheitszähne
603/79



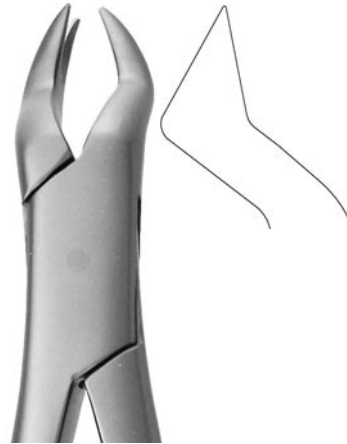
FIG.45
lower wisdom teeth
untere Weisheitszähne
603/45

D = diamond coated
D = diamantiert

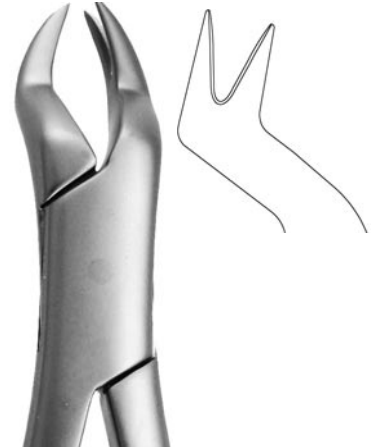


Upper and
third molars
Obere und
dritte Molaren

602/10S
602/10SD



Upper molars, left side,
gripping in depth
Obere Molaren, links,
tiefgreifend
602/88L



Upper molars, right side,
gripping in depth
Obere Molaren, rechts,
tiefgreifend
602/88R



Upper incisors, canines,
bicuspid and roots
Obere Schneidezähne,
Eckzähne, Prämolaren
und Wurzeln
18cm
602/150
602/150D



Upper incisors, canines,
bicuspid and roots
Obere Schneidezähne,
Eckzähne, Prämolaren
und Wurzeln
18cm
602/69



Lower molars

Untere
Molaren

602/17

602/17D 



Lower molars,
either side

Untere Molaren,
beide Seiten

602/23

602/23D 



Lower incisors, canines,
bicuspid and roots

Untere Schneide- und
Eckzähne, Prämolaren
und Wurzeln

602/151

602/151D 



Upper incisors, canines
and bicuspid

Obere Schneidezähne,
Eckzähne und Prämolaren

15cm

602/150S

FOR CHILDREN
FÜR KINDER



Lower incisors, canines,
bicuspid and molars

Untere Schneide- und
Eckzähne, Prämolaren und Molaren

15cm

602/151S

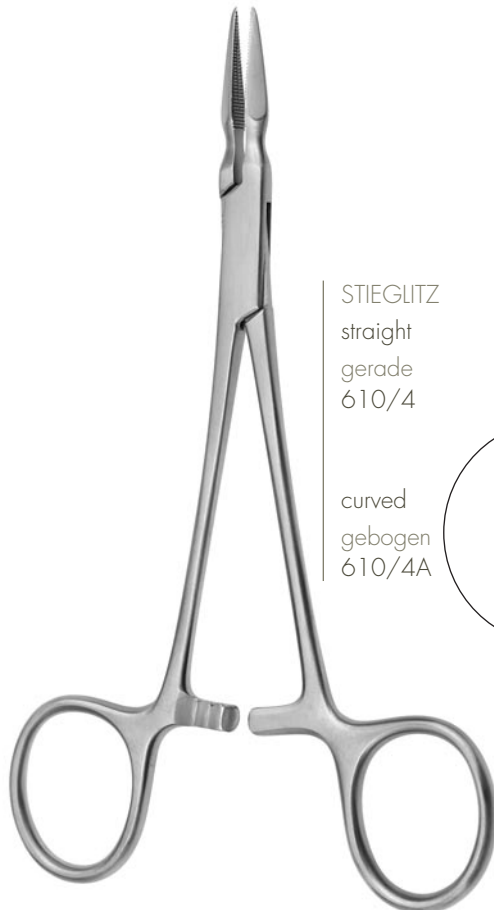


NEW ERGODESIGN

WITZEL
610/1
610/1-ED

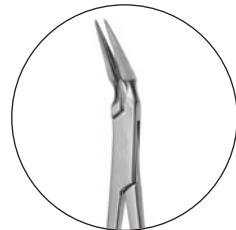


Root Splinter Forceps
Wurzelfragmentzange
610/5



STIEGLITZ
straight
gerade
610/4

curved
gebogen
610/4A





192/..-ED 192/..

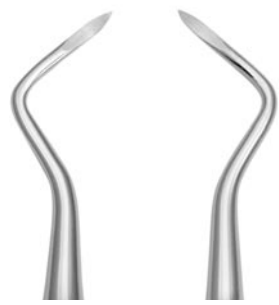
192/01	192/02	192/03
192/01-ED	192/02-ED	192/03-ED

HEIDBRINK
Root Apex Elevator
Wurzelrestentferner



192/11	192/12	192/13
--------	--------	--------

HEIDBRINK
Root Tip Pick
Wurzelspitzenheber





BEIN

2mm



| 190/1

3mm



| 190/2

4mm



| 190/3

3mm



| straight
gerade
190/4

ROOT ELEVATORS WURZELHEBER



FLOHR

| 190/6



| 190/7



CRYER
190/13



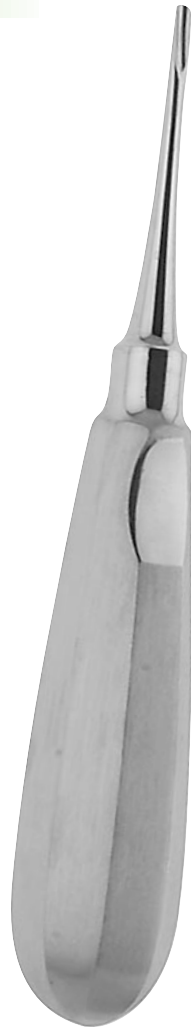
CRYER
190/14



BARRY
190/B50



BARRY
190/B51



APICAL 1
193/301

APICAL 2
193/302



APICAL 3
193/303



CHISELS

MEISSEL



COUPLAND

FIG.1
3,0mm
190/15



FIG.2
3,5mm
190/16



FIG.3
4,0mm
190/17



WARWICK JAMES

192/1

192/2

192/3





BARRY | FIG.320
| 191/320

FIG.321
| 191/321



WINTER | FIG.11L
| 191/11L

FIG.11R
| 191/11R

WHAT YOU SHOULD KNOW:

Most dental instruments are made of corrosion-resistant high-grade steels. The requirements for the different grades of steel are defined in national and international standards. They are adapted to meet the special functional properties and conditions of use. Good elasticity, high tensile strength and good corrosion resistance are required for non-cutting instruments such as tooth extracting forceps or tweezers. Cutting instruments such as scissors or scalpels mainly require a high degree of hardness and resistance to wear and corrosion. If users are asked what they understand by the terms "stainless steel" or "corrosion-resistant high-grade steel", they often assume that so-called stainless steel materials are physically indestructible materials that have high chemical resistance. Many users are surprised to hear or find out that even stainless steel can be susceptible to various types of mechanical, thermal or chemical attack. The corrosion-resistance of stainless steel materials is based on their alloy structure, which forms passivated surface layers that in turn protect the steel. However, external influences can destroy these protective layers and cause severe damage to the instruments. It is therefore extremely important to preserve the passivated layers on the instruments by appropriate reprocessing methods.

More details and instructions for the correct instrument processing can be found in the brochure "Instrument Processing properly done in Dental Practice" as free download from www.a-k-i.org.

INSTRUMENT MAINTENANCE AND PREPARATION INSTRUMENTENAUFBEREITUNG

WAS SIE WISSEN SOLLTEN:

Die meisten zahnärztlichen Instrumente werden aus korrosionsbeständigen Edelstählen gefertigt. Die Anforderungen an die verschiedenen Stahlsorten sind in nationalen und internationalen Normen festgelegt und auf die besonderen funktionellen Eigenschaften und Einsatzbedingungen abgestimmt. Für nicht schneidende Instrumente, beispielsweise Zahnzangen oder Pinzetten, werden gute Elastizität, Zähigkeit und hohe Korrosionsbeständigkeit gefordert. Schneidende Instrumente wie Zahnreiniger, Scheren oder Messer verlangen vor allem hohe Härte sowie Beständigkeit gegen Verschleiß und Korrosion. Fragt man nach der Bedeutung von Begriffen wie Edelstahl, nicht rostender Stahl, stainless steel, so wird häufig vermutet, dass Edelstahl ein unverwüstliches, äußerst beständiges Material sei. Zahlreiche Benutzer sind überrascht, wenn sie erfahren oder selbst feststellen müssen, dass auch Edelstahl durchaus gegen die vielfältigen Angriffe mechanischer, thermischer oder chemischer Art anfällig sein kann. Die Korrosionsbeständigkeit der Edelstähle beruht darauf, dass sie aufgrund ihrer Legierung so genannte Passivschichten an der Oberfläche bilden, die den Stahl schützen. Durch äußere Einflüsse können diese Schutzschichten jedoch zerstört werden, und es entstehen dann Schäden an den Instrumenten. Es ist deshalb außerordentlich wichtig, durch sachkundige Aufbereitung die Passivschichten der Instrumente zu erhalten.

Detaillierte und umfangreiche Informationen zur Instrumentenaufbereitung erhalten Sie in der aktuellen Broschüre „Instrumentenaufbereitung in der Zahnarztpraxis richtig gemacht“, als kostenloser Download auf www.a-k-i.org.

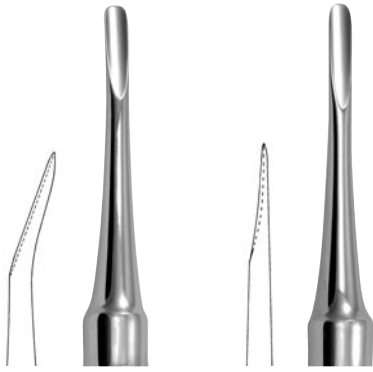
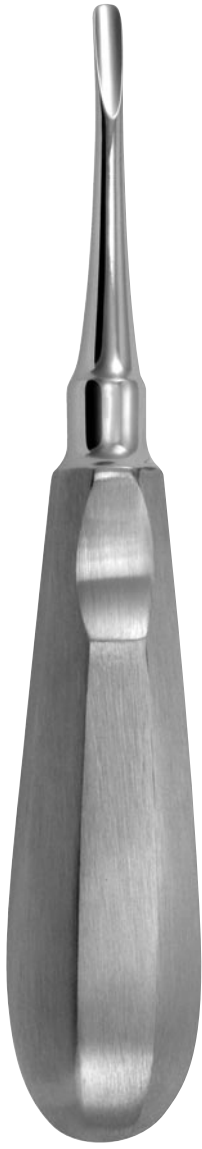
LUXATORS LUXATOREN



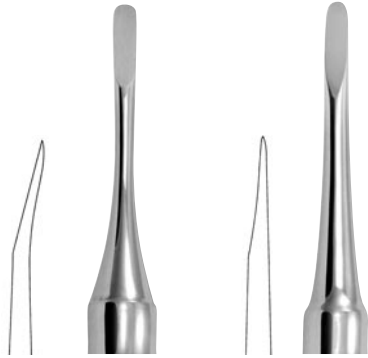
THE LEIBINGER LUXATORS to connect the tooth root with the jaw bone (ligaments) and extending the tooth socket (alveolus) thus releasing the tooth from the bone and allowing it to be removed easily. This allows the tooth to be extracted gently, which is ideal preparation for implantation.

Mit den LEIBINGER LUXATOREN können die feinen Fasern, die die Zahnwurzel mit dem Kieferknochen verbinden (Ligamente) durchtrennt und das Zahnfach (Alveole) aufgeweitet werden, so dass der Zahn die Verbindung zum Knochen verliert und leicht entfernt werden kann. Somit erhalten Sie eine schonende Extraktion, ideal für die Vorbereitung einer Implantation.

3 mm	190/L1ST-ED	190/L1C-ED	190/3ST-ED	190/3C-ED
4 mm	190/L2ST-ED	190/L2C-ED	190/4ST-ED	190/4C-ED
4,5 mm			190/45ST-ED	190/45C-ED



NEW	2,5mm	190/25C	190/25ST
	3 mm	190/3C	190/3ST
	4 mm	190/4C	190/4ST
	5 mm	190/5C	190/5ST



	3 mm	190/3CF	190/3STF
	4 mm	190/4CF	190/4STF
	5 mm	190/5CF	190/5STF

LUXATOREN LUXATORS

NEW
NEU



LEIBINGER PERIO-EX:
the perfect combination of
a periosteal elevator and a luxator

- non traumatic removal of teeth
- sharp and fine but solid tips, to be used as periosteal elevator and luxator
- with our famous easy to clean and non slippery ErgoDesign handle
- available as set for mesial and distal application

LEIBINGER PERIO-EX:
Die perfekte Kombination
aus Periostikum und Luxator

- für die atraumatische Zahntrennung
- scharfes und feines, dennoch stabiles Arbeitsende, welches sowohl als Periostikum als auch als Luxator angewendet werden kann
- mit bewährtem, rutschfestem und leicht zu reinigendem ErgoDesign Griff
- erhältlich als Set zur mesialen und distalen Anwendung

190/L25D
Distal

190/L25M
Mesial

CARTRIDGE SYRINGE ZYLINDER AMPULLEN SPRITZE



WITH ASPIRATION DEVICE
MIT PFEILASPIRATION

metric thread 1,8 ml
metrisches Gewinde 1,8ml
370/18M

US thread 1,8cc
US-Gewinde 1,8cc
370/18US



WITHOUT ASPIRATION DEVICE
OHNE ASPIRATION

metric thread 1,8ml
metrisches Gewinde 1,8ml
371/18M

US thread 1,8cc
US-Gewinde 1,8cc
371/18US



AUSTIN
353/7



WIEDER
140mm
354/W1

145mm
354/W2



FARABEUF
Set with 2 pieces
Set mit 2 Stück

125mm
353/8

150mm
353/9



ROUX
19x22mm – 23x30mm
353/10

25x26mm – 28x38mm
353/11



CAWOOD MINNESOTA

354/6



TUFFIER
Tongue Retractor malleable
Zungenspatel biegsam
200mm
354/7

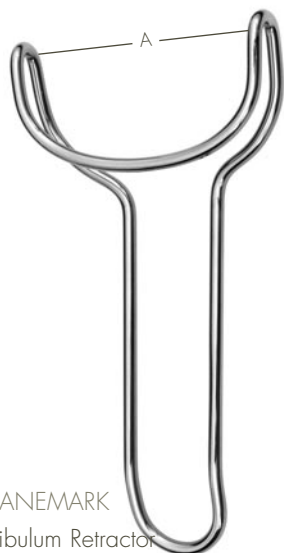


BRUENINGS
Tongue Retractor
Zungenspatel
190mm
354/8



OBWEGESER
Mandibular Chanel Retractor
Progeniehaken
8 mm, [160mm
353/20

10 mm, [160mm
353/21



BRAANEMARK
 Vestibulum Retractor
 Vestibulum-Haken
 [150mm
 700/2 A=80mm
 for children
 für Kinder
 700/2K A=75mm



Vestibulum and
 Cheek Retractor
 Vestibulum und
 Wangenabhalter
 700/6 A=80mm



STERNBERG
 Lip Retractor
 Lippenhalter
 140mm
 700/3



Tongue Holder
 Zungenhalter
 170mm
 700/5



MOLT
 120mm
 700/7
 140mm
 700/8



KOCHER-LANGENBECK

30x11 mm
[22 cm
355/11

28x14 mm
[22 cm
355/12

30x16 mm
[22 cm
355/13

40x11 mm
[22 cm
355/14

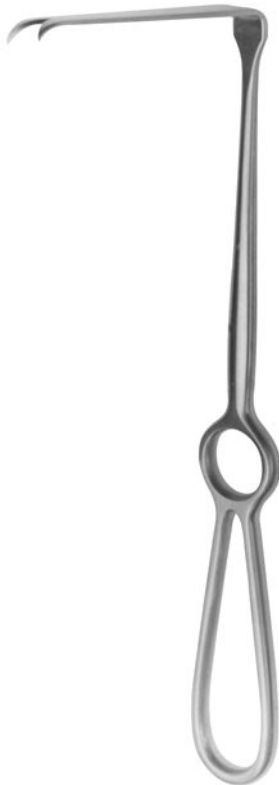
50x11 mm
[22 cm
355/15



MIDDELDORPF

14x17 mm
[21,5 cm
353/1

20x22 mm
[22 cm
353/2



OBWEGESER

72x11 mm
[22 cm
353/5



BOWDLER HENRY

[160mm
353/12

Hollow handle
Hohlgriff
Ø 8mm

ERGODESIGN
ERGODESIGN
Ø 10mm



MOLT 9
335/M9 ○
335/M9-ED ●



GLICKMANN 24GSP
335/24GSP ○
335/24GSP-ED ●



BUSER
335/B1 ○
335/B1-ED ●



GOLDMAN FOX 14
335/GF14 ○
335/GF14-ED ●



MOLT 10
335/M10-ED ●



PRICHARD PR3S
335/PR3S ○
335/PR3S-ED ●

WILLIGER
160x6 mm
335/06



OBWEGESER
[17,5 cm
6 mm
337/71



7 mm
337/72

9 mm
337/73

11 mm
337/74

SELDIN S23
[19,5 cm
335/S23



HOWARTH
[21,5 cm
335/H

WILLIGER
[16,5 cm
337/1



sharp scharf

blunt stumpf



FREER
[18,5 cm
336/5

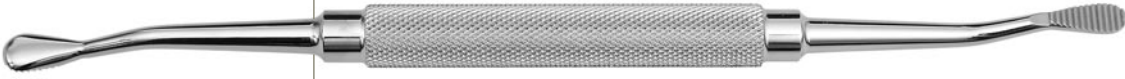
Octagonal handle
Achtkant-Griff
Ø 5,5mm



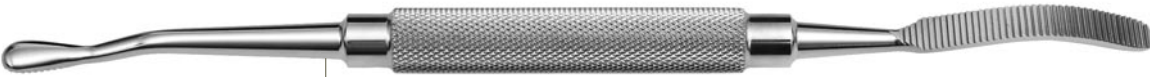
ERGODESIGN
ERGODESIGN
Ø 10mm



BONE FILES KNOCHENFEILEN



MILLER
338/3



MILLER
338/4



MILLER
338/5

SHARP SPOONS SCHARFE LÖFFEL



HEMINGWAY

[18 cm

2,5 mm

130/1

3,0 mm

130/2

3,5 mm

130/3



LUKAS

[18 cm

FIG.0

2,0mm

336/00



336/00-ED



FIG.1

2,5mm

336/11



336/11-ED



FIG.2

3,0mm

336/22



336/22-ED





[16 cm
185/5

| 185/5ED

[16 cm
185/6

| 185/6ED

- » Scalpel blades on special request available
- » Skalpellklingen auf Anfrage erhältlich



Micro Blade Holder
for Mini Blades
Mikro Skalpellklingenhalter
für Mini-Klingen
[13 cm
185/8MK

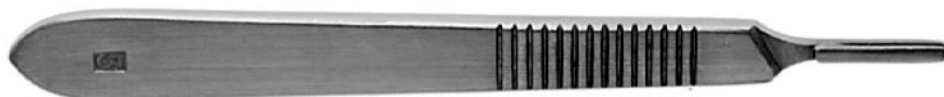


FIG. 3
[12,5cm
185/3



[13cm
[14,5cm
[16cm



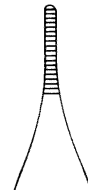
182/12
182/13
182/14



slim schmal
182/22
182/23
182/24



[12cm
[15cm



ADSON
182/61
182/62



MICRO ADSON
182/63



[12cm
[15cm



SEMKEN
straight
gerade
182/51
182/52



curved
gebogen
182/53
182/54



POTTS-SMITH
[18cm
182/41

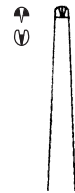
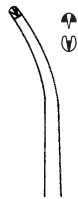


McINDOE
[15cm
182/1



[13cm		183/12
[14,5cm		183/13
[16cm		183/14

slim	schmal
183/22	
183/23	
183/24	



[12cm		SEMKEN
[15cm		straight
		gerade
		183/51
		183/52

	curved
	gebogen
	183/53
	183/54

	POTTS-SMITH	
[18cm		183/41





GILLIES
[15 cm
183/2



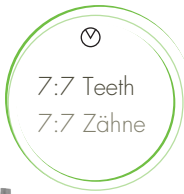
[12 cm
[15 cm



ADSON
183/61
183/62



MICRO ADSON
183/63
183/64



7:7 Teeth
7:7 Zähne



ADSON BROWN
[12 cm
183/66



Micro
Mikro



Micro Tweezers
with tying plate
Mikropinzette
mit Fadenplatte
[150mm
184/20

[180mm
184/21



1x2 Z
[150mm
184/24

[180mm
184/25



IRIS
[11cm

straight
gerade
240/1
240/1 **SC**



curved
gebogen
240/2
240/2 **SC**



GOLDMAN-FOX
[13 cm
serrated
gezahnt

straight
gerade
250/1
250/1 **SC**



curved
gebogen
250/0
250/0 **SC**



KELLY
[16cm

straight
gerade
220/2
220/2 **SC**



curved
gebogen
220/1
220/1 **SC**



LaGRANGE
[11,5 cm

245/1
245/1 **SC**



SC = SUPERCUT

very sharp edges through special grinding
one ring gold

extrem scharf durch Spezialschliff
ein Ring vergoldet



delicate fein
[14,5 cm

straight
gerade
217/4



curved
gebogen
218/4



WAGNER
[12 cm

straight
gerade
230/1



curved
gebogen
230/2



JOSEPH
[14,5 cm

straight
gerade
235/3



curved
gebogen
235/4



SPENCER
SutureScissors
Nahtschere

[9 cm
250/20

[10,5 cm
250/21

[12,5 cm
250/22

Micro Scissors
Mikro Schere

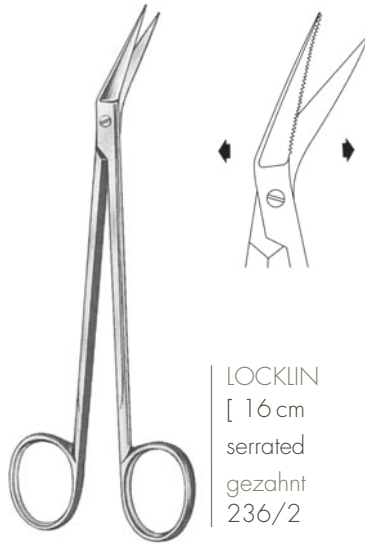


straight
gerade
[150mm
251/31

[180mm
251/32

curved
gebogen
[150mm
251/33

[180mm
251/34



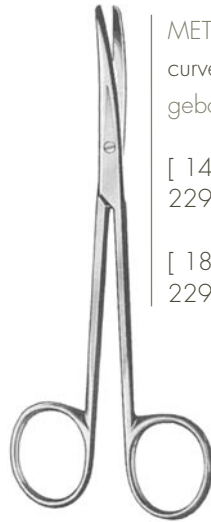
LOCKLIN
[16 cm
serrated
gezahnt
236/2



DEAN
[17 cm
serrated
gezahnt
242/3



METZENBAUM
straight
gerade
[14 cm
229/1
[18 cm
229/3



METZENBAUM
curved
gebogen
[14 cm
229/2
[18 cm
229/4



BEEBEE
straight
gerade
[10,5 cm
210/1



BEEBEE
curved
gebogen
[10,5 cm
210/2



UNIVERSAL
[12cm
Wire Scissors
Folien-/Draht- & Bleischere
250/5
250/5 TC

HI TECH ÖL HI TECH OIL

HI TECH OIL – sterilizable

Lubricant for dental
and surgical instruments

- Validated for autoclave and heat sterilization
- Heat resistant up to 260°C
- Excellent protection against corrosion and oxidation
- Odorless, transparent and silicone free
- No staining and crusting on instruments
- Application tip 7mm
- Contains 12ml

HI TECH ÖL – sterilisierbar

Zur Pflege von Dental-
und Chirurgie-Instrumenten

- Validiert für Autoklav und Heißluftsterilisation
- Temperaturstabil bis 260°C
- Ausgezeichneter Korrosions- und Oxidationsschutz für Ihre Instrumente
- Geruchlos, transparent und silikonfrei
- Keine Fleckenbildung und kein Verharzen auf den Instrumenten
- Inhalt 12ml



with 7mm application tip
mit 7mm Applikationsnadel
900/HTO7



CASTROVIEJO
[14cm
straight
gerade
174/55 TC



curved
gebogen
174/57 TC



BARRAQUER
[18cm
straight
gerade
174/66 TC

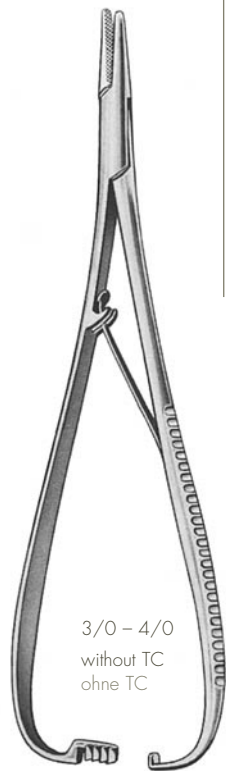


INSTRUMENTS WITH TC INSERTS

To increase strength and hardness TC inserts are being welded into the working tips of our needle holders. By using this special material during tempering, a high HRC can be obtained which allows to achieve a perfect grind and an extraordinary lifetime of the instrument. Compared to other types of stainless steel instruments, needle holders with TC inserts are more sensitive to chemicals and require therefore special care.

INSTRUMENTE MIT TC-EINSÄTZEN

Für unsere Nadelhalter werden TC (Wolframkarbid) Einsätze verwendet, die bei der Härtung einen besonderen Härtegrad (HRC) erzielen, so dass eine aussergewöhnliche Lebensdauer der Instrumente garantiert ist. Im Vergleich zu normalen Edelstahlinstrumenten sind Nadelhalter mit TC-Einsätzen empfindlicher gegenüber Chemikalien und erfordern aus diesem Grund eine besondere Pflege.



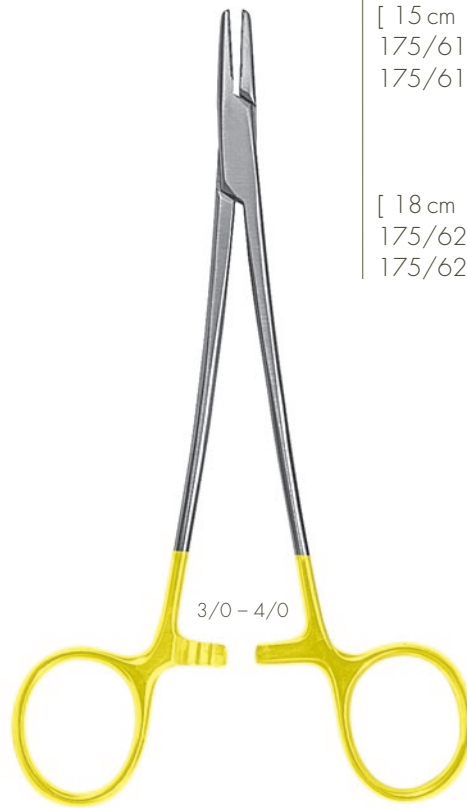
MATHIEU
[14 cm
175/3
175/3 TC



[17 cm
175/2
175/2 TC



3/0 - 4/0
without TC
ohne TC



CRILE WOOD
[15 cm
175/61
175/61 TC



[18 cm
175/62
175/62 TC

3/0 - 4/0



OLSEN HEGAR
[14 cm
175/6
175/6 TC



3/0 - 4/0



MAYO HEGAR
[14 cm
175/71
175/71 TC



[16 cm
175/72
175/72 TC

[18 cm
175/73
175/73 TC

3/0 - 4/0



BAUMGARTNER
[14,5 cm
175/14
175/14 TC



3/0 - 4/0



CRILE MURAY
[15 cm
175/16
175/16 TC



3/0 - 4/0



DERF
[13cm
175/13
175/13 TC



3/0 - 4/0

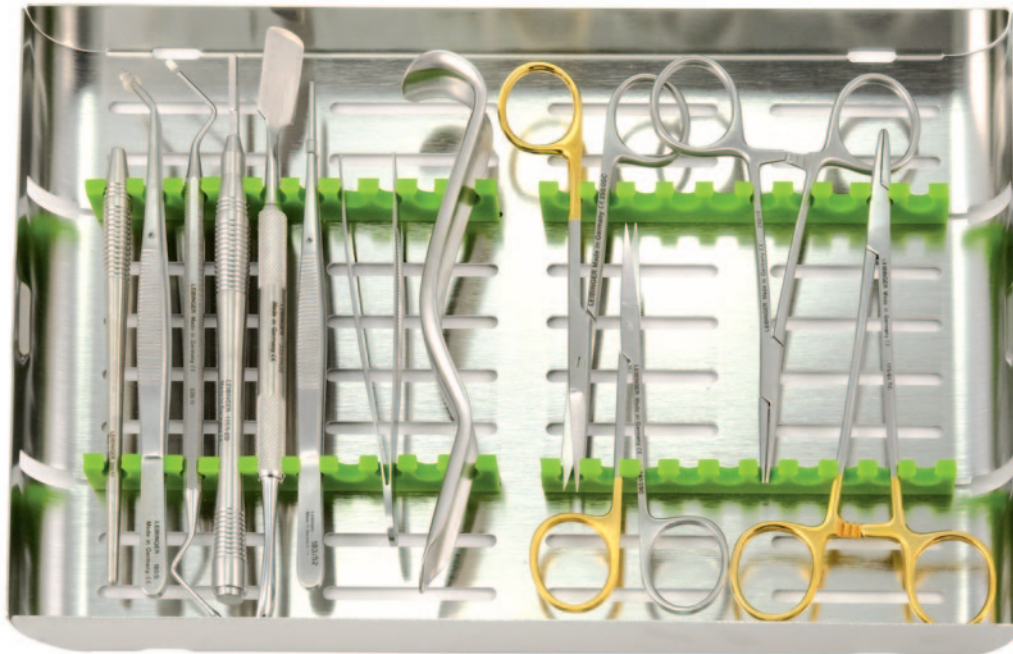


LICHTENBERG
[14 cm
175/51 TC



3/0 - 4/0

SURGICAL BASIC SET



SURGICAL BASIC SET

200/51	Mirror Handle
180/5	London College Tweezers 15cm
185/5-ED	Scalpel Handle straight
335/PR3S	Prichard Raspatories
183/61	Adson Tweezers 12cm delicate 1x2Z
183/52	Semken Tissue Forceps 15cm 1x2Z
250/OSC	Goldman-Fox Scissors curved 13cm / SC
175/61TC	TC Crile-Wood Needle Holder 15cm
240/2SC	Iris Gum Scissors curved 11,5cm SC
354/6	Cawood-Minnesota Cheek Retractor
336/11	Lucas Bone Curette small
290/14	Halstead Mosquito Hemostatic Forceps 14cm
500/3	Wash Tray with Silicon Inserts 288 x 184 x 25mm

CHIRURGIE BASIS SET

Spiegelgriff
London College Pinzette 15cm
Skalpelli Griff gerade
Prichard Raspatorium
Adson Pinzette 12cm 1x2Z
Semken chir. Pinzette 15cm 1x2Z
Goldman-Fox Schere gebogen 13cm / SC
TC Crile-Wood Nadel Halter 15cm
Iris Zahnfleischschere gebogen 11,5cm SC
Cawood-Minnesota Wangenhalter
Lucas Kürette klein
Halstead Mosquito Arterienklemme 14cm
Wasch Tray mit Silikoneinsätzen 288 x 184 x 25mm



HALSTEAD MOSQUITO

straight

gerade

[12 cm

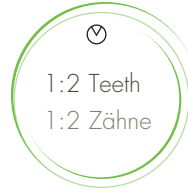
290/1

291/11 ☺

[14 cm

290/14

291/14 ☺



curved

gebogen

[12 cm

290/2

291/21 ☺

[14 cm

290/15

291/24 ☺



MICRO-MOSQUITO

straight

gerade

[12 cm

290/11

291/16 ☺



curved

gebogen

[12 cm

290/12

291/26 ☺





KELLY
straight
gerade
[14 cm
290/31

curved
gebogen
[14 cm
290/32



PROVIDENCE-HOSPITAL
straight
gerade
[14 cm
290/35

curved
gebogen
[14 cm
290/36

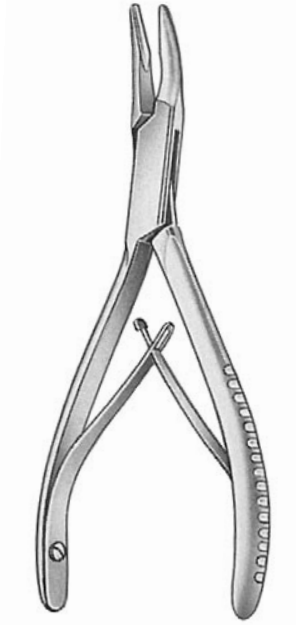


GROSS-MAIER
Sponge Forceps
Kornzange
[18cm gerade
296/11



BACKHAUS
Towel Clamp
Tuchklemme
[9cm
298/31

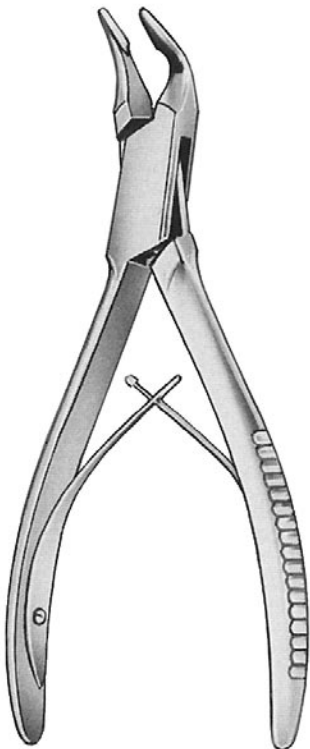
[11cm
298/32



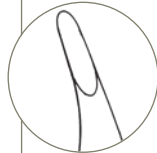
MINI FRIEDMANN
[12 cm
136/01



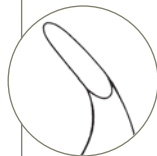
FRIEDMANN
[14 cm
136/0



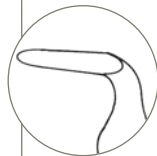
BLUMENTHAL
[15,5cm



136/31



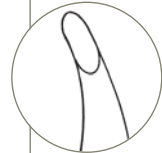
136/32



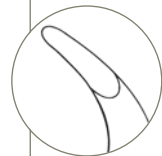
136/33



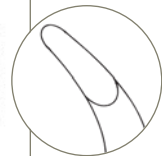
LUER
[15cm



136/51



136/52



136/53



HARTMANN
[18 cm
136/4



BÖHLER
[15 cm
137/1



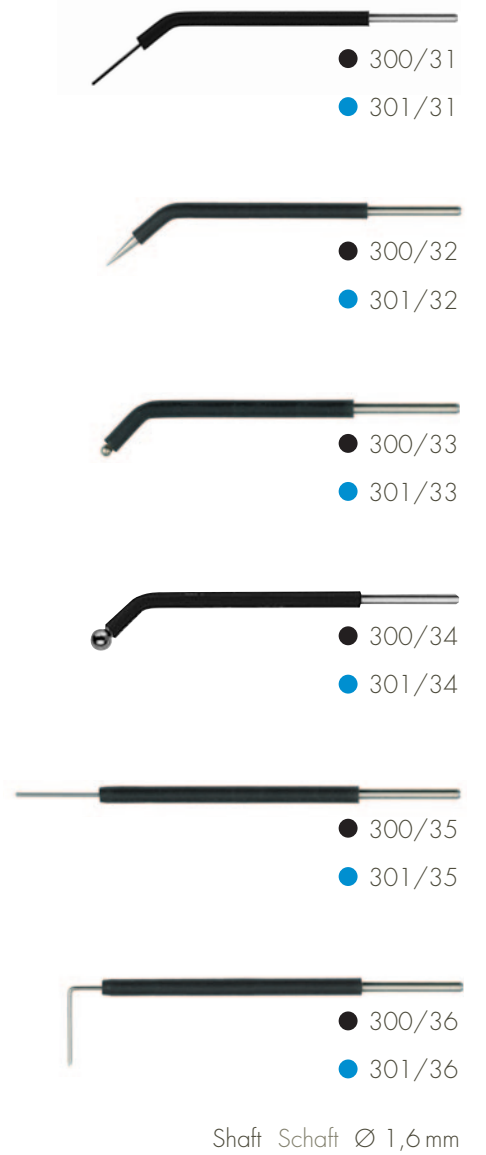
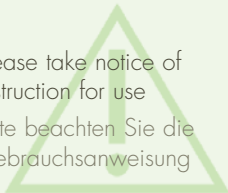
Shaft Shaft Ø 1,6mm

Not approved
by FDA
Nicht von der
FDA zugelassen

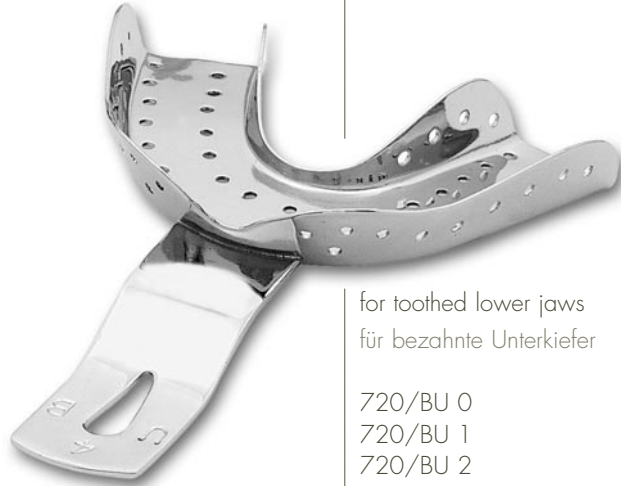
ELECTRODES ELEKTRODEN

- standard pattern with black isolation tube and rigid shaft, available from fig. 1 to fig. 36
mit schwarzer Isolation und starrem Schaft (Standardversion) erhältlich von Fig. 1– Fig. 36
- with yellow isolation tube and malleable shaft, available from fig. 1 to fig. 24 (for cutting electrodes)
mit gelber Isolation und biegsamem Schaft erhältlich von Fig. 1– Fig. 24 (für schneidende Elektroden)
- with blue isolation tube and malleable shaft, available from fig. 31 to fig. 36 (for coagulation electrodes)
mit blauer Isolation und biegsamem Schaft erhältlich von Fig. 31– Fig. 36 (Koagulations-Elektroden)

» Please take notice of instruction for use
» Bitte beachten Sie die Gebrauchsanweisung



EHRICKE



for toothed lower jaws
für bezahnte Unterkiefer

720/BU 0
720/BU 1
720/BU 2
720/BU 3
720/BU 4



for partially toothed lower jaws
für partiell bezahnte Unterkiefer

720/PU 1
720/PU 2
720/PU 3

EHRICKE



for toothed upper jaws
für bezahnte Oberkiefer

720/BO 0
720/BO 1
720/BO 2
720/BO 3
720/BO 4



for partially toothed upper jaws
für partiell bezahnte Oberkiefer

720/PO 1
720/PO 2
720/PO 3



ANGER L-DENT



[175 mm
811/SL5F



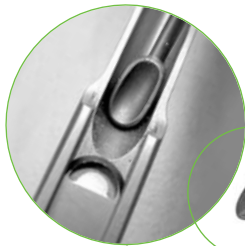
[175 mm
811/SL5F-ED



SPOON/COMPACTOR
to collect the bone material
from the bone scraper and
for direct application and
condensation

LÖFFEL/STOPFER
zur Entnahme des
Knochenmaterials aus dem
Knochenschaber und direkter
Applikation und Verdichtung

8 10 13 15 16 18mm



Bone Scraper, curved of stainless steel
Knochenschaber, gebogen aus rostfreiem Stahl
[155 mm
800/2

Spare blade, curved
Ersatzklinge, gebogen
800/2A



BONE SCRAPER

The bone scraper enables you to scrape, collect and transplant the patient's own bone. The bone is collected in a chamber during the scraping and at the same time the bone is being mixed with blood. The bone material can be implanted directly out of the bone scraper which has been sterilized before. The blade should be replaced after 30 applications.

KNOCHENSCHABER

Der Knochenschaber dient zum Schaben und Sammeln von Eigenknochen für die Transplantation. Während des Schabens wird der Knochen in einer Kammer gesammelt und gleichzeitig mit Blut vermischt. Das Knochenmaterial kann direkt aus dem zuvor sterilisierten Knochenschaber implantiert werden. Bis zu 30 Anwendungen sind mit einer Klinge möglich.

Compactor
Knochenstopfer
[170 mm
401/C1

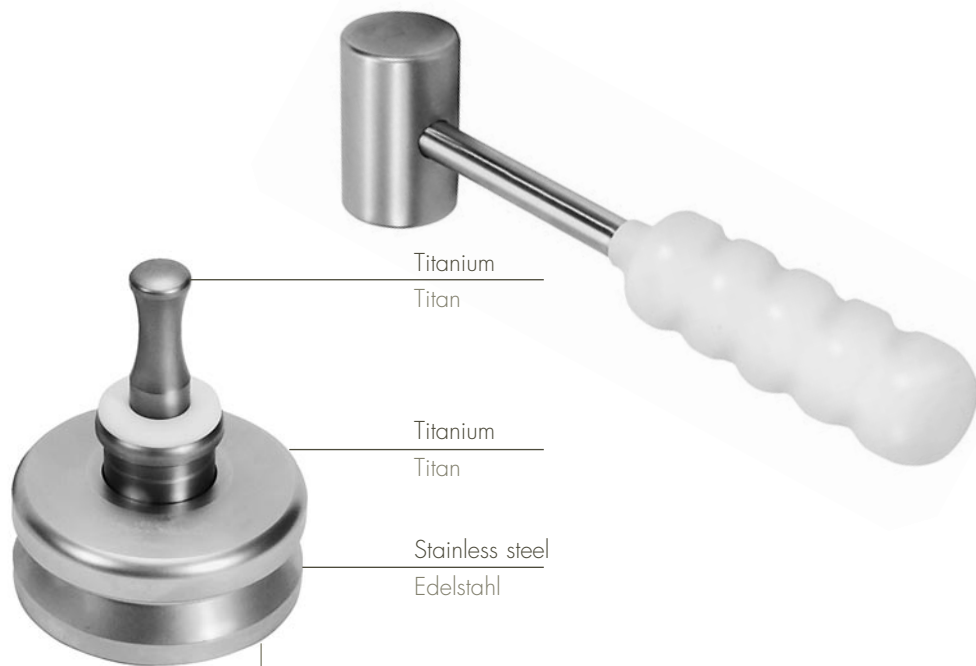
Granulate Plugger
Granulatstopfer
[190mm, Ø3,5/4,5mm
335/2

BONE MILLS

KNOCHENMÜHLEN

These bone mills are being used to shred autologous bone material gained from scraping or chiseling. All parts that are getting into direct touch with the bone fragments, are made of titanium.

Knochenmaterial, welches mittels Schaber oder Meißel gewonnen wurde, wird in diese Knochenmühlen eingelegt und entsprechend zerkleinert. Alle Teile, die in direkten Kontakt mit dem Knochenmaterial kommen, sind aus Titan gefertigt.



EASY BONE
Manual Bone Mill
to chop bone fragments
Manuelle Knochenmühle
zur Zerkümmern von
Knochenfragmenten
900/5



Bone Mill with
Titanium Grinding Gear
Knochenmühle
mit Titanmahlwerk
900/6

IMPLANT CLEANING SET

IMPLANTAT REINIGUNGS SET

NEW

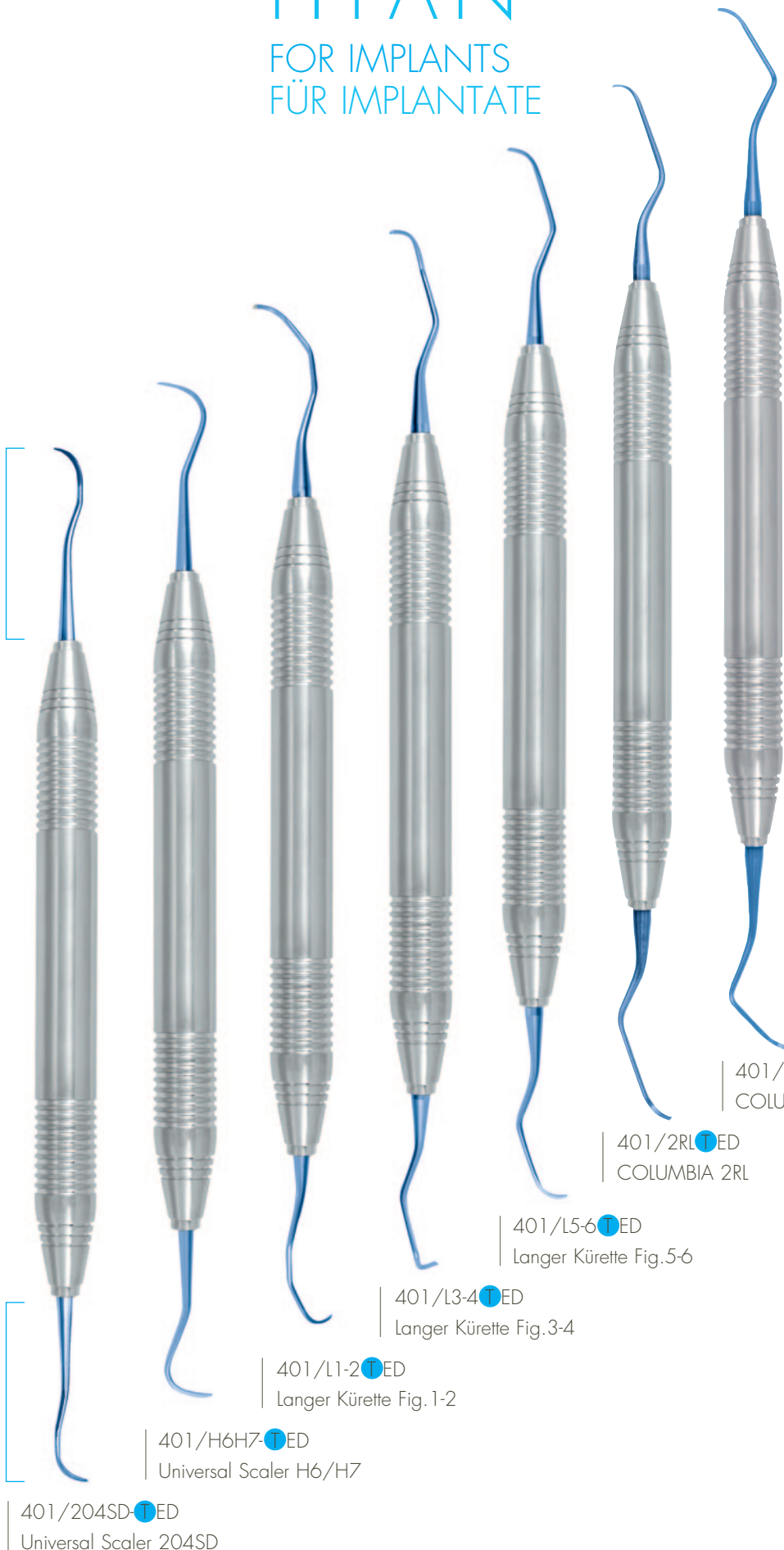
Set with all relevant pattern of curettes used to clean implants
Set mit allen gängigen Küretten zur Reinigung der Implantate



401/L1-2T-ED	Langer Curette Fig.1-2/molar-premolar lower	Langer Kürette Fig.1-2/molar-prämolar UK
401/L3-4T-ED	Langer Curette Fig.3-4/molar-premolar upper	Langer Kürette Fig.3-4/molar-prämolar OK
401/L5-6T-ED	Langer Curette Fig.5-6/front teeth	Langer Kürette Fig.5,6/Frontzähne
401/H6-H7T-ED	H6-H7 Universal Scaler	H6-H7 Universal Scaler
401/204SD-T-ED	Universal Scaler 204SD	Universal Scaler 204SD
500/5	EASY TRAY for 5 instruments 180x70x30mm	EASY TRAY für 5 Instrumente 180x70x30mm

TITANIUM TITAN

FOR IMPLANTS
FÜR IMPLANTATE



ERGODESIGN Titanium Currettes with extremely light handle and tips made of Titanium especially applicable to clean implants. By using Titanium for the tips, a damage of the surface of the implants will be avoided. The Titanium Currettes are currently available in 7 different pattern.

ERGODESIGN Titan Kurretten mit federleichtem Griff und Arbeitsenden aus Titan, ideal für die Reinigung von Implantaten. Durch die Verwendung von Titan für die Spitzen wird eine Beschädigung der Implantatoberfläche vermieden. Die Titan Kurretten sind in 7 verschiedenen Ausführungen erhältlich.

401/4RL ED
COLUMBIA 4RL

401/2RL ED
COLUMBIA 2RL

401/L5-6 ED
Langer Kurette Fig.5-6

401/L3-4 ED
Langer Kurette Fig.3-4

401/L1-2 ED
Langer Kurette Fig.1-2

401/H6H7 ED
Universal Scaler H6/H7

401/204SD ED
Universal Scaler 204SD



BRAANEMARK
Vestibulum Retractor
Vestibulum-Haken
[150mm
700/2 A=80mm

for children
für Kinder
700/2K A=75mm



Vestibulum and Cheek Retractor
Vestibulum und Wangenabhalter
[170mm
700/6 A=80mm



AUSTIN
353/7



CAWOOD-MINNESOTA
[160mm
354/6



BOWDLER HENRY
[190mm
353/12



OBWEGESER
Mandibular Chanel Retractor
Progeniehaken
8 mm, [175 mm
353/20

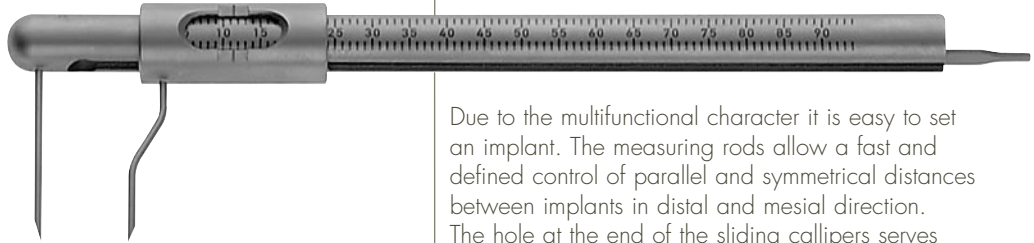
10 mm, [175 mm
353/21



OBWEGESER
Ramus Retractor
Ramushaken
72x11 mm, [220mm
353/5

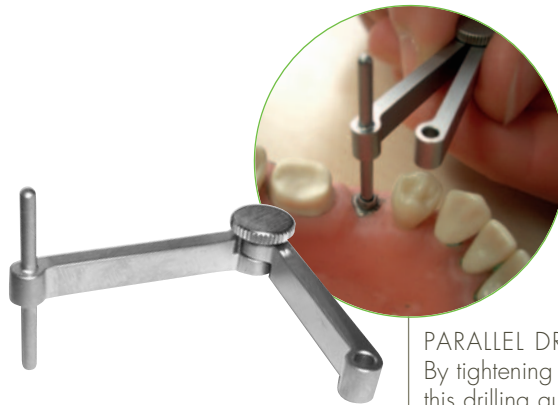
MEASURING GAUGE

MESSLEHRE
0 – 10cm
800/5



Due to the multifunctional character it is easy to set an implant. The measuring rods allow a fast and defined control of parallel and symmetrical distances between implants in distal and mesial direction. The hole at the end of the sliding callipers serves as a drilling gauge, drilling guide and depth measurement.

Durch die multifunktionale Eigenschaft der Messlehre sind viele Funktionen zum Setzen von Implantaten erleichtert. Mit den Messdornen können parallele und gleichmäßige Implantatsabstände in distaler und mesialer Richtung ermittelt werden. Die Durchgangsbohrung im hinteren Bereich des Instrumentes dient als Bohrlehre, Bohrführung und Tiefenmesser.



PARALLEL DRILLING GUIDE:

By tightening the fixing screw of this drilling guide it is being ensured to keep the exact distance while setting the implants.

PARALLELBOHRHILFE:

Durch Fixierung der Feststellschraube an dieser Bohrhilfe können beim Setzen von Implantaten die Abstände genau eingehalten werden.

with 2,0mm drilling hole
mit 2,0mm Bohrung
800/51

with 2,5mm drilling hole
mit 2,5mm Bohrung
800/51-25

CASTROVIEJO CALIPERS
CASTROVIEJO ZIRKEL
20mm, [90mm
215/6



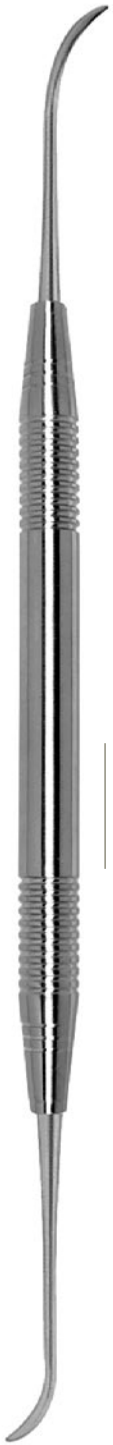
CASTROVIEJO CALIPERS
CASTROVIEJO ZIRKEL
20mm, 45°, [90mm
215/7



- » To measure the bone thickness
- » Zum Feststellen der Knochenstärke im Kiefer



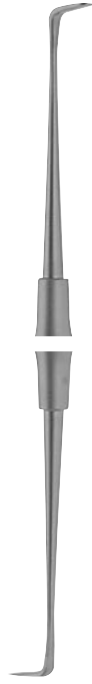
CASTROVIEJO CALIPERS
CASTROVIEJO ZIRKEL
20mm, [90mm
215/8



blunt
stumpf
[190 mm
813/SL1-ED



blunt
stumpf
[190 mm
813/SL2-ED



blunt
stumpf
[190 mm
813/SL3-ED



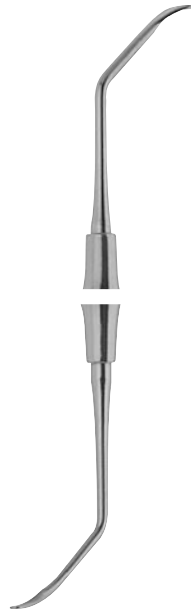
blunt
stumpf
[190 mm
813/SL4-ED



blunt
stumpf
[190 mm
813/SL5-ED



blunt
stumpf
[190 mm
813/SL6-ED



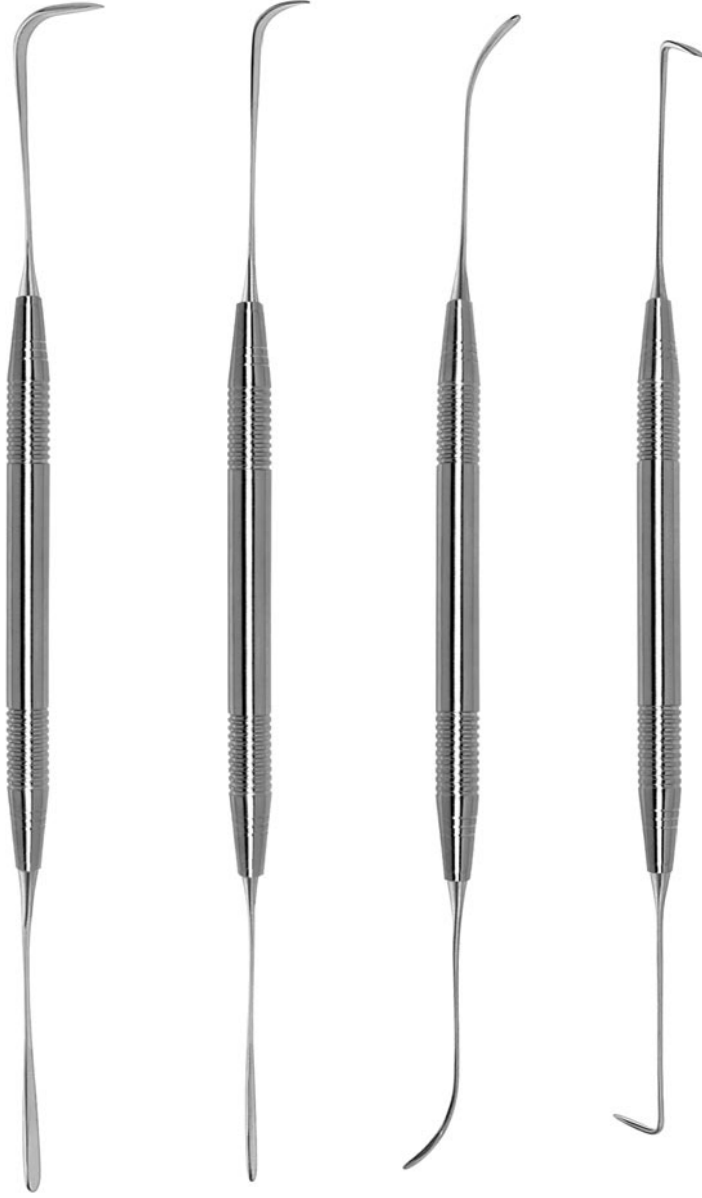
blunt
stumpf
[190 mm
813/SL8-ED



blunt
stumpf
[190 mm
813/SL9-ED



[170 mm
813/SL14-ED



| 811/SL1F-ED | 811/SL2F-ED | 811/SL3F-ED | 811/SL4F-ED

The Sinus Lift instrument set for the direct sinus lift increases the sensitivity during operation and reduces the risk of perforating the „Schneider’sche membrane“ – due to the unique swing-effect.

Das Sinus Lift Instrumentarium für den direkten Sinus Lift erhöht durch den einmaligen Schwingeffekt – das operative Feingefühl und verringert die Perforationsgefahr der „Schneider’schen Membrane“.

SINUS LIFT CURETTES FLEXIBLE FLEXIBLE SINUS LIFT KÜRETTEN

BONE SPREADING SYSTEM KNOCHENERWEITERUNGSSYSTEM



Universal applicable Instrument System to locally enlarge the bones before the implantation.

Universell einsetzbares Instrumentensystem zur lokalen Erweiterung des Knochens vor der Implantation.

NEW with color identification for more safety and effectiveness!

NEU mit Farbcodierung für mehr Sicherheit und Effektivität!

- 2,2mm ●
- 2,8mm ●
- 3,4mm ●
- 4,0mm ●

[170 mm

- | | |
|-----------|--------|
| 816/22-ED | 816/22 |
| 816/28-ED | 816/28 |
| 816/34-ED | 816/34 |
| 816/40-ED | 816/40 |

[170mm

- | | |
|--------|-----------|
| 817/22 | 817/22-ED |
| 817/28 | 817/28-ED |
| 817/34 | 817/34-ED |
| 817/40 | 817/40-ED |

INSTRUMENTS WITH ERGODESIGN HANDLE

- Ergonomic shape for comfortable and non-exhausting working even over a long period
- Safe grip even during working with wet hands or gloves because of the special serration
- Modern and shapely design
- Easy cleaning
- Available for sinus lift currettes, chisels and osteotomes

INSTRUMENTE MIT ERGODESIGN-GRIFF

- Ergonomische Form für komfortables und ermüdungsfreies Arbeiten
- Sicherer Grip auch beim Arbeiten mit Handschuhen und feuchten Händen durch die rutschhemmende Riffelung
- Formschönes und modernes Design
- Problemlose Reinigung
- Erhältlich für Sinus Lift Küretten, Meißel und Osteotome

ERGODESIGN

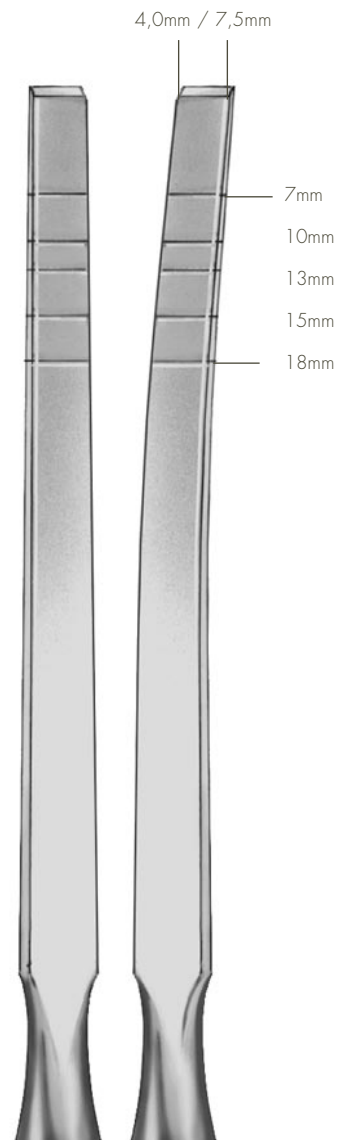


straight
gerade
4,0 mm, [170 mm
812/1

7,5 mm, [170 mm
812/3

curved
gebogen
4,0 mm, [170 mm
812/2

7,5 mm, [170 mm
812/4



ERGODESIGN



840/20	∅ 2,0mm [160mm
840/27	∅ 2,7mm [160mm
840/32	∅ 3,2mm [160mm
840/37	∅ 3,7mm [160mm
840/42	∅ 4,2mm [160mm
840/50	∅ 5,0mm [160mm
840/60	∅ 6,0mm [160mm

CONVEX

841/20	∅ 2,0mm [160mm
841/27	∅ 2,7mm [160mm
841/32	∅ 3,2mm [160mm
841/37	∅ 3,7mm [160mm
841/42	∅ 4,2mm [160mm
841/50	∅ 5,0mm [160mm
841/60	∅ 6,0mm [160mm

CONCAVE

842/20	∅ 2,0mm [160mm
842/27	∅ 2,7mm [160mm
842/32	∅ 3,2mm [160mm
842/37	∅ 3,7mm [160mm
842/42	∅ 4,2mm [160mm
842/50	∅ 5,0mm [160mm
842/60	∅ 6,0mm [160mm



843/20	∅ 2,0mm [175mm
843/27	∅ 2,7mm [175mm
843/32	∅ 3,2mm [175mm
843/37	∅ 3,7mm [175mm
843/42	∅ 4,2mm [175mm
843/50	∅ 5,0mm [175mm
843/60	∅ 6,0mm [175mm

CONVEX

844/20	∅ 2,0mm [175mm
844/27	∅ 2,7mm [175mm
844/32	∅ 3,2mm [175mm
844/37	∅ 3,7mm [175mm
844/42	∅ 4,2mm [175mm
844/50	∅ 5,0mm [175mm
844/60	∅ 6,0mm [175mm

CONCAVE

845/20	∅ 2,0mm [175mm
845/27	∅ 2,7mm [175mm
845/32	∅ 3,2mm [175mm
845/37	∅ 3,7mm [175mm
845/42	∅ 4,2mm [175mm
845/50	∅ 5,0mm [175mm
845/60	∅ 6,0mm [175mm



CONVEX

848/20	∅ 2,0mm [160mm
848/27	∅ 2,7mm [160mm
848/32	∅ 3,2mm [160mm
848/37	∅ 3,7mm [160mm
848/42	∅ 4,2mm [160mm
848/50	∅ 5,0mm [160mm

CONCAVE

849/20	∅ 2,0mm [160mm
849/27	∅ 2,7mm [160mm
849/32	∅ 3,2mm [160mm
849/37	∅ 3,7mm [160mm
849/42	∅ 4,2mm [160mm
849/50	∅ 5,0mm [160mm



CONVEX

851/20	∅ 2,0mm [175mm
851/27	∅ 2,7mm [175mm
851/32	∅ 3,2mm [175mm
851/37	∅ 3,7mm [175mm
851/42	∅ 4,2mm [175mm
851/50	∅ 5,0mm [175mm

CONCAVE

852/20	∅ 2,0mm [175mm
852/27	∅ 2,7mm [175mm
852/32	∅ 3,2mm [175mm
852/37	∅ 3,7mm [175mm
852/42	∅ 4,2mm [175mm
852/50	∅ 5,0mm [175mm

ERGODESIGN

QUALITY
IS QUALITÄT IST
OUR UNSERE
 TRADITION
TRADITION

Hollow handle
Hohlgriff
Ø 8mm



Round handle solid
Rundgriff massiv
Ø 6mm



ERGODESIGN
ERGODESIGN
Ø 10mm



Papilla elevator Papillenheber
[170mm
335/PH1 ●
335/PH1-ED ◎



GLICKMAN 24 GSP
Raspatory
Raspatorium
335/24GSP ○
335/24GSP-ED ◎



BUSER
Raspatory Raspatorium
[170mm
335/B1 ○
335/B1-ED ◎



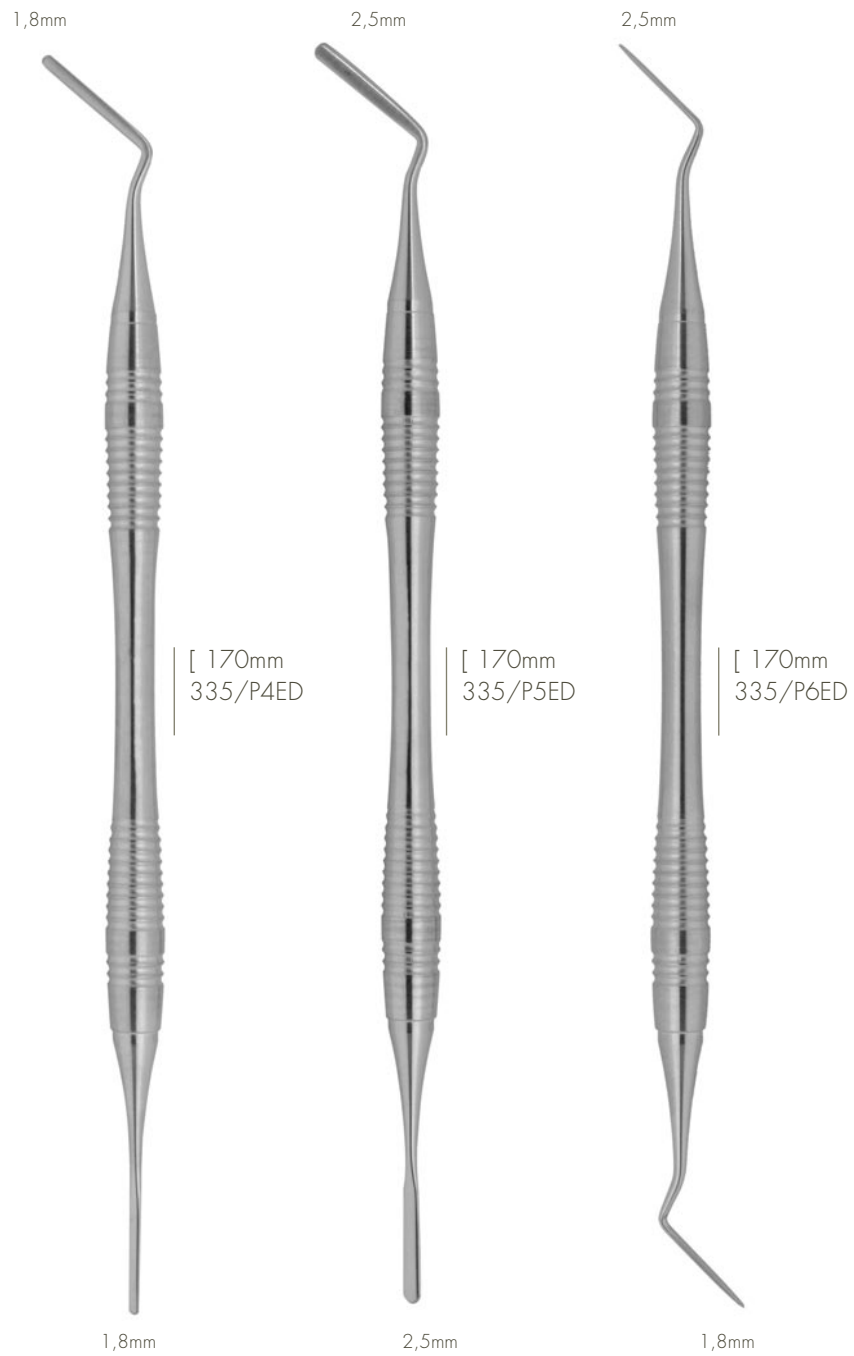
Placement Instrument Plazierinstrument
[175mm
335/MPH-ED ◎



ORBAN 1-2
Chisel Meißel
401/KO12 ○



RHODES BACK-ACTION
Chisel Meißel
401/RBA ○



PERIOTOMES

The specific instrument for atraumatic teeth extraction before implants are placed. No cortical bone damage with this instrument, it cuts the periodontal ligament carefully and easily.

PERIOTOME

Zur atraumatischen Trennung der Scharpey'schen Fasern im PA-Spalt zur schonenden Extraktion.

LUXATORS LUXATOREN



THE LEIBINGER LUXATORS
to connect the tooth root with the
jaw bone (ligaments) and extending the
tooth socket (alveolus) thus releasing
the tooth from the bone and allowing it to
be removed easily. This allows the tooth
to be extracted gently, which is ideal
preparation for implantation.

Mit den LEIBINGER LUXATOREN
können die feinen Fasern, die die
Zahnwurzel mit dem Kieferknochen
verbinden (Ligamente) durchtrennt und das
Zahnfach (Alveole) aufgeweitet werden,
so dass der Zahn die Verbindung zum
Knochen verliert und leicht entfernt werden
kann. Somit erhalten Sie eine schonende
Extraktion, ideal für die Vorbereitung einer
Implantation.

3 mm	190/L1ST-ED	190/L1C-ED	190/3ST-ED	190/3C-ED
4 mm	190/L2ST-ED	190/L2C-ED	190/4ST-ED	190/4C-ED
4,5 mm			190/45ST-ED	190/45C-ED

NEW
NEU



190/L25D
Distal

190/L25M
Mesial

LEIBINGER PERIO-EX:
the perfect combination of
a periosteal and a luxator

- non traumatic removal of teeth
- sharp and fine but solid tips, to be used as periosteal and luxator
- with our famous easy to clean and non slippery ErgoDesign handle
- available as set for mesial and distal application

LEIBINGER PERIO-EX:
Die perfekte Kombination
aus Periostom und Luxator

- für die atraumatische Zahnentfernung
- scharfes und feines, dennoch stabiles Arbeitsende, welches sowohl als Periostom als auch als Luxator angewendet werden kann
- mit bewährtem, rutschfestem und leicht zu reinigendem ErgoDesign Griff
- erhältlich als Set zur mesialen und distalen Anwendung

CONSERVATIVE TREATMENT
IMPLANTOLOGY
DIAGNOSTICS
ORTHODONTICS
STORAGE & STERILIZATION
PERIODONTICS
DENTAL SURGERY
DENTAL ELECTRODES
PROSTHETICS



MEET THE
DENTAL FAMILY
ESTABLISHED SINCE 1978



Forceps
with tying plate
Pinzette
mit Fadenplatte
[150mm
184/20
[180mm
184/21

1x2 Z
[150mm
184/24
[180mm
184/25



Scissors
straight
Schere
gerade
[150mm
251/31

[180mm
251/32

curved
gebogen
[150mm
251/33

[180mm
251/34



5/0 - 7/0

CASTROVIEJO
straight
gerade
[140mm
174/55 TC



curved
gebogen
[140mm
174/57 TC



6/0 - 8/0

BARAQUER
straight
gerade
[180mm
174/66 TC



TITANIUM TITAN



T = Titanium Titan
D = diamond coated
diamantiert



Needle holder straight

Nadelhalter gerade

[150mm

174/80 T

174/80 TD

[180mm

174/81 T

174/81 TD

curved gebogen

[150mm

174/82 T

174/82 TD

[180mm

174/83 T

174/83 TD



Forceps with tying plate

Pinzette mit Fadenplatte

[150mm

184/20 T

184/20 TD

[180mm

184/21 T

184/21 TD



1x2 Z

[150mm

184/24 T

184/24 TD

[180mm

184/25 T

184/25 TD

» Minimum order quantity per item: 5 pcs Mindestbestellmenge pro Artikel: 5 Stk

ADVANTAGES OF INSTRUMENT TRAYS

- Your instruments can be organized according to specific types of treatment – for each application you have the corresponding set and save time on searching the single instruments
- Safe storage of instruments
- As the instruments are securely fixed within the tray, there is less danger to be hurt by sharp or pointed tips

VORTEILE DER INSTRUMENTEN TRAYS

- Instrumente können je nach Behandlung organisiert werden – für jede Prozedur haben Sie mit einem Griff das passende Set und sparen Zeit bei der Zusammenstellung der Einzelinstrumente
- Sichere Aufbewahrung der Instrumente
- Durch die Fixierung im Tray verringert sich die Gefahr, sich an spitzen und scharfen Arbeitsenden zu verletzen

WASH TRAYS WASCH TRAYS



ERGO-CLIP Wash Tray
allows visible and ordered storage of 5 Instruments

ERGO-CLIP Wasch Tray
zur sichtbaren und geordneten Lagerung und
Reinigung von 5 Instrumenten

184 x 110 x 25 mm
500/TK



ERGO-CLIP Wash Tray
allows visible and ordered
storage of 10 Instruments

ERGO-CLIP Wasch Tray
zur sichtbaren und geordneten
Lagerung und Reinigung
von 10 Instrumenten

184 x 150 x 25 mm
500/T



ERGO CASSETTE Wash Tray
allows visible and ordered
storage of 10 Instruments

ERGO CASSETTE Wasch Tray
zur sichtbaren und geordneten
Lagerung und Reinigung
von 10 Instrumenten

184 x 150 x 25mm
500/1



ERGO CASSETTE Wash Tray
allows visible and ordered storage
of 10 Instruments and accessories

ERGO CASSETTE Wasch Tray
zur sichtbaren und geordneten Lagerung
und Reinigung von 10 Instrumenten
und Zubehör

230 x 187 x 25 mm
500/2



ERGO CASSETTE Wash Tray
allows visible and ordered
storage of 20 Instruments

ERGO CASSETTE Wasch Tray
zur sichtbaren und
geordneten Lagerung
und Reinigung
von 20 Instrumenten

288 x 187 x 25 mm
500/3



EASY TRAY

Retractable clip with a fixed hinge,
easy to open and close.

Aufklappbarer und mit dem Tray
fest verbundener Clip,
leicht zu öffnen und schließen.



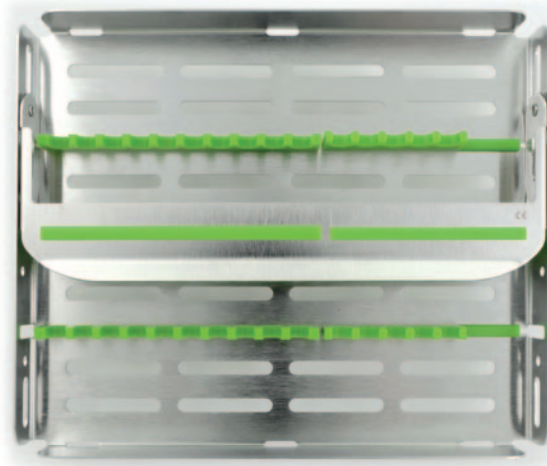
EASY TRAY
for 5 Instruments
für 5 Instrumente

180 x 70 x 30mm
1/4 DIN
500/5



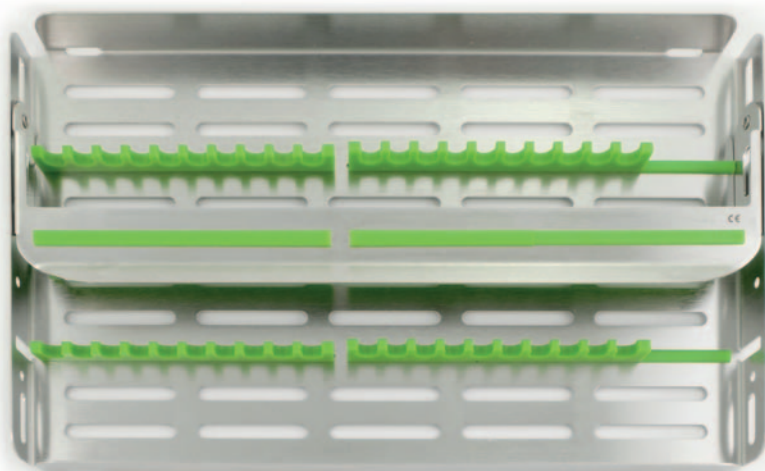
EASY TRAY
for 10 instruments
für 10 Instrumente

180 x 140 x 30mm
1/2 DIN
500/6



EASY TRAY
for 15 instruments and area for accessories
für 15 Instrumente + Zubehör

210 x 180 x 30mm
3/4 DIN
500/7



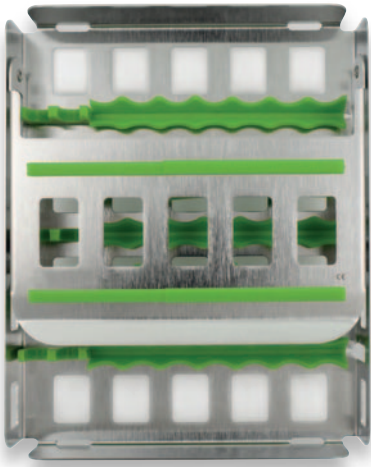
EASY TRAY
for 20 instruments and area for accessories
für 20 Instrumente + Zubehör

280 x 180 x 30mm
1/1 DIN
500/8

ORTHO TRAY

Especially for the storage and cleaning of orthodontic pliers and accessories.

Speziell entwickelt für die Aufbewahrung und Reinigung von kieferorthopädischen Zangen und Zubehör.

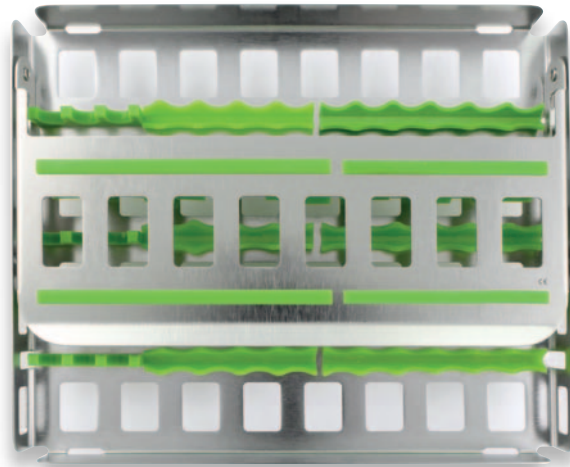


ORTHO TRAY

180 x 140 x 30mm
500/21

ORTHO TRAY

210 x 180 x 30mm
500/22



ORTHO TRAY

280 x 180 x 30mm
500/23

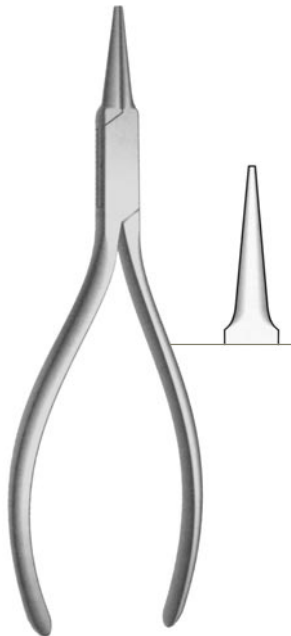




Flat Nose Pliers
both sides smooth
Flachzange
beide Seiten glatt
[140mm
630/2



Flat Nose Pliers
both sides serrated
Flachzange
beide Seiten gerieft
[140mm
630/3



LANGENBECK
Round Pliers
Rundzange
[140mm
630/10



» more pliers can be found in our special orthodontics catalogue
» weitere Zangen finden Sie in unserem KFO-Katalog



PEESO
Wire Bending Pliers
Drahtbiegezange
[135mm
630/34



GOSLEE
Flat Nose Pliers
Flachzange
[140mm
630/33



BÖHM
Telescopical Crown Forceps
Teleskopkronenzange
[120mm
255/1



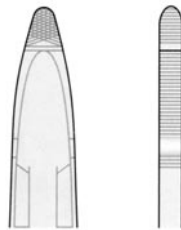
BÖHM
Telescopical Crown Forceps
with interchangeable
diamond tips
Teleskopkronenzange
mit auswechselbaren
Diamanteinsätzen
[120mm
255/31



Pair of replacement
diamond tips
Ersatzpaar
Diamanteinsätze
255/31A



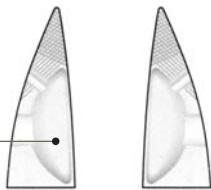
Max. Ø 0,7mm
Max. Ø 1,30 x 0,65mm



WALDSACHS
Universal Pliers
for soft and hard wire
Universalszange
für weichen und harten Draht
Ø Max. Ø 0,7mm / .028"
□ 1,30 x 0,65mm / .052 x .026"
[150mm
631/3



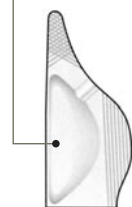
Max. Ø 0,7mm
Max. Ø 0,9mm



Universal Pliers
for soft and hard wire
Universalszange
für weichen und harten Draht
[160mm
631/5



Max. Ø 0,7mm
Max. Ø 0,9mm

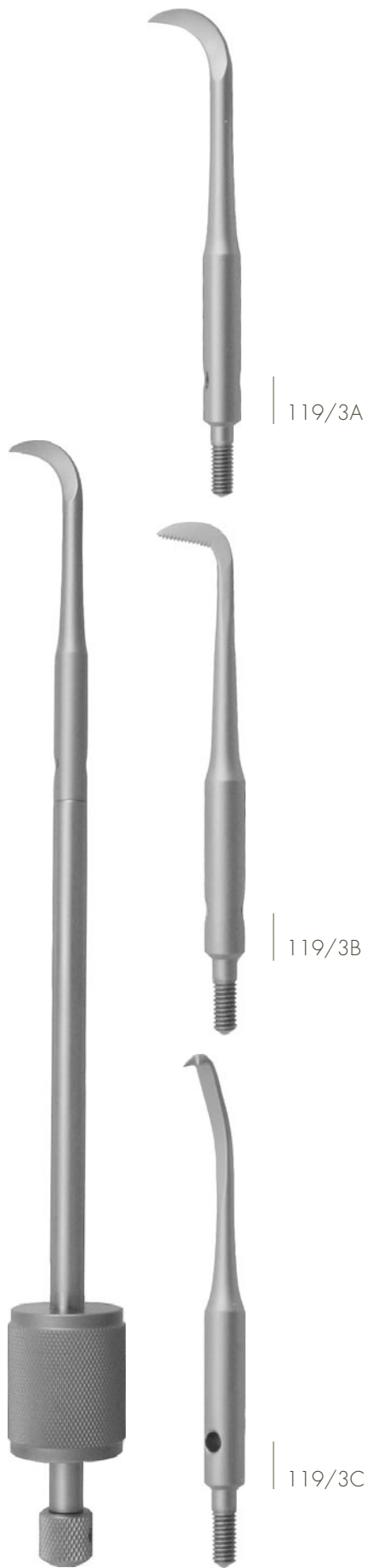


Universal Pliers
for soft and hard wire
Universalszange
für weichen und
harten Draht
[150mm
631/4

CROWN REMOVING FORCEPS KRONENABNEHMEZANGE

- with replaceable plastic inserts to carefully grab and remove crowns and bridges
mit auswechselbaren Kunststoffbacken zum schonenden Greifen/Abnehmen von Kronen und Brücken
- forceps can be used on upper and lower jaws
die Zangen können sowohl für Unter- als auch Oberkiefer verwendet werden
- due to the exchangeable elastic plastic inserts, damages especially on ceramic crowns can be avoided
durch die elastischen Kunststoffbacken werden Beschädigungen, insbesondere an Keramikronen vermieden
- inserts are also sterilizable
die Einsätze sind ebenfalls sterilisierbar





Crown Remover with three tips
Kronenentferner mit drei Einsätzen
119/3

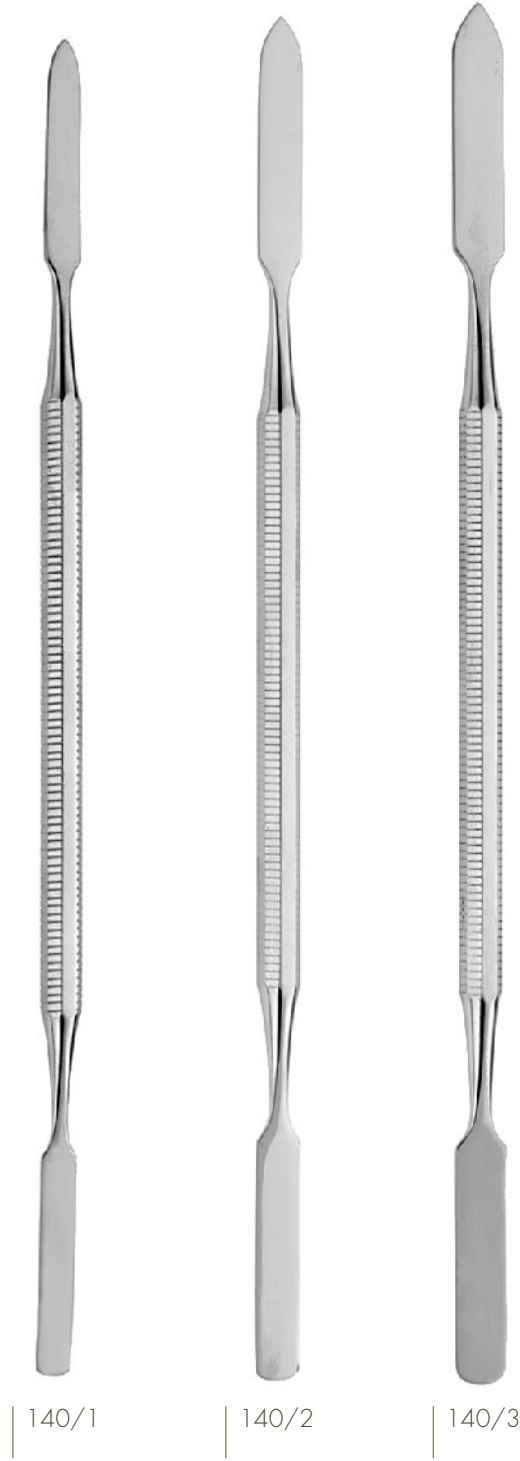


Crown Removing Forceps
Provisorien-Abnehmezange
119/6



MAZOUCH
119/22

CEMENT SPATULAS ZEMENTSPATEL



| 140/1

| 140/2

| 140/3

FLEXIBLE

PK THOMAS



- » also available as set
- » auch als Set erhältlich
- » Fig. 1-5 = 166/S



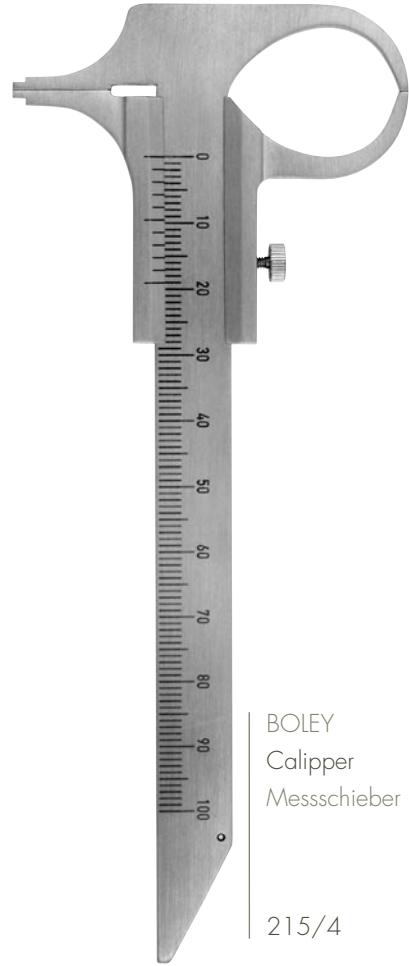
LeCRON
280/1



LeCRON
280/2



ZAHLE
pointed
spitz
280/3



BOLEY
Caliper
Messschieber

215/4



IWANSON
Caliper
Tasterzirkel

for metal
für Metall
215/1

STEAMER NET RICHTER

Usually, for steam cleaning, drying with compressed air, tiny dental lab pieces such as crowns, inlays, bridges and metal bits for implantology are held by hand or with crown holding forceps. The new Richter Steamer Net (D.G.B.M.) is created especially for these operations.

ADVANTAGES

- protection of dental lab pieces during cleaning
- pieces do not get lost or tossed aside
- easy handling, compared to tweezers or crown holding forceps
- modified pressure due to the absorbing and fixing effect of special net covers
- changeable covers

ABDAMPFNETZ RICHTER

Die meisten zahntechnischen Werkstücke wie Kronen, Inlays, Brücken und Metallteile für die Implantologie werden zum Abdampfen/Trocknen von Hand oder mittels eines Handinstrumentes (Kronen-Klemme, Pinzette etc.) gehalten. Mit dem Abdampfnetz Richter (D.G.B.M.) haben Sie nun das optimale Instrument für diesen Anwendungsbereich.

VORTEILE

- schonendes Abdampfen von zahntechnischen Werkstücken
- kein Herumschleudern mehr der abzdampfenden Stücke
- einfaches Greifen im Vergleich zur Pinzette oder Kronen-Klemme
- kontrollierter Druck Dank der dämpfenden und fixierenden Wirkung des speziellen Kunststoffnetzes
- auswechselbarer Netzhalter



RICHTER
Steamer Net
Abdampfnetz
900/2

Replacement Nets/pair
Ersatznetz/Paar
900/2A



FAHNENSTOCK
[130mm
270/1



FAHNENSTOCK
[170mm
270/2



BUFFALO
[130mm
270/6



[170mm
270/8



GRITMANN
[160mm
275/1



Spatula
curved,
narrow
Spatel
leicht gebogen,
schmal
275/3



Spatula
straight, wide
Spatel
gerade, breit
275/4

Spatula
straight, narrow
Spatel
gerade, schmal
275/5



ROGHE
275/6



- the latest version of our detailed reprocessing instructions for all our products can be found on our website: **LEIBINGER-DENTAL.DE**
- ausführliche und immer aktuelle Aufbereitungsanleitungen zu unseren Instrumenten finden Sie zum Download auf unserer Website: **LEIBINGER-DENTAL.DE**

A	PAGE
ADSON, dissecting forceps	91
ADSON, tissue forceps	93
ADSON BROWN, tissue forceps	93
AINSWORTH, rubber-dam punch	34
Amalgam carriers	30
APICAL, root elevator	75
AUSTIN, retractor	84, 116

B	PAGE
BACKHAUS, towel clamps	103
BARRAQUER, needle holder	98, 132
BARRY, elevators	75, 78
BAUMGARTNER, needle holder	100
BEALE, waxing instrument	28
BEEBEE, crown scissors	96
BEIN, elevators	74
BLACK, filling instruments	19
BLUMENTHAL, bone ronguers	104
BÖHLER, bone rongeurs	105
BÖHM, telescopic crown forceps	139
BOLEY, caliper	144
Bone condenser	113
files	89
measuring gauge	118-119
mill	113
rongeurs	104-105
scraper	112
spreader	122
BOWDLER-HENRY, retractor	86, 117
BRAANEMARK, cheek retractor	85, 116
BREWER, clamp forceps	34
BRUENINGS, tongue retractor	84
BUCHANAN, plugger	36
BUFFALO, plaster knives	146
Burnishers	14-16, 20
BUSER, raspatories	55, 87, 127

C	PAGE
Calcium hydroxide placer	14
Calipers	119, 144
Carriers, amalgam-	36
Cartridge Syringe	83
Carving Instruments	28
CASTROVIEJO, gauge	119
CASTROVIEJO, needle holders	95, 132
CAWOOD-MINNESOTA, cheek retractor	84, 116
Cement spatulas	26, 142
Cheek retractors	84, 116
Children tooth forceps	64-65, 71
Chisels	52, 123
Clamp forceps	34
Clamps, towel-	103
CLEOID-DISCOID, waxing instrument	28
COLUMBIA, scalars	43, 48, 56, 115
Compactor	113
Compo-Fill instruments	24
Cord packers	29
COUPLAND, elevators	76
CRANE CAPLAN, scalars	46
CRILE MURRAY, needle holder	100
CRILE-WOOD, needle holders	99
Crown, remover	141
removing forceps	141
scissors	96
spreader	141

C	PAGE
CRYER, elevators	75
CUMINE, scaler	49
Curettes, periodontal	40-43, 48, 50
sinus lift	51
titanium	56, 115, 120, 121

D	PAGE
DARBY-PERRY, excavators	22
DEAN, gum scissors	96
Dental Electrodes	106-107
DERF, needle holder	100
Dissecting forceps	91
Drilling guide	118
DYCAL, filling instruments	15

E	PAGE
EHRICKE, impression trays	108-109
Electrode, dental	106-107
Elevators,	88
root	73-78
sinus lift	120-121
Endodontic Excavators	21
Endodontic instruments	35-37
Excavators	21-23
Explorer Tips	8
Explorers	6-7
Extracting forceps, American pattern	70-71
English pattern	58-69
for children	64-65, 71

F	PAGE
FAHNENSTOCK, wax knives	146
FARABEUF, retractor	84
Files, bone	89
perio	53
Filling instruments	14-20, 24
remover	29
Flat nose pliers	138
FLOHR, elevators	74
Forceps, articulating paper	12
children	64-65, 71
crown removing	140-141
dissecting	91
extracting	58-71
heamostatic	102-103
rubber dam	34
root splinter	72
sponge	103
tissue	92-93
FRAHM, finishing instrument	28
FREER, elevator	88
FRIEDMANN, bone rongeurs	104
Furcation Probe	10

G	PAGE
Gauze packers	29
Gauges	118-119
GILLIES, tissue forceps	93
Gingival margin trimmers	29
cord packers	29
Gingivectomy knives	52
GLICK, root canal plugger	36
endo excavator	21
GLICKMAN, raspatories	55, 58, 127

G	PAGE
GOLDMAN-FOX, gum scissors	94
gingivectomy knives	52
raspatory	55, 87
perio probe	10-11
GOSLEE, flat nose pliers	138
GRACEY, curettes	40-45, 50-51
GRITMAN, plaster knife	146
GROSS-MAIER, sponge forceps	103
Gum scissors	94-96

H	PAGE
Haemostatic forceps	102-103
HALSTEAD-MOSQUITO, haemostatic forceps	102
Handles, mirror	9
scalpel	90
HARTMANN, Bone Rongeurs	105
HEIDBRINK, elevators	73
HEIDEMANN, spatula	27
HEMINGWAY sharp spoon	89
HIRSCHFELD, perio files	53
HOLLENBACK, filling instruments	19
waxing instruments	28
HOPSON, filling instrument	15
HOWARTH, elevator	88
HYGIENIST, scalers	43, 46, 56, 115
HYLIN, elevator	77

I	PAGE
Impression trays	108-109
Instrument oil	97
Instrument Trays	134-137
INTERPROXIMAL, waxing-instrument	28
IRIS, gum scissors	94
IVORY, rubber-dam punch	34
IWANSON, Calipper	144

J	PAGE
JOSEPH, gum scissors	95
JAGUETTE, scalers	46

K	PAGE
KELLY, gum scissors	94
haemostatic forceps	102
KIRKLAND, gingivectomy knife	52
KLEIN, tooth forceps	65
Knives, gingivectomy	52
plaster	146
wax	146
KOCHER-LANGENBECK, retractor	86

L	PAGE
LaGRANGE, gingiva scissors	94
LANGENBECK, retractors	86
LANGER, curettes	48
LeCRON, waxing instruments	144
LICHTENBERG, needle holder	100
Ligature scissors	95
LINDO LEVIAN, luxators	77
Lip retractor	85
LOCKLIN, gum scissors	96
LONDON-COLLEGE, tooth tweezers	12
LUCAS, sharp spoons	89
LUER, bone rongeurs	104
LUNIATSCHECK, gauze packers	29
Luxators	80-82, 129-130

M	PAGE
Mandibular channel retractor	84, 117
Margin trimmers	29
MATHIEU, needle holders	99
Matrix retainers	36
MAYO-HEGAR, needle holders	99
MAZOUCH, crown spreader	141
McCALL, curettes	47
McINDOE, dissecting forceps	91
Measuring gauges	118-119
Measuring probes	10-11
Membrane placing instrument	127
MERIAM, tooth tweezers	12
METZENBAUM, dissecting scissors	96
Micro mirrors	8
Micro needle holders	98, 132-133
scissors	95, 132-133
tweezers	93, 132-135
MICRO-MOSQUITO, artery forceps	102
MIDDELDORPF, retractors	86
MILLER, articulating paper forceps	12
bone files	89
MINNESOTA, retractor	84, 116
Mirror, handles	9
mouth	8
MITCHEL, scaler	49
MOLT, mouth gag	85
MOLT, raspatories	55, 87
MORTENSON, filling instrument	19, 24
Mouth gag	85
mirrors	8
mirror handles	9
retractors	84-85, 116

N	PAGE
NABERS, perio probe	10
Needle holders	98-100, 132-133
NYSTROEM, carving instrument	29

O	PAGE
OBWEGESER, channel retractor	84, 117
ramus retractor	86, 117
raspatory	88
OCHSENBEIN, chisel	52
OLSEN-HEGAR, needle holders	99
ORBAN, chisel	127
gnivectomy knife	52
Osteotomes	123

P	PAGE
Papilla elevator	127
Parallel drilling guide	118
PEESO, wire bending pliers	138
Perio files	53
Perio probes	10-11
Periodontal chisels	52
Periodontal knives	52
Periosteal elevators	55, 87-88, 127
Periotomes	128
PERRY, tooth tweezers	12
PK THOMAS, waxing instruments	143
Placing instrument	127
PLANATOR, filling instrument	17
Plaster knives	146
spatulas	146
Plastic filling instruments	14-20, 24

P	PAGE
Pluggers, root canal	36
POTTS-SMITH, Forceps	91, 93
PRICHARD, raspatories	55, 87
Probes, measuring	10-11
PROVIDENCE-HOSPITAL, haemostatic forceps	103
Punch forceps, rubberdam	34

R	PAGE
Ramus retractor	86, 117
Raspatories	55, 87-88, 127
REINWALD, hook	49
Remover, filling- Crown	29 141
Retractors	84-86, 116-117
Retractors, cheek	84
lip	84
mouth	84-85, 116
tongue	84-85
RHODES BACK-ACTION, chisel	50, 131
RICHTER, steamer net	145
ROGHE, plaster spatula	146
Ronguers, bone	104-105
Root canal instruments	35-36
Root elevators	73-78
Root splinter forceps	72
ROUX retractor	84
Rubber dam clamps	32-33
Rubber dam instruments	32-34

S	PAGE
Scalers	43, 46-47, 49-50
Scalpel handles	90
SCHLUGER, perio files	53
Scissors, crown	96
gingiva	96-98
gum	96-98
ligature	95
micro	95, 132-133
universal	96
wire cutting	96
SELDIN, raspatory	88
SEMKEN, forceps	91-92
Sharp spoon	89
Sinus lift currettes	120-121
elevators	124-125
Spatulas, cement	26, 142
plaster	146
SPENCER, ligature scissors	95
Splinter forceps	72
Sponge forceps	103
Steamer net	145
STERNBERG, lip retractor	85
STIEGLITZ, root splinter forceps	72
STOKE, rubber dam punch	34
SUGARMAN, perio files	51
Suture tweezers	12, 35
Syringes	83

T	PAGE
TAYLOR, scaler	46
Telescopic crown forceps	139
Tissue forceps	92-93
Titanium currettes	56, 115
TOFFELMIRE, matrix retainer	36

T	PAGE
Tongue retractor	85
Towel clamps	103
TOWNER, scaler	46
Trays for instruments	134-137
Trays, impression-	108-109
TUFFIER, tongue retractor	84
Tunneling instruments	54
Tweezers, dissecting	91
endodontic	35
titanium	133
tooth	12
tissue	92-93
suture	12, 35

U	PAGE
Universal pliers	138
scissors	96
scalers	46-47, 50, 56, 115

V	PAGE
Vestibulum retractor	85, 116

W	PAGE
WAGNER, gum scissors	95
WALDSACHS, universal pliers	138
WARD, waxing instruments	28
WARWICK-JAMES, elevators	76
Wash trays	134-137
Wax knives	146
Waxing instruments	28, 143-144
WESTCOTT, burnishers	19, 24
WHITE, burnishers	20
WHO, perio probes	11
WIEDER, retractor	84
WILAND, waxing instrument	28
WILLIAMS, perio probe	10-11
WILLIGER, elevator	88
raspatory	88
WINTER, elevators	78
Wire bending pliers	138-139
scissors	96
WITZEL, forceps	72

Z	PAGE
ZAHLE, waxing instrument	144

A	SEITE
Abdampfnetz	145
Abdrucklöffel	108-109
Abnehmezange	140-141
ADSON, anatomische Pinzette	91
ADSON, chirurgische Pinzette	92-93
ADSON BROWN, chirurgische Pinzette	93
AINSWORTH, Kofferdam-Lochzange	34
Amalgam-Instrumente	14-20
-Applikatoren	30
Anatomische Pinzetten	91
APICAL, Wurzelheber	75
Arterienklemmen	102-103
Artikulationspinzette	12
Aufwachsinstrumente	143
AUSTIN, Wundhaken	84, 116

B	SEITE
BACKHAUS, Tuchklemme	103
BARRAQUER, Nadelhalter	98, 132
BARRY, Wurzelheber	75, 78
BAUMGARTNER, Nadelhalter	100
BEALE, Modellierinstrument	28
BEEBEE, Kronenschere	96
BEIN, Wurzelheber	74
BLACK, Füllungsinstrument	19
BLUMENTHAL, Hohlmeißelzange	104
BÖHLER, Hohlmeißelzange	105
BÖHM, Teleskopkronenzange	139
BOLEY, Messlehre	144
BOWDLER-HENRY, Wundhaken	86, 117
BRAANEMARK, Mundvorhofhaken	85, 116
BREWER, Klammerzange	34
BRÜNINGS Zungenspatel	84
BUCHANAN Wurzelkanalstopfer	36
BUFFALO, Gipsmesser	146
BUSER, Raspatorium	55, 87, 127

C	SEITE
Calcium Hydroxid Platzierinstrument	14
CASTROVIEJO, Messzirkel	119
Nadelhalter	95, 132
CAWOOD-MINNESOTA, Wangenhalter	84, 116
Chirurgische -Pinzetten	92-93
CLEOID-DISCOID, Modellierinstrument	28
COLUMBIA, Kürette	43, 48, 56, 115
Compo Fill Instrumente	24
COUPLAND, Wurzelheber	76
CRANE CAPLAN, Scaler	46
CRILE MURRAY, Nadelhalter	100
CRILE-WOOD, Nadelhalter	99
CRYER, Wurzelheber	75
CUMINE, Zahnreiniger	49

D	SEITE
DARBY-PERRY, Exkavatoren	22
DEAN, Zahnfleischschere	96
Dental-Elektroden	106-107
DERF, Nadelhalter	100
DISCOID-CLEOID, Modellierinstrumente	28
Drahtbiegegezen	138-139
Drahtscheren	96
DYCAL, Füllungsinstrumente	15

E	SEITE
EHRICKE, Abdrucklöffel	108-109
Elektroden	106-107
Elevatoren	88
Sinus Lift	120-121
Endodontie Instrumente	35-37
Exkavatoren	21-23

F	SEITE
Fadenstopfer	29
FAHNENSTOCK, Wachsmesser	146
FARABEUF, Wundhaken	84
Feilen, Knochen-	89
Parodontal	53
Flachzangen	138
FLOHR, Wurzelheber	74
FRAHM, Modellierinstrumente	28
FREER, Elevator	88
FRIEDMANN, Hohlmeißelzange	104
Füllungsentferner	29
Füllungsinstrumente	14-20, 24
Furkationssonde	10

G	SEITE
GILLIES, chirurgische Pinzette	93
Gingivalrandschräger	29
Gingivektomie Messer	52
Gips -Messer	146
-Spatel	146
GLICK, Exkavator	21
Wurzelkanalstopfer	36
GICKMANN, Raspatorium	55, 58, 127
GOLDMAN-FOX, Gingivektomie Messer	52
Raspatorium	55, 87
Parodontometer	10-11
Zahnfleischschere	94
GOSLEE, Flachzange	138
GRACEY, Küretten	40-45, 50-51
Granulat Stopfer	113
Griffe, Spiegel-	9
Skalpell-	90
GRITMAN, Gipsmesser	146
GROSS-MAIER, Kornzange	103

H	SEITE
HALSTEAD-MOSQUITO, Arterienklemme	102
HARTMANN, Hohlmeißelzangen	105
HEIDBRINK, Wurzelheber	73
HEIDEMANN Spatel	27
HEMINGWAY, scharfe Löffel	89
HIRSCHFELD, Parodontalfeilen	53
Hohlmeißelzangen	104-105
HOLLENBACK, Füllungsinstrumente	19
Modellierinstrumente	28
HOPSON, Füllungsinstrument	15
HOWARTH, Elevator	88
HYGIENIST, Scaler	43, 46, 56, 115
HYLIN, Wurzelheber	77

I	SEITE
Instrumenten Öl	97
Instrumenten-Trays	134-137
INTERPROXIMAL, Modellierinstrument	28
IRIS, Zahnfleischschere	94
IVORY, Kofferdamzange	34
IWANSON, Tasterzirkel	144

J	SEITE
JOSEPH, Zahnfleissschere	95
JAGUETTE, Scaler	46
K	
KELLY, Arterienklemme	102
Zahnfleissschere	94
KIRKLAND, Gingivektomie Messer	52
Kinderzahnzangen	64-65, 71
Klammernzange	34
KLEIN, Kinderzahnzangen	65
Klemmen, -Arterien	102-103
Tuch-	103
Knochenfeilen	89
Knochenmessinstrumente	119
Knochenmühle	113
Knochenschaber	112
Knochenspreizer	122
Knochenstopfer	113
KOCHER-LANGENBECK, Wundhaken	86
Kofferdam-Instrumente	31-34
Kofferdam-Klammern	32-33
Kornzange	103
Kronen, -abnehmezange	140-141
-aufbieger	141
-entferner	141
-scheren	96
Küretten	
Sinus Lift	120-121
Titan-	56, 115
Gracey	40-45, 50-51
Universal	48, 56, 115
L	
LaGRANGE, Zahnfleisch-Schere	94
LANGENBECK, Wundhaken	86
LANGER, Küretten	48
LeCRON, Modellierinstrument	144
LICHTENBERG, Nadelhalter	100
Ligaturschere	95
LINDO LEVIAN, Luxatoren	77
Lippenhalter	85
Lochzange, Kofferdam	34
LOCKLIN, Zahnfleissschere	96
Löffel, scharfe	89
LONDON-COLLEGE, Zahnpinzette	12
LUCAS, scharfer Löffel	89
LUER, Hohlmeißelzange	104
LUNIATSCHEK, Tamponstopfer	29
Luxatoren	80-82, 129-130
M	
MATHIEU, Nadelhalter	99
Matrizenspanner	36
MAYO-HEGAR, Nadelhalter	99
MAZOUCH, Kronenaufbieger	141
McCALL, Küretten	47
McINDOE, anatomische Pinzette	91
Meißel, Knochen-	123
Parodontal-	52
Membran Platzierinstrument	127
MERIAM, Zahnpinzette	12
Messer, Gingivektomie-	52
Parodontal-	52
Wachs-	146
Messsonden	10-11

M	SEITE
Messzirkel	119, 144
METZENBAUM, Präparierschere	96
MICRO-MOSQUITO, Arterienklemme	102
MIDDELDORPF, Wangenhalter	86
Mikro Nadelhalter	98, 132-133
Mikro Pinzette	93, 132-133
Mikro Schere	95, 132-133
MILLER, Artikulationspinzette	12
Knochenfeilen	89
MINNESOTA, Wangenhalter	84, 116
MITCHEL, Zahnreiniger	49
Modellierinstrumente	28, 143-144
MOLT, Raspatorium	55, 87
Mundsperrer	85
MORTENSON, Füllungsinstrument	19, 24
Mund -haken	84-85, 116
-sperrer	85
-spiegel	8
-spiegelgriffe	9
N	
NABERS, Parodontometer	10
Nadelhalter	98-100, 132-133
Nahtpinzette	12, 35
NYSTROEM, Modellierinstrument	29
O	
OBWEGESER, Progeniehaken	84, 117
Ramushaken	86, 117
Raspatorium	88
OCHSENBEIN, Parodontalmeißel	52
OLSEN-HEGAR, Nadelhalter	99
ORBAN, Gingivektomie Messer	52
Meißel	127
Osteotome	123
P	
Papillen Elevator	127
Parallel Bohrhilfe	118
Parodontalfeilen	53
Parodontalmeißel	52
Parodontalmesser	52
Parodontometer	10-11
PEESO, Drahtbiegezange	138
Periotome	128
PERRY, Zahnpinzette	12
Pinzette, anatomisch	91
Artikulations-	12
chirurgisch	92-93
Endodontie	35
Naht-	12, 35
Zahn-	12
PK THOMAS, Modellierinstrumente	143
PLANATOR, Füllungsinstrument	17
Platzierinstrument	127
Polierinstrumente	20
POTTS-SMITH, Pinzette	91, 93
Präparierschere	96
PRICHARD, Raspatorium	55, 87
PROVIDENCE-HOSPITAL, Arterienklemme	103
Provisorien Abnehmezagen	141

R	SEITE
Ramushaken	86, 117
Raspatorien	55, 87-88, 127
<hr/>	
RAUX, Retractor	84
REINWALD, Häkchen	49
RHODES BACK-ACTION, Meißel	52, 127
RICHTER, Abdampfnetz	145
ROGHE, Gipsspatel	146
<hr/>	
S	
Scaler	43, 46-47, 49-50
Scharfe Löffel	89
Scheren,	94-96, 132-133
Draht-	96
Kronen-	96
Ligatur-	95
Mikro-	95, 132-133
Präparier-	95
Universal-	96
Zahnfleisch-	94-96
SCHLUGER, Parodontalfeile	53
Schwammzange	103
SELDIN, Raspatorium	88
SEMKEN, Pinzetten	91-92
Sinus Lift, Elevatoren	124-125
Küretten	120-121
Skalpellgriffe	90
Sonden, Zahn-	6-7
Parodontal-	10-11
Spatel, Gips-	146
Zement-	26, 142
SPENCER, Ligaturschere	95
Spiegel, -griffe,	9
Mund-	8
Spritzen	83
STERNBERG, Lippenhalter	85
STIEGLITZ, Wurzelsplitterzange	72
STOKE, Kofferdam-Klammernzange	34
Stopfer, Knochen-	113
Tampon-	29
Strabismuschere	94
SUGARMAN, Parodontalfeile	53
<hr/>	
T	
Tamponstopfer	29
Taschenmesssonden	10-11
Tastzirkel	144
TAYLOR, Kürette	46
Teleskopkronenzangen	139
Titan Küretten	56, 115
TOFFLEMIRE, Matrizenspanner	36
TOWNER, Scaler	46
Trays	134-137
Tuchklemmen	103
TUFFIER, Zungenspatel	84
Tunnelierinstrument	54
<hr/>	
U	
Universal -biegezeuge	138
-schere	96
-scaler	46-47, 50, 56, 115
<hr/>	
V	
Vestibulumhaken	85, 116

W	SEITE
Wachsmesser	146
WAGNER, Zahnfleissschere	95
WALDSACHS, Universalbiegezeuge	138
Wangenhalter	84
WARD, Modellierinstrument	28
WARWICK-JAMES, Wurzelheber	76
Wasch-Trays	134-137
WESTCOTT, Polierinstrumente	19, 24
WHITE, Polierinstrumente	20
WHO Parodontalsonde	11
WIEDER, Mundhaken	84
WILAND, Modellierinstrument	28
WILLIAMS, Parodontometer	10-11
WILLIGER, Elevatorium	88
Raspatorien	88
WINTER, Wurzelheber	780
WITZEL, Wurzelzange	72
Wundhaken	84-86, 116-117
Wurzelheber	73-78
Wurzelkanalinstrumente	35-36
Wurzelspitzenheber	73
Wurzelsplitterzange	72
<hr/>	
Z	
ZAHLE, Modellierinstrument	144
Zahnfleissscheren	94-96
Zahn -pinzetten,	12
-sonden	6-7
-zangen, amerikanisch	70-71
englisch	58-69
Kinder-	64-65, 71
Zangen, Drahtbiege-	138-139
Extraktions-	58-71
Flach-	138
Hohlmeißel-	104-105
Kinderzahn-	64-65, 71
Kofferdam-	34
Teleskop-	139
Wurzelsplitter-	73
Zementspatel	26, 142
Zungenhalter	85

ART.-NR.	PAGE/SEITE	ART.-NR.	PAGE/SEITE	ART.-NR.	PAGE/SEITE	ART.-NR.	PAGE/SEITE
100/...	6	181/4	12, 35	218/4	95	336/00	89
101/...	6	182/..	91	220/1	94	336/00-ED	89
101/16	36	183/...	92-93	220/1SC	94	336/11	89
101/16B	36	184/20	93, 132	220/2	94	336/11-ED	89
102/...	6	184/20T	133	220/2SC	94	336/22	89
103/..	6	184/21	93, 132	229/1 – 4	96	336/22-ED	89
105/...	7	184/24	93, 132	230/1 – 2	95	336/5	88
107/...	7	184/24T	133	235/3 – 4	95	337/1	88
108/...	36	184/25	93, 132	236/2	96	337/71 – 74	88
110/...	14-15	184/44	35	240/1	94	338/3 – 5	89
110/...ED	14-15	185/...	90	240/1SC	94	353/1 – 2	86
110/CHP	14	190/1 – 4	74	240/2	94	353/10 – 11	84
111/...	16	190/13 – 14	75	240/2SC	94	353/12	86, 117
112/...	16	190/15 – 17	76	242/3	96	353/20	84, 117
113/...	17	190/22 – 24	77	245/1	94	353/21	84, 117
114/...	18-19	190/31 – 34	77	245/1SC	94	353/5	86, 117
115/..	17	190/25C	81	250/0	94	353/7	84, 116
116/..	27	190/25ST	81	250/OSC	94	353/8 – 9	84
117/1	29	190/3C	81	250/1	94	354/6	84, 116
117/1-ED	29	190/3C-ED	80, 129	250/1SC	94	354/7 – 8	84
118/B1	36	190/3CF	81	250/20 – 22	95	354/W1	84
118/B2	36	190/3ST	81	250/5	96	354/W2	84
118/GL1	36	190/3ST-ED	80, 129	250/5TC	96	355/11 – 15	86
118/S..	35	190/3STF	81	251/31-34	95, 132	370/...	83
119/1	140	190/45C-ED	80, 129	255/...	139	371/...	83
119/2	140	190/45ST-ED	80, 129	270/...	146		
119/22	141	190/4C	81	275/...	146	400/...	44-45
119/3	141	190/4C-ED	80, 129	280/1 – 3	144	400/..ED	44-45
119/3AC	141	190/4CF	81	290/1 – 2	102	400/..TIN	50-51
119/6	141	190/4ST	81	290/11 – 12	102	401/..TIN	50
121/C	49	190/4ST-ED	80, 129	290/14 – 15	102	401/13 – 14	47
121/C-ED	49	190/4STF	81	290/31 – 32	103	401/13S – 14S	47
121/M	49	190/5C	81	290/35 – 36	103	401/204-ED	47
122/...ED	6	190/5CF	81	291/...	102	401/204S	47
123/...ED	7	190/5ST	81	296/11	103	401/204S-ED	47
130/1-3	89	190/5STF	81	298/31	103	401/204SD	47
134/...	21-23	190/6 – 7	74	298/32	103	401/204SD-ED	47
135/...	21-23	190/B50	75			401/204SDT-ED	56, 115
136/...	104-105	190/B51	75	300/...	106-107	401/2RL	48
137/1	105	190/L1C-ED	80, 129	301/...	106-107	401/2RL-ED	48
140/...	26, 142	190/L1ST-ED	80, 129	315/1 – 5	34	401/2RL-T-ED	56, 115
145/...	30	190/L2C-ED	80, 129	316/05 – 07	34	401/4RL	48
150/...	19-20	190/L2ST-ED	80, 129	316/RDC..	32, 33	401/4RL-ED	48
152/...	19	190/L25M		316/SET	31	401/4RLT-ED	56, 115
160/...	28		80-82, 129-130	320/...	30	401/C1	113
161/...	28	190/L25D		332/41 – 42	52	401/C13 – 14	48
162/0	19		80-82, 129-130	335/06	88	401/C13-ED – 14-ED	48
162/7A	29	191/...	78	335/2	113	401/C103	46
165/3	19	192/01 – 03	73	335/24GSP	55, 87, 127	401/CK6	46
165/3-ED	19	192/01-ED – 03-ED	73	335/24GSP-ED		401/CK6-ED	46
166/1 – 5	143	192/1 – 3	76		55, 87, 127	401/FS...	53
170/1	29	192/11 – 13	73	335/B1	55, 87, 127	401/H3-7	53
173/2	29	193/301 – 303	75	335/B1-ED	55, 87, 127	401/H5-11	53
173/28 – 29	29			335/GF14	55, 87	401/H5-33	46
173/28R – 29R	29	200/08	8	335/GF14-ED	55, 87	401/H5-33-ED	46
173/4 – 7	29	200/2 – 5	9	335/H	88	401/H6-H7	46
174/...	98, 132	200/12	8	335/M10-ED	55, 87	401/H6-H7-ED	46
174/80T – 83T	133	200/51	9	335/M9	55, 87	401/H6H7T-ED	56, 115
175/...	99-100	200/51M	9	335/M9-ED	55, 87	401/K1	52
180/1	12	200/8	8	335/MPI-ED	127	401/KGF...	52
180/10	12	201/10 – 30	8	335/P4 – P6-ED	128	401/KO12	52, 127
180/5	12	210/1 – 2	96	335/PH1	127	401/KO12-ED	127
180/5D	12	215/1	144	335/PR3S	55, 87	401/L..	48
180/6	12	215/4	144	335/PR3S-ED	55, 87	401/L...ED	48
180/68	12, 35	215/6 – 8	119	335/S23	88	401/L1-2T-ED	56, 115
180/8 – 9	12	217/4	95	335/T...	54	401/L3-4T-ED	56, 115

ART.-NR.	PAGE/SEITE
401/L5-6T-ED	56, 115
401/M23	47
401/M23-ED	47
401/O4	52
401/RBA	52, 127
401/RBA-ED	127
401/T2-3	46
401/U15-30	46
401/U15-30-ED	46
404/..ED	40-41, 43
405/L23CP15-ED	10
405/L23W	10
405/L23WHO-ED	10
405/L2N	10
405/L2NC-V	10
405/CP..	11
405/PGF	11
405/PGFW	10
405/W	11
405/W-ED	11
405/WHO	11
405/WHO-ED	11
500/...	134-137
600/1	58
600/13	61
600/13S	65
600/17	59
600/18	59
600/2	58
600/22	61
600/22S	65
600/29	60
600/29S	64
600/30	60
600/33	61
600/33A	61
600/33S	65
600/35	60
600/36	61
600/37	64
600/39	64
600/39L	64
600/39R	64
600/4	61
600/46L	61
600/51	60
600/51A	60
600/51S	64
600/67	59
600/67A	59
600/7	58
600/73	62
600/74	62
600/74N	62
600/75	62
600/76	60
600/76N	60
600/79	62
600/79A	62
600/86A	62
600/86C	62
600/89	59
600/90	59
600/99	62

ART.-NR.	PAGE/SEITE
600/PEDO-SET	66
600/SET	67
602/10S	70
602/10SD	70
602/150	70
602/150D	70
602/150S	71
602/151	71
602/151D	71
602/151S	71
602/17	71
602/17D	71
602/23	71
602/23D	71
602/88L	70
602/88R	70
603/13	69
603/2	68
603/33	69
603/34 – 35	68
603/36	69
603/67	68
603/7	68
603/74N	69
603/79	69
604/13	61
604/13S	65
604/17	59
604/18	59
604/2	58
604/22	61
604/22S	65
604/29	60
604/29S	64
604/33	61
604/37	64
604/39	64
604/4	61
604/51A	60
604/51S	64
604/67	59
604/7	58
604/74N	62
604/79	62
604/86A	62
604/PEDO-SET	66
605/...	65
610/...	72
610/5	72
630/...	138
631/...	139
700/2	85, 116
700/2K	85, 116
700/3	85
700/5	85
700/6	85, 116
700/7 – 8	85
720/..	108-109
800/2 + 2A	112
800/5	118
800/51	118
800/51-25	118
811/SL1F – SL4F	121
811/SL5F	112

ART.-NR.	PAGE/SEITE
812/..	123
813/SL...-ED	120
816/..	122
817/..	122
840/..	124
841/..	124
842/..	124
843/..	124
844/..	124
845/..	124
848/..	125
849/..	125
851/..	125
852/..	125
900/2	145
900/2A	145
900/5 – 6	113
900/HTO7	97
C110/..	24
C114/..	24
C150/..	24
C162/0	24
C165/3	24
COMPOFILL SET	25
DIAGNOSTIC SET	7
ENDO BASIC SET	37
PERIO SURGICAL SET	38
PERIO CLASSIC SET	39
SURGICAL BASIC SET	101
IMPLANT CLEANING SET	114



GRIESWEG 27
78570 MÜHLHEIM/GERMANY
FON: +49 (0) 7463-7232
info@leibinger-dental.de
www.leibinger-dental.de