



2017

Herstellung hochwertiger Dental-Instrumente
Manufacturer of high quality dental instruments



Wir über uns

1840 gegründet verfügt die Daniel Kürten GmbH & Co. KG über mehr als 170 Jahre Erfahrung und Tradition

About us

Founded in 1840 the Daniel Kürten GmbH & Co. KG disposes of more than 170 years of experience and tradition

GARANTIE

Auf unsere Instrumente gewähren wir 2 Jahre Garantie auf Material- und Verarbeitungsfehler – unter der Voraussetzung sachgemäßer Handhabung.

Unsachgemäßer Gebrauch, nicht geeignete Sterilisation und nachlässige Handhabung heben die Garantie auf.

GUARANTEE

For our instruments we grant a guarantee of 2 years on material and workmanship – right treatment provided.

Any misuse, improper sterilization or neglect voids all warranties.

Internet: www.daniel-kuerten.de

em@il: info@daniel-kuerten.de

SERVICE

wird bei uns groß geschrieben!

We consider SERVICE one of the main aspects of our business philosophy!

**Zu unseren Leistungen gehört selbstverständlich auch ein
Reparaturservice, der unter anderem folgende Arbeiten umfasst:**

As part of our service, we offer our customers a repair service including the following work processes:

Diamantierung
Diamond coating



**Diamantierung und Nachdiamantierung von Zahnzangen,
Pinzetten, Teleskopzangen, etc., ...**

Diamond coating and re-coating of extracting forceps, telescope crown pliers, etc., ...

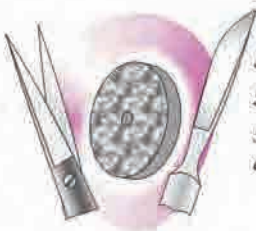
**Erneuerung von Hartmetall-Einlagen für Nadelhalter
und technische Zangen**

*Replacement of tungsten carbide inserts for needle holders
and technical pliers*



TC-Einsätze
TC-inserts

Schärfen
Tool sharpening



**Schärfen und Nachschleifen von Scheren, Skalpellen und
sonstigen schneidenden Instrumenten**

*Sharpening and regrinding of scissors, scalpels
and other cutting instruments*

**Komplettes Nacharbeiten älterer Instrumente, wie:
Nachpolieren, Richten, gängig machen und Entrosten**

*Complete refinishing of old instruments, such as surface redressing, alignment,
rust removal and making instruments patent*



Nacharbeit
Refinishing

Oberflächen-
bearbeitung
Surface finishing



**Oberflächenbearbeitung der Instrumente, wie:
Mattieren, Polieren, Verchromen und Vergolden**

*Surface finishing of instruments, such as matt finishing,
polishing, chrome and gold plating*

Ersatz von Schrauben, Stiften oder Nieten

Replacement of screws, pins and rivets



Ersatz
Replacement
of parts

Sonder-
anfertigung
Customized instruments



**Wir produzieren für Sie in Sonderanfertigung Instrumente
nach Muster, Skizze oder ähnlichem**

*For our customers, we manufacture custom-made instruments to
specification from your samples, drawings, etc.*

Instrumentenpflege

Für die Herstellung unserer Instrumente verwenden unsere qualifizierten Chirurgiemechaniker hochwertige Edelstähle, die sorgfältig be- und verarbeitet werden. Dennoch ist eine sorgfältige Pflege der Instrumente überaus wichtig.

Pflegетipps

- Vor dem ersten Gebrauch müssen die Instrumente gereinigt, getrocknet und sterilisiert werden.
- Das Instrumentarium sollte auf schonende Weise gehandhabt werden.
- Die Instrumente sollten nach Gebrauch gereinigt werden.
- Es ist auf die richtige Eignung und Dosierung der Reinigungs- bzw. Desinfektionsmittel zu achten.
- Instrumente mit Gelenken sollten in geöffnetem Zustand gereinigt bzw. desinfiziert werden.
- Die schonendste Behandlung ist die Reinigung per Hand – dabei sollten weder Metallbürsten noch Scheuermittel verwendet werden.
- Feine und empfindliche Instrumente – auch Mundspiegel – sollten nur von Hand gereinigt werden.
- Bei einer maschinellen Reinigung muss unbedingt auf eine sichere Verankerung der Instrumente und die Einhaltung der Gebrauchsanweisung der Gerätehersteller geachtet werden.
- Rostfrei Instrumente sind unbedingt getrennt von nicht rostfreien, alten, beschädigten, vernickelten und verchromten Instrumenten zu reinigen, da sonst die Gefahr von Flugpost besteht.
- Bei scharfen Reinigungsmitteln (z.B. Zemententferner) muss auf die genaue Dosierung und Einwirkzeit geachtet werden, da sonst – insbesondere bei der Ultraschallreinigung – die Instrumente sehr stark angeheizt werden.
- Nach jedem Reinigungsvorgang müssen die Instrumente mehrmals gründlich mit destilliertem oder vollentsalztem Wasser abgespült, danach getrocknet sowie auf Sauberkeit und Funktion geprüft werden.
- Nasse Instrumente dürfen nicht in den Autoklaven oder den Heißluftsterilisator gegeben werden.
- Bei chemischen Produkten und Geräten ist genau auf die Herstellerhinweise zu achten.

Diese Tipps werden Ihr hochwertiges Instrumentarium lange Zeit erhalten !!

Maintenance of instruments

For the manufacturing of our instruments our high qualified surgical mechanics use high quality stainless steels which will be carefully worked at. Nevertheless a conscientious maintenance of the instruments is particularly important.

Maintenance tips

- Prior to the first use the instruments should be cleaned, dried and sterilized.
- The instruments should be handled with care.
- After use the instruments should be cleaned.
- The correct suitability and dosage of the detergent or disinfectant solutions must be considered.
- Instruments with joints have to be opened before cleaning and disinfection.
- The most careful treatment is the manual cleaning – do not use wire brushes or abrasive cleaners.
- Delicate instruments – also mouth mirrors – should be cleaned by hand
- When using ultrasonic machines or thermo disinfectors it is imperative to ensure a secure anchoring of the instruments and compliance with the instructions for use of the equipment manufacturers.
- Do not mix up stainless, carbon steel, old, damaged, nickel or chrome plated instruments for cleaning as this may cause corrosion.
- In the case of strong cleaning agents (f. e. cement remover) the exact dosage and exposure time must be taken into consideration, as otherwise the instruments are heated very strongly – especially during ultrasonic cleaning.
- After each cleaning process the instruments have to be rinsed thoroughly with distilled or deionized water, then dried and checked for cleanliness and function.
- Wet instruments must not be placed in the autoclave or hot-air sterilizer.
- For chemical products and devices the manufacturer's instructions have to be observed.

These tips will help you to keep your high quality instrument for a long time !!

MED/CERT Zertifikat

Die Zertifizierungsstelle

**MEDCERT Zertifizierungs- und Prüfungsgesellschaft für die Medizin GmbH
Pilatuspool 2 – 20355 Hamburg – Deutschland**

bescheinigt hiermit, dass das Unternehmen

**Daniel Kürten GmbH + Co. KG
Steinendorfer Straße 27 – 42699 Solingen – Germany**

in den Bereichen

**Herstellung, Reparatur, Endprüfung und Vertrieb von
wiederverwendbaren zahnärztlichen und chirurgischen Instrumenten
sowie Handel mit Instrumenten und Verbrauchsmaterialien**

ein Qualitätsmanagementsystem eingeführt hat und anwendet.

Durch ein Audit wurde der Nachweis erbracht,
dass dieses Qualitätsmanagementsystem die Forderungen der

EN ISO 13485:2012 + AC:2012

erfüllt.

Diese Bescheinigung setzt voraus, dass das Unternehmen sein Qualitätsmanagementsystem nach der oben angegebenen Norm anwendet und aufrechterhält. Dies wird von MEDCERT überwacht.

Diese Bescheinigung ist gültig bis: 7. Februar 2018

Hamburg, den 29. Januar 2014

Verfahrens-Nr.: QS – 3141

Bescheinigungs-Nr.: 3141DE438140129


MEDCERT Zertifizierungsstelle
(Klaus-Dieter Ziel)



Akkreditiert durch
Zentralstelle der Länder
für Gesundheitsschutz
bei Arzneimitteln
und Medizinprodukten
ZLG-ZQ-983.99.02-46

MED/CERT Certificate

The Certification Body

**MEDCERT Zertifizierungs- und Prüfungsgesellschaft für die Medizin GmbH
Pilatuspool 2 – 20355 Hamburg – Germany**

herewith confirms that the company

**Daniel Kürten GmbH + Co. KG
Steinendorfer Straße 27 – 42699 Solingen – Germany**

has introduced and applies a Quality Management System in the area of

**Purchase, manufacture, final inspection, storage and distribution of
reusable dental and surgical instruments
as well as distribution of instruments and disposables**

A Quality Audit demonstrated compliance of the Quality Management System with

EN ISO 13485:2012 + AC:2012

The certification assumes that the company is applying and maintaining its
Quality Management System according to the above given standard.

The license of certification is subject to surveillance by MEDCERT.

This certificate is valid until: 7 February 2018

Hamburg, 29 January 2014

Process No.: QS - 3141

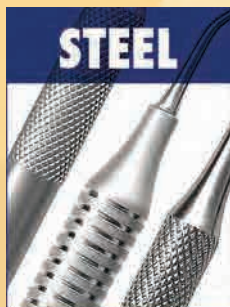
Certificate No.: 3141GB438140129



MEDCERT Certification Body
(Klaus-Dieter Ziel)

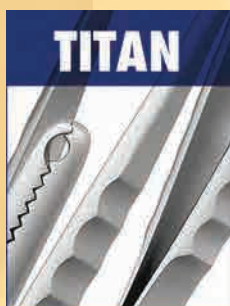


Akkreditiert durch
Zentralstelle der Länder
für Gesundheitsschutz
bei Arzneimitteln
und Medizinprodukten
ZLG-ZQ-983.99.02-46



Instrumente aus rostfreiem Stahl sind rosticher jedoch nicht rostfrei wie die Küronit Instrumente.

Instruments made of stainless steel are rust proof but not rust-free like the Küronit instruments.



Titan Instrumente sind 40 % leichter als Instrumente aus rostfreiem Stahl – sie sind absolut rosticher und geeignet für alle gängigen Reinigungs- und Sterilisationsarten.

Titanium instruments are 40% lighter than instruments made of stainless steel - they are absolutely rust-proof and suitable for all common types of cleaning and sterilization.



Küronit Instrumente sind aus einer Speziallegierung gefertigt und weisen folgende Vorteile auf:

- ✓ nichtrostend
- ✓ antimagnetisch
- ✓ säurebeständig

Sie sind formschön, liegen leicht in der Hand und sind von langer Lebensdauer.

Küronit instruments are made of a special alloy and show the following advantages:

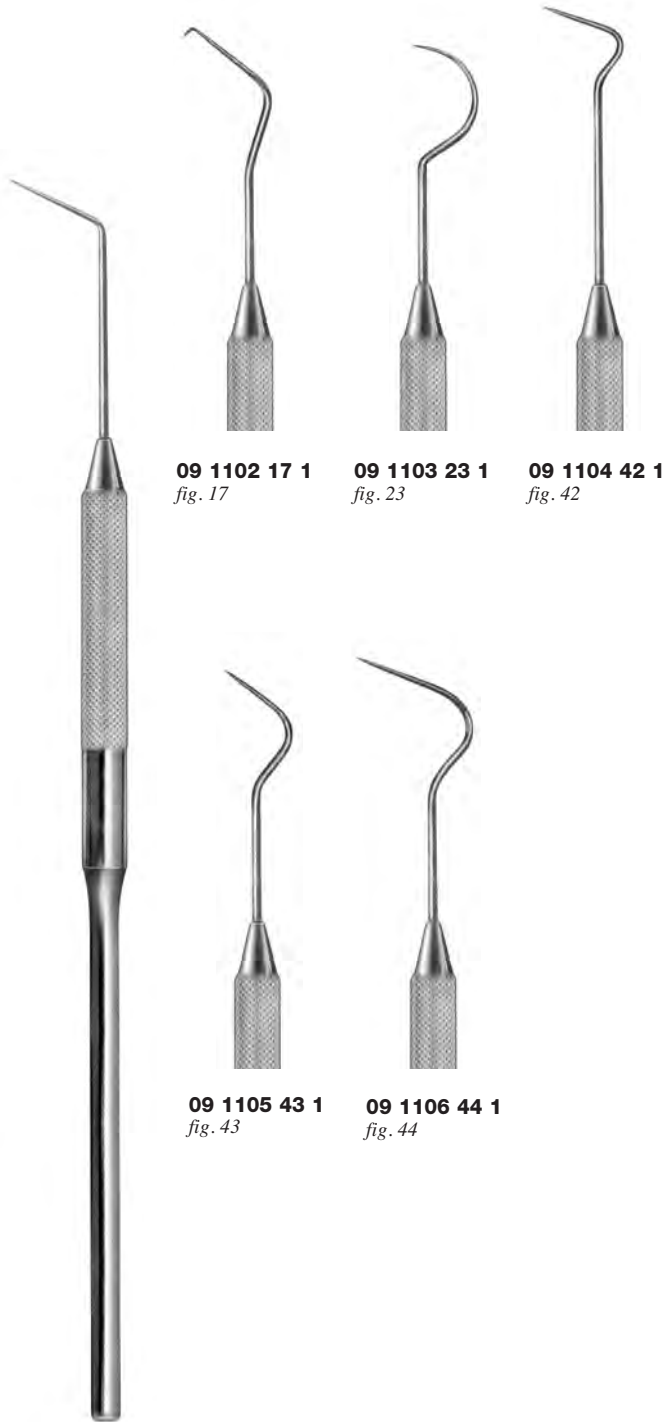
- ✓ rust resistant
- ✓ anti-magnetic
- ✓ acid resistant

They are beautifully designed and of unlimited durability.



Diagnostik Diagnostics	8	1
Extraktion Extraction	15	2
Konservierende Behandlung Conservative treatment	49	3
Chirurgische Behandlung Surgical treatment	83	4
Parodontose Behandlung Periodontal treatment	122	5
Implantologie Implantology	134	6
Endodontie Endodontics	148	7
Prothetik Prosthetics	154	8
Dental Labor Dental laboratory	171	9
Kieferorthopädie Orthodontics	181	10
Reinigung Cleaning	195	11
Solingen Stars	206	12

Manufacturer of high quality dental instruments



09 1102 17 1
fig. 17

09 1103 23 1
fig. 23

09 1104 42 1
fig. 42

09 1105 43 1
fig. 43

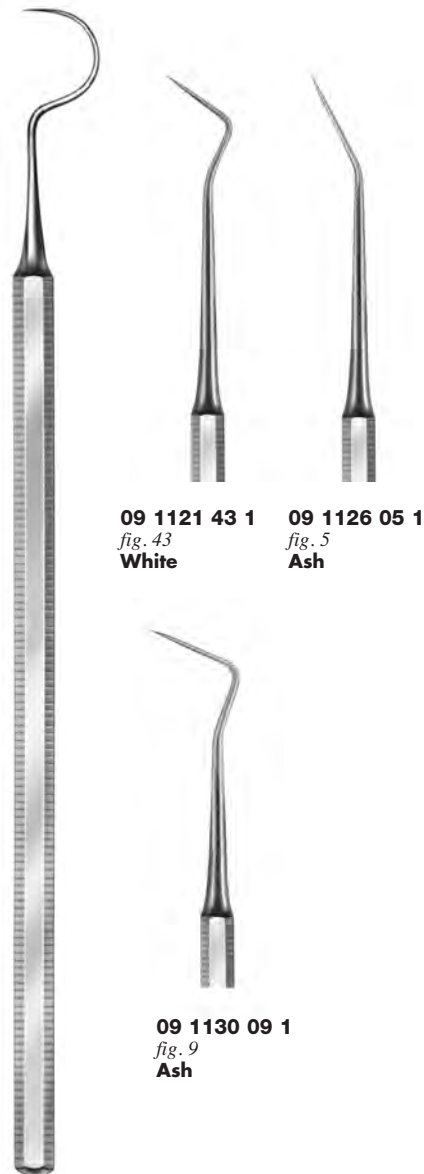
09 1106 44 1
fig. 44

09 1101 06 1
fig. 6

Zahnsonden, einendig,
mit Rundgriff, flexibel
Probes and explorers, single ended,
with round handle, flexible



09 1260 00 1
Serviettenhalter, Länge verstellbar
Napkin holder, length adjustable



09 1121 43 1
fig. 43
White

09 1126 05 1
fig. 5
Ash

09 1130 09 1
fig. 9
Ash

09 1119 23 1
fig. 23
White

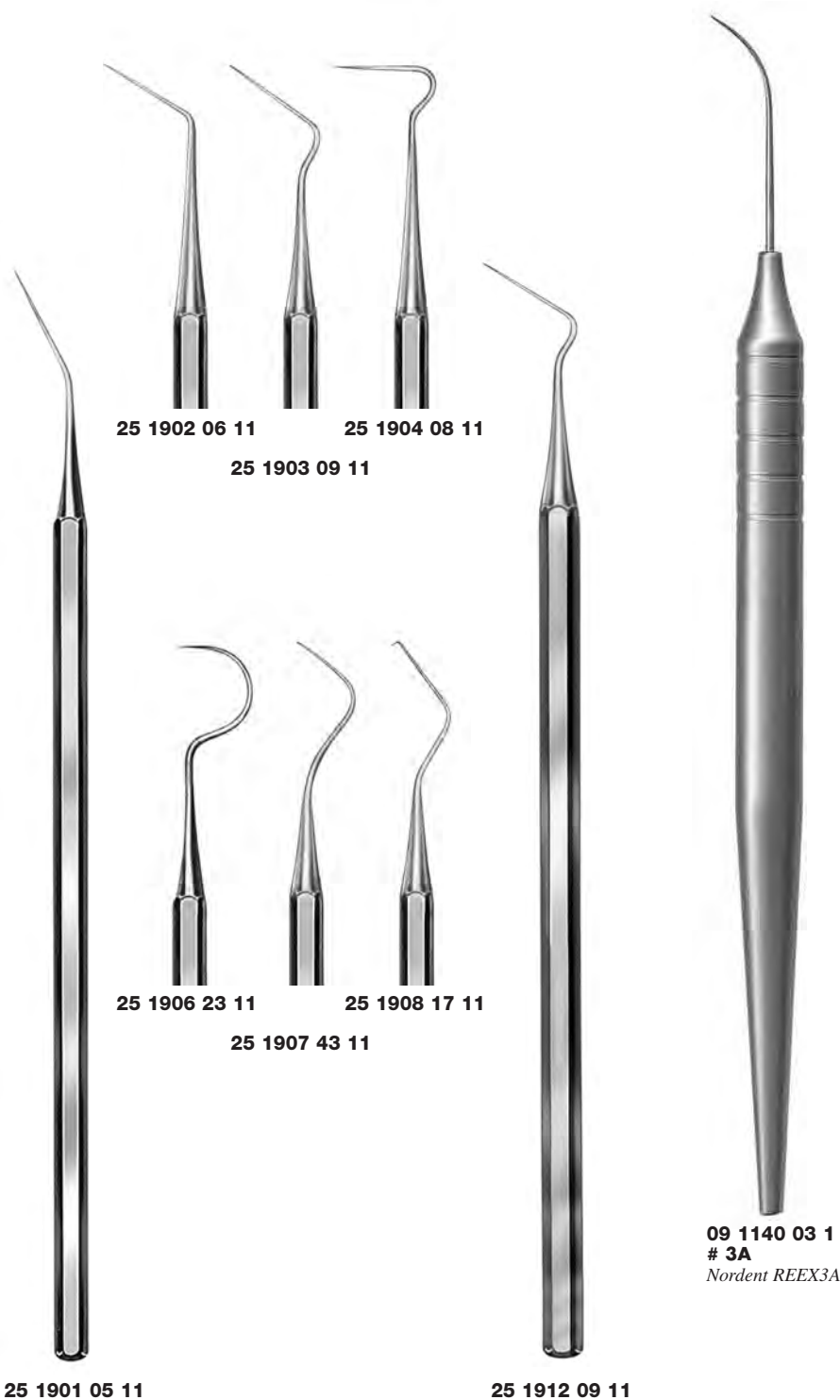
Zahnsonden, einendig,
mit Achtkantgriff
Probes and explorers, single ended,
with octagonal handle

09 1153 05 1
fig. 5
White

Zahnsonden, doppelendig,
mit Achtkantgriff
Probes and explorers, double ended,
with octagonal handle

Zahnsonde mit dünnen flexiblen Spitzen, die zu einer scharfen Spitze zulaufen
 * aus gehärtetem Edelstahl * handgeschärft *

Probes and explorers with thin flexible tips that taper to a sharp point
 * made from spring tempered stainless steel * hand sharpened *



Zahnsonden, einendig, mit Achtkantgriff
 Ø 4,5 mm, starre Spitzen
 Probes and explorers, single ended,
 with octagonal handle Ø 4,5 mm, rigid tips

Zahnsonden, einendig, mit dickem
 Achtkantgriff Ø 5,5 mm
 Probes and explorers, single ended,
 with thick octagonal handle Ø 5,5 mm



Diese Instrumente sind aus einer Speziallegierung gefertigt und weisen folgende Vorteile auf:

- ✓ nichtrostend
- ✓ antimagnetisch
- ✓ säurebeständig

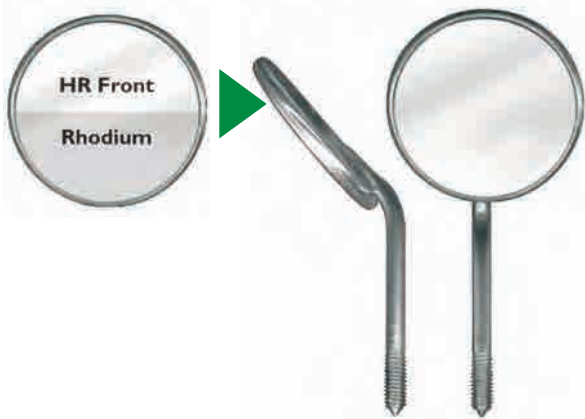
Sie sind formschön, liegen leicht in der Hand und sind von langer Lebensdauer.



These instruments are made of a special alloy and show the following advantages:

- ✓ rust resistant
- ✓ anti-magnetic
- ✓ acid resistant

They are beautifully designed and of unlimited durability.



High Reflection (HR) Front Mundspiegel

- frontverspiegelt
 - plan
 - farbtreu
 - sehr helles, klares Bild
 - Reflexion über 90 %
 - hohe Kratzfestigkeit
 - geeignet für alle gängigen Desinfektions- und Sterilisationsarten
 - temperaturbeständig bis 200°C / 390°F
- 1 Verpackungseinheit = 12 Stück

High Reflection (HR) Front mouth mirrors

- front surface
 - plane
 - colour fidelity
 - very bright and clear picture
 - Reflection more than 90 %
 - highly scratch resistant
 - suitable for all common types of disinfection and sterilization
 - temperature resistant up to 200°C / 390°F
- 1 package = 12 pieces

09 1252 04 1
fig. 4
22 mm

09 1253 05 1
fig. 5
24 mm



09 1231 04 1
fig. 4
22 mm
hohl, vergrößernd
magnifying

09 1232 05 1
fig. 5
24 mm
hohl, vergrößernd
magnifying

09 1240 04 1
fig. 4
22 mm
plan
plane

09 1241 05 1
fig. 5
24 mm
plan
plane

Mundspiegel

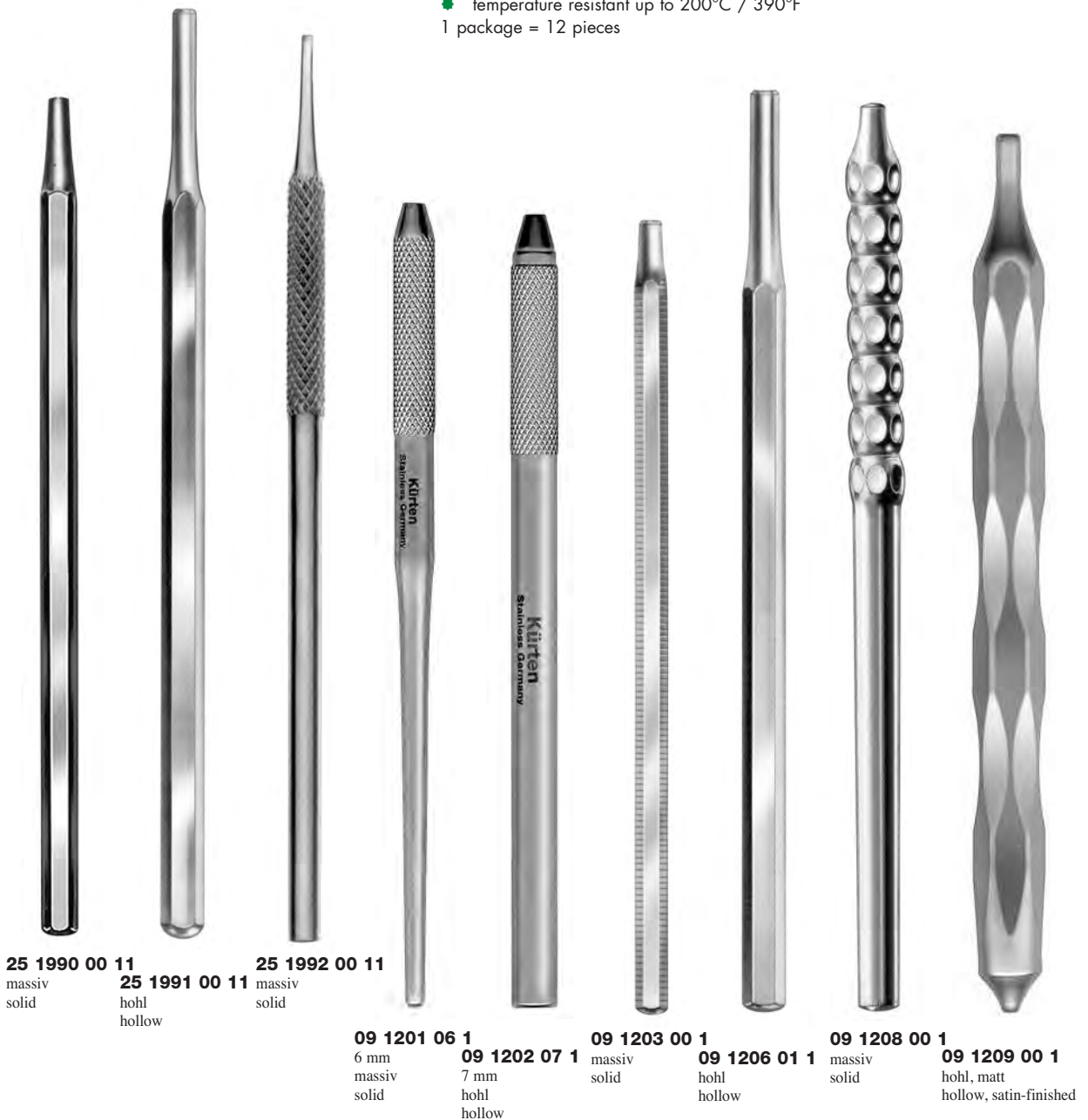
- absolut rostsicher
- geeignet für alle gängigen Reinigungs- und Sterilisationsarten

1 Verpackungseinheit = 12 Stück

Mouth mirrors

- absolutely non-rusting
- suitable for all common types of cleaning and sterilization

1 package = 12 pieces



25 1990 00 11
massiv
solid

25 1991 00 11
hohl
hollow

25 1992 00 11
massiv
solid

09 1201 06 1
6 mm
massiv
solid

09 1202 07 1
7 mm
hohl
hollow

09 1203 00 1
massiv
solid

09 1206 01 1
hohl
hollow

09 1208 00 1
massiv
solid

09 1209 00 1
hohl, matt
hollow, satin-finished

Mundspiegel- und Sondengriffe
Mouth mirror and probe handles



23 1018 11 11
Meriam
150 mm
glatt
smooth



23 1019 12 11
Meriam
150 mm
gerieft
serrated

23 1017 05 11
College
150 mm
gerieft
serrated



03 0124 09 1
Meriam
160 mm
gerieft
serrated



03 0114 05 1
London-College
150 mm
gerieft
serrated



03 0111 04 1
fig. 4
London-College
glatt
smooth



03 0112 05 1
fig. 5
London-College
gerieft
serrated



03 0120 05 1
London-College
gerieft
serrated



03 0121 09 1
Meriam
gerieft
serrated



23 1030 54 11
College
150 mm



23 1031 54 11
Meriam
150 mm

Zahnpinzetten
(einfache Ausführung)
Tweezers (simple pattern)

Zahnpinzetten, diamantiert
Tweezers, with diamond tips

Zahnpinzetten
Tweezers


 The logo for the Multicolor Line features the words "Multicolor" and "Line" in a stylized, cursive font. "Multicolor" is written in white with a blue outline, and "Line" is written in orange with a blue outline. The text is set against a background of a rainbow gradient within an oval shape.


09 1211 00 1
Mundspiegelgriff, hohl
Mouth mirror handle, hollow



03 0125 05 1
Pinzette, College
Tweezers, College



09 1118 42 1
Zahnsonde
Probe



09 1450 03 1
Diagnostik-Set, 3-teilig, im Etui
Diagnostic set, 3 pieces, in a box



09 1244 01 1
40 x 163 mm



09 1245 02 1
69 x 163 mm



09 1243 00 1
Griffhülle aus Silikon, einzeln, blau, für 09 1244 01 1 und 09 1245 02 1
Silicon handle, single, blue, for 09 1244 01 1 and 09 1245 02 1

Fotospiegel

- Metallmundspiegel mit aufwendiger Rhodiumbeschichtung
- ideal für verzerrungsfreie intraorale Aufnahmen
- langlebig und robust
- bis 134°C sterilisierbar
- mit abnehmbarer Griffhülle aus Silikon

Mirrors for photos

- mouth mirror from metal with elaborate rhodium coating
- ideal for distortion-free intraoral photos
- durable and robust
- sterilizable up to 134°C
- with removable handle from silicon



09 1255 01 1



09 1256 02 1

Fotospiegel aus Metall bis 134°C sterilisierbar
Mouth mirror from metal sterilizable up to 134°C

09 1499 05 1

Diagnostik Set bestehend aus:
Diagnostic set consisting of:

SET**09 1104 42 1**

fig. 42

Zahnsonden, einendig, mit Rundgriff, flexibel
Probes and explorers, single ended, with round handle, flexible

25 1991 00 11

hohl
hollow

Mundgriff mit einfachem Gewinde (M 2,5)
Mouth mirror handle with simple thread (M 2,5)

09 1240 04 1

fig. 4
22 mm

Mundspiegel, plan, absolut rostsicher, geeignet
für alle gängigen Reinigungs- und
Sterilisationsarten (1 Stück)

Mouth mirrors, plane, absolutely non-rusting,
suitable for all common types of cleaning and
sterilization (1 piece)

09 1260 00 1

Serviettenhalter, Länge verstellbar
Napkin holder, length adjustable

03 0112 05 1

fig. 5

London-College

Zahnpinzetten, gerieft
Tweezers, serrated

25 1202 05 11

180 x 60 x 25 mm

Sterilisier- und Waschkassette, mit gelbem
Silikon, sterilisierbar, für 5 Instrumente
Sterilizing and washing cassette, with yellow
silicone, sterilizable, for 5 instruments



25 1991 00 11
hohl
hollow



09 1104 42 1



03 0112 05 1
fig. 5
London-College



09 1260 00 1

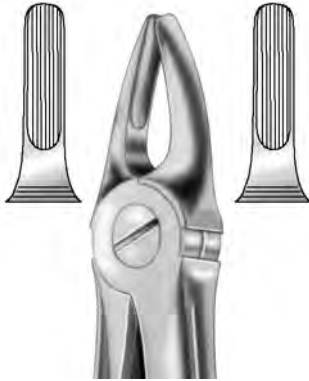


09 1240 04 1
fig. 4
22 mm
plan
plane



25 1202 05 11
180 x 60 x 25 mm

FDI 11,12 21,22
21 | 12



01 0102 02 1
fig. 2
obere Schneide- und Eckzähne
upper centrals and canines

FDI 14,15 24,25
54 | 45



01 0104 07 1
fig. 7
obere Prämolaren
upper premolars

FDI 16,17
76



01 0105 17 1
fig. 17
obere Molaren, rechts
upper molars, right

FDI 11-13 21-23
321 | 123



01 0101 01 1
fig. 1
obere Schneide- und Eckzähne
upper centrals and canines

FDI 26,27
67

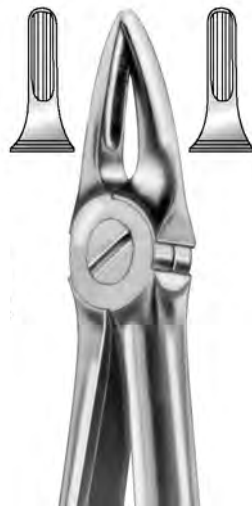


01 0106 18 1
fig. 18
obere Molaren, links
upper molars, left

FDI 16,17 26,27
76 | 67



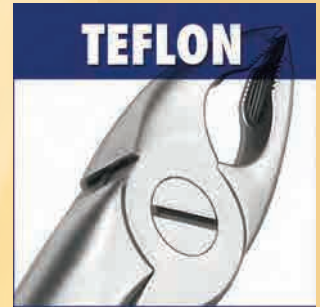
01 0107 18 1
fig. 18 A
obere Molaren
upper molars



01 0110 29 1
fig. 29
obere Wurzeln
upper roots

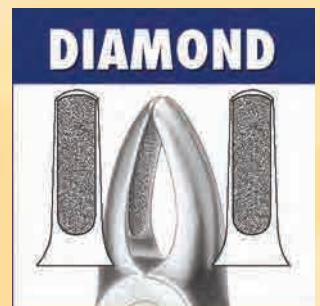


01 0111 30 1
fig. 30
obere Wurzeln
upper roots



Eine Teflon-Scheibe im Schloss gewährleistet dauerhaft ein gleichmäßiges Öffnen und Schließen.

A Teflon disc in the lock guarantees for a long time a smooth and easy opening and closing.



Zahnzangen auch diamantiert lieferbar !

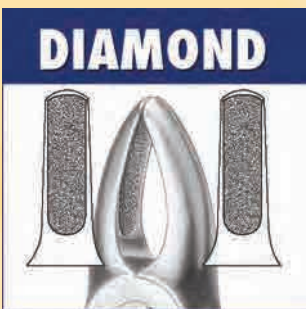
Extraction forceps also available with diamond coated jaws !



TEFLON

Eine Teflon-Scheibe im Schloss gewährleistet dauerhaft ein gleichmäßiges Öffnen und Schließen.

A Teflon disc in the lock guarantees for a long time a smooth and easy opening and closing.



DIAMOND

Zahnzangen auch diamantiert lieferbar !

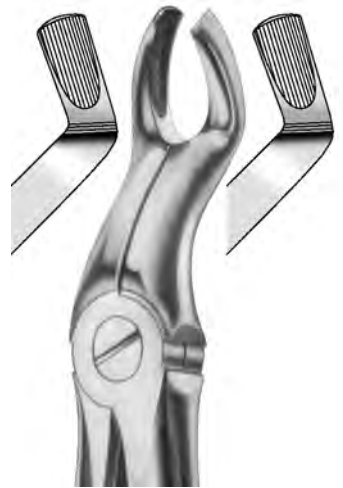
Extraction forceps also available with diamond coated jaws !



01 0114 49 1
fig. 49
obere Wurzeln
upper roots



01 0117 51 1
fig. 51A
obere Wurzeln
upper roots



01 0122 67 1
fig. 67A
obere dritte Molaren
upper third molars

FDI 16,17
76



01 0125 89 1
fig. 89
obere Molaren, rechts
upper molars right

FDI 26,27
67



01 0126 90 1
fig. 90
obere Molaren, links
upper molars, left

321 | 123
FDI 31-33 41-43



01 0134 04 1
fig. 4
untere Schneide- und Eckzähne
lower centrals and canines

54 | 45
FDI 34,35 44,45



01 0136 13 1
fig. 13
untere Prämolaren
lower premolars

54 | 45
FDI 34,35 44,45



01 0154 75 1
fig. 75
untere Prämolaren
lower premolars

76 | 67
 FDI 36,37 46,47



01 0140 22 1
fig. 22
 untere Molaren
 lower molars



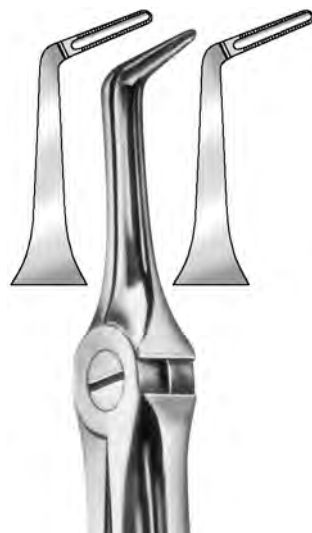
01 0144 33 1
fig. 33
 untere Wurzeln
 lower roots



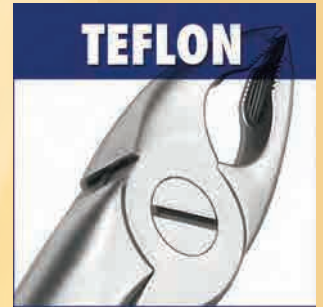
01 0145 33 1
33A
 untere Wurzeln
 lower roots



01 0147 33 1
fig. 33M
 untere Wurzeln
 lower roots

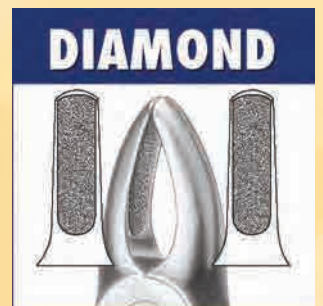


01 0149 46 1
fig. 46
 untere Wurzeln
 lower roots



Eine Teflon-Scheibe im Schloss gewährleistet dauerhaft ein gleichmäßiges Öffnen und Schließen.

A Teflon disc in the lock guarantees for a long time a smooth and easy opening and closing.



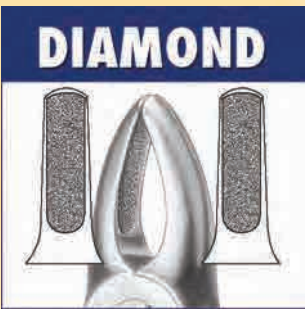
Zahnzangen auch diamantiert lieferbar !

Extraction forceps also available with diamond coated jaws !



Eine Teflon-Scheibe im Schloss gewährleistet dauerhaft ein gleichmäßiges Öffnen und Schließen.

A Teflon disc in the lock guarantees for a long time a smooth and easy opening and closing.



Zahnzangen auch diamantiert lieferbar !

Extraction forceps also available with diamond coated jaws !

76 | 67
FDI 36,37 46,47



01 0151 73 1
fig. 73
untere Molaren
lower molars



01 0152 74 1
fig. 74
untere Wurzeln
lower roots



01 0153 74 1
fig. 74N
untere Wurzeln
lower roots

8 | 8
FDI 38,48



01 0155 79 1
fig. 79
untere dritte Molaren
lower third molars

76 | 67
FDI 36,37 46,47



01 0157 86 1
fig. 86A
untere Molaren
lower molars

678
FDI 36-38



01 0164 22 1
Routurier
fig. 22 1/2 L
untere Molaren und Weisheitszähne, links
lower molars and wisdoms, left

876
FDI 46-48



01 0165 22 1
Routurier
fig. 22 1/2 R
untere Molaren und Weisheitszähne, rechts
lower molars and wisdoms, right

FDI 11,12 21,22
 21 | 12



01 1002 02 1
 fig. 2
 obere Schneide- und Eckzähne
 upper centrals and canines

FDI 14,15 24,25
 54 | 45



01 1003 07 1
 fig. 7
 obere Prämolaren
 upper premolars

FDI 16,17
 76



01 1004 17 1
 fig. 17
 obere Molaren, rechts
 upper molars, right

FDI 11-13 21-23
 321 | 123



01 1001 01 1
 fig. 1
 obere Schneide- und Eckzähne
 upper centrals and canines

FDI 26,27
 67



01 1005 18 1
 fig. 18
 obere Molaren, links
 upper molars, left



01 1006 51 1
 fig. 51
 obere Wurzeln
 upper roots



01 1007 51 1
 fig. 51A
 obere Wurzeln
 upper roots

FDI 18,28
 8 | 8



01 1008 67 1
 fig. 67
 obere dritte Molaren
 upper third molars

54 | 45
 FDI 34,35 44,45

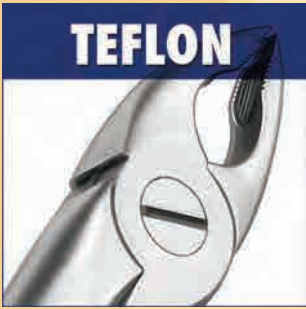


01 1011 13 1
 fig. 13
 untere Prämolaren
 lower premolars

76 | 67
 FDI 36,37 46,47



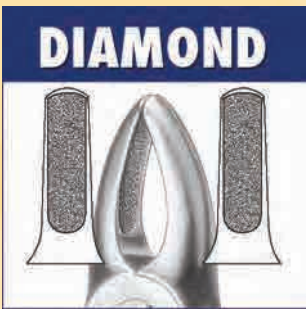
01 1013 22 1
 fig. 22
 untere Molaren
 lower molars



TEFLON

Eine Teflon-Scheibe im Schloss gewährleistet dauerhaft ein gleichmäßiges Öffnen und Schließen.

A Teflon disc in the lock guarantees for a long time a smooth and easy opening and closing.



DIAMOND

Zahnzangen auch diamantiert lieferbar !

Extraction forceps also available with diamond coated jaws !

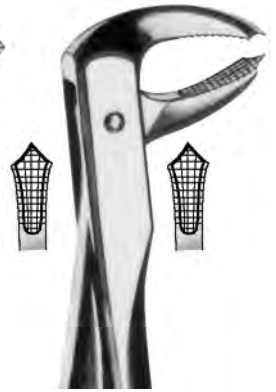
76 | 67
FDI 36,37 46,47



01 1014 33 1
fig. 33
untere Wurzeln
lower roots



01 1015 33 1
fig. 33 A
untere Wurzeln
lower roots



01 1016 73 1
fig. 73
untere Molaren
lower molars

54 | 45
FDI 34,35 44,45



01 1017 74 1
fig. 74
untere Wurzeln
lower roots

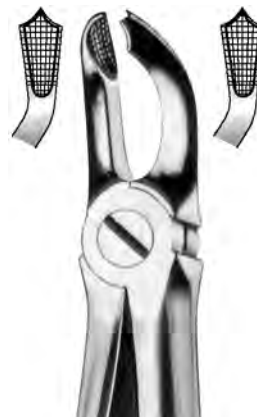


01 1018 74 1
fig. 74N
untere Wurzeln
lower roots



01 1019 75 1
fig. 75
untere Prämolaren
lower premolars

8 | 8
FDI 38,48



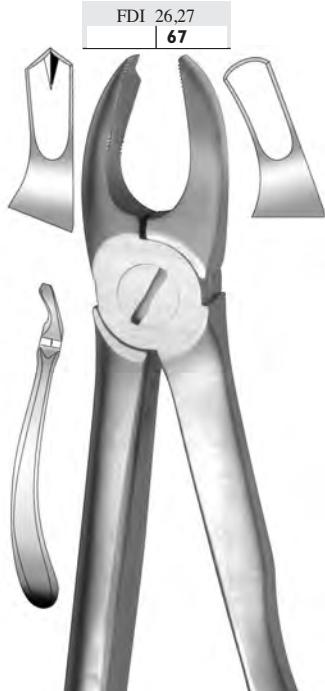
01 1020 79 1
fig. 79
untere dritte Molaren
lower third molars



FDI 16,17
76

01 0115 17 1
 fig. 17
Deve 650-17
 obere Molaren, rechts
 upper molars, right

ohne Haftprofil
without non-slip jaws



FDI 26,27
67

01 0116 18 1
 fig. 18
Deve 650-18
 obere Molaren, links
 upper molars, left

ohne Haftprofil
without non-slip jaws

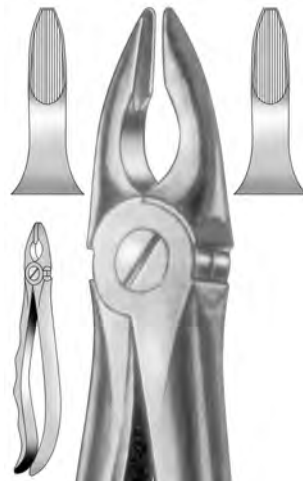


76 | 67
 FDI 36,37 46,47

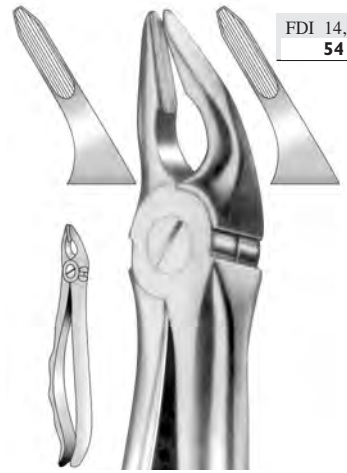
01 0156 86 1
 fig. 86
Deve 586P
 untere Molaren
 lower molars



01 5010 01 1
 fig. 1
Deve 1101P
 obere Schneide- und Eckzähne
 upper centrals and canines



01 5011 02 1
 fig. 2
Deve 1102P
 obere Schneide- und Eckzähne
 upper centrals and canines



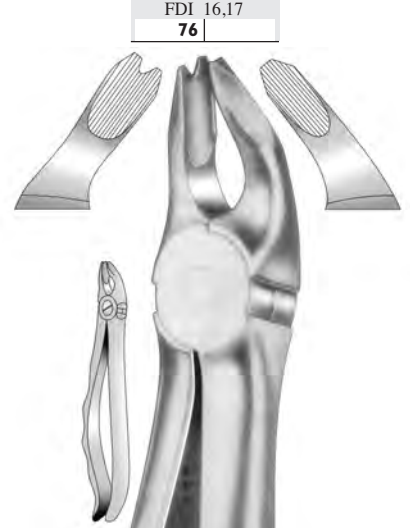
FDI 14,15 24,25
54 | 45

01 5012 07 1
 fig. 7
Deve 1107NP
 obere Prämolaren
 upper premolars



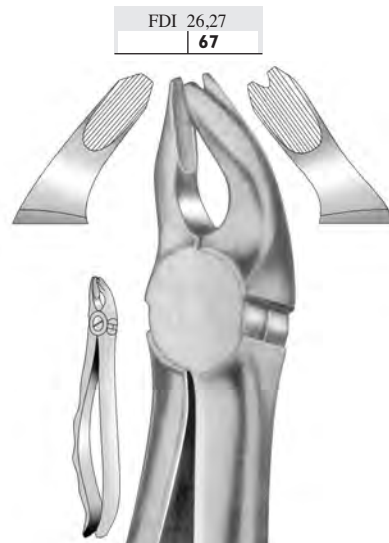
FDI 16,17
76

01 5013 07 1
 fig. 7
Deve 1107P
 obere Prämolaren
 upper premolars



FDI 16,17
76

01 5013 17 1
 fig. 17
Deve 1117P
 obere Molaren, rechts
 upper molars, right



FDI 26,27
67

01 5015 18 1
 fig. 18
Deve 1118P
 obere Molaren, links
 upper molars, left



01 5016 67 1
 fig. 67
Deve 1167P
 obere Weisheitszähne
 upper wisdom teeth

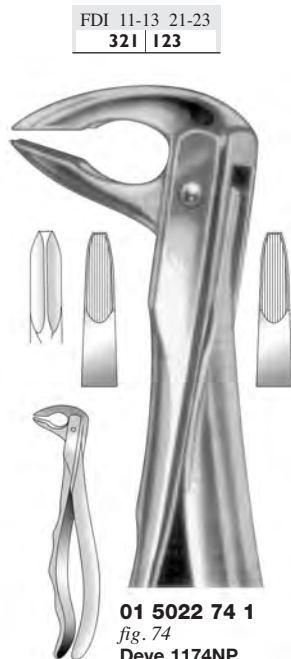


76 | 67
FDI 36,37 46,47

01 5025 22 1
fig. 22
Devo 1122P
untere Molaren
lower molars



01 5019 08 1
fig. 8
Devo 1108P
untere Prämolaren
lower premolars



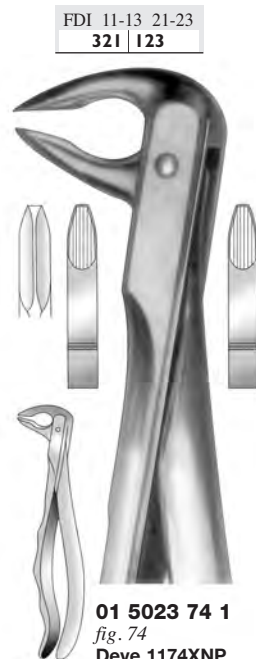
FDI 11-13 21-23
321 | 123

01 5022 74 1
fig. 74
Devo 1174NP
untere Prämolaren
lower premolars



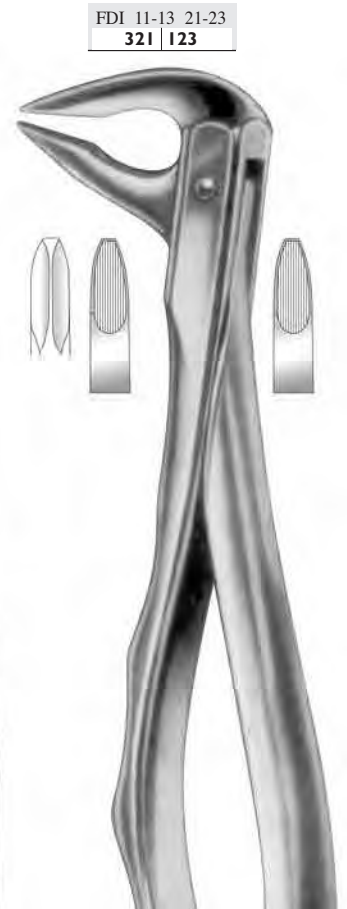
FDI 11-13 21-23
321 | 123

01 5020 73 1
fig. 73
Devo 1173P
untere Eckzähne und Prämolaren
lower canines and premolars



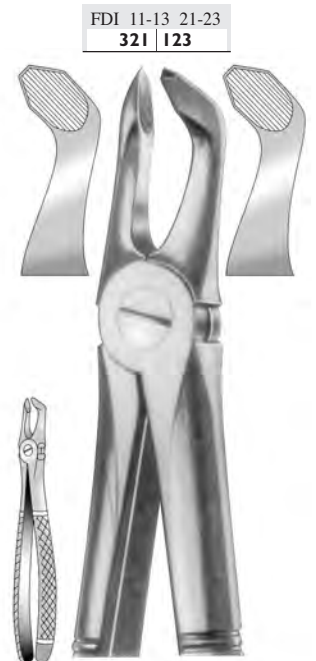
FDI 11-13 21-23
321 | 123

01 5023 74 1
fig. 74
Devo 1174XNP
untere Prämolaren
lower premolars



FDI 11-13 21-23
321 | 123

01 5021 74 1
fig. 74
Devo 1174P
untere Schneide- und Eckzähne
lower incisors and canines

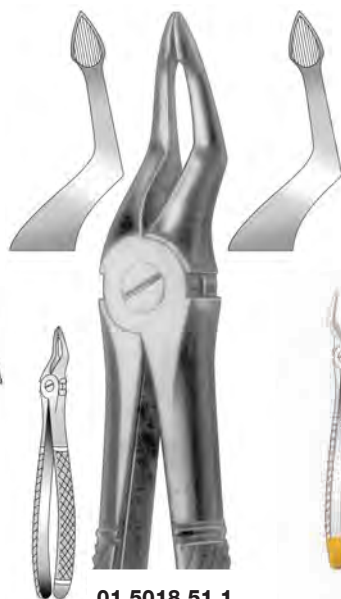


FDI 11-13 21-23
321 | 123

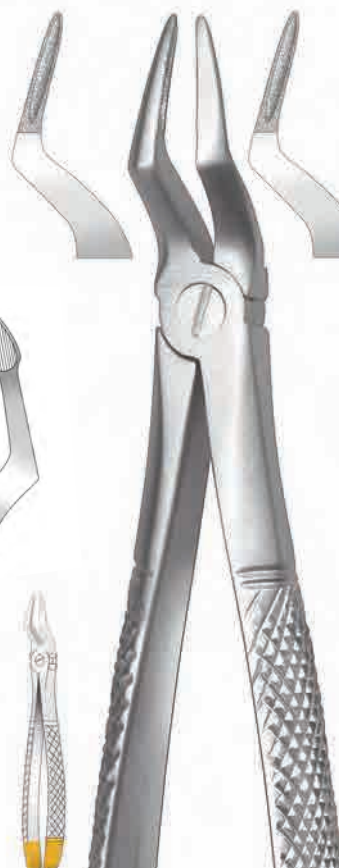
01 5024 79 1
fig. 79
Devo 1179A
untere dritte Molaren
lower third molars



01 5096 96 1
 fig. 96
Deve 1296AP
 obere Wurzeln
 upper roots



01 5018 51 1
 fig. 51
Deve 1251E
 obere Wurzeln
 upper roots



01 5050 51 1
 fig. 51
Deve 1251ND
 obere Wurzeln * diamantiert
 upper roots * diamond coated tips



01 5029 29 1
 fig. 29
Deve 1229EP
 obere Wurzeln
 upper roots



01 5051 51 1
 fig. 51
Deve 1251NP
 obere Wurzeln
 upper roots



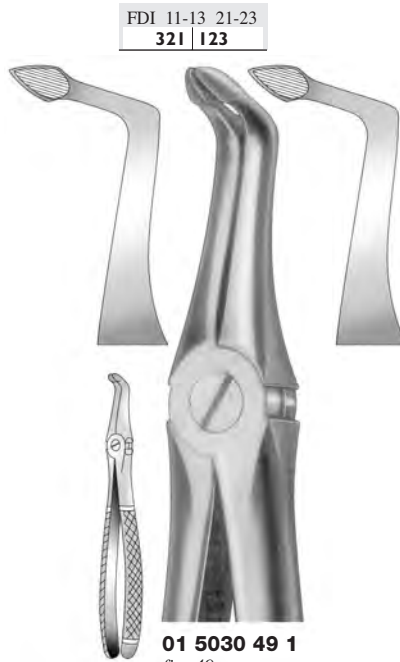
01 5052 51 1
 fig. 51
Deve 1251EP
 Wurzeln / roots



01 5017 144 1
 fig. 144
Deve 144EP
 obere Wurzeln
 upper roots

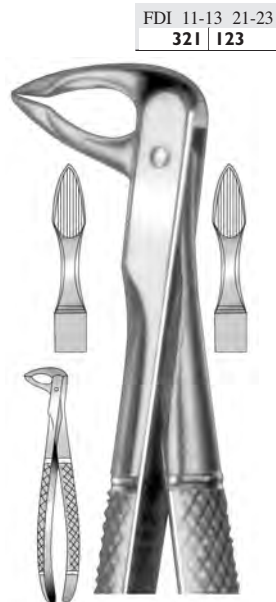


01 5060 06 1
Deve 606D
untere Wurzeln und Stifte * diamantiert
lower roots and pins * diamond coated tips



FDI 11-13 21-23
321 | 123

01 5030 49 1
fig. 49
Deve 1249
untere Wurzeln
lower roots



FDI 11-13 21-23
321 | 123

01 5031 74 1
fig. 74
Deve 1274E
untere Wurzeln
lower roots



01 5045 45 1
fig. 45
Deve 1245P
untere Wurzeln
lower roots



01 2001 01 1
 fig. 1
 obere mittlere Schneide- und Eckzähne
 upper centrals and canines



FDI 12,14 22,24
42 | 24
01 2002 02 1
 fig. 2
 obere seitliche Schneidezähne und Prämolaren
 upper lateral incisors and premolars



FDI 14,15 24,25
54 | 45
01 2003 07 1
 fig. 7
 obere Prämolaren, beide Seiten
 upper premolars, both sides



FDI 15-18
8765
01 2004 17 1
 fig. 17
 obere Molaren, rechts
 upper molars, right



FDI 26,27
67
01 2005 18 1
 fig. 18
 obere Molaren, links
 upper molars, left



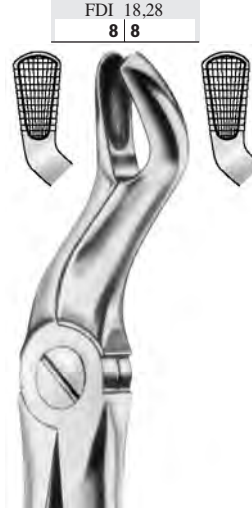
01 2006 29 1
 fig. 29
 obere Wurzeln
 upper roots



01 2008 51 1
 fig. 51
 obere Wurzeln
 upper roots



01 2009 51 1
 fig. 51A
 obere Wurzeln mit extra schmalem Maul
 upper roots with very narrow beaks



FDI 18,28
8 | 8
01 2010 67 1
 fig. 67A
 obere Weisheitszähne, beide Seiten
 upper wisdoms, both sides

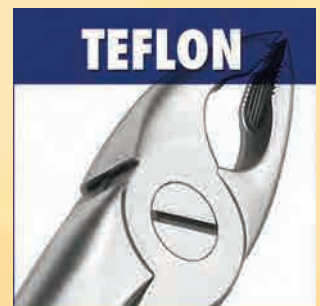


KÜRTE LIGHT
 besonders angenehm
 in der Handhabung

- * extra leicht
- * Haftprofil

KÜRTE LIGHT
 very pleasant in handling

- * extra light
- * non-slip jaws



Eine Teflon-Scheibe im Schloss gewährleistet dauerhaft ein gleichmäßiges Öffnen und Schließen.

A Teflon disc in the lock guarantees for a long time a smooth and easy opening and closing.

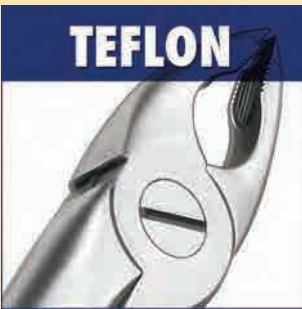


KÜRTE LIGHT besonders angenehm in der Handhabung

- * extra leicht
- * Haftprofil

KÜRTE LIGHT very pleasant in handling

- * extra light
- * non-slip jaws



Eine Teflon-Scheibe im Schloss gewährleistet dauerhaft ein gleichmäßiges Öffnen und Schließen.

A Teflon disc in the lock guarantees for a long time a smooth and easy opening and closing.

FDI 26,27
67



01 2011 89 1
fig. 89
obere Molaren, rechts, tiefgreifend
upper molars, right, deep seizing

FDI 16,17
76



01 2012 90 1
fig. 90
obere Molaren, links, tiefgreifend
upper molars, left, deep seizing

54 | 45
FDI 34,35 44,45



01 2015 13 1
fig. 13
untere Prämolaren, beide Seiten
lower premolars, both sides

76 | 67
FDI 36,37 46,47



01 2019 73 1
fig. 73
untere Molaren, beide Seiten
lower molars, both sides

76 | 67
FDI 36,37 46,47



01 2016 22 1
fig. 22
untere Molaren, beide Seiten
lower molars, both sides



01 2017 33 1
fig. 33
untere Wurzeln, beide Seiten
lower roots, both sides

8 | 8
FDI 38,48



01 2018 33 1
fig. 33A
untere Wurzeln
lower roots



01 2023 79 1
fig. 79
untere Weisheitszähne, beide Seiten
lower wisdoms, both sides



01 6001 29 1
 fig. 29S
 obere Wurzeln
 upper roots



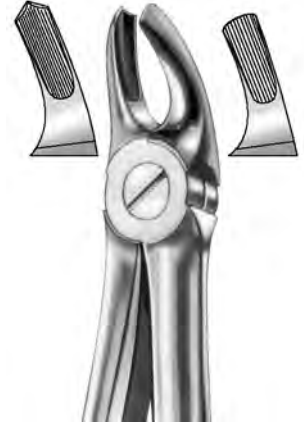
01 6003 37 1
 fig. 37
 obere Schneide- und Eckzähne
 upper centrals and canines



01 6004 39 1
 fig. 39
 obere Molaren
 upper molars



01 6005 39 1
 fig. 39A
 obere Molaren
 upper molars



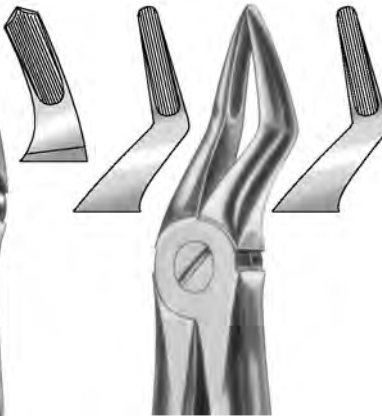
01 6006 39 1
 fig. 39R
 obere Molaren, rechts
 upper molars, right



01 6002 30 1
 fig. 30S
 obere Prämolaren und Wurzeln
 upper premolars and roots



01 6007 39 1
 fig. 39L
 obere Molaren, links
 upper molars, left



01 6008 51 1
 fig. 51S
 obere Wurzeln
 upper roots



01 6009 13 1
 fig. 13S
 untere Prämolaren
 lower premolars



DIAMOND

**Zahnzangen auch diamantiert
 lieferbar !**

**Extraction forceps also available
 with diamond coated jaws !**



01 6010 22 1
 fig. 22S
 untere Molaren
 lower molars



01 6011 33 1
 fig. 33S
 untere Wurzeln
 lower roots



01 6012 38 1
 fig. 38
 untere Schneide- und Eckzähne
 lower central and canines



01 6013 40 1
 fig. 40
 untere Molaren
 lower molars



01 6205 17 1
Albrecht
Zahnpinzette für Milchzähne
Tweezers for deciduous teeth



01 6202 60 1
Witzel
Wurzelsplitterzange für obere Zähne
Root splinter forceps for upper teeth



01 6101 01 1
fig. 1
obere Schneidezähne
upper incisors



01 6102 02 1
fig. 2
obere Prämolaren
upper premolars



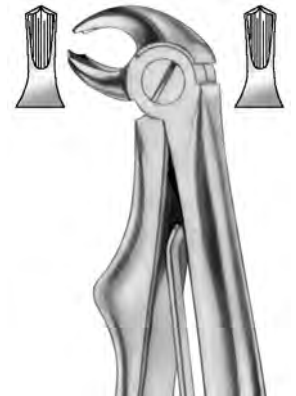
01 6103 03 1
fig. 3
obere Molaren
upper molars



01 6104 04 1
fig. 4
obere Wurzeln
upper roots



01 6105 05 1
fig. 5
untere Schneidezähne
lower incisors



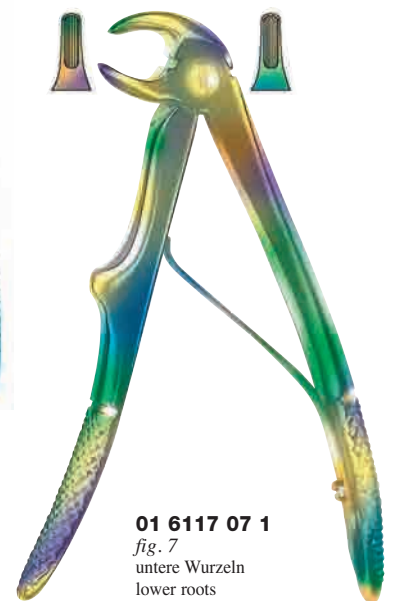
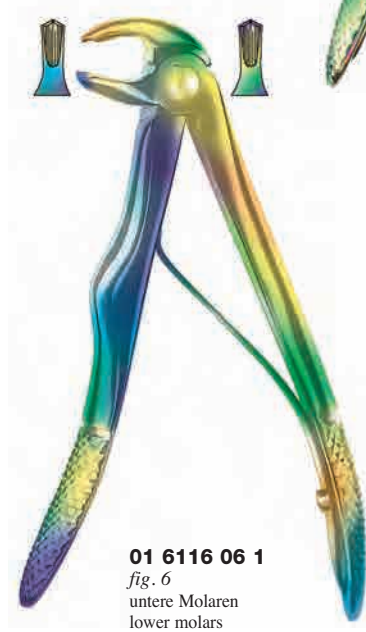
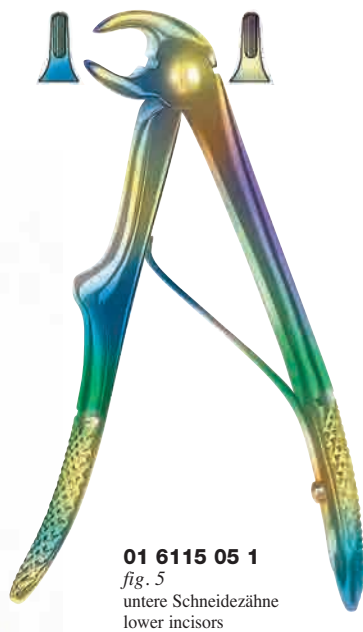
01 6106 06 1
fig. 6
untere Molaren
lower molars



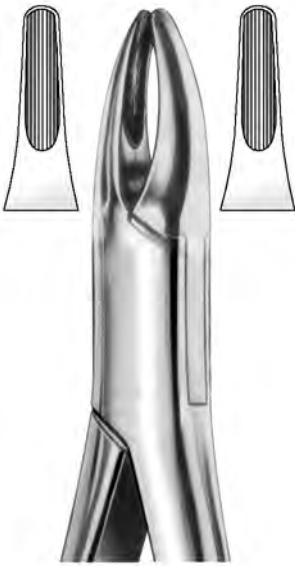
01 6107 07 1
fig. 7
untere Wurzeln
lower roots

Kinderzahnzangen nach Klein mit Feder
Extracting forceps for children acc. to Klein with spring

Multicolor Line



FDI 11-13 21-23
321 | 123

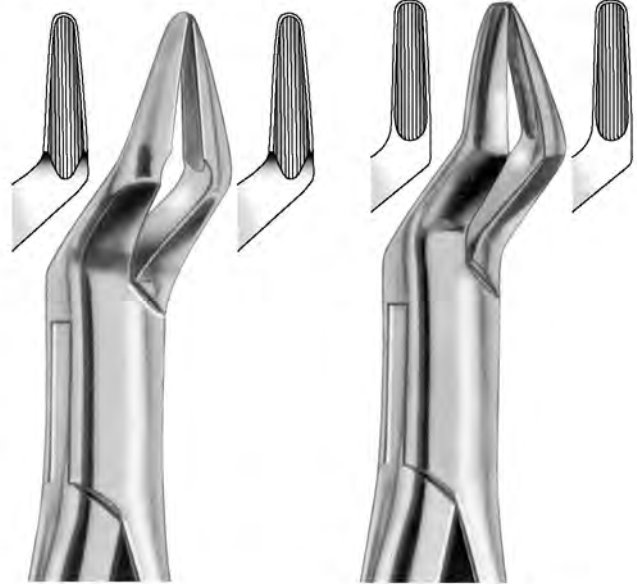


01 7001 01 1

fig. 1

obere Schneide- und Eckzähne und vordere Wurzeln
upper centrals and canines and front roots

FDI 14,15 24,25
54 | 45



01 7004 32 1

fig. 32A

Parmly

obere Molaren und Prämolaren,
schlankes Maul
upper molars and premolars,
slender beaks

01 7005 35 1

fig. 35

obere Wurzeln, beide Seiten
upper roots, both sides

FDI 14-17 24-27
7654 | 4567



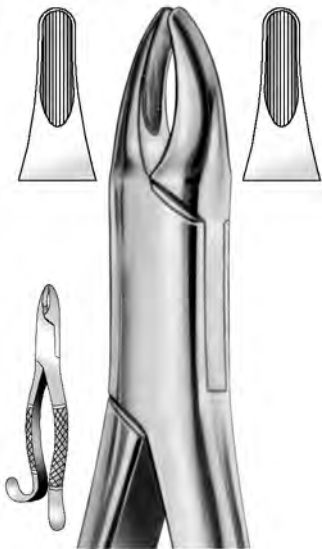
01 7003 32 1

fig. 32

Parmly

obere Molaren und Prämolaren
upper molars and premolars

FDI 11,12 21,22
21 | 12

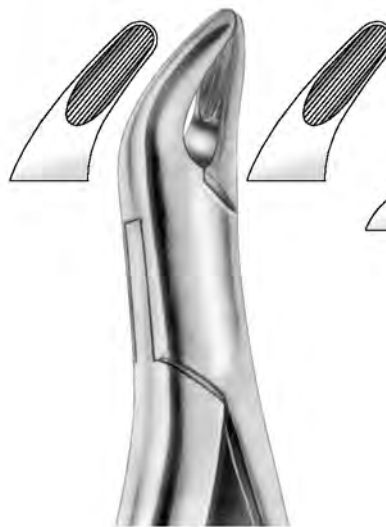


01 7002 13 1

fig. 13

obere Schneidezähne
upper centrals

FDI 11-15 21-25 31-35 41-45
54321 | 12345
54321 | 12345



01 7006 62 1

fig. 62

Schneidezähne, Prämolaren und Milchzähne
Incisors, premolars and deciduous teeth

FDI 11,12 21,22
21 | 12



01 7007 65 1

fig. 65

obere Schneidezähne und Wurzeln
upper incisors and roots

FDI 11-15 21-25
 54321 | 12345



01 7009 15 1
 fig. 150
Cryer
 obere Prämolaren, Schneidezähne
 und Wurzeln
 upper premolars, incisors and roots

FDI 11-15 21-25
 54321 | 12345



01 7010 15 1
 fig. 150A
Cryer
 obere Prämolaren, Schneidezähne und Wurzeln
 upper premolars, incisors and roots

FDI 11-15 21-25
 54321 | 12345

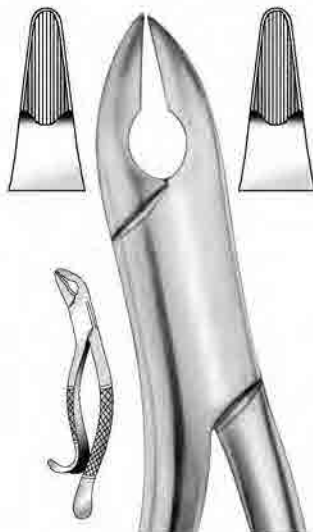


01 7011 28 1
 fig. 286
 obere Schneidezähne und Wurzeln
 upper incisors and roots



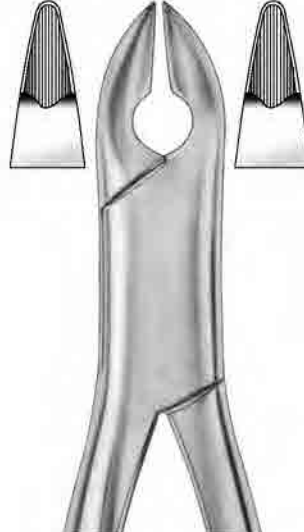
01 7008 10 1
 fig. 101
Hull
 Universalzange für Prämolaren
 und Milchzähne
 Universal forceps for premolars
 and deciduous teeth

FDI 11-15 21-25
 54321 | 12345



01 7012 99 1
 fig. 99A
Kells
 obere Prämolaren, Eck- und Schneidezähne
 upper premolars, canines and incisors

FDI 16,17 26,27
 76 | 67



01 7013 99 1
 fig. 99C
Kells
 obere Prämolaren, Eck- und Schneidezähne
 upper premolars, canines and incisors

FDI 16,17 26,27
 76 | 67



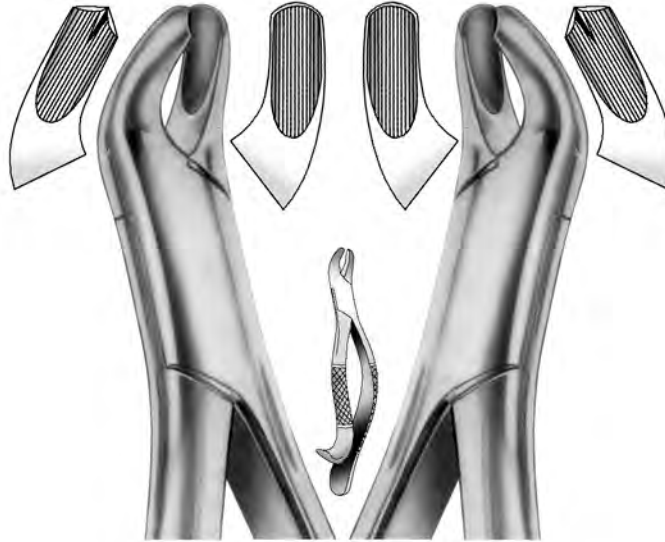
01 7014 10 1
 fig. 10S
 obere Molaren, gerader Griff
 upper molars, straight handle

FDI 16,17 26,27
76 | 67



01 7015 10 1
fig. 10H
obere Molaren, Hakengriff
upper molars, hook handle

FDI 16,17
76



01 7016 18 1
fig. 18R
Harris
obere Molaren, rechts
upper molars, right

01 7017 18 1
fig. 18L
Harris
obere Molaren, links
upper molars, left

FDI 26,27
67

FDI 18,28
8 | 8



01 7023 21 1
fig. 210H
obere Weisheitszähne
upper wisdoms

FDI 26,27
67



01 7019 53 1
fig. 53L
obere Molaren, links
upper molars, left

FDI 16,17
76



01 7020 53 1
fig. 53R
obere Molaren, rechts
upper molars, right

FDI 16,17
76

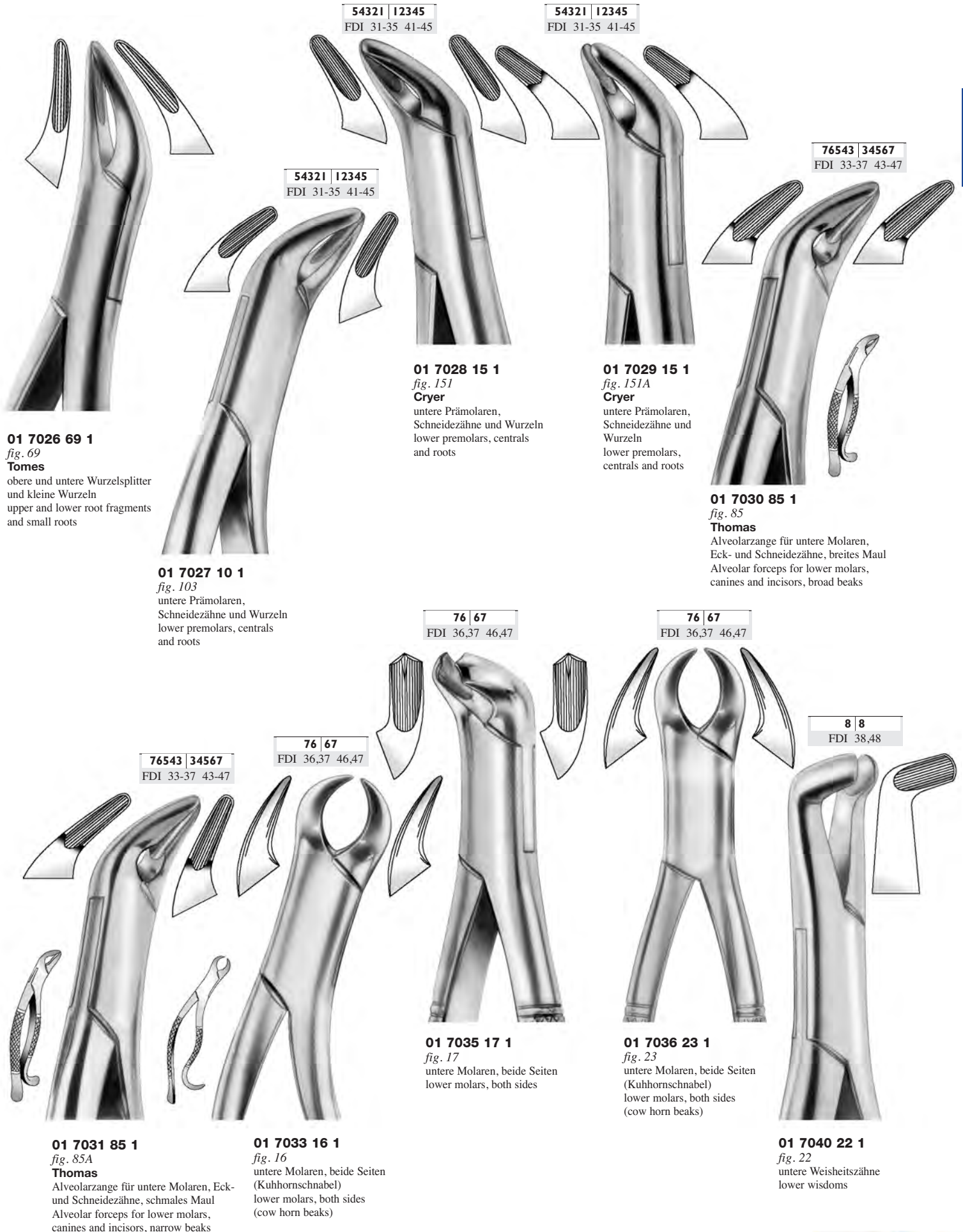


01 7021 88 1
fig. 88R
Nevius
obere Molaren, rechts
upper molars, right

FDI 26,27
67



01 7022 88 1
fig. 88L
Nevius
obere Molaren, links
upper molars, left



01 7026 69 1
 fig. 69
Tomes
 obere und untere Wurzelsplinter
 und kleine Wurzeln
 upper and lower root fragments
 and small roots

01 7027 10 1
 fig. 103
 untere Prämolaren,
 Schneidezähne und Wurzeln
 lower premolars, centrals
 and roots

54321 | 12345
 FDI 31-35 41-45

01 7028 15 1
 fig. 151
Cryer
 untere Prämolaren,
 Schneidezähne und Wurzeln
 lower premolars, centrals
 and roots

54321 | 12345
 FDI 31-35 41-45

01 7029 15 1
 fig. 151A
Cryer
 untere Prämolaren,
 Schneidezähne und Wurzeln
 lower premolars,
 centrals and roots

76543 | 34567
 FDI 33-37 43-47

01 7030 85 1
 fig. 85
Thomas
 Alveolarzange für untere Molaren,
 Eck- und Schneidezähne, breites Maul
 Alveolar forceps for lower molars,
 canines and incisors, broad beaks

76 | 67
 FDI 36,37 46,47

01 7035 17 1
 fig. 17
 untere Molaren, beide Seiten
 lower molars, both sides

76 | 67
 FDI 36,37 46,47

01 7036 23 1
 fig. 23
 untere Molaren, beide Seiten
 (Kuhhornsnabel)
 lower molars, both sides
 (cow horn beaks)

76543 | 34567
 FDI 33-37 43-47

01 7031 85 1
 fig. 85A
Thomas
 Alveolarzange für untere Molaren, Eck-
 und Schneidezähne, schmales Maul
 Alveolar forceps for lower molars,
 canines and incisors, narrow beaks

76 | 67
 FDI 36,37 46,47

01 7033 16 1
 fig. 16
 untere Molaren, beide Seiten
 (Kuhhornsnabel)
 lower molars, both sides
 (cow horn beaks)

8 | 8
 FDI 38,48

01 7040 22 1
 fig. 22
 untere Weisheitszähne
 lower wisdoms



01 7042 15 1
fig. 150 AS
obere Zähne
upper teeth



01 7043 15 1
fig. 151 AS
untere Zähne
lower teeth



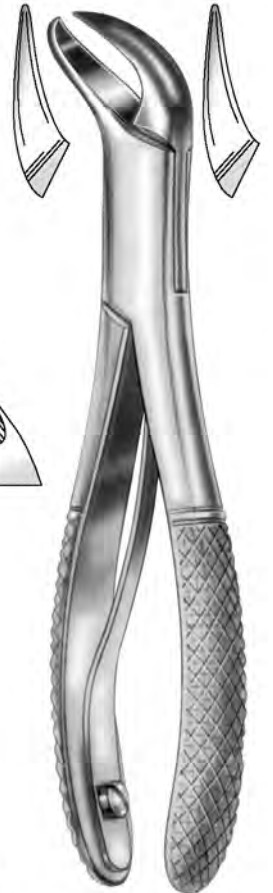
01 7044 15 1
fig. 150
obere Zähne und Wurzeln
upper teeth and roots



01 7045 15 1
fig. 151
untere Zähne und Wurzeln
lower teeth and roots



01 7045 17 1
fig. 17
untere Molaren,
beide Seiten
lower molars,
both sides



01 7046 23 1
fig. 23
untere Molaren, beide Seiten
lower molars, both sides



01 8001 02 1
fig. 1
Bein
2,0 mm
obere Wurzeln
upper roots



01 8002 03 1
fig. 2
Bein
3,0 mm
obere Wurzeln
upper roots



01 8003 04 1
fig. 3
Bein
4,0 mm
obere Wurzeln
upper roots



01 8004 02 1
fig. 1
Bein
2,0 mm
obere Wurzeln
upper roots



01 8005 03 1
fig. 2
Bein
3,0 mm
obere Wurzeln
upper roots



01 8006 04 1
fig. 3
Bein
4,0 mm
obere Wurzeln
upper roots



01 8009 02 1
Bein mod.
2,0 mm
mesial



01 8010 03 1
Bein mod.
3,0 mm
mesial



01 8011 04 1
Bein mod.
4,0 mm
mesial



01 8012 02 1
Bein mod.
2,0 mm
distal



01 8013 03 1
Bein mod.
3,0 mm
distal



01 8014 04 1
Bein mod.
4,0 mm
distal



01 8024 03 1
fig. 1
White
3,0 mm
obere Wurzeln
upper roots



01 8025 04 1
fig. 2
White
4,0 mm
obere Wurzeln
upper roots



01 8035 03 1
fig. 1
Flohr
3,0 mm
obere Wurzeln
upper roots



01 8040 03 1
fig. 2(L)
Flohr
3,0 mm
untere Wurzeln
lower roots



01 8041 03 1
fig. 2(R)
Flohr
3,0 mm
untere Wurzeln
lower roots



Vorteile des kombinierten Zahn- und Wurzelhebers

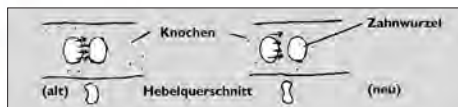
D Kombination des rechten und linken gebogenen Zahn- und Wurzelhebers in einem Instrument durch beidseitige hohlkehlförmige Aussparung an der Heberspitze.

- Mesiale als auch distale Luxationen der Zahnwurzel mit nur einem Zahn- und Wurzelheber möglich.
- Dadurch Einsparung des rechten und linken Zahn- und Wurzelhebers. Der ständige Wechsel der Instrumente entfällt.
- Zeitlicher Aufwand für Zahnarzt und Patienten werden erheblich verkürzt. Psychische Belastung für Patienten ist geringer.
- Es müssen weniger Instrumente sterilisiert werden.
- Abrutschgefahr beim Extraktionsvorgang ist deutlich gemindert durch grazile Gestaltung der Heberspitze und bessere Haftung des Hebels in der Alveole.
- Gerader Zahn- und Wurzelheber mit beidseitiger Hohlkehle für den Gebrauch im Oberkieferbereich.

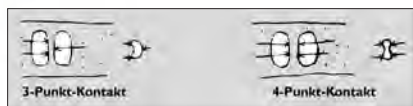
Kombinierter Zahn- und Wurzelheber nach Lindenblatt

Mit einem Wurzelheber, egal welcher Art und Form, kann ein behandelnder Zahnarzt bei unsachgemäßer Anwendung und zu starker Krafteinwirkung immer Schäden in Form von Weichteilverletzungen und Knochenbrüchen setzen. Erfahrung und Feingefühl spielen in jedem Falle eine Rolle.

Nun zunächst zum abgewinkelten Hebel für den Unterkiefer. Der Vorteil der rechten und linken Hebelwirkung bzw. nach vorn und hinten ist sicher unbestreitbar. Betrachtet man die anatomischen Verhältnisse der Zahnwurzel, schmiegt sich die Form der herkömmlichen Wurzelheber (Bein und Flohr) höchstens bis zu den Prämolaren (erster bis fünfter Zahn von der Mitte aus gesehen) den Zahnwurzeln an. Die Kräfte beim Hebeln wirken gleichmäßig auf die der Wurzel gegenüberliegenden Knochenwand ein.



Die dünne Wand zwischen den Zähnen bzw. Wurzeln kann bei zu großer Hebelwirkung brechen. Bei dem Gebrauch des neuen Hebels liegt die Hauptkrafteinwirkung außen an den stärkeren, dickeren Knochenanteilen. Die Knochenwand wird nur indirekt belastet und kann nach Überschreitung der Elastizitätsgrenze ebenso brechen, aber keinesfalls schneller. Hauptprobleme bei der Extraktion von Zähnen im Unterkiefer liegen aber zumeist im Molarenbereich (Zähne 6 bis 8, Mahlzähne), die zwei Wurzeln besitzen. Vergleicht man die Breite der Knochenwand mit der Hebelbreite (bitte selbst einmal in den Mund schauen), nimmt die Größe der Heberspitze höchstens die Hälfte bis 1/3 ein. Die Form der herkömmlichen Hebel paßt sich in keinsten Weise, wie immer vermutet, der Knochenwandform an.



Geht man zwischen der vorderen und hinteren Wurzel mit dem Wurzelheber in das Zahnfach ein, kann die abgerundete Seite nur an einem Punkt Kontakt zur benachbarten Zahnwurzel haben, was oftmals beim Gebrauch zum Abrutschen führt, entweder in das angrenzende Zahnfleisch des Patienten oder in die Hand des Operateurs. Der modifizierte Hebel bietet mindestens vier Angriffs- und Abstützpunkte und die Abrutschgefahr ist deutlich gemindert!

Der beidseitig konkave Querschnitt der Heberspitze bietet den Vorteil bei Serienextraktionen (Entfernung mehrerer Zähne nebeneinander):

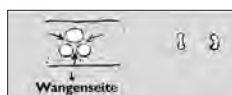
- Gleichzeitige Lockerung des rechten und linken Zahnes und kein Abrutschen durch Angleichung an die anatomische Form.



Vor der Entfernung eines Zahnes empfiehlt es sich, das Zahnfleisch vom Knochenverband zu lösen. Bei, natürlich vorausgesetzt, vorsichtiger Verwendung des Hebels kommt es zu keinen zusätzlichen Verletzungen am Zahnfleisch (getestet!), denn durch die zweite Hohlkehle sind keine zusätzlichen scharfen Kanten gesetzt worden.

Nun zu dem geraden Hebel für den Oberkiefer:

Bei Serienextraktionen s.o. leistet er gute Dienste, und betrachtet man die Lage der oberen Zahnwurzeln, liegen schon anhand der Skizze aufgrund der anatomischen Verhältnisse die Vorteile auf der Hand, denn jeweils zwei Wurzeln können gleichzeitig luxiert werden.



Hervorheben möchten wir auch noch die grazile Gestaltung der Heberspitze, die ein leichteres Eindringen zwischen Knochen und Zahn ermöglicht.

Advantages of the combined tooth and root elevator

En

Combination of the right-hand and left-hand bent tooth and root elevator in one instrument by means of a two-sided channel-shaped recess at the elevator tip.

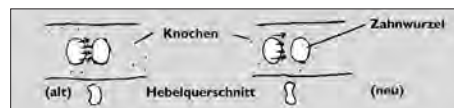
- Both mesial and distal dislocations of the tooth root possible with only one tooth and root elevator.
- Thus saving of the right-hand and left-hand tooth and root elevators.
- Constant changing of instruments can be dispensed with.
- Time consumed by dentist and patients is considerably reduced.
- Psychological stress for the patient is reduced.
- Fewer instruments have to be sterilised.
- Danger of slipping off during the extraction process is considerably reduced by graceful design of the elevator tip and better adhesion of the elevator in the alveolus.
- Straight tooth and root elevator with channels on both sides for the use in the upper jaw area.

Combined tooth- and root elevator acc. to Lindenblatt

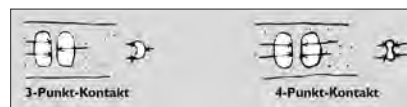
With a root elevator of any kind and form an attending dentist can cause damages by an improper application and too much strength and force, namely soft part injuries and fractures of bones. Experience and sensitiveness are an object in any case.

Now at first, the bent elevator for the lower jaw. The advantages of the right and left leverage effect respectively forward and back are certainly incontestable.

Considering the anatomical conditions of the root of a tooth, the form of the conventional root elevator nestles to the roots of the tooth at the best only up to the premolars (first up to fifth tooth - seen from the middle). The forces of the elevator act steadily upon the bony wall lying opposite to the root.



The thin wall between the teeth respectively the roots can break when the leverage effect is too strong. When using the new elevator the main influence is outside where the stronger and thicker parts of the bones are. The bony wall will be affected only indirectly and can also break when exceeding the limits of the elasticity, but by no means faster. The main problems in connection with the extraction of teeth in the lower jaw are lying in the area of the molars (teeth 6 to 8 - grinding teeth) which have 2 roots. Comparing the width of the bony wall with the width of the elevator (please look into the mouth by your own) the size of the elevator tip takes only the half or a third of it. The form of the conventional elevator does not fit in any way - as often supposed - to the form of the bony wall.



If you put the root elevator between the front and the back root in the dental alveolus, the rounded side can have contact to the neighboured root of a tooth at only one point, which is often leading to a slipping off either in the adjoining gums of the patient or in the hand of the medical attendant. The modified elevator offers at least 4 points of attack and support and the danger of slipping off is considerably reduced!

The on both sides concave cross-section of the elevator tip offers the advantage in connection with serial extractions (removal of several teeth side by side):

- Loosening of the right and left tooth at the same time and no slipping off by adjustment to the anatomical form.



Before the removal of the tooth it is recommended to loosen the gums from the teeth. When using the elevator of course carefully no additional injuries will occur to the gums (tested!) since because of the second channel no additional sharp edges exist.

Now, the straight elevator for the upper jaw:

On serial extractions as above the elevator does a good turn, and considering the situation of the upper roots of the teeth the advantages are quite obvious due to the anatomical conditions which can be seen on the sketch, since each 2 roots can be dislocated at the same time.



We would like to emphasise the graceful design of the elevator tip which makes a better penetration between bone and tooth possible.



p.36



01 8050 01 1
fig. 1
Lindenblatt
Kombinierter Zahn- und Wurzelheber
Combined tooth and root elevator

01 8051 02 1
fig. 2/3
Lindenblatt

Pat. Nr.: P 198 16 242.1



01 8055 04 1
fig. 1
Hylin
4,5,0 mm
obere Wurzeln
upper roots



01 8056 03 1
fig. 2
Hylin
3,0 mm
obere Wurzeln
upper roots



01 8057 03 1
fig. 3(L)
Hylin
3,0 mm
untere Wurzeln
lower roots



01 8058 03 1
fig. 4(R)
Hylin
3,0 mm
untere Wurzeln
lower roots



01 8091 02 1
fig. 2 / 304
Apical
obere Wurzeln
upper roots



01 8092 03 1
fig. 3(L) / 302
Apical
untere Wurzeln
lower roots



01 8090 01 1
fig. 1 / 301
Apical
obere Wurzeln
upper roots



01 8093 04 1
fig. 4(R) / 303
Apical
untere Wurzeln
lower roots



01 8071 12 1
fig. 12
Cryer
obere Wurzeln
upper roots



01 8072 27 1
fig. 27(L)
Cryer
untere Wurzeln
lower roots



01 8090 04 1
fig. 3A
Cryer
4,0 mm
obere Wurzeln
upper roots



01 8074 39 1
fig. 39(L)
Cryer
untere Wurzeln
lower roots



01 8075 40 1
fig. 40(R)
Cryer
untere Wurzeln
lower roots



01 8121 72 1
fig. 72
Miller-Apexo
2,0 mm



01 8122 73 1
fig. 73
Miller-Apexo
2,0 mm



01 8123 74 1
fig. 74
Miller-Apexo
2,0 mm



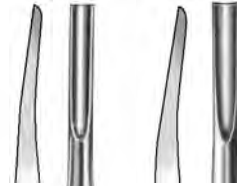
01 8120 71 1
fig. 71
Miller-Apexo
2,0 mm



01 8136 17 1
fig. 17(L)
W.F. Barry
untere Wurzeln
lower roots



01 8137 18 1
fig. 18(R)
W.F. Barry
untere Wurzeln
lower roots



01 8226 35 1
fig. 2
Coupland
3,5 mm



01 8227 40 1
fig. 3
Coupland
4 mm



01 8225 30 1
fig. 1
Coupland
3 mm

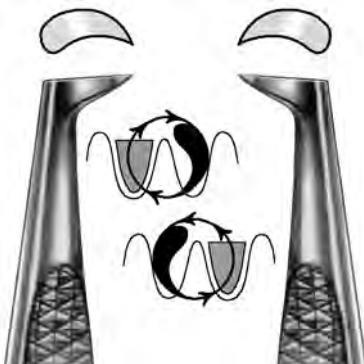


01 8232 02 1
fig. 2
Warwick-James



01 8233 03 1
fig. 3
Warwick-James

01 8231 01 1
fig. 1
Warwick-James
3 mm



01 8154 01 1
fig. 1
untere Wurzeln
lower roots



01 8155 02 1
fig. 2
untere Wurzeln
lower roots



01 8142 11 1
fig. 11(L)
Winter
untere Wurzeln
lower roots

01 8143 11 1
fig. 11(R)
Winter
untere Wurzeln
lower roots



Septumschlitzer
septum lancets



01 8158 00 1
fig. 1
Bernard
4,0 mm



01 8168 02 1
fig. 2
Bernard
4,0 mm



01 8169 03 1
fig. 3L
Bernard
4,0 mm



01 8170 04 1
fig. 4R
Bernard
4,0 mm



01 8160 03 1
Lindo-Levin
3,0 mm



01 8161 03 1
Lindo-Levin
3,5 mm



01 8162 04 1
Lindo-Levin
4,0 mm



01 8163 03 1
Lindo-Levin
3,0 mm



01 8164 03 1
Lindo-Levin
3,0 mm



01 8175 03 1
3,0 mm
Luxare, gerade
Luxars, straight

Luxationsinstru-
mente mit Kehle
Instruments for
luxation slightly
hollow



01 8176 03 1
3,0 mm
Luxare, gebogen
Luxars, curved



01 8177 05 1
5,0 mm
Luxare, gerade
Luxars, straight



01 8178 05 1
5,0 mm
Luxare, gebogen
Luxars, curved



01 8191 02 1
fig. 2
Kopp
obere Wurzeln
upper roots



01 8192 03 1
fig. 3
Kopp
obere Wurzeln
upper roots



01 8193 04 1
fig. 4
Kopp
obere Wurzeln
upper roots

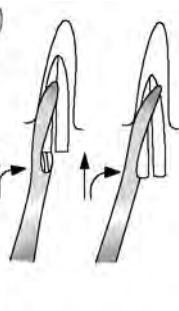


01 8190 01 1
fig. 1
Kopp
obere Wurzeln
upper roots

Wurzelheber
Root elevators



01 8194 05 1
fig. 5
Kopp
untere Wurzeln
lower roots



01 8195 06 1
fig. 6
Kopp
untere Wurzeln
lower roots

Wurzelheber
Root elevators



01 8124 47 1
Deve 47PF

01 8125 48 1
Deve 48PF



01 8211 10 1
fig. 100L
150 mm / 1,8 mm

01 8211 11 1
fig. 100R
150 mm / 1,8 mm

01 8211 94 1
fig. 94
150 mm / 1,8 mm

01 8211 95 1
fig. 95
150 mm / 1,8 mm

innere Seite gezahnt
inner side toothed

**Individueller Wurzelspitzenheber
nach Zahnarzt M. Beck**

- * Entfernung von Wurzel- und Knochenresten
- * Kürettage kleiner infizierter Wunden
- * Entfernen von Sequester (Fremdkörpereinbiss)
- * Öffnen kleiner Abszesse

**Individual root tips elevator
acc. to Zahnarzt M. Beck**

- * Removal of root and bone fragments
- * Curettage of small infected wounds
- * Removal of sequestrum
- * Opening small abscesses



01 8089 01 1
Deve 792/10
Zahnarzt M. Beck
2,0 mm



01 8675 05 1
fig. 85
Deve 675-05
145,0 mm / 3,0
mm
gerade / straight

01 8675 10 1
fig. 86
Deve 675-10
145,0 mm / 3,5
mm
gerade / straight

01 8675 15 1
fig. 87
Deve 675-15
145,0 mm / 4,0
mm
gerade / straight

01 8675 20 1
fig. 85 U
Deve 675-20
165,0 mm / 3,0
mm
nach unten gebogen
/ bent downwards

01 8675 22 1
fig. 85 U
Deve 675-22
165,0 mm / 3,5
mm
nach unten gebogen
/ bent downwards

01 8675 25 1
fig. 85 B
Deve 675-25
165,0 mm / 3,0
mm
nach oben gebogen
/ bent upwards

01 8675 27 1
fig. 85 B
Deve 675-27
165,0 mm / 3,5
mm
nach oben gebogen
/ bent upwards

01 8675 30 1
fig. 86 L
Deve 675-30
150 mm / 3,5 mm
nach links gebogen
/ bent left

01 8675 35 1
fig. 86 R
Deve 675-35
150 mm / 3,5 mm
nach rechts gebogen
/ bent right

Durch den Parabelschliff an der Instrumentenspitze und dem rautenförmigen Plateau ist ein schonendes Eindringen in den Interdentalraum bzw. Periodontalspalt optimal gewährleistet. Bedingt durch die Formgebung sind durch 180° Drehung 4 Luxationsbewegungen möglich, je 2 x mesial und 2 x distal. Der Hebel arbeitet während des Luxationsvorgangs mit 5-7 Hypomochlien (Dreh- und Stützbewegungen). Dadurch ist er jedem herkömmlichen Hebel deutlich überlegen. Besonders wird die Luxation durch den Wellenschliff am Instrumentenrand begünstigt. Bedingt durch die Formgebung ist eine axial hebelnde Belastung der Instrumentenspitzen zu vermeiden, da dies zu einem Bruch führen kann.

The elliptically ground area at the instrument tip and the diamond-shaped plateau allow a gentle penetration into the interdental space or periodontal gap optimally. As a result of the design for 180° rotation 4 luxation movements are possible: 2 x mesial and 2 x distal. During the luxation process the elevator operates with 5-7 hypo mochliions (rotation and supporting movements). This makes it significantly superior to any conventional elevator. The grooves on the edge of the instrument provide a particularly efficient luxation. The instrument tips are not designed for axial leverage as this can lead to a fracture.



01 8213 25 1
Deve 25P
3,5 mm



01 8214 26 1
Deve 26P
3,5 mm



01 8031 31 1
Deve 31Z
4,5 mm



01 8020 52 1
Deve 52
3,0 mm



01 8080 53 1
Deve 53
3,5 mm



01 8081 54 1
Deve 54
3,0 mm



01 8171 60 1
Deve 60
4,0 mm



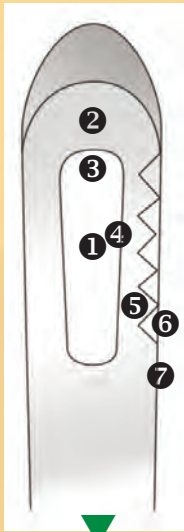
01 8173 60 1
Deve 60 L
4,0 mm



01 8174 60 1
Deve 60 R
4,0 mm



01 8172 63 1
Deve 63
4,0 mm

**Hypomochlion:**

Drehpunkt,
Abstützungspunkt
eines Hebels
Fulcrum, point of
support of an
elevator

①

flächenförmig
surface shaped

②

punktförmig
point shaped

③

flächenförmig
surface shaped

④

kantenförmig
edge shaped

⑤

punktförmig
point shaped

⑥

zackenförmig
serrated

⑦

kantenförmig
edge shaped



01 8085 01 1
Deve 85
Zahnarzt M. Beck
2,8 mm

01 8086 02 1
Deve 86
Zahnarzt M. Beck
3,5 mm

01 8087 03 1
Deve 87
Zahnarzt M. Beck
4,0 mm

01 8088 02 1
Deve 85U
Zahnarzt M. Beck
2,8 mm

01 8088 03 1
Deve 86R
Zahnarzt M. Beck
3,5 mm

01 8088 04 1
Deve 86L
Zahnarzt M. Beck
3,5 mm

Durch den Parabelschliff am Instrumentenende und der konkavförmigen Fläche ist ein schonendes Eindringen in den Interdentalraum bzw. Periodontalspalt optimal gewährleistet.

Aufgrund dieser Formgebung sind durch 180° Drehung 4 Luxationsbewegungen möglich, je 2 x mesial und 2 x distal.

Der Hebel arbeitet während des Luxationsvorganges mit 6 – 7 Hypomochlien, dadurch ist er jedem herkömmlichen Hebel deutlich überlegen (maximal 1 – 2 Hypomochlien).

By the parabola cross section at the end of the instrument and the concave shaped surface a careful penetration in the interdental space respectively periodontal interstice is optimally ensured.

Due to this shaping 4 luxator movements are possible by a 180° turn, 2 x mesial and 2 x distal. The elevator works during the luxator procedure with 6 – 7 "Hypomochlion", therefore it is clearly superior to each conventional elevator (maximally 1 – 2 "Hypomochlion").



Modifizierte Hebel nach Schemmel

Der modifizierte Hebel nach Schemmel vereint die Vorteile eines Hebels mit denen eines Wurzelspitzenhebers. Der entscheidende Vorteil ist die V-förmige Einkerbung in der Mitte des Hebels mit den außenliegenden scharfen Spitzen am Arbeitseende. Das Instrument wird parallel zur Längsachse des zu entfernenden Zahnes oder Wurzelrestes zwischen Knochen und Zahnwurzel zirkulär rotierend eingeführt. Dabei wird das Arbeitseende mit dem Pinzettengriff der freien Hand am Zahn fixiert, so dass die Spitzen des Arbeitseendes an der Wurzel entlanggleiten. Wichtig bei der Luxationsbewegung ist die ausreichende digitale Abstützung des alveolären Bereichs durch den Behandler. Durch die Zweipunktführung der Spitzen an der Wurzel wird das Abrutschen in den Knochen, im Vergleich zu den herkömmlichen Hebeln mit abgerundetem Arbeitseende erschwert. Dadurch wird der zu extrahierende Zahn oder Wurzelrest wesentlich aktiver und sicherer luxiert, so dass eine operative Entfernung (sog. Aufklappung) vermieden werden kann.

Die Form der Luxationsbewegung ist bei jedem Zahn sehr individuell und ist insbesondere von der anatomischen Wurzelform abhängig. Eine Orientierung am präoperativen Röntgenbild kann als Hinweis auf die günstigste Luxationsrichtung dienen. Dennoch bestehen immer wieder individuelle Unterschiede, daher ist vor allem das Gefühl des Behandlers gefragt, die jeweils leichteste Luxationsrichtung zu erspüren. Nur so lassen sich Gewebeschäden und Drucknekrosen des alveolären Knochens reduzieren.

Vorteile:

- geringeres Risiko für Nachbarzähne und Zahnersatz, da eine Abstützung nicht notwendig ist
- geringeres Risiko einer perforierenden Weichteilverletzung durch Abgleiten des Instruments
- Vermeidung einer operativen Entfernung (Aufklappung)
- geringeres Trauma
- geringere Nebenwirkungen
- Zeitersparnis

Modified lever according to Schemmel

The modified lever according to Schemmel combines the advantages of a lever with those of a root tip elevator. The key advantage is the V-shaped indentation in the center of the lever with the outward-facing sharp tips at the working end. The instrument is inserted in a circular rotating manner parallel to the longitudinal axis of the tooth or root rest to be removed between the bone and the tooth root. In doing so, the working end is fixed to the tooth with the tweezer handle of the free hand so that the tips of the working end slide along the root. Important for the luxation movement is the sufficient digital support of the alveolar area by the practitioner. The two-point guidance of the tips at the root makes the slipping into the bone, compared to the conventional levers with a rounded working end, more difficult. As a result, the tooth or root residue to be extracted is significantly more actively and safely luxated so that an operative removal (so-called fold-open) can be avoided. The form of the luxation movement is very individual in each tooth and depends in particular on the anatomical root shape. An orientation to the preoperative X-ray image can serve as a reference to the most favorable dislocation direction. Nevertheless, there are always individual differences, so the feeling of the practitioner is in particular required to find the easiest direction of dislocation. Only in this way tissue damage and pressure necrosis of the alveolar bone can be reduced.

Advantages:

- less risk for adjacent teeth and dental prosthesis, since support is not necessary
- less risk of perforating soft tissue injury by sliding down the instrument
- avoidance of an operative removal (so-called fold-open)
- less severe trauma
- minor side effects
- time savings



01 8196 03 1
Dr. Schemmel
3 mm

Luxationsinstrument, gebogen, 3 mm, mit Rille, nach Dr. Schemmel
Luxation instrument, curved, 3 mm, with groove, acc. to Dr. Schemmel



01 8180 92 1
Deve 92
3,5 mm

01 8180 93 1
Deve 93
3,5 mm

01 8180 95 1
Deve 95
4,5 mm

- ✓ völlig verblüffend ist die Effizienz dieser Luxationsinstrumente
- ✓ schonend, schnell, minimaler Kraftaufwand
- ✳ Durchtrennen des zirkulären Ligaments
- ✳ vertikale Aushebelung des Zahnes durch Rotation

Das traditionelle horizontale Aushebeln birgt hohe Bruchgefahr. Ein vertikales Aushebeln ist mit den traditionellen Hebeln nur bedingt möglich. So ist mit der Konstruktion dieser Luxationsinstrumente eine nahezu ideale Synthese zwischen traditionellem Hebel und Periotom gelungen. Unterstützend wirkt vor allem die negative Krümmung.

- ✓ the efficiency of these instruments for luxation is completely astonishing
- ✓ carefully, fast, with a minimum of energy expenditure
- ✳ disconnection of the circular ligament
- ✳ vertical excavation of the tooth by rotation

The traditional horizontal excavation has a high danger of a fracture. A vertical excavation is only conditionally possible with traditional levers. Therefore with the construction of these luxation instruments an almost ideal synthesis between a traditional elevator and a periotom has been achieved. The negative curvature is particularly beneficial.



- ✓ mit Titan-Nitrid-Beschichtung für eine harte Oberfläche und eine höhere Verschleißfestigkeit
- ✓ with Titanium nitride coating for a harder surface and a higher abrasion resistance



01 8186 30 1
NORDENT
ELX3ST
3 mm

gerade / straight

01 8187 30 1
NORDENT
ELX3CT
3 mm

gebogen / curved

01 8188 50 1
NORDENT
ELX5ST
5 mm

gerade / straight

01 8189 50 1
NORDENT
ELX5CT
5 mm

gebogen / curved

01 8190 30 1
NORDENT
ELX3BT
3 mm

“back action”



01 8750 01 1
140 mm / 2,5 mm

mesial

01 8750 02 1
140 mm / 2,5 mm

distal

01 8750 03 1
140 mm / 4 mm

gerade,
lanzettförmig
straight, lancet-shaped

01 8750 04 1
140 mm / 2,5 mm

gerade / straight

01 8750 05 1
140 mm / 5 mm

mesial

01 8750 06 1
140 mm / 5 mm

distal

01 8750 07 1
140 mm / 5 mm

gerade /straight

01 8750 08 1
140 mm / 2,5 mm

links gebogen
curved left

01 8750 09 1
140 mm / 2,5 mm

rechts gebogen
curved right

Luxierende Instrumente Mini

- ★ ideale Ergänzung zu den herkömmlichen Extraktionsinstrumenten für eine schonende Entfernung nicht erhaltungsfähiger Zähne
- ★ neues leichtes Griffdesign für ein ermüdungsfreies Arbeiten
- ★ die Griffgröße ermöglicht ein schonendes und kontrolliertes Arbeiten sowie eine direkte Kraftübertragung zur Vermeidung von Zahn- und Wurzelfrakturen
- ★ atraumatisches Entfernen von Zähnen ohne Verletzung der benachbarten Strukturen
- ★ die Zahnalveole wird durch das spezielle flache Arbeitsende atraumatisch erweitert und die parodontalen Ligamente werden durch eine leichte rotierende Bewegung schonend durchtrennt

Instruments for luxation Mini

- ★ ideal completion to the conventional extraction instruments for a gentle extraction of unsustainable teeth
- ★ new light handle design for fatigue-free working
- ★ the handle size allows a careful and controlled working as well as direct force transmission to avoid tooth and root fractures
- ★ atraumatic removal of teeth without injury to neighboring structures
- ★ the dental alveolus is expanded atraumatically by the special flat working end and the periodontal ligaments are gently separated by a slight rotating movement



1,8 mm

2,5 mm

2,5 mm

1,5 mm

1,5 mm

1,5 mm



1,8 mm

2,5 mm

1,8 mm

10 1225 01 1
170 mm

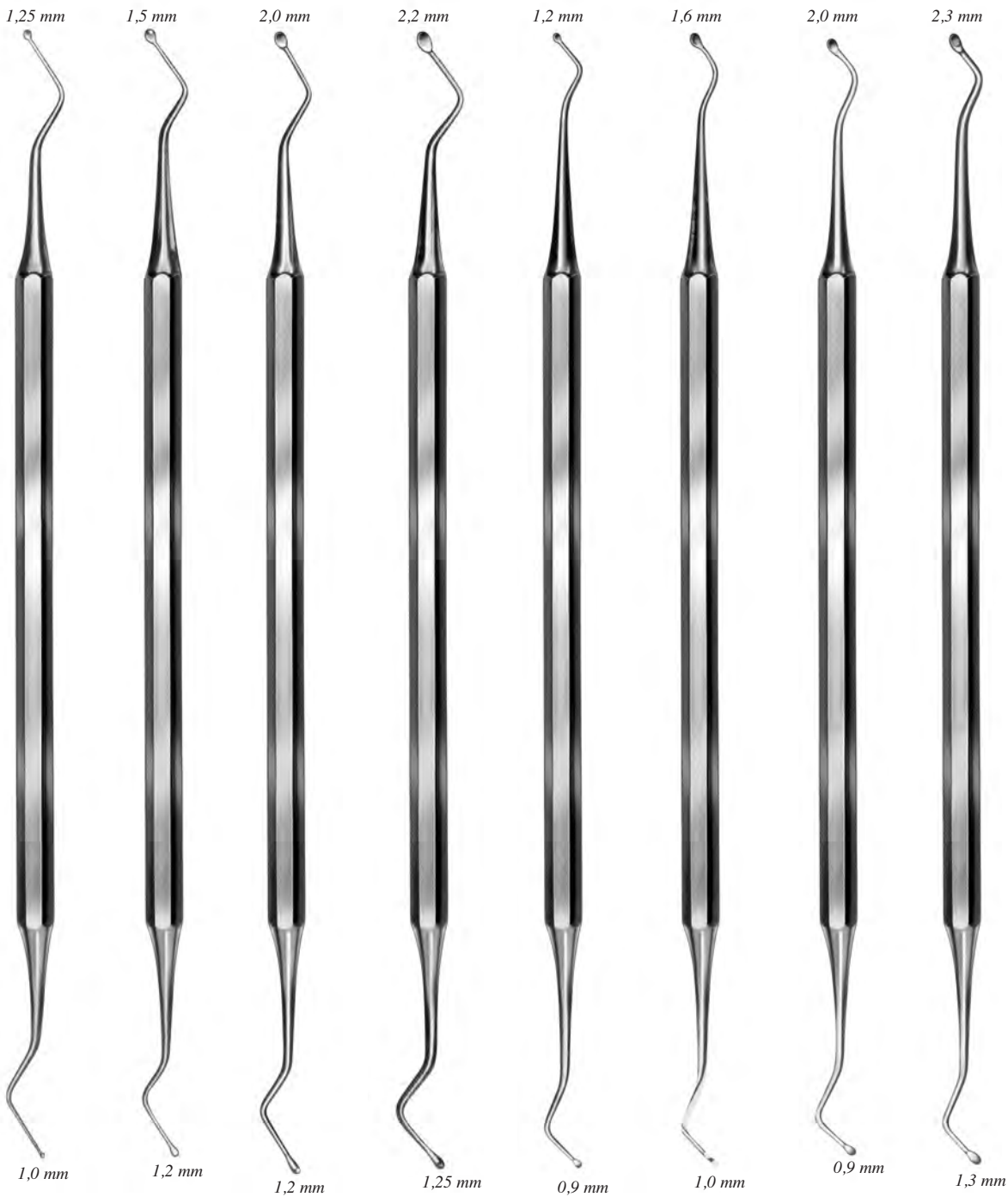
10 1226 02 1
170 mm

10 1227 03 1
170 mm

10 1228 01 1
160 mm

10 1229 02 1
160 mm

10 1230 03 1
160 mm



24 1030 00 11

24 1031 00 11

24 1032 00 11

24 1033 00 11

24 1036 00 11

(131/132)
14 14
90 10
9 9
8 8
L R

24 1037 00 11

(129/130)
17 17
90 10
9 9
8 8
L R

24 1038 00 11

(127/128)
20 20
90 10
9 9
8 8
L R

24 1039 00 11

(125/126)
25 25
90 10
9 9
8 8
L R



Diese Instrumente sind aus einer Speziallegierung gefertigt und weisen folgende Vorteile auf:

- ✓ nichtrostend
- ✓ antimagnetisch
- ✓ säurebeständig

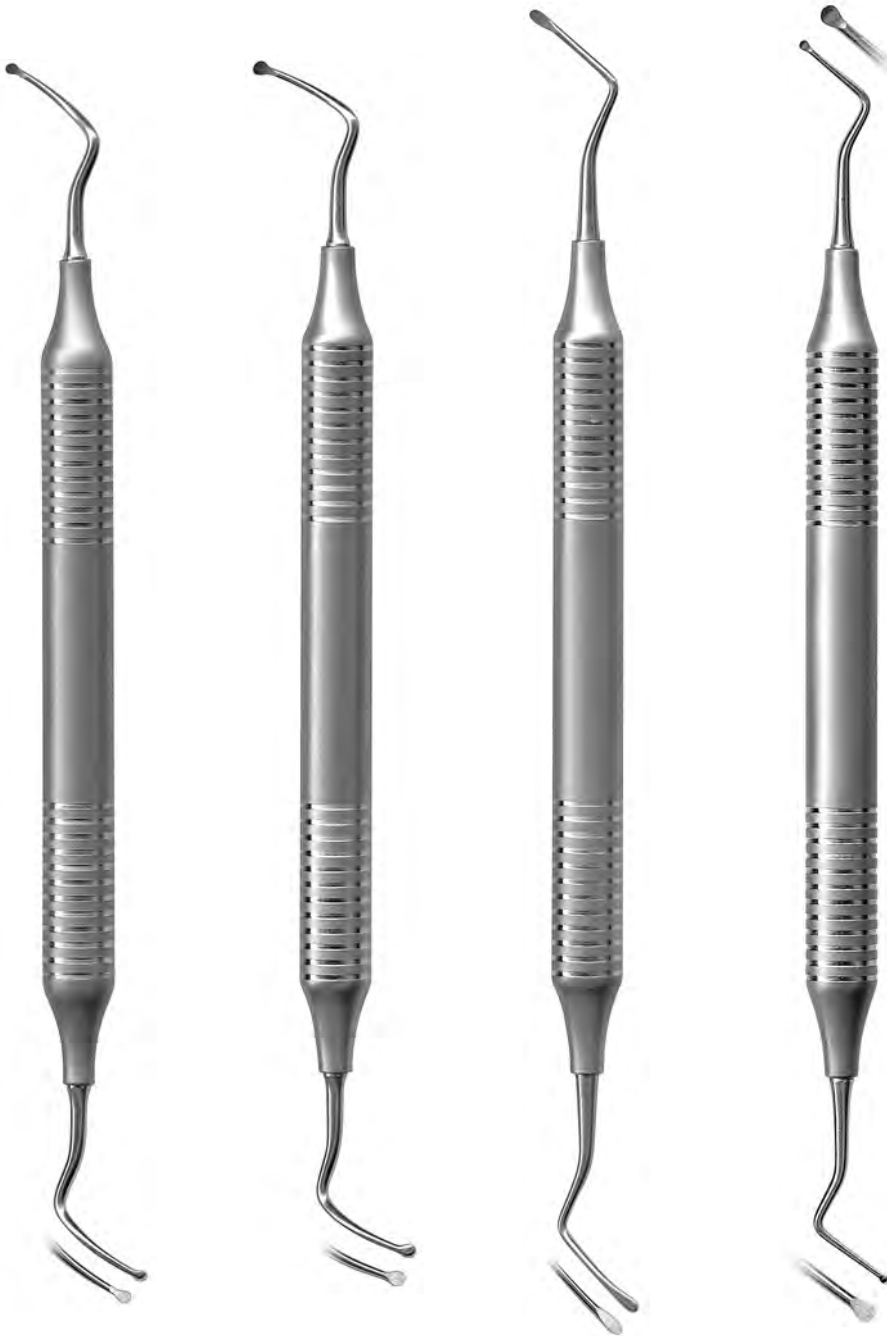
Sie sind formschön, liegen leicht in der Hand und sind von langer Lebensdauer.



These instruments are made of a special alloy and show the following advantages:

- ✓ rust resistant
- ✓ anti-magnetic
- ✓ acid resistant

They are beautifully designed and of unlimited durability.



07 1027 31 1
No. 31 L
NORDENT REEC31L
Ø 1,6 mm

07 1028 32 1
No. 32 L
NORDENT REEC32L
Ø 1,6 mm

07 1029 33 1
No. 33 L
NORDENT REEC33L
Ø 2,0 mm

07 1026 11 1
11
NORDENT REEC11
Ø 1,2 mm

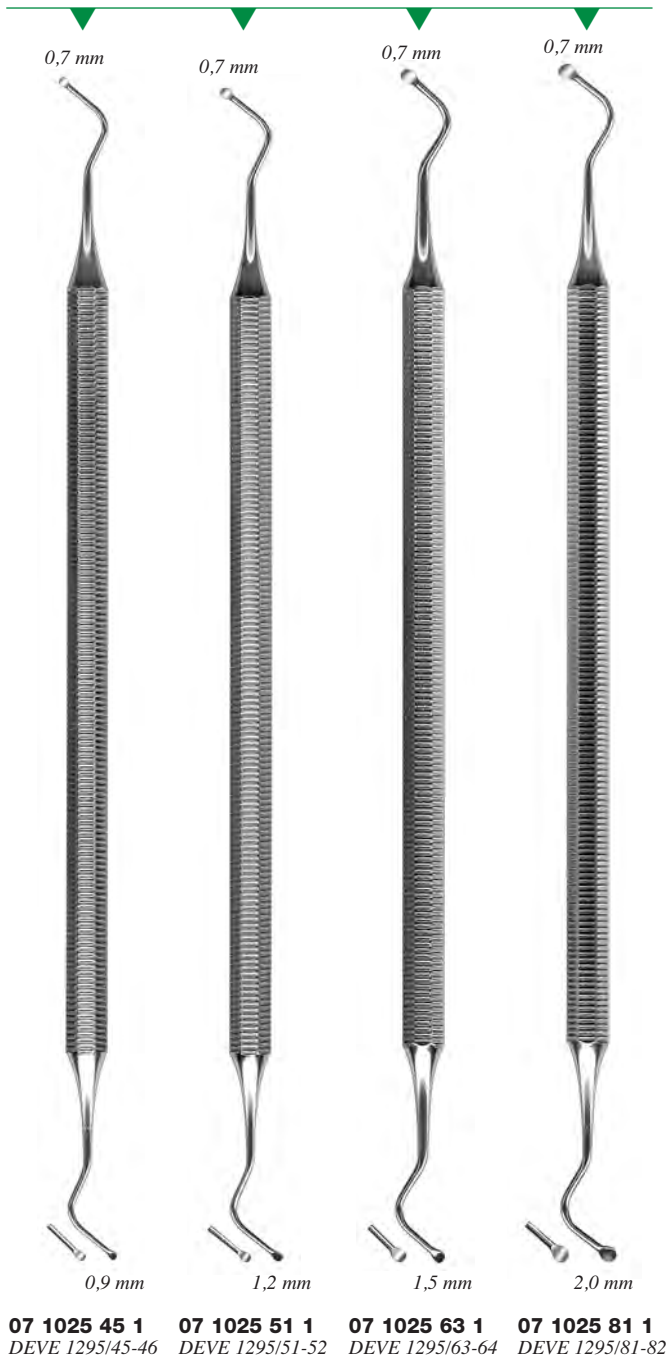
Endo-Exkavator, doppelendig, mit Rundgriff
Endo excavator, double ended, with round handle

Exkavatoren – Löffel mit langem Schaft

Die Exkavatoren haben eine Schaftlänge von 10 mm eingestellt bei 53° auf die Mittellinie des Griffs.

Excavators – long shank spoons

The excavators have terminal shank length of 10 mm set at 53° to the centre line of the handle



07 1025 45 1 DEVE 1295/45-46
07 1025 51 1 DEVE 1295/51-52
07 1025 63 1 DEVE 1295/63-64
07 1025 81 1 DEVE 1295/81-82

Exkavatoren
Excavators



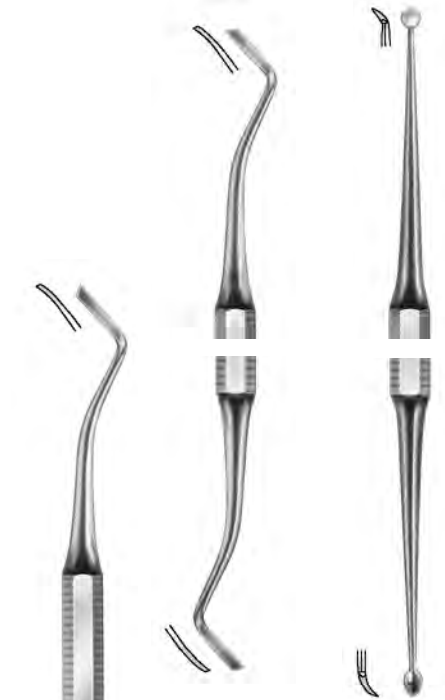
07 1042 85 1
fig. 5
Black
(85)
15



07 1043 81 1
Black
(81)
20
9

07 1041 84 1
fig. 4
Black
(84)
20

Schmelzmesser nach Black
Enamel chisels acc. to Black



07 1022 00 1
(79/80)
Black
15 15
80 80
8 8
12 12
L R

07 1023 00 1
(89/92)
Black
20
2
12 20
Discoid Cleoid



07 1021 00 1
(77/78)
Black
15 15
95 95
8 8
12 12
L R

07 1018 00 1
(61/62)
Black
20 20
9 9
12 12
L R

07 1019 00 1
(63/64)
Black
15 15
8 8
12 12
L R

Schneidende Instrumente nach Black, doppelendig
Cutting instruments acc. to Black, double ended



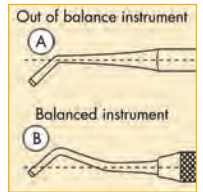
p.51+52



DIE BLACK'SCHE FORMEL

Die Black'sche Formel hat sich inzwischen allgemein zur Beschreibung der Form, Größe und Abwinkelung von Schmelzinstrumenten durchgesetzt. Mit der von Dr. G. V. Black entwickelten und aus 3 bzw. 4 Zahlen gebildeten Formel verständigt man sich über die Maße von Kavitäten-Präparationsinstrumenten.

Instrumente, die gemäß der Black'schen Formel hergestellt werden, sollten möglichst ausbalanciert sein. Dazu werden die Instrumente so gefertigt, dass die Schneide maximal 2 mm über die verlängerte Linie des Griffs hinausgeht. Die richtige Balance ist notwendig, um ein optimales Schneiden mit minimalem Aufwand zu erreichen.

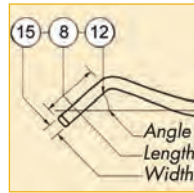


BLACK'SCHE FORMEL FÜR KAVITÄTEN-PRÄPARATIONEN

Die erste Zahl (15) steht für die Breite des Arbeitsendes in Zehntel Millimeter.

Die zweite Zahl (8) steht für die Länge des Arbeitsendes in Millimetern.

Die dritte Zahl (12) steht für den Winkel, den das Arbeitsende mit der verlängerten Linie des Griffs bildet. Der Winkel bezieht sich auf die Zentigrad-Skala mit 100er-Einteilung (und nicht auf die astronomische Skala mit 360 Grad).



Die Maße der Black'schen Formel basieren auf Zentigrad. ▶

DIE VIERTE ZAHL

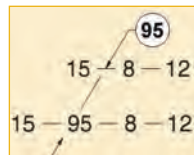
Bei einigen Instrumenten, wie z.B. Gingivalrandschrägern, hat das Arbeitsende eine schräg verlaufende Schneidkante. In diesen Fällen bezeichnet eine vierte Zahl den Winkel zwischen der Schneidkante und der lateralen Fläche des Arbeitsendes (auch dieser Winkel bezieht sich auf die Zentigrad-Skala mit 100er-Einteilung).



Beispiel: Gingivalrandschräger

15-95-8-12

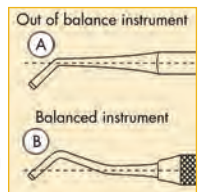
Die vierte Zahl (der Winkel der Schneidkanten/Arbeitsende) wird zwischen die erste und die zweite Zahl eingefügt (95 = distal / 80 = mesial).



BLACK'S FORMULA

Black's Formula is a system of universally accepted numbers designed by Dr. G.V. Black that describe the shape, size and angle of cavity preparation instruments. Both dentists and manufacturers use Black's Formula to communicate about instrument design.

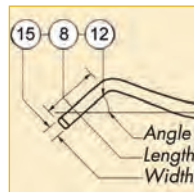
Black's Formula is based on the concept of instrument balance. Balance is established by keeping the blade of the instrument within 2 mm of the long axis of the handle line. Proper balance is necessary to achieve optimal cutting with minimal effort.



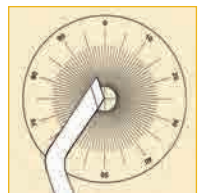
BLACK'S INSTRUMENT NUMBERING FORMULA

The first number (15) represents the width of the blade in tenths of a millimeter. The second number (8) represents the length of the blade in whole millimeters.

The third number (12) represents the angle the blade forms with the long axis of the handle expressed in degrees centigrade.



Black's Formula uses a centigrade scale to measure instrument angles. ▶



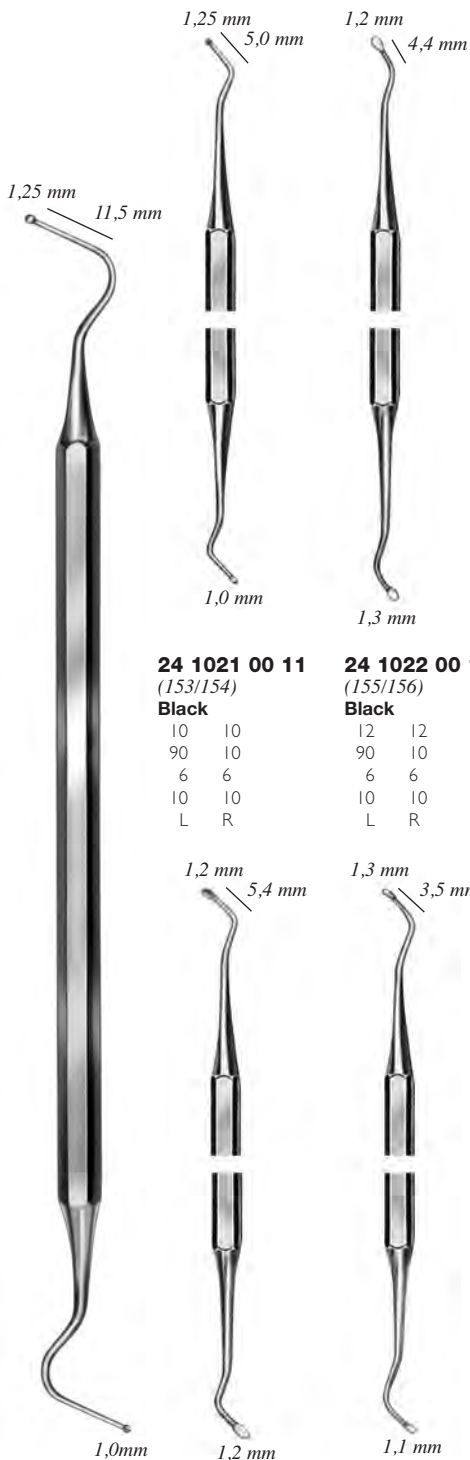
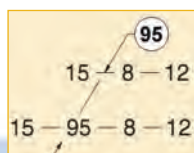
ABOUT THE FOURTH NUMBER

Some instruments, such as margin trimmers, are constructed with a cutting edge at an angle other than a right angle. In these cases, a fourth number (in degrees centigrade) is placed in the formula that indicates the degree of angle of the cutting edge to the long axis of the handle.

Example: Margin Trimmer

15-95-8-12

The fourth number is placed between the first and second numbers.



24 1021 00 11
(153/154)

Black

10	10
90	10
6	6
10	10
L	R

24 1022 00 11
(155/156)

Black

12	12
90	10
6	6
10	10
L	R

24 1020 00 11
(143/144)

Black

12	12
90	10
13	13
19	19
L	R

24 1023 00 11
(157/158)

Black

14	14
90	10
6	6
10	10
L	R

24 1024 00 11
(159/160)

Black

17	17
90	10
6	6
10	10
L	R



Herstellung hochwertiger
Dental-Instrumente
Manufacturer of high quality
dental instruments



08 1233 01 0
150 x 75 mm

Glasblock
Glass slab



08 1234 01 0
95 x 70 mm

Glasblock
Glass slab



Dappengläser

- * aus farbigem Glas, zehnkantig, griffsicher
- * auf beiden Seiten unterschiedlich ausgeformt
- * geeignet zum Anrühren von Zementen und Kunststoffen
- * nicht autoklavierbar
- * ca. 2 – 3 ml Fassungsvermögen
- * Größe: 32 mm / 30 mm hoch

Dappen glasses

- * made of colored glass, ten-edged, secure grip
- * different shapes on both sides
- * suitable for mixing cements and plastics
- * not autoclavable
- * approx. 2 – 3 ml capacity
- * size: 32 mm / 30 mm high

GLASSES



31 1001 01 0
klar / clear



31 1002 02 0
gelb / yellow



31 1003 03 0
grün / green



31 1004 04 0
blau / blue

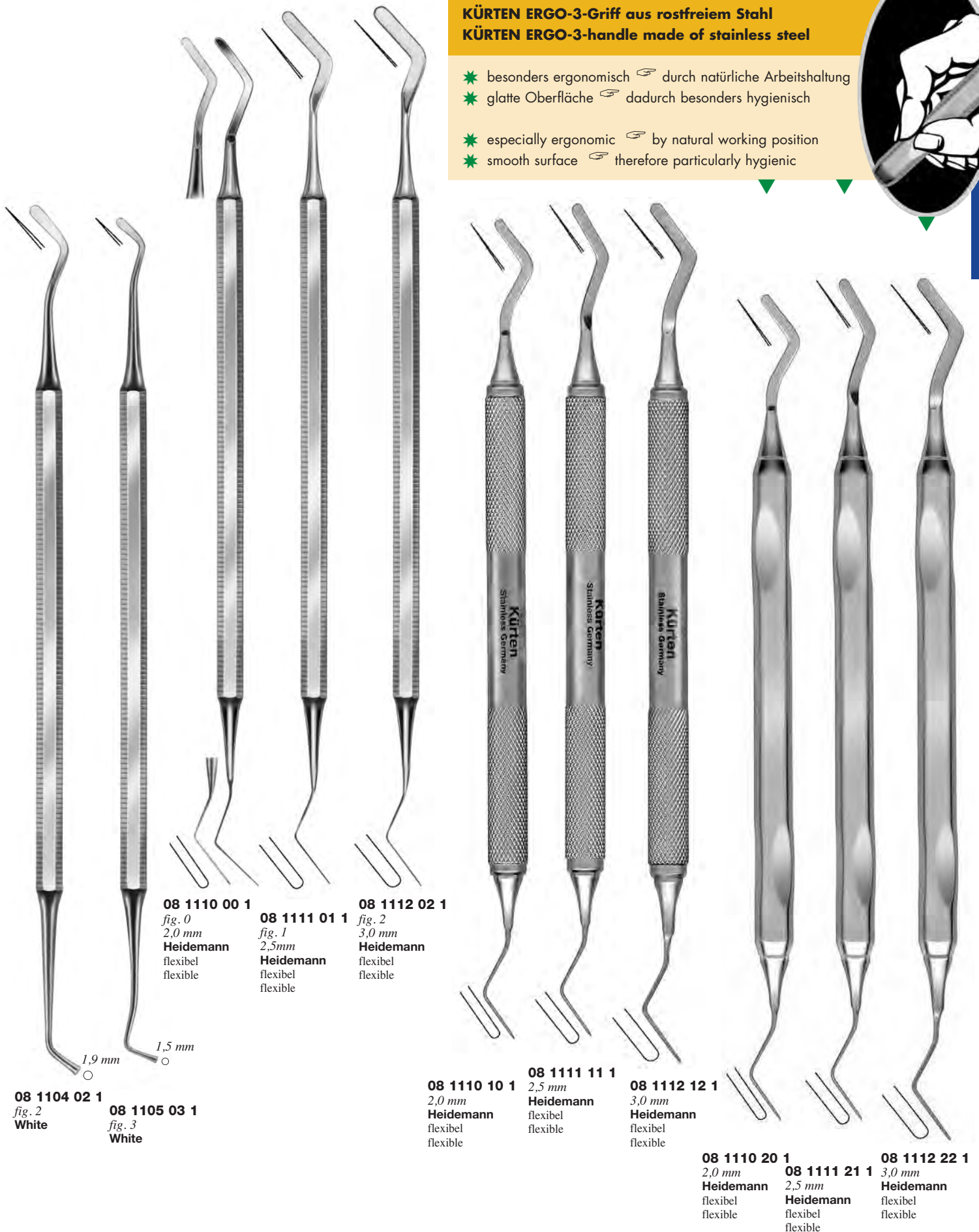


29 1144 00 0

Watterollenspender
Cotton roll dispenser

KÜRTEEN ERGO-3-Griff aus rostfreiem Stahl
KÜRTEEN ERGO-3-handle made of stainless steel

- ★ besonders ergonomisch ☞ durch natürliche Arbeitshaltung
- ★ glatte Oberfläche ☞ dadurch besonders hygienisch
- ★ especially ergonomic ☞ by natural working position
- ★ smooth surface ☞ therefore particularly hygienic



08 1104 02 1
fig. 2
White

08 1105 03 1
fig. 3
White

08 1110 00 1
fig. 0
2,0 mm
Heidemann
flexibel
flexible

08 1111 01 1
fig. 1
2,5mm
Heidemann
flexibel
flexible

08 1112 02 1
fig. 2
3,0 mm
Heidemann
flexibel
flexible

08 1110 10 1
2,0 mm
Heidemann
flexibel
flexible

08 1111 11 1
2,5 mm
Heidemann
flexibel
flexible

08 1112 12 1
3,0 mm
Heidemann
flexibel
flexible

08 1110 20 1
2,0 mm
Heidemann
flexibel
flexible

08 1111 21 1
2,5 mm
Heidemann
flexibel
flexible

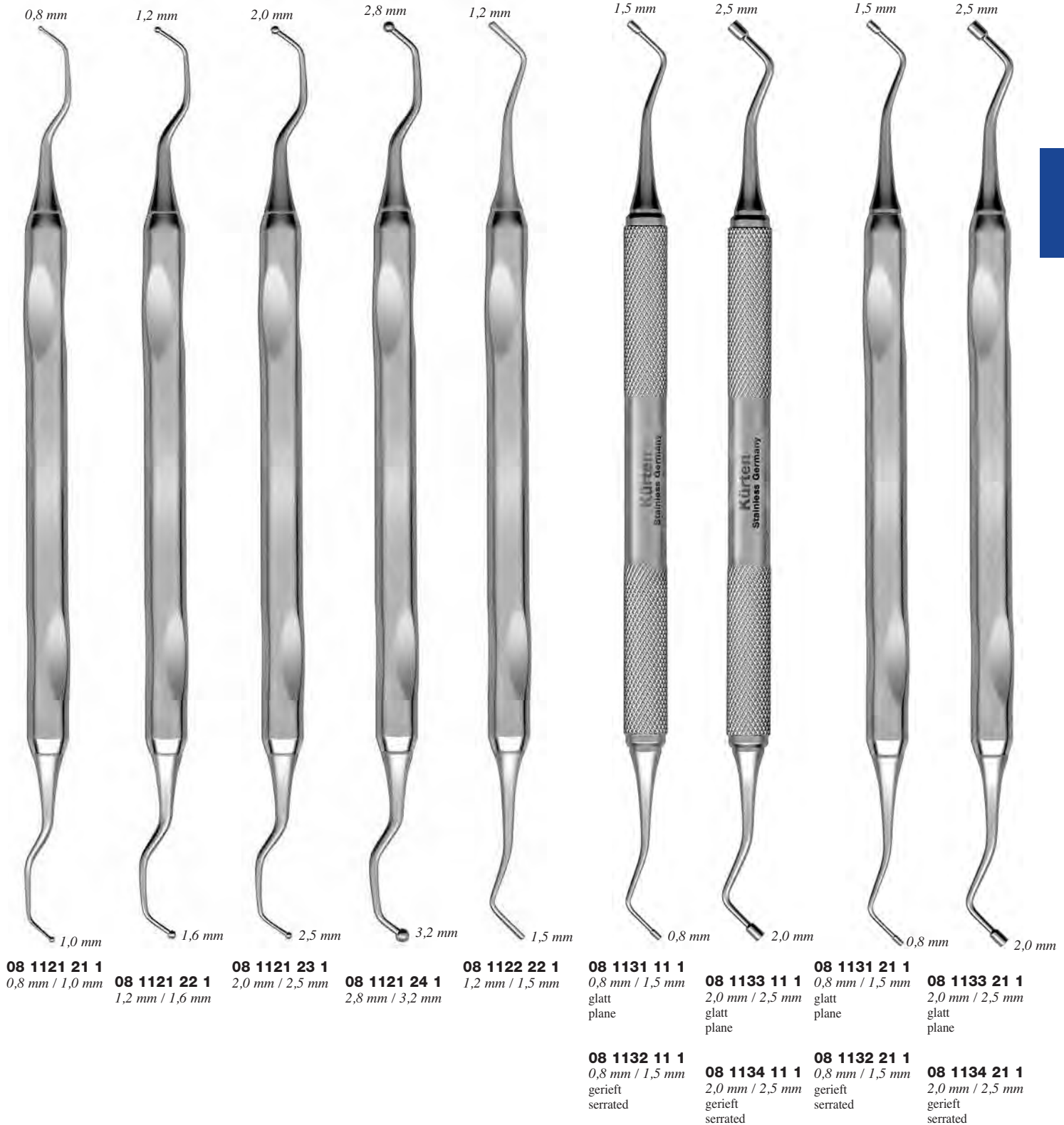
08 1112 22 1
3,0 mm
Heidemann
flexibel
flexible





KÜRTEIN ERGO-3-Griff aus rostfreiem Stahl
KÜRTEIN ERGO-3-handle made of stainless steel

- ★ besonders ergonomisch durch natürliche Arbeitshaltung
- ★ glatte Oberfläche dadurch besonders hygienisch
- ★ especially ergonomic by natural working position
- ★ smooth surface therefore particularly hygienic



08 1121 21 1
0,8 mm / 1,0 mm

08 1121 22 1
1,2 mm / 1,6 mm

08 1121 23 1
2,0 mm / 2,5 mm

08 1121 24 1
2,8 mm / 3,2 mm

08 1122 22 1
1,2 mm / 1,5 mm

08 1131 11 1
0,8 mm / 1,5 mm
glatt
plane

08 1132 11 1
0,8 mm / 1,5 mm
gerieft
serrated

08 1133 11 1
2,0 mm / 2,5 mm
glatt
plane

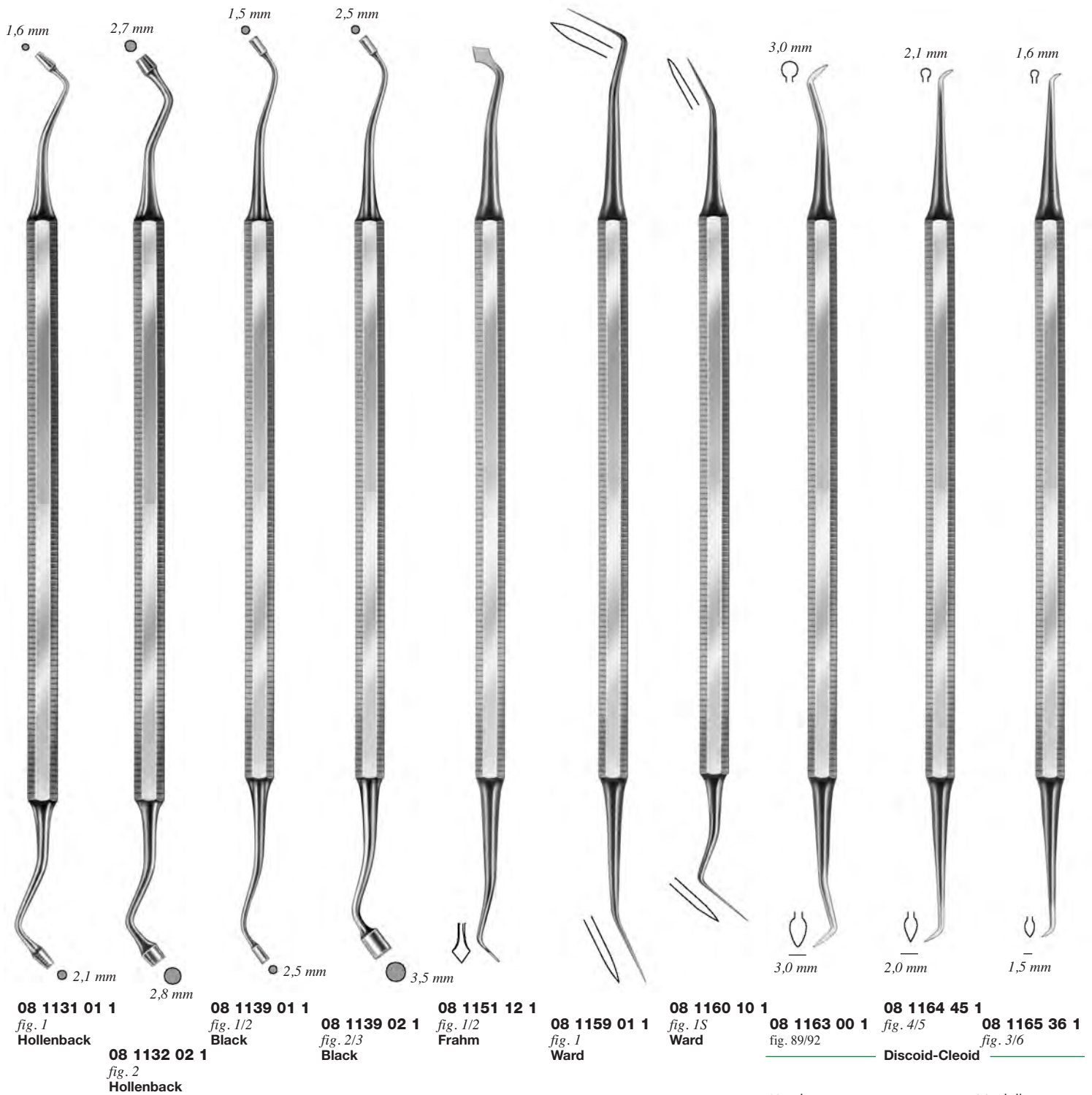
08 1134 11 1
2,0 mm / 2,5 mm
gerieft
serrated

08 1131 21 1
0,8 mm / 1,5 mm
glatt
plane

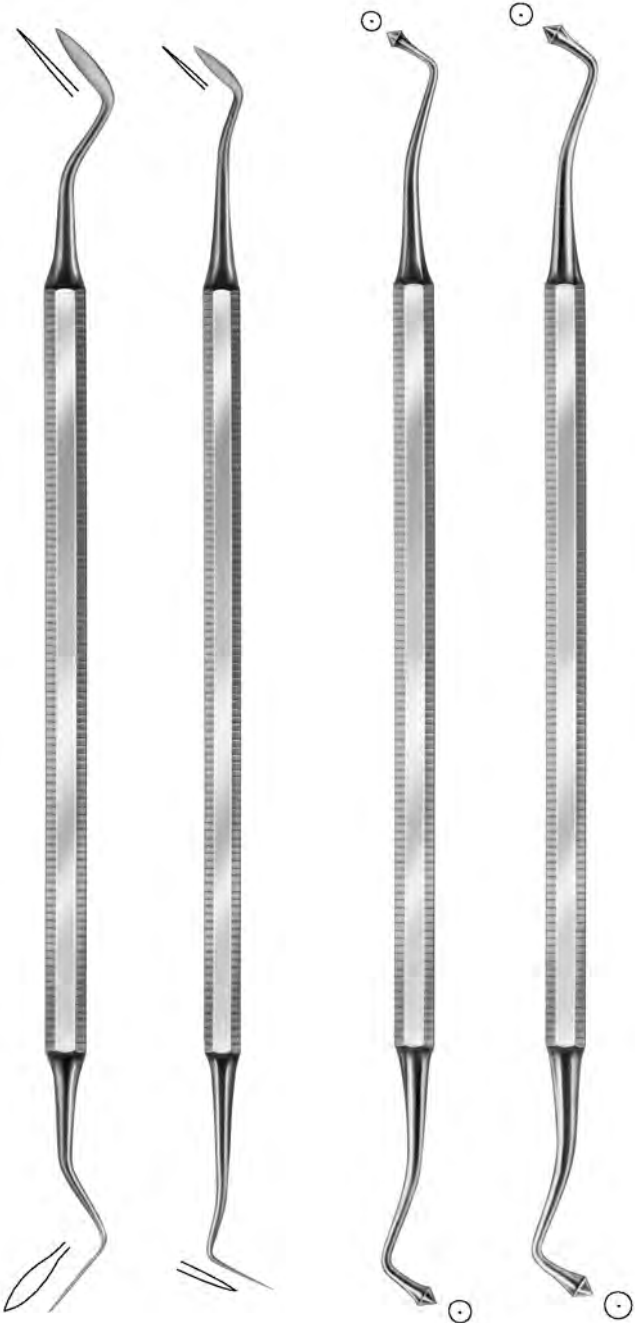
08 1132 21 1
0,8 mm / 1,5 mm
gerieft
serrated

08 1133 21 1
2,0 mm / 2,5 mm
glatt
plane

08 1134 21 1
2,0 mm / 2,5 mm
gerieft
serrated



Kombinationsinstrumente zum Modellieren
und Brünieren
Combined instruments for carving and burnishing



08 1167 30 1
 fig. 3
 Hollenback

08 1168 03 1
 fig. 3S
 Hollenback

08 1173 21 1
 fig. 21
 Westcott
 kegelförmig
 conical

08 1174 21 1
 fig. 21B
 Westcott
 kegelförmig
 conical

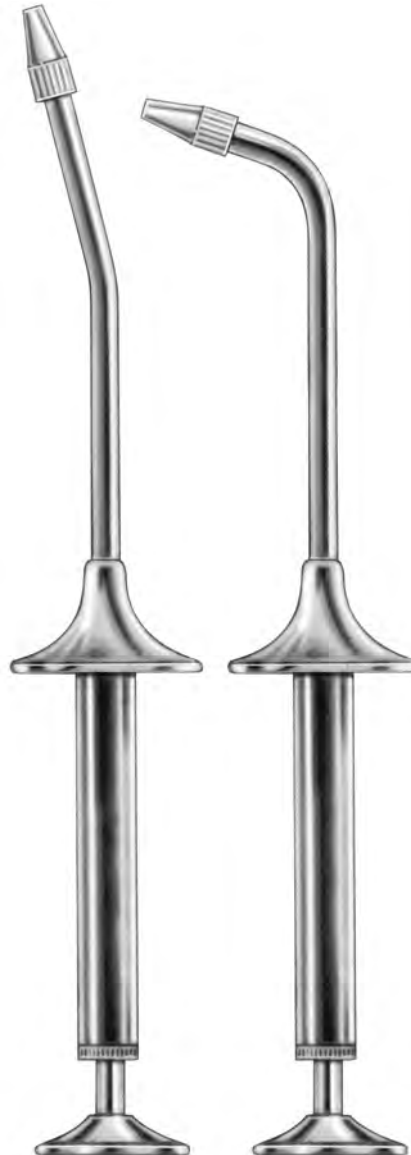
Instrumente für plastische Füllungen
 Plastic filling instruments



08 1204 00 0
 Ersatzmetallspitze für
 08 1201 00 0 und
 08 1203 00 0
 Spare metal tips for
 08 1201 00 0 and
 08 1203 00 0



08 1205 00 0
 Ersatzplastikspitze für
 08 1200 00 0 und
 08 1202 00 0
 Spare plastic tips for
 08 1200 00 0 and
 08 1202 00 0



08 1200 00 0
 150 mm
 mit Plastikspitze
 with plastic tips

08 1202 00 0
 130 mm
 mit Plastikspitze
 with plastic tips

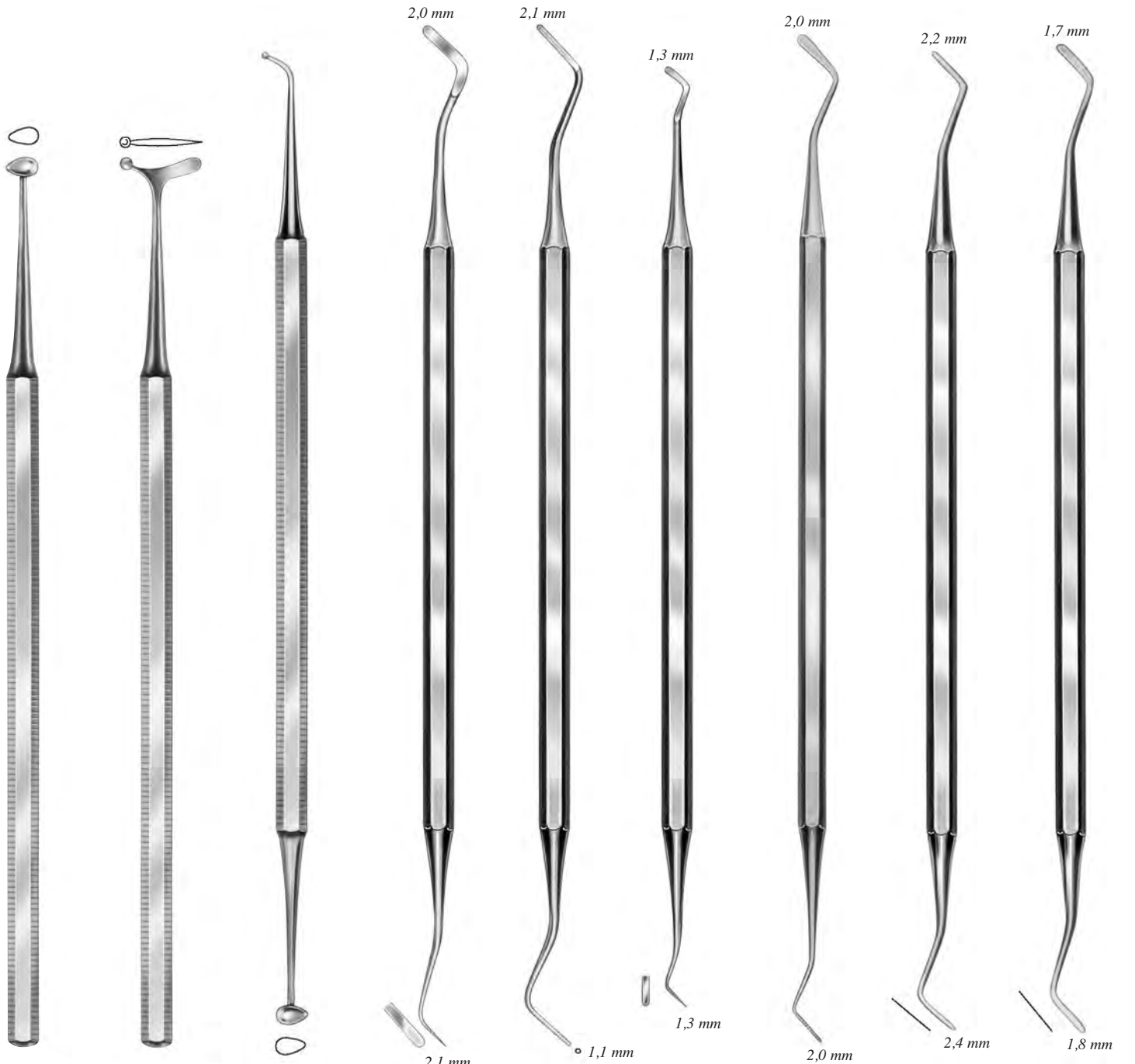
08 1201 00 0
 150 mm
 mit Metall-Spitze
 with metal tip

08 1203 00 0
 130 mm
 mit Metall-Spitze
 with metal tip

Amalgampistolen
 Amalgam guns



08 1211 00 1
 Ivory
 220 mm
 Amalgamträger
 Amalgam carrier



08 1181 29 1
fig. 29
White
Polierinstrumente
Burnishers

08 1183 32 1
fig. 32
White

08 1186 27 1
fig. 27/29

25 1524 00 11

25 1525 18 11
Ash 187

25 1527 17 11
Ash 179

25 1528 00 11

25 1529 00 11

25 1530 00 11

Polierinstrumente
Burnishers

Instrumente für plastische Füllungen
Plastic filling instruments



Diese Instrumente sind aus einer Speziallegierung gefertigt und weisen folgende Vorteile auf:

- ✓ nichtrostend
- ✓ antimagnetisch
- ✓ säurebeständig

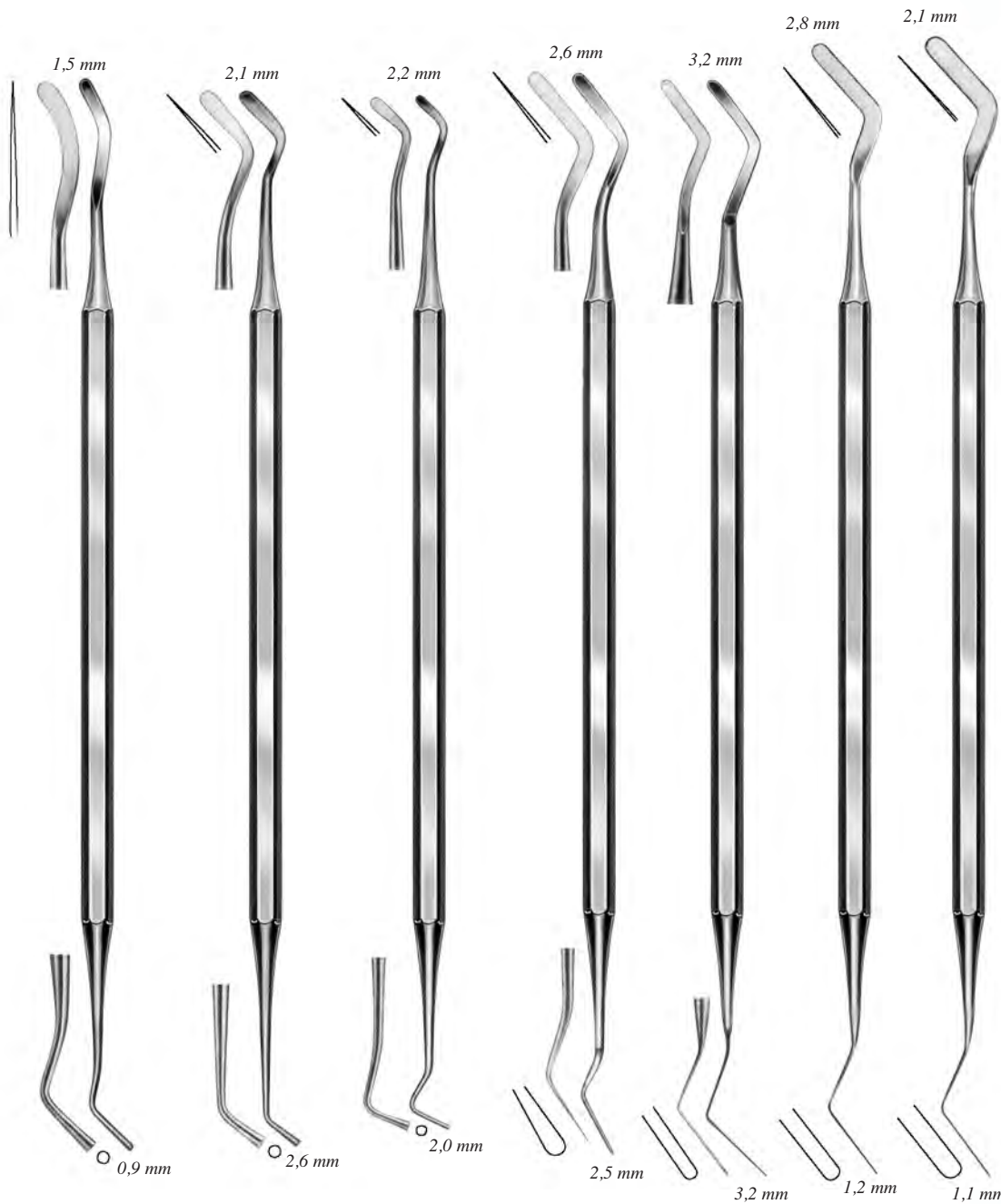
Sie sind formschön, liegen leicht in der Hand und sind von langer Lebensdauer.



These instruments are made of a special alloy and show the following advantages:

- ✓ rust resistant
- ✓ anti-magnetic
- ✓ acid resistant

They are beautifully designed and of unlimited durability.



25 1504 01 11
fig. 1
White

25 1505 02 11
fig. 2
White

25 1506 03 11
fig. 3
White

25 1507 04 11
fig. 4
White

25 1516 01 11
fig. 1
Heidemann

25 1515 00 11
fig. 0
Heidemann

25 1517 02 11
fig. 2
Heidemann

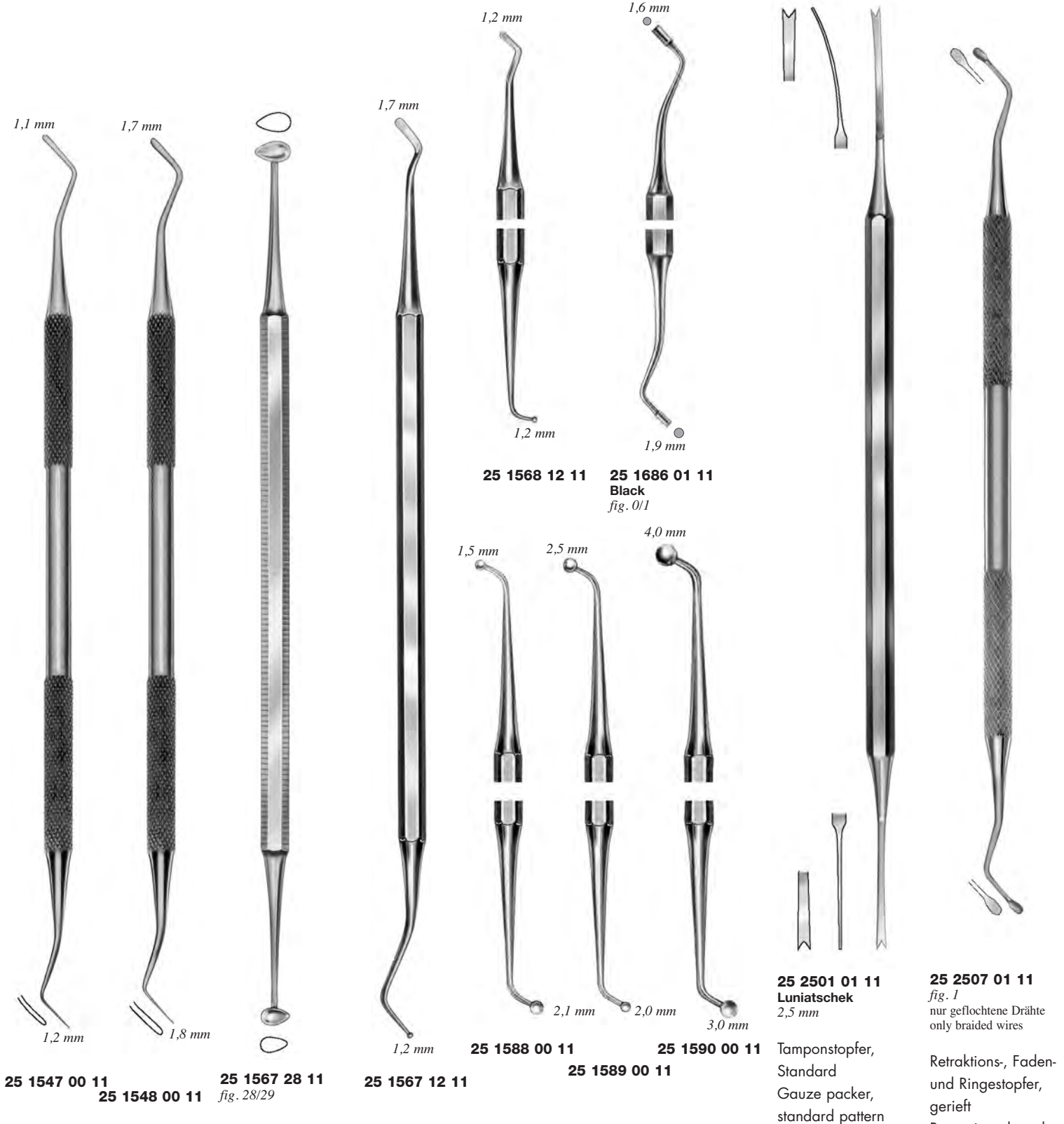


Diese Instrumente sind aus einer Speziallegierung gefertigt und weisen folgende Vorteile auf:

- ✔ nichtrostend
 - ✔ antimagnetisch
 - ✔ säurebeständig
- Sie sind formschön, liegen leicht in der Hand und sind von langer Lebensdauer.

These instruments are made of a special alloy and show the following advantages:

- ✔ rust resistant
 - ✔ anti-magnetic
 - ✔ acid resistant
- They are beautifully designed and of unlimited durability.



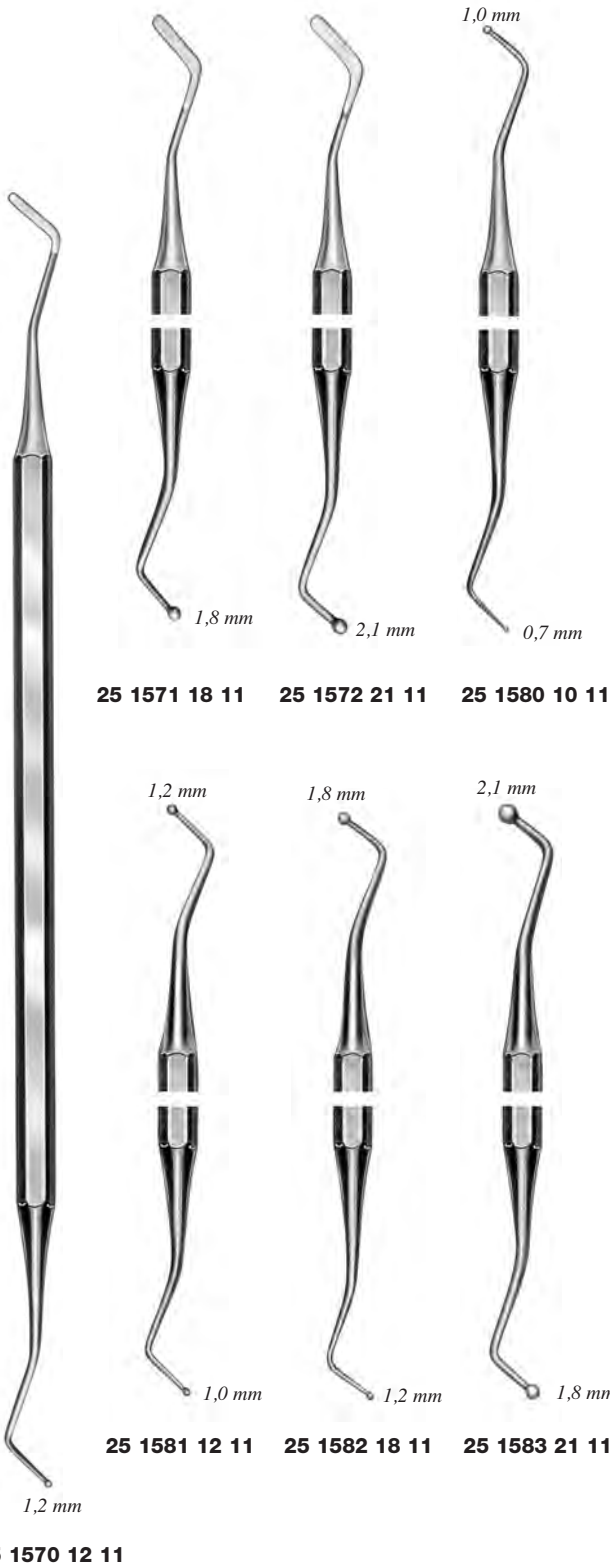
Instrumente für plastische Füllungen
Plastic filling instruments

25 2507 01 11
fig. 1
nur geflochtene Drähte
only braided wires

Retraktions-, Faden-
und Ringstopfer,
gerieft
Retraction, threads
and ring packer,
serrated

25 2501 01 11
Luniatschek
2,5 mm

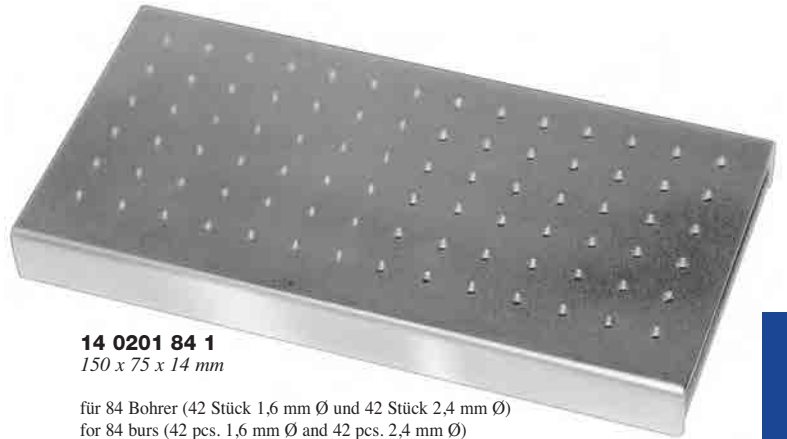
Tamponstopfer,
Standard
Gauze packer,
standard pattern



25 1571 18 11 **25 1572 21 11** **25 1580 10 11**

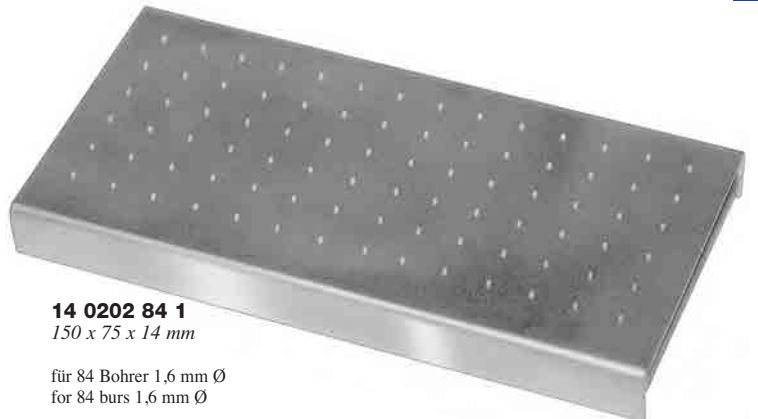
25 1581 12 11 **25 1582 18 11** **25 1583 21 11**

25 1570 12 11



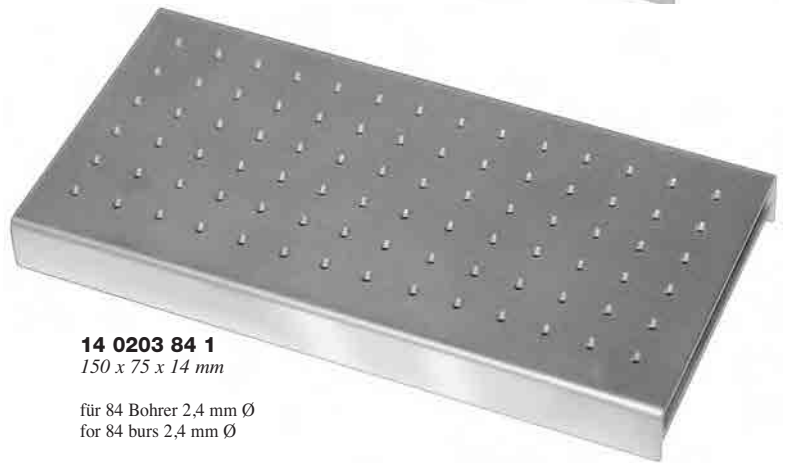
14 0201 84 1
 150 x 75 x 14 mm

für 84 Bohrer (42 Stück 1,6 mm Ø und 42 Stück 2,4 mm Ø)
 for 84 burs (42 pcs. 1,6 mm Ø and 42 pcs. 2,4 mm Ø)



14 0202 84 1
 150 x 75 x 14 mm

für 84 Bohrer 1,6 mm Ø
 for 84 burs 1,6 mm Ø



14 0203 84 1
 150 x 75 x 14 mm

für 84 Bohrer 2,4 mm Ø
 for 84 burs 2,4 mm Ø



14 0204 30 1
 63 x 60 x 14 mm

für 30 Bohrer 1,6 mm Ø
 for 30 burs 1,6 mm Ø



14 0205 30 1
 63 x 60 x 14 mm

für 30 Bohrer 2,4 mm Ø
 for 30 burs 2,4 mm Ø

Instrumente für plastische Füllungen
 Plastic filling instruments

Bohrerstände
 Bur stands



Diese Instrumente sind aus einer Speziallegierung gefertigt und weisen folgende Vorteile auf:

- ✓ nichtrostend
- ✓ antimagnetisch
- ✓ säurebeständig

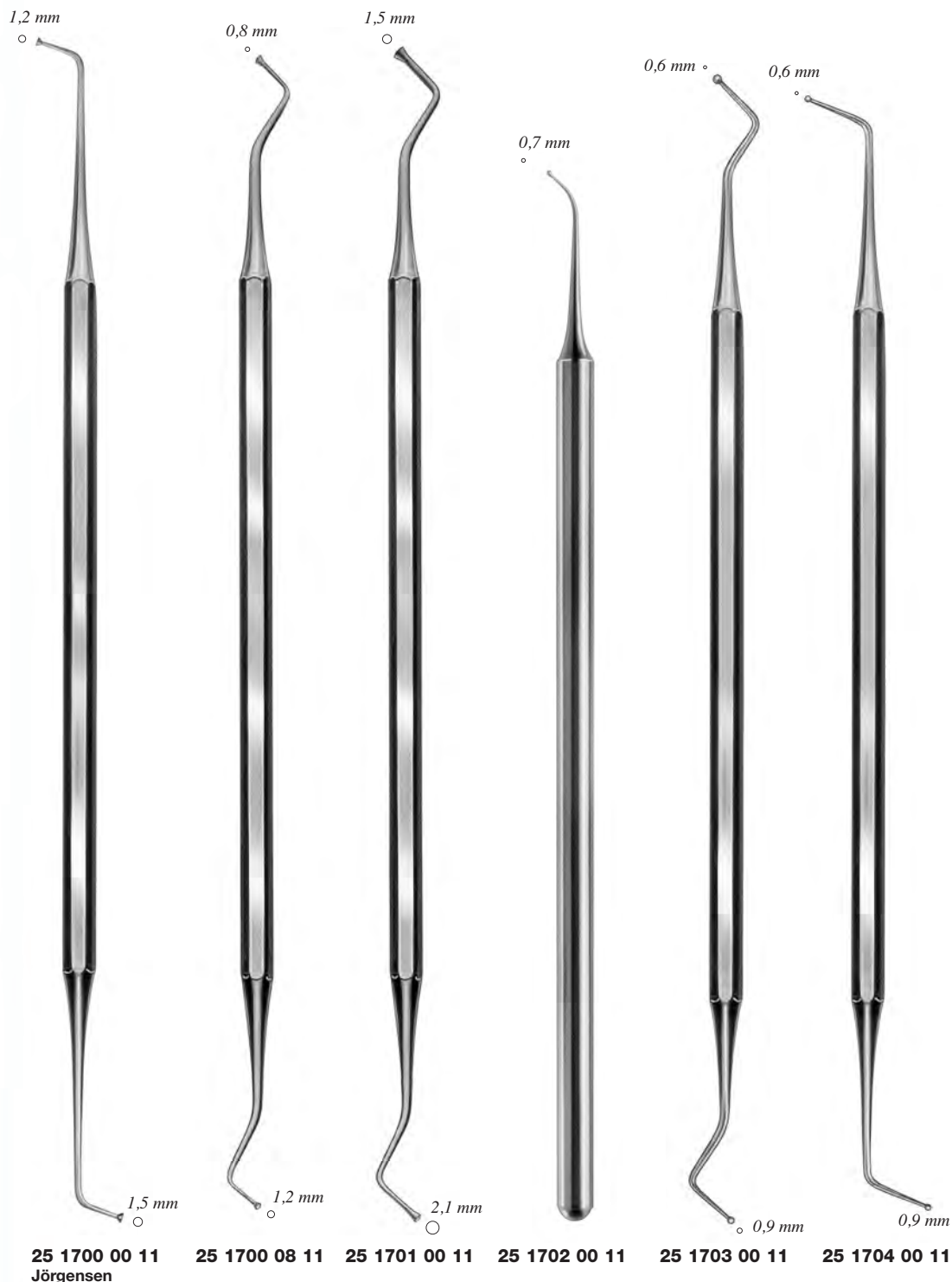
Sie sind formschön, liegen leicht in der Hand und sind von langer Lebensdauer.



These instruments are made of a special alloy and show the following advantages:

- ✓ rust resistant
- ✓ anti-magnetic
- ✓ acid resistant

They are beautifully designed and of unlimited durability.



Planatoren, Unterfüllung zum Applizieren von Medikamenten und Auskleiden von Kavitäten

Dycal-Instrumente
Dycal instruments

Planisher, lower filling
for applying of medicaments and lining of cavities



KÜRTEIN ERGO-3-Griff aus rostfreiem Stahl
KÜRTEIN ERGO-3-handle made of stainless steel

- * besonders ergonomisch ⇔ durch natürliche Arbeitshaltung
- * glatte Oberfläche ⇔ dadurch besonders hygienisch
- * especially ergonomic ⇔ by natural working position
- * smooth surface ⇔ therefore particularly hygienic



6,4 mm



08 1219 24 1
no. 24A



08 1228 10 1
4,5 mm



08 1231 10 1
6,0 mm



4,5 mm

08 1227 00 1



4,3 mm

08 1228 00 1



5,0 mm

08 1229 00 1



6,2 mm

08 1231 00 1



6,0 mm

08 1228 20 1
4,5 mm



08 1231 20 1
6,0 mm



6,0 mm

25 1726 00 11



6,4 mm

25 1727 00 11



3,0 mm

25 1725 00 11
Separierspatel
Separating
spatula



Herstellung hochwertiger

Dental-Instrumente

Manufacturer of high quality

dental instruments

Farbmarkierungsband

- * spezielles chirurgisches Klebeband zur Farbmarkierung von Handinstrumenten und anderem Zubehör
- * autoklavierbar
- * in Spulen von 7 mm x 3,2 m

Colour coding tape

- * special surgical tape for colour coding of hand instruments and other accessories
- * autoclavable
- * in spools of 7 mm x 3,2 m



09 1420 00 8

weiß
white

09 1421 00 8

gelb
yellow

09 1422 00 8

orange
orange

09 1423 00 8

blau
blue

09 1424 00 8

grün
green

09 1425 00 8

braun
brown

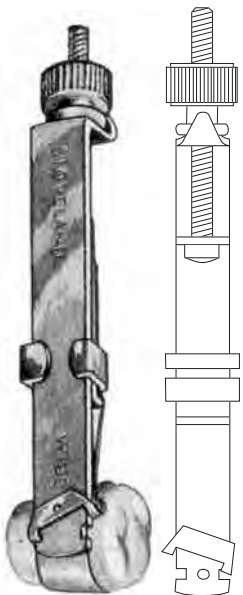
09 1426 00 8

schwarz
black

09 1427 00 8

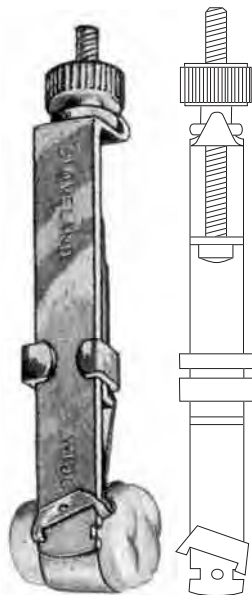
rot
red

Matrizen in Packungen zu 12 Stück für Matrizenspanner 08 1242 01 1 und 08 1243 12 1
 Matrices in packages of 12 pcs. for matrix retainers 08 1242 01 1 and 08 1243 12 1



08 1273 01 1
Siqveland

schmal / narrow



08 1273 02 1
Siqveland

breit / wide



08 1242 01 1
Ivory
 No. 1

Matrizenspanner ohne Backen
 Matrix retainer without shield



08 1245 01 1
 fig. 1
Ivory

für Molaren
 for molars



08 1246 02 1
 fig. 2
Ivory

für Molaren
 for molars



08 1247 09 1
 fig. 3
Ivory

für Molaren
 for molars



08 1248 01 1
 fig. 1
Ivory

für Prämolaren
 for premolars



08 1249 02 1
 fig. 2
Ivory

für Prämolaren
 for premolars



08 1250 03 1
 fig. 3
Ivory

für Prämolaren
 for premolars

08 1274 05 1
Siqveland
 5 x 85 mm

Matrizenband, schmal
 Matrix band, narrow

08 1274 06 1
Siqveland
 6 x 85 mm

Matrizenband, breit
 Matrix band, wide

Matrizenspanner Siqveland

- * selbsteinstellend
- * einfach zu bedienen
- * auf allen Zähnen zu verwenden
- * sorgt für vollkommene anatomische Anpassung

Matrix retainer Siqveland

- * self-adjustable
- * easy to operate
- * usable on all teeth
- * provides perfect anatomical adaption



08 1243 12 1
Ivory
 No. 12

Matrizenspanner mit Backen
 Matrix retainer with shield



08 1255 05 0
 5 x 1000 x 0,05 mm
 Matrizenband für Matrizenspanner
 08 1251 05 1
 Matrix band for matrix retainer
 08 1251 05 1

08 1257 07 0
 7 x 1000 x 0,05 mm
 Matrizenband für Matrizenspanner
 08 1259 07 1
 Matrix band for matrix retainer
 08 1259 07 1



08 1256 06 0
 6 x 1000 x 0,05 mm
 Matrizenband für Matrizenspanner
 08 1259 07 1, Metall
 Matrix band for matrix retainer
 08 1259 07 1, metal



08 1251 05 1
 fig. 5
Ivory
 No. 8

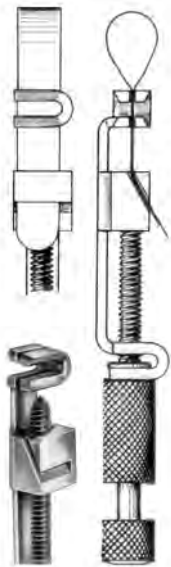
08 1259 07 1
 fig. 7
Ivory

Matrizenspanner für Bänder von
 5 mm, 6 mm oder 7 mm Breite
 Matrix retainers for bands of 5
 mm, 6 mm or 7 mm width



08 1270 00 1
R, L
Nyström

Matrizenspanner (Paar, rechts und links) für Bänder von 6 mm Breite
Matrix retainers (set, right and left) for bands of 6 mm width



08 1271 00 1
Tofflemire-Universal
Matrizenspanner
Matrix retainer



08 1290 99 1
175 mm
Matrizenhalter
Matrix holder



08 1261 08 1
fig. 8
Tofflemire
für Molaren
for molars



08 1262 09 1
fig. 9
Tofflemire
für Molaren
for molars



08 1263 10 1
fig. 10
Tofflemire
für Molaren
for molars



08 1264 11 1
fig. 11
Tofflemire
für Molaren und Prämolaren
for molars and premolars



08 1265 12 1
fig. 12
Tofflemire
für Molaren und Prämolaren
for molars and premolars



08 1266 13 1
fig. 13
Tofflemire
für Molaren und Prämolaren
for molars and premolars



08 1279 01 8
fig. 1
Tofflemire



08 1280 02 8
fig. 2
Tofflemire



08 1281 03 8
fig. 3
Tofflemire

Verpackungseinheit 12 Stück, Stärke: 0,05 mm
Package of 12 pieces, thickness: 0,05 mm



25 1820 01 11 **25 1821 02 11**
Doppelendiger Küro-FILL Komposite Spatel für mehrere Anwendungen; die flexiblen Arbeitsenden sind entgegengesetzt ausgerichtet und ermöglichen ein leichteres Bearbeiten mit Komposite Materialien bei der Applikation in die Kavität durch Schaffung einer besseren Einsicht in den Arbeitsbereich.

Double-ended Küro-FILL composite spatula for various applications; the flexible working ends are set up in the opposite direction and allow easier processing with composite materials when applying into the cavity by providing better insight into the operating area.

25 1827 17 11
Doppelendiger Küro-FILL Komposite Mikrospatel für die Endbearbeitung der Kavität.

Double-ended Küro-FILL composite micro spatula for the finishing of the cavity.



25 1822 03 11
Der birnenförmige Küro-FILL Komposite Stopfer erleichtert Ihre Arbeit beim Verdichten des Komposite Materials in der Kavität.

The pear-shaped Küro-FILL composite condenser facilitates your work when condensing the composite material in the cavity.



25 1823 04 11
Der Küro-FILL Komposite Kugelstopfer mit Kontrawinkel sorgt für eine optimale Verdichtung der Komposite in der Kavität.

The Küro-FILL composite plugger with contra angle provides an optimal condensation of the composites in the cavity.



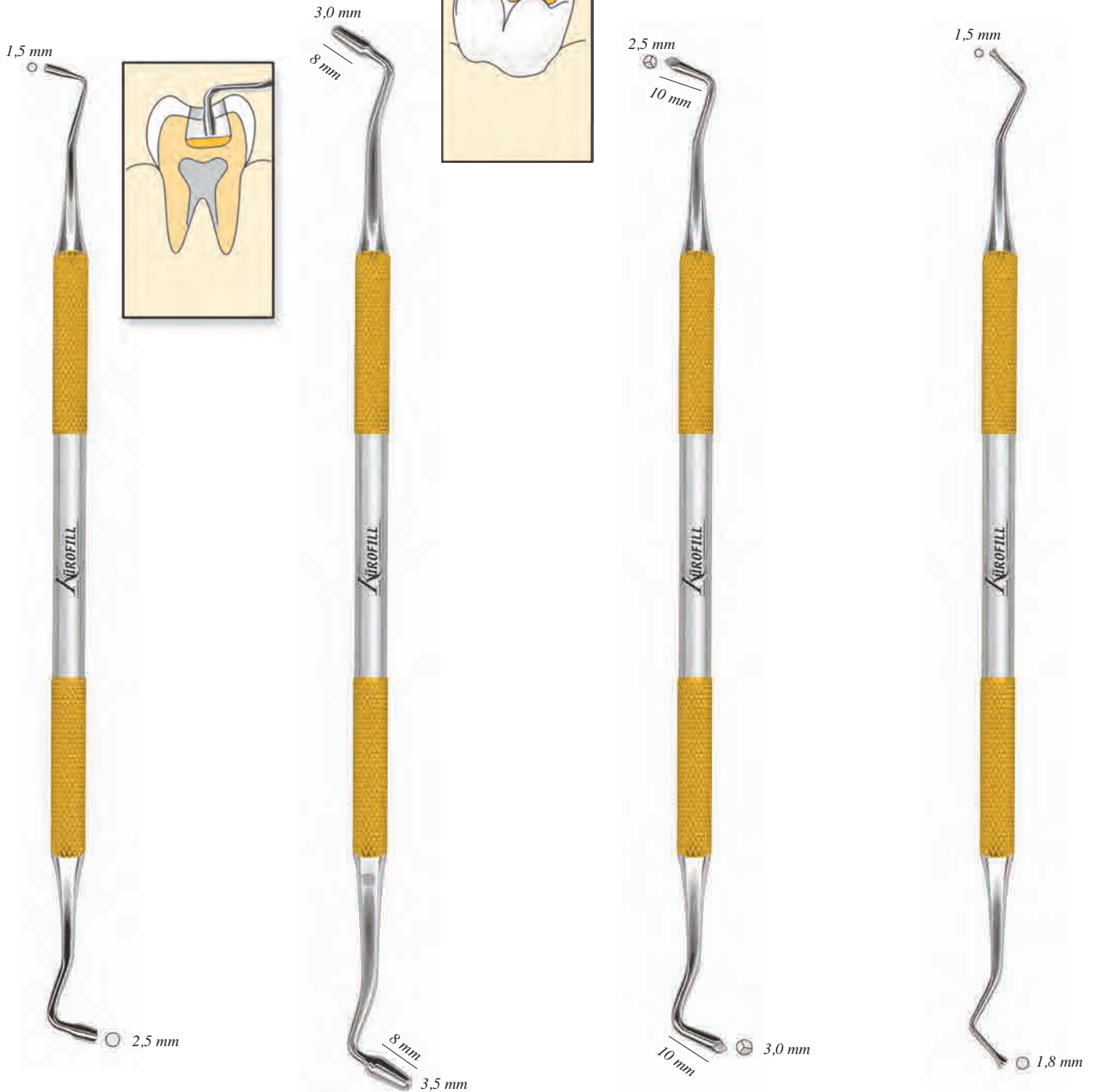
Küro-FILL Instrumente

- ✓ ausgesuchte Komposite Instrumente mit einer besonderen Hochglanzpolitur
- ✓ sie lassen keine Haftung der Komposite am Instrument zu und ermöglichen so eine bessere Verarbeitung
- ✓ die Vergoldung der Griffe dient lediglich der optischen Kennzeichnung der modernen Küro-FILL Komposite Instrumente in der Adhäsiv-Technik



Küro-FILL Instruments

- ✓ selected composites instruments with a special high-gloss polish
- ✓ they do not allow the composites to adhere to the instrument and thus enable a better processing
- ✓ the gold plating of the handles is just an optical sign of the modern Küro-FILL composite instruments in the adhesive technique



25 1824 05 11
Der **Küro-FILL** Komposite Planstopfer mit glatten Arbeitsenden dient einer dichten Applikation im Kavitätenboden.

The **Küro-FILL** composite condenser with flat working ends is helpful for a dense application in the cavity base.

25 1826 07 11
Das **Küro-FILL** Komposite Kondensier- und Modellierinstrument mit konischen Arbeitsenden eignet sich hervorragend zum Modellieren und Verdichten – insbesondere am Rand der Kavität.

The **Küro-FILL** composite condensation and modelling instrument with conical working ends is ideal for modelling and condensation – especially at the edge of the cavity.

25 1827 08 11
Das **Küro-FILL** Komposite Modellierinstrument mit kegelförmigen Arbeitsenden zur genauen Gestaltung der Höcker und Ausarbeitung der Fissuren.

The **Küro-FILL** composite modelling instrument with conical working ends for an exact shaping of the cusps and moulding of the fissures.

25 1828 06 11
Der **Küro-FILL** Komposite Planstopfer mit trumpetenförmigen Arbeitsenden dient einer dichten Applikation; er entfernt mühelos und schnell überschüssiges Material.

The **Küro-FILL** composite condenser with trumpet-shaped working ends is used for a dense application; it removes excess material quickly and easily.





25 1827 09 11 25 1827 10 11

Das **Küro-FILL** Komposite Modellierinstrument mit kegelförmigen Arbeitsenden zur genauen Gestaltung der Höcker und Ausarbeitung der Fissuren.

The **Küro-FILL** composite modelling instrument with conical working ends for an exact shaping of the cusps and moulding of the fissures.

25 1829 10 11

Das **Küro-FILL** Komposite Schnitzinstrument eignet sich ideal zur Beseitigung von überschüssigem Material.

The **Küro-FILL** composite carving instrument is ideal for the removal of excess material.

25 1830 11 11

Das **Küro-FILL** Komposite Brünier- und Modellierinstrument mit zulaufenden Arbeitsenden und leicht abgerundeten Spitzen zur Anpassung der Komposite an den Kavitätenrändern.

The **Küro-FILL** composite burnishing and modelling instrument with tapered working ends and slightly rounded tips for the adjustment of the composites at the cavity edges.

25 1831 12 11

Das **Küro-FILL** Komposite Modellierinstrument mit spitz zulaufenden Arbeitsenden zum Modellieren der feinen okklusalen Ebenen von Molaren und Prämolaren.

The **Küro-FILL** composite modelling instrument with pointed tapered working ends for carving the fine occlusal surfaces of molars and premolars.



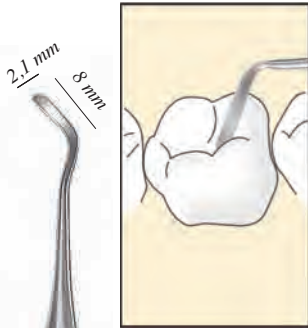
Küro-FILL Instrumente

- ✓ ausgesuchte Komposite Instrumente mit einer besonderen Hochglanzpolitur
- ✓ sie lassen keine Haftung der Komposite am Instrument zu und ermöglichen so eine bessere Verarbeitung
- ✓ die Vergoldung der Griffe dient lediglich der optischen Kennzeichnung der modernen Küro-FILL Komposite Instrumente in der Adhäsiv-Technik



Küro-FILL Instruments

- ✓ selected composites instruments with a special high-gloss polish
- ✓ they do not allow the composites to adhere to the instrument and thus enable a better processing
- ✓ the gold plating of the handles is just an optical sign of the modern Küro-FILL composite instruments in the adhesive technique



2,1 mm
8 mm

2 mm
6 mm

Ø 2,6 mm
7 mm

Ø 1,6 mm
5 mm

Ø 2,4 mm
5 mm

9 mm
2,1 mm

6 mm
2 mm

7 mm
Ø 2,0 mm

Ø 1,8 mm
5 mm

5 mm
Ø 1,7 mm

25 1832 01 11
Graziler Küro-FILL Komposite Spatel für alle Anwendungen.
Delicate Küro-FILL composite spatula for all applications.

25 1832 02 11

25 1832 03 11
Graziles Küro-FILL Komposite Modellierinstrument zum Anlegen von Zentralfissuren; durch die konkave Form wird die Gestaltung der konvexen Wölbungen erleichtert.

Delicate Küro-FILL composite modelling instrument for applying central fissures; the concave shape facilitates the forming of the convex bulges.

25 1832 04 11
Graziles Küro-FILL Komposite Spezialinstrument zum Ausmodellieren sehr feiner okklusaler Strukturen.

Delicate Küro-FILL special composite instrument for modelling very fine occlusal structures.

25 1832 05 11
Graziles Küro-FILL Komposite Modellierinstrument mit abgerundeten Kegeln zur okklusalen Ausarbeitung im Seitenzahnbereich.

Delicate Küro-FILL composite modelling instrument with rounded cones for occlusal contouring in the posterior region.



25 1825 01 11

Küro-FILL Composite Instrument – kombiniert: Spatel / birnenförmiger Stopfer
Küro-FILL composite instrument – combined: spatula / pear-shaped condenser

25 1825 02 11

25 1819 01 11

Küro-FILL Composite Instrument – kombiniert: Spatel / Kugelstopfer
Küro-FILL composite instrument – combined: spatula / plugger



Küro-FILL Instrumente

- ✓ ausgesuchte Composite Instrumente mit einer besonderen Hochglanzpolitur
- ✓ sie lassen keine Haftung der Composite am Instrument zu und ermöglichen so eine bessere Verarbeitung
- ✓ die Vergoldung der Griffe dient lediglich der optischen Kennzeichnung der modernen Küro-FILL Composite Instrumente in der Adhäsiv-Technik



Küro-FILL Instruments

- ✓ selected composites instruments with a special high-gloss polish
- ✓ they do not allow the composites to adhere to the instrument and thus enable a better processing
- ✓ the gold plating of the handles is just an optical sign of the modern Küro-FILL composite instruments in the adhesive technique



Küro-FILL Instrumente

- ✓ ausgesuchte Komposite Instrumente mit einer besonderen Hochglanzpolitur
- ✓ sie lassen keine Haftung der Komposite am Instrument zu und ermöglichen so eine bessere Verarbeitung
- ✓ die Vergoldung der Griffe dient lediglich der optischen Kennzeichnung der modernen Küro-FILL Komposite Instrumente in der Adhäsiv-Technik



Küro-FILL Instruments

- ✓ selected composites instruments with a special high-gloss polish
- ✓ they do not allow the composites to adhere to the instrument and thus enable a better processing
- ✓ the gold plating of the handles is just an optical sign of the modern Küro-FILL composite instruments in the adhesive technique



25 1840 05 11

Set bestehend aus folgenden **Küro-FILL** Komposite Instrumenten:
Set consisting of the following **Küro-FILL** composite instruments:

SET

25 1821 02 11

25 1827 09 11

25 1827 17 11

25 1832 05 11

25 1823 04 11

27 1200 05 11

180 x 85 mm
Instrumenten-Halterung
Instrument holder



25 1821 02 11

Doppelendiger Küro-FILL Komposite Spatel für mehrere Anwendungen; die flexiblen Arbeitsenden sind entgegengesetzt ausgerichtet und ermöglichen ein leichteres Bearbeiten mit Komposite Materialien bei der Applikation in die Kavität durch Schaffung einer besseren Einsicht in den Arbeitsbereich.
Double-ended Küro-FILL composite spatula for various applications; the flexible working ends are set up in the opposite direction and allow easier processing with composite materials when applying into the cavity by providing better insight into the operating area.

25 1827 17 11

Doppelendiger Küro-FILL Komposite Mikrospatel für die Endbearbeitung der Kavität.
Double-ended Küro-FILL composite micro spatula for the finishing of the cavity.

25 1823 04 11

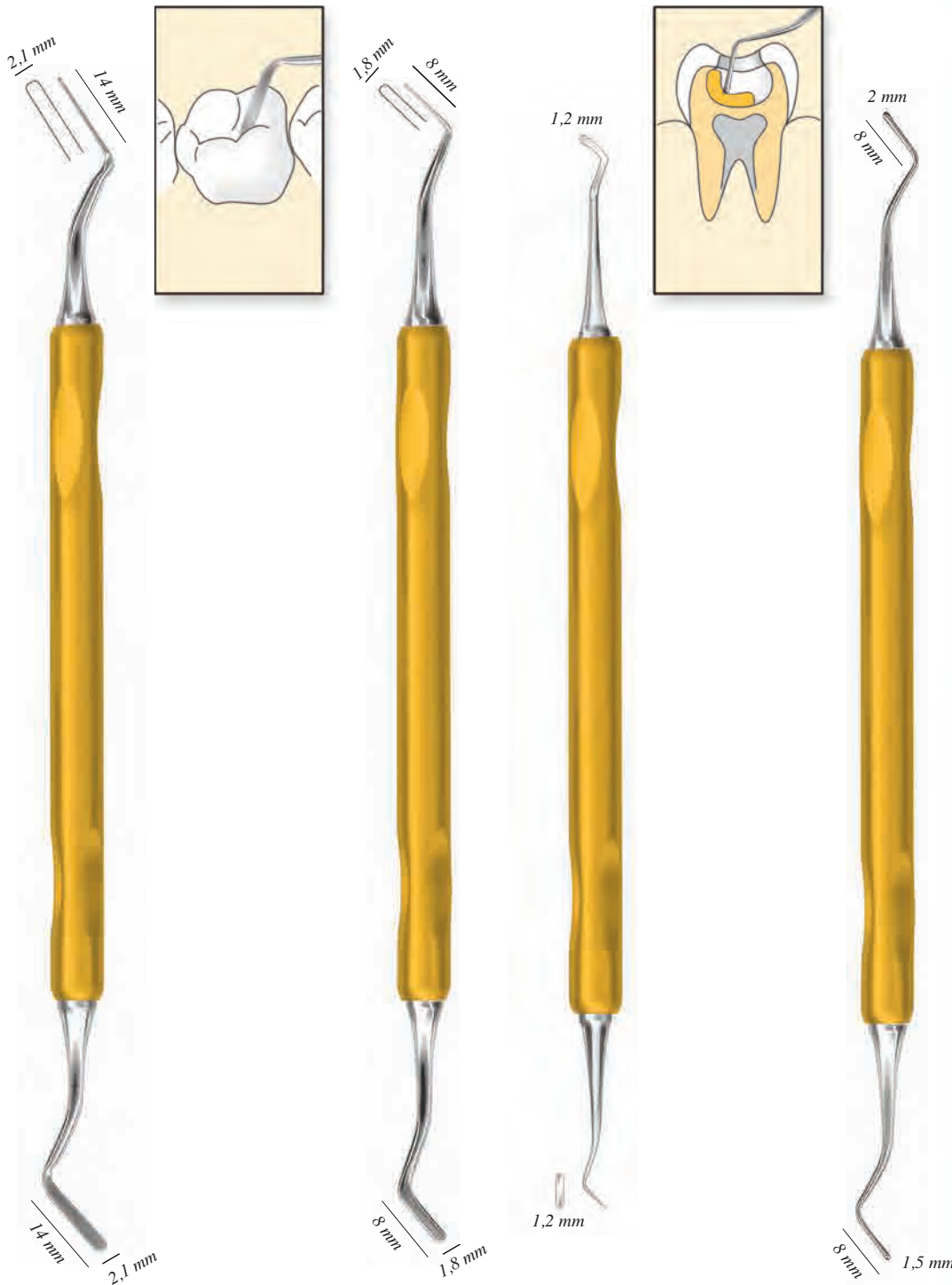
Der Küro-FILL Komposite Kugelstopfer mit Kontrawinkel sorgt für eine optimale Verdichtung der Komposite in der Kavität.
The Küro-FILL composite plugger with contra angle provides an optimal condensation of the composites in the cavity.

25 1827 09 11

Das Küro-FILL Komposite Modellierinstrument mit kegelförmigen Arbeitsenden zur genauen Gestaltung der Höcker und Ausarbeitung der Fissuren.
The Küro-FILL composite modelling instrument with conical working ends for an exact shaping of the cusps and moulding of the fissures.

25 1832 05 11

Graziles Küro-FILL Komposite Modellierinstrument mit abgerundeten Kegeln zur okklusalen Ausarbeitung im Seitenzahnbereich.
Delicate Küro-FILL composite modelling instrument with rounded cones for occlusal contouring in the posterior region.



25 1860 01 11

Doppelendiger MasterLine Küro-FILL Komposite Spatel für mehrere Anwendungen; die flexiblen Arbeitsenden sind entgegengesetzt ausgerichtet und ermöglichen ein leichteres Bearbeiten mit Komposite Materialien bei der Applikation in die Kavität durch Schaffung einer besseren Einsicht in den Arbeitsbereich.

Double-ended MasterLine Küro-FILL composite spatula for various applications; the flexible working ends are set up in the opposite direction and allow easier processing with composite materials when applying into the cavity by providing better insight into the operating area.

25 1861 02 11

Doppelendiger MasterLine Küro-FILL Komposite Mikrospatel für die Endbearbeitung der Kavität.

Double-ended MasterLine Küro-FILL composite micro spatula for the finishing of the cavity.

25 1862 03 11

Der birnenförmige MasterLine Küro-FILL Komposite Stopfer erleichtert Ihre Arbeit beim Verdichten des Komposite Materials in der Kavität.

The pear-shaped MasterLine Küro-FILL composite condenser facilitates your work when condensing the composite material in the cavity.



MasterLine Küro-FILL Instrumente

- ✓ ausgesuchte Komposite Instrumente mit einer besonderen Hochglanzpolitur
- ✓ sie lassen keine Haftung der Komposite am Instrument zu und ermöglichen so eine bessere Verarbeitung
- ✓ die Vergoldung der Griffe dient lediglich der optischen Kennzeichnung der modernen MasterLine Küro-FILL Komposite Instrumente in der Adhäsiv-Technik
- ✓ der 8 mm Durchmesser der Griffe gewährleistet eine bessere Handhabung



MasterLine Küro-FILL Instruments

- ✓ selected composites instruments with a special high-gloss polish
- ✓ they do not allow the composites to adhere to the instrument and thus enable a better processing
- ✓ the gold plating of the handles is just an optical sign of the modern MasterLine Küro-FILL composite instruments in the adhesive technique
- ✓ the 8 mm diameter of the handle ensures a better handling



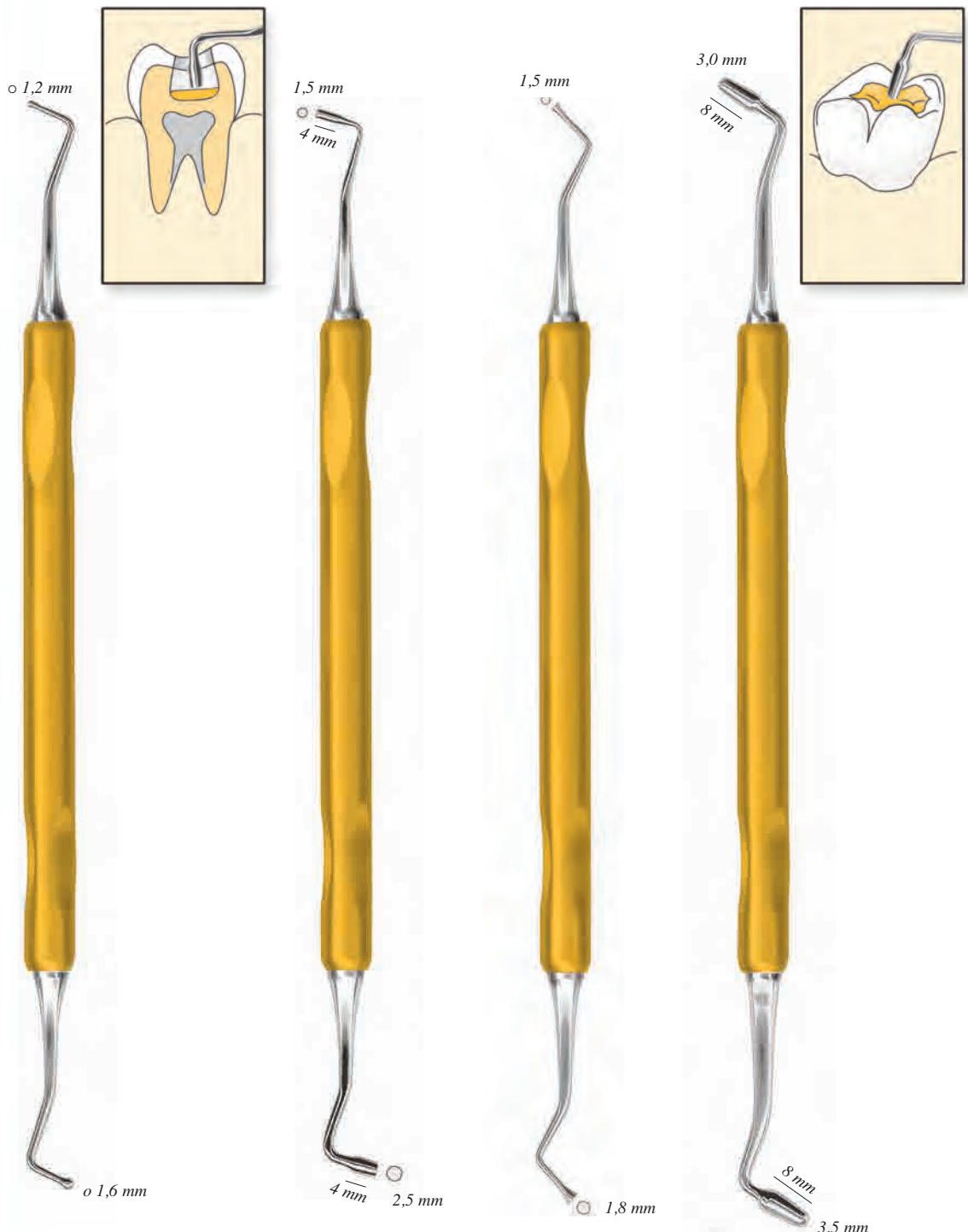
MasterLine Küro-FILL Instrumente

- ✓ ausgesuchte Composite Instrumente mit einer besonderen Hochglanzpolitur
- ✓ sie lassen keine Haftung der Composite am Instrument zu und ermöglichen so eine bessere Verarbeitung
- ✓ die Vergoldung der Griffe dient lediglich der optischen Kennzeichnung der modernen MasterLine Küro-FILL Composite Instrumente in der Adhäsiv-Technik
- ✓ der 8 mm Durchmesser der Griffe gewährleistet eine bessere Handhabung



MasterLine Küro-FILL Instruments

- ✓ selected composites instruments with a special high-gloss polish
- ✓ they do not allow the composites to adhere to the instrument and thus enable a better processing
- ✓ the gold plating of the handles is just an optical sign of the modern MasterLine Küro-FILL composite instruments in the adhesive technique
- ✓ the 8 mm diameter of the handle ensures a better handling



25 1864 04 11
Der MasterLine Küro-FILL Composite Kugelstopfer mit Kontrawinkel sorgt für eine optimale Verdichtung der Composite in der Kavität.

The MasterLine Küro-FILL composite plugger with contra angle provides an optimal condensation of the composites in the cavity.

25 1865 05 11
Der MasterLine Küro-FILL Composite Planstopfer mit glatten Arbeitseenden dient einer dichten Applikation im Kavitätenboden.

The MasterLine Küro-FILL composite condenser with flat working ends is helpful for a dense application in the cavity base.

25 1866 06 11
Der MasterLine Küro-FILL Composite Planstopfer mit trompetenförmigen Arbeitseenden dient einer dichten Applikation; er entfernt mühelos und schnell überschüssiges Material.

The MasterLine Küro-FILL composite condenser with trumpet-shaped working ends is used for a dense application; it removes excess material quickly and easily.

25 1867 07 11
Das MasterLine Küro-FILL Composite Kondensier- und Modellierinstrument mit konischen Arbeitseenden eignet sich hervorragend zum Modellieren und Verdichten – insbesondere am Rand der Kavität.

The MasterLine Küro-FILL composite condensation and modelling instrument with conical working ends is ideal for modelling and condensation – especially at the edge of the cavity.



25 1868 08 11

Das MasterLine Küro-FILL Komposite Modellierinstrument mit kegelförmigen Arbeitsenden zur genauen Gestaltung der Höcker und Ausarbeitung der Fissuren.

The MasterLine Küro-FILL composite modelling instrument with conical working ends for an exact shaping of the cusps and moulding of the fissures.



25 1869 09 11

Das MasterLine Küro-FILL Komposite Modellierinstrument mit kegelförmigen Arbeitsenden zur genauen Gestaltung der Höcker und Ausarbeitung der Fissuren.

The MasterLine Küro-FILL composite modelling instrument with conical working ends for an exact shaping of the cusps and moulding of the fissures.



25 1870 10 11

Das MasterLine Küro-FILL Komposite Schnitzinstrument eignet sich ideal zur Beseitigung von überschüssigem Material.

The MasterLine Küro-FILL composite carving instrument is ideal for the removal of excess material.



25 1871 11 11

Das MasterLine Küro-FILL Komposite Brünier- und Modellierinstrument mit zulaufenden Arbeitsenden und leicht abgerundeten Spitzen zur Anpassung der Komposite an den Kavitätenrändern.

The MasterLine Küro-FILL composite burnishing and modelling instrument with tapered working ends and slightly rounded tips for the adjustment of the composites at the cavity edges.



25 1872 12 11

Das MasterLine Küro-FILL Komposite Modellierinstrument mit spitz zulaufenden Arbeitsenden zum Modellieren der feinen okklusalen Ebenen von Molaren und Prämolaren.

The MasterLine Küro-FILL composite modelling instrument with pointed tapered working ends for carving the fine occlusal surfaces of molars and premolars.



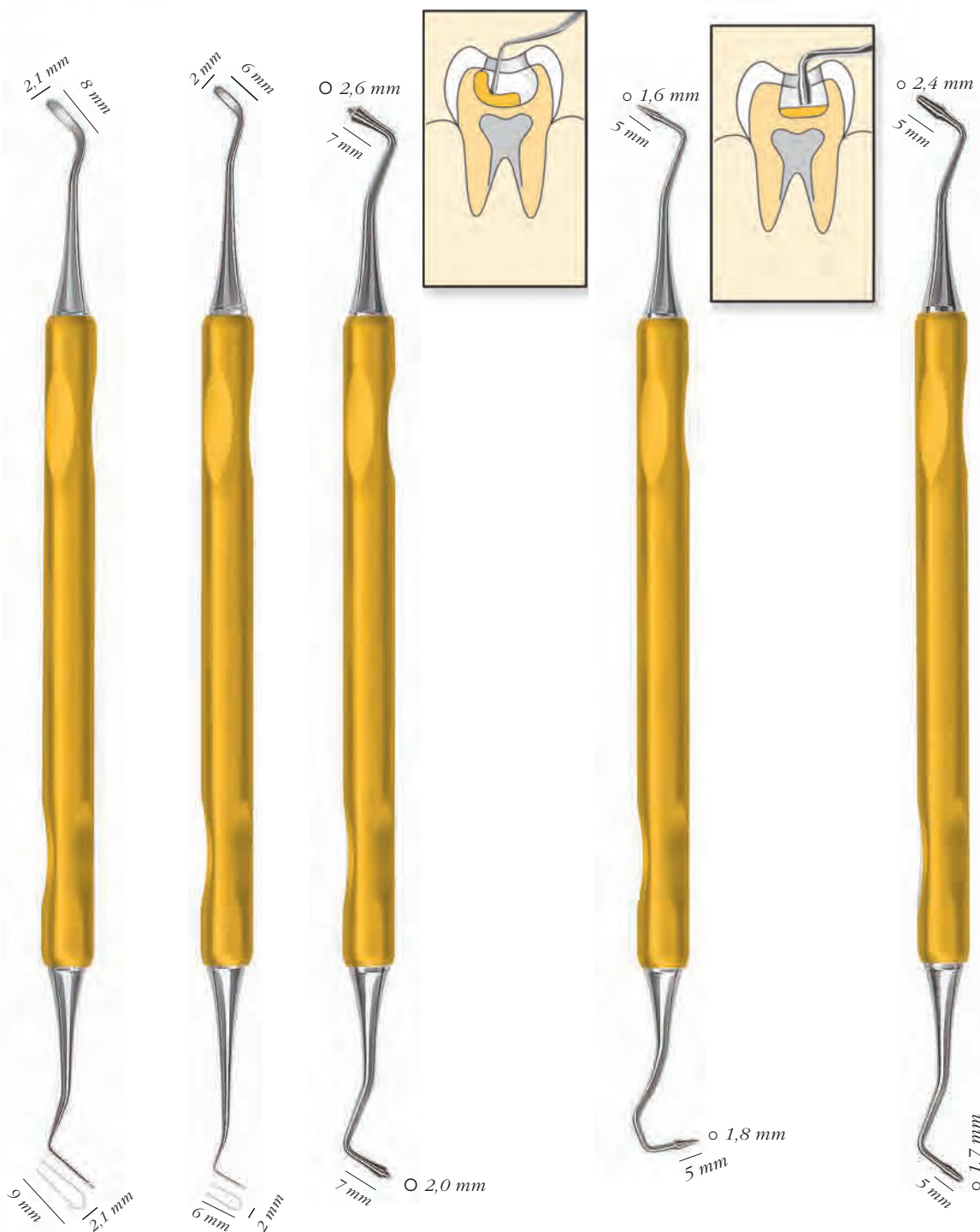
MasterLine Küro-FILL Instrumente

- ✓ ausgesuchte Komposite Instrumente mit einer besonderen Hochglanzpolitur
- ✓ sie lassen keine Haftung der Komposite am Instrument zu und ermöglichen so eine bessere Verarbeitung
- ✓ die Vergoldung der Griffe dient lediglich der optischen Kennzeichnung der modernen MasterLine Küro-FILL Komposite Instrumente in der Adhäsiv-Technik
- ✓ der 8 mm Durchmesser der Griffe gewährleistet eine bessere Handhabung



MasterLine Küro-FILL Instruments

- ✓ selected composite instruments with a special high-gloss polish
- ✓ they do not allow the composites to adhere to the instrument and thus enable a better processing
- ✓ the gold plating of the handles is just an optical sign of the modern MasterLine Küro-FILL composite instruments in the adhesive technique
- ✓ the 8 mm diameter of the handle ensures a better handling



25 1833 01 11 25 1833 02 11

Graziler MasterLine Küro-FILL Komposite Spatel für alle Anwendungen.

Delicate MasterLine Küro-FILL composite spatula for all applications.

25 1833 03 11

Graziles MasterLine Küro-FILL Komposite Modellierinstrument zum Anlegen von Zentralfissuren; durch die konkave Form wird die Gestaltung der konvexen Wölbungen erleichtert.

Delicate MasterLine Küro-FILL composite modelling instrument for applying central fissures; the concave shape facilitates the forming of the convex bulges.

25 1833 04 11

Graziles MasterLine Küro-FILL Komposite Spezialinstrument zum Ausmodellieren sehr feiner okklusaler Strukturen. Delicate MasterLine Küro-FILL special composite instrument for modelling very fine occlusal structures.

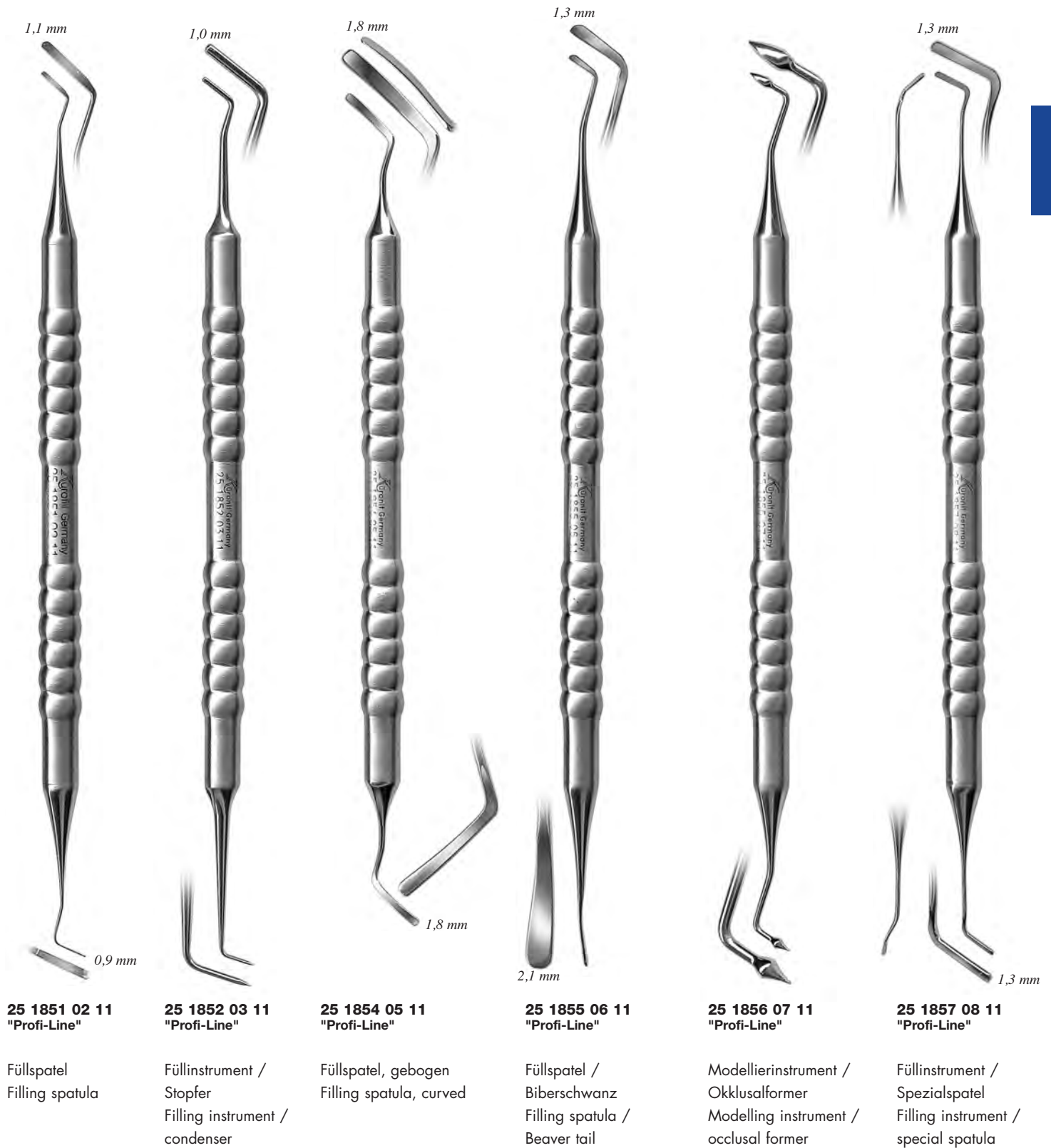
25 1833 05 11

Graziles MasterLine Küro-FILL Komposite Modellierinstrument mit abgerundeten Kegeln zur okklusalen Ausarbeitung im Seitenzahnbereich.

Delicate MasterLine Küro-FILL composite modelling instrument with rounded cones for occlusal contouring in the posterior region.



"Profi-Line"



25 1851 02 11
"Profi-Line"

Füllspatel
Filling spatula

25 1852 03 11
"Profi-Line"

Füllinstrument /
Stopfer
Filling instrument /
condenser

25 1854 05 11
"Profi-Line"

Füllspatel, gebogen
Filling spatula, curved

25 1855 06 11
"Profi-Line"

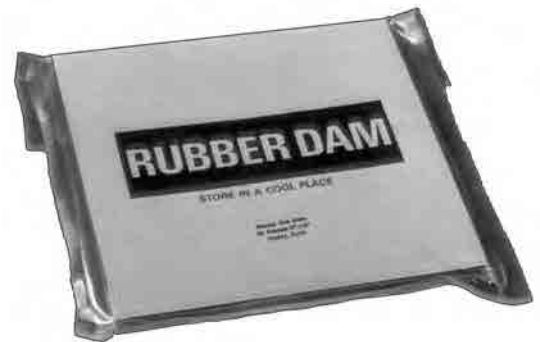
Füllspatel /
Biberschwanz
Filling spatula /
Beaver tail

25 1856 07 11
"Profi-Line"

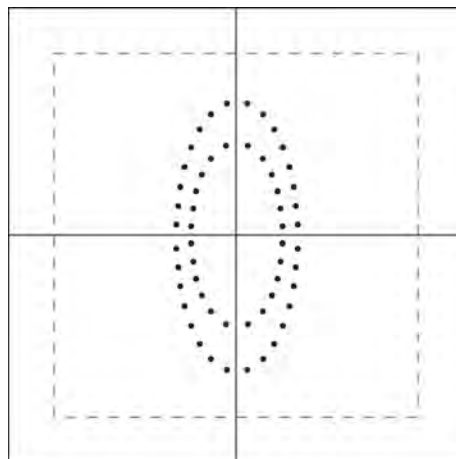
Modellierinstrument /
Okklusalformer
Modelling instrument /
occlusal former

25 1857 08 11
"Profi-Line"

Füllinstrument /
Spezialspatel
Filling instrument /
special spatula



- * Die Kofferdam Lochzange ermöglicht einen sauberen, regelmäßigen Einschnitt in den Kofferdam.
- * Sie ist für alle Größenanforderungen verschiedener Spannungen und Verfahren geeignet.
- * Die Lochvorrichtung kann bei Verschleiß leicht und kostengünstig ausgetauscht werden.
- * Ein leichter Druck bei der Handhabung genügt zur optimalen Anwendung.
- * Keine Korrosionsprobleme.
- * The rubber dam punch allows a clean, regular cut in the rubber dam.
- * It copes with the requirements for all sizes of clamps and techniques.
- * The punch device can be easily and inexpensively replaced when worn.
- * A light pressure during handling is sufficient for optimal application.
- * No corrosion problems.





08 1363 01 1

Kofferdam Set, 15 teilig, im Aluminium-Tray
Rubber dam set, 15 pieces, in an aluminium tray

14 1563 00 1
280 x 180 mm

Tray, Deckel und Boden aus Aluminium, leer
Tray, lid and bottom made of aluminium, empty

Kofferdam Klammern, regulär
Rubber dam clamps, regular



08 1370 00 1
no. 0
für Prämolaren
for premolars



08 1371 01 1
no. 1
für Prämolaren
for premolars



08 1372 02 1
no. 2
für Prämolaren
for premolars



08 1373 07 1
no. 7
für Molaren
for molars



08 1374 70 1
no. 7 A
für Molaren
for molars



08 1375 08 1
no. 8
für Molaren
for molars



08 1376 80 1
no. 8 A
für Molaren
for molars



08 1377 14 1
no. 14 A
für Molaren
for molars



08 1378 09 1
no. 9
Labial



08 1379 21 1
no. 212
Labial

08 1363 01 1

Kofferdam Set, 15 teilig, im Aluminium-Tray, bestehend aus folgenden Instrumenten:
Rubber dam set, 15 pieces, in an aluminium tray, consisting of the following instruments:

14 1563 00 1

Tray, Deckel und Boden aus Aluminium
Tray, lid and bottom made of aluminium

08 1300 17 1

Kofferdam Lochzange
Rubber dam punch

08 1350 00 8

Kofferdam, dunkel
Rubber dam, dark

08 1315 17 1

Kofferdam Klammerzange
Rubber dam clamp forceps

08 1331 01 1

Kofferdam Rahmen
Rubber dam frame

08 1359 00 8

Kofferdam Lochschablone
Rubber dam template

08 1360 00 8

Bord für 8 Klammern aus rostfreiem Stahl
Tray for 8 clamps made of stainless steel

Kofferdam Klammern
Rubber dam clamps

08 1370 00 1

no. 0
für Prämolaren
for premolars

08 1371 01 1

no. 1
für Prämolaren
for premolars

08 1372 02 1

no. 2
für Prämolaren
for premolars

08 1373 07 1

no. 7
für Molaren
for molars

08 1375 08 1

no. 8
für Molaren
for molars

08 1376 80 1

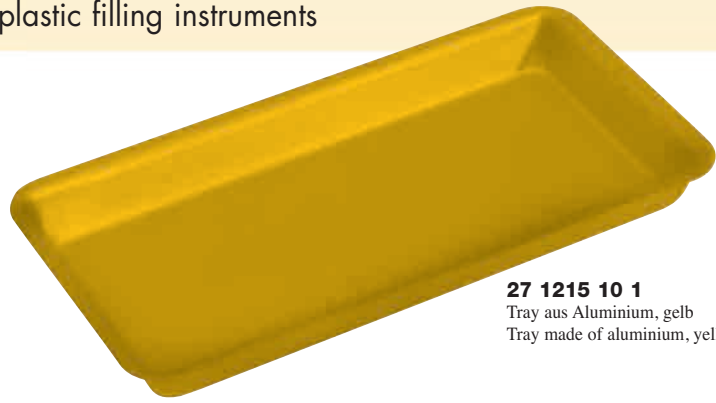
no. 8A
für Molaren
for molars

08 1377 14 1

no. 14A
für Molaren
for molars

08 1379 21 1

no. 212
labial



27 1215 10 1
Tray aus Aluminium, gelb
Tray made of aluminium, yellow

25 1500 07 1

Instrumentenset für plastische Füllungen

bestehend aus folgenden Instrumenten:

Set of plastic filling instruments consisting of the following instruments:

08 1110 20 1

2,0 mm
Heidemann
flexibel / flexible

25 1567 28 11

fig. 28/29

25 1571 18 11

25 1581 12 11

25 1825 01 11

Küro-FILL Komposite Instrument –
kombiniert: Spatel / birnenförmiger
Stopfer
Küro-FILL composite instrument –
combined: spatula / pear-shaped
condenser

08 1131 21 1

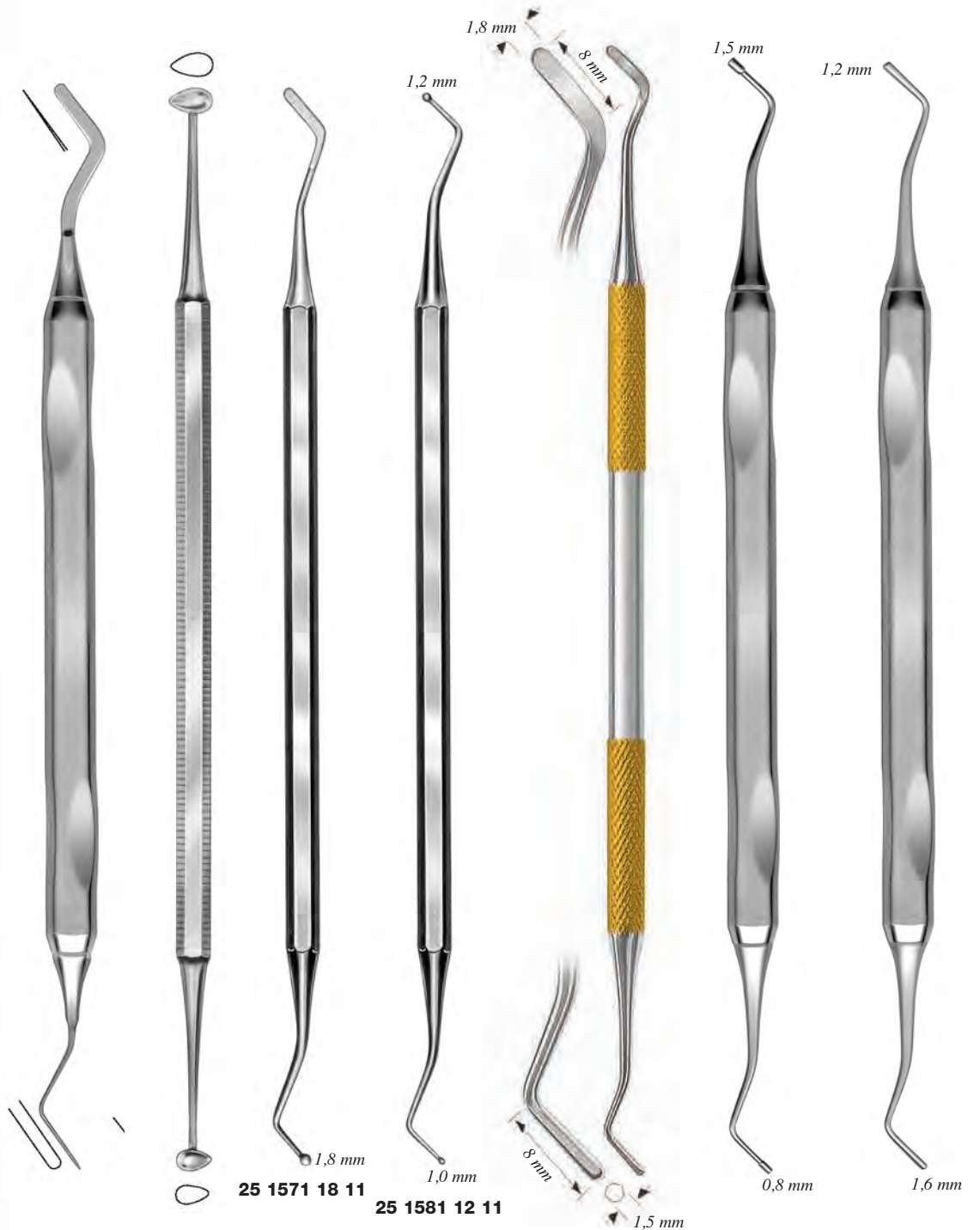
0,8 mm / 1,5 mm
glatt / plane

08 1122 22 1

1,2 mm / 1,5 mm

27 1215 10 1

Tray aus Aluminium, gelb
Tray made of aluminium, yellow



08 1110 20 1
2,0 mm
Heidemann
flexibel
flexible

25 1567 28 11
fig. 28/29

25 1825 01 11
Küro-FILL Komposite
Instrument – kombiniert:
Spatel / birnenförmiger
Stopfer
Küro-FILL composite
instrument – combined: spatula
/ pear-shaped condenser

08 1131 21 1
0,8 / 1,5 mm
plan
plane

08 1122 22 1
1,2 / 1,6 mm

ACHTUNG !

alle Zylinderampullenspritzen auch mit US-Gewinde lieferbar !

ATTENTION !

all cartridge syringes also available with US thread !



01 6130 18 8
 1,8 ml

01 6132 18 8
 1,8 ml

01 6134 18 8
 1,8 ml

01 6135 18 8
 1,8 ml

01 6137 18 8
 1,8 ml

01 6131 22 8
 2,2 ml

01 6133 22 8
 2,2 ml

Zylinderampullenspritze
 ohne Aspiration
 Cartridge syringe without
 aspiration

Zylinderampullenspritze
 mit Aspiration
 Cartridge syringe with
 aspiration

Zylinderampullenspritze
 mit Aspiration
 Cartridge syringe with
 aspiration

Dental-Zylinderampullenspritze mit
 Klappmechanik, mit 3
 Aspirationshäkchen und
 Selbstaspiration
 Dental cartridge syringe with folding
 mechanism, with 3 aspiration hooks
 and self-aspiration

Dental-Zylinderampullenspritze mit
 Klappmechanik, mit zylindrischer
 Druckplatte und Selbstaspiration
 Dental cartridge syringe with folding
 mechanism, with barrel and self-
 aspiration



01 6140 18 1
 1,8 ml

Dental-Zylinderampullenspritze aus Edelstahl –
 solide, langlebig und leicht zu reinigen

- ✱ mit Klappmechanik und Ampullenhalter,
- ✱ mit 3 Aspirationshäkchen und Selbstaspiration

Dental cartridge syringe made of stainless steel –
 solid, durable and easy to clean

- ✱ with folding mechanism and ampoule holder
- ✱ with 3 aspiration hooks and self-aspiration



06 0225 00 1
Markel
 für Kleinkinder
 for small children

06 0226 01 1
Markel
 für Kinder
 for children



06 0227 02 1
Markel
 für Erwachsene
 for adults

Mundkeile

- ✱ aus schwarzem Gummi, latexfrei, autoklavierbar bis 134°C (18 Minuten)
- ✱ zum Öffnen des Mundes während der Extraktion und zum Reduzieren des Kiefergelenktraumas bei sedierten Patienten

Mouth props

- ✱ made of black rubber, latex-free, autoclavable up to 134° C (18 minutes)
- ✱ used to prop the mouth open during extraction and to reduce the temporomandibular joint trauma of sedated patients



01 6155 18 8
 1,8 ml

Intraligamentale Spritze
 Intraligamentary syringe



ACHTUNG !

Alle Scheren
auch mit feiner
„HAARZAHNUNG“
lieferbar, d.h.

- ✓ leichter Schnitt
- ✓ kein Abrutschen

ATTENTION !

All scissors
also available with
“MICRO TOOTHING”,
i.e.

- ✓ easy cutting
- ✓ no slipping off



02 0110 10 1
105 mm

02 0112 11 1
115 mm
gerade
straight



02 0111 10 1
105 mm

02 0113 11 1
115 mm
gebogen
curved



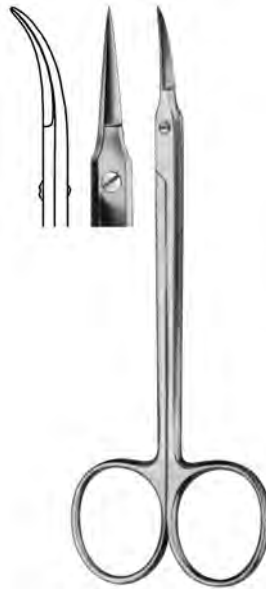
02 0114 11 1
115 mm
gerade
straight



02 0115 11 1
115 mm
gebogen
curved



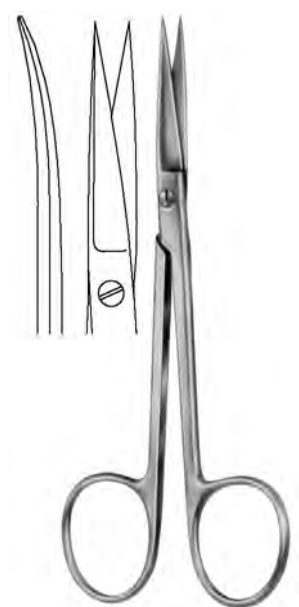
02 0120 11 1
115 mm
gerade, sehr fein
straight, very delicates



02 0121 11 1
115 mm
gebogen, sehr fein
curved, very delicates



02 0122 12 1
Wagner
120 mm
gerade
straight



02 0123 12 1
Wagner
120 mm
gebogen
curved



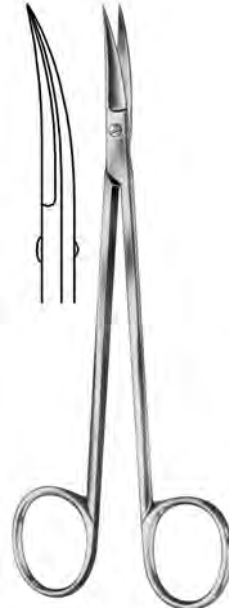
02 0130 15 1
Joseph
140 mm
gerade
straight



02 0131 15 1
Joseph
140 mm
gebogen
curved



02 0134 16 1
Kelly
160 mm
gerade
straight



02 0135 16 1
Kelly
160 mm
gebogen
curved



02 0153 11 1
La Grange
115 mm
gebogen
curved



02 0145 16 1
Locklin
160 mm
abgewinkelt, gezahnt
angled, toothed



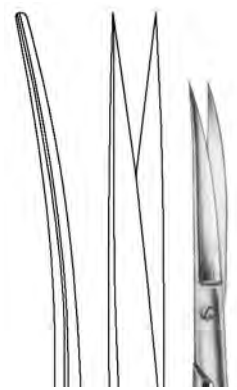
02 0156 13 1
Goldman-Fox
130 mm
Gingivektomieschere,
gerade, gezahnt
Gingivectomy scissors,
straight, toothed



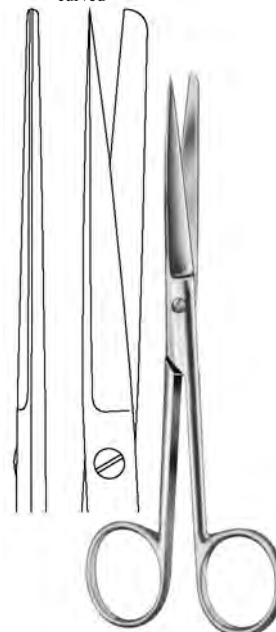
02 0157 13 1
Goldman-Fox
130 mm
Gingivektomieschere,
gebogen, gezahnt
Gingivectomy scissors,
curved, toothed



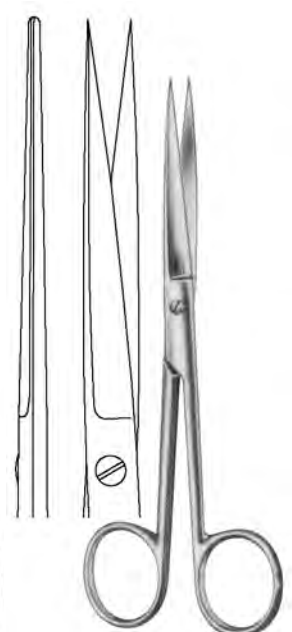
02 0169 13 1
Standard-Grazil
130 mm
gebogen
curved



02 0173 13 1
Standard-Grazil
130 mm
gebogen
curved



02 0168 13 1
Standard-Grazil
130 mm
gerade
straight



02 0172 13 1
Standard-Grazil
130 mm
gerade
straight

**ACHTUNG !**

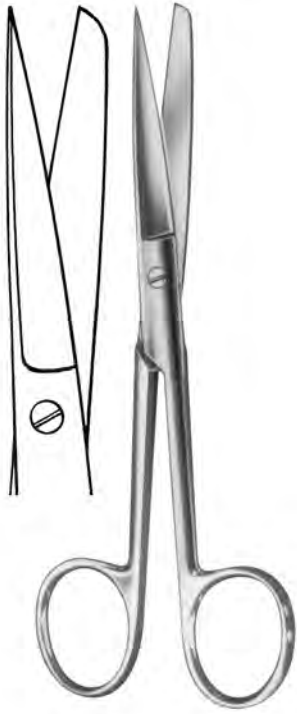
Alle Scheren
auch mit feiner
„HAARZÄHNUNG“
lieferbar, d.h.

- ✓ leichter Schnitt
- ✓ kein Abrutschen

ATTENTION !

All scissors
also available with
“MICRO TOOTHING”,
i.e.

- ✓ easy cutting
- ✓ no slipping off



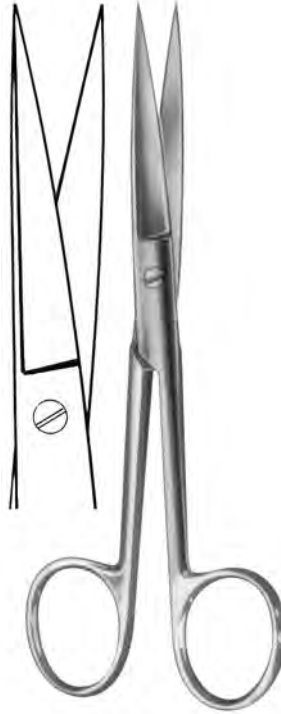
02 0202 13 1
Standard
130 mm

02 0204 14 1
Standard
145 mm
gerade
straight

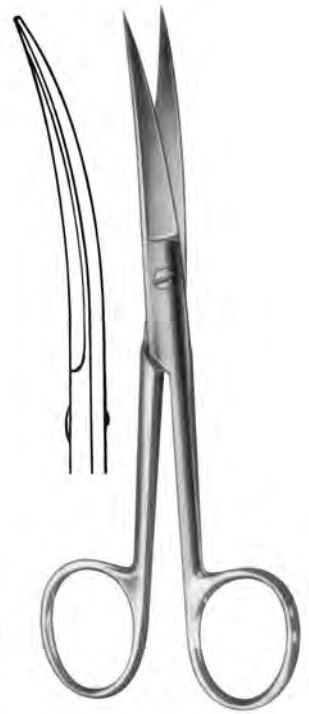


02 0203 13 1
Standard
130 mm

02 0205 14 1
Standard
145 mm
gebogen
curved



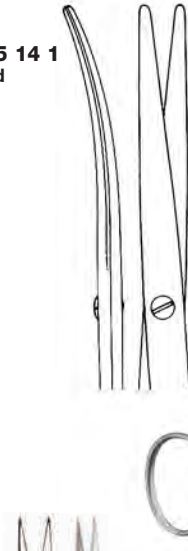
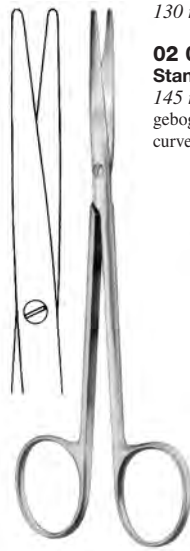
02 0220 14 1
Standard
145 mm
gerade
straight



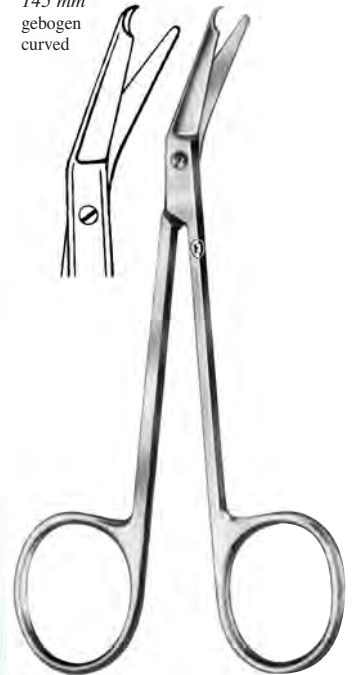
02 0221 14 1
Standard
145 mm
gebogen
curved



02 0240 14 1
Baby Metzenbaum
145 mm
Präparierscheren, gerade
Dissecting scissors, straight



02 0241 14 1
Baby Metzenbaum
145 mm
Präparierscheren, gebogen
Dissecting scissors, curved



02 0277 11 1
Spencer
115 mm
abgewinkelt
angled

02 0274 09 1
Spencer
90 mm

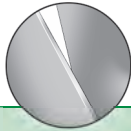
02 0276 12 1
Spencer
115 mm
gerade
straight



02 0300 11 1
115 mm
Zahnfleischschere, gerade,
mit Hartmetalleinsätzen
Gum scissors, straight,
with tungsten carbide inserts



02 0301 11 1
115 mm
Zahnfleischschere, gebogen,
mit Hartmetalleinsätzen
Gum scissors, curved,
with tungsten carbide inserts



"KÜRTEEN EXTRA CUT" ✓ Superscharf ✓ Superschnitt !
- für jede Anwendung in Klinik und Praxis -

"KÜRTEEN EXTRA CUT" ✓ Super sharp ✓ Super cut !
- for every surgical use in clinic and practice -



02 0400 10 1
105 mm
Zahnfleischscheren, gerade
Gum scissors, straight



02 0401 10 1
105 mm
Zahnfleischscheren, gebogen
Gum scissors, curved



02 0408 11 1
La Grange
115 mm
S-förmig gebogen
curved like a S



02 0402 11 1
115 mm
Zahnfleischscheren, abgewinkelt
Gum scissors, angled



02 0404 11 1
115 mm
gerade **mit großen Griffingen**
straight **with big grip rings**



02 0405 11 1
115 mm
gebogen **mit großen Griffingen**
curved **with big grip rings**



02 0409 11 1
115 mm
Turmspitz-Schere, gebogen
Tower-pointed scissors, curved



ACHTUNG !

Alle Scheren auch mit feiner „HAARZÄHNUNG“ lieferbar, d.h.

- ✓ leichter Schnitt
- ✓ kein Abrutschen

ATTENTION !

All scissors also available with "MICRO TOOTHING", i.e.

- ✓ easy cutting
- ✓ no slipping off



ACHTUNG !

Alle Scheren auch mit feiner „HAARZÄHNUNG“ lieferbar, d.h.

- ✓ leichter Schnitt
- ✓ kein Abrutschen

ATTENTION !

All scissors also available with "MICRO TOOTHING", i.e.

- ✓ easy cutting
- ✓ no slipping off



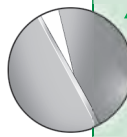
02 0418 13 1
Goldman-Fox
130 mm
Gingivektomieschere, gezahnt, S-förmig gebogen
Gingivectomy scissors, toothed, curved S-shaped



02 0419 13 1
Goldman-Fox
130 mm
Gingivektomieschere, gezahnt, gebogen
Gingivectomy scissors, toothed, curved



02 0410 14 1
Joseph
140 mm
Feine chirurgische Schere, gerade
Delicate operating scissors, straight



"KÜRTEEN EXTRA CUT" ✓ **Superscharf** ✓ **Superschnitt !**
- für jede Anwendung in Klinik und Praxis -

"KÜRTEEN EXTRA CUT" ✓ **Super sharp** ✓ **Super cut !**
- for every surgical use in clinic and practice -



02 0411 14 1
Joseph
140 mm
Feine chirurgische Schere, gebogen
Delicate operating scissors, curved



02 0413 16 1
Kelly
160 mm
Naht- und Zahnfleischschere, gebogen
Suture and gum scissors, curved



02 0414 13 1
Standard
130 mm
Chirurgische Schere, gerade
Operating scissors, straight



02 0415 13 1
Standard
130 mm
Chirurgische Schere, gebogen
Operating scissors, curved

Mikroscheren mit Rundgriff
Micro scissors with round handle



02 0604 10 1
105 mm
gerade, Schnittlänge: 15 mm
straight, cutting length: 15 mm



02 0124 11 1
115 mm
Mikro-Coronarschere, gerade
Micro coronary scissors, straight



02 0600 11 1
110 mm / 4-1/4 inch
gerade, sterilisierbar
straight, sterilizable



02 0601 11 1
110 mm / 4-1/4 inch
gebogen, sterilisierbar
curved, sterilizable



02 0615 11 1
110 mm / 4-1/4 inch
abgewinkelt 25°, sterilisierbar
angled 25°, sterilizable



02 0607 16 1
Noyes
160 mm / 5-1/2"
gebogen
curved



02 0605 16 1
Jakobson
165 mm
gebogen
curved



02 0605 14 1
140 mm / 5-5/8 inch
gerade, sterilisierbar
straight, sterilizable



02 0606 14 1
140 mm / 5-5/8 inch
gebogen, sterilisierbar
curved, sterilizable



02 0609 18 1
180 mm / 7-1/16 inch
gebogen / curved



ACHTUNG !

Alle Scheren auch mit feiner „HAARZAHNUNG“ lieferbar, d.h.

- ✓ leichter Schnitt
- ✓ kein Abrutschen

ATTENTION !

All scissors also available with "MICRO TOOTHING", i.e.

- ✓ easy cutting
- ✓ no slipping off

Sehr feine Mikro-Gewebeschere zum exakten Konturieren des Gingivarands und des Papillenbereichs
Very fine micro tissue scissors for exact contouring of the gingival margin and the papilla area

4 Chirurgische Behandlung Surgical treatment

Skalpelle, Skalpellklingen und Gingivektomiemesser Scalpels, scalpel blades and gingivectomy knives



02 1145 10 1 **02 1146 11 1** **02 1147 12 1** **02 1148 15 1**
fig. 10 *fig. 11* *fig. 12* *fig. 15*
 Skalpellklingen, steril, in Packungen zu 100 Stück
 für Griffe 02 1135 03 1, 02 1139 16 1 und 02 1170 16 1
 Scalpel blades, sterile, in packages of 100 pieces
 for handles 02 1135 03 1, 02 1139 16 1 and 02 1170 16 1



16 1260 62 1 **16 1261 64 1** **16 1262 65 1** **16 1263 67 1** **16 1264 69 1**

Skalpellklingen **MINI**, in Packungen zu 10 Stück
 Scalpel blades **MINI**, in packages of 10 pieces



02 1135 03 1 **02 1139 16 1**
 Standard 125 mm
 160 mm
 gerade
 straight

Skalpellgriff
 Scalpel handle



22 0350 00 0
Kling-EX
 Skalpellklingenabnehmer
 Scalpel blade remover



07 1272 00 1 **07 1278 00 1**
Kirkland **Orban**
fig. 15/16 *fig. 1/2*



16 1237 14 1
fig. 11



16 1252 12 1
fig. 12



16 1253 15 1
fig. 15



02 1250 10 1
fig. 10
 Einmalskalpelle, steril, mit Plastikgriff
 in Packungen zu 10 Stück
 Disposable scalpels, sterile, with plastic
 handle in packages of 10 pieces



16 1235 12 1
 Skalpellgriff, rund
 Scalpel handle,
 round



03 0355 17 1
Gerald
175 mm
Mikropinzette, anatomisch, gebogen
Micro dressing forceps, curved



03 0312 13 1
Standard
130 mm



03 0314 14 1
Standard
145 mm
Chirurgische Pinzette, gerade
Tissue forceps, straight



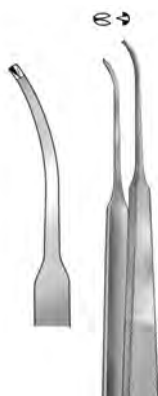
03 0350 12 1
Adson
120 mm
Feine Pinzette
Delicate forceps



03 0352 12 1
Micro-Adson
120 mm
Feine Pinzette
Delicate forceps



03 0356 17 1
Gerald
175 mm
Mikropinzette, chirurgisch, gerade
Micro tissue forceps, straight



03 0357 17 1
Gerald
175 mm
Mikropinzette, chirurgisch, gebogen
Micro tissue forceps, curved



03 0358 12 1
Semken
120 mm



03 0359 12 1
Semken
120 mm



03 0363 15 1
Gillies
150 mm
Feine chirurgische Pinzette
Delicate tissue forceps



03 0364 18 1
Taylor
180 mm
Feine chirurgische Pinzetten
Delicate tissue forceps

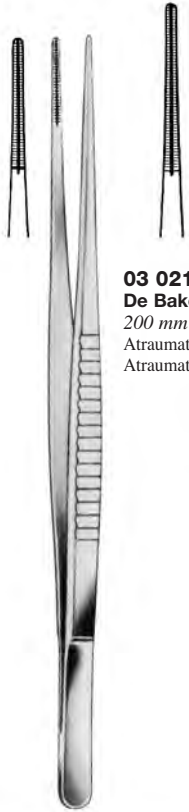


03 0591 15 1
150 mm
Nahtpinzette, gebogen
Suture forceps, curved

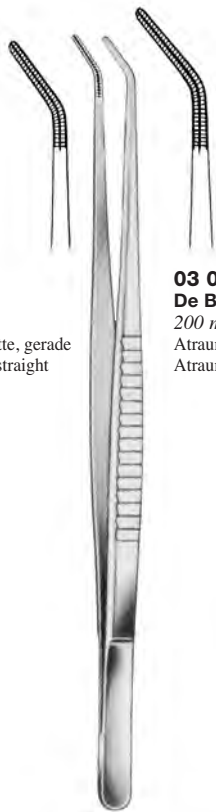
03 0354 17 1
Gerald
175 mm
Mikropinzette, anatomisch, gerade
Micro dressing forceps, straight

03 0360 15 1
Semken
150 mm
Feine chirurgische Pinzette, gerade
Delicate tissue forceps, straight

03 0361 15 1
Semken
150 mm
Feine chirurgische Pinzette, gebogen
Delicate tissue forceps, curved



03 0216 20 1
De Bakey
200 mm / 1,5 mm
Atraumatische Pinzette, gerade
Atraumatic forceps, straight



03 0217 20 1
De Bakey
200 mm / 1,5 mm
Atraumatische Pinzette, gebogen
Atraumatic forceps, curved

03 0214 15 1
De Bakey
150 mm / 1,5 mm
Atraumatische Pinzette, gerade
Atraumatic forceps, straight

03 0215 15 1
De Bakey
150 mm / 1,5 mm
Atraumatische Pinzette, gebogen
Atraumatic forceps, curved



03 0196 12 1
Semken
120 mm



03 0197 12 1
Semken
120 mm



03 0226 18 1
Taylor
180 mm
Feine anatomische
Pinzette, gerade
Delicate dressing
forceps, straight

03 0198 15 1
Semken
150 mm
Feine anatomische
Pinzette, gerade
Delicate dressing
forceps, straight

03 0199 15 1
Semken
150 mm
Feine anatomische
Pinzette, gebogen
Delicate dressing
forceps, curved



03 0162 13 1
Standard
130 mm

03 0164 14 1
Standard
145 mm
Anatomische Pinzette, gerade
Dressing forceps, straight



03 0182 13 1
Adson
130 mm

03 0184 14 1
Adson
145 mm
Anatomische Pinzette,
gerade, schlankes Modell
Dressing forceps, straight,
delicate model



03 0190 12 1
Adson
120 mm

Feine anatomische Pinzette
Delicate dressing forceps



03 0192 12 1
Micro-Adson
120 mm

Feine anatomische Pinzette
Delicate dressing forceps



03 0193 15 1
Micro-Adson
150 mm

Feine anatomische Pinzette
Delicate dressing forceps



03 0353 15 1
Micro-Adson
150 mm

Feine Pinzette
Delicate forceps



04 1006 17 1
Mathieu-Kocher
170 mm



04 1010 17 1
Mathieu
170 mm



04 1085 15 1
Crile-Murray
150 mm
Nadelhalter
Needle holder



04 1096 16 1
Mayo-Hegar
160 mm

04 1005 14 1
Mathieu-Kocher
140 mm
Nadelhalter, schlankes Maul
Needle holder, slender jaws

04 1009 14 1
Mathieu
140 mm
Nadelhalter
Needle holder

04 1095 14 1
Mayo-Hegar
140 mm
Nadelhalter
Needle holder



04 1202 20 1
Hösel
200 mm
Nadelhalter mit Innensperre
Needle holder with inner ratchet



04 1201 17 1
Mathieu-Kocher
170 mm

04 1200 14 1
Mathieu-Kocher
140 mm
Nadelhalter, schlankes Maul, mit Hartmetalleinlagen
Needle holder, slender jaws, with tungsten carbide inserts



04 1224 14 1
Mathieu
140 mm
Nadelhalter, mit Hartmetalleinlagen
Needle holder, with tungsten carbide inserts



✓
Hartmetalleinlagen

✓
Tungsten carbide
inserts



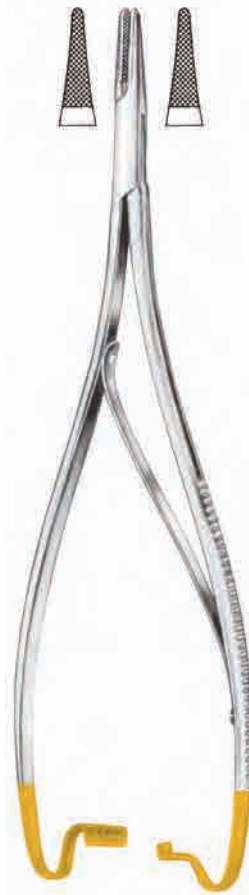
Hartmetalleinlagen



Tungsten carbide inserts



04 1210 17 1
Mathieu
170 mm



04 1229 17 1
Mathieu-Kocher
170 mm

Nadelhalter, leichter Gang, schlankes Maul, mit Hartmetalleinlagen
Needle holder, smooth action, slender jaws, with tungsten carbide inserts



04 1238 17 1
Mathieu-Ryder
170 mm

Nadelhalter mit Innersperre, mit Hartmetalleinlagen
Needle holder with inner ratchet, with tungsten carbide inserts



04 1205 17 1
Lichtenberg-Ryder
170 mm

Nadelhalter, gebogen, schlankes Maul, mit Hartmetalleinlagen
Needle holder, curved, slender jaws, with tungsten carbide inserts



04 1290 15 1
Ryder
150 mm

Nadelhalter, gerade, mit Hartmetalleinlagen
Needle holder, straight, with tungsten carbide inserts

04 1204 17 1
Lichtenberg-Ryder
170 mm

Nadelhalter, gerade, schlankes Maul, mit Hartmetalleinlagen
Needle holder, straight, slender jaws, with tungsten carbide inserts



04 1271 14 1
Olsen-Hegar
140 mm
Nadelhalter mit scherenförmigen
Maulteilen, mit Hartmetalleinlagen
Needle holder with scissors-like jaw parts,
with tungsten carbide inserts



04 1280 14 1
Hegar-Baumgartner
140 mm
Nadelhalter mit Hartmetalleinlagen
Needle holder with tungsten carbide inserts



04 1291 15 1
Baby-Crile-Wood
150 mm
Nadelhalter mit Hartmetalleinlagen
Needle holder with tungsten carbide inserts



04 1203 20 1
Hösel
200 mm
Nadelhalter mit Innensperre, mit Hartmetalleinlagen
Needle holder with inner ratchet, with tungsten carbide inserts



04 1292 15 1
Crile-Wood
150 mm
Nadelhalter mit Hartmetalleinlagen
Needle holder with tungsten carbide inserts



04 1305 14 1
Mayo-Hegar
140 mm
Nadelhalter mit Hartmetalleinlagen
Needle holder with tungsten carbide inserts

04 1306 16 1
Mayo-Hegar
160 mm



✓
Hartmetalleinlagen

✓
Tungsten carbide
inserts



Nadelhalter auch für
Linkshänder lieferbar

Needle holder also
available for left
handed



04 1107 14 1
Castroviejo
140 mm
Mikro-Nadelhalter,
gebogen, gerieft
Micro needle holder,
curved, serrated



04 1108 14 1
Castroviejo
140 mm
Mikro-Nadelhalter,
gerade, gerieft
Micro needle holder,
straight, serrated



04 1401 14 1
Castroviejo
140 mm
Mikro-Nadelhalter mit
Innensperre und
Schere, mit
Hartmetalleinlagen
Micro needle holder
with inner ratchet
and scissors, with
tungsten carbide
inserts



04 1409 14 1
Castroviejo-Barraquer
140 mm
Mikro-Nadelhalter mit
Sperre, Maul,
Rundgriff, mit
Hartmetalleinlagen
Micro needle holder
with ratchet, without
serration, round
handle, with
tungsten carbide
inserts



04 1410 14 1
Castroviejo
140 mm
Mikro-Nadelhalter mit
Sperre, mit
Hartmetalleinlagen
Micro needle holder
with ratchet, with
tungsten carbide
inserts



Hartmetalleinlagen



Tungsten carbide
inserts



04 1412 14 1
Barraquer
140 mm
Mikro-Nadelhalter mit
Sperre, gerade,
Rundgriff, mit
Hartmetalleinlagen
Micro needle holder
with ratchet, straight,
round handle, with
tungsten carbide
inserts



04 1413 14 1
Barraquer
140 mm
Mikro-Nadelhalter mit
Sperre, gebogen,
Rundgriff, mit
Hartmetalleinlagen
Micro needle holder
with ratchet, curved,
round handle, with
tungsten carbide
inserts



04 1407 18 1
Barraquer
180 mm
Mikro-Nadelhalter mit
Sperre, gerade,
Rundgriff, mit
Hartmetalleinlagen
Micro needle holder
with ratchet, straight,
round handle, with
tungsten carbide
inserts

04 1408 18 1
Barraquer
180 mm
Mikro-Nadelhalter mit
Sperre,
gebogen, Rundgriff,
mit
Hartmetalleinlagen
Micro needle holder
with ratchet, curved,
round handle,
with tungsten carbide
inserts

RESOLON[®]

Resolon[®] (blau) ist zunächst, wie Nylon, ein monofiler, nicht absorbierbarer Polyamidfaden, durch eine spezielle Behandlung jedoch überdurchschnittlich geschmeidig und weich. Durch die hohe Reißfestigkeit ist Resolon[®] selbst bei geringem Fadendurchmesser und in trockenem Zustand für feinste Nähte geeignet.

Resolon[®] (blue) is – similarly to Nylon – a monofilament and non-absorbable polyamide suture, but specially treated to make it smoother and softer than average. Due to its high tensile strength – even in a dry condition – it is used for the finest sutures.

Resolon[®] (blau)

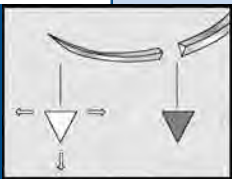
- ▶ nicht resorbierbares Material
- ▶ überdurchschnittlich geschmeidig und weich
- ▶ sehr gute Knüpfeigenschaften
- ▶ hervorragender Gewebedurchzug
- ▶ keine Kapillarität
- ▶ geringe Gewebereaktion

Resolon[®] (blue)

- ▶ non-absorbable suture
- ▶ softer and more supple than average
- ▶ perfect handling and knotting
- ▶ easy passage through tissue
- ▶ no capillarity
- ▶ non-irritating

Artikel-Nr. Artikel-Nr.	Nadel Needle	Stärke / Nr. Thickness / No.	Länge (m) Length (m)	Nadelform (1:1) Needle shape (1:1)	Nadelschliff Needle finish	Verpack- ungseinheit Packing Unit
----------------------------	-----------------	---------------------------------	-------------------------	---------------------------------------	-------------------------------	---

EP USP









88111 D	HS 12	1 EP	5/0	0,45 m		▼	12 Stück / pcs
88112 D	HS 18	1 EP	5/0	0,45 m		▼	12 Stück / pcs
88113 D	HS 18	1,5 EP	4/0	0,45 m		▼	12 Stück / pcs
88114 D	HS 22	2 EP	3/0	0,45 m		▼	12 Stück / pcs
881432 D	DS 13	1,5 EP	4/0	0,45 m		▼	12 Stück / pcs
88154 D	DSM 13	1 EP	5/0	0,45 m		▼	12 Stück / pcs
88141 D	DS 16	1 EP	5/0	0,45 m		▼	12 Stück / pcs
88155 D	DSM 16	1 EP	5/0	0,45 m		▼	12 Stück / pcs
88156 D	DSM 16	1,5 EP	4/0	0,45 m		▼	12 Stück / pcs
88143 D	DS 18	1 EP	5/0	0,45 m		▼	12 Stück / pcs
88144 D	DS 18	1,5 EP	4/0	0,45 m		▼	12 Stück / pcs
88158 D	DSM 18	1,5 EP	4/0	0,45 m		▼	12 Stück / pcs
881411 D	DS 21	2 EP	3/0	0,45 m		▼	12 Stück / pcs
881414 D	DS 24	2 EP	3/0	0,45 m		▼	12 Stück / pcs

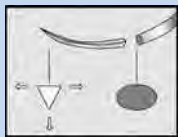
Nahtmaterial

Surgical sutures



1/2-Kreis Rundkörpernadel
mit feiner Spitze
Semicircular round needle
with fine tip

Artikel-Nr. Article No.	Nadel-Faden-Kombination Needle-thread combination	Nadelschliff Needle finish	Nadelform (1:1) Needle shape (1:1)
PA 1025	PGA, violett PGA violet	HR 17	
036483 D	SEIDE "E" schwarz SILK "E" black	HR 17	
036484 D	SEIDE "E" schwarz SILK "E" black	HR 17	
40266 D	SEIDE "E" schwarz SILK "E" black	HR 22	
035485 D	SEIDE "E" schwarz SILK "E" black	HR 22	
40219	SEIDE "E" schwarz SILK "E" black	HR 22	



1/2-Kreis Rundkörpernadel
mit angeschliffener Spitze
Semicircular round needle
with ground tip

4062 D	SEIDE "E" schwarz SILK "E" black	HRT 18	
4063 D	SEIDE "E" schwarz SILK "E" black	HRT 18	
8061 D	POLYESTER grün POLYESTER green	HRT 18	
8062 D	POLYESTER grün POLYESTER green	HRT 18	
7184174 D	POLYESTER grün POLYESTER green	HRT 18	
9062 D	SUPOLENE grün SUPOLENE green	HRT 18	
7184202 D	SUPOLENE grün SUPOLENE green	HRT 18	
6063	SUPRAMID schwarz SUPRAMID black	HRT 18	
6064	SUPRAMID schwarz SUPRAMID black	HRT 18	



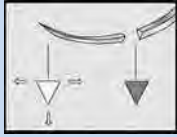
Stärke / Nr. Thickness / No.	Länge (m) Length (m)	Inhalt Contents	Indikationen Indications
---------------------------------	-------------------------	--------------------	-----------------------------

EP	USP
----	-----

1,5 EP	4/0	0,70 m	2	Interdentalnähte, Lappenoperationen, Parodontalchirurgie Interdental sutures, flap operations, periodontal surgery
1,5 EP	4/0	0,45 m	1	Nach Extraktionen, Gingivectomie, Wurzelspitzenresektion Following extractions, gingivectomy, apicectomy
2 EP	3/0	0,45 m	1	Nach Extraktionen, Gingivectomie, Wurzelspitzenresektion Following extractions, gingivectomy, apicectomy
2 EP	3/0	0,45 m	1	Nach Extraktionen, Gingivectomie, Wurzelspitzenresektion Following extractions, gingivectomy, apicectomy
3 EP	2/0	0,45 m	1	Nach Extraktionen, Gingivectomie, Wurzelspitzenresektion Following extractions, gingivectomy, apicectomy
1,5 EP	4/0	0,75 m	3	Nach Extraktionen, Gingivectomie, Wurzelspitzenresektion Following extractions, gingivectomy, apicectomy
1,5 EP	4/0	0,45 m	1	Lappenoperationen, Extraktionen Flap operations, extractions
2 EP	3/0	0,45 m	1	Lappenoperationen, Extraktionen Flap operations, extractions
1 EP	5/0	0,45 m	1	Extraktionen, z.B. Weisheitszähne, Reihenextraktionen und Nähte in festen Geweben Extractions, e.g. wisdom teeth, row of teeth extractions and sutures in firm tissues
1,5 EP	4/0	0,45 m	1	Extraktionen, z.B. Weisheitszähne, Reihenextraktionen und Nähte in festen Geweben Extractions, e.g. wisdom teeth, row of teeth extractions and sutures in firm tissues
2 EP	3/0	0,45 m	1	Extraktionen, z.B. Weisheitszähne, Reihenextraktionen und Nähte in festen Geweben Extractions, e.g. wisdom teeth, row of teeth extractions and sutures in firm tissues
1,5 EP	4/0	0,45 m	1	Extraktionen, z.B. Weisheitszähne, Reihenextraktionen und Nähte in festen Geweben Extractions, e.g. wisdom teeth, row of teeth extractions and sutures in firm tissues
1 EP	5/0	0,45 m	1	Extraktionen, z.B. Weisheitszähne, Reihenextraktionen und Nähte in festen Geweben Extractions, e.g. wisdom teeth, row of teeth extractions and sutures in firm tissues
1,5 EP	4/0	0,75 m	3	Eingriffe am festen Gaumengewebe und in der hinteren Mundhöhle Procedures on tissues of the hard palate and in the posterior oral cavity
2 EP	3/0	0,75 m	3	Eingriffe am festen Gaumengewebe und in der hinteren Mundhöhle Procedures on tissues of the hard palate and in the posterior oral cavity

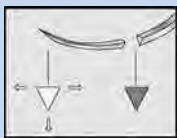
Nahtmaterial

Surgical sutures



1/2-Kreis außen schneidende Nadel
Semicircular, externally cutting needle

Artikel-Nr. Article No.	Nadel-Faden-Kombination Needle-thread combination	Nadelschliff Needle finish	Nadelform (1:1) Needle shape (1:1)
PA 1115 D	PGA, ungefärbt, geflochten PGA undyed, braided	HS 18	▼
136483 D	SEIDE "E" schwarz SILK "E" black	HS 18	▼
136484 D	SEIDE "E" schwarz SILK "E" black	HS 18	▼
136485 D	SEIDE "E" schwarz SILK "E" black	HS 18	▼
6112 D	SUPRAMID schwarz SUPRAMID black	HS 18	▼
6112	SUPRAMID schwarz SUPRAMID black	HS 18	▼
8112 D	POLYESTER grün POLYESTER green	HS 18	▼
PA 1119 D	PGA, ungefärbt, geflochten PGA undyed, braided	HS 22	▼
135484 D	SEIDE "E" schwarz SILK "E" black	HS 22	▼
135485 D	SEIDE "E" schwarz SILK "E" black	HS 22	▼
6113 D	SUPRAMID schwarz SUPRAMID black	HS 22	▼
6141	SUPRAMID schwarz SUPRAMID black	DS 13	▼
4149	SEIDE "E" schwarz SILK "E" black	DS 16	▼
PA 1141 D	PGA, ungefärbt, geflochten PGA undyed, braided	DS 18	▼
PA 1142 D	PGA, ungefärbt, geflochten PGA undyed, braided	DS 18	▼
41413 D	SEIDE "E" schwarz SILK "E" black	DS 18	▼
156483 D	SEIDE "E" schwarz SILK "E" black	DS 18	▼
41433	SEIDE "E" schwarz SILK "E" black	DS 21	▼

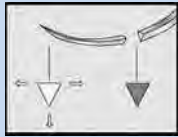


3/8-Kreis außen schneidende Nadel
3/8th circular, externally cutting needle

Stärke / Nr. Thickness / No.		Länge (m) Length (m)	Inhalt Contents	Indikationen Indications
EP	USP			
1,5 EP	4/0	0,45 m	1	Eingriffe, bei denen ein resorbierbarer Faden benötigt wird, z.B. Schleimhäute For procedures requiring absorbable sutures, e.g. in the mucosa
1,5 EP	4/0	0,45 m	1	Eingriffe am festen Gaumengewebe und in der hinteren Mundhöhle Procedures on tissues of the hard palate and in the posterior oral cavity
2 EP	3/0	0,45 m	1	Eingriffe am festen Gaumengewebe und in der hinteren Mundhöhle Procedures on tissues of the hard palate and in the posterior oral cavity
3 EP	2/0	0,45 m	1	Eingriffe am festen Gaumengewebe und in der hinteren Mundhöhle Procedures on tissues of the hard palate and in the posterior oral cavity
1,5 EP	4/0	0,45 m	1	Eingriffe am festen Gaumengewebe und in der hinteren Mundhöhle Procedures on tissues of the hard palate and in the posterior oral cavity
1,5 EP	4/0	0,45 m	3	Eingriffe am festen Gaumengewebe und in der hinteren Mundhöhle Procedures on tissues of the hard palate and in the posterior oral cavity
2 EP	3/0	0,45 m	1	Eingriffe am festen Gaumengewebe und in der hinteren Mundhöhle Procedures on tissues of the hard palate and in the posterior oral cavity
2 EP	3/0	0,45 m	1	Interdentalnähte, Lappenoperationen, Parodontalchirurgie Interdental sutures, flap operations, periodontal surgery
2 EP	3/0	0,45 m	1	Eingriffe am festen Gaumengewebe und in der hinteren Mundhöhle Procedures on tissues of the hard palate and in the posterior oral cavity
3 EP	2/0	0,45 m	1	Eingriffe am festen Gaumengewebe und in der hinteren Mundhöhle Procedures on tissues of the hard palate and in the posterior oral cavity
2 EP	3/0	0,45 m	1	Eingriffe am festen Gaumengewebe und in der hinteren Mundhöhle Procedures on tissues of the hard palate and in the posterior oral cavity
1 EP	5/0	0,45 m	3	Interdentalnähte, Lappenoperationen, Parodontalchirurgie Interdental sutures, flap operations, periodontal surgery
1,5 EP	4/0	0,45 m	3	Interdentalnähte, Lappenoperationen, Parodontalchirurgie Interdental sutures, flap operations, periodontal surgery
1,5 EP	4/0	0,45 m	1	Interdentalnähte, Lappenoperationen, Parodontalchirurgie Interdental sutures, flap operations, periodontal surgery
2 EP	3/0	0,45 m	1	für Lappeneingriffe und bei interproximalem Nähen, ideal für Eingriffe, bei denen ein schnell resorbierbarer Faden benötigt wird for grafts and interproximal sutures, ideal for operations in which a rapidly resorbable thread is required
2 EP	3/0	0,45 m	1	Wurzelspitzenresektionen, Lappenoperationen, Apicectomy, flap operations, periodontal surgery
1,5 EP	4/0	0,45 m	1	Wurzelspitzenresektionen, Lappenoperationen, Apicectomy, flap operations, periodontal surgery
3 EP	2/0	0,45 m	3	Wurzelspitzenresektionen, Lappenoperationen, Apicectomy, flap operations, periodontal surgery

Nahtmaterial

Surgical sutures



3/8-Kreis außen schneidende Nadel,
handgeschliffene Präzisionsnadel
3/8th circular, externally cutting
precision needle, hand-ground

PA 1158

PGA, ungefärbt, geflochten
PGA undyed, braided

DSM 11



PA 1150

PGA, ungefärbt, geflochten
PGA undyed, braided

DSM 13



PA 1151

PGA, ungefärbt, geflochten
PGA undyed, braided

DSM 13



PA 1152 D

PGA, ungefärbt, geflochten
PGA undyed, braided

DSM 13



Gerade Rundköpfnadel
mit feiner Spitze
Straight round needle
with fine tip

016483 D

SEIDE "E" schwarz
SILK "E" black

GR 20



	Grundstoff Material
PGA-RESORBA®	Polyglykolsäure, beschichtet Polyglycolic acid, coated
POLYESTER	Polyester Polyester
SUPOLENE®	Polyester, beschichtet Polyester, coated
RESOLON®	Polyamid Polyamide
SUPRAMID	Polyamid Polyamide
SEIDE "E"	Seide Silk

Stärke / Nr. Thickness / No.		Länge (m) Length (m)	Inhalt Contents	Indikationen Indications
EP	USP			



0,7 EP	6/0	0,45 m	2	Für Schleimhäute For mucosal sutures
0,7 EP	6/0	0,45 m	2	Für Schleimhäute For mucosal sutures
1 EP	5/0	0,45 m	2	Für Schleimhäute For mucosal sutures
1,5 EP	4/0	0,45 m	1	Für Schleimhäute For mucosal sutures
1,5 EP	4/0	0,45 m	1	Interdentálnähte, Lappenoperationen, Parodontalchirurgie, Gingivectomie Interdental sutures, flap operations, periodontal surgery, gingivectomy

Struktur Structure	Fadenstärke Gauge	Fadenstärke Gauge	Farbe Colour
Multifilament, geflochten Multifilament, plaited	0,5 - 7 metric	7-0 - 5 USP	violett violet
Multifilament, geflochten Multifilament, braided	0,7 - 9 metric	6-0 - 7 USP	grün, weiß, schwarz green, white, black
Multifilament, geflochten Multifilament, braided	0,7 - 8 metric	6-0 - 6 USP	grün, weiß green, white
Monofilament Monofilament	0,5 - 3,5 metric	11-0 - 0 USP	blau blue
Pseudomonofilament Pseudomonofilament	0,5 - 4 metric	7-0 - 1 USP	weiß, schwarz white, black
Multifilament, geflochten Multifilament, braided	0,3 - 7 metric	9-0 - 5 USP	schwarz black

▶ **PGA-RESORBA**[®]

Synthetisch resorbierbarer Faden

PGA-RESORBA[®]

Ein Faden, der hält was er verspricht.

Mit **PGA-RESORBA**[®] erweitert Resorba das Nahtmaterial-Sortiment um einen resorbierbaren Synthetikfaden aus reiner Polyglykolsäure (Poly Glycolic Acid). **PGA-RESORBA**[®] ist geflochten.

Die spezielle **RESOLACTON**-Beschichtung legt sich fein um die Faserbündel und führt zu einer gezielten Herabsetzung der Oberflächenreibung. Ein optimaler Knotenlauf, zur exakten und sicheren Platzierung der ersten Knotens ist somit gewährleistet. Der Knotensitz wird durch die **RESOLACTON**-Beschichtung positiv beeinflusst. Unerwünschte Sägeeffect im Körpergewebe, wie auch an chirurgischen Handschuhen sind reduziert.

Die feinen präzisionsgeflochtenen Filamente sichern eine sehr hohe Reißkraft, verbunden mit einer überdurchschnittlichen Fadengeschmeidigkeit.

Polyglykolsäure wird im Gewebe auf natürlichem Wege resorbiert. Der Abbau erfolgt durch hydrolytische Spaltung in Glykolsäure, die in Wasser und CO₂ aufgespalten und ausgeschieden wird. Die Fadenbeschichtung **RESOLACTON** wird ohne das Wundmilieu zu verändern, vom Körperstoffwechsel eliminiert.

Für **PGA-RESORBA**[®] ist eine Resorptionszeit von ca. 27 Tagen (50% Reißkraftverlust nach 17 Tagen) gegeben.

Fadenaufbau

Einzelfilamente spinngefärbt, extrudiert mit einem Durchmesser von 0,015 mm, in Bündeln gereckt und antikapillar geflochten.

Synthetically resorbable thread

PGA-RESORBA[®]

A thread which keeps its promise

With **PGA-RESORBA**[®], Resorba extends the suture material range by the addition of a resorbable synthetic thread of pure polyglycolic acid.

PGA-RESORBA[®] is braided.

The special **RESOLACTON** coating lays itself finely around the fibre bundles and leads to a desired reduction of the surface friction. An optimum knot run, for exact and reliable placing of the first knot is thus ensured. The knot location is positively influenced by the **RESOLACTON** coating. Undesirable sawing effects in the body tissue, as well as on surgical gloves, are reduced.

The fine, precision-braided filaments ensure very high tear strength, combined with an above-average thread pliability. Polyglycolic acid is resorbed in the tissue by natural means. The degradation is achieved by hydrolytic decomposition into glycolic acid, which is broken down into water and CO₂ and eliminated. The thread coating of **RESOLACTON** is eliminated by body metabolism without changing the wound milieu.

For **PGA-RESORBA**[®] a resorption time of approx. 27 days (50 % loss of tear strength after 17 days) exists.

Thread structure

Individual filaments spin-dyed, extruded with a diameter of 0.015 mm, oriented in bundles and antikapillary braided.



PA1115D



Nadel: HS 18
Needle: HS 18

Indikationen:

Ideal für Eingriffe, bei denen ein schnell resorbierbarer Faden benötigt wird (z. B. Kinder-Chirurgie). Für Nähte am festen Gaumengewebe und in der hinteren Mundhöhle.

Indications:

Ideal for operations in which a rapidly resorbable thread is required (e.g. in children's surgery). For sutures in firm palatal tissue and at the rear of the oral cavity.

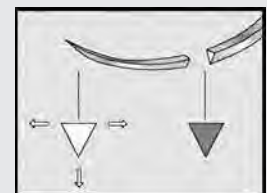
1/2 Kreis außen schneidende Nadel
Semicircular, externally cutting needle

No. 4/0 USP

Schachtel mit 12 Stück
Box with 12 pieces

Nadel-Faden-Kombination: **PGA-RESORBA**[®], geflochten, ungefärbt
Needle-thread combination: **PGA-RESORBA**[®], braided, undyed

Fadenlänge: 0,45 m
Length of thread: 0,45 m



PA1119D



Nadel: HS 22
Needle: HS 22

1/2 Kreis außen schneidende Nadel
Semicircular, externally cutting needle

No. 3/0 USP

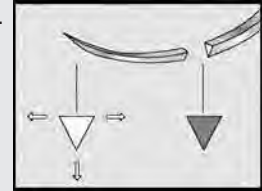
Nadel-Faden-Kombination: PGA-RESORBA[®], geflochten, ungefärbt
Needle-thread combination: PGA-RESORBA[®], braided, undyed

Schachtel mit 12 Stück
Box with 12 pieces

Fadenlänge: 0,45 m
Length of thread: 0,45 m

Indikationen: Ideal für Eingriffe, bei denen ein schnell resorbierbarer Faden benötigt wird.
Nach Extraktionen.

Indications: Ideal for operations in which a rapidly resorbable thread is required.
After extractions.



PA1152D



Nadel: DSM 13
Needle: DSM 13

3/8 Kreis außen schneidende Nadel
3/8th circular, externally cutting needle

No. 4/0 USP

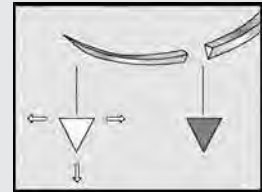
Nadel-Faden-Kombination: PGA-RESORBA[®], geflochten, ungefärbt
Needle-thread combination: PGA-RESORBA[®], braided, undyed

Schachtel mit 12 Stück
Box with 12 pieces

Fadenlänge: 0,45 m
Length of thread: 0,45 m

Indikationen: Ideal für Eingriffe, bei denen kleine und scharfe Nadeln gebraucht werden und ein schnell resorbierbarer Faden benötigt wird.

Indications: Ideal for operations in which a rapidly resorbable thread is required and for surgery requiring small sharp needles.



PA1141D



Nadel: DS 18
Needle: DS 18

3/8 Kreis außen schneidende Nadel
3/8th circular, externally cutting needle

No. 4/0 USP

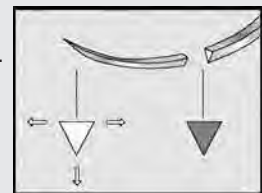
Nadel-Faden-Kombination: PGA-RESORBA[®], geflochten, ungefärbt
Needle-thread combination: PGA-RESORBA[®], braided, undyed

Schachtel mit 12 Stück
Box with 12 pieces

Fadenlänge: 0,45 m
Length of thread: 0,45 m

Indikationen: Für Lappeneingriffe und bei interproximalem Nähen.
Ideal für Eingriffe, bei denen ein schnell resorbierbarer Faden benötigt wird.

Indications: For grafts and interproximal sutures.
Ideal for operations in which a rapidly resorbable thread is required.



PA1142D



Nadel: DS 18
Needle: DS 18

3/8 Kreis außen schneidende Nadel
3/8th circular, externally cutting needle

No. 3/0 USP

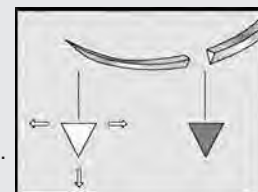
Nadel-Faden-Kombination: PGA-RESORBA[®], geflochten, ungefärbt
Needle-thread combination: PGA-RESORBA[®], braided, undyed

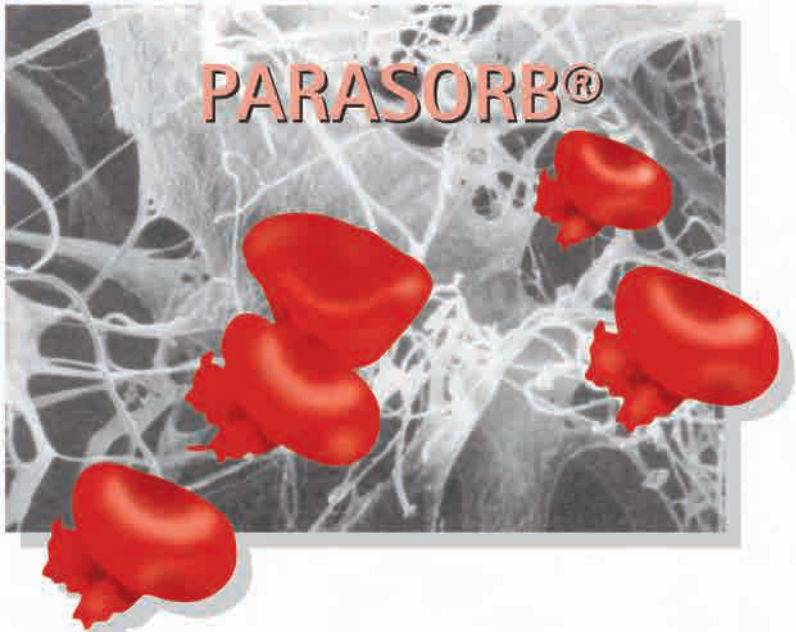
Schachtel mit 12 Stück
Box with 12 pieces

Fadenlänge: 0,45 m
Length of thread: 0,45 m

Indikationen: Für Lappeneingriffe und bei interproximalem Nähen.
Ideal für Eingriffe, bei denen ein schnell resorbierbarer Faden benötigt wird.

Indications: For grafts and interproximal sutures.
Ideal for operations in which a rapidly resorbable thread is required.





PARASORB[®]

Das lyophilisierte Kollagen-Vlies zur sicheren lokalen Blutstillung

Lokales Hämostyptikum - Wundauf- und -einlage zugleich

Wirkungsweise

Der Kontakt von Kollagen - insbesondere von Typ I und III - mit Blut führt zu einer Thrombozytenaggregation. Thrombozyten scheiden sich in großer Zahl am Kollagengerüst ab, zerfallen und setzen den prokoagulatorischen Plättchenfaktor PF 3 frei.

Darüber hinaus wirkt Kollagen direkt auf den plasmatischen Gerinnungsfaktor XII, der ebenfalls die Gerinnungskaskade in Gang setzt.

PARASORB[®] ist in der Lage, aufgrund seiner Struktur, große Mengen Flüssigkeiten aufzunehmen. Durch diesen rein mechanischen Vorgang werden durch Sekretabsorption, abgestoßenes Material sowie Bakterien, Fibrinbeläge, etc. aufgenommen. Der Stimulus für die Migration von Fibroblasten führt zur beschleunigten Bildung von Granulationsgewebe. Durch die sehr große Oberflächenaktivität von **PARASORB[®]** wird eine optimale, blutstillende Wirkung bei minimalem Produkteinsatz erzielt.

PARASORB[®] kann als Trägermaterial, z. B. für Fibrinkleber oder Antibiotika, eingesetzt werden.

2 Resorption

PARASORB[®] bewirkt eine rasche, zuverlässige Blutstillung und wird innerhalb von 2-4 Wochen bei hervorragender Gewebeverträglichkeit resorbiert.

3 Allgemeine Eigenschaften

- **PARASORB[®]** ist einfach zu applizieren und haftet sehr gut auf der Wundoberfläche.
- **PARASORB[®]** ist biegsam und läßt sich dadurch sehr gut an die Wundoberfläche anpassen.
- **PARASORB[®]** ist doppelt steril verpackt und ermöglicht somit die optimale sterile Übergabe an den Operateur.
- **PARASORB[®]** besitzt eine sehr gute Saugwirkung zur Aufnahme von Blut und Wundsekret.
- **PARASORB[®]** kann trocken und feucht (z. B. mit physiologischer NaCl-Lösung) auf die offene Wundfläche gelegt werden.
- Einfaches Zuschneiden auf die gewünschte Größe ermöglicht die schnelle und individuelle Anpassung an die zu behandelnde Wundfläche.

- Sehr gute Verträglichkeit, da **PARASORB[®]** durch die spezielle Aufbereitung dem körpereigenen Kollagen in seiner Molekularstruktur sehr ähnlich ist. Es ist nahezu keine Antigenität festzustellen.
- Die Lagerung erfolgt bei normalen Raumbedingungen.
- **PARASORB[®]** wird mit EO sterilisiert und darf nicht resterilisiert werden.

4 Anwendungsgebiete

PARASORB[®] Forte-Dental

- zur Blutstillung nach Zahnextraktionen unter Therapie von Antikoagulantien
- bei kieferchirurgischen Eingriffen zur Unterstützung der Knochenregeneration
- nach Zahnextraktionen wird durch den Einsatz von Kollagen ein evtl. Knochenschwund verhindert
- zur Defektauffüllung großhöhliger Knochenhöhlen im Kieferbereich

5 Sicherheit

Produktsicherheit wird bei uns groß geschrieben. Durch die Verwendung von Kollagenfibrillen equinen Ursprungs und durch sorgfältigste Abreicherung von nicht-kollagenen Bestandteilen ist es uns gelungen, ein Produkt von höchster kollagener Reinheit anzubieten. Nach dem heutigen Stand der Wissenschaft ist eine Übertragung von BSE durch die Verwendung equinen Rohmaterials auszuschließen.

6 Darreichungsform und Packungsgrößen

PARASORB[®] Fleece HD

5 Stck. **PARASORB[®]** Fleece HD für die MKG-Chirurgie

DK-8001

PZN-8669091

7 cm x 3 cm

1 cm² Kollagen-Schwamm enthält 5,6 mg equine, native Kollagenfibrillen

PARASORB[®] Dentalkegel

10 Stck. Kollagen-Dentalkegel

DK-1010

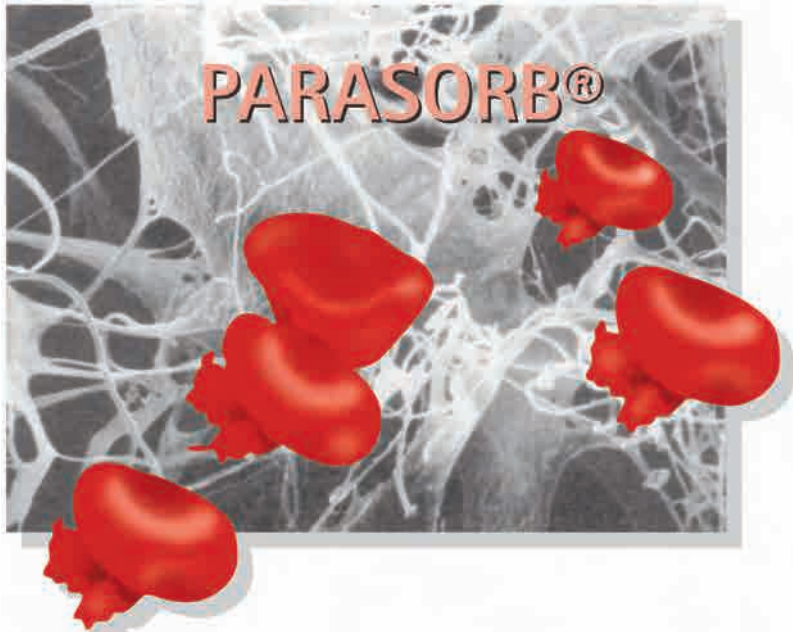
PZN-8540575

Ø 1,2 cm und 1,6 cm Höhe

1 Kollagen-Kegel enthält 22,4 mg equine, native Kollagenfibrillen



p.108



PARASORB[®]

A lyophilised collagen fleece for safe local haemorrhage control

Local haemostatic agent - use on and in wounds

Mechanism of action

Exposing collagen - especially type I and III collagens - to blood triggers platelet aggregation, in the course of which a large number of platelets are deposited and disintegrate at the collagen matrix. In this process, the pro-coagulant, platelet factor PF 3, is released.

Moreover, collagen exerts a direct effect on plasmatic coagulation factor XII, which in turn also contributes to the activation of the coagulation cascade.

Due to its structure, **PARASORB[®]** can absorb large amounts of fluid. In this purely mechanical process, tissue debris, bacteria, fibrin deposits/clots, etc., are taken up while exudates are being absorbed. The stimulation of fibroblast migration accelerates the formation of granulation tissue. With its very high surface activity, **PARASORB[®]** offers an optimal, haemorrhage-controlling effect at minimal expense of product.

PARASORB[®] may be used as a carrier material, e.g. with fibrin glue or antibiotics.

2 Absorption

PARASORB[®] effects rapid, reliable control of haemorrhage, is absorbed within 2-4 weeks, and is very well-tolerated in the tissue.

3 General properties

- **PARASORB[®]** is easy to apply and adheres very well to the surface of the wound.
- Its flexibility renders **PARASORB[®]** very suitable for adaptation to any given wound surface.
- **PARASORB[®]** is packed twice in sterile containers, so that the surgeon can be handed the sterile material.
- **PARASORB[®]** processes very high absorptive power for blood and wound exudates.
- **PARASORB[®]** can be applied to the surface of the open wound in dry or wet form - e.g. wetted with physiological NaCl solution.
- The material is easy to cut to the desired size permitting rapid and individual fitting to any given wound.

- The tolerability of **PARASORB[®]** is high, as this specialised preparation is very similar in molecular structure to the body's own collagen. The antigenicity of the material is very low, near to the detection limit.
- The material should be stored at room temperature.
- **PARASORB[®]** is EO-sterilised, but must not be re-sterilised.

4 Fields of application

PARASORB[®] Forte-Dental

- for control of haemorrhage after tooth extraction on anticoagulant therapy
- to support bone regeneration in oral surgery
- use of collagen following tooth extractions may counteract potential bone loss
- for defect filling in large bone cavities of the jaw

5 Safety

Product safety is one of our main aims. By means of using collagen fibrils from equine sources and very carefully removing non-collagenous components from the preparation, we are in position to offer a product with the highest collagen purity. According to current scientific knowledge, the use of equine raw materials is not associated with a BSE transmission risk.

6 Form of administration and package size

PARASORB[®] Fleece HD

5 pcs. **PARASORB[®]** Fleece HD for mouth-jaw-face surgery

DK-8001

PZN-8669091

7 cm x 3 cm

1 cm² Collagen sponge contains 5.6 mg native equine collagen fibrils

PARASORB[®] Dental cones

10 pcs., collagen dental cones

DK-1010

PZN-8540575

Ø 1.2 cm and height: 1.6 cm

each collagen dental cone contains 22.4 mg native equine collagen fibrils



p.108

Die 2-in-1-Lösung von RESORBA[®]

The 2-in-1-solution of RESORBA[®]

Für eine optimale Versorgung von Wunden und Defektstellen unmittelbar nach der Operation:

1. Sichere und schnelle Blutstillung

- * Keine Gefahr von Nachblutungen
- * Stabilisierung des Blutkoagels
- * Optional mit antibiotischem Schutz für Risikopatienten (z.B. Raucher, Diabetes, Immunsuppression) und in potentiell infektiösem Umfeld (WSR, Zyste)

2. Knochenregeneration

- * Leitschieneeffekt
 - Zur schnelleren Gefäßneubildung – Angiokonduktivität
 - Zur schnelleren Knochenregeneration – Osteokonduktivität
- * Platzhalterfunktion (besonders PARASORB[®] Fleece HD)
 - Kein Einwachsen von Weichgewebe
 - Ungestörte Knochenregeneration

For optimal care of wounds and defects immediately after the operation:

1. Safe and quick haemostasis

- * No risk of bleeding
- * Stabilization of the blood coagulum
- * Optional with antibiotic protection for patients at risk (e.g. smoker, diabetes, immunosuppression) and in potentially infectious environment (WSR, cyst)

2. Bone regeneration

- * Rails effect
 - For faster formation of new blood vessel – angiococonductivity
 - For faster bone regeneration – osteoconductivity
- * Placeholder function (especially PARASORB[®] Fleece HD)
 - No ingrowths of soft tissue
 - Undisturbed bone regeneration

Die 4-in-1-Lösung von RESORBA[®]

Die 4-in-1-Lösung von RESORBA[®]

1. Sichere und schnelle Blutstillung

- * Keine Gefahr von Nachblutungen
- * Stabilisierung des Blutkoagels
- * Optional mit antibiotischem Schutz für Risikopatienten (z. B. Raucher, Diabetes, Immunsuppression)

2. Verminderung der Kieferkamm-Atrophie

- * Stabilisierung der Alveole und dadurch Erhalt der empfindlichen vestibulären Lamelle
- * Volumenstabilität des Alveolarfortsatzes
- * Verbesserung der ästhetischen und funktionalen Langzeitergebnisse

3. Zuverlässige Knochenregeneration

- * Bereits nach relativ kurzer Zeit Ausbildung eines stabilen knöchernen Implantatlagers
- * Besser kalkulierbare Langzeiterfolge

4. Hohe Anwender- und Patientenzufriedenheit

- * Denkbar einfache und sichere Anwendung
- * Nachfolgende Behandlungsschritte werden vereinfacht
- * Hoher Patientenkomfort
- * Hervorragendes Preis-/Leistungsverhältnis

1. Safe and quick haemostasis

- * No risk of bleeding
- * Stabilization of the blood coagulum
- * Optional with antibiotic protection for patients at risk (e.g. smoker, diabetes, immunosuppression)

2. Reduction of the alveolar ridge atrophy

- * Stabilization of the alveolus and thereby maintaining the delicate vestibular lamella
- * Volume stability of the alveolar process
- * Improvement of the aesthetic and functional long-term results

3. Reliable bone regeneration

- * Even after a relatively short time a stable bone implant site will be formed
- * Better predictable long-term consequence

4. High level of user and patient satisfaction

- * Conceivably simple and safe application
- * Subsequent treatments are simplified
- * High patient comfort
- * Excellent price / performance ratio



DK-8001
PZN-8669091
7 cm x 3 cm

PARASORB[®] Fleece HD

Sterile Wundauflage / -einlage aus Kollagen für die kieferchirurgische Anwendung bei knöchernen Defekten, lokales Hämostyptikum
Inhalt: 5 Stck. PARASORB[®] Fleece HD

PARASORB[®] Fleece HD

Sterile wound dressing /inlay from collagen for the orthognathic application with bony defects, local haemostatic agent
contains: 5 pcs. PARASORB[®] Fleece HD



DK-1010
PZN-8540575
Ø 1,2 cm und 1,6 cm Höhe
Ø 1,2 cm and height: 1,6 cm

PARASORB[®] Cone

Kollagenkegel zur Verminderung der Kieferkamm-atrophie, für die kieferchirurgische Anwendung, lokales Hämostyptikum
Inhalt: 10 Stck. PARASORB[®] Cone

PARASORB[®] Cone

Collagen cones to reduce the socket preservation, for the orthognathic application, local haemostatic agent
contains: 10 pcs. PARASORB[®] Cone



05 0113 09 1
Baby-Mosquito (Hartmann)
90 mm
fein, gebogen
delicate, curved

05 0112 09 1
Baby-Mosquito (Hartmann)
90 mm
fein, gerade
delicate, straight

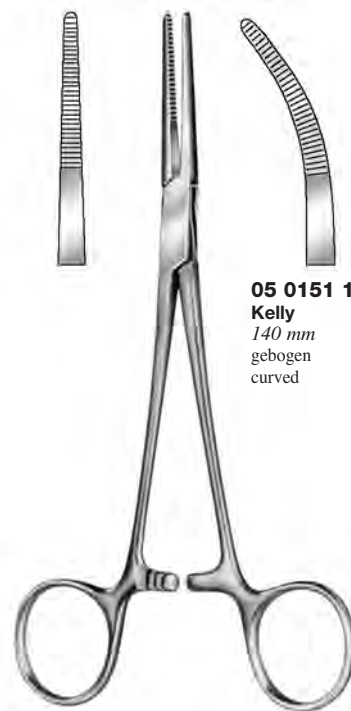


05 0123 12 1
Halsted-Mosquito
120 mm

05 0125 14 1
Halsted-Mosquito
140 mm
gebogen
curved

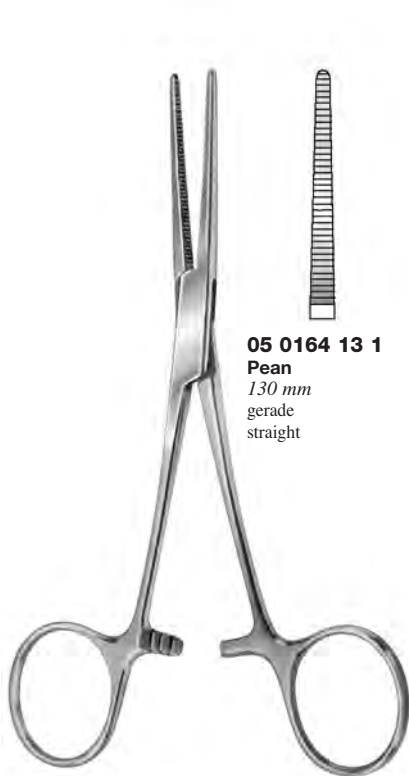
05 0122 12 1
Halsted-Mosquito
120 mm

05 0124 14 1
Halsted-Mosquito
140 mm
gerade
straight



05 0151 14 1
Kelly
140 mm
gebogen
curved

05 0150 14 1
Kelly
140 mm
gerade
straight



05 0164 13 1
Pean
130 mm
gerade
straight

05 0166 14 1
Pean
140 mm
gerade
straight

05 0168 16 1
Pean
160 mm
gerade
straight

05 0164 13 1
Pean
130 mm



05 0165 13 1
Pean
130 mm
gebogen
curved

05 0167 14 1
Pean
140 mm
gebogen
curved

05 0169 16 1
Pean
160 mm
gebogen
curved

05 0165 13 1
Pean
130 mm



05 0390 08 1
Backhaus
80 mm

05 0391 11 1
Backhaus
110 mm

Tuchklemmen
Towel clamps



05 0622 20 1
Gross-Maier
200 mm

05 0623 20 1
Gross-Maier
200 mm

Kornzangen mit Sperre
Dressing forceps with ratchet



06 0160 01 1
Langenbeck
fig. 1
210 mm
30 x 11 mm



06 0161 02 1
Langenbeck
fig. 2
210 mm
30 x 14 mm



06 0162 03 1
Langenbeck
fig. 3
210 mm
30 x 16 mm



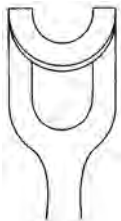
06 0163 04 1
Langenbeck
fig. 4
210 mm
40 x 11 mm



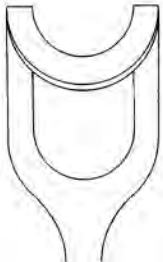
06 0164 05 1
Langenbeck
fig. 5
210 mm
50 x 11 mm



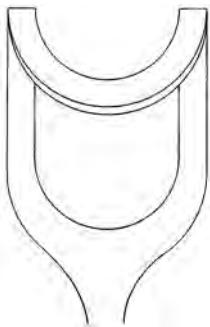
**06 0160 01 1 -
06 0164 05 1**
Langenbeck
fig. 1-5
210 mm
Wundhaken
Retractors



06 0170 01 1
Middeldorpf
fig. 1
215 mm
14 x 17 mm



06 0171 02 1
Middeldorpf
fig. 2
220 mm
20 x 22 mm



06 0172 03 1
Middeldorpf
fig. 3
235 mm
26 x 30 mm



**06 0170 01 1 -
06 0172 03 1**
Middeldorpf
fig. 1 + 3

Wundhaken
Retractors



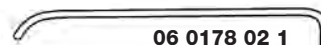
06 0181 05 1
Obwegeser
fig. 5
215 mm
16 x 80 mm



06 0180 04 1
Obwegeser
fig. 4
215 mm
14 x 70 mm



06 0179 03 1
Obwegeser
fig. 3
220 mm
12 x 55 mm



06 0178 02 1
Obwegeser
fig. 2
220 mm
11 x 42 mm



**06 0178 02 1 -
06 0181 05 1**
fig. 1 - 5
Obwegeser
220 mm
Wundhaken
Retractors



25 2526 10 11
 130 mm
 Ø 1,0 mm

25 2529 10 11
 145 mm
 Ø 1,0 mm

25 2527 15 11
 130 mm
 Ø 1,5 mm

06 0158 01 1
Hammacher-Langenbeck
 210 mm
 links / 45° abgewinkelt
 left / 45° angled

06 0158 02 1
Hammacher-Langenbeck
 210 mm
 rechts / 45° abgewinkelt
 right / 45° angled

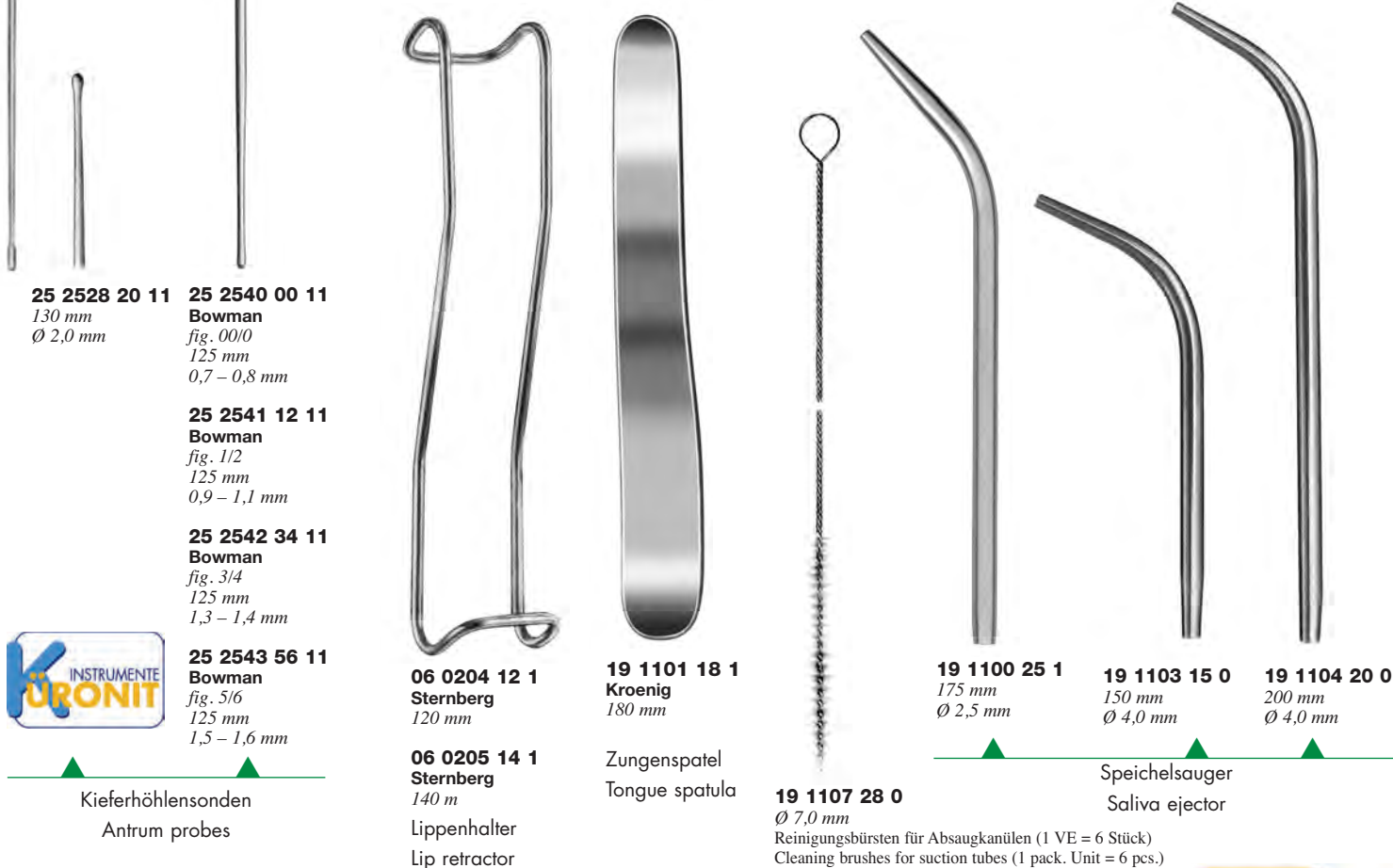
06 0980 05 1
DEVE 980/5

06 0155 16 1
Senn-Mueller
 160 mm
 stumpf / blunt

23 1570 12 11
Farabeuf
 120 mm

Wundhakensatz
 Set of retractors

Wundhaken
 Retractors



25 2528 20 11
 130 mm
 Ø 2,0 mm

25 2540 00 11
Bowman
 fig. 00/0
 125 mm
 0,7 - 0,8 mm

25 2541 12 11
Bowman
 fig. 1/2
 125 mm
 0,9 - 1,1 mm

25 2542 34 11
Bowman
 fig. 3/4
 125 mm
 1,3 - 1,4 mm

25 2543 56 11
Bowman
 fig. 5/6
 125 mm
 1,5 - 1,6 mm

06 0204 12 1
Sternberg
 120 mm

19 1101 18 1
Kroenig
 180 mm

06 0205 14 1
Sternberg
 140 mm
 Lippenhalter
 Lip retractor

Zungenspatel
 Tongue spatula

19 1107 28 0
 Ø 7,0 mm
 Reinigungsbürsten für Absaugkanülen (1 VE = 6 Stück)
 Cleaning brushes for suction tubes (1 pack. Unit = 6 pcs.)

19 1100 25 1
 175 mm
 Ø 2,5 mm

19 1103 15 0
 150 mm
 Ø 4,0 mm

19 1104 20 0
 200 mm
 Ø 4,0 mm

Speichelsauger
 Saliva ejector



Kieferhöhlensonden
 Antrum probes

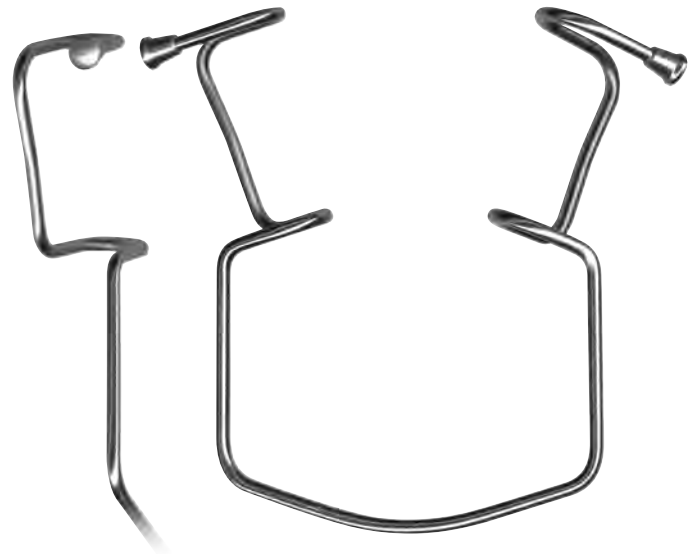


06 0203 15 1
Vestibulum
150 mm
Wangenhalter / Vestibulum-Haken
Cheek retractor / Vestibulum hook



06 0202 15 1
Lippenhalter
Lip retractor

Wangen-/Lippenhalter
Cheek / lip retractors



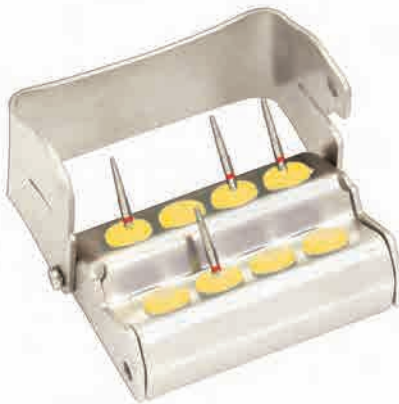
06 0213 01 1
Oringer (mod. Nach Hilger)
fig. 1
115 x 105 mm



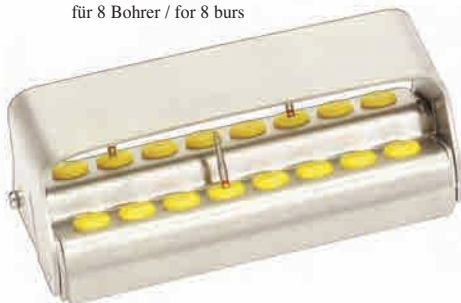
06 0214 12 1
Oringer (mod. Nach Hilger)
fig. 2
115 x 110 mm

Wangen- und Lippenexpander / Mundspanner Cheek and lip separator / mouth gag

- * selbsthaltend
- * einfaches und für den Patienten schmerzloses Einsetzen
- * gut einsehbarer Arbeitsbereich
- * self-sustaining
- * simple and for the patient painless placement
- * well-visible working area



14 0208 08 1
50 x 33 x 28 mm
für 8 Bohrer / for 8 burs



14 0209 16 1
85 x 33 x 28 mm
für 16 Bohrer / for 16 burs

Bohrerstände

- * Die 2 abgeschrägten Ebenen gewähren eine bessere Übersicht.

Bur stands

- * The 2 bevelled levels provide a better overview.



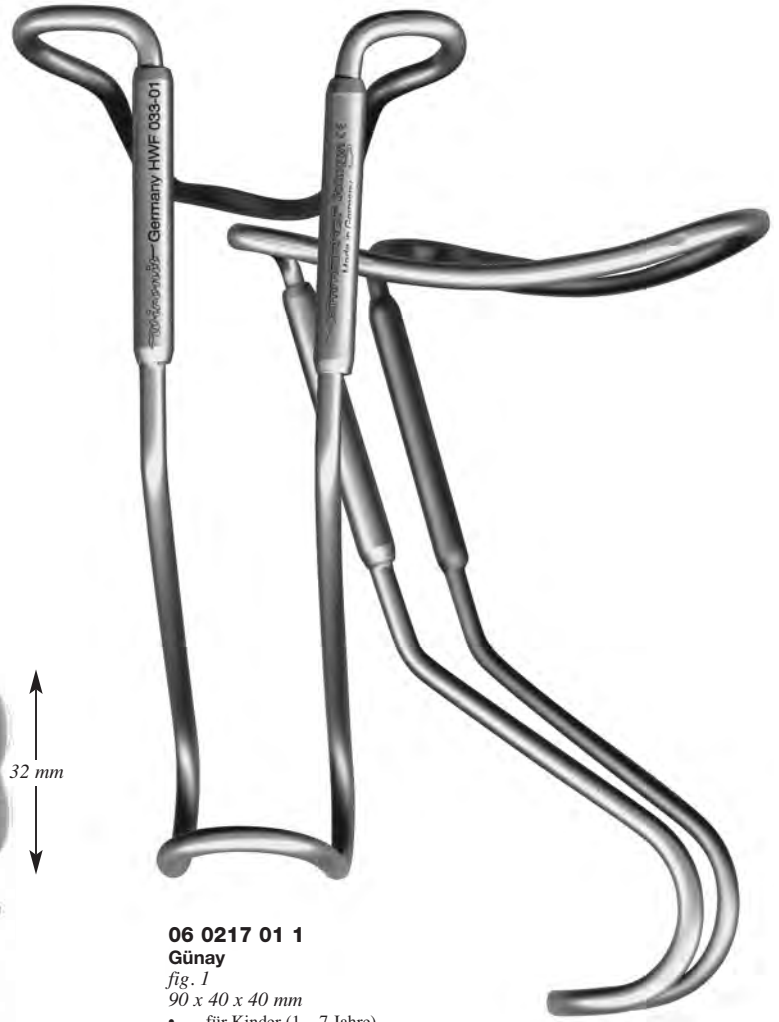
06 0215 01 1
Wieder
fig. 1
140 mm

Wangenhalter /
Zungendrucker
Cheek retractor
Tongue depressor



06 0215 02 1
Wieder
fig. 2
145 mm

Wangenhalter /
Zungendrucker
Cheek retractor
Tongue depressor



06 0217 01 1
Günay
fig. 1

- 90 x 40 x 40 mm
- für Kinder (1 – 7 Jahre)
- for children (1 – 7 years)

06 0218 02 1
Günay
fig. 2

- 105 x 50 x 45 mm
- für Jugendliche (8 – 14 Jahre)
- for adolescent (8 – 14 years)

06 0219 03 1
Günay
fig. 3

- 120 x 55 x 65 mm
- für Erwachsene
- for adults

Wangenhalter, nach Prof. Dr. Günay
Cheek retractor, to Prof. Dr. Günay

- ★ besonders gut geeignet für intraorale Fotoaufnahmen
- ★ particularly well suitable for intraoral photographs



09 1309 13 1
Denhart
130 mm



23 1597 00 11
Hilger
sterilisierbar / sterilizable

Wangenhalter, einzeln
Cheek retractor, single

Die Vorzüge des Wangenhalters nach Hilger gegenüber normalen Mundspiegeln, die zum Abhalten verwendet werden:

- * ideale Anpassung an die jeweilige Abhaltesituation durch tellerförmig gewölbtes Arbeitsteil
- * erlaubt der Helferin ein ergonomisches und entspanntes Abstützen des Fingers beim Abhalten und schont den Mundwinkel des Patienten durch den breiten gewölbten Schaft
- * gefertigt aus KÜRONIT Stahl – daher über Jahre hinweg unverwüstlich
- * durch das Normgewinde passt der Wangenhalter auf jeden handelsüblichen Mundspiegelgriff

The advantages of the cheek retractor according to Hilger compared to normal mouth mirrors which are used for retracting the cheek:

- * perfect adaptation to the respective retracting situation by means of a plate-shaped, convex working part
- * allows an ergonomic and relaxed support of the assistance's finger whilst pushing the cheeks off and protects the patient's mouth corner through by a broad and arched shaft
- * manufactured from KÜRONIT steel – therefore indestructible for years
- * due to the standard thread the cheek retractor fits to every standard mouth mirror handle



09 1304 11 1
Molt
110 mm
für Kinder / for children



09 1305 14 1
Molt
140 mm
für Erwachsene / for adults

Mundsperrer
Mouth gags

- * Raspatorien / Periotome dienen zum Abhalten und Zurückklappen des Mucoperiostallappens nach Zahnfleischinzisionen
- * Raspatories / periosteal elevators are used to hold off and retract the mucoperiosteal flap after gingiva incisions



10 1103 09 1
Howard
fig. 9H
190 mm

10 1106 03 1
Prichard
fig. PR-3S
210 mm

10 1108 09 1
Molt
fig. 9
190 mm

10 1109 01 1
Molt
fig. 1
190 mm

10 1110 02 1
Molt
fig. 2
190 mm

10 1111 03 1
Molt
fig. 3
190 mm

10 1115 17 1
Clev-Dent
170 mm

25 2019 16 1
DEVE PA 19
160 mm

10 1104 24 1
fig. 024G
175 mm

Raspatorium /
Periotom
Raspatory /
periosteal elevators

10 1107 08 1
Molt
fig. 8
180 mm

10 1231 18 1
165 mm
Papillenneheber zum
atraumatischen
Abpräparieren der
Papillen
Papilla elevator for
the atraumatic
dissection of the
papillae

Kombiniertes Raspatorium zum Lösen der Papillen, des Gingivarands (mit dem lanzettenförmigen Ende) und des Schleimhautperiostallappens (mit dem runden Arbeitseende)

- * sterilisierbar
- * scharf / scharf

Combined raspatory for the dissolving of the papillae, the gingival margin (with the lancet-shaped end) and the mucoperiosteal (with the round working end)

- * sterilizable
- * sharp / sharp



10 1121 23 1
Seldin
190 mm



10 1140 01 1
Lucas
fig. 1 (85)
170 mm



10 1141 02 1
Lucas
fig. 2 (86)
170 mm



10 1145 18 1
Mead
180 mm



25 2010 13 11
Williger
130 mm
schmal / narrow



25 2006 16 11
Williger
160 mm
schmal / narrow

10 1112 24 1
Molt
fig. 2/4
190 mm



10 1151 01 1
Miller-Colburn
fig. 1
170 mm



10 1152 02 1
Miller-Colburn
fig. 2
170 mm



10 1153 03 1
Miller-Colburn
fig. 3
170 mm



25 2011 16 11
Williger
170 mm



25 2003 18 11
Freer
180 mm
scharf / stumpf
sharp / blunt



25 2007 17 11
Williger
170 mm

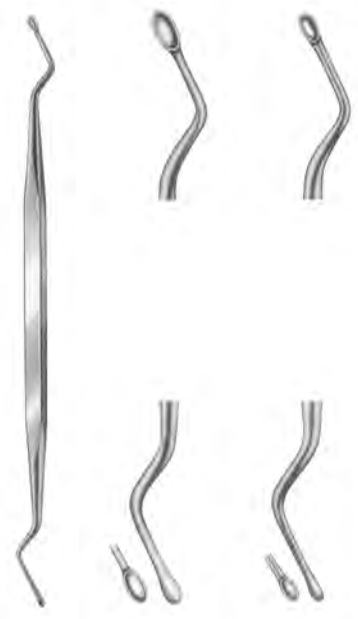
Raspatorien
Raspatories

Elevatorien
Elevators



10 1295 01 1
2,5 mm / 2,5 mm

10 1296 01 1
3,5 mm / 3,5 mm



10 1301 00 1
Jansen
fig. 0
135 mm

10 1302 00 1
Jansen
fig. 1
135 mm



10 1305 00 1
Hemingway
fig. 0
175 mm

10 1306 01 1
Hemingway
fig. 1
175 mm

10 1307 02 1
Hemingway
fig. 2
175 mm



25 2030 04 11
160 mm

25 2031 05 11
160 mm



07 1049 63 1
Rheinwaldhäkchen

Reiniger / Scaler

- * Raspatorien / Periotome werden zur Trennung von Gewebe vom Zahn oder Knochen verwendet und zum Zurückziehen von Gewebe während einer Behandlung
- * Raspatories / periosteal elevators are used to separate tissue from the tooth or bone and to retract tissue during a treatment



10 1160 24 1
Periosteal # 24G
NORDENT CEEP24G
Kombiniert eine kleine gebogene Klinge (4 mm breit) und eine abgerundete Spitze mit einer abgewinkelten Klinge auf einem geraden Schaft; beide Enden sind scharf um die Peripherie.
Combines a small curved blade (4 mm wide) and a rounded tip with a uniquely angled blade on a straight shank; both ends are sharp around the periphery.



10 1162 04 1
#4
NORDENT CEEPAP4
Parlar Papillenheber scharf, periosteal, linguale / bukkale Klingen, grüne Farbringe Parlar papilla retractor, sharp, periosteal, lingual / buccal blades, green color rings



10 1297 11 1
Miller #11
NORDENT CSM11
Doppelendige chirurgische Kürette / scharfer Löffel mit Spiegel-Arbeitsenden. Der Schaft ist 40° abgewinkelt und hat eine Reichweite von 20 mm. Die löffelförmigen Klingen haben einen konkaven Radius; die Löffel sind 3,5 mm breit.
Double ended surgical curette / bone curette with mirror image ends. The terminal shank is angled at 40° and has a 22 mm reach. The spoon-shaped blades have a scooped radius; the spoons are 3,5 mm wide.



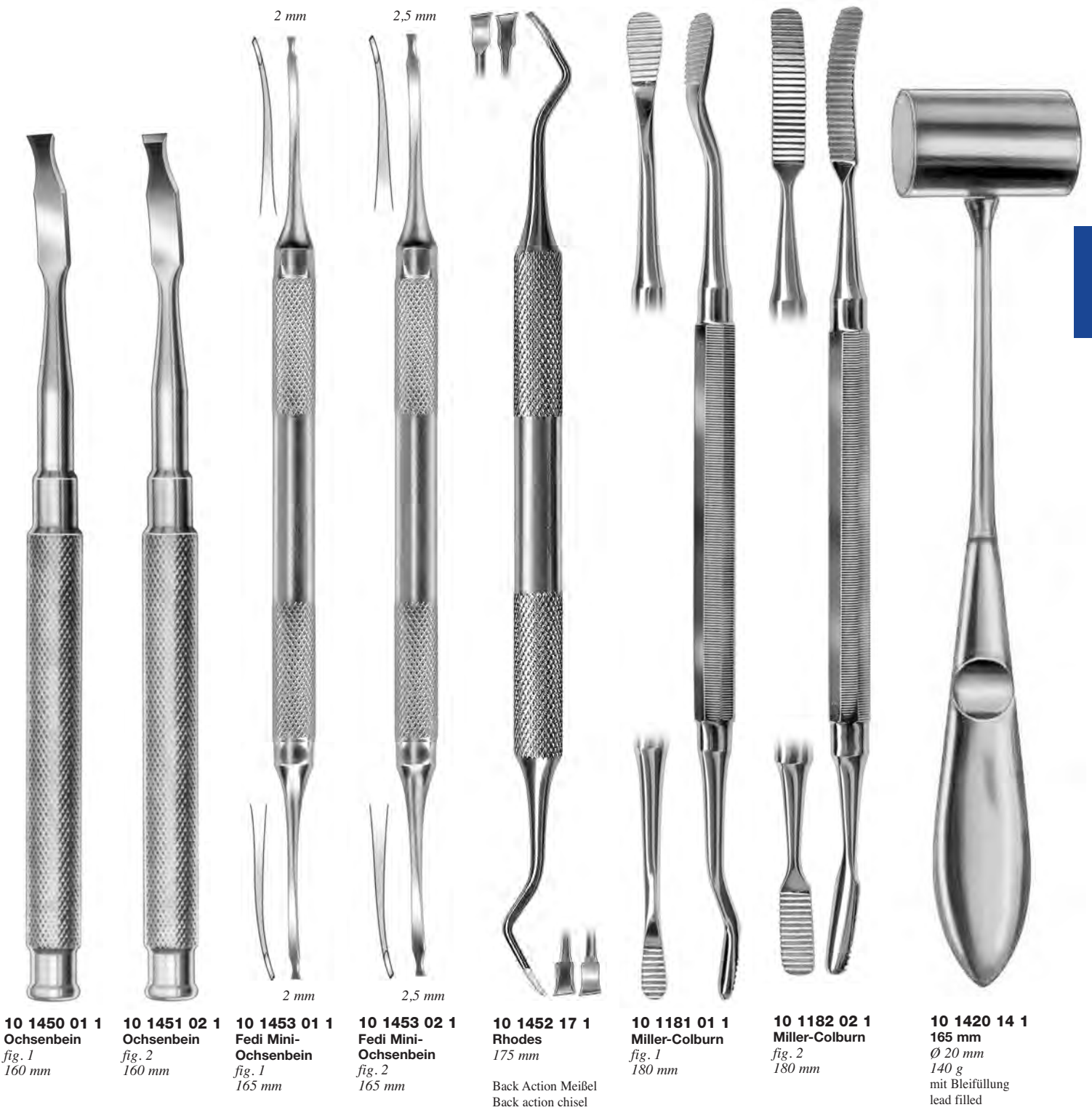
10 1298 84 1
Lucas # 84
NORDENT CSL84
Scharfe Löffel mit Spiegel-Arbeitsenden. Der Schaft ist 50° abgewinkelt und hat eine Reichweite von 20 mm. Die löffelförmigen Klingen haben einen länglichen Radius; die Löffel sind 2,4 mm breit.
Bone curettes with mirror image working ends. The shank is 50° angled and has a range of 20 mm. The spoon-shaped blades have an elongated radius; the spoons are 2,4 mm wide.



10 1298 85 1
Lucas # 85
NORDENT CSL85
Scharfe Löffel mit Spiegel-Arbeitsenden. Der Schaft ist 50° abgewinkelt und hat eine Reichweite von 20 mm. Die löffelförmigen Klingen haben einen länglichen Radius; die Löffel sind 2,7 mm breit.
Bone curettes with mirror image working ends. The shank is 50° angled and has a range of 20 mm. The spoon-shaped blades have an elongated radius; the spoons are 2,7 mm wide.



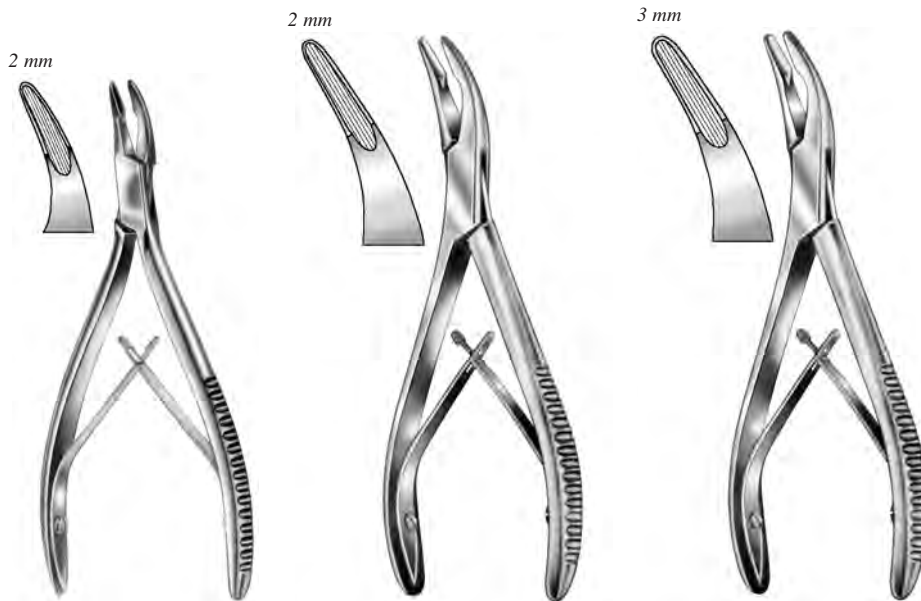
10 1298 86 1
Lucas # 86
NORDENT CSL86
Scharfe Löffel mit Spiegel-Arbeitsenden. Der Schaft ist 50° abgewinkelt und hat eine Reichweite von 20 mm. Die löffelförmigen Klingen haben einen länglichen Radius; die Löffel sind 3,0 mm breit.
Bone curettes with mirror image working ends. The shank is 50° angled and has a range of 20 mm. The spoon-shaped blades have an elongated radius; the spoons are 3,0 mm wide.



Flachmeißel
Chisels

Knochenfeilen
Bone files

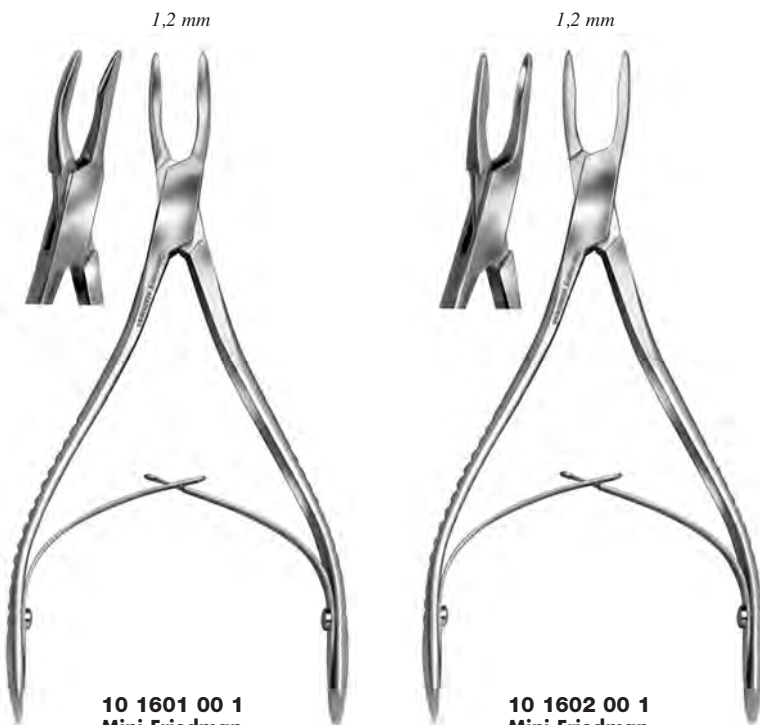
Hammer
Mallet



10 1615 02 1
Friedmann
140 mm, 2 mm
Hohlmeißelzange
Rongeur

10 1623 02 1
fig. 1
Luer
150 mm, 2 mm
Hohlmeißelzange
Rongeur

10 1624 03 1
fig. 2
Luer
150 mm, 3 mm
Hohlmeißelzange
Rongeur



10 1601 00 1
Mini-Friedman
150 mm / 1,2 mm
Hohlmeißelzange, gebogen
Rongeur, curved

10 1602 00 1
Mini-Friedman
150 mm / 1,2 mm
Hohlmeißelzange, gerade
Rongeur, straight



27 1183 00 11
170 x 100 x 35 mm
Nierenschalen
Kidney bowls

27 1184 00 11
250 x 140 x 40 mm



27 1131 00 11
50 x 27 x 10 mm
Pellet-Behälter
Pellet container



27 1132 00 11
48 x 27 x 9 mm
Schale ohne Unterteilung
Container without division



27 1132 01 11
50 x 24 x 10 mm
Medikamentenschale
Medicament cup



27 1133 00 11
50 x 50 x 12 mm
Points-Schale
Box for points

- * Hohlmeißelzangen mit feinen Arbeitsenden zur Verwendung in schwer zugänglichen Bereichen
- * Rongeurs with small beaks for use in limited-access areas



27 1208 10 11
180 x 140 x 34 mm

SET

25 1795 07 1
Mikrochirurgie-Set bestehend aus:
Micro surgery set consisting of:

03 0357 17 1
Gerald
175 mm

Mikropinzette, chirurgisch, gebogen
Micro tissue forceps, curved

04 1407 18 1
Barraquer
180 mm

Mikro-Nadelhalter mit Sperre, gerade,
Rundgriff, mit Hartmetalleinlagen
Micro needle holder with ratchet,
straight, round handle, with tungsten
carbide inserts

02 0609 18 1
180 mm / 7-1/16 inch
gebogen / curved

Sehr feine Mikro-Gewebeschere zum
exakten Konturieren des Gingivarands
und des Papillenbereichs
Very fine micro tissue scissors for exact
contouring of the gingival margin and
the papilla area

10 1104 24 1
fig. 024G
175 mm

Raspatorium / Periotom
Raspatory / periosteal elevators

10 1231 18 1
165 mm

Papillenheber zum atraumatischen
Abpräparieren der Papillen
Papilla elevator for the atraumatic
dissection of the papillae

27 1208 10 11
180 x 140 x 34 mm



03 0357 17 1
Gerald
175 mm
Mikropinzette,
chirurgisch, gebogen
Micro tissue forceps,
curved

04 1407 18 1
Barraquer
180 mm
Mikro-Nadelhalter mit Sperre,
gerade, Rundgriff, mit
Hartmetalleinlagen
Micro needle holder with
ratchet, straight, round handle,
with tungsten carbide inserts

02 0609 18 1
180 mm / 7-1/16 inch
gebogen / curved
Sehr feine Mikro-Gewebeschere zum
exakten Konturieren des Gingivarands
und des Papillenbereichs
Very fine micro tissue scissors for
exact contouring of the gingival
margin and the papilla area

10 1104 24 1
fig. 024G
175 mm
Raspatorium / Periotom
Raspatory / periosteal
elevators

10 1231 18 1
165 mm
Papillenheber zum
atraumatischen
Abpräparieren der Papillen
Papilla elevator for the
atraumatic dissection of
the papillae



03 0148 15 1
Crane Kaplan
CK 1



03 0149 15 1
Crane Kaplan
CK 2



07 1001 00 1



07 1002 00 1
Goldman-Fox



07 1003 00 1
Williams



07 1004 00 1



07 1005 00 1
Hammacher



07 1007 00 1
Goldman-Fox /
Williams

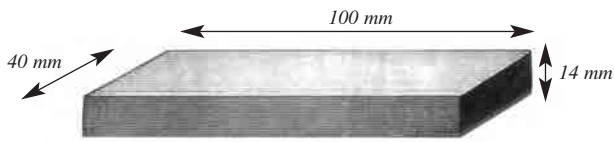


24 1001 00 11

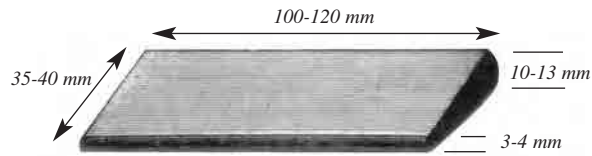
Parodontometer /
Medikamententräger
Periodontometer /
drug carrier

Zahnfleischpinzetten
Dental pocket marker

Taschenmeßsonden
Calibrated probes

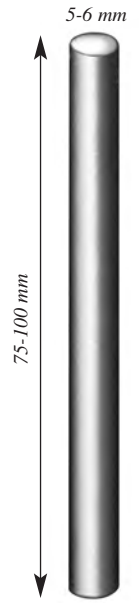


07 1302 00 1



07 1301 00 1

Abziehsteine Arkansas
Sharpening stones Arkansas



07 1303 00 1



07 1008 00 1
WHO



07 1009 00 1
Williams



07 1010 00 1
CP 11



07 1011 12 1
CP 12



07 1012 00 1
Nabers



07 1013 00 1
WHO color coded
NORDENT PCWHO



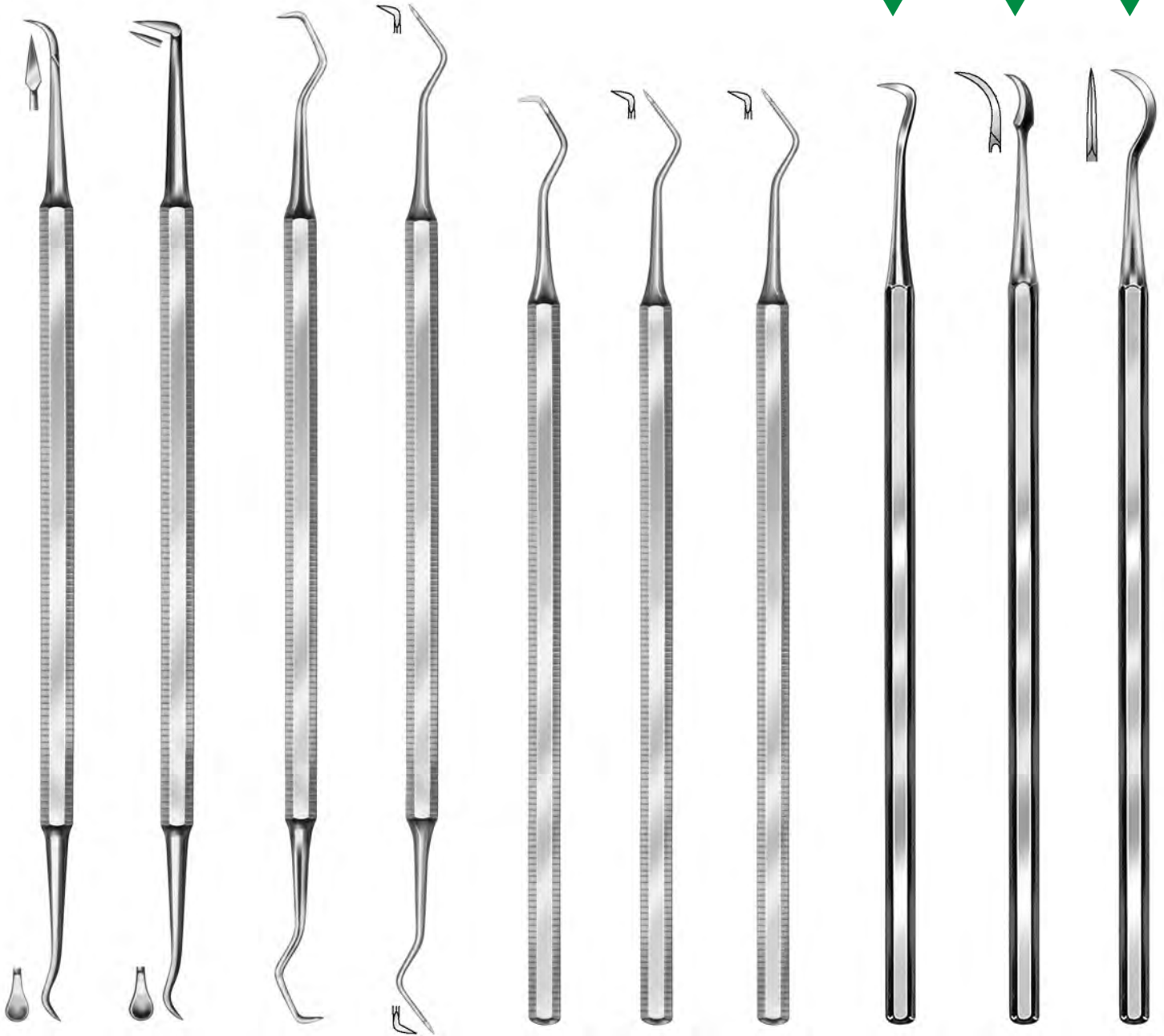
07 1017 36 1
Michigan (3-6-8)
Meßsonde für Zahnfleischtaschen
Measuring probe for gingival pockets



07 1307 00 1
125 ml

Schleiföl
Sharpening oil

Taschenmeßsonden
Calibrated probes



07 1050 00 1
Cumine

07 1051 00 1
Osteo Trimmer
Mitchel

07 1055 01 1
fig. 1
Jaquette

07 1056 02 1
fig. 2
Jaquette

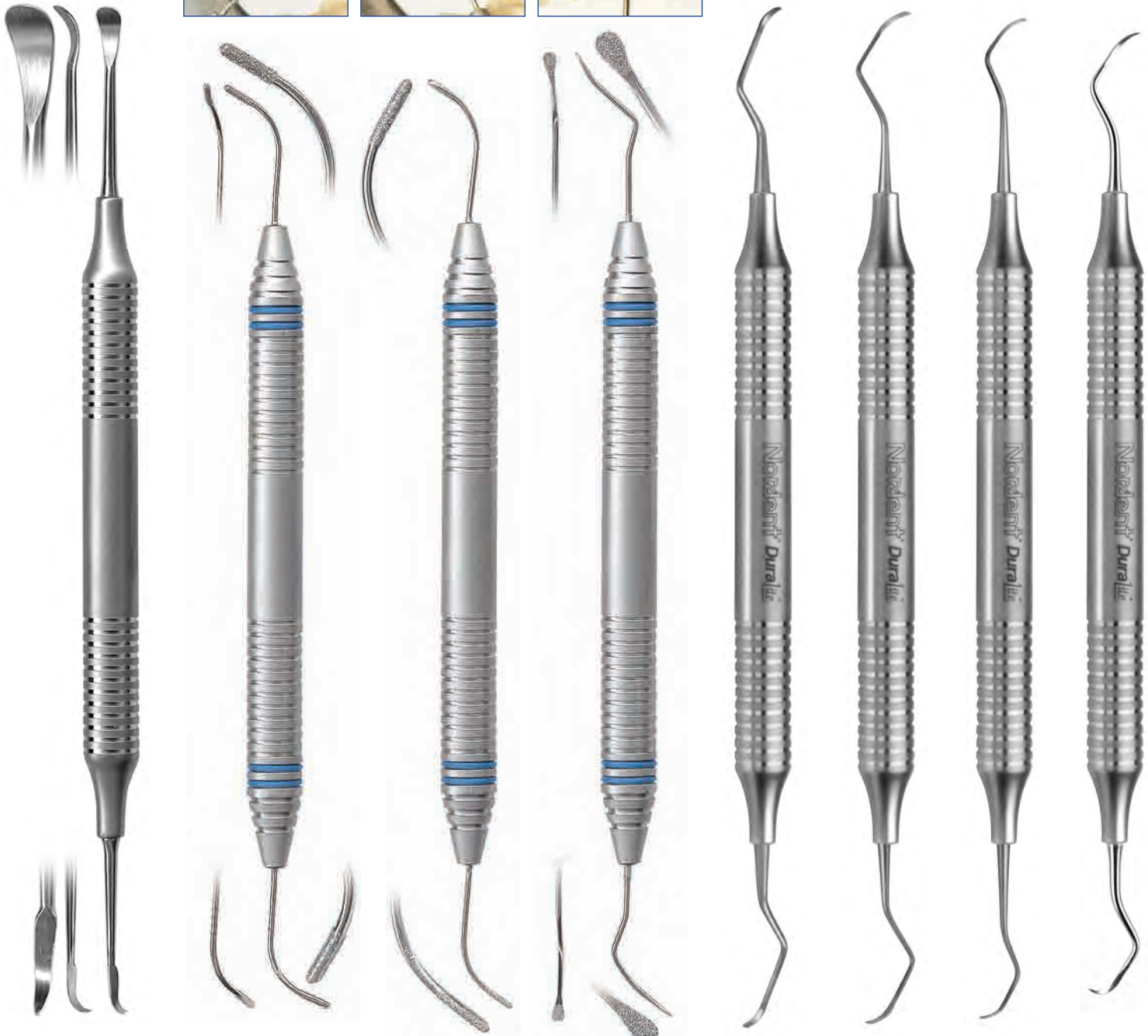
07 1060 01 1
fig. 1
Jaquette

07 1061 02 1
fig. 2
Jaquette

07 1062 03 1
fig. 3
Jaquette

24 1086 00 11

24 1081 00 11
24 1091 12 11
fig. 12
Black



24 1105 00 1
Cumine # 152
NORDENT RESCCUMINE

Reiniger für Frontzähne mit einem großen löffelförmigen Arbeitsende für die Fleckenentfernung und einer Sichel für die supragingivale Reinigung
Anterior scaler with a large spoon end for stain removal and a sickle for supragingival scaling

07 1295 01 1
1
NORDENT CEDF1

07 1296 02 1
2
NORDENT CEDF2

07 1297 03 1
3
NORDENT CEDF3

Furkationsfeile, diamantiert
Furcation file, diamond coated

07 1315 22 1
fig. 2R-2L
Columbia
NORDENT RESCCO2R-2L

07 1316 44 1
fig. 4R-4L
Columbia
NORDENT RESCCO4R-4L

07 1317 13 1
fig. 13-14
Columbia
NORDENT RESCCO13-14

07 1318 30 1
fig. 130
NORDENT RESC130



p. 124 - 133

Unterschied zwischen Küretten und Zahnreinigern

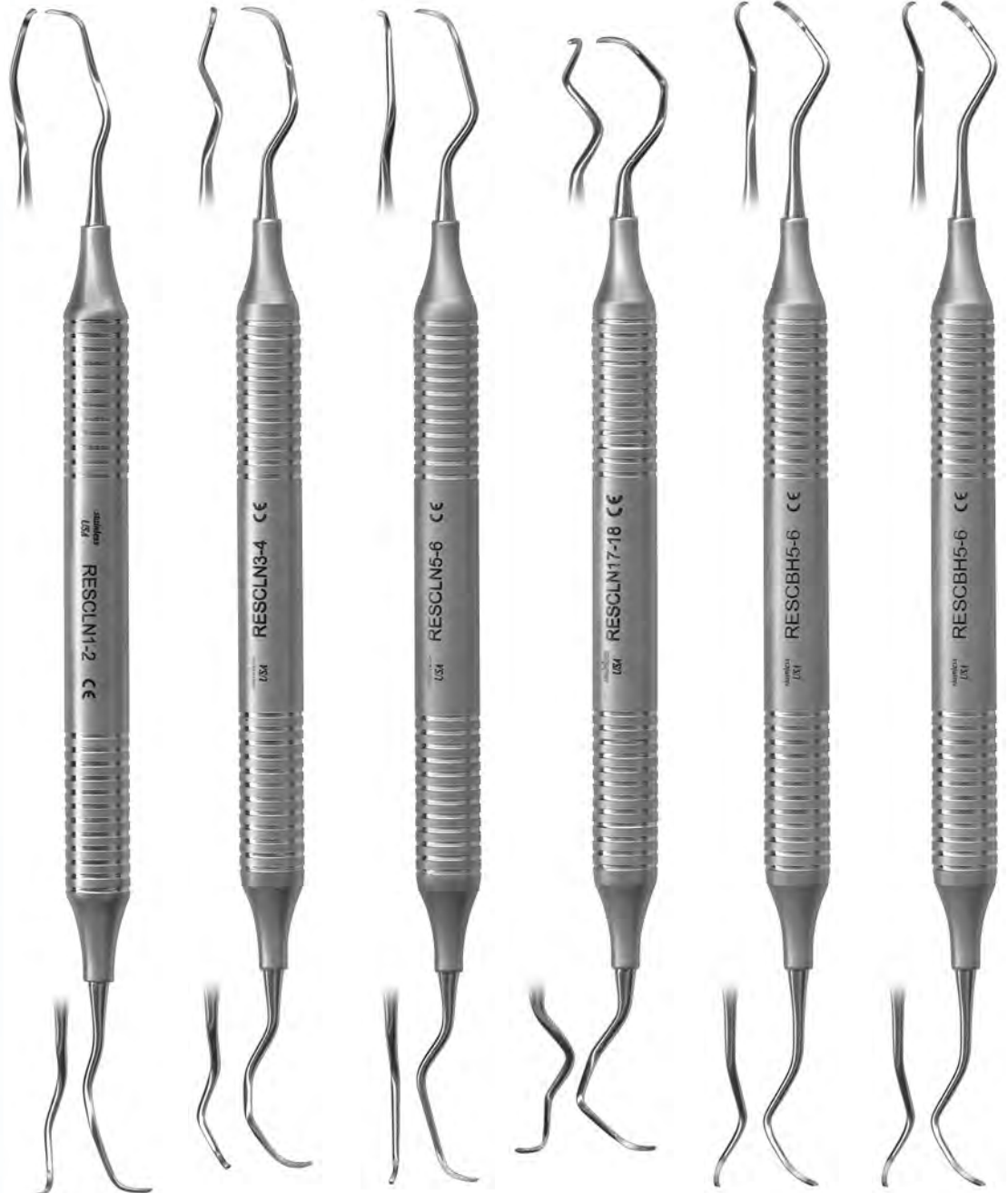
Küretten werden benötigt bei der subgingivalen Kürettage von Konkrementen, daher ist die Kürette nur einseitig scharf, um die Gingiva nicht zu verletzen.

Zahnreiniger hingegen sind doppelseitig scharf, da Zahnreiniger bei der supragingivalen Reinigung z.B. von Zahnstein angewendet werden.

Difference between curettes and scalers

Curettes are required for the subgingival curettage of concretions, so the curette is only sharp on one side not to injure the gingiva.

Scalers, however, are double-sided sharp because scalars are used for supragingival cleaning e.g. of tartar.



07 1324 12 1

1-2

Langer

NORDENT RESCLN1-2

07 1325 34 1

3-4

Langer

NORDENT RESCLN3-4

07 1326 56 1

5-6

Langer

NORDENT RESCLN5-6

07 1327 17 1

17-18

Langer

NORDENT RESCLN17-18

07 1328 56 1

5-6

Barnhart

NORDENT RESCBH5-6

07 1329 56 1

5S-6S

Barnhart

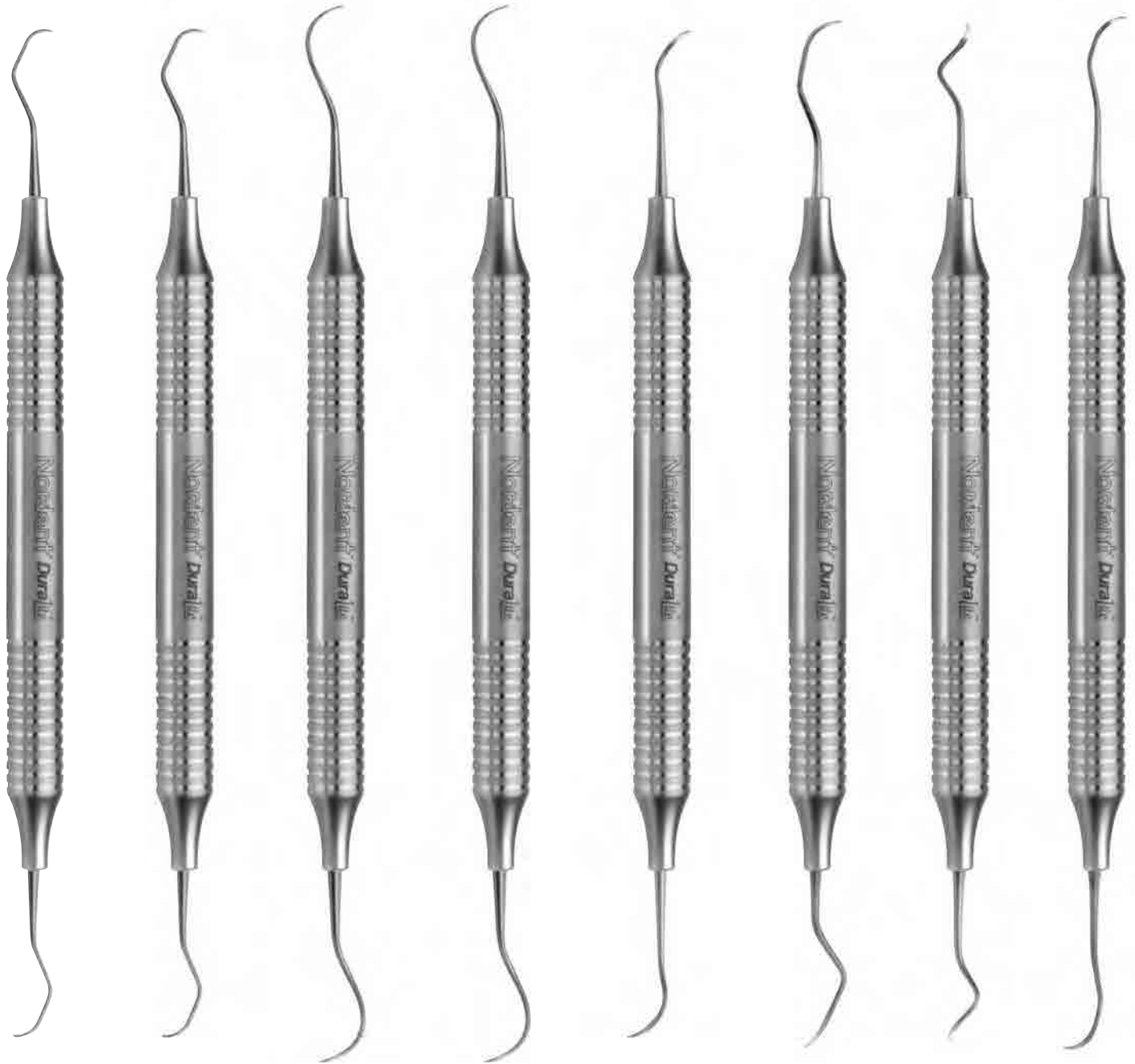
NORDENT RESCBH5S-6S

Langer Küretten haben einen Schaft wie Gracey Küretten. Die Klingen sind universell; sie haben scharfe Schneiden auf beiden Seiten der Klinge mit einer abgerundeten Spitze und sind in einem 90°-Winkel zum Schenkel gesetzt.

Langer curettes have a shank like Gracey curettes. The blades are universal so they have sharp cutting edges on both side of the blade with a rounded toe and are set at a 90° angle to the terminal shank.

Barnhart Küretten haben Universalklingen, die scharfe Schneiden auf beiden Seiten der Klinge und eine abgerundete Spitze haben. Die Schenkel sind lang und schlank.

Barnhart curettes have universal blades that have sharp cutting edges on both sides of the blade and a rounded toe. The terminal shanks are long and slender.



07 1340 13 1
fig. 13S-14S
McCall
NORDENT
RESCM13S-14S

07 1341 14 1
fig. 13-14
McCall
NORDENT
RESCM13-14

07 1342 17 1
fig. 17S-18S
McCall
NORDENT
RESCM17S-18S

07 1343 18 1
fig. 17-18
McCall
NORDENT
RESCM17-18

07 1344 78 1
fig. 7-8
Younger Good
NORDENT
RESCYG7-8

07 1350 04 1
Posterior #204
NORDENT
RESC204

07 1351 20 1
Posterior #204S
NORDENT
RESC204S

07 1352 20 1
Posterior #204SD
NORDENT
RESC204SD

▲
Küretten
Curettes

▲
Zahnreiner
Scalers



p. 124 - 133

Unterschied zwischen Küretten und Zahnreiner

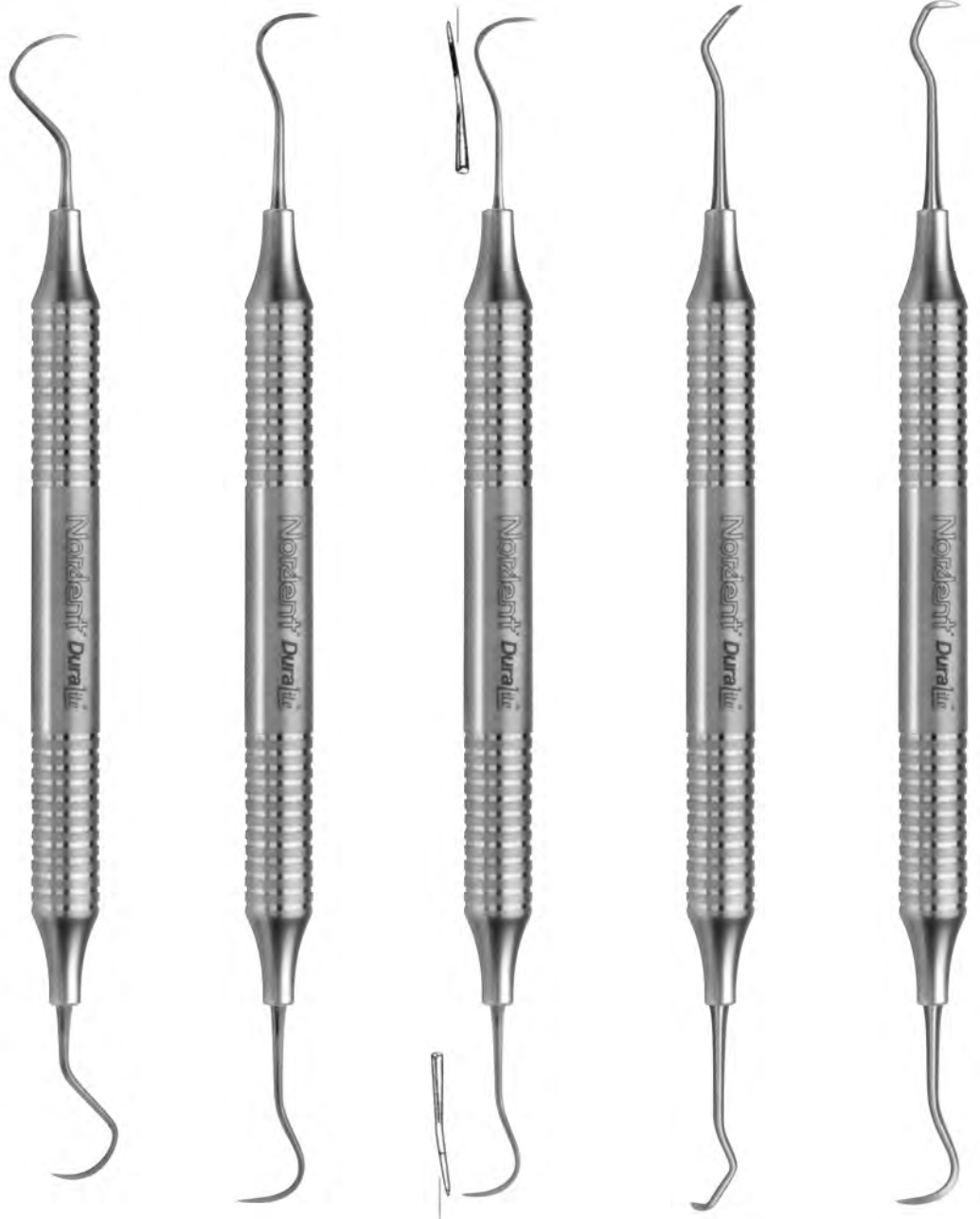
Küretten werden benötigt bei der subgingivalen Kürettage von Konkrementen, daher ist die Kürette nur einseitig scharf, um die Gingiva nicht zu verletzen.

Zahnreiner hingegen sind doppelseitig scharf, da Zahnreiner bei der supragingivalen Reinigung z.B. von Zahnstein angewendet werden.

Difference between curettes and scalers

Curettes are required for the subgingival curettage of concretions, so the curette is only sharp on one side not to injure the gingiva.

Scalers, however, are double-sided sharp because scalers are used for supragingival cleaning e.g. of tartar.



07 1353 29 1
Universal sickle scaler #129
NORDENT RESCN129

07 1354 55 1
Anterior sickle scaler thin #N5-N5S
NORDENT RESCN5-5S

07 1355 67 1
Double offset sickle #6/7
NORDENT RESCN67

07 1356 34 1
Posterior Jaquette #34/35
NORDENT RESCJ2S-3S

07 1357 15 1
N5 Sickle / 33 Jaquette
NORDENT RESCJ1S-N5



Anterior
fig. 1/2



Posterior
fig. 7/8



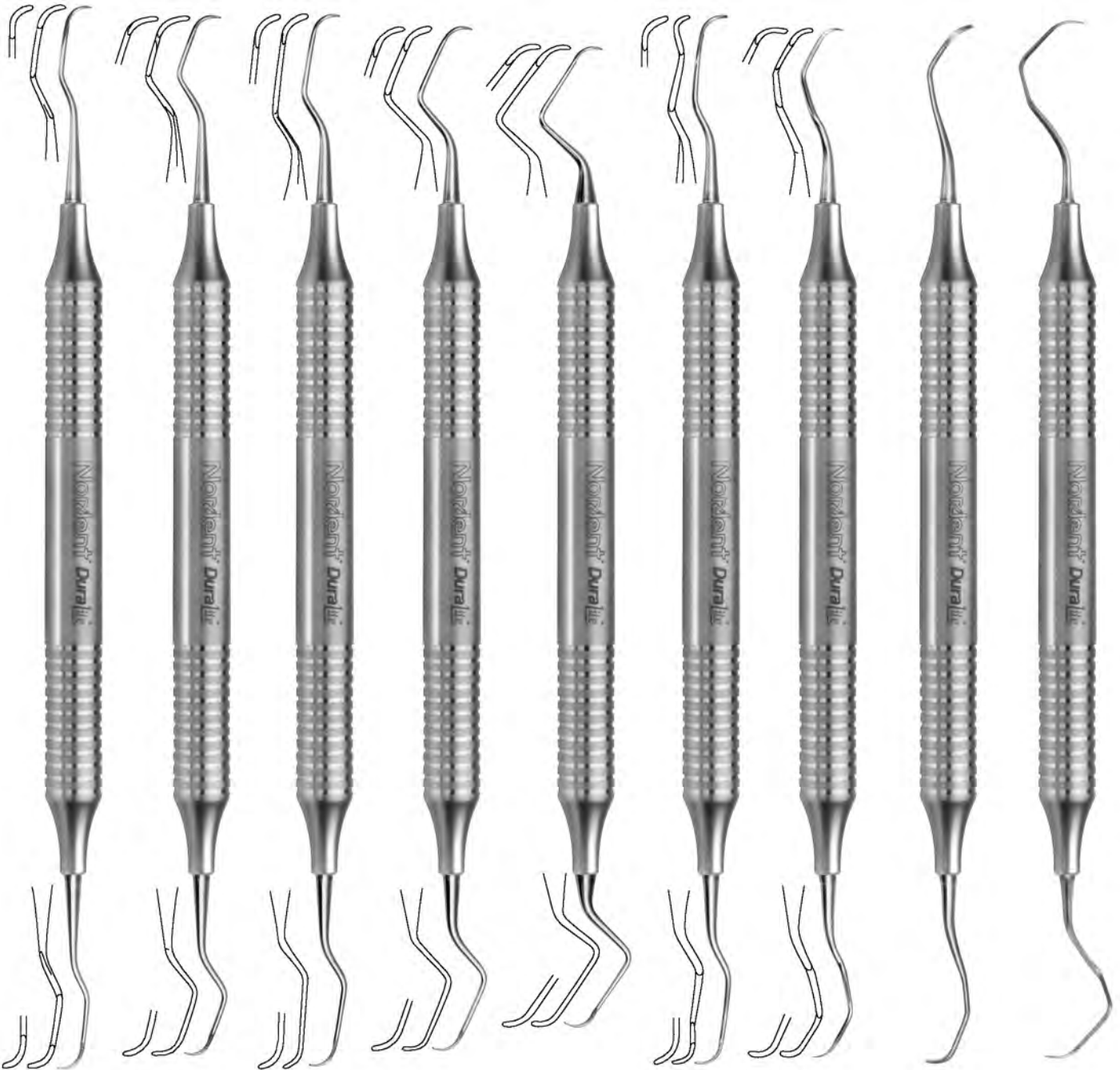
Posterior
fig. 11/12



Posterior
fig. 13/14



Location of
cutting edges of
fig. 13/14 + 15/16



07 1381 34 1
fig. 3-4
Gracey
NORDENT RESCGR3-4

07 1383 78 1
fig. 7-8
Gracey
NORDENT RESCGR7-8

07 1385 11 1
fig. 11-12
Gracey
NORDENT RESCGR11-12

07 1387 15 1
fig. 15-16
Gracey
NORDENT RESCGR15-16

07 1380 12 1
fig. 1-2
Gracey
NORDENT RESCGR1-2

07 1382 56 1
fig. 5-6
Gracey
NORDENT RESCGR5-6

07 1384 91 1
fig. 9-10
Gracey
NORDENT RESCGR9-10

07 1386 13 1
fig. 13-14
Gracey
NORDENT RESCGR13-14

07 1388 17 1
fig. 17-18
Gracey
NORDENT RESCGR17-18



Posterior
fig. 7/8

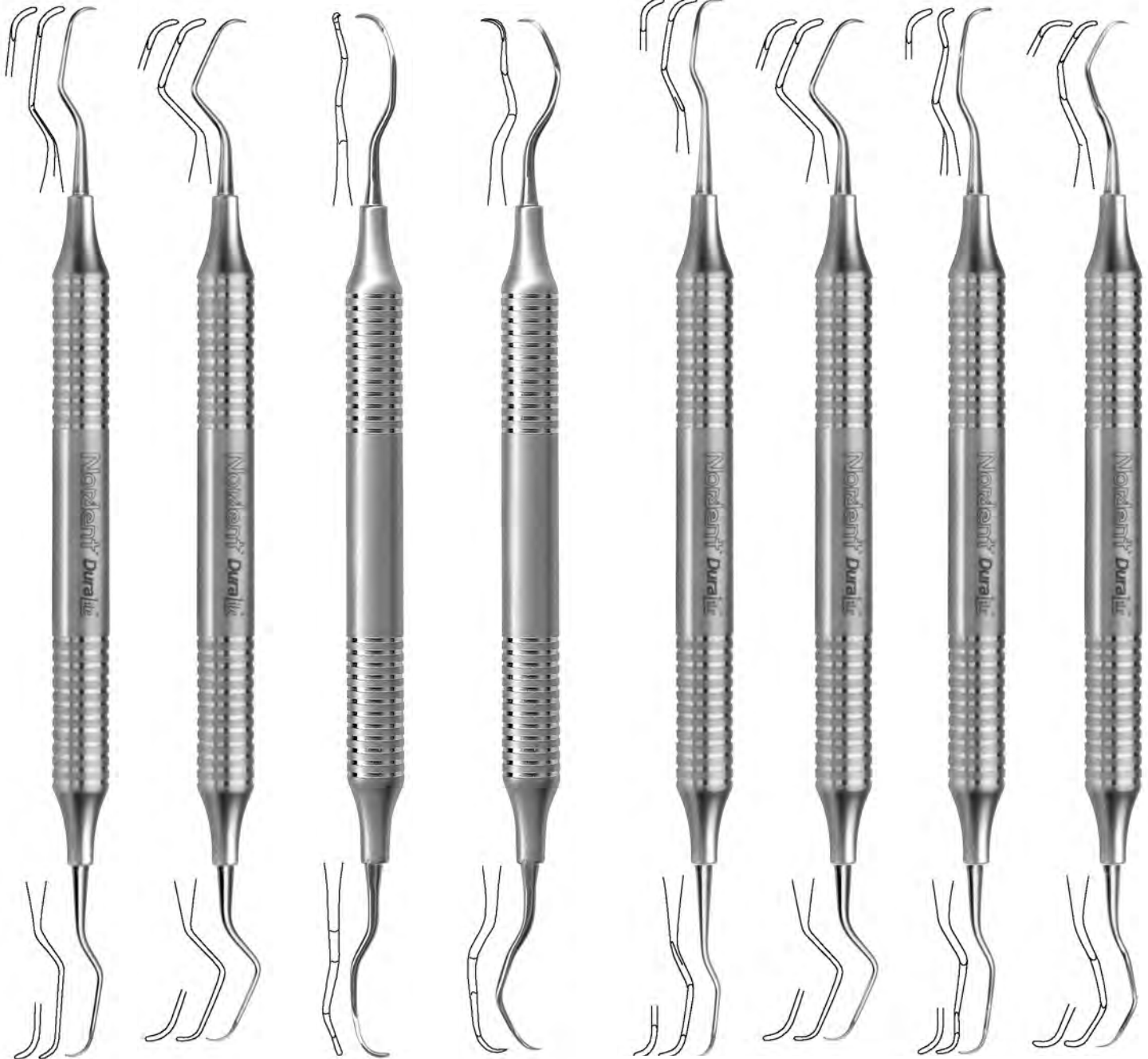
Posterior
fig. 11/12

Posterior
fig. 13/14

Anterior
fig. 1/2

Posterior
fig. 7/8

Posterior
fig. 11/12



07 1400 56 1
fig. 5-6
Gracey "fein"
NORDENT
RESCGR5-6F

07 1401 78 1
fig. 7-8
Gracey "fein"
NORDENT
RESCGR7-8F

07 1402 11 1
fig. 11-12
Gracey "fein"
NORDENT
RESCGR11-12F

07 1403 13 1
fig. 13-14
Gracey "fein"
NORDENT
RESCGR13-14F

07 1395 12 1
fig. 1-2
Gracey Mini Long
NORDENT
RESCGR1-2ML

07 1396 78 1
fig. 7-8
Gracey Mini Long
NORDENT
RESCGR7-8ML

07 1397 11 1
fig. 11-12
Gracey Mini Long
NORDENT
RESCGR11-12ML

07 1398 13 1
fig. 13-14
Gracey Mini Long
NORDENT
RESCGR13-14ML



Anterior
fig. 1/2



Posterior
fig. 7/8



Posterior
fig. 11/12



Posterior
fig. 13/14



Location of
cutting edges of
fig. 13/14 + 15/16



07 1220 12 1
fig. 1/2
Gracey

07 1221 34 1
fig. 3/4
Gracey

07 1222 56 1
fig. 5/6
Gracey

07 1223 78 1
fig. 7/8
Gracey
lingual
buccal

07 1224 91 1
fig. 9/10
Gracey

07 1225 11 1
fig. 11/12
Gracey
mesiolingual
mesiobuccal

07 1226 13 1
fig. 13/14
Gracey
distal

07 1510 05 1

Prophylaxe-Set bestehend aus:
Prophylaxis set consisting of:

SET

27 1200 05 11

180 x 95 x 27 mm
Instrumentenhalterung
Instrument holder

07 1351 20 1

Posterior #204S
NORDENT RESC204S

07 1355 67 1

Double offset sickle #6/7
NORDENT RESCN67

07 1380 12 1

fig. 1-2
Gracey
NORDENT RESCGR1-2

07 1385 11 1

fig. 11-12
Gracey
NORDENT RESCGR11-12

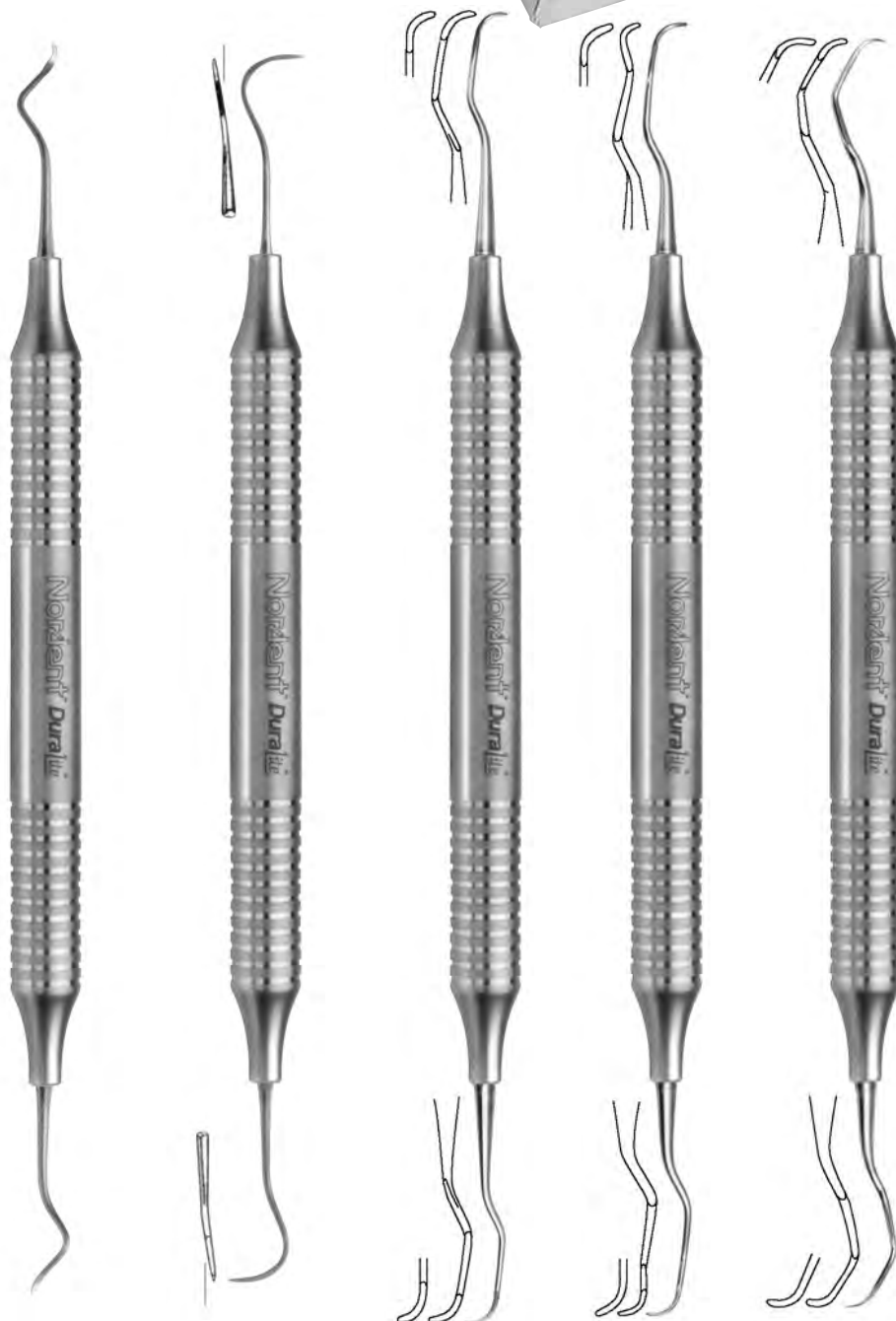
07 1386 13 1

fig. 13-14
Gracey
NORDENT RESCGR13-14



27 1200 05 11

180 x 95 x 27 mm
Instrumentenhalterung
Instrument holder



07 1351 20 1

Posterior #204S
NORDENT
RESC204S

07 1355 67 1

Double offset sickle #6/7
NORDENT RESCN67

07 1380 12 1

fig. 1-2
Gracey
NORDENT
RESCGR1-2

07 1385 11 1

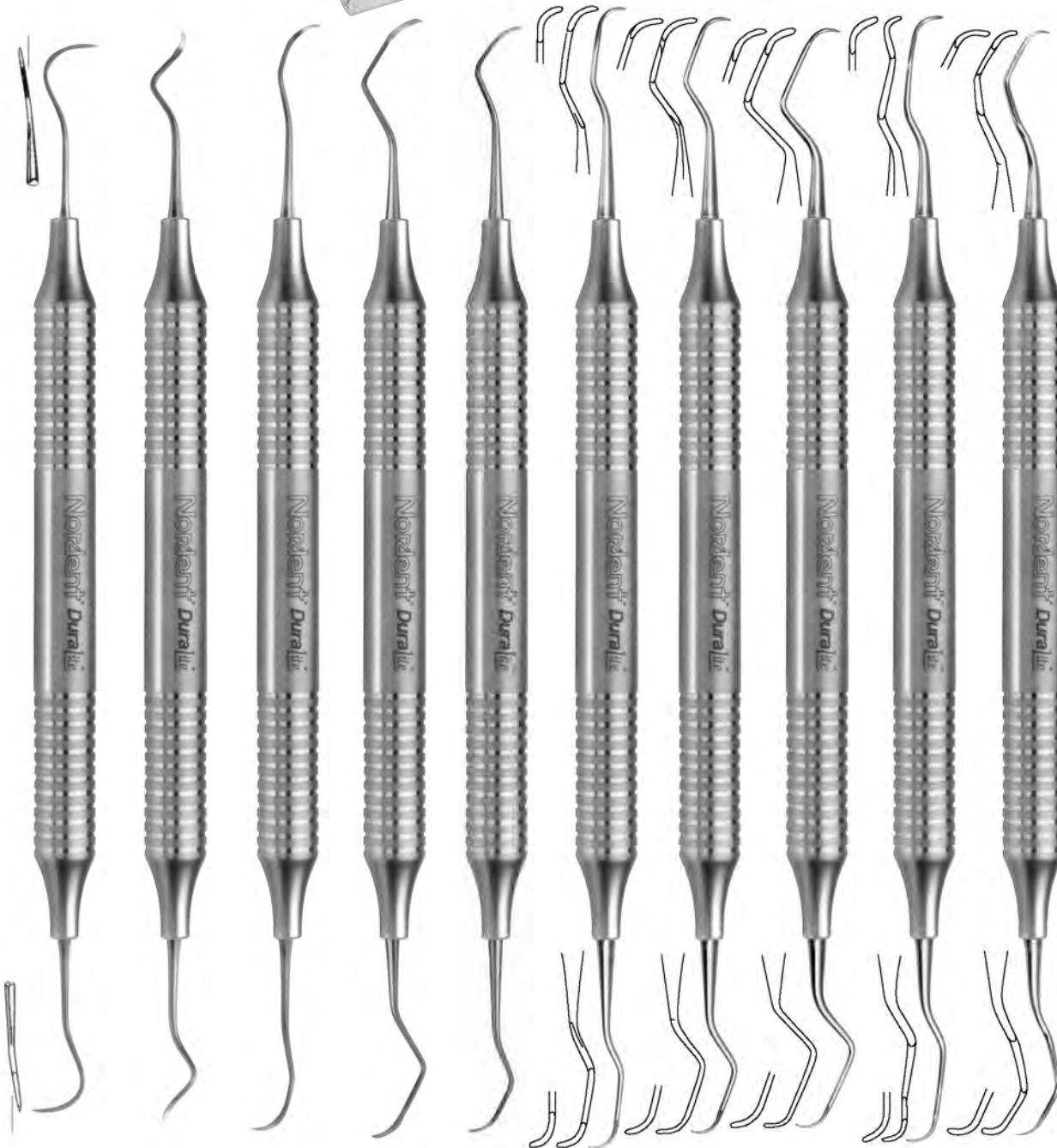
fig. 11-12
Gracey
NORDENT
RESCGR11-12

07 1386 13 1

fig. 13-14
Gracey
NORDENT
RESCGR13-14



25 1201 10 11
180 x 136 x 27 mm
Instrumentenhalterung
Instrument holder



07 1355 67 1
Double offset sickle #6/7
NORDENT RESCN67

07 1352 20 1
Posterior #204SD
NORDENT
RESC204SD

07 1317 13 1
fig. 13-14
Columbia
NORDENT
RESCCO13-14

07 1381 34 1
fig. 3-4
Gracey
NORDENT
RESCGR3-4

07 1385 11 1
fig. 11-12
Gracey
NORDENT
RESCGR11-12

07 1351 20 1
Posterior #204S
NORDENT
RESC204S

07 1316 44 1
fig. 4R-4L
Columbia
NORDENT RESCCO4R-4L

07 1380 12 1
fig. 1-2
Gracey
NORDENT RESCGR1-2

07 1383 78 1
fig. 7-8
Gracey
NORDENT
RESCGR7-8

07 1386 13 1
fig. 13-14
Gracey
NORDENT
RESCGR13-14

07 1516 10 1

Prophylaxe-Set

bestehend aus:

Prophylaxis set

consisting of:

SET

25 1201 10 11
180 x 136 x 27 mm

Instrumentenhalterung
Instrument holder

07 1355 67 1
Double offset sickle #6/7
NORDENT RESCN67

07 1351 20 1
Posterior #204S
NORDENT RESC204S

07 1352 20 1
Posterior #204SD
NORDENT RESC204SD

07 1316 44 1
fig. 4R-4L
Columbia
NORDENT RESCCO4R-4L

07 1317 13 1
fig. 13-14
Columbia
NORDENT RESCCO13-14

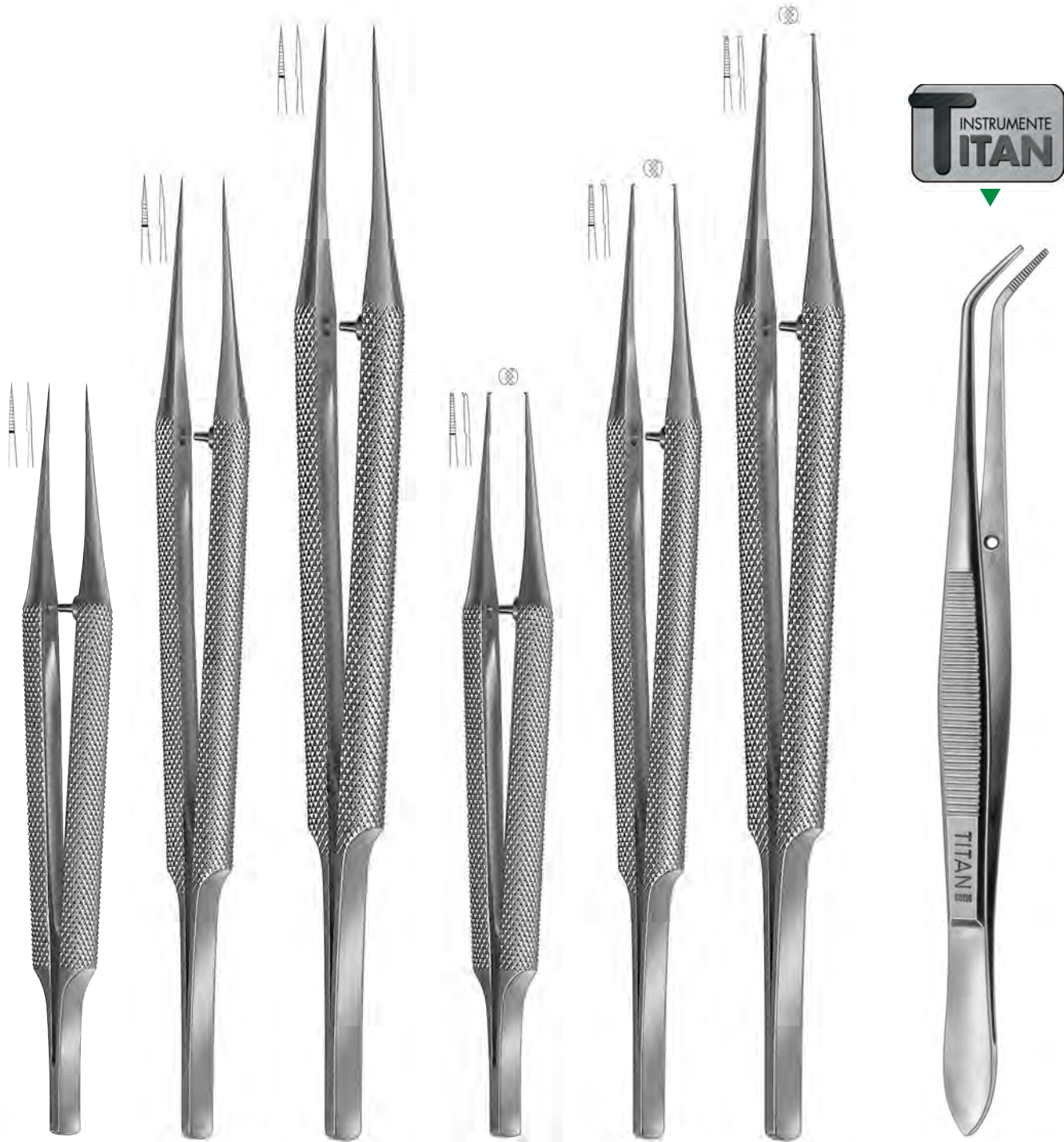
07 1380 12 1
fig. 1-2
Gracey
NORDENT RESCGR1-2

07 1381 34 1
fig. 3-4
Gracey
NORDENT RESCGR3-4

07 1383 78 1
fig. 7-8
Gracey
NORDENT RESCGR7-8

07 1385 11 1
fig. 11-12
Gracey
NORDENT RESCGR11-12

07 1386 13 1
fig. 13-14
Gracey
NORDENT RESCGR13-14

**03 0340 12 1**125 mm
6,0 mm x 0,4 mm**03 0341 15 1**155 mm
6,0 mm x 0,4 mm**03 0342 18 1**180 mm
6,0 mm x 0,4 mm**03 0345 12 1**125 mm
6,0 mm x 0,4 mm**03 0346 15 1**155 mm
6,0 mm x 0,4 mm**03 0347 18 1**180 mm
6,0 mm x 0,4 mm**18 3137 15 2****Titan**
150 mmAnatomische Mikropinzette, runder Griff, gerade
Micro dressing tweezers, round handle, straightChirurgische Mikropinzette 1:2, runder Griff, gerade
Micro tissue tweezers 1:2, round handle, straightHaltepinzette,
gebogen, gerieft
Holding forceps,
curved, serrated

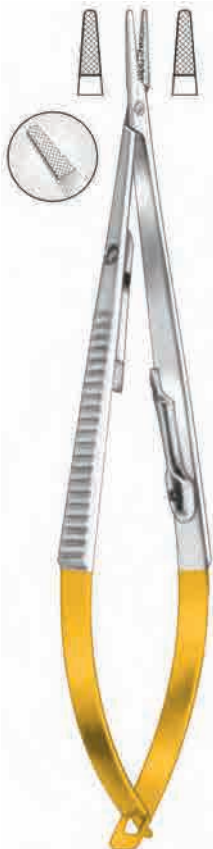


27 1170 10 1
10 cl



27 1171 25 1
25 cl

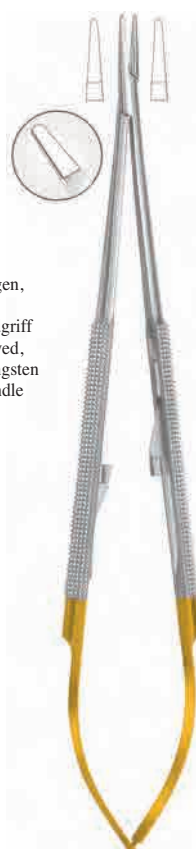
Schale
Dish



04 1405 18 1
Castroviejo
180 mm
Mikro-Nadelhalter,
gebogen, mit Innensperre
und Hartmetalleinlagen
Micro needle holder,
curved, with inner ratchet
and tungsten carbide inserts



04 1408 18 1
Barraquer
180 mm
Mikro-Nadelhalter, gebogen,
mit Innensperre und
Hartmetalleinlagen, Rundgriff
Micro needle holder, curved,
with inner ratchet and tungsten
carbide inserts, round handle



04 1409 18 1
Castroviejo / Barraquer
180 mm
Mikro-Nadelhalter, gerade,
mit Innensperre und
Hartmetalleinlagen,
Rundgriff, glattes Maul
Micro needle holder, straight,
with inner ratchet and
tungsten carbide inserts,
round handle, without
serration



04 1402 18 1
Castroviejo
180 mm
Mikro-Nadelhalter, gerade,
mit Innensperre, Schere und
Hartmetalleinlagen
Micro needle holder, straight,
with inner ratchet, scissors
and tungsten carbide inserts

04 1404 18 1
Castroviejo
180 mm
Mikro-Nadelhalter, gerade, mit Innensperre
und Hartmetalleinlagen
Micro needle holder, straight, with inner
ratchet and tungsten carbide inserts

04 1407 18 1
Barraquer
180 mm
Mikro-Nadelhalter, gerade, mit Innensperre
und Hartmetalleinlagen, Rundgriff
Micro needle holder, straight, with inner
ratchet and tungsten carbide inserts, round
handle



✓
Hartmetalleinlagen

✓
Tungsten carbide
inserts



02 0608 18 1
180 mm / 7-1/16 inch
Mikro-Gewebescherer, gerade
Micro tissue scissors, straight



02 0609 18 1
180 mm / 7-1/16 inch
Mikro-Gewebescherer, gebogen
Micro tissue scissors, curved



02 0611 18 1
180 mm / 7-1/16 inch
Mikro-Gewebescherer, 60° abgewinkelt
Micro tissue scissors, 60° angled

Sehr feine Mikro-Gewebescheren zum exakten Konturieren des Gingivalrands und des Papillenbereichs
Very delicate micro-tissue scissors for precise contouring of the gingival margin and the papilla area



07 1360 04 1
ImplaMate Posterior
Sickle 204S
NORDENT CEIS204S F



07 1361 56 1
ImplaMate Universal
Curette / Barnhart 5-6
NORDENT CEISBH5-6 F



07 1362 67 1
ImplaMate Sickle 6-7
NORDENT CEISN67 F

Reiniger zur Implantatpflege

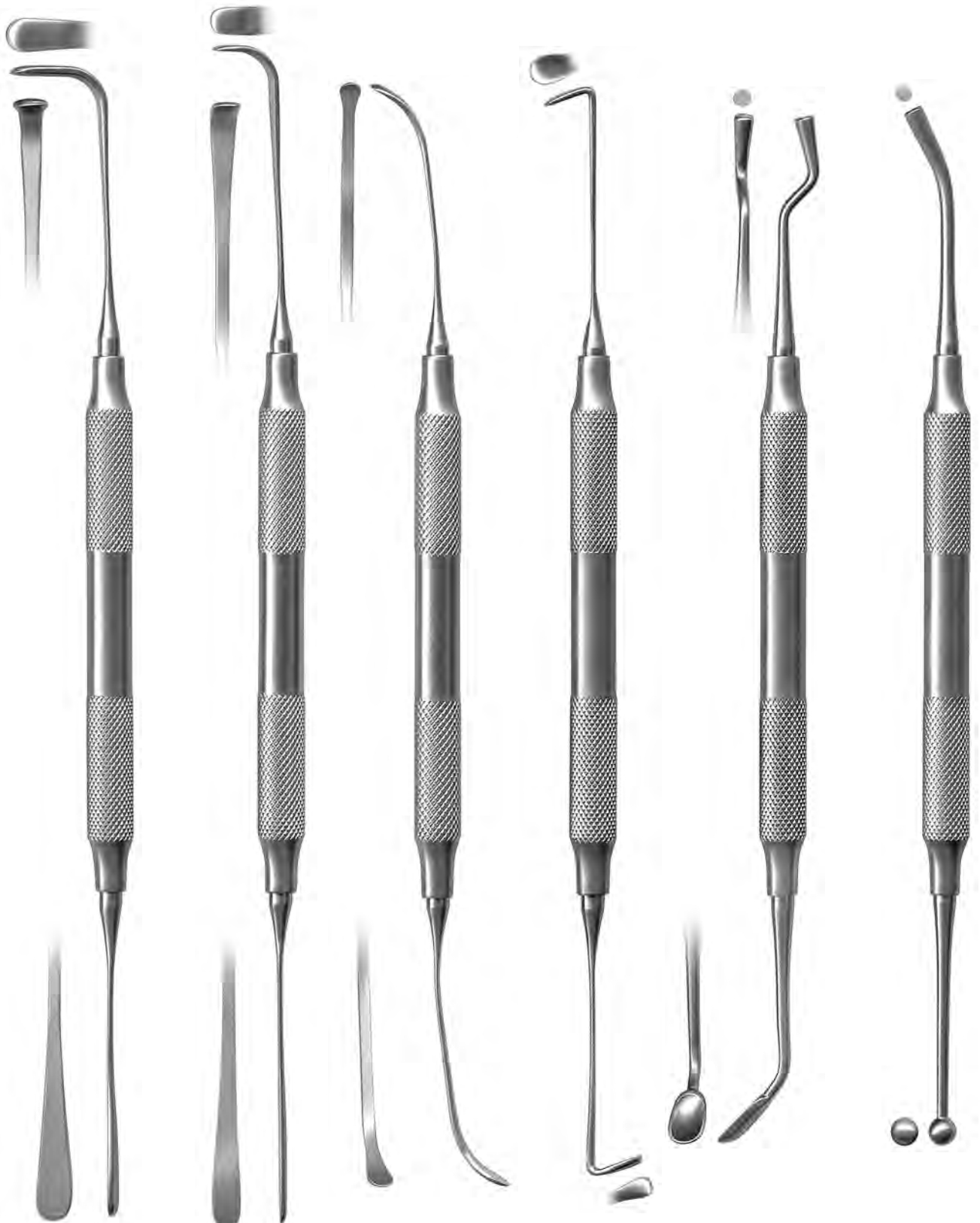
Bisher haben sich Zahnärzte auf eine begrenzte Auswahl an Instrumente mit dicken Kunststoffspitzen verlassen müssen, um Implantate zu reinigen. Das liegt daran, dass normale Reinigerspitzen aus Edelstahl das Implantat verkratzen könnten.

Die neue Serie von **ImplaMate** Reinigern arbeitet sicher mit den Implantaten, da sie aus demselben Material (massivem Titan) hergestellt werden.

Scalers for implant maintenance

So far dentists had to rely on a limited selection of instruments with thick plastic tips to clean implants. This is because normal stainless steel scalers might scratch the implant.

The new series of **ImplaMate** scalers work safely with the implants because they are made of the same material (solid titanium).



10 1164 01 1
811/SL1F

10 1165 02 1
811/SL2F

10 1166 03 1
811/SL3F

10 1167 04 1
811/SL4F

10 1168 05 1
811/SL5F

10 1169 06 1
811/SL6F

Flexible Sinus Lift Küretten

Das neue Sinus Lift Instrumentarium für den direkten Sinus Lift erhöht durch den einmaligen Schwingeffekt das operative Feingefühl und verringert die Perforationsgefahr der „Schneiderischen Membrane“.

Flexible Sinus Lift curettes

The new Sinus Lift instrument set for direct sinus lift increases the operational sensitivity by the unique resonant effect and reduces the risk of perforating the "Schneiderischen Membrane".



Sinusbodenaugmentationssatz nach Hoffmann

Beschreibung: Beim Operationsverfahren der Sinusbodenaugmentation wird im ersten Schritt eine Knocheninsel aus der latero-facialen Wand des Sinus maxillaris gebildet, deren Luxation auf der Sinusmembran (Schneiderscher Membran) durch leichtes Klopfen mit dem Instrument (**17 5512 00 2**) überprüft wird. Anschließend erfolgt das Eingehen in den knöchernen Sinus unter strengem Knochenkontakt mit Präparation der Sinusmembran nach caudal auf den Sinusboden mit entsprechend abgewinkelten Instrumenten (**17 5505 90 2 - 17 5509 90 2**) bis eine Mukosaaussackung gewünschter Größe für die Implantation oder Transplantation von heterogenem bzw. allogenem Material erreicht ist. Jetzt kann das vorbereitete Knochen(ersatz)material mit einem konkaven Instrument (**17 5512 00 2**) eingebracht werden und mit dem anderen Ende (**17 5512 00 2**) verdichtet werden.

Vorteile:

- Ergonomisches Präparieren mit übersichtlicher Instrumentenanzahl
- Abwicklungen von 45° und 90° in zwei Ebenen für die sichere Präparation beider Kieferhöhlen aus der 11-, 12- und 1 Uhr-Position
- Extrafeine Elevatorien für die Präparation von Knochensepten

Instrumente:

- **17 5505 90 2** feine Sinusmembranelevatorien (scharf) Winkelung links-rechts 90°horizontal, 90°vertikal
- **17 5509 90 2** extrafeine Sinusmembranelevatorien Winkelung links-rechts 45°horizontal, 90°vertikal
- **17 5506 90 2** feine Sinusmembranelevatorien (scharf) Winkelung links-rechts 45°horizontal 90°vertikal
- **17 5508 90 2** extrafeine Sinusmembranelevatorien Winkelung links-rechts 45°horizontal 90°vertikal
- **17 5512 00 2** konkaves Füllinstrument und stempelförmiges Perkussions- bzw. Verdichtungsinstrument, 45°gewinkelt

Sinus Arch Augmentation Set (Hoffmann)

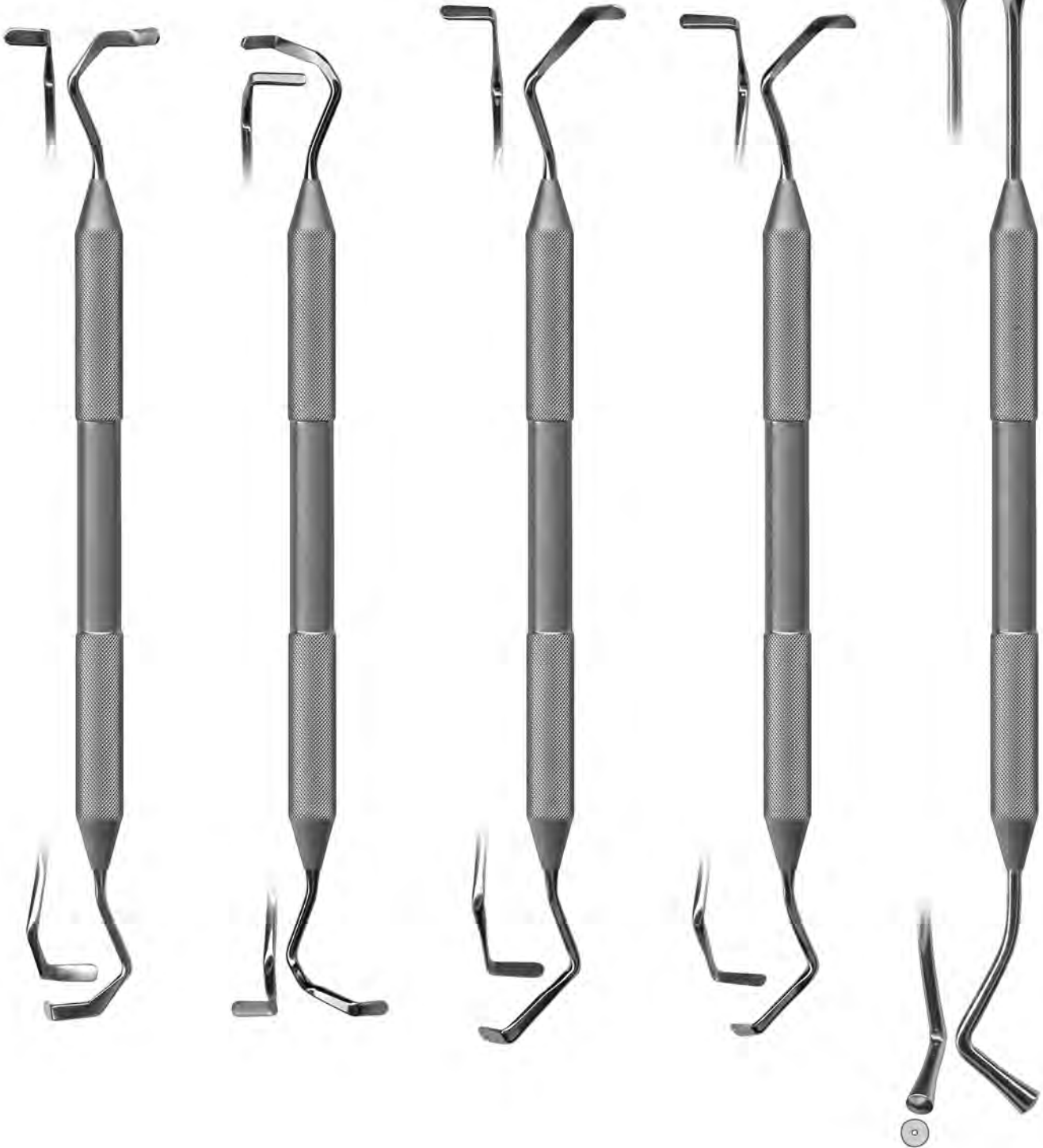
Description: In the first step of the surgical technique of sinus arch augmentation a bony island is formed from the latero-facial wall of the maxillary sinus. The dislocation of this bone island on the sinus membrane (Schneiderian membrane) is tested by lightly tapping with instrument (**17 5512 00 2**). Subsequently, the sinus bone is entered staying strictly with the bone and the sinus membrane is dissected in caudal direction towards the floor of the sinus using suitable angled instruments (**17 5505 90 2 - 17 5509 90 2**) until a mucosal sac of the desired size for implantation or transplantation of heterogeneous or allogenic material is created. At this point, bone (replacement) material prepared at a prior time can be introduced with a concave instrument (**17 5512 00 2**), and condensed with the opposing end of instrument (**17 5512 00 2**).

Advantages:

- Ergonomic preparation with a reasonable number of instruments
- Angles of 45° and 90° at two levels permit safe preparation of both maxillary sinuses from the 11-, 12- or 1-o'clock position.
- Extra-fine elevators for bone septum preparation

Instruments:

- **17 5505 90 2** Fine sinus membrane elevator (sharp), angles left-right 90° horizontal, 90° vertical
- **17 5509 90 2** Extra-fine sinus membrane elevator, angles left-right 45° horizontal, 90° vertical
- **17 5506 90 2** Fine sinus membrane elevator (sharp), angles left-right 45° horizontal, 90° vertical
- **17 5508 90 2** Extra-fine sinus membrane elevator, angles left-right 45° horizontal, 90° vertical
- **17 5512 00 2** Concave filling instrument and piston-shaped percussion and condensing instrument, 45° angle



17 5505 90 2
Hoffmann
"Titan"
Sinusmembran Elevatorium
3 mm fein, scharf, links/rechts
90° vertikal und horizontal

Sinus membrane elevator
3 mm fine, sharp, left / right
90° vertical and horizontal

17 5509 90 2
Hoffmann
"Titan"
Sinusmembran Elevatorium
2 mm / 2,5 mm extrafein, links/rechts
90° vertikal / 45° horizontal

Sinus membrane elevator
2 mm / 2,5 mm extra fine, left / right
90° vertical / 45° horizontal

17 5506 90 2
Hoffmann
"Titan"
Sinusmembran Elevatorium
3 mm fein, scharf, links/rechts
90° vertikal / 45° horizontal

Sinus membrane elevator
3 mm fine, sharp, left / right
90° vertical / 45° horizontal

17 5508 90 2
Hoffmann
"Titan"
Sinusmembran Elevatorium
2 mm / 2,5 mm extrafein, links/rechts
90° vertikal / 45° horizontal

Sinus membrane elevator
2 mm / 2,5 mm extra fine, left / right
90° vertical / 45° horizontal

17 5512 00 2
Hoffmann
"Titan"
Konkaves Füllinstrument und
stempelförmiges Perkussions-
bzw. Verdichtungsinstrument,
45° abgewinkelt

Concave filling instrument and
punched percussion and
condensing instrument,
45° angled



04 1417 20 1
Castroviejo
95 mm / 3-3/4 inch
gebogen / curved

04 1418 20 1
Castroviejo
95 mm / 3-3/4 inch
gerade / straight

Mess- und Markierungszirkel – Messbereich: 0 – 20 mm
Measuring and marking calipers – Measuring range: 0 – 20 mm

2:1



16 1260 62 1

16 1261 64 1

16 1262 65 1

16 1263 67 1

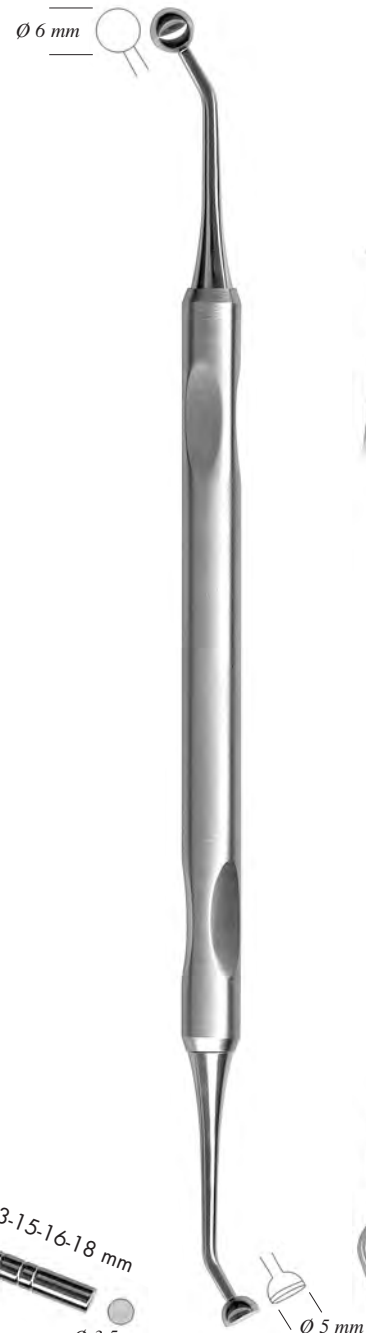
16 1264 69 1

Miniklingen – 1 Pack. = 10 Stück
Mini blades – 1 pack.: = 10 pieces



10 1234 45 1
190 mm
Ø 4,5 mm / Ø 3,5 mm
8 – 10 – 13 – 15 – 16 – 18 mm

Granulatstopfer
Granulate plugger



10 1235 60 1
175 mm
Ø 6,0 mm / Ø 5,0 mm

Membran Lift /
Granulatstopfer
Membrane lift /
Granulate plugger



10 1211 01 11
Buser

Knochenschaber
Bone scraper



10 1521 04 1
(OSS6519CS)
170 mm / 4 mm
Unterkiefer – scharf
Lower jaws – sharp

10 1522 08 1
(OSS6520CS)
170 mm / 8 mm
Oberkiefer – scharf
Upper jaws – sharp

Osteotome mit 7 / 10 / 13 / 18 mm Markierungen
Osteotomes with 7 / 10 / 13 / 18 mm markings



10 1216 92 1
46 mm / 4 mm

Ersatzklinge für
Knochenschaber
10 1216 04 1
Spare blade for
bone scraper
10 1216 04 1

10 1216 04 1
170 mm / 4 mm

Knochenschaber mit
scharfer Klinge
Bone scraper with
sharp blade



T INSTRUMENTE
TITAN



10 1209 17 1
170 mm
Ø 30 mm

Knochenmühlzange mit Mahlfächen aus Titan

- * zur Gewinnung von feinporigem Knochen
- * sehr klein, leicht und handlich
- * liefert eine optimale Partikelgröße
- * gemahlene Material wird einfach ausgeklopft oder mit der Kochsalzpumpe ausgespült –
- * kein Material geht verloren

Bone mill pliers with grinding surfaces of Titanium

- * for collecting fine pore bones
- * very small, light and handy
- * provides an optimum particle size
- * the ground material is simply tapped or rinsed out with a common salt pump –
- * no material can get lost



10 1421 10 1
165 mm
Ø 20 mm, 100 g
massiv / solid



10 1422 01 1
Mead
185 mm
mit auswechselbaren Backen
with exchangeable inserts

10 1423 00 8
Ersatzbacken zu 10 1422 01 1 (1 Paar)
Spare inserts for 10 1422 01 1 (1 pair)

Hammer
Mallets



10 1312 02 1
fig. 2
Kerpel
160 mm / 4 mm



10 1314 02 1
fig. 2
Kerpel
160 mm / 4 mm



10 1316 02 1
fig. 2
Kerpel
160 mm / 4 mm

Scharfe Löffel
Bone curettes



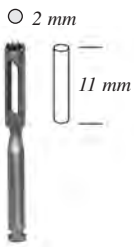
25 2020 00 11
Osteometer

Bedienungsanleitung des Osteometer 25 2020 00 11

Vor Durchführung einer Implantation sollte während der präimplantologischen Diagnose festgestellt werden, ob eine Parodontalbehandlung der Nachbarzähne oder des gesamten bzw. teilbezahnten Kiefers erforderlich ist. Zudem wird die zur Verfügung stehende Knochendicke mit Hilfe des Osteometers ermittelt. Das gemäß den anatomischen Gegebenheiten geeignete Implantat wird anhand der Transparentschablone, die auf die zweidimensional abbildende Panorama-Röntgenaufnahme gelegt wird, ausgewählt. Zur Anästhesie empfiehlt sich im Unterkiefer eine Leitungsanästhesie und gegebenenfalls zusätzlich eine Terminalanästhesie – in der Nähe der Foramina mentalia oder des Mandibularkanals eventuell eine Terminalanästhesie. Der Oberkiefer wird je nach Umfang der Operation durch Leitung am Foramen incisivum, Foramen infraorbitale und Foramen palatinum majus anästhesiert. Falls operativ eine Anämie erforderlich ist, wird diese durch eine zusätzliche Terminalinjektion erreicht.

Instructions for the use of the Osteometer 25 2020 00 11

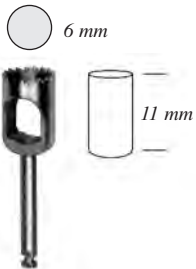
Before performing an implantation it should be determined during the pre-implantation diagnosis whether a periodontal treatment of the neighboring teeth or the total respectively partly edentulous jaw is necessary. Furthermore the available bone thickness is determined by using the osteometer. The according to the anatomical data appropriate implant will be chosen with the help of the transparent pattern which is placed on the two-dimensional illustrating X-ray photograph. For the anesthesia a conduction anesthesia is recommended in the lower jaw and, if necessary, an additional peripheral anesthesia – in the vicinity of the mental foramina or the mandibular canal eventually a peripheral anesthesia. The upper jaw is anesthetized depending on the extent of the operation by conduction to the incisive foramen, the infraorbital foramen and major palatine foramen. If operatively an anemia is required, this will be achieved by an additional peripheral injection.



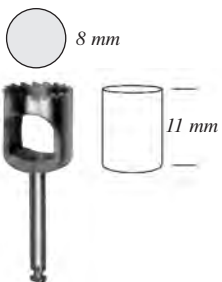
10 1170 02 1
11 mm
Ø 2 mm



10 1171 04 1
11 mm
Ø 4 mm



10 1172 06 1
11 mm
Ø 6 mm



10 1172 08 1
11 mm
Ø 8 mm

Trepanbohrer
Trepan drills



12 1380 90 1
100 mm

Messschieber
Caliper



10 1179 25 1
160 mm
I.D. 2,5 mm / O.D. 3,5 mm

Knochenspritze zum Einbringen der gewonnenen
Eigenknochenmasse
Bone syringe for inserting the obtained bone material

10 1179 35 1
160 mm
I.D. 3,5 mm / O.D. 4,5 mm



10 1177 00 1
180 mm / Ø 3 mm

**Absaugkanüle für Knochen
und Filter**

- * zum Aufstecken auf Absauganlagen
- * zum Auffangen des gewonnenen Knochenmaterials

**Lieferumfang: Kanüle und
Filter 10 1178 01 1**

**Suction tube for bones and
filter**

- * attachable onto suction units
- * for collecting the obtained bone material

**Scope of delivery: Cannula
and filter 10 1178 01 1**

10 1199 20 1

**Osteotom Sinus Lift und
Implant Site Dilatoren Set**

(20 Instrumente im Sieb)

bestehend aus:

**Osteotom Sinus Lift and
Implant Site Dilators set**

(20 instruments in a tray)

consisting of:



SET

p.144+115



**Osteotom Sinus Lift
Osteotom Sinus Lift**



27 1135 00 11
280 x 180 x 35 mm

2,6 mm

8 mm
10 mm
13 mm
15 mm
17 mm
20 mm



10 1196 26 1
150 mm / 2,6 mm

2,6 mm

8 mm
10 mm
13 mm
15 mm
17 mm
20 mm



10 1195 26 1
165 mm / 2,6 mm
Bajonett / bayonet

3,1 mm

8 mm
10 mm
13 mm
15 mm
17 mm
20 mm



10 1196 31 1
150 mm / 3,1 mm

3,1 mm

8 mm
10 mm
13 mm
15 mm
17 mm
20 mm



10 1195 31 1
165 mm / 3,1 mm
Bajonett / bayonet

3,8 mm

8 mm
11 mm
13 mm
15 mm
17 mm
20 mm



10 1196 38 1
150 mm / 3,8 mm

3,8 mm

8 mm
11 mm
13 mm
15 mm
17 mm
20 mm



10 1195 38 1
165 mm / 3,8 mm
Bajonett / bayonet

4,5 mm

8 mm
11 mm
13 mm
15 mm
17 mm
20 mm



10 1196 45 1
150 mm / 4,5 mm

4,5 mm

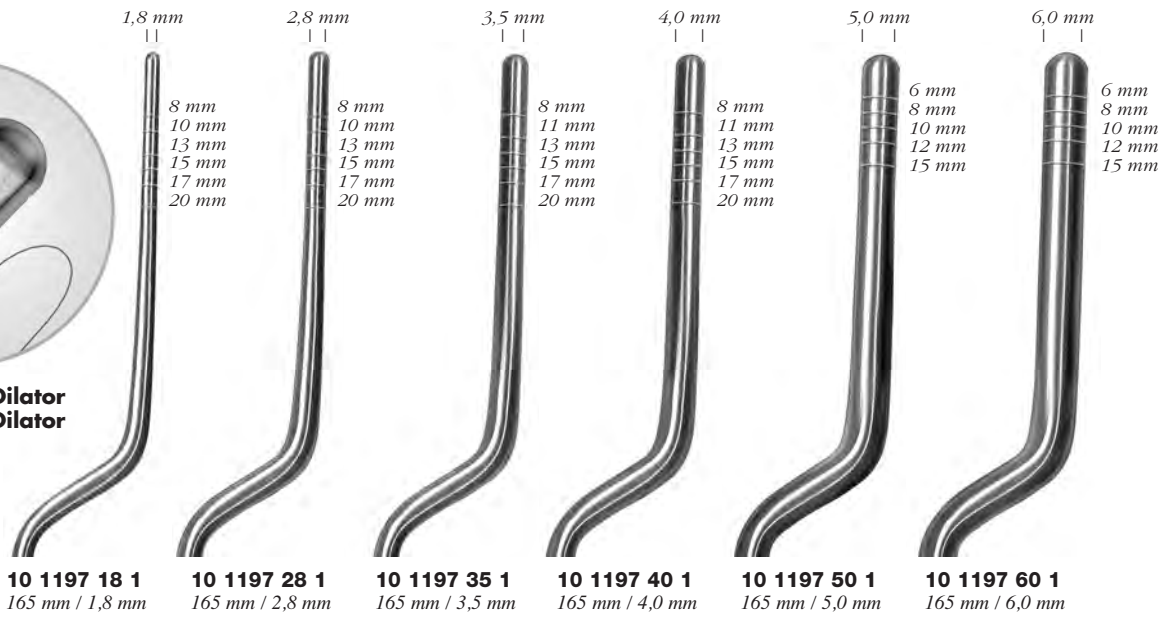
8 mm
11 mm
13 mm
15 mm
17 mm
20 mm

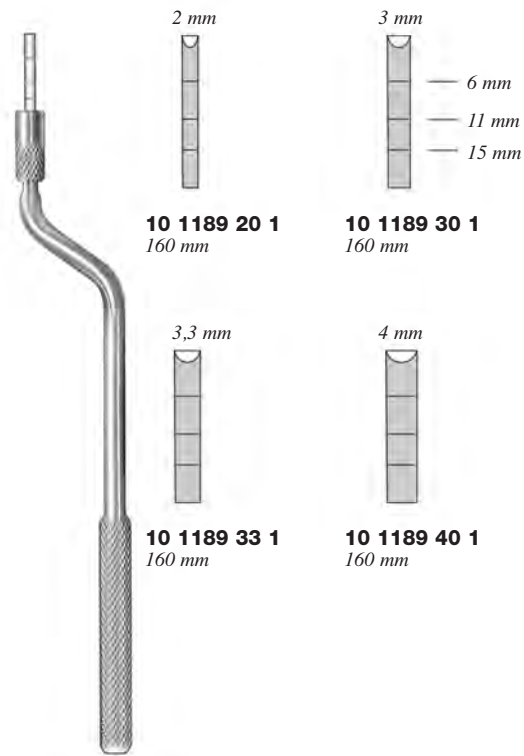


10 1195 45 1
165 mm / 4,5mm
Bajonett / bayonet



Implant Site Dilator
 Implant Site Dilator





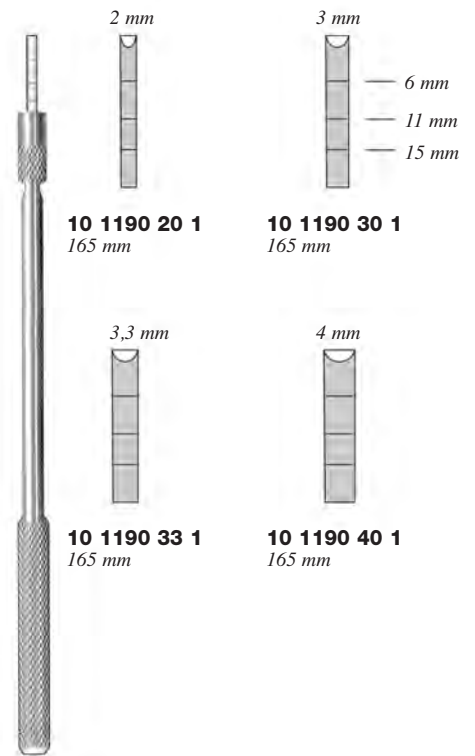
10 1189 20 1
160 mm

10 1189 30 1
160 mm

10 1189 33 1
160 mm

10 1189 40 1
160 mm

- * konkav – konisch – Bajonett – mit Stopp
- * concave – conical – bayonet – with stop



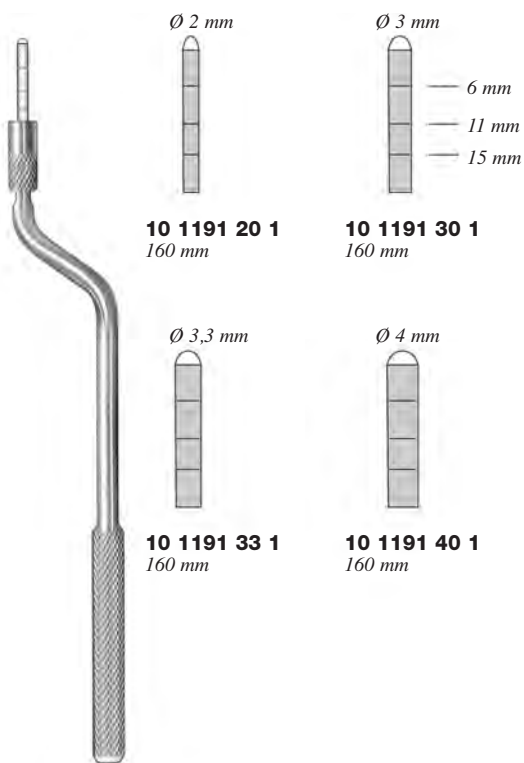
10 1190 20 1
165 mm

10 1190 30 1
165 mm

10 1190 33 1
165 mm

10 1190 40 1
165 mm

- * konkav – konisch – mit Stopp
- * concave – conical – with stop



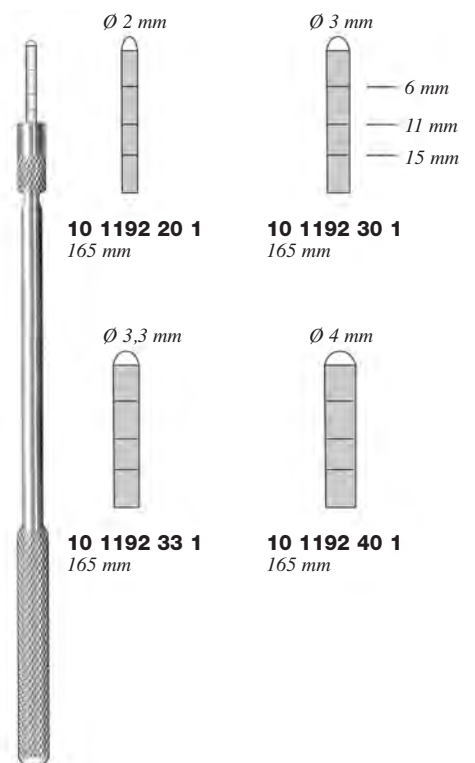
10 1191 20 1
160 mm

10 1191 30 1
160 mm

10 1191 33 1
160 mm

10 1191 40 1
160 mm

- * konvex – zylindrisch – Bajonett – mit Stopp
- * convex – cylindrical – bayonet – with stop



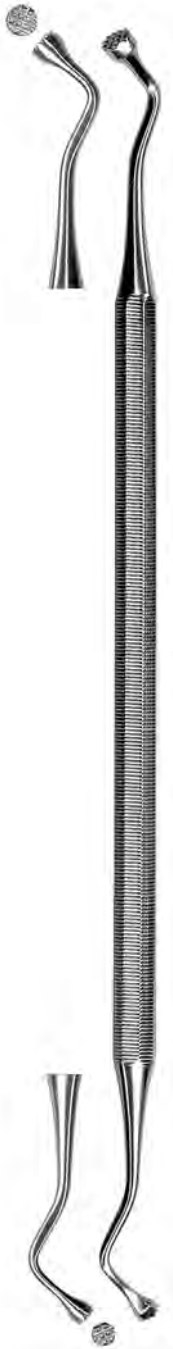
10 1192 20 1
165 mm

10 1192 30 1
165 mm

10 1192 33 1
165 mm

10 1192 40 1
165 mm

- * konvex – zylindrisch – mit Stopp
- * convex – cylindrical – with stop



10 1210 01 1
170 mm

Knochenverdichter
Bone packer



10 1217 00 1
35 mm

Knochenschale
Bone bowl



10 1214 00 1
170 mm

10 1215 01 1
90 mm
Ersatzklinge zu Knochenschaber
10 1214 00 1
Spare blade for bone scraper
10 1214 00 1



06 0209 14 1
Minnesota
140 mm



06 0203 16 1
Vestibulum
150 mm

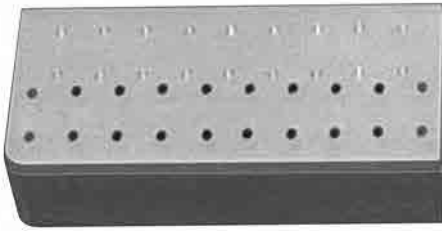
Knochenschaber

Der Knochenschaber dient zum Schaben und Sammeln von Eigenknochen für die anschließende Transplantation. Während des Schabens wird der gesammelte Knochen in einer Kammer mit Blut vermischt. Aus dem zuvor sterilisierten Knochenschaber kann das Knochenmaterial direkt implantiert werden.
Für bis zu 30 Anwendungen.

Bone scraper

The bone scraper is used for scraping and collecting of the patient's own bone for the subsequent transplantation. During scraping the collected bone is mixed with blood in a chamber. The bone material can be implanted directly from the previously sterilized bone scraper.
For up to 30 applications.

Wangen- und Lippenabhalter
Cheek and lip retractor



27 1130 00 11
105 x 50 x 24 mm
Ständer für Wurzelkanal-Instrumente
Reamer stand



27 1132 02 11
Ø 40 mm / 30 mm
Reinigungsbox
Clean-grip



01 6206 55 1
Peet
120 mm
Zange für Wurzel- und Knochenreste
Forceps for root and bone fragments

01 6208 55 1
Stieglitz
140 mm / 45°
Splinterinstrument
Splinter instrument



25 1932 16 11
DG 16
Endodontiesonde, flexibel,
eingesetzte Spitzen
Endodontic probe, flexible,
inserted tips

- * Mikro-Resektionsspiegel, Rhodium, frontverspiegelt, passend für alle Mundspiegelgriffe
- * Micro resection mirrors, Rhodium, front surface, suitable for all mirror handles



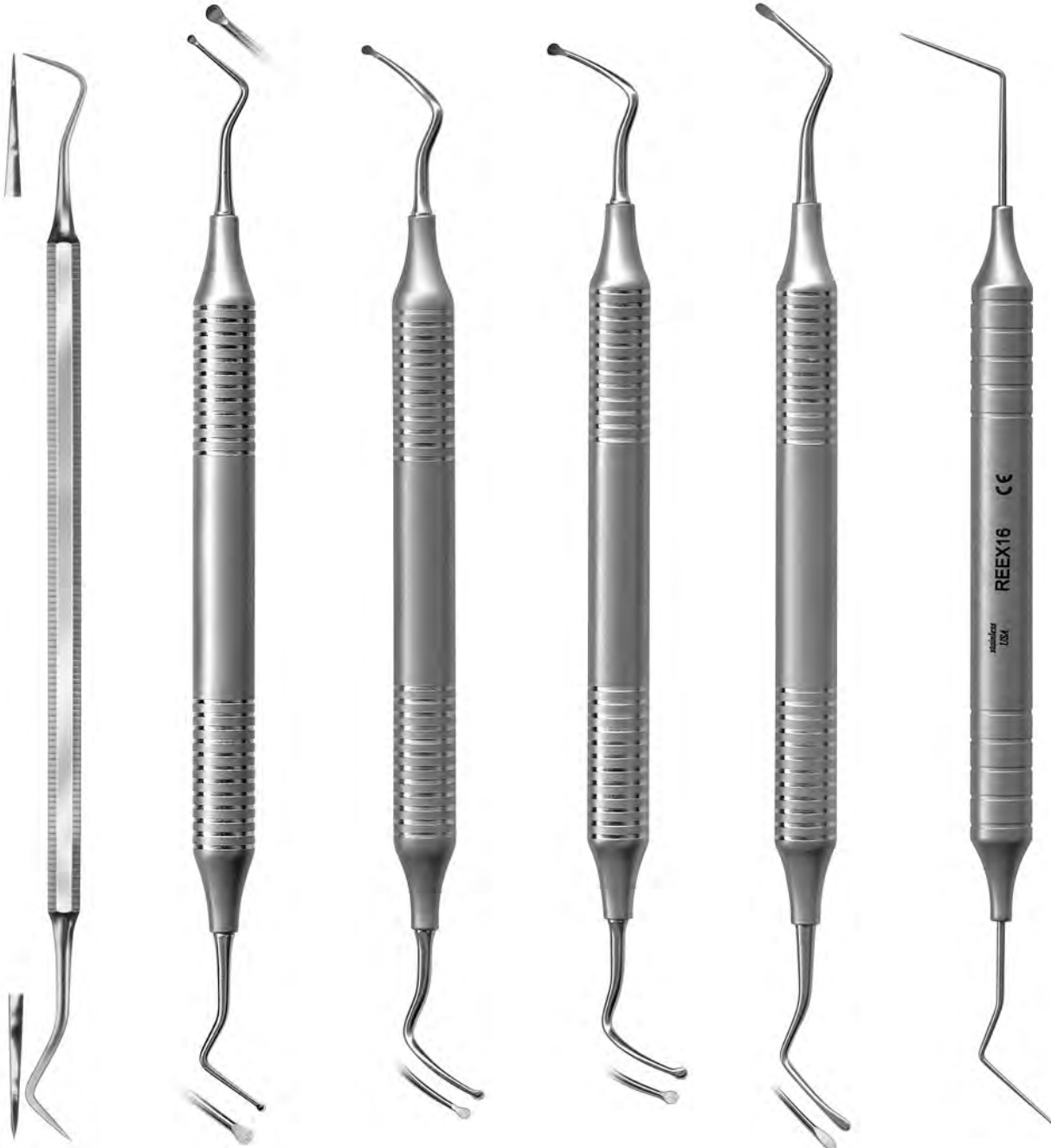
16 1251 03 0
3 mm
rund / round

16 1251 05 0
5 mm
rund / round



16 1251 36 0
3 x 6 mm

Die Mikro-Resektionsspiegel sind vergrößert abgebildet.
The micro resection mirrors are shown magnified.



09 1158 01 1
fig. 1
Lange

Cavitheber
Cavit lifter

07 1026 11 1
11
NORDENT REEC11
Ø 1,2 mm

Exkavatoren – Löffel mit langem Schaft
Die Exkavatoren haben eine gesamte Schaftlänge von 10 mm eingestellt bei 53° auf die Mittellinie des Griffs.

Excavators - spoon with a long shank
The excavators have a terminal shank length of 10 mm set at 53° to the center line of the handle.

07 1027 31 1
No. 31L
NORDENT REEC31L
Ø 1,6 mm

Endo-Exkavator, doppelendig, mit Rundgriff
Endo excavator, double ended, with round handle

07 1028 32 1
No. 32L
NORDENT REEC32L
Ø 1,6 mm

07 1029 33 1
No. 33L
NORDENT REEC33L
Ø 2,0 mm

09 1157 16 1
DG16
NORDENT REEX16

Endodontiesonde, doppelendig, mit Rundgriff
Endodontic explorer, double ended, with round handle



08 1140 01 1
GLICK 1

Wurzelkanalstopfer zum Komprimieren des Füllmaterials während der vertikalen Kondensation
Root canal plugger for compressing the filling material during vertical condensation



08 1141 02 1
GLICK 2

Endo-Exkavator für den einfachen Zugriff und die Entfernung von Dentin
Endo excavator for easy access and the removal of dentin



31 0101 01 1

Endo-Box

Messgerät – schnelle und exakte Längeneinstellung

Endo box

Measuring device – quick and precise length adjustment



03 0141 00 1

Nervnadelhalter, Sicherheitsring mit Kette für verantwortungsbewusstes Arbeiten
Broach holder, safety ring with chain for responsible working



25 1340 01 1

3,9 x 1,2 mm

Endo-Ring

- * Ring aus Edelstahl mit Messlineal und Stopp
- * zur Messung der Arbeitslänge von Wurzelkanalinstrumenten
- * schwenkbar, kann jeder gewünschten Richtung angepasst werden
- * für Rechts- und Linkshänder
- * für jede Sterilisationsart geeignet

Endo ring

- * stainless steel ring with gauge and stop
- * for measuring the working length of endodontic hand instruments
- * can be swiveled and adjusted to any desired direction
- * for right and left handers
- * suitable for each type of sterilization



01 6204 55 1

130 mm

Nervkanalzange
Nerve canal pliers



01 6220 05 1

150 mm

DEVE 2520-5

Nervkanalzange, gebogen
Nerve canal pliers, curved

0,15 mm



03 0605 11 11
No. 5
110 mm
gerade / straight

0,3 mm



03 0606 11 11
No. 5-45
110 mm
seitwärts 45° abgewinkelt
laterally angled 45°

0,2 mm



03 0607 11 11
No. 7
110 mm
gebogen / curved



03 0132 15 1
155 mm



03 0133 15 1
155 mm

Mikropinzetten
Micro forceps

Pinzette mit Schloss
Forceps with ratchet



Diese Instrumente sind aus einer Speziallegierung gefertigt und weisen folgende Vorteile auf:

- ✓ nichtrostend
- ✓ antimagnetisch
- ✓ säurebeständig

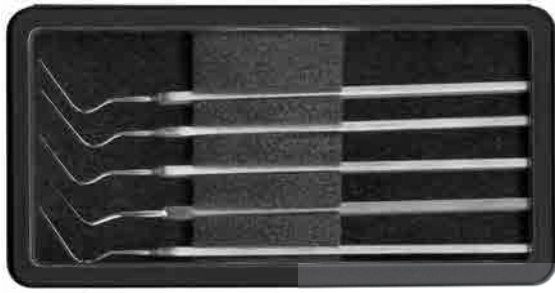
Sie sind formschön, liegen leicht in der Hand und sind von langer Lebensdauer.



These instruments are made of a special alloy and show the following advantages:

- ✓ rust resistant
- ✓ anti-magnetic
- ✓ acid resistant

They are beautifully designed and of unlimited durability.



25 1759 00 11

Satz bestehend aus 5 Instrumenten 25 1760 03 11 bis 25 1764 13 11
Set of 5 instruments 25 1760 03 11 to 25 1764 13 11

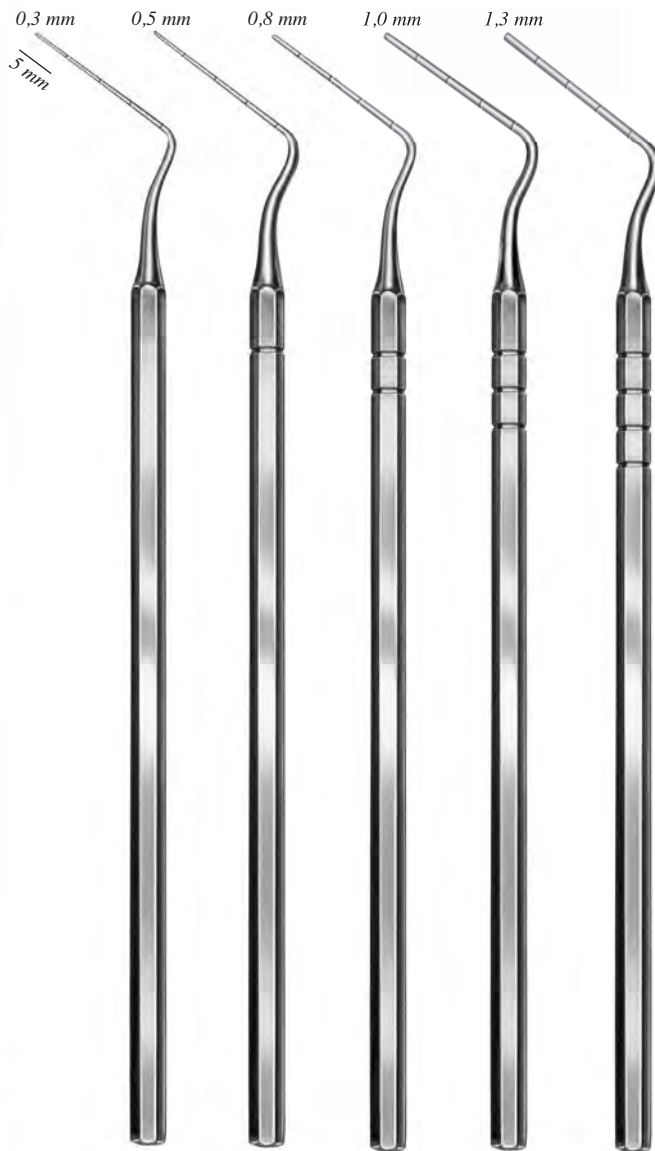
SET



25 1771 00 11

Satz bestehend aus 4 Instrumenten 25 1772 02 11 bis 25 1772 05 11
Set of 4 instruments 25 1772 02 11 bis 25 1772 05 11

SET



25 1760 03 11
fig. 0

25 1761 05 11
fig. 1

25 1762 08 11
fig. 2

25 1763 10 11
fig. 3

25 1764 13 11
fig. 4



25 1772 02 11
(ISO 20)

25 1772 03 11
(ISO 30)

25 1772 04 11
(ISO 40)

25 1772 05 11
(ISO 50)

Nervkanal- und Wurzelkanalstopfer

Für die vertikale Kondensation (Verdichtung) von Guttapercha; Markierungen in jeweiligem Abstand von 5 mm dienen als Tiefenmesshilfe der Pulpakammern.

Nerve canal and root canal condensers

For the vertical condensation of gutta-percha; Markings at a distance of 5 mm each serve as a depth measuring aid for the pulp cavities.

Spreizer

Perfektes laterales Kondensieren durch die Abwinkelung und den Spitzenverlauf der Spreizerenden

Spreader

Perfect lateral condensation by the angulation and the pointed tip of the spreader



09 1252 04 1
fig. 4
22 mm



25 1202 05 11
180 x 60 x 25 mm

1,25 mm
11,5 mm



09 1206 01 1



24 1020 00 11
(143/144)

0,5 mm
5 mm



25 1761 05 11
fig. 1



25 1763 10 11
fig. 3



25 1772 03 11
(ISO 30)

25 1775 06 1 **SET**
Endodontie-Set bestehend aus:
Endodontic set consisting of:

25 1202 05 11
180 x 60 x 25 mm
Sterilisier- und Waschkassette für 5 Instrumente mit gelbem Silikon, sterilisierbar
Sterilizing and washing cassette for 5 instruments with yellow silicone, sterilizable

25 1761 05 11
fig. 1

25 1763 10 11
fig. 3
Nervkanal- und Wurzelkanalstopfer
Für die vertikale Kondensation (Verdichtung) von Guttapercha; Markierungen in jeweiligem Abstand von 5 mm dienen als Tiefenmesshilfe der Pulpakammern.
Nerve canal and root canal condensers
For the vertical condensation of gutta-percha; Markings at a distance of 5 mm each serve as a depth measuring aid for the pulp cavities.

25 1772 03 11
(ISO 30)
Spreizer - Perfektes laterales Kondensieren durch die Abwinkelung und den Spitzenverlauf der Spreizerenden
Spreader - Perfect lateral condensation by the angulation and the pointed tip of the spreader

24 1020 00 11
(143/144)
Mikro-Exkavator aus Kuronit-Stahl
Micro excavator from Kuronit steel

09 1206 01 1
Mundspiegelgriff, hohl, einfaches Gewinde (M2,5)
Handle for mouth mirrors, hollow, simple thread (M2,5)

09 1252 04 1
fig. 4
22 mm

★ nur 1 Stück / only 1 piece ★

High Reflection (HR) Front Mundspiegel

- ★ frontverspiegelt
- ★ plan
- ★ farbtreu
- ★ sehr helles, klares Bild
- ★ Reflexion über 90 %
- ★ hohe Kratzfestigkeit
- ★ geeignet für alle gängigen Desinfektions- und Sterilisationsarten
- ★ temperaturbeständig bis 200°C / 390°F

High Reflection (HR) Front mouth mirrors

- ★ front surface
- ★ plane
- ★ colour fidelity
- ★ very bright and clear picture
- ★ Reflection more than 90 %
- ★ highly scratch resistant
- ★ suitable for all common types of disinfection and sterilization
- ★ temperature resistant up to 200°C / 390°F



02 0810 10 1
Beebee
100 mm
gerade / straight



02 0811 10 1
Beebee
100 mm
gebogen / curved



02 0815 10 1
Spezial
100 mm
gebogen / curved



02 0825 12 1
Universal
120 mm
gezahnt / saw edge



02 0690 10 1
105 mm
Tiefzieh- / Folienschere, gebogen, mit feiner
Zahnung, rostfrei, geeignet für alle Arten von
Tiefziehfolien und Aligner-Schienen.
Scissors for foils and splints, curved, with micro
saw edge, stainless, suitable for all types of foils
and Aligner splints.



02 0691 13 1
130 mm
DEVE 1161
Chirurgische Schere,
gebogen, mit Federschloss
Surgical scissors, curved,
with spring lock





12 2746 14 1
DEVE 2746-4
Ersatzspitze: starr
Replacement tip: rigid



12 2746 15 1
DEVE 2746-5
Ersatzspitze: beweglich
Replacement tip: movable



12 2746 13 1
130 mm
DEVE 2746-3
Spitze: starr / beweglich
rigid / movable

Teleskopkronenzange
Telescope crown pliers- Tip



12 2746 16 1
DEVE 2746-6
Inbusschlüssel
Allen key



03 0600 02 1
150 mm

03 0601 00 1
Miller
150 mm

Artikulationspapierpinzette
Forceps for articulating paper



04 1440 16 1
Gutowski / Hammacher
160 mm
Provisorienzange zum sicheren Fassen
von provisorischen Kronen und Nervinstrumenten
Provisional crown pliers for the safe grasp
of provisional crowns and nerve instruments



24 1105 00 1
Cumine # 152
NORDENT RESCUMINE
Reiniger für Frontzähne mit
einem großen
löffelförmigen Arbeitsende
für die Fleckenentfernung
und einer Sichel für die
supragingivale Reinigung
Anterior scaler with a large
spoon end for stain removal
and a sickle for
supragingival scaling



24 1100 00 11
Provisorienabnehmer
Provisional prosthesis lifter



besonders ergonomisch ...
... durch natürliche Arbeitshaltung
glatte Oberfläche ...
... dadurch besonders hygienisch
aus rostfreiem Edelstahl !!

especially ergonomic...
... through natural handling
smooth surface ...
... makes it especially hygienic
made of stainless steel !!



12 1149 00 1
150 mm

Interdentalmesser / Marginalmesser –
zum Beschneiden von Silikonabdrücken
Interdental knife / marginal knife – for
cutting silicone impressions

**Zeichenerklärung:
Explanation of abbreviations:**

L = Gesamtlänge / Length overall
SL = Spatellänge / Length of spatula



15 1600 08 1
L = 160 mm
SL = 80 mm

15 1620 08 1
L = 180 mm
SL = 80 mm

15 1625 08 1
L = 180 mm
SL = 80 mm

15 1601 10 1
L = 190 mm
SL = 105 mm

15 1621 10 1
L = 205 mm
SL = 105 mm

15 1626 10 1
L = 205 mm
SL = 105 mm

15 1602 13 1
L = 220 mm
SL = 130 mm

15 1622 13 1
L = 230 mm
SL = 130 mm

15 1627 13 1
L = 230 mm
SL = 130 mm

15 1603 16 1
L = 225 mm
SL = 160 mm
Spatelmesser, flexibel
Spatula knife, flexible

flexibel / federnd
flexible / elastic



15 1700 19 1
195 mm
doppelendig und leicht
entgegengesetzt gebogen
doubled ended and with
slightly inversed ends



15 1710 00 0
Ø 55 x 80 mm
Spirituslampe
Alcohol burners

15 1711 04 0
Ø 4 mm / 1 m
Ersatzdocht, rund
Spare wicks, round

Misch- und Laborspatel für Gips und Alginate
Mixing and laboratory spatulas for plaster and alginates



12 1274 14 1
140 mm

Kronenspreizzange

- * durch geriefte Arbeitsenden exakt greifend und parallel öffnend
- * leichte Platzierung und übersichtliches Arbeiten nach dem Aufräsen der Krone

Crown spreader pliers

- * due to serrated working ends with an exact grip and parallel opening
- * easy placing and clear view for working after milling the crown



12 1279 01 1
fig. 1
für Frontzähne
for front teeth



12 1280 02 1
fig. 2
für Prämolaren und Molaren
for premolars and molars



12 1281 03 1
fig. 3
für Frontzähne
for front teeth



12 1285 00 1
Universal



12 1286 01 1
NORDBENT CRN134

Kronenaufbieger
Crown spreaders



12 1385 01 1
Crown Click
Ansatz 1
Attachment 1

12 1385 02 1
Crown Click
Ansatz 2
Attachment 2

12 1385 03 1
Crown Click
Ansatz 3
Attachment 3



12 1386 01 1
Ersatzschlinge für Brückenabnehmer
mit Doppelfunktion
Spare loop for bridge remover with
double function

12 1386 00 1
Brückenabnehmer mit Doppelfunktion
mit Schlüssel – Doppelschlingenfunktion für mehrteilige Brücken sowie
Einfachschlingenfunktion für kleine Brücken
Bridge remover with double function
with key – double loop function for multipart bridges as well as single
loop function for small bridges



12 1385 00 1
Crown Click
Kronenabnehmer komplett mit 3
Ansätzen und 2 Schlüsseln
Crown remover complete with 3
attachments and 2 keys



12 1387 00 1
Einzelschlinge
Single loop

12 1387 01 1
Ersatzschlinge für Einzelschlinge
Spare loop for single loop



12 1287 05 1
Brückenabnehmer –Ansatz
mit 2 Reservedrähten 70
und 80 mm
Bridge remover attachment
with 2 spare wires 70 and
80 mm



12 1287 70 1
Reservedraht 70 mm
Spare wires 70 mm
12 1287 80 1
Reservedraht 80 mm
Spare wires 80 mm



12 1288 00 1

210 mm

Kronenabnehmer mit Gewicht, 3 Ansätze und Ersatzfeder
Crown remover with weight, 3 attachments and spare spring



12 1289 01 1

fig. 1

Ansatz 1
Attachment 1



12 1290 02 1

fig. 2

Ansatz 2
Attachment 2



12 1291 03 1

fig. 3

Ansatz 3
Attachment 3



12 1292 00 1

Ersatzfeder
Spare spring



12 1293 00 1

Morell

Kronenabnehmer komplett mit 3 Ansätzen fig. 1 bis 3
Crown remover complete with 3 attachments fig. 1 to 3



12 1295 01 1

fig. 1

Ansatz 1
Attachment 1



12 1296 02 1

fig. 2

Ansatz 2
Attachment 2



12 1297 03 1

fig. 3

Ansatz 3
Attachment 3



12 1298 04 1

fig. 4

Ansatz 4
Attachment 4



12 1294 11 1 **12 1294 12 1**
No. 1 No. 2
Ansatz 1 Ansatz 2
Attachment 1 Attachment 2



12 1293 01 1
Kronenabnehmer komplett mit 3 Ansätzen No. 1 bis 3
Crown remover complete with 3 attachments No. 1 to 3

12 1294 01 1
Kronenabnehmer mit Gewicht, allein
Crown remover with weight, only



12 1294 13 1
No. 3
Ansatz 3
Attachment 3



12 1303 01 1 **12 1304 02 1**
Crown Butler **Crown Butler**
No. 1 No. 2
Ansatz 1 Ansatz 2
Attachment 1 Attachment 2

12 1302 00 1
Crown Butler
215 mm
Kronenabnehmer komplett mit 2 Ansätzen No. 1 und 2
Crown remover complete with 2 attachments No. 1 and 2



12 1316 13 1
Kronenabnehmerzange
* Unterkiefer, Front-, Eckzähne und Prämolaren
* Lieferumfang: Zange inkl. 10 g Kontaktpulver und 10 Paar Ersatz-Gummibacken

Crown removing pliers
* lower jaw, front teeth, canines and premolars
* scope of delivery: forceps including 10 g of contact powder and 10 pairs of spare rubber points

12 1316 33 8
10 g Kontaktpulver und 10 Paar Ersatz-Gummibacken für **12 1316 13 1**
* autoklavierbar: 160 bis 180° C

10 g of contact powder and 10 pairs of spare rubber points for **12 1316 13 11**
* autoclavable 160 to 180° C



12 2708 13 1
130 mm
DEVE 2708

Kronenzange nach Dr. U. Krause-Hohenstein

- * ergonomische Griffhaltung durch angewinkeltes Maul
- * Greifzähne um eine runde Öffnung angeordnet
- * sicheres Halten von Kronen und Brücken aus allen Materialien
- * keine Beschädigung des zervikalen Randes

Die Kronenzange ist vielseitig einsetzbar:

- * um Provisorien einzusetzen und zu entfernen
- * für die Anprobe von stramm sitzenden Kronen
- * zum Greifen und Entfernen von oberflächlich liegenden Wurzelresten, vor allem bei der Behandlung von Kindern
- * zur Extraktion aller Milchzähne

Crown pliers acc. to Dr. U. Krause-Hohenstein

- * ergonomic grip by angled jaws
- * jaw configuration provides a circular aperture
- * secure holding of crowns and bridges from all materials
- * no damage to the cervical margin

The crown pliers can be used for a variety of applications:

- * to insert and remove provisional devices
- * for the fitting of tightly fitting crowns
- * for grasping and removing superficial root residues, especially in the treatment of children
- * for the extraction of all milk teeth



12 2709 22 0
DEVE 2693

Ersatzbacken für Kronenabnehmezange 12 2709 13 1
Exchangeable inserts for crown removing pliers 12 2709 13 1



12 2709 13 1
130 mm
DEVE 2709

Kronenabnehmezange

Durch die besondere Form der Zange kann im Ober- und Unterkieferbereich problemlos das Abnehmen von Kronen und Brücken während der Anprobe vorgenommen werden. Der Vorteil besteht darin, dass man nur noch ein Modell statt bisher je eins für Ober- und Unterkiefer benötigt.

Die auswechselbare elastische Einlage verhindert eine Beschädigung der Kronenoberfläche; diese Einlagen sind auswechselbar und können bis 180° C sterilisiert werden.

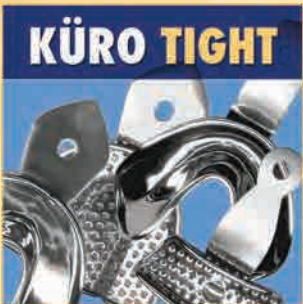
Crown removing pliers

Due to the special shape of the pliers the removal of crowns and bridges during fitting can be carried out easily in the upper and lower jaws. The advantage is that you now only need one model instead of one for the upper and one for the lower jaws.

The interchangeable elastic inserts prevent a damage to the crown surface; these inserts are interchangeable and can be sterilized up to 180° C.

**Küro-Tight Abdrucklöffel**

- ✦ Gefertigt aus dem hochwertigen, korrosionsbeständigen Edelstahl „Küronit“ stellen „Küro-Tight“-Abdrucklöffel ein absolutes Qualitätsprodukt dar.
- ✦ In „Küro-Tight“-Abdrucklöffeln ist eine Bördelung eingearbeitet, der Retentionsrandabschluß. Damit sind Sie in der Lage, Abformmaterialien auch ohne Haftmittel sicher zu halten.
- ✦ „Küro-Tight“-Abdrucklöffel können im Ultraschallbad gereinigt und selbstverständlich mit allen gängigen Verfahren sterilisiert werden.

**Küro-Tight Impression trays**

- ✦ Made of the high quality, corrosion free special steel „Küronit“ „Küro-Tight“ impression trays are an absolute HIGH QUALITY PRODUCT !
- ✦ The „Küro-Tight“ Impression trays dispose of a retention edge lock. So they are able to hold the impression material without using any adhesives.
- ✦ The „Küro-Tight“ Impression trays may be cleaned inside an ultrasonic cleaner and they can – of course – be sterilized by all usual methods.

26 3100 00 11**SET****Satz mit 10 Abdrucklöffeln,**

bestehend aus:

5 Oberkiefer:
26 3101 01 11 bis 26 3105 05 11
5 Unterkiefer:
26 3111 01 11 bis 26 3115 05 11

Set with 10 impression trays,

consisting of:

5 upper jaws:
26 3101 01 11 to 26 3105 05 11
5 lower jaws:
26 3111 01 11 to 26 3115 05 11



26 3101 01 11
(OK-1 XL BS5 US-U11)



26 3102 02 11
(OK-2 L BS3 US-U12)



26 3103 03 11
(OK-3 M BS2A US-U13)



26 3104 04 11
(OK-4 S BS2 US-U14)



26 3105 05 11
(OK-5 XS BS1 US-U15)

26 3100 08 11

SET

Satz mit 8 Abdrucklöffeln,

bestehend aus:

4 Oberkiefer:

26 3106 01 11 bis 26 3109 04 11

4 Unterkiefer:

26 3116 01 11 bis 26 3119 04 11

Set with 8 impression trays,

consisting of:

4 upper jaws:

26 3106 01 11 to 26 3109 04 11

4 lower jaws:

26 3116 01 11 to 26 3119 04 11



26 3106 01 11
(OK-1P XL PS6 US-7)



26 3107 02 11
(OK-2P L PS5 US-5)



26 3108 03 11
(OK-3P M PS4 US-4)



26 3109 04 11
(OK-4P S PS3 US-1)



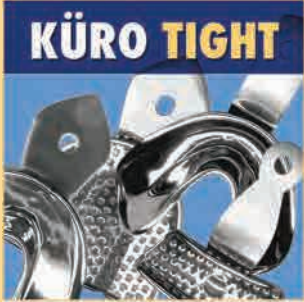
XL = extra groß
extra large

L = groß
large

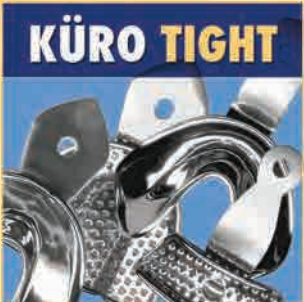
M = mittel
medium

S = klein
small

XS = extra klein
extra small

**Küro-Tight Abdrucklöffel**

- ★ Gefertigt aus dem hochwertigen, korrosionsbeständigen Edelstahl „Küronit“ stellen „Küro-Tight“-Abdrucklöffel ein absolutes Qualitätsprodukt dar.
- ★ In „Küro-Tight“-Abdrucklöffeln ist eine Bördelung eingearbeitet, der Retentionsrandabschluß. Damit sind Sie in der Lage, Abformmaterialien auch ohne Haftmittel sicher zu halten.
- ★ „Küro-Tight“-Abdrucklöffel können im Ultraschallbad gereinigt und selbstverständlich mit allen gängigen Verfahren sterilisiert werden.

**Küro-Tight Impression trays**

- ★ Made of the high quality, corrosion free special steel „Küronit“ „Küro-Tight“ impression trays are an absolute HIGH QUALITY PRODUCT !
- ★ The „Küro-Tight“ Impression trays dispose of a retention edge lock. So they are able to hold the impression material without using any adhesives.
- ★ The „Küro-Tight“ Impression trays may be cleaned inside an ultrasonic cleaner and they can – of course – be sterilized by all usual methods.



26 3111 01 11
(UK-1 XL B15 US-L11)



26 3113 03 11
(UK-3 M B12A US-L13)



26 3112 02 11
(UK-2 L B13 US-L12)



26 3115 05 11
(UK-5 XS B11 US-L15)



26 3114 04 11
(UK-4 S B12 US-L14)



26 3116 01 11
(UK-1P XL P16 US-24)



26 3117 02 11
(UK-2P L P15 US-22)



26 3118 03 11
(UK-3P M P14 US-21)



26 3119 04 11
(UK-4P S P13 US-20)



XL = extra groß
extra large

L = groß
large

M = mittel
medium

S = klein
small

XS = extra klein
extra small



Küro-Tight Abdrucklöffel

- ★ Gefertigt aus dem hochwertigen, korrosionsbeständigen Edelstahl „Küronit“ stellen „Küro-Tight“-Abdrucklöffel ein absolutes Qualitätsprodukt dar.
- ★ In „Küro-Tight“-Abdrucklöffeln ist eine Bördelung eingearbeitet, der Retentionsrandabschluss. Damit sind Sie in der Lage, Abformmaterialien auch ohne Haftmittel sicher zu halten.
- ★ „Küro-Tight“-Abdrucklöffel können im Ultraschallbad gereinigt und selbstverständlich mit allen gängigen Verfahren sterilisiert werden.



Küro-Tight Impression trays

- ★ Made of the high quality, corrosion free special steel „Küronit“ „Küro-Tight“ impression trays are an absolute HIGH QUALITY PRODUCT !
- ★ The „Küro-Tight“ Impression trays dispose of a retention edge lock. So they are able to hold the impression material without using any adhesives.
- ★ The „Küro-Tight“ Impression trays may be cleaned inside an ultrasonic cleaner and they can – of course – be sterilized by all usual methods.



26 3121 30 11
30
links
left



26 3122 31 11
31
rechts
right



26 3123 33 11
33
OK-Front
upper jaws, anterior



26 3124 32 11
32
UK-Front
lower jaws, anterior

26 3125 99 11
99
Seitenzahnbereich mit Drehgriff
lateral, with swivel handel



26 3130 30 11
30P
links
left

26 3131 31 11
31P
rechts
right



26 3132 33 11
33P
OK-Front
upper jaws, anterior

26 3133 32 11
32P
UK-Front
lower jaws, anterior



26 3124 99 11
99P
Seitenzahnbereich mit Drehgriff
lateral, with swivel handel



26 3141 01 11
(OK-1E XL)

Löffel für die Totalprothetik,
Oberkiefer, regular
Impression trays for the complete
denture-prosthetics,
upper jaws, regular



26 3142 02 11
(OK-2E L)

Edentulous
für unbezahnte Kiefer
Edentulous
for edentulous jaws



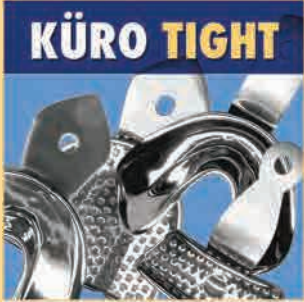
26 3143 03 11
(OK-3E M)



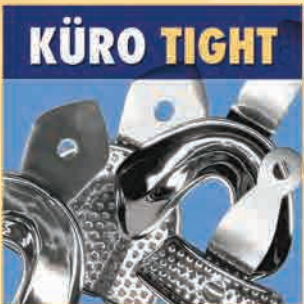
26 3144 04 11
(OK-4E S)



- XL** = extra groß
extra large
- L** = groß
large
- M** = mittel
medium
- S** = klein
small
- XS** = extra klein
extra small

**Küro-Tight Abdrucklöffel**

- ★ Gefertigt aus dem hochwertigen, korrosionsbeständigen Edelstahl „Küronit“ stellen „Küro-Tight“-Abdrucklöffel ein absolutes Qualitätsprodukt dar.
- ★ In „Küro-Tight“-Abdrucklöffeln ist eine Bördelung eingearbeitet, der Retentionsrandabschluß. Damit sind Sie in der Lage, Abformmaterialien auch ohne Haftmittel sicher zu halten.
- ★ „Küro-Tight“-Abdrucklöffel können im Ultraschallbad gereinigt und selbstverständlich mit allen gängigen Verfahren sterilisiert werden.

**Küro-Tight Impression trays**

- ★ Made of the high quality, corrosion free special steel „Küronit“ „Küro-Tight“ impression trays are an absolute HIGH QUALITY PRODUCT !
- ★ The „Küro-Tight“ Impression trays dispose of a retention edge lock. So they are able to hold the impression material without using any adhesives.
- ★ The „Küro-Tight“ Impression trays may be cleaned inside an ultrasonic cleaner and they can – of course – be sterilized by all usual methods.



26 3145 05 11
(UK-5E XL)

Löffel für die Totalprothetik,
Unterkiefer, regular
Impression trays for the complete
denture-prosthetics,
lower jaws, regular



26 3146 06 11
(UK-6E L)



26 3147 07 11
(UK-7E M)

Edentulous
für unbezahnte Kiefer
Edentulous
for edentulous jaws



26 3148 08 11
(UK-8E S)



26 3151 01 11
(OK-1EP XL 61)

Löffel für die Totalprothetik,
Oberkiefer, perforiert
Impression trays for the complete
denture-prosthetics,
upper jaws, perforated



26 3153 03 11
(OK-3EP M 63)

Edentulous
für unbezahnte Kiefer
Edentulous
for edentulous jaws



26 3152 02 11
(OK-2EP L 62)



26 3154 04 11
(OK-4EP S 64)



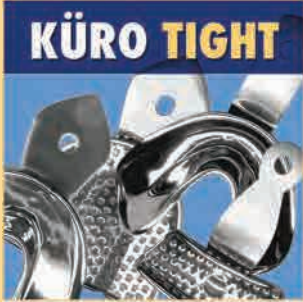
XL = extra groß
extra large

L = groß
large

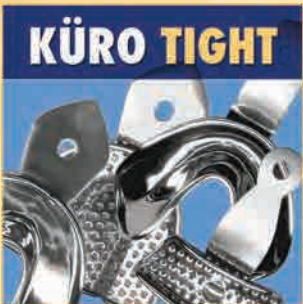
M = mittel
medium

S = klein
small

XS = extra klein
extra small

**Küro-Tight Abdrucklöffel**

- ★ Gefertigt aus dem hochwertigen, korrosionsbeständigen Edelstahl „Küronit“ stellen „Küro-Tight“-Abdrucklöffel ein absolutes Qualitätsprodukt dar.
- ★ In „Küro-Tight“-Abdrucklöffeln ist eine Bördelung eingearbeitet, der Retentionsrandabschluß. Damit sind Sie in der Lage, Abformmaterialien auch ohne Haftmittel sicher zu halten.
- ★ „Küro-Tight“-Abdrucklöffel können im Ultraschallbad gereinigt und selbstverständlich mit allen gängigen Verfahren sterilisiert werden.

**Küro-Tight Impression trays**

- ★ Made of the high quality, corrosion free special steel „Küronit“ „Küro-Tight“ impression trays are an absolute HIGH QUALITY PRODUCT !
- ★ The „Küro-Tight“ Impression trays dispose of a retention edge lock. So they are able to hold the impression material without using any adhesives.
- ★ The „Küro-Tight“ Impression trays may be cleaned inside an ultrasonic cleaner and they can – of course – be sterilized by all usual methods.



26 3155 05 11
(UK-5EP XL 66)

Löffel für die Totalprothetik,
Unterkiefer, perforiert
Impression trays for the complete
denture-prosthetics,
lower jaws, perforated



26 3156 06 11
(UK-6EP L 67)

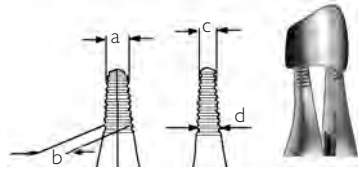


26 3157 07 11
(UK-7EP M 68)

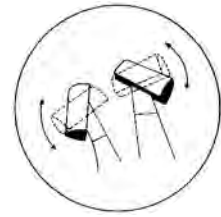
Edentulous
für unbezahnte Kiefer
Edentulous
for edentulous jaws



26 3158 08 11
(UK-8EP S 69)



	a	b	c	d
12 1343 12 1	2,8	3,0	2,2	2,4 mm
12 1344 12 1	3,5	5,0	2,1	3,0 mm
12 1345 15 1	4,2	5,8	3,0	4,0 mm



12 1343 12 1
 120 mm

- * für flache Teleskopkronen im Front- und Seitenzahnbereich
- * for flat telescopic crowns in the anterior and posterior area



12 1344 12 1
 120 mm



12 1345 15 1
 Böhm
 150 mm



12 1346 12 1
 Teleflex Mini nach Hoyer
 120 mm

12 1347 12 1
 Teleflex nach Hoyer
 120 mm

Um die hervorragende Haltekraft der Teleflex auch für grazile Frontzahn- und Prämolarenkronen nutzen zu können, gibt es die TELEFLEX MINI. Die überbotreffene Friktion der Zange wird wie auch bei der Teleflex durch eine bewegliche Haltebacke erzielt. Durch die großflächige Auflage ist auch die Deformation filigraner Kronen ausgeschlossen. Weiterhin wird eine Rotation um die Anlagepunkte vermieden und somit die diamantierte Fläche nicht punktuell abgenutzt.

In order to be able to use the excellent retention force of the Teleflex also for delicate front tooth and premolar crowns, the TELEFLEX MINI has been developed. The unrivalled friction of the forceps is achieved as well as with the Teleflex by a movable holding jaw. Due to the large-area support the deformation of filigrane crowns is also excluded. Furthermore, a rotation around the contact points is avoided and thus the diamond surface is not worn out point by point.



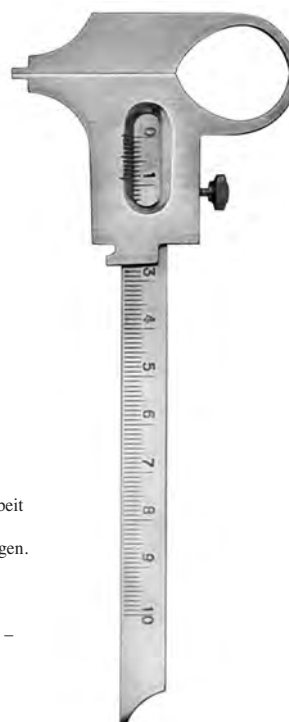
- ★ Unsere Schieblehren sind nur zur extraoralen Messung geeignet.
- ★ Our Caliper are only useable for extraoral measuring.

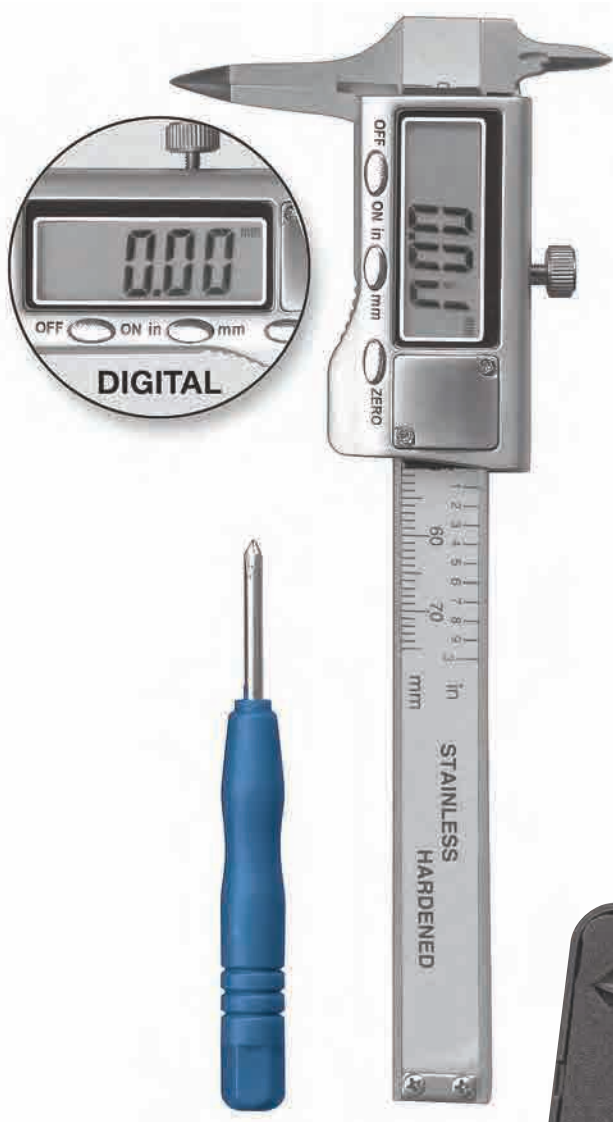
**12 1355 00 1****Iwanson***100 mm*Messzirkel – Messbereich 0-10 mm – für Wachs
Measuring caliper – measuring range 0-10 mm – for wax**12 1354 00 1****Iwanson***100 mm*Messzirkel – Messbereich 0-10 mm – für Metall
Measuring caliper – measuring range 0-10 mm – for metal**12 1361 52 1**
„Zürcher Modell“
*125 mm*Schieblehre mit feinen gebogenen Spitzen für Außen- und Innenmessungen, zur routinemäßigen und diagnostischen Arbeit am Modell – ideal für intraorale Messungen.
Skala auf der Rückseite für Sagittalstufen- und Tiefenmessungen.
Messbereich 0-80 mm (auf 0,1 mm genau)

Sliding caliper with fine curved tips for internal and external measurements, for routine and diagnostic work on the model – ideal for intraoral measurements.

Scale on the reverse side for sagittal steps and depth measurements.

Measuring range 0-80 mm (accurate to 0,1 mm)

**12 1357 10 1****Boley***140 mm*Schieblehre – Messbereich 0-100 mm
Sliding caliper – measuring range 0-100mm**12 1382 00 0****Zehntel-Maß-Uhr****Dial caliper**



12 1359 15 1
Digital-Taschen-Meßschieber
Digital pocket caliper



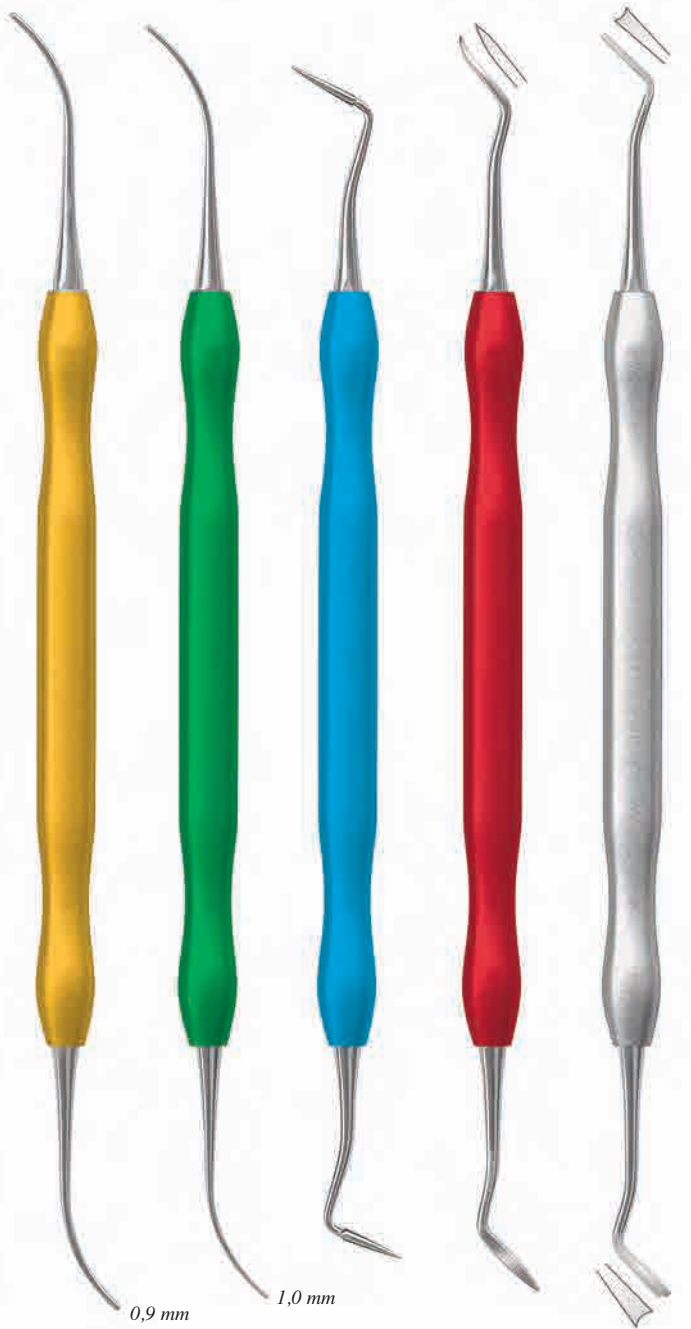
- * Unsere Schieblehren sind nur zur extraoralen Messung geeignet.
- * Our Caliper are only useable for extraoral measuring.

12 1359 15 1

- * mit schmal geformten Meßschenkeln
- * aus rostfreiem Stahl, gehärtet
- * extra große Anzeige, Ablesung 0,01mm / .0005", umschaltbar
- * Schalter ein/aus, DIN 862, Metallgehäuse, inkl. Etui., ohne Antriebsrolle
- * Meßbereich: 70 mm, Schnabellänge: 20 mm

- * with narrow shaped measuring jaws
- * from stainless steel, hardened and tempered
- * jumbo display, reading 0,01mm / .0005"
- * switch on / off, DIN 862, metal casing, incl. wallet, without roller
- * measuring range: 100 mm, jaws: 30 mm





12 1124 01 1
fig. 1

12 1125 02 1
fig. 2

12 1126 03 1
fig. 3

12 1127 04 1
fig. 4

12 1128 05 1
fig. 5



12 1711 00 1

12 1712 00 1

12 1713 00 1

12 1714 00 1

12 1715 00 1

P.K. Thomas Aufwachsinstrumente mit farbcodierten Griffen

- * einzig mögliche Reinigungsart bei eloxierten Aluminiumgriffen: manuell mit Spülmittellauge (kein Ultraschall !!)
- * Sterilisation: nur Heißluftsterilisation !! Bei allen anderen Sterilisationsarten wird die farbig eloxierte Oberfläche zerstört.

P.K. Thomas waxing instruments with colour coded handles

- * the only possible cleaning method for anodised aluminium handles: manually with detergent solution (no ultrasonics !!)
- * Sterilization: only hot air sterilization !! For all other types of sterilization the Coloured anodized surface is destroyed.

**Modellierinstrumente für Keramik
Modelling carvers for ceramics**



12 1691 00 0
fig. 0

12 1692 01 0
fig. 1

12 1693 02 0
fig. 2

12 1694 03 0
fig. 3

12 1695 04 0
fig. 4

Rotmarder



12 1696 05 0
fig. 5

12 1697 06 0
fig. 6

12 1698 07 0
fig. 7

12 1699 08 0
fig. 8

12 1700 10 0
fig. 10

Rotmarder

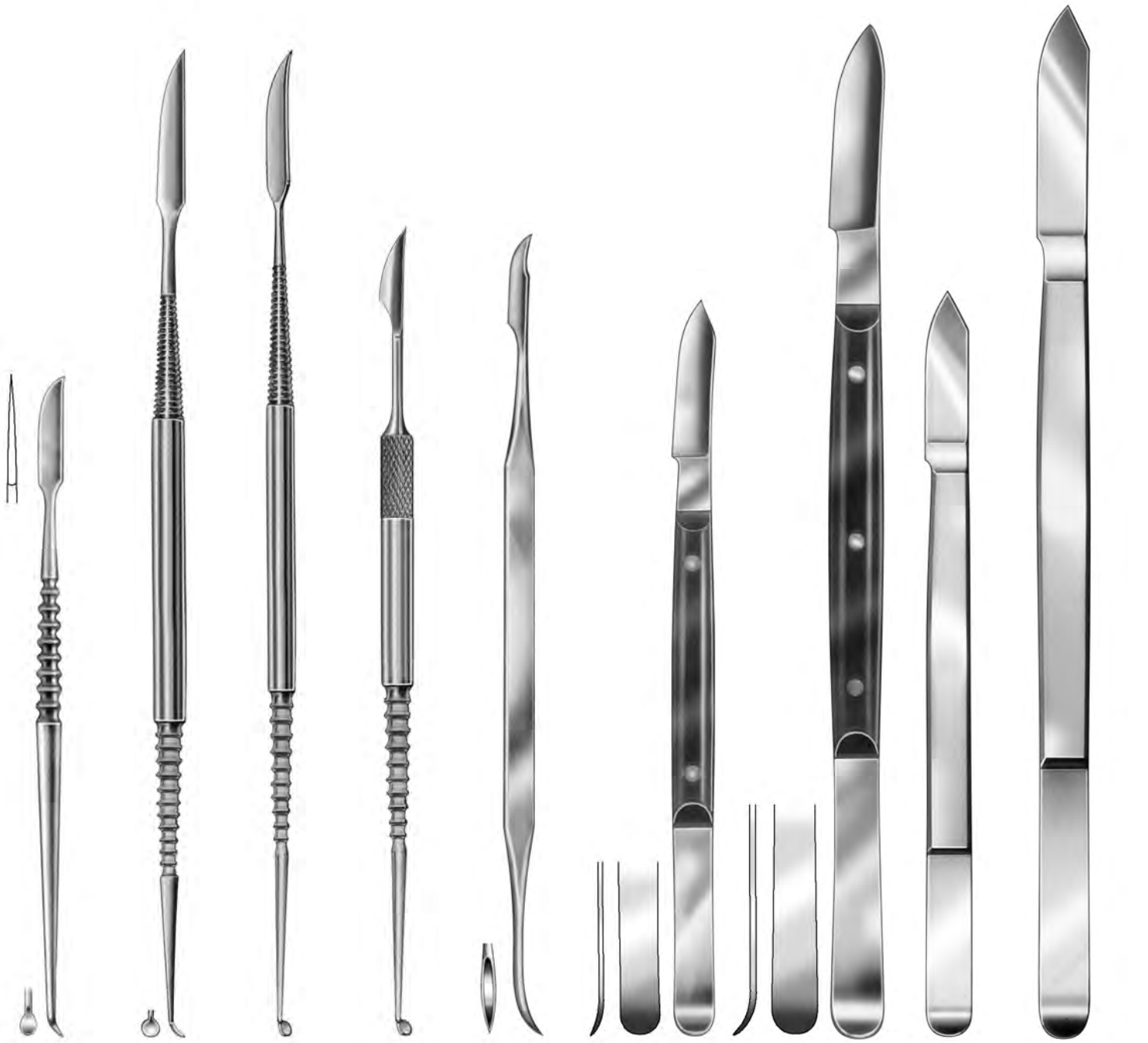


12 1701 04 0
fig. 4



12 1702 06 0
fig. 6

Wachspinsel zum Glätten von Oberflächen
Wax brush for smoothing of surfaces



12 1150 12 1
Mini Le Cron

12 1151 17 1
Le Cron

12 1152 17 1
Le Cron

12 1155 00 1
Hylin-Le Cron

12 1154 00 1
Hylin

12 1222 13 1
Fahnenstock
130 mm

12 1225 17 1
Fahnenstock
175 mm

12 1211 13 1
Fahnenstock
130 mm
Ganzmetall
full metal

12 1212 17 1
Fahnenstock
175 mm
Ganzmetall
full metal

Modellierinstrumente
Modelling instruments

Wachsmesser
Wax knives

max. 0,9 mm



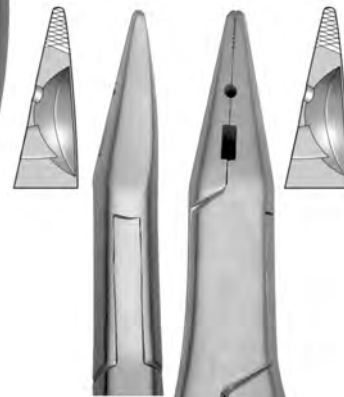
12 1579 12 1
Aderer
No. 200
125 mm
Draht- und Klammerbiegezeuge
Wire and clasp bending pliers



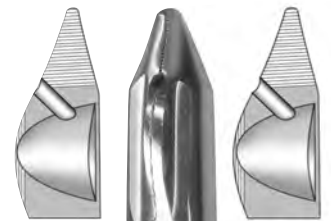
12 1637 14 1
140 mm
Flachzange, gerieft
Flat nose pliers, serrated



12 1638 14 1
140 mm
Flachzange, gerieft
Flat nose pliers, serrated



12 1596 15 1
155 mm
Kramponzange, rostfrei
Universal pin bending pliers, stainless



12 1594 17 1
No. 127
170 mm
Universal-Kramponzange,
verchromt
Universal pin bending pliers,
chromium plated



12 1641 13 1
130 mm
Drahtbiegezeuge
Wire bending pliers

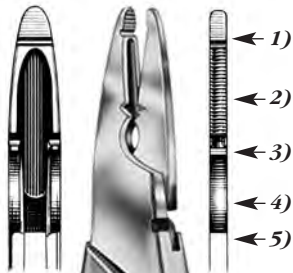
verwendbar als:

- 1) Krampon- und Ligaturzange
- 2-3) Klammerbiegezeuge
- 4) Bügelbiegezeuge
- 5) Kneifzange

to be used as:

- 1) Universal pin bending and ligature pliers
- 2-3) Clasp bending pliers
- 4) Bar bending pliers
- 5) Cutting pliers

max. 0,7 mm



12 1591 15 1
Waldsachs
150 mm
Universalzange
Universal pliers

Biegt: harten Draht bis 1,0 mm (.039")
harten Profildraht bis 1,3 x 0,65 mm (.051 x .026")

Schneidet: harten Draht bis 0,7 mm (.028")

Bends: hard wire up to 1,0 mm (.039")
hard profile wire up to 1,3 x 0,65 mm (.051 x .026")

Cuts: hard wire up to 0,7 mm (.028")



12 1801 16 1
No. 177
165 mm

Hebelseitenschneider
Desinfizierbar –
für harten Draht
bis 1,2 mm (.047")

Double action side nippers
Disinfectable –
for hard wire
up to 1,2 mm (.047")



12 1434 14 1
140 mm

Seitenschneider, groß
Mit Hartmetalleinlagen –
für harten Draht bis 1,0 mm (.030")

Cutting pliers, big
With Tungsten Carbide inserts –
for hard wire up to 1,0 mm (.030")



12 1425 13 1
Weingart
135 mm

Drahtfass- und Ligaturzange
Mit Hartmetalleinlagen –
zum Halten von rundem, quadratischen und
rechteckigen Draht bis 0,56 x 0,70 mm
(.022 x .028")

Wire seizing and ligature pliers
With Tungsten Carbide inserts –
for holding round, square and rectangular
wire up to 0,56 x 0,70 mm (.022 x .028")



12 1650 19 1
Hammer
190 mm
Hartgipsschneidezangen
Hard plaster nippers

12 1651 00 1
Verschluss und Feder, allein
Special lock and spring, only

12 1652 00 1
Schraube, allein
Screw, only

Vorzüge:

- ★ Unbeschwerliches und handliches Arbeiten durch Gewichtersparnis;
- ★ abrutschen der Hand in das Zangenmaul nicht möglich;
- ★ keine Klemmgefahr mehr;
- ★ bruchsichere farbige Kunststoffgriffe;
- ★ rostsicherer Edelstahl;
- ★ diese Zange kann leicht mit einer Hand geöffnet und geschlossen werden;
- ★ bequemes Arbeiten durch veränderte Schenkelstellung.

The advantages:

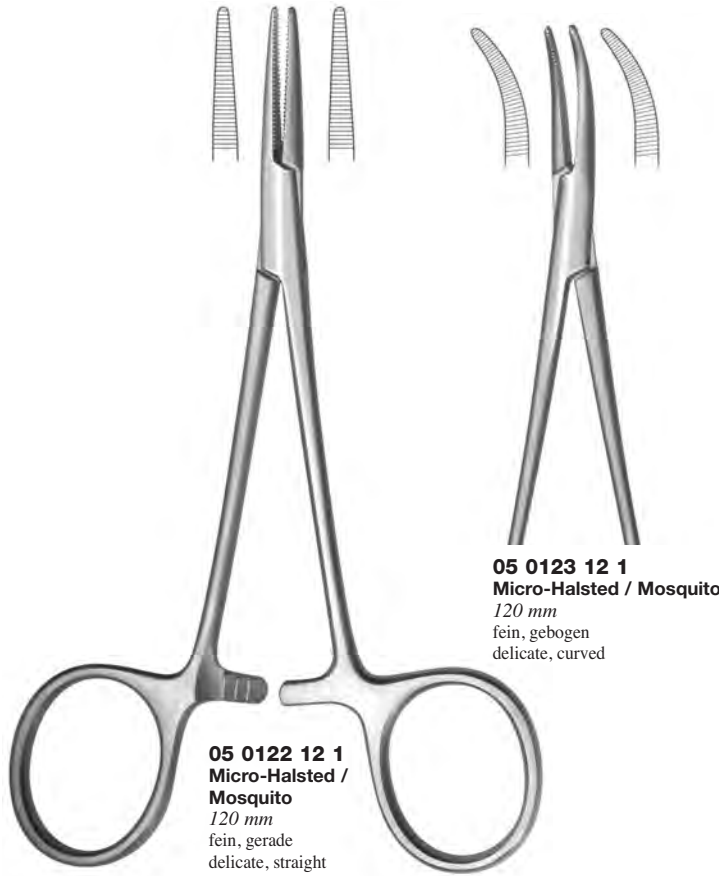
- ★ Easy, handy working thanks to less weight;
- ★ it is impossible for the hand to slip down into the bit of the forceps;
- ★ no more danger of getting caught;
- ★ unbreakable, coloured plastic handles;
- ★ non-rusting stainless steel;
- ★ these forceps can easily be opened and closed with one hand;
- ★ comfortable working thanks to altered position of the shanks.



12 1701 18 1
180 mm

12 1702 16 1
Gritman
165 mm

Gipsmesser
Plaster knives



05 0122 12 1
Micro-Halsted /
Mosquito
120 mm
fein, gerade
delicate, straight

05 0123 12 1
Micro-Halsted / Mosquito
120 mm
fein, gebogen
delicate, curved

Klemmen
Clamps



02 0690 10 1
105 mm

Tiefzieh- / Folienschere, gebogen, mit feiner Zahnung, rostfrei, geeignet für alle Arten von Tiefziehfolien und Aligner-Schienen.
Scissors for foils and splints, curved, with micro saw edge, stainless, suitable for all types of foils and Aligner splints.



02 0691 09 1
95 mm

Tiefzieh- / Folienschere, gebogen, mit feiner Zahnung, verchromt – **nur desinfizierbar**
Scissors for foils and splints, curved, with micro saw edge, chromium plated – **only disinfectable**

Scheren
Scissors



03 0623 17 1
170 mm

Kronenhaltepinzette, diamantiert, mit Feststellschraube
Crown holding forceps, diamond coated tips, with adjustable screw

Pinzette
Forceps



12 1851 12 1
125 mm

Distalschneider mit Drahtfangvorrichtung
mit Hartmetalleinsätzen
für weichen und harten Draht
bis max. \varnothing 0,3 mm (.012")
/ max. 0,41 x 0,55 mm
(.016x.021")



12 1852 12 1
125 mm

Distalschneider mit Drahtfangvorrichtung
mit Hartmetalleinsätzen
für weichen und harten Draht
bis max. \varnothing 0,35 mm (.014")
/ max. 0,55 x 0,64 mm
(.021x.025")



12 1853 15 1
150 mm

Distalschneider
mit Hartmetalleinsätzen
für geflochtenen Draht bis
max. \varnothing 0,4 mm (.016") /
max. 0,55 x 0,64 mm
(.021 x 025")

Distal End Cutter
with Tungsten Carbide inserts
for twisted wire up to max.
 \varnothing 0,4 mm (.016") /
max. 0,55 x 0,64 mm
(.021 x 025")



12 1854 15 1
150 mm

Distalschneider mit Drahtfangvorrichtung
mit Hartmetalleinsätzen
für Draht bis max. \varnothing 0,4 mm
(.016") / max. 0,55 x 0,64 mm
(.021x.025")

Distal Cutter with wire holding device
with Tungsten Carbide inserts
for wire up to max. \varnothing 0,4 mm
(.016") / max. 0,55 x 0,64 mm
(.021x.025")



12 1855 13 1
130 mm

Distalschneider mit Drahtfangvorrichtung
mit Hartmetalleinsätzen
für Draht bis max. \varnothing 0,4 mm
(.016") / max. 0,55 x 0,64
mm (.021x.025")

Distal Cutter with wire holding device
with Tungsten Carbide inserts
for wire up to max. \varnothing 0,4 mm
(.016") / max. 0,55 x 0,64
mm (.021x.025")



12 1860 15 1
150 mm

Seitenschneider
mit Hartmetalleinsätzen
für harten Draht bis
max. Ø 1,0 mm (.040")

Side cutter
with Tungsten Carbide inserts
for hard wire up to
max. Ø 1,0 mm (.040")



12 1861 13 1
130 mm
Angle

Ligaturenschneider
mit Hartmetalleinsätzen
für weichen und harten Draht
bis max. Ø 0,4 mm (.016")

Ligature cutter
with Tungsten Carbide inserts
for soft and hard wire up to
max. Ø 0,4 mm (.016")



12 1862 13 1
130 mm

Mini Ligaturenschneider
mit Hartmetalleinsätzen,
graziles Modell,
für weichen und harten Draht
bis max. Ø 0,3 mm (.012")

Mini ligature cutter
with Tungsten Carbide
inserts, delicate type,
for soft and hard wire up to
max. Ø 0,3 mm (.012")



12 1863 13 1
130 mm

Drahtschneidezange
mit Hartmetalleinsätzen,
für Draht bis
max. Ø 0,3 mm (.012")

Wire cutting pliers
with Tungsten Carbide inserts,
for wire up to
max. Ø 0,3 mm (.012")



12 1426 13 1
Weingart
130 mm

Drahtfass- und Ligaturenzange

Universalzange für harten Draht bis max. Ø 0,5 mm (.020")

Wire seizing and ligature pliers

Universal pliers for hard wire up to max. Ø 0,5 mm (.020")



12 1425 13 1
Weingart
135 mm

Drahtfass- und Ligaturenzange

Mit Hartmetalleinlagen – zum Halten von rundem, quadratischen und rechteckigen Draht bis 0,56 x 0,70 mm (.022 x .028")

Wire seizing and ligature pliers

With Tungsten Carbide inserts – for holding round, square and rectangular wire up to 0,56 x 0,70 mm (.022 x .028")



12 1427 13 1
Weingart
135 mm

Drahtfass- und Ligaturenzange

zum Halten von rundem, quadratischen und rechteckigen Draht bis 0,56 x 0,70 mm (.022 x .028")

Bei dieser Weingartzange ohne Hartmetalleinlagen ist das lange, schmale und grazile Maul hervorzuheben. Durch die flache Form ist der Bereich distal an den 7ern besonders gut zugänglich. **Für die Lingualtechnik geeignet.**

Wire seizing and ligature pliers

for holding round, square and rectangular wire up to 0,56 x 0,70 mm (.022 x .028")

For these Weingart pliers without Tungsten Carbide inserts the long, narrow and delicate jaws are to be emphasized. Due to the flat shape the distal area is particularly well accessible. **Suitable for lingual technique.**



12 1420 13 1
Weingart
130 mm

Drahtfass- und Ligaturenzange

zum Halten von rundem, quadratischen und rechteckigen Draht bis 0,56 x 0,70 mm (.022 x .028")

Wire seizing and ligature pliers

for holding round, square and rectangular wire up to 0,56 x 0,70 mm (.022 x .028")

**NEU**

Alle Torque-Zangen jetzt mit
TORQUE INDICATOR

Mit dem seitlich links und rechts markierten
TORQUE INDICATOR kann man den in den
Drahtbögen angebrachten Torque-Wert von 0° bis
15° abschätzen.

Der **TORQUE INDICATOR** erhöht die Präzision
in der Praxis.

**NEW**

All torque pliers now with
TORQUE INDICATOR

With the left and right sides lasered **TORQUE
INDICATOR** you can estimate the torque value
of 0° to 15° marked
in the wire arches.

The **TORQUE INDICATOR** increases
the precision in the practice.



12 1834 12 1
Angle
No. 442
120 mm

Bogenbiegeзange mit Torque Indicator
für harten Draht bis 0,7 mm (.028")

Arch forming pliers with torque indicator
for hard wire up to 0,7 mm (.028")

12 1835 12 1
Angle / Tweed
120 mm

Bogenformzange / 2 Stufenzange
für runden, quadratischen und rechteckigen Draht
bis 0,56 x 0,70 mm (.022 x .028")

Das kürzere Maul ermöglicht eine bessere
Kontrolle und bietet einen sicheren Griff.
Vorzüglich geeignet zum Arbeiten an Bogendraht
oder zum Setzen von Offset-Bends.

Tweed arch plier / 2 step pliers
for round, square and rectangular wire
up to 0,56 x 0,70 mm (.022 x .028")

The shorter jaws allow a better control and
provide a secure grip. Especially suitable for
detailing an arch wire or placing offset bends.



12 1830 13 1
125 mm

12 1831 13 1
125 mm

Torqueformzangen

- * für das akkurate Torquing von Bogendrähten, ohne den verbleibenden Draht zu verdrehen – herkömmliche Torquing-Schlüssel in unterschiedlichen Größen werden nicht mehr benötigt
- * für Vierkantdraht bis max. 0,56 x 0,70 mm (.022 x .028")

Torquing pliers

- * for accurate torquing of archwires without distortion of the remaining wire – conventional torquing keys in different sizes are no longer required
- * for square and rectangular wire up to max. 0,56 x 0,70 mm (.022 x .028")

Die Zangen können auch einzeln bestellt werden.
The pliers can also be ordered individually.

12 1832 13 1

Satz bestehend aus
2 Zangen
12 1831 13 1 und
12 1830 13 1

Set consisting of
2 pliers
12 1831 13 1 and
12 1830 13 1

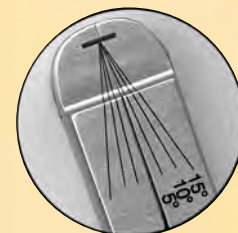


NEU

Alle Torque-Zangen jetzt mit
TORQUE INDICATOR

Mit dem seitlich links und rechts markierten **TORQUE INDICATOR** kann man den in den Drahtbögen angebrachten Torque-Wert von 0° bis 15° abschätzen.

Der **TORQUE INDICATOR** erhöht die Präzision in der Praxis.



NEW

All torque pliers now with
TORQUE INDICATOR

With the left and right sides lasered **TORQUE INDICATOR** you can estimate the torque value of 0° to 15° marked in the wire arches.

The **TORQUE INDICATOR** increases the precision in the practice.



12 1477 13 1
135 mm

12 1475 13 1
135 mm

Bandabnehmerzange
Band removing pliers



12 1476 99 0

Ersatzspitze (1 Stück)
Replacement tip (1 piece)



12 1829 13 1
130 mm

mit Kerbe – speziell für Keramik-
und Kunststoffbrackets
with notch – especially for brackets
from ceramic and plastic



12 1828 12 1
120 mm

mit Hartmetalleinlagen
Mit dieser abgewinkelten Zange
wird Debonding im hinteren Bereich
zum Kinderspiel.
with Tungsten Carbide inserts
With these angulated pliers
posterior debonding is a snap.

Bracketentfernungszangen
Bracket removing pliers



max. 0,6 mm

bis 0,7 mm rund

1 mm

12 1841 13 1
No. 350
130 mm

Loopbiegezange
für harten Draht bis 0,6 mm
(.024")

Closing loop pliers
for hard wire up to 0,6 mm
(.024")

12 1840 13 1
No. D242
125 mm

V-Stopp-Zange

- * zum Platzieren eines 1 mm Stopps
- * für runden, quadratischen und rechteckigen Draht bis max. 0,56 mm (.022")

Stop pliers V-bend

- * for placing a 1 mm stop
- * for round, square and rectangular wire up to max. 0,56 mm (.022")

12 1527 13 1
No. 351
Schwarz
135 mm

Hohlkehl-Ösenformzange
für harten Draht bis 0,7 mm (.028")

Optical pliers
for hard wire up to 0,7 mm (.028")

12 1587 11 1
Aderer
115 mm

Draht- und Klammerbiegezange
für Drähte der Stärken 0,36 mm (.014") und 0,4 mm (.016") Ø

Wire and clasp bending pliers
for wire thicknesses 0,36 mm (.014") and 0,4 mm (.016") Ø

- ✓ besonders empfehlenswert für alle NiTi- und Thermobögen
- ✓ particularly recommended for all NiTi and thermal arches



12 1405 01 1
Ligaturenadapter mit Bandandrücker
Ligature tucker with band pusher



12 1406 02 1
Ligaturenadapter
Ligature tucker



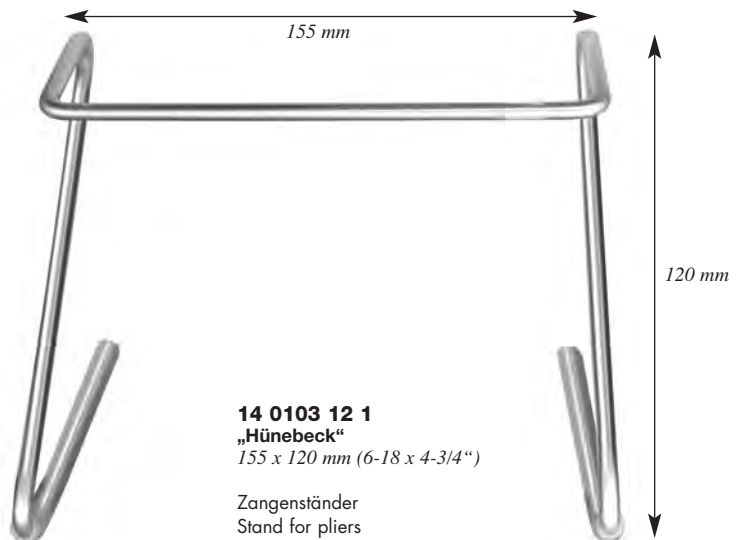
12 1407 03 1
Ligaturenadapter mit Reiniger
Ligature tucker with scaler



12 1408 04 1
Reiniger
Scaler

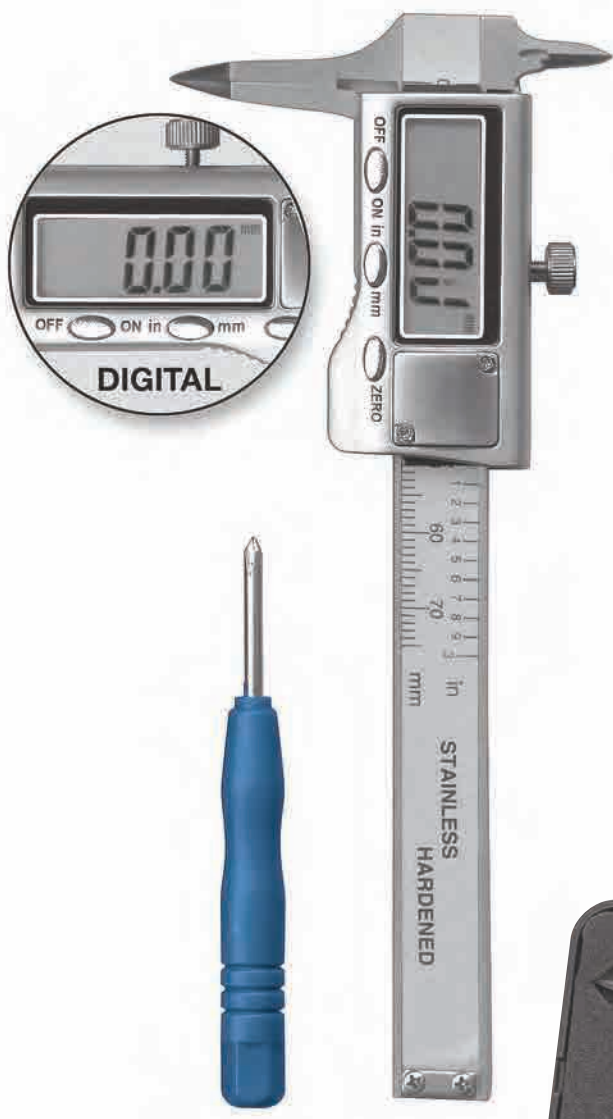


25 1911 16 11
Ligaturinstrumente
Ligature instrument



14 0103 12 1
„Hünebeck“
155 x 120 mm (6-18 x 4-3/4“)

Zangenständer
Stand for pliers



12 1359 15 1

Digital-Taschen-Meßschieber
zur präzisen KIG-Einstufung
Digital pocket caliper for
precise determination of
orthodontic indication groups

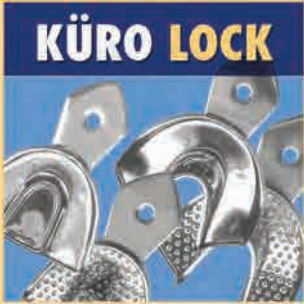


12 1359 15 1

- ★ mit schmal geformten Meßschenkeln
- ★ mit Kreuzspitzen und Tiefenmeßstab (ideal für sagittale Stufe)
- ★ aus rostfreiem Stahl, gehärtet
- ★ extra große Anzeige, Ablesung 0,01mm / .0005", umschaltbar
- ★ Schalter ein/aus, DIN 862, Metallgehäuse, inkl. Etui., ohne Antriebsrolle
- ★ Meßbereich: 70 mm, Schnabellänge: 20 mm

12 1359 15 1

- ★ with narrow shaped measuring jaws
- ★ with cross peaks and a rod to measure the depth (ideal for the stage sagittal)
- ★ from stainless steel, hardened and tempered
- ★ jumbo display, reading 0,01mm / .0005"
- ★ switch on / off, DIN 862, metal casing, incl. wallet, without roller
- ★ measuring range: 100 mm, jaws: 30 mm

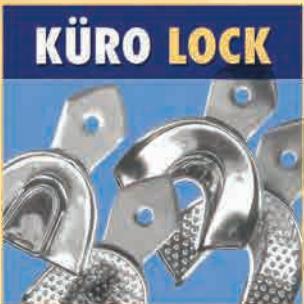
**"KÜRO-lock" Abdrucklöffel**

"KÜRO-lock" Abdrucklöffel werden gefertigt aus dem hochwertigen, korrosionsbeständigen Edelstahl "KÜRONIT".

Ein absolutes Qualitätsprodukt !

Diese "KÜRO-lock" Abdrucklöffel verfügen über eine Bördelung, dem Retentionsrandabschluß. Somit sind sie in der Lage, Abformmaterialien auch ohne Haftmittel zu halten.

"KÜRO-lock" Abdrucklöffel kann man im Ultraschallbad reinigen und selbstverständlich mit allen gebräuchlichen Verfahren sterilisieren.

**"KÜRO-lock" Impression Trays**

"KÜRO-lock" Impression Trays are made of the high value, corrosion proof KÜRONIT Steel.

An absolute high-quality-product !

These "KÜRO-lock" Impression Trays dispose of a retention edge lock. So they are able to hold the impression material without using any adhesives.

"KÜRO-lock" Impression Trays might be cleaned inside a supersonic bath and of course they are sterilizable by any usual methods.

26 3171 15 11
(OK-15 L)



26 3190 00 11

SET

Satz mit 8 Löffeln f. Kinder,
bestehend aus:

4 Oberkiefer:
26 3171 15 11 bis 26 3174 18 11
4 Unterkiefer:
26 3176 15 11 bis 26 3179 18 11

Set with 10 impression trays,
consisting of:
4 upper jaws:
26 3171 15 11 to 26 3174 18 11
4 lower jaws:
26 3176 15 11 to 26 3179 18 11



26 3173 17 11
(OK-17 S)



26 3172 16 11
(OK-16 M)



26 3174 18 11
(OK-18 XS)

- * Kindergrößen, Unterkiefer
- * Children sizes, lower jaws

Abdruckklöfel für Kinder
Impression trays for children

Kieferorthopädie
Orthodontics

10



26 3176 15 11
(UK-15 L)



26 3178 17 11
(UK-17 S)



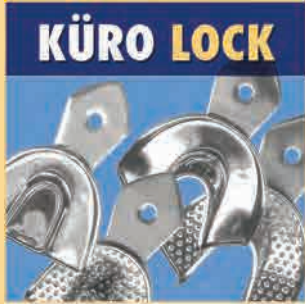
26 3177 16 11
(UK-16 M)



26 3179 18 11
(UK-18 XS)



- L** = groß / Kind
large / child
- M** = mittel / Kind
medium / child
- S** = klein / Kind
small / child
- XS** = extra-klein / Kind
extra small / child

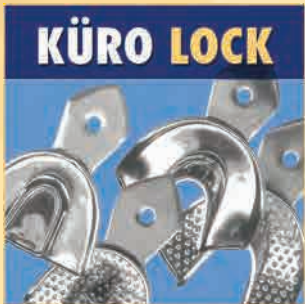
**"KÜRO-lock" Abdrucklöffel**

"KÜRO-lock" Abdrucklöffel werden gefertigt aus dem hochwertigen, korrosionsbeständigen Edelstahl "KÜRONIT".

Ein absolutes Qualitätsprodukt !

Diese "KÜRO-lock" Abdrucklöffel verfügen über eine Bördelung, dem Retentionsrandabschluß. Somit sind sie in der Lage, Abformmaterialien auch ohne Haftmittel zu halten.

"KÜRO-lock" Abdrucklöffel kann man im Ultraschallbad reinigen und selbstverständlich mit allen gebräuchlichen Verfahren sterilisieren.

**"KÜRO-lock" Impression Trays**

"KÜRO-lock" Impression Trays are made of the high value, corrosion proof KÜRONIT Steel.

An absolute high-quality-product !

These "KÜRO-lock" Impression Trays dispose of a retention edge lock. So they are able to hold the impression material without using any adhesives.

"KÜRO-lock" Impression Trays might be cleaned inside a supersonic bath and of course they are sterilizable by any usual methods.

26 3195 00 11

SET

Satz mit 8 Löffeln f. Kinder,

bestehend aus:

4 Oberkiefer:

26 3181 15 11 bis 26 3184 18 11

4 Unterkiefer:

26 3186 15 11 bis 26 3189 18 11

Set with 10 impression trays,

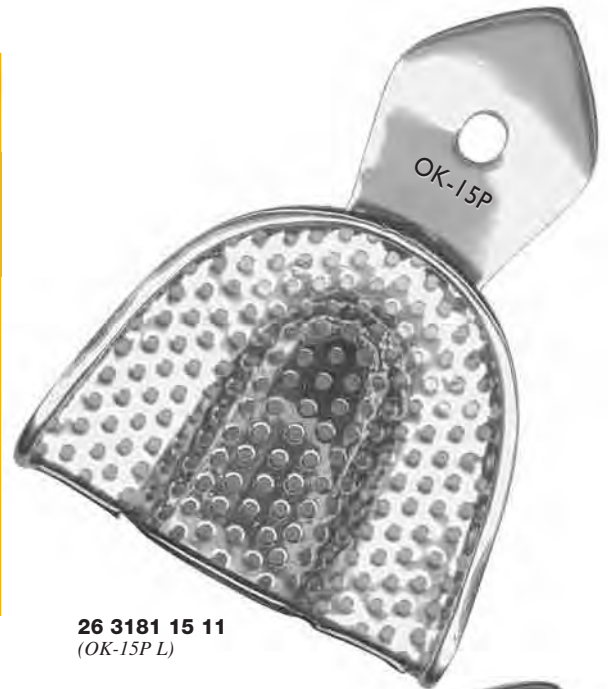
consisting of:

4 upper jaws:

26 3181 15 11 to 26 3184 18 11

4 lower jaws:

26 3186 15 11 to 26 3189 18 11

26 3181 15 11
(OK-15P L)26 3183 17 11
(OK-17P S)26 3182 16 11
(OK-16P M)26 3184 18 11
(OK-18P XS)

- * Kindergrößen, perforiert, Unterkiefer
- * Children sizes, perforated, lower jaws

Abdrucklöffel für Kinder
Impression trays for children

Kieferorthopädie
Orthodontics

10



26 3186 15 11
(UK-15P L)



26 3187 16 11
(UK-16P M)



26 3188 17 11
(UK-17P S)



26 3189 18 11
(UK-18P XS)

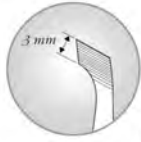


L = groß / Kind
large / child

M = mittel / Kind
medium / child

S = klein / Kind
small / child

XS = extra-klein / Kind
extra small / child



03 0605 12 1
145 mm

Bracketsetzpinzette, selbsthaltend – das hintere Teil dient zum Angulieren von Edgewise Brackets
Bracket placing tweezers, self-supporting – the rear part is used for the angulation of edgewise brackets



03 0606 12 1
125 mm

Bracketsetzpinzette, grazil, für Lingualarbeiten geeignet
Bracket placing tweezers, delicate, suitable for lingual treatment



04 1005 14 1
Mathieu-Kocher
140 mm

Nadelhalter, schlankes Maul, zum Applizieren der Dentalastics
Needle holder, slender jaws, for applying the dentalastics



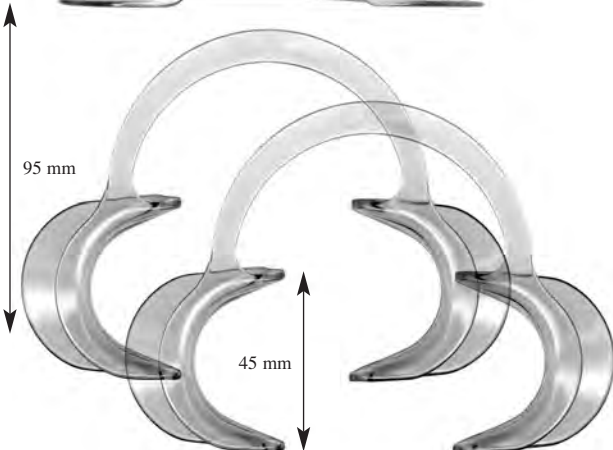
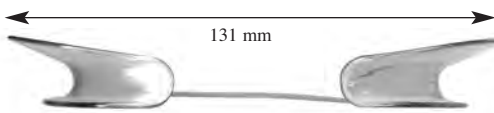
05 0117 12 1
Micro-Halsted
145 mm

Klemme, sehr fein, gebogen
Forceps, very delicate, curved



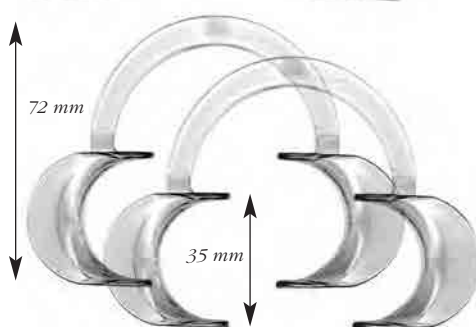
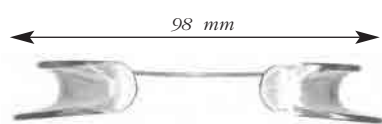
05 0116 12 1
Micro-Halsted
145 mm

Klemme, sehr fein, gerade
Forceps, very delicate, straight



06 0210 01 0

Lippen- und Wangenhalter für Erwachsene (1 Paar) aus autoklavierbarem Polycarbonat
Lip and cheek retractor for adults (1 pair) of autoclavable polycarbonate



06 0210 02 0

Lippen- und Wangenhalter für Kinder (1 Paar) aus autoklavierbarem Polycarbonat
Lip and cheek retractor for children (1 pair) of autoclavable polycarbonate



12 1333 14 1
No. 110
How
140 mm

12 1336 14 1
No. 111
How
140 mm

- * durch einen elastischen Quersteg verbunden
- * problemlos einzusetzen
- * schafft eine freie Sicht und ein freies Arbeitsfeld
- * ideal für Problempatienten und Kinder
- * nicht reflektierend, daher ideal für Polaroid- und Intraoral-Aufnahmen
- * zur Sterilisation empfehlen wir das Schonprogramm bei 121° C – kein Kontakt mit Metallinstrumenten !!

- * connected by an elastic cross bar
- * easy to place
- * creates a clear view and a free working area
- * ideal for problem patients and children
- * non-reflective, therefore ideal for polaroid and Intraoral photos
- * for sterilization we recommend the special program at 121° C – no contact with metal instruments !!

Band- und Ligaturenange, gerieft
Band pinning and ligature locking pliers, serrates

27 1120 00 11
285 x 185 x 40 mm

Norm-Tray-Kassette aus rostfreiem Edelstahl
Leer, bestehend aus ungelochtem Deckelteil und ungelochtem Bodenteil

Norm tray cassette made of stainless steel
285 x 185 x 40 mm
Empty, consisting of non-perforated lid and non-perforated bottom

27 1121 00 11

Norm-Tray-Kassette aus rostfreiem Edelstahl
Leer, bestehend aus ungelochtem Deckelteil und gelochtem Bodenteil

Norm tray cassette made of stainless steel
Empty, consisting of non-perforated lid and perforated bottom



27 1122 01 11

ungelochtes Deckelteil aus rostfreiem Edelstahl
non-perforated lid made of stainless steel

27 1123 02 11

ungelochtes Bodenteil aus rostfreiem Edelstahl
non-perforated bottom made of stainless steel

27 1124 00 11

gelochtes Bodenteil aus rostfreiem Edelstahl
perforated bottom made of stainless steel

27 1125 00 11

Lagerungsrahmen für Instrumente, aus Aluminium passend für 27 1120 00 11, 27 1121 00 11, 27 1123 02 11 und 27 1124 00 11
Storage frame for instruments, from Aluminium suitable for 27 1120 00 11, 27 1121 00 11, 27 1123 02 11 and 27 1124 00 11



14 1575 27 1
Cheattle
270 mm

14 1570 20 1
200 mm

Sterilisierzange
Sterilizing forceps



14 2501 12 0
12 ml

Ölstift

Synthetisches Pflegeöl, dampfdurchlässig und hochtemperaturstabil bis 260° C, geruchlos, transparent und silikonfrei – hinterlässt keine braunen Verfärbungen auf den Instrumenten – punktgenaue Dosierung durch das Sicherheits-/Anti-Tropf-Ventil

Oil pen

Synthetic maintenance oil, vapour permeable and high-temperature stability up to 260 °C, odourless, transparent and silicone-free – leaves no brown stains on the instruments – precise dosage by the safety / anti-drip valve

**Gelochte sowie ungelochte Deckel und Böden können einzeln zu allen Containern bestellt werden
– Sicherheitsdeckel nur für die Container 27 1300 01 I bis 27 1304 05 I!**

**Perforated and non-perforated lids and bottoms can be ordered separately to all the containers
– safety covers only for the containers 27 1300 01 I to 27 1304 05 I!**



285 x 280 x 100 mm

Container, Aluminium

285 x 280 x 100 mm

Deckel perforiert / Boden nicht perforiert

Container, Aluminium

285 x 280 x 100 mm

Lid perforated / bottom not perforated



27 1300 01 I
Deckel: silbern
Lid: silver



27 1300 02 I
Deckel: blau
Lid: blue



27 1300 03 I
Deckel: rot
Lid: red



27 1300 04 I
Deckel: grün
Lid: green



27 1300 05 I
Deckel: gold
Lid: golden

285 x 280 x 135 mm

Container, Aluminium

285 x 280 x 135 mm

Deckel perforiert / Boden nicht perforiert

Container, Aluminium

285 x 280 x 135 mm

Lid perforated / bottom not perforated



27 1301 01 I
Deckel: silbern
Lid: silver



27 1301 02 I
Deckel: blau
Lid: blue



27 1301 03 I
Deckel: rot
Lid: red



27 1301 04 I
Deckel: grün
Lid: green



27 1301 05 I
Deckel: gold
Lid: golden

285 x 280 x 150 mm

Container, Aluminium

285 x 280 x 150 mm

Deckel perforiert / Boden nicht perforiert

Container, Aluminium

285 x 280 x 150 mm

Lid perforated / bottom not perforated



27 1302 01 I
Deckel: silbern
Lid: silver



27 1302 02 I
Deckel: blau
Lid: blue



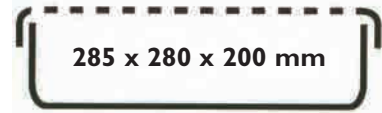
27 1302 03 I
Deckel: rot
Lid: red



27 1302 04 I
Deckel: grün
Lid: green



27 1302 05 I
Deckel: gold
Lid: golden



285 x 280 x 200 mm

Container, Aluminium

285 x 280 x 200 mm

Deckel perforiert / Boden nicht perforiert

Container, Aluminium

285 x 280 x 200 mm

Lid perforated / bottom not perforated



27 1303 01 I
 Deckel: silbern
 Lid: silver



27 1303 02 I
 Deckel: blau
 Lid: blue



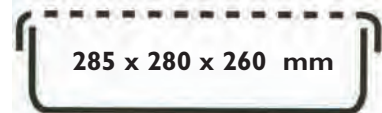
27 1303 03 I
 Deckel: rot
 Lid: red



27 1303 04 I
 Deckel: grün
 Lid: green



27 1303 05 I
 Deckel: gold
 Lid: golden



285 x 280 x 260 mm

Container, Aluminium

285 x 280 x 260 mm

Deckel perforiert / Boden nicht perforiert

Container, Aluminium

285 x 280 x 260 mm

Lid perforated / bottom not perforated



27 1304 01 I
 Deckel: silbern
 Lid: silver



27 1304 02 I
 Deckel: blau
 Lid: blue



27 1304 03 I
 Deckel: rot
 Lid: red



27 1304 04 I
 Deckel: grün
 Lid: green



27 1304 05 I
 Deckel: gold
 Lid: golden



Siebkorb **27 1305 03 I** **27 1305 07 I**
Steel basket 255 x 245 x 30 mm 255 x 245 x 70 mm

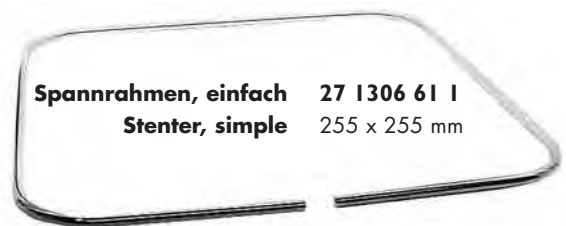
27 1305 05 I **27 1305 10 I**
 255 x 245 x 50 mm 255 x 245 x 100 mm



Deckel für Siebkorb **27 1305 50 I**
Lid for steel basket 255 x 245 mm



Teiler **27 1306 62 I**
Divider 255 x 245 x 130 mm



Spannrahmen, einfach **27 1306 61 I**
Stenter, simple 255 x 255 mm



Spannrahmen **27 1307 71 I**
Stenter 255 x 255 mm

**Gelochte sowie ungelochte Deckel und Böden können einzeln zu allen Containern bestellt werden
– Sicherheitsdeckel nur für die Container 27 1300 01 I bis 27 1304 05 I!**

**Perforated and non-perforated lids and bottoms can be ordered separately to all the containers
– safety covers only for the containers 27 1300 01 I to 27 1304 05 I!**



300 x 140 x 40 mm

Container, Aluminium

300 x 140 x 40 mm

Deckel perforiert / Boden nicht perforiert

Container, Aluminium

300 x 140 x 40 mm

Lid perforated / bottom not perforated



27 1310 01 I
Deckel: silbern
Lid: silver



27 1310 02 I
Deckel: blau
Lid: blue



27 1310 03 I
Deckel: rot
Lid: red



27 1310 04 I
Deckel: grün
Lid: green



27 1310 05 I
Deckel: gold
Lid: golden

300 x 140 x 70 mm

Container, Aluminium

300 x 140 x 70 mm

Deckel perforiert / Boden nicht perforiert

Container, Aluminium

300 x 140 x 70 mm

Lid perforated / bottom not perforated



27 1311 01 I
Deckel: silbern
Lid: silver



27 1311 02 I
Deckel: blau
Lid: blue



27 1311 03 I
Deckel: rot
Lid: red



27 1311 04 I
Deckel: grün
Lid: green



27 1311 05 I
Deckel: gold
Lid: golden

300 x 140 x 100 mm

Container, Aluminium

300 x 140 x 100 mm

Deckel perforiert / Boden nicht perforiert

Container, Aluminium

300 x 140 x 100 mm

Lid perforated / bottom not perforated



27 1312 01 I
Deckel: silbern
Lid: silver



27 1312 02 I
Deckel: blau
Lid: blue



27 1312 03 I
Deckel: rot
Lid: red



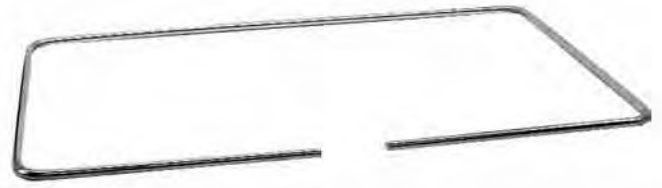
27 1312 04 I
Deckel: grün
Lid: green



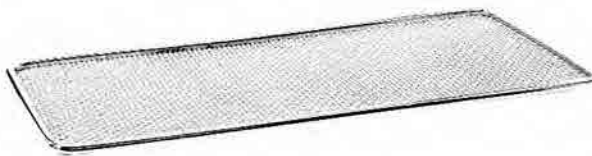
27 1312 05 I
Deckel: gold
Lid: golden



Siebkorb mit Deckel 27 1313 50 I
Steel basket with lid 267 x 125 x 50 mm



Spannrahmen 27 1313 61 I
Stenter 270 x 125 mm



Siebeinlage 27 1313 71 I
Sieve insert 270 x 125 mm



Papierfilter passend für Kleinset-Container 27 1314 10 I
 Verpackungseinheit: 1.000 Stück 235 x 118 mm
Filter paper suitable for small set containers
 Packing unit: 1.000 pcs.



Instrumentenhalterung aus Silikon 27 1332 10 I
Instrument holder from silicone 245 x 10 x 28 mm



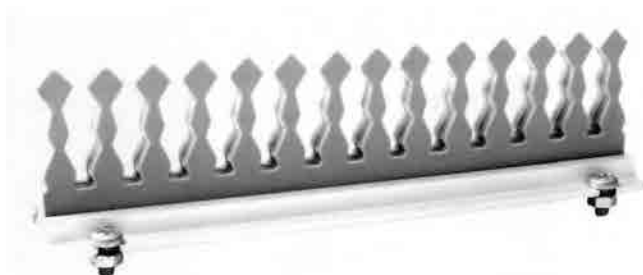
Noppenmatte aus Silikon 27 1333 12 I
Dimpled mat from silicone 275 x 125 mm

27 1333 22 I
 225 x 225 mm

Teiler aus Silikon 27 1334 10 I
Divider from silicone 110 x 30 x 40 mm

27 1334 16 I
 160 x 30 x 40 mm

27 1334 24 I
 240 x 30 x 40 mm



**Gelochte sowie ungelochte Deckel und Böden können einzeln zu allen Containern bestellt werden
– Sicherheitsdeckel nur für die Container 27 1300 01 I bis 27 1304 05 I!**

**Perforated and non-perforated lids and bottoms can be ordered separately to all the containers
– safety covers only for the containers 27 1300 01 I to 27 1304 05 I!**



310 x 190 x 40 mm

Container, Aluminium

310 x 190 x 40 mm

Deckel perforiert / Boden nicht perforiert



27 1315 01 I

Deckel: silbern
Lid: silver



27 1315 02 I

Deckel: blau
Lid: blue



27 1315 03 I

Deckel: rot
Lid: red



27 1315 04 I

Deckel: grün
Lid: green



27 1315 05 I

Deckel: gold
Lid: golden

Container, Aluminium

310 x 190 x 40 mm

Lid perforated / bottom not perforated

310 x 190 x 65 mm

Container, Aluminium

310 x 190 x 65 mm

Deckel perforiert / Boden nicht perforiert



27 1316 01 I

Deckel: silbern
Lid: silver



27 1316 02 I

Deckel: blau
Lid: blue



27 1316 03 I

Deckel: rot
Lid: red



27 1316 04 I

Deckel: grün
Lid: green



27 1316 05 I

Deckel: gold
Lid: golden

Container, Aluminium

310 x 190 x 65 mm

Lid perforated / bottom not perforated

310 x 190 x 130 mm

Container, Aluminium

310 x 190 x 130 mm

Deckel perforiert / Boden nicht perforiert



27 1317 01 I

Deckel: silbern
Lid: silver



27 1317 02 I

Deckel: blau
Lid: blue



27 1317 03 I

Deckel: rot
Lid: red



27 1317 04 I

Deckel: grün
Lid: green



27 1317 05 I

Deckel: gold
Lid: golden

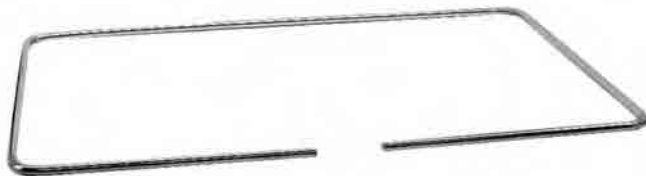
Container, Aluminium

310 x 190 x 130 mm

Lid perforated / bottom not perforated



Siebkorb mit Deckel 27 1318 43 I
Steel basket with lid 274 x 173 x 43 mm



Spannrahmen 27 1318 61 I
Stenter 274 x 172 mm



Papierfilter passend für Dental Container 27 1319 10 I
 Verpackungseinheit: 1.000 Stück 230 x 170 mm
Filter paper suitable for dental containers
 Packing unit: 1.000 pcs.



Siebkorb, klein, mit Deckel 27 1320 02 I 27 1320 08 I
Steel basket, small, with lid 40 x 40 x 20 mm 235 x 80 x 30 mm

27 1320 04 I 27 1320 10 I
 80 x 40 x 20 mm 220 x 140 x 50 mm

27 1320 06 I 27 1320 12 I
 80 x 80 x 34 mm 275 x 175 x 35 mm



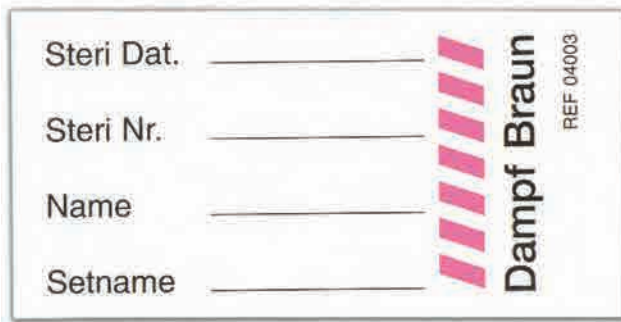
Sicherheitsverschluss, Plastik 27 1321 10 I
 Verpackungseinheit: 100 Stück
Security seal, plastic
 Packing unit: 100 pcs.



Indikatorschilder aus Papier, Standard 27 1322 10 I
 Verpackungseinheit: 100 Stück
Indicator labels made of paper, Standard
 Packing unit: 100 pcs.



Indikatorschilder aus Papier, klein 27 1323 10 I
 Verpackungseinheit: 100 Stück
Indicator labels made of paper, small
 Packing unit: 100 pcs.



**Indikatorkarte für Dampfsterilisation
Indicator card for steam sterilization**

27 1324 00 I
40 x 80 mm

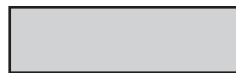


27 1325 00 I
20 x 20 mm



27 1326 00 I
45 x 45 mm

**Kennzeichnungsschilder, ungraviert
Identification labels, not engraved**



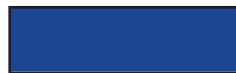
27 1330 11 I
silber
silver



27 1330 12 I
gold
golden



27 1330 13 I
rot
red



27 1330 14 I
blau
blue



27 1330 15 I
grün
green



27 1330 16 I
schwarz
black

**Kennzeichnungsschilder, graviert,
max. 12 Zeichen
Identification labels, engraved,
max. 12 digits**



27 1331 01 I
silber
silver



27 1331 02 I
gold
golden



27 1331 03 I
rot
red



27 1331 04 I
blau
blue



27 1331 05 I
grün
green



27 1331 06 I
schwarz
black



Noppenstreifen komplett mit Halterung 27 1335 01 I
Dimpled strip complete with holder



Halter für Noppenstreifen 27 1335 02 I
Holder for dimpled strip



Noppenstreifen 27 1335 03 I
Dimpled strip 255 x 13 mm



Baumwolltuch, grün 27 1337 04 I
Cotton cloth, green 60 x 40 mm

27 1337 08 I
85 x 85 mm

27 1337 14 I
100 x 140 mm

27 1337 27 I
275 x 125 mm

27 1337 24 I
245 x 245 mm



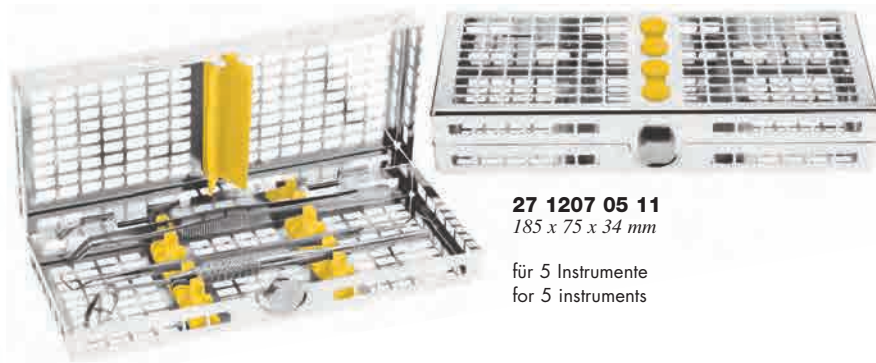
ULTRALIGHT Kassetten – besonders für RDG konzipiert

- ✱ sehr stark, aber leicht und geeignet für alle Desinfektions- und Reinigungsmittel sowie alle Sterilisationsverfahren
- ✱ aus Edelstahl mit Silikon-Einsätze, die die meisten Instrumente sicher halten
- ✱ mit abnehmbarer Abdeckung und einer Verriegelung, die leicht zu bedienen ist



ULTRALIGHT Cassettes – especially designed for washer disinfectors

- ✱ very strong but light and suitable for all disinfection and cleaning solutions as well as all sterilisation processes
- ✱ made of stainless steel with silicone inserts to hold most instruments securely
- ✱ with removable cover and an locking system which is easily to use



27 1207 05 11
185 x 75 x 34 mm

für 5 Instrumente
for 5 instruments



27 1208 10 11
185 x 140 x 34 mm

für 10 Instrumente
for 10 instruments



27 1209 12 11
280 x 180 x 34 mm

für 12 Instrumente
for 12 instruments



31 1010 01 0
1 Stück im Poly-Beutel
1 piece in a poly bag

31 1010 10 0
10 Stück im Poly-Beutel
10 pieces in a poly bag

Reinigungsbürsten mit Edelstahlborsten
Cleaning brushes with stainless steel bristles



31 1011 01 0
1 Stück im Poly-Beutel
1 piece in a poly bag

31 1011 10 0
10 Stück im Poly-Beutel
10 pieces in a poly bag

Reinigungsbürsten mit Messingborsten
Cleaning brushes with brass bristles



31 1012 01 0
1 Stück im Poly-Beutel
1 piece in a poly bag

31 1012 10 0
10 Stück im Poly-Beutel
10 pieces in a poly bag

Reinigungsbürsten mit Nylonborsten
Cleaning brushes with nylon bristles



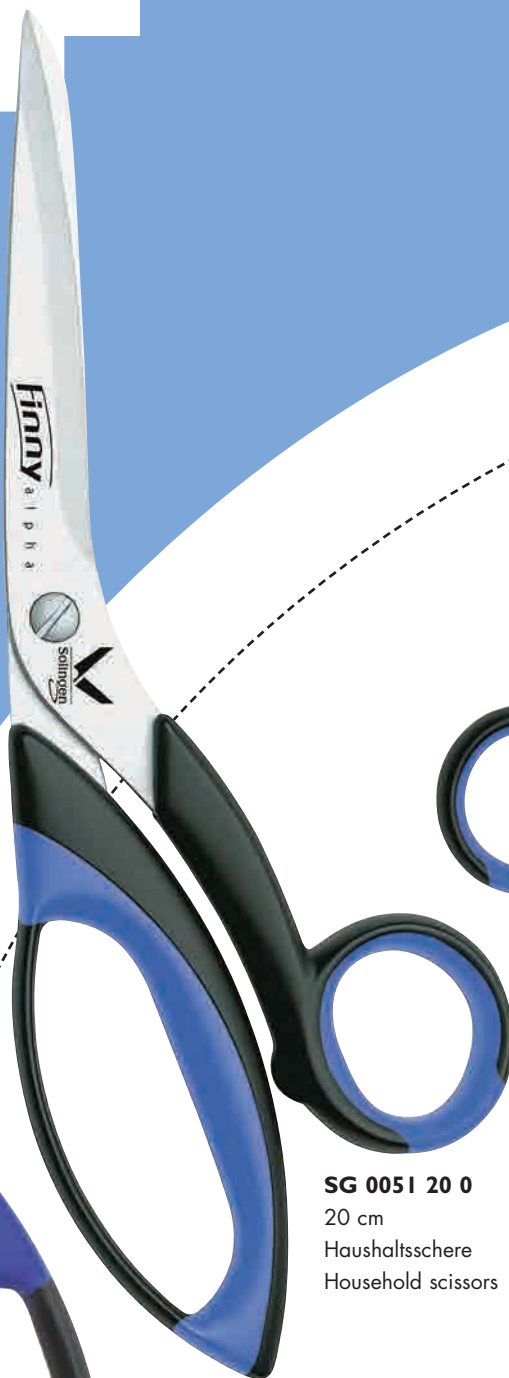
31 1013 01 0
1 Stück im Poly-Beutel
1 piece in a poly bag

31 1013 10 0
10 Stück im Poly-Beutel
10 pieces in a poly bag

Reinigungsbürsten mit
Nylonborsten (zweiseitig)
Cleaning brushes with
nylon bristles (on two sides)



SG 0050 00 0
Küchenschere
Kitchen scissors



SG 0051 20 0
20 cm
Haushaltsschere
Household scissors



SG 0052 15 0
15 cm
Haushaltsschere
Household scissors



a l p h a

STARS

STARS



SG 0054 15 0

15 cm

Haarschere, einseitig gezahnt, mit Haken
Hair scissors, one-sided toothed, with hook



SG 0057 15 0

15 cm

Effilierschere
Thinning scissors



SG 0059 15 0

15 cm

Bastelschere, Spitze rund
Paper scissors, round tip



a l p h a

SG 0109 00 0

COMFORT^{line} Messer

- Hochwertiger Chrom-Molybdän Stahl X 50 CrMoV 15
- aus einem Stück geschmiedet
- spezial öl- und eisgehärtet
- Handabzug
- handsympatischer Griff
- nahtloser Übergang von Klinge zu Griff
- spülmaschinenfest
- höchste Rostsicherheit
- modernes Design

COMFORT^{line} knives

- high quality Chrome-Molybdenum steel X 50 CrMoV 15
- forged from one part
- specially oil- and ice-hardened
- hand honed
- handy handle
- seamless pass-over between blade and handle
- dishwasher-safe
- highest stainless
- modern design

COMFORT^{line}



COMFORT^{line}

Messerblock mit 6 Teilen, Natur

Inhalt: Spickmesser 9 cm
Schinkenmesser 15 cm
Ausbeinmesser 15 cm
Brotmesser 23 cm
Kochmesser 20 cm
Wetzstahl 26 cm

Knife block set 6 pcs., natural

Contents: Paring knife 9 cm
Ham slicer 15 cm
Boning knife 15 cm
Bread knife 23 cm
Chef's knife 20 cm
Sharpening steel 26 cm

SG 0100 09 0

9 cm
Gemüsemesser
Paring knife



SG 0101 09 0

9 cm
Officemesser
Fluting knife



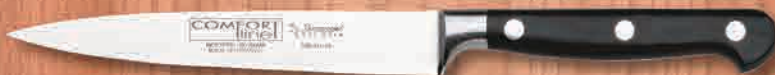
SG 0102 13 0

13 cm
Tomatenmesser
Tomato knife



SG 0103 15 0

15 cm
Schinkenmesser
Ham slicer



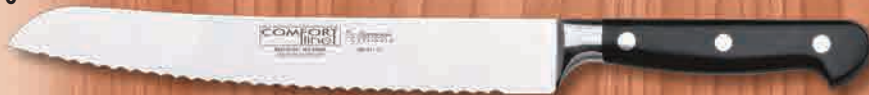
SG 0104 20 0

20 cm
Schinkenmesser
Ham slicer



SG 0105 23 0

23 cm
Brotmesser
Bread knife



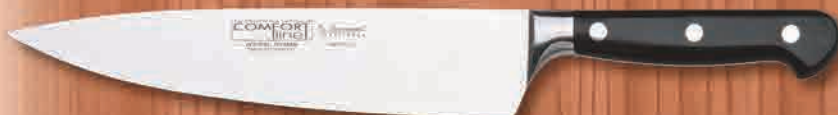
SG 0106 15 0

15 cm
Kochmesser
Chef's knife



SG 0107 20 0

20 cm
Kochmesser
Chef's knife



SG 0115 00 0

Messerblock mit 7 Teilen, Natur

Inhalt: Spickmesser 9 cm
Schinkenmesser 20 cm
Fleischgabel 15 cm
Brotmesser 23 cm
Kochmesser 20 cm
Weitzstahl 26 cm
Allzweckschere

Knife block set 7 pcs., natural

Contents: Paring knife 9 cm
Ham slicer 20 cm
Meat fork 15 cm
Bread knife 23 cm
Chef's knife 20 cm
Sharpening steel 26 cm
Universal scissors

COMFORT
line



SG 0110 12 0
12 cm
Buntschneidemesser
Decorating knife



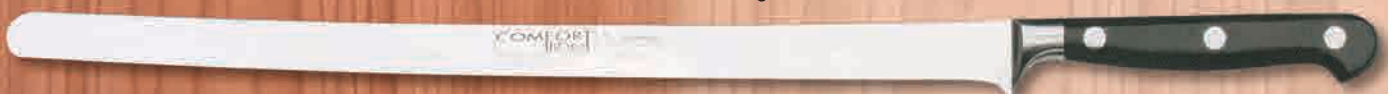
SG 0111 14 0
14 cm
Käsemesser
Cheese knife



SG 0113 15 0
14 cm
Ausbeinmesser, flexibel
Boning knife, flexible



SG 0114 18 0
18 cm
Filiermesser, flexibel
Filleting knife, flexible



SG 0112 31 0
31 cm
Lachsmesser
Salmon knif

COMFORT^{line} Messer

- Hochwertiger Chrom-Molybdän Stahl X 50 CrMoV 15
- aus einem Stück geschmiedet
- spezial öl- und eisgehärtet
- Handabzug
- handsympatischer Griff
- nahtloser Übergang von Klinge zu Griff
- spülmaschinenfest
- höchste Rostsicherheit
- modernes Design

COMFORT^{line} knives

- high quality Chrome-Molybdenum steel X 50 CrMoV 15
- forged from one part
- specially oil- and ice-hardened
- hand honed
- handy handle
- seamless pass-over between blade and handle
- dishwasher-safe
- highest stainless
- modern design

COMFORT^{line}



SG 0108 00 0
Kochbesteck
Cooking set



SG 0116 06 0
Steakmessersatz 6tlg.
Steak knife set 6 pcs.

COMFORT^{line}



SG 0117 10 0
10 cm
Kochmesser
Chef's knife



SG 0118 18 0
18 cm
Japankochmesser mit Kulle
Japanese chef's knife with grooved edge



SG 0119 13 0
13 cm
Kräutermesser
Knife for herbs

NATURA Line Messer

- Hochwertiger Chrom-Molybdän Stahl X 50 CrMoV 15
- aus einem Stück geschmiedet
- spezial öl- und eisgehärtet
- Handabzug
- handsympatischer Griff
- nahtloser Übergang von Klinge zu Griff
- elegante Griffe aus Satine Rotholz
- höchste Rostsicherheit
- modernes Design

NATURA Line knives

- high quality Chrome-Molybdenum steel X 50 CrMoV 15
- forged from one part
- specially oil- and ice-hardened
- hand honed
- handy handle
- seamless pass-over between blade and handle
- elegant handles made from Satine redwood
- highest stainless
- modern design

NATURA Line



SG 0130 09 0
9 cm
Gemüsemesser
Paring knife

SG 0131 13 0
13 cm
Bröchenmesser
Bread knife

SG 0132 14 0
14 cm
Käsemesser
Cheese knife

SG 0133 13 0
13 cm
Tomatenmesser
Tomato knife

SG 0134 13 0
13 cm
Kräutermesser
Herb knife

SG 0135 15 0
15 cm
Ausbeinmesser, flexibel
Boning knife, flexible

SG 0136 18 0
18 cm
Filiermesser, flexibel
Filleting knife, flexible

SG 0137 31 0
31 cm
Lachsmesser
Salmon knife

NATURA Line Messer

- Hochwertiger Chrom-Molybdän Stahl X 50 CrMoV 15
- aus einem Stück geschmiedet
- spezial öl- und eisgehärtet
- Handabzug
- handsympatischer Griff
- nahtloser Übergang von Klinge zu Griff
- elegante Griffe aus Satine Rotholz
- höchste Rostsicherheit
- modernes Design

NATURA Line knives

- high quality Chrome-Molybdenum steel X 50 CrMoV 15
- forged from one part
- specially oil- and ice-hardened
- hand honed
- handy handle
- seamless pass-over between blade and handle
- elegant handles made from Satine redwood
- highest stainless
- modern design

NATURA Line



SG 0138 15 0
15 cm
Schinkenmesser
Ham slicer



SG 0139 18 0
18 cm
Schinkenmesser
Ham slicer



SG 0140 23 0
23 cm
Brotmesser
Bread knife



SG 0141 15 0
15 cm
Kochmesser
Chef's knife



SG 0142 20 0
20 cm
Kochmesser
Chef's knife



SG 0143 15 0
15 cm
Fleischgabel
Meat fork



SG 0144 26 0
26 cm
Weizstahl
Sharpening steel

NATURA Line

Früh übt sich



Die kleine Fee (18 Monate jung)

Lassen Sie doch mal Ihr Kind oder Ihren Enkel essen wie die Großen! Mit diesem Besteck können Sie unbesorgt dem Treiben zuschauen. Alles ist kindgerecht gearbeitet und mit Liebe zum Detail verfeinert.



Kids

SG 0651 01 0
Kinderlöffel, groß
Child's spoon, large

SG 0652 01 0
Kinderlöffel, klein
Child's spoon, small

SG 0653 01 0
Kindergabel
Child's fork

SG 0654 01 0
Kindermesser
Child's knife

SG 0655 04 0
Kinderbesteck, 4 Teile, im Etui
Child's cutlery, 4 parts, in a case



SG 0330 07 0

STRUKTURA classic maxi 7

Taschenmesser mit großer und kleiner Klinge, Dosenöffner, Kombination aus Kapselheber und Schraubendreher, Korkenzieher, Lederbohrer, Schere, Ring, Pinzette, Zahnstocher

Pocket knife with large and small blade, can opener, cap lifter and screwdriver combination, corkscrew, piercer, scissors, key ring, tweezers, toothpick

STARS



31 9001 01 1

Abdrucklöffel
Impression tray



31 9002 02 1

Zahnzange
Extracting forceps

Schlüsselanhänger
Key chains



23 1102 09 11
90 mm

23 1103 10 11
105 mm

23 1104 11 11
115 mm

Splitterpinzetten
Splinter forceps



31 9010 01 1
16 cm

Küchenmesser,
orange
Kitchen knife,
orange



31 9011 01 1
18 cm

Küchenmesser,
gezahnt, orange
Kitchen knife,
toothed, orange

Messer
Knives



31 9012 01 1
20 cm

Brötchenmesser,
schwarz
Bread knife,
black



28 5000 00 5
Etui, Rindleder Nappa schwarz
Case, cowhide Nappa black



28 1505 61 1
Instrumentenset 6tlg. im Etui
Instrument set 6 pcs. in a case



29 1230 13 0
Saphir-Nagelfeile
Sapphire nail file



29 5005 12 1
Nagelreiniger
Nail cleaner



02 0820 95 1
Nagelschere
Nail scissors



02 0401 10 1
105 mm
Hautschere
Cuticle scissors



03 0280 08 1
Splitterpinzette
Splinter forceps



03 0281 08 1
Haarpinzette
Hair tweezers

STARS



29 1115 13 1
130 mm
Nagelzange, rostfrei
Nail nipper, stainless

29 1102 14 1
140 mm
Pediküre zange, rostfrei
Pedicure forceps, stainless



29 1231 00 0
110 mm
Pocket-Saphir-Nagelfeile, schwarz
Pocket sapphire nail files, black



29 1220 09 1
90 mm
DEVE 1155-8
Nagelschere für Linkshänder
Nail scissors for left-handers

29 1221 09 1
90 mm
DEVE 1155-7
Nagelschere für Rechtshänder
Nail scissors for right-handers

Maniküre-/Pediküre-Instrumente
Manicure / pedicure instruments

Katalog-Nr. Abb. auf Seite
Cat. No. Illustr. on page

01

01 0101 01 1	15
01 0102 02 1	15
01 0104 07 1	15
01 0105 17 1	15
01 0106 18 1	15
01 0107 18 1	15
01 0110 29 1	15
01 0111 30 1	15
01 0114 49 1	16
01 0115 17 1	21
01 0116 18 1	21
01 0117 51 1	16
01 0122 67 1	16
01 0125 89 1	16
01 0126 90 1	16
01 0134 04 1	16
01 0136 13 1	16
01 0140 22 1	17
01 0144 33 1	17
01 0145 33 1	17
01 0147 33 1	17
01 0149 46 1	17
01 0151 73 1	18
01 0152 74 1	18
01 0153 74 1	18
01 0154 75 1	16
01 0155 79 1	18
01 0156 86 1	21
01 0157 86 1	18
01 0164 22 1	18
01 0165 22 1	18
01 1001 01 1	19
01 1002 02 1	19
01 1003 07 1	19
01 1004 17 1	19
01 1005 18 1	19
01 1006 51 1	19
01 1007 51 1	19
01 1008 67 1	19
01 1011 13 1	19
01 1013 22 1	19
01 1014 33 1	20
01 1015 33 1	20
01 1016 73 1	20
01 1017 74 1	20
01 1018 74 1	20
01 1019 75 1	20
01 1020 79 1	20
01 2001 01 1	25
01 2002 02 1	25
01 2003 07 1	25
01 2004 17 1	25
01 2005 18 1	25
01 2006 29 1	25
01 2008 51 1	25
01 2009 51 1	25
01 2010 67 1	25
01 2011 89 1	26
01 2012 90 1	26
01 2015 13 1	26
01 2016 22 1	26
01 2017 33 1	26
01 2018 33 1	26
01 2019 73 1	26
01 2023 79 1	26
01 5010 01 1	21
01 5011 02 1	21
01 5012 07 1	21
01 5013 07 1	21
01 5013 17 1	21
01 5015 18 1	21
01 5016 67 1	21
01 5017 144 1	23
01 5018 51 1	23
01 5019 08 1	22
01 5020 73 1	22
01 5021 74 1	22
01 5022 74 1	22
01 5023 74 1	22
01 5024 79 1	22
01 5025 22 1	22
01 5029 29 1	23

Katalog-Nr. Abb. auf Seite
Cat. No. Illustr. on page

01 5030 49 1	24
01 5031 74 1	24
01 5045 45 1	24
01 5050 51 1	23
01 5051 51 1	23
01 5052 51 1	23
01 5060 06 1	24
01 5096 96 1	23
01 6001 29 1	27
01 6002 30 1	27
01 6003 37 1	27
01 6004 39 1	27
01 6005 39 1	27
01 6006 39 1	27
01 6007 39 1	27
01 6008 51 1	27
01 6009 13 1	27
01 6010 22 1	27
01 6011 33 1	27
01 6012 38 1	27
01 6013 40 1	27
01 6101 01 1	28
01 6102 02 1	28
01 6103 03 1	28
01 6104 04 1	28
01 6105 05 1	28
01 6106 06 1	28
01 6107 07 1	28
01 6111 01 1	29
01 6112 02 1	29
01 6113 03 1	29
01 6114 04 1	29
01 6115 05 1	29
01 6116 06 1	29
01 6117 07 1	29
01 6130 18 8	83
01 6131 22 8	83
01 6132 18 8	83
01 6133 22 8	83
01 6134 18 8	83
01 6135 18 8	83
01 6137 18 8	83
01 6140 18 1	83
01 6155 18 8	83
01 6202 60 1	28
01 6204 55 1	150
01 6205 17 1	28
01 6206 55 1	148
01 6208 55 1	148
01 6220 05 1	150
01 7001 01 1	30
01 7002 13 1	30
01 7003 32 1	30
01 7004 32 1	30
01 7005 35 1	30
01 7006 62 1	30
01 7007 65 1	30
01 7008 10 1	31
01 7009 15 1	31
01 7010 15 1	31
01 7011 28 1	31
01 7012 99 1	31
01 7013 99 1	31
01 7014 10 1	31
01 7015 10 1	32
01 7016 18 1	32
01 7017 18 1	32
01 7019 53 1	32
01 7020 53 1	32
01 7021 88 1	32
01 7022 88 1	32
01 7023 21 1	32
01 7026 69 1	33
01 7027 10 1	33
01 7028 15 1	33
01 7029 15 1	33
01 7030 85 1	33
01 7031 85 1	33
01 7033 16 1	33
01 7035 17 1	33
01 7036 23 1	33
01 7040 22 1	33
01 7042 15 1	34

Katalog-Nr. Abb. auf Seite
Cat. No. Illustr. on page

01 7043 15 1	34
01 7044 15 1	34
01 7045 15 1	34
01 7045 17 1	34
01 7046 23 1	34
01 8001 02 1	35
01 8002 03 1	35
01 8003 04 1	35
01 8004 02 1	35
01 8005 03 1	35
01 8006 04 1	35
01 8009 02 1	35
01 8010 03 1	35
01 8011 04 1	35
01 8012 02 1	35
01 8013 03 1	35
01 8014 04 1	35
01 8020 52 1	42
01 8024 03 1	35
01 8025 04 1	35
01 8031 31 1	42
01 8035 03 1	35
01 8040 03 1	35
01 8041 03 1	35
01 8050 01 1	37
01 8051 02 1	37
01 8055 04 1	37
01 8056 03 1	37
01 8057 03 1	37
01 8058 03 1	37
01 8071 12 1	37
01 8072 27 1	37
01 8073 28 1	37
01 8074 39 1	37
01 8075 40 1	37
01 8080 53 1	42
01 8081 54 1	42
01 8085 01 1	44
01 8086 02 1	44
01 8087 03 1	44
01 8088 02 1	44
01 8088 03 1	44
01 8088 04 1	44
01 8089 01 1	40
01 8090 01 1	37
01 8090 04 1	37
01 8091 02 1	37
01 8092 03 1	37
01 8093 04 1	37
01 8120 71 1	38
01 8121 72 1	38
01 8122 73 1	38
01 8123 74 1	38
01 8124 47 1	40
01 8125 48 1	40
01 8136 17 1	38
01 8137 18 1	38
01 8142 11 1	38
01 8143 11 1	38
01 8154 01 1	38
01 8155 02 1	38
01 8158 00 1	39
01 8160 30 1	39
01 8161 03 1	39
01 8162 04 1	39
01 8163 03 1	39
01 8164 03 1	39
01 8168 02 1	39
01 8169 03 1	39
01 8170 04 1	39
01 8171 60 1	43
01 8172 63 1	43
01 8173 60 1	43
01 8174 60 1	43
01 8175 03 1	39
01 8176 03 1	39
01 8177 05 1	39
01 8178 05 1	39
01 8180 92 1	45
01 8180 93 1	45
01 8180 95 1	45
01 8186 30 1	46
01 8187 30 1	46

Katalog-Nr. Abb. auf Seite
Cat. No. Illustr. on page

01 8188 50 1	46
01 8189 50 1	46
01 8190 01 1	39
01 8190 30 1	46
01 8191 02 1	39
01 8192 03 1	39
01 8193 04 1	39
01 8194 05 1	39
01 8195 06 1	39
01 8196 03 1	45
01 8211 10 1	40
01 8211 11 1	40
01 8211 94 1	40
01 8211 95 1	40
01 8213 25 1	42
01 8214 26 1	42
01 8225 30 1	38
01 8226 35 1	38
01 8227 40 1	38
01 8231 01 1	38
01 8232 02 1	38
01 8233 03 1	38
01 8675 05 1	41
01 8675 10 1	41
01 8675 15 1	41
01 8675 20 1	41
01 8675 22 1	41
01 8675 25 1	41
01 8675 27 1	41
01 8675 30 1	41
01 8675 35 1	41
01 8750 01 1	47
01 8750 02 1	47
01 8750 03 1	47
01 8750 04 1	47
01 8750 05 1	47
01 8750 06 1	47
01 8750 07 1	47
01 8750 08 1	47
01 8750 09 1	47

02

02 0110 10 1	84
02 0111 10 1	84
02 0112 11 1	84
02 0113 11 1	84
02 0114 11 1	84
02 0115 11 1	84
02 0120 11 1	84
02 0121 11 1	84
02 0122 12 1	84
02 0123 12 1	84
02 0124 11 1	89
02 0130 15 1	85
02 0131 15 1	85
02 0134 16 1	85
02 0135 16 1	85
02 0145 16 1	85
02 0153 11 1	85
02 0156 13 1	85
02 0157 13 1	85
02 0168 13 1	85
02 0169 13 1	85
02 0172 13 1	85
02 0173 13 1	85
02 0202 13 1	86
02 0203 13 1	86
02 0204 14 1	86
02 0205 14 1	86
02 0220 14 1	86
02 0221 14 1	86
02 0240 14 1	86
02 0241 14 1	86
02 0274 09 1	86
02 0276 12 1	86
02 0277 11 1	86
02 0300 11 1	86
02 0301 11 1	86
02 04 05 11 1	87
02 0400 10 1	87
02 0401 10 1	87
02 0401 10 1	216
02 0402 11 1	87

Katalog-Nr. Cat. No.	Abb. auf Seite Illustr. on page	Katalog-Nr. Cat. No.	Abb. auf Seite Illustr. on page	Katalog-Nr. Cat. No.	Abb. auf Seite Illustr. on page	Katalog-Nr. Cat. No.	Abb. auf Seite Illustr. on page
02 0404 11 1	87	03 0353 15 1	92	05 0622 20 1	110	07 1222 56 1	131
02 0408 11 1	87	03 0354 17 1	91	05 0623 20 1	110	07 1223 78 1	131
02 0409 11 1	87	03 0355 17 1	91			07 1224 91 1	131
02 0410 14 1	88	03 0356 17 1	91	06		07 1225 11 1	131
02 0411 14 1	88	03 0357 17 1	91, 121	06 0155 16 1	111	07 1226 13 1	131
02 0413 16 1	88	03 0358 12 1	91	06 0158 01 1	111	07 1272 00 1	90
02 0414 13 1	88	03 0359 12 1	91	06 0158 02 1	111	07 1278 00 1	90
02 0415 13 1	88	03 0360 15 1	91	06 0160 01 1	110	07 1295 01 1	125
02 0418 13 1	88	03 0361 15 1	91	06 0161 02 1	110	07 1296 02 1	125
02 0419 13 1	88	03 0363 15 1	91	06 0162 03 1	110	07 1297 01 3	125
02 0600 11 1	89	03 0364 18 1	91	06 0163 04 1	110	07 1301 00 1	123
02 0601 11 1	89	03 0591 15 1	91	06 0164 05 1	110	07 1303 00 1	123
02 0604 10 1	89	03 0600 02 1	155	06 0170 01 1	110	07 1307 00 1	123
02 0605 14 1	89	03 0601 00 1	155	06 0171 02 1	110	07 1315 22 1	125
02 0605 16 1	89	03 0605 11 1	151	06 0172 03 1	110	07 1316 44 1	125, 133
02 0606 14 1	89	03 0605 12 1	194	06 0178 02 1	110	07 1317 13 1	125, 133
02 0607 16 1	89	03 0606 11 1	151	06 0179 03 1	110	07 1318 30 1	125
02 0608 18 1	136	03 0606 12 1	194	06 0180 04 1	110	07 1324 12 1	126
02 0609 18 1	89, 121, 136	03 0607 11 1	151	06 0181 05 1	110	07 1325 34 1	126
02 0611 18 1	136	03 0623 17 1	180	06 0202 15 1	112	07 1326 56 1	126
02 0615 11 1	89			06 0203 15 1	112, 147	07 1327 17 1	126
02 0690 10 1	154, 180	04		06 0204 12 1	111	07 1328 56 1	126
02 0691 09 1	180	04 1005 14 1	93, 194	06 0205 14 1	111	07 1329 56 1	126
02 0691 13 1	154	04 1006 17 1	93	06 0209 14 1	147	07 1340 13 1	127
02 0810 10 1	154	04 1009 14 1	93	06 0210 01 0	194	07 1341 14 1	127
02 0811 10 1	154	04 1010 17 1	93	06 0210 02 0	194	07 1342 17 1	127
02 0815 10 1	154	04 1085 15 1	93	06 0213 01 1	112	07 1343 18 1	127
02 0820 95 1	154, 216	04 1095 14 1	93	06 0214 12 1	112	07 1344 78 1	127
02 0825 12 1	154	04 1096 16 1	93	06 0215 01 1	113	07 1350 04 1	127
02 1135 03 1	90	04 1107 14 1	96	06 0215 02 1	113	07 1351 20 1	127,
02 1138 16 1	90	04 1108 14 1	96	06 0220 01 1	113		132, 133
02 1139 16 1	90	04 1200 14 1	93	06 0221 02 1	113	07 1352 20 1	127, 133
02 1145 10 1	90	04 1201 17 1	93	06 0222 03 1	113	07 1353 29 1	128
02 1146 11 1	90	04 1202 20 1	93	06 0225 00 1	83	07 1354 55 1	128
02 1147 12 1	90	04 1203 20 1	95	06 0226 01 1	83	07 1355 67 1	128,
02 1148 15 1	90	04 1204 17 1	94	06 0227 02 1	83		132, 133
02 1250 10 1	90	04 1205 17 1	94	06 0980 05 1	111	07 1356 34 1	128
02 1251 11 1	90	04 1209 14 1	94	07		07 1357 15 1	128
02 1252 12 1	90	04 1210 17 1	94	07 0302 00 1	123	07 1360 04 1	136
02 1253 15 1	90	04 1224 14 1	93	07 1001 00 1	122	07 1361 56 1	136
		04 1229 17 1	94	07 1002 00 1	122	07 1362 67 1	136
03		04 1238 17 1	94	07 1003 00 1	122	07 1380 12 1	129,
03 0111 04 1	11	04 1271 14 1	95	07 1004 00 1	122		132, 133
03 0112 05 1	11, 14	04 1280 14 1	95	07 1005 00 1	122	07 1381 34 1	129, 133
03 0114 05 1	11	04 1290 15 1	94	07 1007 00 1	122	07 1382 56 1	129
03 0120 05 1	11	04 1291 15 1	95	07 1008 00 1	123	07 1383 78 1	129, 133
03 0121 09 1	11	04 1292 15 1	95	07 1009 00 1	123	07 1384 91 1	129
03 0124 09 1	11	04 1305 14 1	95	07 1010 00 1	123	07 1385 11 1	129,
03 0125 05 1	12	04 1306 16 1	95	07 1011 12 1	123		132, 133
03 0132 15 1	151	04 1401 14 1	96	07 1012 00 1	123	07 1386 13 1	129,
03 0133 15 1	151	04 1402 18 1	135	07 1012 00 1	123		132, 133
03 0141 00 1	150	04 1404 18 1	135	07 1013 00 1	123	07 1387 15 1	129
03 0148 15 1	122	04 1405 18 1	135	07 1017 36 1	123	07 1388 17 1	129
03 0149 15 1	122	04 1407 18 1	96, 121, 135	07 1018 00 1	51	07 1395 12 1	130
03 0162 13 1	92	04 1408 18 1	96, 135	07 1019 00 1	51	07 1396 78 1	130
03 0164 14 1	92	04 1409 14 1	96	07 1021 00 1	51	07 1397 11 1	130
03 0182 13 1	92	04 1409 18 1	135	07 1022 00 1	51	07 1398 13 1	130
03 0184 14 1	92	04 1410 14 1	96	07 1023 00 1	51	07 1400 56 1	130
03 0190 12 1	92	04 1412 14 1	96	07 1025 11 1	53	07 1401 78 1	130
03 0192 12 1	92	04 1413 14 1	96	07 1025 12 1	53	07 1402 11 1	130
03 0193 15 1	92	04 1417 20 1	140	07 1025 13 1	53	07 1403 13 1	130
03 0196 12 1	92	04 1418 20 1	140	07 1025 45 1	51	07 1510 05 1	132
03 0197 12 1	92	04 1440 16 1	155	07 1025 51 1	51	07 1516 10 1	133
03 0198 15 1	92			07 1025 63 1	51		
03 0199 15 1	92	05		07 1025 81 1	51	08	
03 0214 15 1	92	05 0112 09 1	109	07 1026 11 1	50, 149	08 1104 02 1	55
03 0215 15 1	92	05 0113 09 1	109	07 1027 31 1	50, 149	08 1105 03 1	55
03 0216 20 1	92	05 0116 12 1	194	07 1028 32 1	50, 149	08 1110 00 1	55
03 0217 20 1	92	05 0117 12 1	194	07 1029 33 1	50, 149	08 1110 10 1	55
03 0226 18 1	92	05 0122 12 1	109, 180	07 1041 84 1	51	08 1110 20 1	55, 82
03 0280 08 1	216	05 0123 12 1	109, 180	07 1042 85 1	51	08 1111 01 1	55
03 0281 08 1	216	05 0124 14 1	109	07 1043 81 1	51	08 1111 11 1	55
03 0312 13 1	91	05 0125 14 1	109	07 1049 63 1	117	08 1111 21 1	55
03 0314 14 1	91	05 0150 14 1	109	07 1050 00 1	124	08 1112 02 1	55
03 0330 13 1	91	05 0151 14 1	109	07 1051 00 1	124	08 1112 12 1	55
03 0340 12 1	134	05 0164 13 1	109	07 1055 01 1	124	08 1112 22 1	55
03 0341 15 1	134	05 0165 13 1	109	07 1056 02 1	124	08 1117 07 1	56
03 0342 18 1	134	05 0166 14 1	109	07 1061 01 1	124	08 1117 12 1	56
03 0345 12 1	134	05 0167 14 1	109	07 1061 02 1	124	08 1121 11 1	56
03 0346 15 1	134	05 0168 16 1	109	07 1062 03 1	124	08 1121 12 1	56
03 0347 18 1	134	05 0169 16 1	109	07 1157 16 1	149	08 1121 13 1	56
03 0350 12 1	91	05 0390 08 1	110	07 1220 12 1	131	08 1121 14 1	56
03 0352 12 1	91	05 0391 11 1	110	07 1221 34 1	131	08 1121 21 1	57

Katalog-Nr. Cat. No.	Abb. auf Seite Illustr. on page
08 1121 22 1	57,82
08 1121 23 1	57
08 1121 24 1	57
08 1122 12 1	56
08 1122 22 1	57
08 1131 01 1	58
08 1131 11 1	57
08 1131 21 1	57,82
08 1132 02 1	58
08 1132 11 1	57
08 1132 21 1	57
08 1133 03 1	58
08 1133 11 1	57
08 1133 21 1	57
08 1134 11 1	57
08 1134 21 1	57
08 1139 01 1	58
08 1139 02 1	58
08 1140 01 1	150
08 1141 02 1	150
08 1151 12 1	58
08 1159 01 1	58
08 1160 10 1	58
08 1163 00 1	58
08 1164 45 1	58
08 1165 36 1	58
08 1167 30 1	59
08 1168 03 1	59
08 1173 21 1	59
08 1174 21 1	59
08 1181 29 1	60
08 1183 32 1	60
08 1186 27 1	60
08 1200 00 0	59
08 1201 00 0	59
08 1202 00 0	59
08 1203 00 0	59
08 1211 00 1	59
08 1219 24 1	65
08 1227 00 1	65
08 1228 00 1	65
08 1228 10 1	65
08 1228 20 1	65
08 1229 00 1	65
08 1231 00 1	65
08 1231 10 1	65
08 1231 20 1	65
08 1233 01 0	54
08 1234 01 0	54
08 1242 01 1	67
08 1243 12 1	67
08 1245 01 1	67
08 1246 02 1	67
08 1247 09 1	67
08 1248 01 1	67
08 1249 02 1	67
08 1250 03 1	67
08 1251 05 1	67
08 1255 05 0	67
08 1256 06 0	67
08 1257 07 0	67
08 1259 07 1	67
08 1261 08 1	68
08 1262 09 1	68
08 1263 10 1	68
08 1264 11 1	68
08 1265 12 1	68
08 1266 13 1	68
08 1270 00 1	68
08 1271 00 1	68
08 1273 01 1	67
08 1273 02 1	67
08 1274 05 1	67
08 1274 06 1	67
08 1279 01 8	68
08 1280 02 8	68
08 1281 03 8	68
08 1290 99 1	68
08 1300 17 1	80
08 1315 17 1	80
08 1331 01 1	80
08 1332 02 1	80
08 1350 00 8	80

Katalog-Nr. Cat. No.	Abb. auf Seite Illustr. on page
08 1359 00 8	80
08 1360 00 8	80
08 1363 01 1	81
08 1370 00 1	81
08 1371 01 1	81
08 1372 02 1	81
08 1373 07 1	81
08 1374 70 1	81
08 1375 08 1	81
08 1376 80 1	81
08 1377 14 1	81
08 1378 09 1	81
08 1379 21 1	81
09	
09 1101 06 1	8
09 1102 17 1	8
09 1103 23 1	8
09 1104 42 1	8, 14
09 1105 43 1	8
09 1106 44 1	8
09 1118 42 1	12
09 1119 23 1	8
09 1121 43 1	8
09 1126 05 1	8
09 1130 09 1	8
09 1140 03 1	9
09 1153 05 1	8
09 1158 01 1	149
09 1201 06 1	10
09 1202 07 1	10
09 1203 00 1	10
09 1206 01 1	10
09 1206 01 1	153
09 1208 00 1	10
09 1209 00 1	10
09 1211 00 1	12
09 1231 04 1	10
09 1232 05 1	10
09 1240 04 1	10, 14
09 1241 05 1	10
09 1243 00 1	13
09 1244 01 1	13
09 1245 02 1	13
09 1252 04 1	10, 153
09 1253 05 1	10
09 1255 01 1	13
09 1256 02 1	13
09 1260 00 1	8, 14
09 1304 11 1	114
09 1305 14 1	114
09 1309 13 1	114
09 1409 05 1	14
09 1420 00 8	66
09 1421 00 8	66
09 1422 00 8	66
09 1423 00 8	66
09 1424 00 8	66
09 1425 00 8	66
09 1426 00 8	66
09 1427 00 8	66
09 1450 03 1	12
10	
10 1103 09 1	115
10 1104 24 1	115, 121
10 1106 03 1	115
10 1107 08 1	115
10 1108 09 1	115
10 1109 01 1	115
10 1110 02 1	115
10 1111 03 1	115
10 1112 24 1	116
10 1115 17 1	115
10 1121 23 1	116
10 1140 01 1	116
10 1141 02 1	116
10 1145 18 1	116
10 1151 01 1	116
10 1152 02 1	116
10 1153 03 1	116
10 1160 24 1	118
10 1162 04 1	118

Katalog-Nr. Cat. No.	Abb. auf Seite Illustr. on page
10 1164 01 1	137
10 1165 02 1	137
10 1166 03 1	137
10 1167 04 1	137
10 1168 05 1	137
10 1169 06 1	137
10 1170 02 1	143
10 1171 04 1	143
10 1172 06 1	143
10 1172 08 1	143
10 1177 00 1	143
10 1178 01 1	143
10 1179 25 1	143
10 1179 35 1	143
10 1181 01 1	119
10 1182 02 1	119
10 1189 20 1	146
10 1189 30 1	146
10 1189 33 1	146
10 1189 40 1	146
10 1190 20 1	146
10 1190 30 1	146
10 1190 33 1	146
10 1190 40 1	146
10 1191 20 1	146
10 1191 30 1	146
10 1191 33 1	146
10 1191 40 1	146
10 1192 20 1	146
10 1192 30 1	146
10 1192 33 1	146
10 1192 40 1	146
10 1195 26 1	144
10 1195 31 1	144
10 1195 38 1	144
10 1195 45 1	144
10 1196 26 1	144
10 1196 31 1	144
10 1196 38 1	144
10 1196 45 1	144
10 1197 18 1	145
10 1197 28 1	145
10 1197 35 1	145
10 1197 40 1	145
10 1197 50 1	145
10 1197 60 1	145
10 1198 18 1	145
10 1198 28 1	145
10 1198 35 1	145
10 1198 40 1	145
10 1198 50 1	145
10 1198 60 1	145
10 1199 20 1	144
10 1209 17 1	141
10 1210 01 1	147
10 1211 01 1	140
10 1214 00 1	147
10 1215 01 1	147
10 1216 04 1	141
10 1216 92 1	141
10 1217 00 1	147
10 1225 01 1	48
10 1226 02 1	48
10 1227 03 1	48
10 1228 01 1	48
10 1229 02 1	48
10 1230 03 1	48
10 1231 18 1	115, 121
10 1234 45 1	140
10 1235 60 1	140
10 1295 01 1	117
10 1296 01 1	117
10 1297 11 1	118
10 1298 84 1	118
10 1298 85 1	118
10 1298 86 1	118
10 1301 00 1	117
10 1302 00 1	117
10 1305 00 1	117
10 1306 01 1	117
10 1307 02 1	117
10 1312 02 1	142
10 1314 02 1	142

Katalog-Nr. Cat. No.	Abb. auf Seite Illustr. on page
10 1316 02 1	142
10 1420 14 1	119
10 1421 10 1	142
10 1422 01 1	142
10 1423 00 8	142
10 1450 01 1	119
10 1451 02 1	119
10 1452 17 1	119
10 1453 01 1	119
10 1453 02 1	119
10 1521 04 1	141
10 1522 08 1	141
10 1601 00 1	120
10 1602 00 1	120
10 1615 02 1	120
10 1623 02 1	120
12	
12 1124 01 1	174
12 1125 02 1	174
12 1126 03 1	174
12 1127 04 1	174
12 1128 05 1	174
12 1149 00 1	156
12 1150 12 1	176
12 1151 17 1	176
12 1152 17 1	176
12 1154 00 1	176
12 1155 00 1	176
12 1211 13 1	176
12 1212 17 1	176
12 1222 13 1	176
12 1225 17 1	176
12 1274 14 1	157
12 1279 01 1	157
12 1280 02 1	157
12 1281 03 1	157
12 1285 00 1	157
12 1286 01 1	157
12 1287 05 1	158
12 1287 70 1	158
12 1287 80 1	158
12 1288 00 1	159
12 1289 01 1	159
12 1290 02 1	159
12 1291 03 1	159
12 1292 00 1	159
12 1293 01 1	160
12 1294 01 1	160
12 1294 11 1	160
12 1294 12 1	160
12 1294 13 1	160
12 1295 01 1	159
12 1296 02 1	159
12 1297 03 1	159
12 1298 04 1	159
12 1302 00 1	160
12 1303 01 1	160
12 1304 02 1	160
12 1316 13 1	160
12 1316 33 8	160
12 1333 14 1	194
12 1336 14 1	194
12 1343 12 1	171
12 1344 12 1	171
12 1345 15 1	171
12 1346 12 1	171
12 1347 12 1	171
12 1354 00 1	172
12 1355 00 1	172
12 1357 10 1	172
12 1361 52 1	172
12 1380 90 1	143
12 1382 00 0	172
12 1385 00 1	158
12 1385 01 1	158
12 1385 02 1	158
12 1385 03 1	158
12 1386 00 1	158
12 1386 01 1	158
12 1387 00 1	158
12 1387 01 1	158
12 1405 01 1	188

Katalog-Nr. Cat. No.	Abb. auf Seite Illustr. on page	Katalog-Nr. Cat. No.	Abb. auf Seite Illustr. on page	Katalog-Nr. Cat. No.	Abb. auf Seite Illustr. on page	Katalog-Nr. Cat. No.	Abb. auf Seite Illustr. on page
12 1406 02 1	188	14 2501 12 0	195	25		25 1833 03 11	78
12 1407 03 1	188			25 1201 10 11	133	25 1833 04 11	78
12 1408 04 1	188	15		25 1202 05 11	14, 153	25 1833 05 11	78
12 1420 13 1	183	15 1600 08 1	156	25 1340 01 1	150	25 1840 05 11	74
12 1425 13 1	178, 183	15 1601 10 1	156	25 1500 07 1	82	25 1851 02 11	79
12 1426 13 1	183	15 1602 13 1	156	25 1504 01 11	61	25 1852 03 11	79
12 1427 13 1	183	15 1603 16 1	156	25 1505 02 11	61	25 1854 05 11	79
12 1434 14 1	178	15 1620 08 1	156	25 1506 03 11	61	25 1855 06 11	79
12 1475 13 1	186	15 1621 10 1	156	25 1507 04 11	61	25 1856 07 11	79
12 1476 99 0	186	15 1622 13 1	156	25 1515 00 11	61	25 1857 08 11	79
12 1527 13 1	187	15 1625 08 1	156	25 1516 01 11	61	25 1860 01 11	75
12 1579 12 1	177	15 1626 10 1	156	25 1517 02 11	61	25 1861 02 11	75
12 1587 11 1	187	15 1627 13 1	156	25 1524 00 11	60	25 1862 03 11	75
12 1591 15 1	178	15 1700 19 1	156	25 1525 18 11	60	25 1863 03 11	75
12 1594 17 1	177	15 1710 00 0	156	25 1527 17 11	60	25 1864 04 11	76
12 1596 15 1	177	15 1711 04 0	156	25 1528 00 11	60	25 1865 05 11	76
12 1637 14 1	177	16		25 1529 00 11	60	25 1866 06 11	76
12 1638 14 1	177	16 1235 12 1	90	25 1530 00 11	60	25 1867 07 11	76
12 1641 13 1	177	16 1237 14 1	90	25 1547 00 11	62	25 1868 08 11	77
12 1650 19 1	179	16 1251 03 0	148	25 1548 00 11	62	25 1869 09 11	77
12 1651 00 1	179	16 1251 05 0	148	25 1567 12 11	62	25 1870 10 11	77
12 1652 00 1	179	16 1251 36 0	148	25 1567 28 11	62, 82	25 1871 11 11	77
12 1691 00 0	175	16 1260 62 1	90, 140	25 1568 12 11	62	25 1872 12 11	77
12 1692 01 0	175	16 1261 64 1	90, 140	25 1570 12 11	63	25 1901 05 11	9
12 1693 02 0	175	16 1262 65 1	90, 140	25 1571 18 11	63, 82	25 1902 06 11	9
12 1694 03 0	175	16 1263 67 1	90, 140	25 1572 21 11	63	25 1903 09 11	9
12 1695 04 0	175	16 1264 69 1	90, 140	25 1580 10 11	63	25 1904 08 11	9
12 1696 05 0	175			25 1581 12 11	63, 82	25 1906 23 11	9
12 1697 06 0	175	17		25 1582 18 11	63	25 1907 43 11	9
12 1698 07 0	175	17 5505 90 2	139	25 1583 21 11	63	25 1908 17 11	9
12 1699 08 0	175	17 5506 90 2	139	25 1588 00 11	62	25 1911 16 11	188
12 1700 10 0	175	17 5508 90 2	139	25 1589 00 11	62	25 1912 09 11	9
12 1701 04 0	175	17 5509 90 2	139	25 1590 00 11	62	25 1912 16 11	148
12 1701 18 1	180	17 5512 00 2	139	25 1686 01 11	62	25 1990 00 11	10
12 1702 06 0	175	18		25 1700 00 11	64	25 1991 00 11	10
12 1702 16 1	180	18 3137 15 2	134	25 1700 08 11	64	25 1991 00 11	14
12 1711 00 1	174			25 1701 00 11	64	25 1992 00 11	10
12 1712 00 1	174	19		25 1702 00 11	64	25 2003 18 11	116
12 1713 00 1	174	19 1100 25 1	111	25 1703 00 11	64	25 2006 16 11	116
12 1714 00 1	174	19 1101 18 1	111	25 1704 00 11	64	25 2007 17 11	116
12 1715 00 1	174	19 1103 15 0	111	25 1725 00 11	65	25 2010 13 11	116
12 1801 16 1	178	19 1104 20 0	111	25 1726 00 11	65	25 2011 16 11	116
12 1828 14 1	186	19 1107 28 0	111	25 1727 00 11	65	25 2019 16 1	115
12 1829 13 1	186	22		25 1759 00 11	152	25 2020 00 11	142
12 1830 13 1	185	22 0350 00 0	90	25 1760 03 11	152	25 2020 00 11	117
12 1831 13 1	185	22 1170 10 1	135	25 1761 05 11	152	25 2030 04 11	117
12 1832 13 1	185	22 1171 25 1	135	25 1761 05 11	153	25 2031 05 11	117
12 1834 12 1	184	23		25 1762 08 11	152	25 2501 01 11	62
12 1835 12 1	184	23 1017 05 11	11	25 1763 10 11	152	25 2507 01 11	62
12 1840 13 1	187	23 1018 11 11	11	25 1763 10 11	153	25 2526 10 11	111
12 1841 13 1	187	23 1019 12 11	11	25 1764 13 11	152	25 2527 15 11	111
12 1851 12 1	181	23 1030 54 11	11	25 1764 13 11	152	25 2528 20 11	111
12 1852 12 1	181	23 1031 54 11	11	25 1771 00 11	152	25 2529 10 11	111
12 1853 15 1	181	23 1102 09 11	215	25 1772 02 11	152	25 2540 00 11	111
12 1854 15 1	181	23 1103 10 11	215	25 1772 03 11	152	25 2541 12 11	111
12 1855 13 1	181	23 1104 11 11	215	25 1772 03 11	153	25 2542 34 11	111
12 1860 15 1	182	23 1570 12 11	111	25 1772 04 11	152	25 2543 56 11	111
12 1861 13 1	182	23 1597 00 11	114	25 1772 05 11	152	26	
12 1862 13 1	182	24 1001 00 11	122	25 1775 06 1	153	26 3100 00 11	162
12 1863 13 1	182	24 1020 00 11	52, 153	25 1795 07 1	121	26 3100 08 11	163
12 2708 13 1	161	24 1021 00 11	52	25 1819 01 11	73	26 3100 08 11	163
12 2709 13 1	161	24 1022 00 11	52	25 1820 01 11	69	26 3101 01 11	162
12 2709 22 0	161	24 1023 00 11	52	25 1821 02 11	69, 74	26 3102 02 11	162
12 2746 13 1	155	24 1024 00 11	52	25 1822 03 11	69	26 3103 03 11	162
12 2746 14 1	155	24 1030 00 11	49	25 1823 04 11	69, 74	26 3104 04 11	162
12 2746 15 1	155	24 1031 00 11	49	25 1824 05 11	70	26 3105 05 11	162
12 2746 16 1	155	24 1032 00 11	49	25 1825 01 11	73, 82	26 3106 01 11	163
13		24 1033 00 11	49	25 1825 02 11	73	26 3107 02 11	163
13 1359 15 1	173, 189	24 1037 00 11	49	25 1826 07 11	70	26 3108 03 11	163
14		24 1038 00 11	49	25 1827 08 11	70	26 3109 04 11	163
14 0103 12 1	188	24 1039 00 11	49	25 1827 09 11	71, 74	26 3111 01 11	164
14 0201 84 1	63	24 1081 00 11	124	25 1827 10 11	71	26 3112 02 11	164
14 0202 84 1	63	24 1086 00 11	124	25 1827 11 11	69, 74	26 3113 03 11	164
14 0203 84 1	63	24 1091 12 11	124	25 1828 06 11	70	26 3114 04 11	164
14 0204 30 1	63	24 1100 00 11	155	25 1828 06 11	70	26 3114 04 11	164
14 0205 30 1	63	24 1105 00 1	125, 155	25 1829 10 11	71	26 3115 05 11	164
14 0208 08 1	112			25 1830 11 11	71	26 3116 01 11	165
14 0209 16 1	112			25 1831 12 11	71	26 3117 02 11	165
14 1563 00 1	81			25 1832 01 11	72	26 3118 03 11	165
14 1570 20 1	195			25 1832 02 11	72	26 3119 04 11	165
14 1575 27 1	195			25 1832 03 11	72	26 3121 30 11	166
				25 1832 04 11	72	26 3122 31 11	166
				25 1832 05 11	72, 74	26 3123 33 11	166
				25 1833 01 11	78	26 3124 32 11	166
				25 1833 02 11	78	26 3124 99 11	166

Katalog-Nr. Cat. No.	Abb. auf Seite Illustr. on page	
26 3125 99 11	166	
26 3130 30 11	166	
26 3131 31 11	166	
26 3132 33 11	166	
26 3133 32 11	166	
26 3141 01 11	167	
26 3142 02 11	167	
26 3143 03 11	167	
26 3144 04 11	167	
26 3145 05 11	168	
26 3146 06 11	168	
26 3147 07 11	168	
26 3148 08 11	168	
26 3151 01 11	169	
26 3152 02 11	169	
26 3153 03 11	169	
26 3154 04 11	169	
26 3155 05 11	170	
26 3156 06 11	170	
26 3157 07 11	170	
26 3158 08 11	170	
26 3171 15 11	190	
26 3172 16 11	190	
26 3173 17 11	190	
26 3174 18 11	190	
26 3176 15 11	191	
26 3177 16 11	191	
26 3178 17 11	191	
26 3179 18 11	191	
26 3181 15 11	192	
26 3182 16 11	192	
26 3183 17 11	192	
26 3184 18 11	192	
26 3186 15 11	193	
26 3187 16 11	193	
26 3188 17 11	193	
26 3189 18 11	193	
26 3190 00 11	190	
26 3195 00 11	192	
27		
27 1120 00 11	195	
27 1121 00 11	195	
27 1122 01 11	195	
27 1123 02 11	195	
27 1124 00 11	195	
27 1125 00 11	195	
27 1130 00 1	148	
27 1131 00 11	120	
27 1132 00 11	120	
27 1132 01 11	120	
27 1132 02 11	148	
27 1133 00 11	120	
27 1135 00 11	144	
27 1183 00 11	120	
27 1184 00 11	120	
27 1200 05 11	132	
27 1207 05 11	204	
27 1208 10 11	204	
27 1209 12 1	121	
27 1209 12 11	204	
27 1215 10 1	82	
27 1300 01 1	196	
27 1300 02 1	196	
27 1300 03 1	196	
27 1300 04 1	196	
27 1300 05 1	196	
27 1301 01 1	196	
27 1301 02 1	196	
27 1301 03 1	196	
27 1301 04 1	196	
27 1301 05 1	196	
27 1302 01 1	196	
27 1302 02 1	196	
27 1302 03 1	196	
27 1302 04 1	196	
27 1302 05 1	196	
27 1303 01 1	197	
27 1303 02 1	197	
27 1303 03 1	197	
27 1303 04 1	197	
27 1303 05 1	197	
27 1304 01 1	197	

Katalog-Nr. Cat. No.	Abb. auf Seite Illustr. on page	
27 1304 02 1	197	
27 1304 03 1	197	
27 1304 04 1	197	
27 1304 05 1	197	
27 1305 03 1	197	
27 1305 05 1	197	
27 1305 07 1	197	
27 1305 10 1	197	
27 1305 50 1	197	
27 1306 61 1	197	
27 1306 62 1	197	
27 1307 71 1	197	
27 1310 01 1	198	
27 1310 02 1	198	
27 1310 03 1	198	
27 1310 04 1	198	
27 1310 05 1	198	
27 1311 01 1	198	
27 1311 02 1	198	
27 1311 03 1	198	
27 1311 04 1	198	
27 1311 05 1	198	
27 1312 01 1	198	
27 1312 02 1	198	
27 1312 03 1	198	
27 1312 04 1	198	
27 1312 05 1	198	
27 1313 50 1	199	
27 1313 61 1	199	
27 1313 71 1	199	
27 1314 10 1	199	
27 1315 01 1	200	
27 1315 02 1	200	
27 1315 03 1	200	
27 1315 04 1	200	
27 1315 05 1	200	
27 1316 01 1	200	
27 1316 02 1	200	
27 1316 03 1	200	
27 1316 04 1	200	
27 1316 05 1	200	
27 1317 01 1	200	
27 1317 02 1	200	
27 1317 03 1	200	
27 1317 04 1	200	
27 1317 05 1	200	
27 1318 43 1	201	
27 1318 61 1	201	
27 1319 10 1	201	
27 1320 02 1	201	
27 1320 04 1	201	
27 1320 06 1	201	
27 1320 08 1	201	
27 1320 10 1	201	
27 1320 12 1	201	
27 1321 10 1	201	
27 1322 10 1	201	
27 1323 10 1	201	
27 1324 00 1	202	
27 1325 00 1	202	
27 1326 00 1	202	
27 1330 11 1	202	
27 1330 12 1	202	
27 1330 13 1	202	
27 1330 14 1	202	
27 1330 15 1	202	
27 1330 16 1	202	
27 1331 01 1	202	
27 1331 02 1	202	
27 1331 03 1	202	
27 1331 04 1	202	
27 1331 05 1	202	
27 1331 06 1	202	
27 1332 10 1	199	
27 1333 12 1	199	
27 1333 22 1	199	
27 1334 10 1	199	
27 1334 16 1	199	
27 1334 24 1	199	
27 1335 01 1	203	
27 1335 02 1	203	
27 1335 03 1	203	
27 1337 04 1	203	

Katalog-Nr. Cat. No.	Abb. auf Seite Illustr. on page	
27 1337 08 1	203	
27 1337 14 1	203	
27 1337 24 1	203	
27 1337 27 1	203	
28		
28 1505 61 1	216	
28 5000 00 5	216	
29		
29 1102 14 1	217	
29 1115 13 1	217	
29 1144 00 0	54	
29 1220 09 1	217	
29 1221 09 1	217	
29 1230 13 0	216	
29 1231 00 0	217	
29 5005 12 1	216	
31		
31 0101 01 1	150	
31 1001 01 0	54	
31 1002 02 0	54	
31 1003 03 0	54	
31 1004 04 0	54	
31 1010 01 0	205	
31 1010 10 0	205	
31 1011 01 0	205	
31 1011 10 0	205	
31 1012 01 0	205	
31 1012 10 0	205	
31 1013 01 0	205	
31 1013 10 0	205	
31 9001 01 1	215	
31 9002 02 1	215	
31 9010 01 1	215	
31 9011 01 1	215	
31 9012 01 1	215	
Resorba		
4149	100	
6063	98	
6064	98	
6112	100	
6141	100	
40219	98	
41433	100	
016483D	102	
035485D	98	
036483D	98	
036484D	98	
135484D	100	
135485D	100	
136483D	100	
136484D	100	
136485D	100	
156483D	100	
40266D	98	
4062D	98	
4063D	98	
41413D	100	
6112D	100	
6113D	100	
7184174D	98	
7184202D	98	
8061D	98	
8062D	98	
8112D	100	
88111D	97	
88112D	97	
88113D	97	
88114D	97	
881411D	97	
881414D	97	
88141D	97	
88141D	97	
881432D	97	
88143D	97	
88143D	97	
88144D	97	
88144D	97	
88154D	97	
88154D	97	

Katalog-Nr. Cat. No.	Abb. auf Seite Illustr. on page	
88155D	97	
88155D	97	
88156D	97	
88156D	97	
88158D	97	
9062D	98	
DK-1010	106	
DK-8001	106	
PA 1025	98	
PA 1115D	100	
PA 1119D	100	
PA 1141D	100	
PA 1142D	100	
PA 1150	102	
PA 1151	102	
PA 1152D	102	
PA 1158	102	

Solingen Stars

SG 0050 00 0	206
SG 0051 20 0	206
SG 0052 15 0	206
SG 0054 15 0	207
SG 0057 15 0	207
SG 0059 15 0	207
SG 0100 09 0	208
SG 0101 09 0	208
SG 0102 13 0	208
SG 0103 15 0	208
SG 0104 20 0	208
SG 0105 23 0	208
SG 0106 15 0	208
SG 0107 20 0	208
SG 0108 00 0	210
SG 0109 00 0	208
SG 0110 12 0	209
SG 0111 14 0	209
SG 0112 31 0	209
SG 0113 15 0	209
SG 0114 18 0	209
SG 0115 00 0	209
SG 0116 06 0	210
SG 0117 10 0	210
SG 0118 18 0	210
SG 0119 13 0	210
SG 0130 09 0	211
SG 0131 13 0	211
SG 0132 14 0	211
SG 0133 13 0	211
SG 0134 13 0	211
SG 0135 15 0	211
SG 0136 18 0	211
SG 0137 31 0	211
SG 0138 15 0	212
SG 0139 18 0	212
SG 0140 23 0	212
SG 0141 15 0	212
SG 0142 20 0	212
SG 0143 15 0	212
SG 0144 26 0	212
SG 0330 07 0	214
SG 0651 01 0	213
SG 0652 01 0	213
SG 0653 01 0	213
SG 0654 01 0	213
SG 0655 04 0	213



© Design: Chantal Design '92 bNO

Tel.: +31 (0)475-568228

www.chantaldesign.nl

Inhaltsverzeichnis

Abdrucklöffel	162-170, 190-193	CRILE-WOOD, Nadelhalter	95
Abnehmer, Provisorien-	155	CROWN BUTLER, Kronenabnehmer	159
Abnehmer, Skalpellklingen-	90	CROWN CLICK, Kronenabnehmer	158
Absaugkanüle mit Knochenfilter	143	CRYER, Wurzelheber	37
Absaugrohre	111	CRYER, Zahnzangen	31, 33
Abziehsteine	123	CUMINE, Zahnreiniger	124, 125, 155
Adapter, Ligaturen-	188	Dappengläser	54
ADERER, Draht- und Klammerbiegezange	177, 187	DE BAKEY, Atraumatische Pinzetten	92
ADSON, Pinzetten	91, 92	Deckel für Siebkorb	197
AINSWORTH, Kofferdamlochzange	80	DENHART, Mundsperrer	114
ALBRECHT, Zahnpinzette	28	DEVE, Exkavatoren	51
Amalgampistolen	59	DEVE, Kronenzangen	161
Anästhesiespritzen	83	DEVE, Nervkanalzangen	150
Anatomische Pinzetten	92	Discoid-Cleoid Füllinstrumente	58
ANGLE, Bogenbiegezangen	184	Distalschneider	181
ANGLE-TWEED, Bogenformzangen	184	Docht für Spirituslampe	156
Ansätze für Kronenabnehmer	158, 159, 160	Drahtfass- und Ligaturenzangen	178, 183
APICAL, Wurzelheber	37	Dycal-Instrumente	64
ARKANSAS, Abziehsteine	123	Einlage, Sieb-	199
Arterienklemmen	109, 180	Einmalskalpelle	90
Artikulationspapierpinzetten	155	Elevatoren	116
ASH, Füllinstrumente	60	Endo-Box	150
Atraumatische Pinzetten	92	Endodontie-Set	153
Aufwachsinstrumente	174	Endodontiesonden	148, 149
BABY METZENBAUM, Scheren	86	Endo-Exkavatoren	50, 149, 150
BABY-CRILE-WOOD, Nadelhalter	95	Endo-Ring	150
BABY-MOSQUITO, Klemmen	109	Ersatzbacken zu Kronenabnehmezangen	161
BACKHAUS, Tuchklemmen	110	Ersatzfeder zu Kronenabnehmer	159
Band- und Ligaturenzangen	194	Etui, Instrumenten-	216
Band, Farbmarkierungs-	66	Exkavatoren	49-53, 153
Band, Matrizen-	67	Exkavatoren, Endo-	50, 149, 150
Bandabnehmezangen	186	FAHNENSTOCK, Wachsmesser	176
BARNHART, Zahnreiniger	126	FARABEUF, Wundhaken	111
BARRAQUER, Nadelhalter	96, 135	Farbmarkierungsbänder	66
Baumwolltuch	203	FEDI MINI-OCHSENBEIN, Meißel	119
Becher, Meß-	135	Feilen	216, 217
BEEBEE, Kronenschere	154	Feilen, Furkations-	125
Behälter, Pellet-	120	Feilen, Knochen-	119
BEIN, Wurzelheber	35	Filter, Papier-	199, 201
BERNARD, Wurzelheber	39	Flachzangen	177
BLACK, Exkavatoren	52	FLOHR, Wurzelheber	35
BLACK, Füllinstrumente	58	Fotospiegel	13
BLACK, Schmelzmesser	51	FRAHM, Füllinstrumente	58
BLACK, Schneidende Instrumente	51	FRIEDMAN, Hohlmeißelzange	120
BLACK, Zahnreiniger	124	Füllinstrumente	55-64, 69-79,82
Bogenbiegezangen	184	Füllinstrumentenset	82
Bogenformzangen	184	Furkationsfeilen	125
BÖHM, Teleskopkronenzangen	171	Furkationssonden	123
Bohrer, Trepan-	143	GERALD, Mikropinzetten	91
Bohrerständler	63, 112	GILLIES, Pinzette, chirurgisch	91
Bord für Kofferdamklammern	80	Gingivektomiemesser	90
BOWMAN, Kieferhöhlensonden	111	Gipsmesser	180
Box, Endo-	150	Glasblock	54
Bracketentfernungszangen	186	GLICK, Exkavatoren	150
Bracketsetzpinzetten	194	GLICK, Wurzelkanalstopfer	150
Brückenabnehmer	158	GOLDMAN-FOX, Scheren	85, 88
Bürsten, Reinigungs-	111, 205	GOLDMAN-FOX, Taschenmeßsonden	122
BUSER, Knochenschaber	140	GRACEY Küretten	129-133
CASTROVIEJO, Meßzirkel	140	Granulatstopfer	140
CASTROVIEJO, Nadelhalter	96, 135	Griffe, Mundspiegel-	10, 14, 153
Cavitheber	149	GROSS-MAIER, Kornzangen	110
CHEATLE, Sterilisierzangen	195	GÜNAY, Wangenhalter	113
Chirurgische Pinzetten	91,92	GUTOWSKI, Provisorienzangen	155
CLEV-DENT, Raspatorium	115	Haarpinzetten	216
COLUMBIA, Zahnreiniger	125	HALSTED-MOSQUITO, Klemmen	109, 180
Container	196-198, 200	Halter, Lippen-	112
COUPLAND, Wurzelheber	38	Halter, Lippen- und Wangen-	194
CRANE KAPLAN, Zahnfleischpinzetten	122	Halter, Matrizen-	68
CRILE-MURRAY, Nadelhalter	93	Halter, Nervnadel-	150

Inhaltsverzeichnis

Halter, Noppenstreifen-	203	Knochenschalen	147
Halter, Skalpellklingen-	90	Knochenspritzen	143
Halter, Wangen-	113, 114	Knochenverdichter	147
Halterung, Instrumenten-	199	Kofferdam	80
HAMMACHER, Taschenmeßsonden	122	Kofferdamklammern	81
HAMMACHER-LANGENBECK, Wundhaken	111	Kofferdamlochzangen	80
Hammer	119, 142	Kofferdamrahmen	80
HARRIS, Zahnzangen	32	Kofferdam-Set	81
Hartgipszangen	179	Kollagen	106
Hautscheren	216	Komposite Füllinstrumente	69-79, 82
Heber, Papillen-	115	KOPP, Wurzelheber	39
Heber, Wurzel-	35-47	Kornzangen	110
Heber, Wurzelspitzen-	40	Kramponzangen	177
HEGAR-BAUMGARTNER, Nadelhalter	95	KROENIG, Zungenspatel	111
HEIDEMANN, Spatel	55,61,82	Kronenabnehmer	158, 159, 160
HELIOS, Molarenstopfer	56	Kronenabnehmezangen	160, 161
HEMINGWAY, Scharfe Löffel	117	Kronenaufbieger	157
HILGER, Wangelhalter	114	Kronenhaltepinzetten	180
HOFFMANN, Implantologieinstrumente	139	Kronenscheren	154
Hohlkehlzangen	187	Kronenspreizzangen	157
Hohlmeißelzangen	120	Küchenmesser	215
HOLLENBACK, Füllinstrumente	58,59	Küretten	126, 127, 129-133
HÖSEL, Nadelhalter	93, 95	Küretten, Sinus-Lift-	137
HOW, Band- und Ligaturenzangen	194	KÜRONIT Komposite Instrumente	69-79, 82
HOWARD, Raspatorium	115	LA GRANGE, Scheren	85, 87
HÜNEBECK, Zangenständer	188	Lagerungsrahmen für Trays	195
HYLIN Wurzelheber	37	Lampe, Spiritus-	156
HYLIN, Modellierinstrumente	176	LANGENBECK, Wundhaken	110
Implant Site Dilatoren	145, 146	LANGER, Cavitheber	149
Implantatzahnreiniger	136	LANGER, Zahnreiniger	126
Indikatorkarten	202	LE CRON, Modellierinstrumente	176
Indikatorschilder	201	LICHTENBERG-RYDER, Nadelhalter	94
Instrumente, Aufwachs-	174	Ligaturenadapter	188
Instrumente, Füll-	55-64, 69-79, 82	Ligaturschneider	181
Instrumente, Keramik-	174	Ligaturinstrumente	188
Instrumente, Ligatur-	188	LINDENBLATT, Wurzelheber	37
Instrumente, Modellier-	174, 176	LINDO-LEVIN, Wurzelheber	39
Instrumente, Polier-	60	Lippen- und Wangenhalter	194
Instrumentenetuis	216	Lippenhalter	112
Instrumentenhalterung	199	LOCKLIN, Schere	85
Interdentalmesser	156	Löffel, Abdruck-	162-170, 190-193
Intraligamental-Spritzen	83	Löffel, scharfe	117, 142
IVORY, Amalgamträger	59	Loopbiegezangen	187
IVORY, Kofferdam-Klammerzangen	80	LUCAS, Raspatorium	116
IVORY, Matrizen	67	LUER, Hohlmeißelzangen	120
IVORY, Matrizenspanner	67	LUNIATSCHEK, Tamponstopfer	62
IWANSON, Tasterzirkel	172	Luxare Wurzelheber	39
JAKOBSON, Mikroscheren	89	Maniküre zangen	217
JAQUETTE, Zahnreiniger	124, 128	Marginalmesser	156
JÖRGENSEN, Planatoren	64	MARKEL, Mundkeile	83
JOSEPH, Scheren	85, 88	MATHIEU, Nadelhalter	93, 94
Karten, Indikator-	202	MATHIEU-KOCHER, Nadelhalter	93, 94, 194
Keile, Mund-	83	MATHIEU-RYDER, Nadelhalter	94
KELLS, Zahnzangen	31	Matrizen	67,68
KELLY, Arterienklemmen	109	Matrizenhalter	68
KELLY, Scheren	85, 88	Matrizenspanner	67,68
Kennzeichnungsschilder	202	Matte, Silikonnoppen-	199
Keramikinstrumente	174	MAYO-HEGAR, Nadelhalter	93, 95
KERPEL, Scharfe Löffel	142	McCALL, Zahnreiniger	127
Kieferhöhlensonden	111	MEAD, Hammer	142
Kinderzahnzangen	27- 29, 34	MEAD, Raspatorium	116
KIRKLAND, Gingivektomiemesser	90	Medikamententräger	122
Klammern, Kofferdam-	81	Meissel	119
Klemmen, Arterien-	109, 180	Messbecher	135
Klingen, Mikro-	140	Messer	215
Klingen, Skalpell-	90	Messer, Gingivektomie-	90
Knochenfeilen	119	Messer, Gips-	180
Knochenmühlenszangen	141	Messer, Interdental-	156
Knochenschaber	140, 141, 147	Messer, Wachs-	176

Inhaltsverzeichnis

Messschieber	143	Pinzetten, atraumatisch	92
Messzirkel	140	Pinzetten, Bracketsetz-	194
MICHIGAN, Taschenmeßsonden	123	Pinzetten, chirurgisch	91, 92
MICRO-HALSTED, Klemmen	194	Pinzetten, Haar-	216
MIDDELDORPF, Wundhaken	110	Pinzetten, Kronenhalte-	180
Mikro-Chirurgieset	121	Pinzetten, Mikro-	134, 151
Mikroklingen	140	Pinzetten, Naht-	91
Mikronadelhalter	96, 135	Pinzetten, Splitter-	215, 216
Mikropinzetten	134, 151	Pinzetten, Titan	134
Mikroscheren	89, 136	Pinzetten, Zahn-	11, 12, 14, 28
Mikrospiegel	148	Pinzetten, Zahnfleischmarkierungs-	122
MILLER-APEXO, Wurzelheber	38	Planatoren	64
MILLER-COLBURN, Knochenfeilen	119	Polierinstrumente	60
MILLER-COLBURN, Raspatorien	116	PRICHARD, Raspatorium	115
MINI-FRIEDMAN, Hohlmeißelzangen	120	Prophylaxe-Set	132, 133
MINNESOTA, Wangenhalter	147	Provisorienabnehmer	155
Misch- und Laborspatel	156	Provisorienzangen	155
MITCHEL, Zahnreiniger	124	Rahmen, Kofferdam-	80
Modellierinstrumente	174, 176	Rahmen, Lagerungs-	195
MOLT, Mundsperrer	114	Rahmen, Spann-	197, 199, 201
MOLT, Raspatorium	115	Raspatorien	115, 116
MORELL, Kronenabnehmer	159	Reiniger	188
MULTICOLOR LINE, Zahnzangen	29	Reiniger, Nagel-	216
Mundkeile	83	Reiniger, Zahn-	124, 125
Mundsperrer	114	Reinigungsbox für Endo-Feilen	148
Mundspiegel	10, 14, 153	Reinigungsbürsten	111, 205
Mundspiegelgriffe	10, 14, 153	Retraktionsfadenleger	62
NABERS, Furkationssonden	123	Rheinwaldhäkchen	117
Nadelhalter	93-96	RHODES, Meissel	119
Nadelhalter, Mikro-	96, 135	Ring, Endo-	150
Nagelreiniger	216	Rohre, Absaug-	111
Nagelscheren	216	ROUTURIER, Zahnzangen	18
Nahtmaterial	97- 105	RYDER, Nadelhalter	94
Nahtpinzetten	91	Sauger, Speichel-	111
Nahtscheren	86	Schaber, Knochen-	140, 141, 147
Nervkanalspreizer	152, 153	Schalen	120, 147
Nervkanalstopfer	152, 153	Schalen, Knochen-	147
Nervkanalzangen	150	Schalen, Nieren-	120
Nervnadelhalter	150	Scharfe Löffel	117, 142
NEVIUS, Zahnzangen	32	Scheren	84-89, 154, 180, 216, 217
Nierenschalen	120	Scheren, Haut-	216
Noppenstreifen	203	Scheren, Kronen-	154
NORDENT, Exkavatoren	50, 149	Scheren, Mikro-	89, 136
NOYES, Mikroscheren	89	Scheren, Nagel-	216
NYSTRÖM, Matrizenspanner	68	Scheren, Tiefziehfolien-	180
OBWEGESER, Wundhaken	110	Scheren, Naht-	86
OCHSENBEIN, Meissel	119	Schieber, Mess-	143
Öl, Schleif-	123	Schieblehren	172, 173
OLSEN-HEGAR, Nadelhalter	95	Schilder, Indikator-	201
Ölstift	195	Schilder, Kennzeichnungs-	202
ORBAN, Gingivektomiemesser	90	Schleiföl	123
ORINGER, Wangenexpander	112	Schlinge zu Brückenabnehmer	158
Osteometer	142	Schlüsselanhänger	215
Osteotom Sinus Lift Instrumente	144, 146	Schmelzmesser	51
Osteotome	141	Schneidende Instrumente	51
P.K. THOMAS, Aufwachsinstrumente	174	SCHWARZ, Hohlkehlösenzange	187
Papierfilter	199, 201	Seitenschneider	178, 182
Papillenheber	115	SELDIN, Raspatorium	116
PARMLY, Zahnzangen	30	SEMKEN, Pinzetten, anatomisch	92
Parodontometer	122	SEMKEN, Pinzetten, chirurgisch	91
PEAN, Arterienklemmen	109	SENN-MÜLLER, Wundhaken	111
PEET, Wurzelzange	148	Separierspatel	65
Pellet Behälter	120	Septumschlitzer	38
Periotome	48	Serviettenkettchen	8, 14
Pinsel	175	Set, Endodontie	153
Pinsel, Wachs-	175	Set, Mikro-Chirurgie	121
Pinzetten	11, 12, 14, 91, 92, 151	Sicherheitsverschluß	201
Pinzetten, anatomisch	92	Siebeinlage	199
Pinzetten, Artikulationspapier-	155	Siebkorb	197, 199, 201

Inhaltsverzeichnis

Silikonoppenmatte	199	Wachspinsel	175
Sinus Lift Küretten	137	WAGNER, Scheren	84
SIQVELAND, Matrizenspanner	67	WALDSACHS, Universalzangen	178
Skalpelklingenthalter	90	Wangenhalter	113, 114
Skalpelle, Einmal-	90	WARD, Füllinstrumente	58
Skalpellklingen	90	WARWICK-JAMES, Wurzelheber	38
Skalpellklingenabnehmer	90	Waschtrays	14, 153, 204
Solingen Stars	206-214	Watterollenspender	54
Sonden, Endodontie-	148, 149	WEINGART, Drahtfass- und Ligaturenzangen	178, 183
Sonden, Kieferhöhlen-	111	WESTCOTT, Füllinstrumente	59
Sonden, Taschenmeß-	122, 123	WHITE, Füllinstrumente	55,61
Sonden, Zahn-	8, 9, 12	WHITE, Polierinstrumente	60
Spanner, Matrizen-	67,68	WHITE, Wurzelheber	35
Spannrahmen	197, 199, 201	WHITE, Zahnsonden	8
Spatel, Misch- und Labor-	156	WHO, Taschenmeßsonden	123
Spatel, Separier-	65	WIEDER, Wangenhalter	113
Spatel, Zement-	65	WILLIAMS, Taschenmeßsonden	122, 123
Spatel, Zungen-	111	WILLIGER, Elevatorien	116
Speichelsauger	111	WILLIGER, Raspatorien	116
SPENCER, Scheren	86	WINTER, Wurzelheber	38
Spender, Watterollen-	54	WITZEL, Wurzelsplitterzange	28
Sperrer, Mund-	114	Wundhaken	110-113
Spiegel, Foto-	13	Wurzelheber	35-47
Spiegel, Mikro-	148	Wurzelkanalstopfer	150
Spiegel, Mund-	10, 14, 153	Wurzelspitzenheber	40
Spirituslampe	156	Wurzelzangen	148
Splitterpinzetten	215, 216	YOUNGER GOOD, Zahnreiniger	127
Spreizer, Nervkanal-	152, 153	Zahnpinzetten	11, 12, 14, 28
Spritzen	83	Zahnreiniger	124, 125, 127, 128
Spritzen, Knochen-	143	Zahnreiniger für Implantate	136
Ständer, Bohrer-	63, 112	Zahnsonden	8, 9, 12
Ständer, Wurzelkanalinstrumente-	148	Zahnzangen	15-34
Ständer, Zangen-	188	Zahnzangen, amerikanische Form	30-34
Steine, Abzieh-	123	Zahnzangen, englische Form	15-29
Sterilisiertrays	14, 195	Zahnzangen, Kinder-	27-29, 34
Sterilisierzangen	195	Zangen, Band- und Ligaturen-	194
STERNBERG, Wundhaken	111	Zangen, Bandabnehme-	186
STIEGLITZ, Splitterzange	148	Zangen, Bogenbiege-	184
Stopfer, Granulat-	140	Zangen, Bogenform-	184
Stopfer, Nervkanal-	152, 153	Zangen, Bracketentfernungs-	186
Stopfer, Tampon-	62	Zangen, Draht- und Klammerbiege-	177, 187
Stopfer, Wurzelkanal-	150	Zangen, Drahtfass- und Ligaturen-	178, 183
Tamponstopfer	62	Zangen, Flach-	177
Taschenmeßsonden	122, 123	Zangen, Hartgips-	179
Tasterzirkel	172	Zangen, Hohlkehl-	187
TAYLOR, Pinzette, anatomisch	92	Zangen, Knochenmühl-	141
TAYLOR, Pinzette, chirurgisch	91	Zangen, Kofferdam-Klammer-	80
Teiler aus Silikon	199	Zangen, Kofferdamloch-	80
Teleskopkronenzangen	155, 171	Zangen, Krampon-	177
THOMAS, Zahnzangen	33	Zangen, Kronenabnehme-	160, 161
Tiefziehfolienscheren	180	Zangen, Kronenspreiz-	157
Titanpinzetten	134	Zangen, Loopbiege-	187
TOFFLEMIRE, Matrizen	68	Zangen, Nervkanal-	150
TOFFLEMIRE, Matrizenspanner	68	Zangen, Hohlmeißel-	120
TOMES, Zahnzangen	33	Zangen, Maniküre-	217
Torqueformzangen	185	Zangen, Provisorien-	155
Träger, Medikamenten-	122	Zangen, Sterilisier-	195
Trays	14, 81, 82, 153	Zangen, Teleskopkronen-	155, 171
Trays, Sterilisier-	14, 153, 195	Zangen, Torque-	185
Trays, Wasch-	14, 153, 204	Zangen, Wurzel-	148
Trepanbohrer	143	Zangen, Wurzelsplitter-	28
Tuch, Baumwoll-	203	Zangen, Zahn-	15-34
Tuchklemmen	110	Zangenständer	188
Verdichter, Knochen-	147	Zementspatel	65
Verschluss, Sicherheits-	201	Zirkel, Meß-	140
VESTIBULUM, Wangenhalter	112, 147	Zirkel, Taster-	172
V-Stopp Zange	187	Zungenspatel	111
W.F. BARRY, Wurzelheber	38	ZÜRCHER MODELL, Schieblehre	172
Wachsmesser	176		

Index

ADERER, Wire and clasp bending pliers	177, 187	CLEV-DENT, Raspatory	115
ADSON, Anatomic tweezers	92	Collagen	107
ADSON, Tissue tweezers	91	Colour coding tapes	66
AINSWORTH, Rubber dam punch	80	COLUMBIA, Scalars	125
ALBRECHT, Tooth tweezers	28	Composite filling instruments	69-79,82
Alcohol burners	156	Containers	120, 196-198, 200
Amalgam carriers	59	Cotton cloth	203
Anesthetic syringes	83	Cotton roll dispenser	54
ANGLE, Arch forming pliers	184	Cotton tweezers	11, 12, 14
ANGLE, Ligature cutter	182	COUPLAND, Root elevators	38
Antrum probes	111	CRANE CAPLAN, Pocket Tweezers	122
APICAL, Root elevators	37	CRILE-MURRAY, Needle holders	93
Arch forming pliers	184	CRILE-WOOD, Needle holders	95
ARKANSAS, Sharpening stones	123	Crown holding forceps	180
Artery forceps	109, 180	Crown removers	158, 159, 160
ASH, Plastic filling instruments	60	Crown scissors	154
BABY METZENBAUM, Scissors	86	Crown spreaders	157
BABY-CRILE-WOOD, Needle holders	95	Crown spreading pliers	157
BABY-MOSQUITO, Artery forceps	109	CRYER, Extracting forceps	31, 33
BACKHAUS, Towel clamps	110	CRYER, Root elevators	37
Band pinshing and ligature locking pliers	194	CUMINE, Scalars	124, 125, 155
Band removing pliers	186	Curettes	129-133
BARNHART, Scalars	126	Curettes, Sinus Lift	137
BARRAQUER, Needle holders	96, 135	Cutters, Distal end	181
Basket, Steel-	197, 199, 201	Cutters, Ligature	182
BEEBEE, Crown scissors	154	Cutting instruments	51
BEIN, Root elevator	35	Cutting pliers	178
BERNARD, Root elevator	39	Dappen dish	54
BLACK, Cutting instruments	51	DE BAKEY, Atraumatic tweezers	92
BLACK, Enamel chisels	51	DENHART, Mouth gag	114
BLACK, Excavators	52	Dimpled strip	203
BLACK, Plastic filling instruments	58	DISCOID-CLEOID, Filling instruments	58
BLACK, Scalars	124	Dish	135
Blades	90	Dispenser, Cotton roll	54
Blades, Micro-	140	Distal End Cutters	181
BÖHM, Telescope crown pliers	171	Dividers	199
Bone condensers	147	Dressing forceps	110
Bone curettes	117, 142	DYCAL, Instruments	64
Bone files	119	Elevators, Papilla	115
Bone mill pliers	141	Elevators, Root	35-47
Bone scrapers	140, 141, 147	Elevators, Root-tips	40
Bone syringes	143	Enamel chisels	51
Bowls, Kidney-	120	Endo box	150
Bracket placing tweezers	194	Endo excavators	50, 149, 150
Bracket removing pliers	186	Endo rings	150
Bridge removers	158	Endodontic probes	148
Broach holders	150	Excavators	49-53, 149, 150, 153
Brushes	111, 175, 205	Excavators, Endo-	50, 149, 150
Bur stands	63, 112	Extracting forceps	15-34
Burners	156	Extracting forceps, American pattern	30-34
Burnishers	60	Extracting forceps, English pattern	15-29
Calibrated probes	122, 123	FAHNENSTOCK, Wax knives	176
Calipers	143, 172, 173, 189	FARABEUF, Retractors	111
Cards, Indicator	202	FEDI MINI-OCHSENBEIN, Chisels	119
Carriers, Amalgam	59	Files	216,217
CASTROVIEJO, Calipers	140	Files, Bone	119
CASTROVIEJO, Micro-needle holders	135	Filter, Paper	199
CASTROVIEJO, Needle holders	96, 135	Flat nose pliers	177
CASTROVIEJO-BARRAQUER, Needle holders	96, 135	FLOHR, Root elevators	35
Cavit lifters	149	Forceps for articulating paper	155
Cement spatulas	65	Forceps, Crown holding	180
Ceramic instruments	174	Forceps, Dressing	110
CHEATLE, Sterilizing forceps	195	Forceps, Extracting	15-34
Cheek retractors	112-114	Forceps, Pedo extracting	27-29, 34
Chisels	119	Forceps, Rubber dam	80
Chisels, Enamel-	51	Forceps, Splinter-	215, 216
Clamps, Rubber dam-	81	Forceps, Tooth splinter-	28
Clean grip stands	148	FRAHM, Modelling instruments	58
Cleaning brushes	205	Frame, Rubber dam	80

Index

Frame, Storing	195	Knives, Interdental / Marginal	156
FREER, Raspatory	116	Knives, Plaster	180
FRIEDMANN, Rongeurs	120	Knives, Wax	176
Furcation files	125	KOPP, Root elevators	39
GERALD, Micro tweezers	91	KROENIG, Tongue spatulas	111
GILLIES, Tissue Tweezers	91	KÜROFILL, Composite filling instruments	69-79,82
Gingivectomy knives	90	LA GRANGE, Scissors	85, 87
Glass slab	54	Labels, Indicators	201
GLICK, Endo excavators	150	LANGE, Cavit lifters	149
GLICK, Root canal pluggers	150	LANGENBECK, Retractors	110
GOLDMAN-FOX, Calibrated probes	122	LANGER, Scalers	126
GOLDMAN-FOX, Scissors	85, 88	LE CRON, Modelling instruments	176
GRACEY Curettes	129-133	LICHTENBERG-RYDER, Needle holders	94
Granulate pluggers	140	Lids for steel basket	197
GROSS-MAIER, Dressing forceps	110	Lifters for provisional prosthetics	155
GÜNAY, Cheek retractors	113	Ligature cutters	182
GUTOWSKI, Crown pliers	155	Ligature instruments	188
HALSTED-MOSQUITO, Artery forceps	109, 180	Ligature tuckers	188
HAMMACHER, Calibrated probes	122	LINDENBLATT, Root elevators	37
HAMMACHER-LANGENBECK, Retractors	111	LINDO-LEVIN, Root elevators	39
Handles, Mouth mirror	10, 14, 153	Lip and cheek retractors	194
HARRIS, Extracting forceps	32	Lip retractors	112
HEGAR-BAUMGARNTER, Needle holders	95	LOCKLIN, Scissors	85
HEIDEMANN, Spatulas	55, 61,82	Loop forming pliers	187
HELIOS, Molar pluggers	56	LUCAS, Raspatory	116
HEMINGWAY, Bone curettes	117	LUER, Rongeurs	120
HILGER, Cheek retractors	114	LUNIATSCHEK, Retraction cord packers	62
HOFFMANN, Sinus arch augmentation instruments	139	LUXARE Root elevators	39
Holders, Dimpled strip	203	Mallets	119, 142
Holders, Instrument	199	Manicure forceps	217
Holders, Matrices	68	MARKEL, Mouth props	83
Holders, Napkin	8,14	Mat, Silicone	199
Holders, Scalpel blade	90	MATHIEU, Needle holders	93, 94
HOLLENBACK, Plastic filling instruments	58,59	MATHIEU-KOCHER, Needle holders	93
HÖSEL, Needle holders	93, 95	MATHIEU-RYDER, Needle holders	94
HOW, Band pinshing and ligature locking pliers	194	Matrice holders	68
HOWARD, Raspatory	115	Matrices	67,68
HÜNEBECK, Stand for pliers	188	Matrix retainers	67,68
HYLIN, Modelling instruments	176	MAYO-HEGAR, Needle holders	93, 95
HYLIN, Root elevators	37	MCCALL, Scalers	127
Identification labels	202	MEAD, Raspatory	116
Implant scalers	136	MICHIGAN, Calibrated probes	123
Implant Site Dilators	145	Micro blades	140
Impression trays	162-170, 190-193	Micro mirrors	148
Indicator labels	201	Micro needle holders	135
Instrument holders	199	Micro scalpel blades	90
Instrument sets	216	Micro tweezers	134, 151
Instruments, Ceramic work	174	MICRO-HALSTED, Forceps	194
Instruments, Composite filling	69-79,82	Micro-Needle holders	96, 135
Instruments, Cutting	51	Micro scissors	89, 136
Instruments, Ligature	188	Micro surgery set	120
Instruments, Plastic filling	55-64,69-79,82	MIDDELDORPF, Retractors	110
Intraligamental syringes	83	MILLER-APEXO, Root elevators	38
IVORY, Amalgam carriers	59	MILLER-COLBURN, Bone files	119
IVORY, Matrix retainers	67	MILLER-COLBURN, Raspatories	116
IVORY, Rubber dam clamp forceps	80	MINI-FRIEDMAN, Rongeurs	120
IWANSON, Calipers	172	MINNESOTA, Cheek retractors	147
JAKOBSON, Micro scissors	89	Mirrors, Intraoral photography	13
JAQUETTE, Scaler s	124, 128	Mirrors, Micro	148
JÖRGENSEN, Planishers	64	Mirrors, Mouth	10, 14, 153
JOSEPH, Scissors	85, 88	MITCHEL, Scalers	124
KELLS, Extracting forceps	31	Mixing spatulas	156
KELLY, Artery forceps	109	Modelling carvers for C´ceramic	174
KELLY, Scissors	85, 88	MOLT, Mouth gags	114
Key chain holders	215	MOLT, Raspatories	115, 116
Kidney bowls	120	MORELL, Crown removers	159
KIRKLAND, Gingivectomy knives	90	Mouth gags	114
Knives	215	Mouth mirror handles	10, 14, 153
Knives, Gingivectomy	90	Mouth mirrors	10, 14, 153

Index

Mouth props	83	Removers, Scalpel blade	90
MULTICOLOR LINE, Pedo forceps	29	Retainers, Matrix	67,68
NABERS, Calibrated probes	123	Retraction cord packers	62
Nail cleaners	216	Retractors	110-113
Nail scissorss	216	Retractors, Lip	112
Napkin holders	8, 14	Retractors, Lip and cheek	194
Needle holders	93-96	RHODES, Back action chisels	119
Needle holders, Micro	135	Rongeurs	120
Nerve canal pliers	150	Root elevators	35-47
Nerve canal pluggers	152, 153	Root tips elevators	40
NEVIUS, Extracting forceps	32	ROUTURIER, Extracting forceps	18
Nippers, Plaster	179	Rubber dam	80
NOYES, Micro scissors	89	Rubber dam clamp forceps	80
NYSTRÖM, Matrix retainer	68	Rubber dam clamps	81
OBWEGESER, Retractors	110	Rubber dam frames	80
OCHSENBEIN, Chisels	119	Rubber dam punches	80
Oil for sharpening	123	Rubber dam sets	81
Oil pen	195	Rubber dam templates	80
OLSEN-HEGAR, Needle holders	95	RYDER, Needle holders	94
Optical pliers	187	Scalers	117, 124-128, 136
ORBAN, Gingivectomy knives	90	Scalpel blade holders	90
ORINGER, Cheek and lip retractors	112	Scalpel blade removers	90
Osteometer	142	Scalpel blades	90
Osteotom Sinus Lift Instruments	144	SCHWARZ, Optical pliers	187
Osteotomes	141	Scissors	84- 89, 154, 180, 217
Osteotomes/Sinus Lift Elevators	146	Scissors, Crown	154
P.K. THOMAS, Waxing instruments	174	Scissors, Micro	89, 136
Paper filters	199	Scissors, Nail	216
Papilla elevators	115	Scrapers, Bone	140, 141, 147
PARMLY, Extracting forceps	30	Seal, Security	201
PEAN, Artery forceps	109	Security Seal	201
Pedo extracting forceps	27-29, 34	SELDIN, Raspatory	116
PEET, Forceps for root and bone fragments	148	SEMKEN, Anatomic tweezers	92
Periotomes	48	SEMKEN, Tissue tweezers	91
Photographing mirrors	13	SENN-MUELLER, Retractors	111
Planishers	64	Separating spatulas	65
Plaster knives	180	Septum lancets	38
Plaster nippers	179	Set of plastic filling instruments	82
Plastic filling instrument set	82	Set, Micro surgery	121
Plastic filling instruments	55-64,69-79,82	Set, Rubber dam	81
Pliers	177, 178	Sharpening oil	123
Pliers, Arch forming	184	Sharpening stones	123
Pliers, Band pinshing and ligature locking	194	Side cutters	182
Pliers, Band removing	186	Sieve inserts	199
Pliers, Bracket removing	186	Silicone mats	199
Pliers, Crown removing	160, 161	Sinus Lift Curettes	137
Pliers, Crown spreading	157	SIQVELAND, Matrix retainers	67
Pliers, Cutting	178	Solingen Stars	206-214
Pliers, Flat nose	177	Spare wicks for alcohol burners	156
Pliers, Loop forming	187	Spatulas, Cement	65
Pliers, Nerve canal	150	Spatulas, Mixing	156
Pliers, Optical	187	Spatulas, Tongue	111
Pliers, Telescope crown	155, 171	SPENCER, Scissors	86
Pliers, Torquing	185	Splinter forceps	215, 216
Pliers, Universal-	178	Spreaders	152, 153
Pliers, Universal pin bending	177	Spreaders, Crown	157
Pliers, Wire and clasp bending	177, 187	Stands for burs	63
Pliers, Wire seizing and ligature	178, 183	Stands for pliers	188
Pluggers, Nerve canal	152, 153	Stands for reamers	148
Pocket marking tweezers	122	Steel basket	197, 199, 201
PRICHARD, Raspatory	115	Stenters	197, 199, 201
Probes	8,9,12, 149	Sterilisation trays	14, 153, 204
Probes, Antrum	111	STERNBERG, Retractors	111
Probes, Endodontic	148	STIEGLITZ, Forceps for root and bone fragments	148
Profi-Line Composite instruments	79	Stones, Sharpening	123
Raspatories	115, 116	Stop pliers V-bend	187
Reamer stands	148	Storing frames	195
Removers, Bridge	158	Suction tubes	111
Removers, Crown	158, 159, 160	Suction tubes with filter	143



Herstellung hochwertiger

Dental-Instrumente

Manufacturer of high quality

dental instruments

Index

Suture tweezers	91
Sutures	97-105
Syringes	83
Syringes, Bone	143
Tapes, Colour coding	66
TAYLOR, Tissue tweezers	91
Telescope crown pliers	155, 171
Templates for Rubber dam	80
THOMAS, Extracting forceps	33
Tips for crown remover	158, 159, 160
Tips for telescop crown pliers	155
Titan tweezers	134
TOFFLEMIRE, Matrices	68
TOFFLEMIRE, Matrix retainers	68
TOMES, Extracting forceps	33
Tongue spatulas	111
Tooth tweezers	28
Torquing pliers	185
Towel clamps	110
Trays	14, 81, 82, 144, 153, 195
Trays, Impression	162-170, 190-193
Trays, Rubber dam clamps	80
Trepan drills	143
Tubes, Suction	111
Tuckers, Ligature	188
Tweezers	11, 12, 14, 91, 92, 151
Tweezers, Articulating paper	155
Tweezers, Bracket placing	194
Tweezers, Cotton	11, 12, 14
Tweezers, Micro	134, 151
Tweezers, Pocket marking	122
Tweezers, Suture	91
Tweezers, Tooth	28
Universal pin bending pliers	177
VESTIBULUM, Retractors	112, 147
W.F. BARRY, Root elevators	38
WAGNER, Scissors	84
WALDSACHS, Universal pliers	178
WARD, Modelling instruments	58
WARWICK-JAMES, Root elevators	38
Washing trays	14, 153, 204
Wax knives	176
Waxing instruments	174
WEINGART, Wire seizing and ligature pliers	178, 183
WESTCOTT, Plastic filling instruments	59
WHITE, Burnishers	60
WHITE, Plastic filling instruments	55, 61
WHITE, Probes	8
WHITE, Root elevator	35
WHO, Calibrated probes	123
WIEDER, Cheek retractors	113
WILLIAMS, Calibrated probes	122, 123
WILLIGER, Elevators	116
WILLIGER, Raspatory	116
WINTER, Root elevator	38
Wire and clasp bending pliers	177, 187
Wires for crown removers	158
WITZEL, Root splinter forceps	28
YOUNGER GOOD, Scalars	127
ZÜRCHER Modell, Calipers	172, 173

Instrumentenpflege

Für die Herstellung unserer Instrumente verwenden unsere qualifizierten Chirurgiemechaniker hochwertige Edelstähle, die sorgfältig be- und verarbeitet werden. Dennoch ist eine sorgfältige Pflege der Instrumente überaus wichtig.

Pflegertipps

- Vor dem ersten Gebrauch müssen die Instrumente gereinigt, getrocknet und sterilisiert werden.
- Das Instrumentarium sollte auf schonende Weise gehandhabt werden.
- Die Instrumente sollten nach Gebrauch gereinigt werden.
- Es ist auf die richtige Eignung und Dosierung der Reinigungs- bzw. Desinfektionsmittel zu achten.
- Instrumente mit Gelenken sollten in geöffnetem Zustand gereinigt bzw. desinfiziert werden.
- Die schonendste Behandlung ist die Reinigung per Hand – dabei sollten weder Metallbürsten noch Scheuermittel verwendet werden.
- Feine und empfindliche Instrumente – auch Mundspiegel – sollten nur von Hand gereinigt werden.
- Bei einer maschinellen Reinigung muss unbedingt auf eine sichere Verankerung der Instrumente und die Einhaltung der Gebrauchsanweisung der Gerätehersteller geachtet werden.
- Rostfrei Instrumente sind unbedingt getrennt von nicht rostfreien, alten, beschädigten, vernickelten und verchromten Instrumenten zu reinigen, da sonst die Gefahr von Flugpost besteht.
- Bei scharfen Reinigungsmitteln (z.B. Zemententferner) muss auf die genaue Dosierung und Einwirkzeit geachtet werden, da sonst – insbesondere bei der Ultraschallreinigung – die Instrumente sehr stark angeheizt werden.
- Nach jedem Reinigungsvorgang müssen die Instrumente mehrmals gründlich mit destilliertem oder vollentsalztem Wasser abgespült, danach getrocknet sowie auf Sauberkeit und Funktion geprüft werden.
- Nasse Instrumente dürfen nicht in den Autoklaven oder den Heißluftsterilisator gegeben werden.
- Bei chemischen Produkten und Geräten ist genau auf die Herstellerhinweise zu achten.

Diese Tipps werden Ihr hochwertiges Instrumentarium lange Zeit erhalten !!

Maintenance of instruments

For the manufacturing of our instruments our high qualified surgical mechanics use high quality stainless steels which will be carefully worked at. Nevertheless a conscientious maintenance of the instruments is particularly important.

Maintenance tips

- Prior to the first use the instruments should be cleaned, dried and sterilized.
- The instruments should be handled with care.
- After use the instruments should be cleaned.
- The correct suitability and dosage of the detergent or disinfectant solutions must be considered.
- Instruments with joints have to be opened before cleaning and disinfection.
- The most careful treatment is the manual cleaning – do not use wire brushes or abrasive cleaners.
- Delicate instruments – also mouth mirrors – should be cleaned by hand
- When using ultrasonic machines or thermo disinfectors it is imperative to ensure a secure anchoring of the instruments and compliance with the instructions for use of the equipment manufacturers.
- Do not mix up stainless, carbon steel, old, damaged, nickel or chrome plated instruments for cleaning as this may cause corrosion.
- In the case of strong cleaning agents (f. e. cement remover) the exact dosage and exposure time must be taken into consideration, as otherwise the instruments are heated very strongly – especially during ultrasonic cleaning.
- After each cleaning process the instruments have to be rinsed thoroughly with distilled or deionized water, then dried and checked for cleanliness and function.
- Wet instruments must not be placed in the autoclave or hot-air sterilizer.
- For chemical products and devices the manufacturer's instructions have to be observed.

These tips will help you to keep your high quality instrument for a long time !!

SERVICE

wird bei uns groß geschrieben !

We consider SERVICE one of the main aspects of our business philosophy !

**Zu unseren Leistungen gehört selbstverständlich auch ein
Reparaturservice, der unter anderem folgende Arbeiten umfasst:**

As part of our service, we offer our customers a repair service including the following work processes:

Diamantierung
Diamond coating



*Diamantierung und Nachdiamantierung von Zahnzangen,
Pinzetten, Teleskopzangen, etc., ...*

Diamond coating and re-coating of extracting forceps, telescope crown pliers, etc., ...

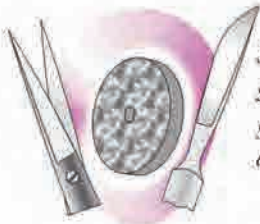
*Erneuerung von Hartmetall-Einlagen für Nadelhalter
und technische Zangen*

*Replacement of tungsten carbide inserts for needle holders
and technical pliers*



TC - Einsätze
TC - inserts

Schärfen
Tool sharpening



*Schärfen und Nachschleifen von Scheren, Skalpellen und
sonstigen schneidenden Instrumenten*

*Sharpening and regrinding of scissors, scalpels
and other cutting instruments*

*Komplettes Nacharbeiten älterer Instrumente, wie:
Nachpolieren, Richten, gängig machen und Entrosten*

*Complete refinishing of old instruments, such as surface redressing, alignment,
rust removal and making instruments patent*



Nacharbeit
Refinishing

Oberflächen-
bearbeitung
Surface finishing



*Oberflächenbearbeitung der Instrumente, wie:
Mattieren, Polieren, Verchromen und Vergolden*

*Surface finishing of instruments, such as matt finishing,
polishing, chrome and gold plating*

Ersatz von Schrauben, Stiften oder Nieten

Replacement of screws, pins and rivets



Ersatz
replacement
of parts

Sonder-
anfertigung
Customized instruments



*Wir produzieren für Sie in Sonderanfertigung Instrumente
nach Muster, Skizze oder ähnlichem*

*For our customers, we manufacture custom-made instruments to
specification from your samples, drawings, etc.*

© copyright: Chantal Design '92 (NL)

In order of: _Daniel Kürten GmbH & Co. KG, Solingen

Ordernumber: _ 20171261

Delivery: _CD-Rom dental catalogue 2017

Use: _for reading only

digital documents: _in Adobe Acrobat - pdf-format

Size: _original size DIN-A4

Coulours: _full-colour CMYK

© Chantal Design '92

Without the approval of Chantal Design '92 the client shall not be entitled to re-employ the design or to broader use of the design than as agreed and shall not be permitted to make (or have or allow others to make) any alterations in the provisional or final design.

Delivery; General Terms and Conditions of the Association of Dutch Designers
(Beroepsorganisatie Nederlandse Ontwerpers - BNO)

See document: http://www.chantaldesign.nl/BNO_AVW/

yours faithfully,

Chantal Design '92 (bNO)

Chantal Hermkens

Kastanjestraat 6,

6014 EE Ittervoort (the Netherlands)

Tel.: +31 (0)475-568228

Fax: +31 (0)475-568229

iPhone: +31 (0)6-533 535 44

KvK-nummer: 13031381

internet: <http://www.chantaldesign.nl>

email: info@chantaldesign.nl

Daniel Kürten GmbH & Co. KG

Steinendorfer Str. 27, 42699 Solingen
Postfach 11 05 68, 42665 Solingen
Deutschland / Germany

Tel.: +49 (0) 212 33 32 78

Fax.: +49 (0) 212 33 27 94

Em@il: info@daniel-kuerten.de

Internet: www.daniel-kuerten.de