



Hauptkatalog Dental 2023



Competence in Instruments
MADE IN GERMANY

02	SKALPELLE UND PERIOTOME	P.	5-7
03	SCHEREN	P.	8-14
04	HARTMETALLSCHEREN	P.	15-16
05	MIKROSCHEREN	P.	17-18
08	ANATOMISCHE UND CHIRURGISCHE PINZETTEN	P.	19-23
09	ATRAUMATISCHE UND MIKROPINZETTEN	P.	24-27
10	ZAHNÄRZTLICHE PINZETTEN UND MESSINSTRUMENTE	P.	28-33
13	ARTERIENKLEMMEN	P.	34-37
17	HILFSKLEMMEN UND -ZANGEN	P.	38-41
19	NADELHALTER	P.	42-43
20	NADELHALTER MIT HARTMETALLEINSATZ	P.	44-53
24	ABHALTER	P.	54-66
27	RASPATORIEN UND ELEVATOREN	P.	67-73

31	<i>HOHLMEISSELZANGEN</i>	P.	74-76
42	<i>MESSINSTRUMENTE</i>	P.	77-78
46	<i>SINUSLIFTKÜRETTEN</i>	P.	79-82
48	<i>MUNDSPERRER UND ZUNGENSPEL</i>	P.	83-88
67	<i>KNOCHENBEARBEITUNG</i>	P.	89-102
68	<i>AUGMENTATION</i>	P.	103-111
73	<i>ORGANISATION UND AUFBEWAHRUNG</i>	P.	112-115
79	<i>REINIGUNG UND PFLEGE</i>	P.	116
80	<i>ZAHNZANGEN, ENGLISCHER GRIFF</i>	P.	117-132
81	<i>ZAHNZANGEN, PASSFORMGRIFF</i>	P.	133-139
83	<i>WURZELHEBER UND LUXATOREN</i>	P.	140-151
84	<i>MUNDSPIEGEL UND SPRITZEN</i>	P.	152-159
85	<i>HANDINSTRUMENTE PARODONTIE</i>	P.	160-172

86 <i>HANDINSTRUMENTE</i>	P. 173-182
87 <i>WSR UND PROTHETIK</i>	P. 183-188
88 <i>ABDRUCKLÖFFEL</i>	P. 189-191
89 <i>ZUSATZINSTRUMENTE</i>	P. 192-197
90 <i>LAGERUNG UND STERILIZATION</i>	P. 198-206
91 <i>INSTRUMENTENSETS</i>	P. 207-223

02

SKALPELLE UND PERIOTOME



02

Skalpellegriffe und Klingen

Klingen, steril, 100 Stück



02-040-011
Fig. 11, steril,
100 Stk.



02-040-012
Fig. 12, steril,
100 Stk.



02-040-015
Fig. 15, steril,
100 Stk.



02-040-124
Fig. 12d, steril,
100 Stk.



02-040-153
Fig. 15C, steril,
100 Stk.



1/1



1/1



1/1



02-030-030
Skalpellegriff,
No. 3, flach
125mm

02-030-070
Skalpellegriff,
No. 7

02-030-150 G
Skalpellegriff, 15
cm, Rundgriff glatt

02-046-022
BLADE-BUTLER,
Skalpelleklingenentferner

Micro Klingen, steril, 25 Stück



02-044-063
Fig.63, steril,
25 Stk.



02-044-067
Fig.67, steril,
25 Stk.



02-044-069
Fig.69, steril,
25 Stk.



1/1

02-038-140

Micro-Klingenhalter,
Paßformgriff, 14 cm



1/1

02-795-000POT3

Periotom, Fig. 1, gerade,
doppendingig, Peek Griff



1/1

02-796-000POT3

Periotom, Fig. 1, gerade,
doppendingig, Peek Griff

03

SCHEREN



REYNOLDS



03-155-145
14,5cm,gebogen

METZENBAUM



03-071-145
14,5 cm, gebogen

JAMESON



03-185-155
15,5 cm,gebogen

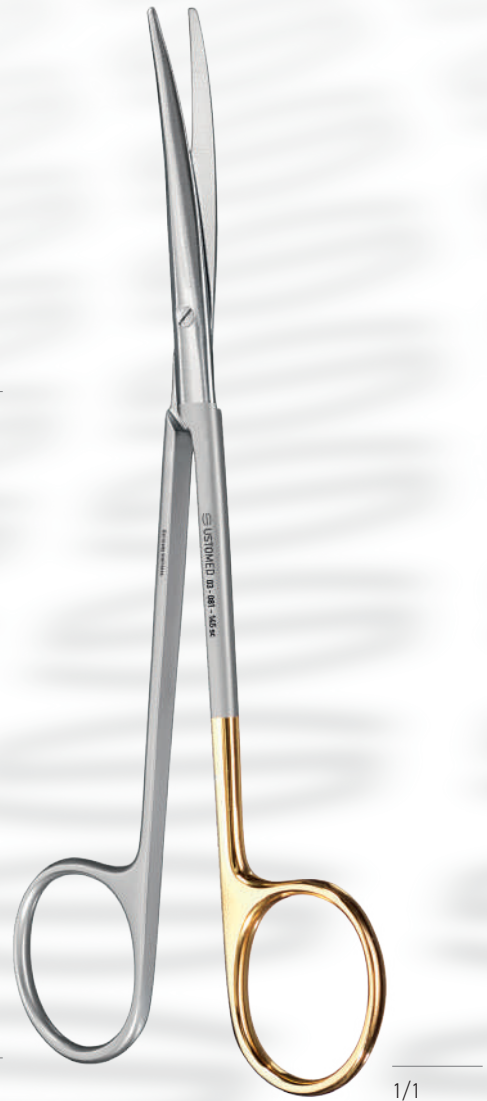
KILNER



03-449-120
12 cm, gebogen



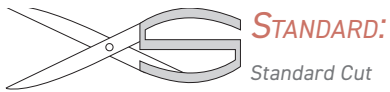
03-081-145
14,5 cm, delikat,
gebogen



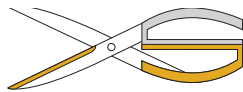
03-081-145 SC
14,5 cm, delikat,
gebogen, Super-Cut

03

Naht.- und Zahnfleischscheren



STANDARD:
Standard Cut



SUPERCUT (SC):
Spezieller Schliff mit Zahnung,
verhindert das Herausrutschen
des Nahtmaterials



Die TC Version dieser Scheren
finden Sie in Kapitel 04!



1/1



1/1



1/1

11,5 cm, gerade

03-320-115

11,5 cm, gerade

03-320-115 SC

11,5 cm, gerade, Super-Cut

03-316-115

11,5cm, gerade, größere
Ringe an Griffen

11,5 cm, gebogen

03-321-115

11,5 cm, gebogen

03-321-115 SC

11,5 cm, gebogen, Super-Cut

03-317-115

11,5cm, gebogen, größere
Ringe an Griffen

13cm, größere Ringe an Griffen

03-327-130

13 cm, gebogen

03-327-130 SC

13 cm, gebogen, Super-Cut

03-326-130

13 cm, gerade

JOSEPH



JOSEPH

03-440-140

14cm,gerade

03-440-140 SC

14cm,gerade, Super-Cut



JOSEPH

03-441-140

14cm,gebogen

03-441-140 SC

14cm,gebogen, Super-Cut

KELLY



Gebogen

03-631-160

16cm

03-631-180

18cm



Gerade

03-630-160

16cm

03-630-180

18cm



Gebogen, Super-Cut

03-631-160 SC

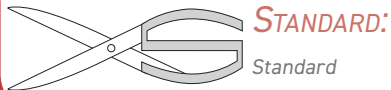
16cm

03-631-180 SC

18cm

03

Naht.- und Zahnfleischscheren



FOX



FOX

03-417-130

13cm, gebogen, gezahnt

03-421-130

13cm, gebogen, ungezahnt



FOX

03-412-130

13cm, gerade, gezahnt

03-420-130

13cm, gerade, ungezahnt



03-417-130 SC

13cm, gebogen,
Super-Cut

LA GRANGE



LA GRANGE

03-401-105

10,5cm

03-401-105 SC

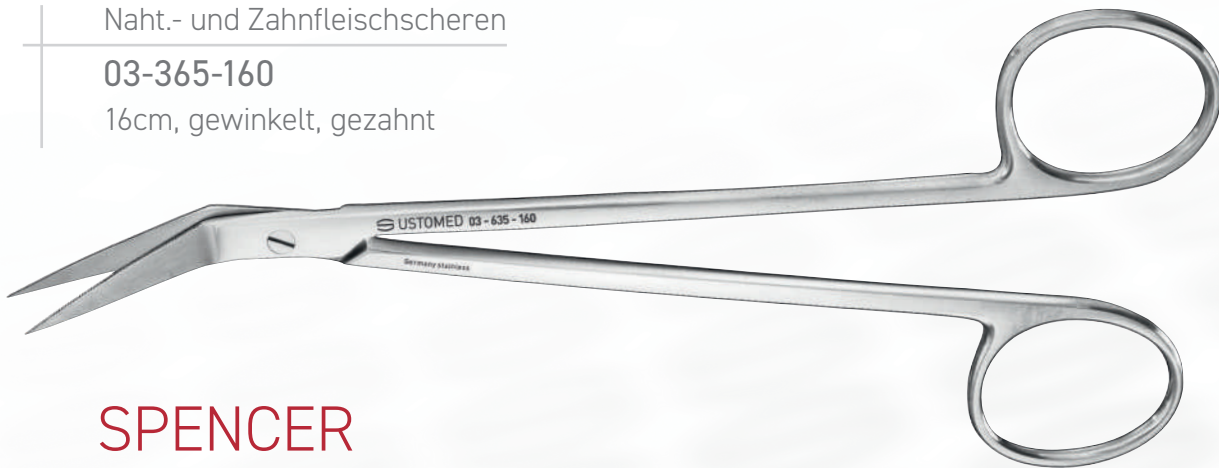
10,5cm, Super-Cut

LOCKLIN

Naht.- und Zahnfleischscheren

03-365-160

16cm, gewinkelt, gezahnt



SPENCER



1/1

SPENCER

03-720-130

Ligaturschere, 13 cm



1/1

03-325-115

11,5cm,seitw. Abgewinkelt



1/1

03-351-115

11,5cm,feine Sp. gebogen

03

Spezial Scheren

SURGICAL SCISSORS

BEEBEE

LISTER



03-027-145
14,5 cm, gebogen

spitz/stumpf
03-022-145
14,5 cm, gerade
03-022-175
17,5 cm, gerade



03-744-105
Drahtschere, 10,5 cm,
gerade, spitz



03-745-105
Drahtschere, 10,5 cm,
gebogen, spitz



03-781-145
Verbandschere, 14,5 cm,
gewinkelt

UNIVERSAL



03-805-180
Mehrzweckschere, 18 cm

04 HARTMETALLSCHEREN



04

Naht.- u. Zahnfleischscheren Hartmetall



TUNGSTEN CARBID (TC):
Hartmetalleinsätze verlängern die Lebensdauer und Schärfe der Instrumente

FOX

JOSEPH



04-417-130

13 cm, gebogen,
gezahnt, Hartmetall



04-441-140

14 cm, gebogen,
Hartmetall



04-440-140

14 cm, gerade,
Hartmetall



04-521-115

11,5 cm, geb., Hartmetall



04-520-115

11,5 cm, ger.,
Hartmetall

05

MIKROSCHEREN



05

Mikroscheren

I'MOTION



05-803-180

sehr fein, 14,5 cm



gebogen, Rundgriff

05-809-145

14.5cm

05-809-180

18cm



05-621-145

sehr fein, 14,5 cm

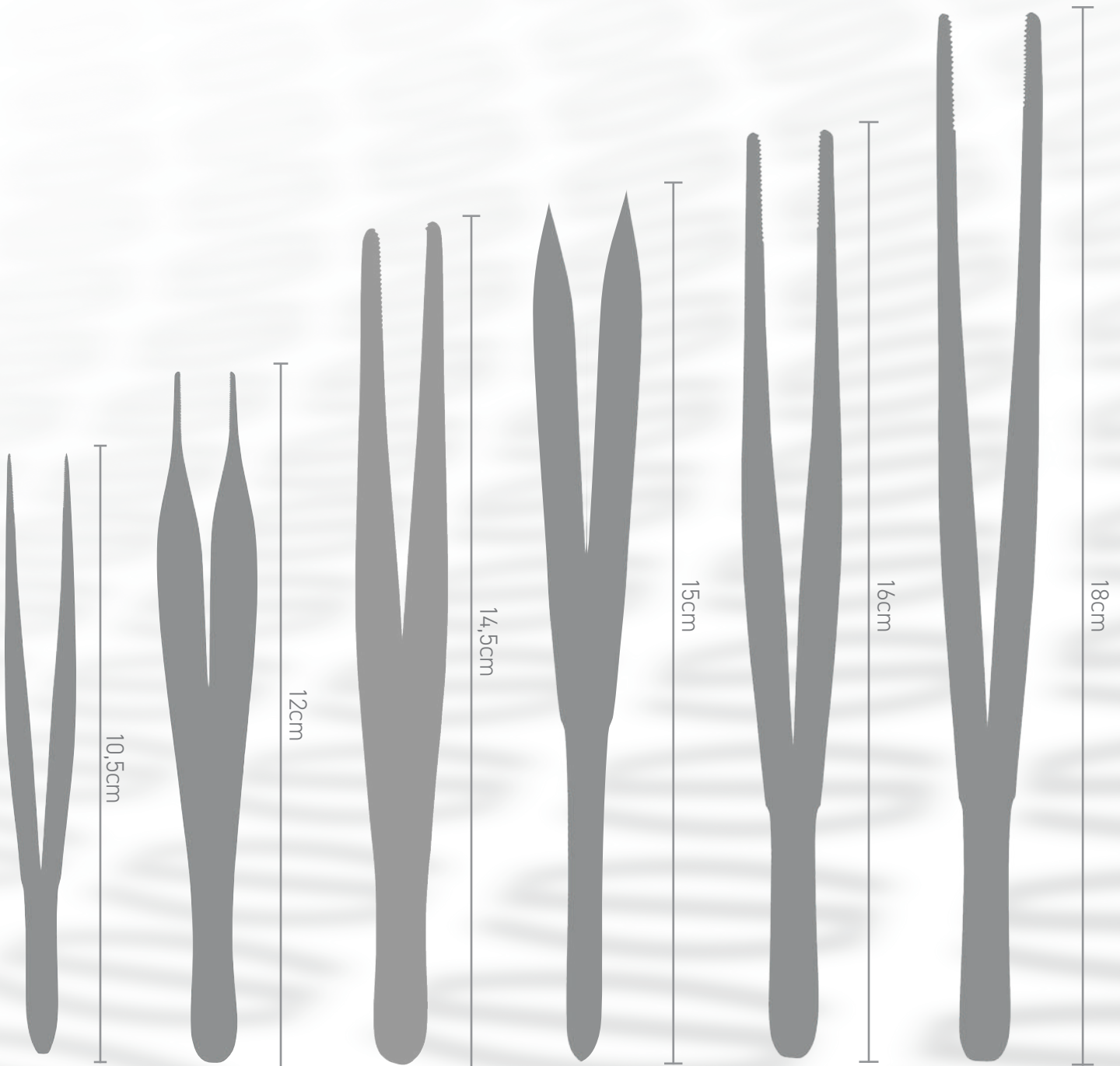


05-801-145

sehr fein, 14,5 cm

08

ANATOMISCHE UND CHIRURGISCHE PINZETTEN



08

Anatomische Pinzetten



1/1



1/1



1/1



1/1

Anatomische Pinzette

08-020-145

14,5cm

08-020-160

16cm

Anatomische
Pinzette, gerade, fein

08-030-145

14,5cm

08-030-160

16cm

08-030-180

18cm

Anatomische Pinzette,
gebogen, fein

08-033-145

14,5cm

08-033-160

16cm

08-033-180

18cm

Anatomische Pinzette,
kreuzverzahnt

08-036-145

14,5cm

08-036-160

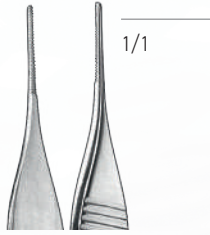
16cm

08-036-180

18cm

ADSON

SEMKEN



1/1

08-060-122

12 cm, feines Mod.



1/1



1/1



1/1



1/1

Anatomische Pinzette

08-060-120

12cm

08-060-150

15cm

08-062-150

15 cm, x-fein

08-080-155

15,5 cm, gerade

10-130-180

18 cm, schmal,
Hartmetall,
atraumatisch

GERALD

SEMKEN



Chirurgische Pinzette,
ger.,1x2 Zähne,delikat

08-235-145

14,5cm

08-235-160

16cm

08-235-180

18cm

08-281-155

15,5 cm, ger.,1x2
Zähne

08-301-175

17,5 cm, ger.,1x2
Zähne

ADSON

MICRO-
ADSON

ADSON-
BROWN



1/1



1/1



Chirurgische Pinzette

08-261-120

12cm

08-261-150

15cm

extra fein

08-262-120

12cm

08-262-150

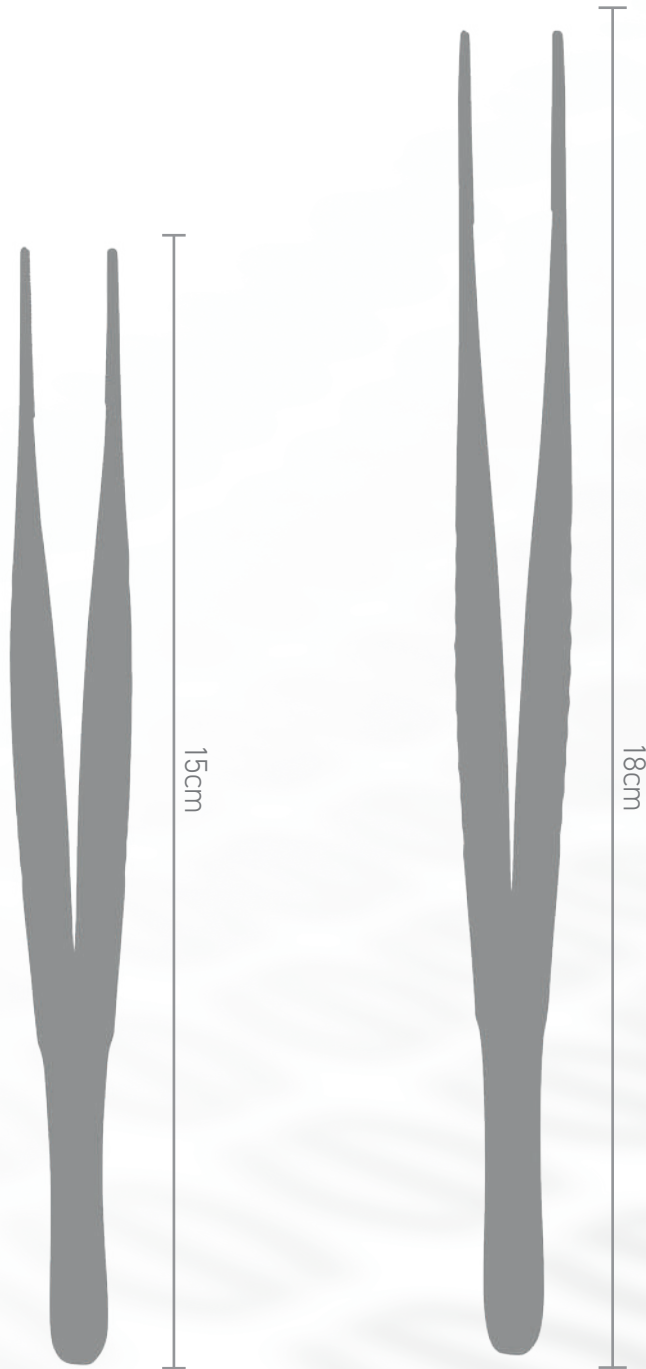
15cm

08-267-120

12 cm, 7x7 Zähne

09

ATRAUMATISCHE UND MIKROPINZETTEN



DE BAKEY



1/1



1/1



1/1

Attraumatisch

09-520-150

15cm

09-520-180

18cm

Attraumatisch

09-526-150

15cm

09-526-180

18cm

09-545-150

15 cm, abgewinkelt,
breite 2mm

09

Micro Pinzetten



1/1

09-230-180

anatomisch, 18 cm,
gerade, diamantierte
Fadenfaßplatte



1/1

09-267-180

chirurgisch, 18 cm,
gebogen, 1x2 feine
Zähnchen



1/1

09-265-180

chirurgisch, 18 cm, gerade,
1x2 feine Zähnchen

DE BAKEY



09-270-180

18 cm, gerade,
atraumatisch

I'MOTION

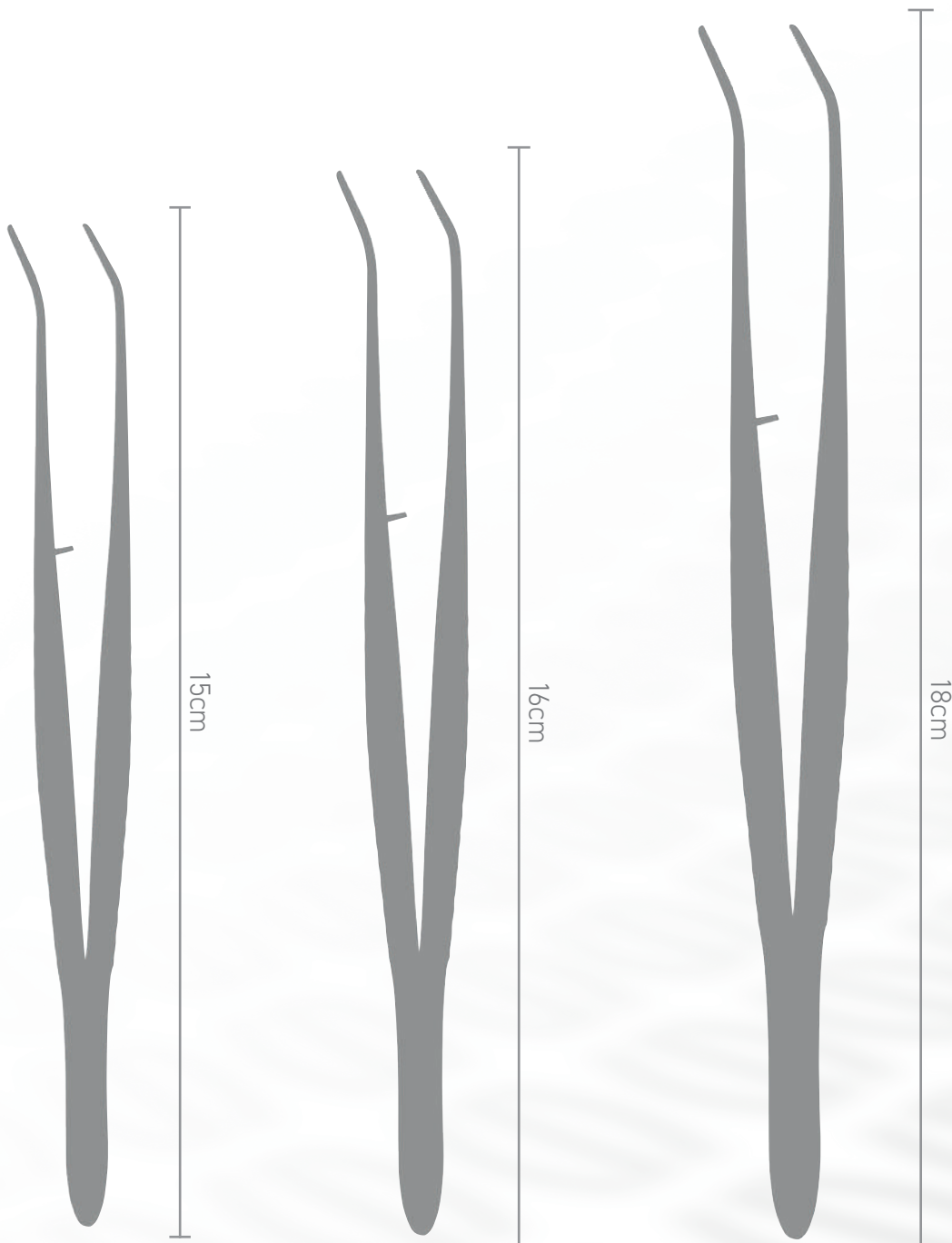


09-280-180

Cooley-Zahng., 18cm,
gerade, atraumatisch

10

ZAHNÄRZTLICHE PINZETTEN UND MESSINSTRUMENTE



LONDON COLLEGE

LONDON COLLEGE modified



10-803-150
15 cm, glatte Spitzen

10-801-150
15cm,gerieft, standard

LONDON COLLEGE modifiziert

- 10-825-150
15cm
- 10-825-160
16cm
- 10-825-180
18cm

10-827-150
15 cm, diamantiert

10-829-150
15 cm, kontrawinkel

10

Zahnärztliche Pinzetten

FLAGG



1/1

10-831-160

16 cm, geriefte Spitze

MERIAM



1/1

10-841-160

16 cm, geriefte Spitze

10-845-155

15,5cm, glatter Griff



1/1

10-130-180

18 cm, schmal,
Hartmetall,
atraumatisch



1/1

Splitterpinzette, 10,5 cm,
gerieft

08-452-105

gerade

08-453-105

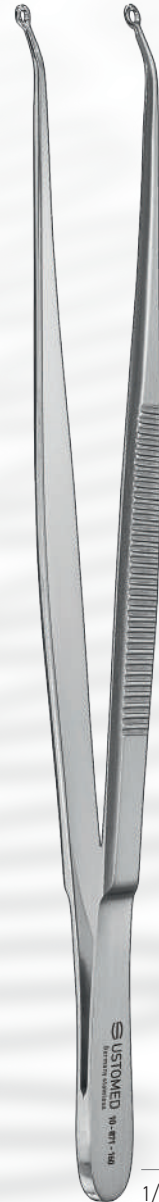
gebogen



1/1

10-823-160

Haltepinzette, 16 cm, für
Ø6mm u. Ø7mm Ringe



1/1

10-871-160

16 cm, mit Ohr

10

Spezial Pinzetten

PONTE



1/1

10-877-160

Knochenblock-
Haltepinzette, 16 cm, Micro



1/1

10-883-150

Nervnadel-
pinzette, 15 cm,
mit Schloß

MILLER



1/1

10-947-150

Artikulations-
papierpinzette,
15 cm



10-941-000

IWANSON, Tasterzirkel,
Meßbereich 0-10 mm - nur
für Vergleichsmessungen -



1/1

10-942-150

Metallmeßstab,
15 cm - nur für
Vergleichsmessungen -



10-943-000

Meßzirkel - nur für
Vergleichsmessungen -

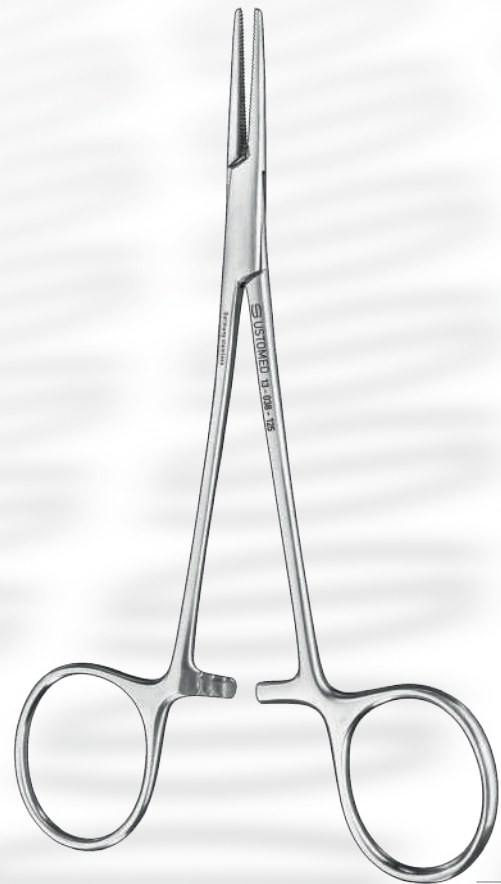
13 ARTERIENKLEMMEN



HALSTED-MOSQUITO



1/1



1/1

gebogen

13-039-140

14 cm

13-039-125

12,5 cm

gerade

13-038-125

12,5 cm

13-038-140

14 cm

13

Arterienklemme

ROCHESTER-PEAN

MICRO-MOSQUITO



HALSTED-MOSQUITO

13-031-120

12 cm, gebogen, 1x2 Zähne



1/1

OCHSNER-KOCHER



1/1

13-215-140

14cm, gebogen, 1x2 Zähne

MICRO-MOSQUITO

HALSTED-MOSQUITO

13-043-125

12,5 cm, gebogen, 1x2 Zähne

13-043-140

14 cm, gebogen, 1x2 Zähne

13-042-125

12,5 cm, geade, 1x2 Zähne



1/1

17 HILFSKLEMMEN UND -ZANGEN



GROSS MODIFIED



1/1

17-013-180

modif.,feine
Tupferzange,geb.,m.Sp

BACKHAUS



1/1

Tuchklemme

17-251-110

11cm

17-251-080

8cm



1/1

17-271-120

Klemme, f. Papier- u.
Stofft., 12cm

JONES



1/1

17-227-090

Tuchklemme, 9 cm,
gebogen

STIEGLITZ



1/1

17-717-135

Splitterz.,gebogen
diamantiert



1/1

Sterilisier-und
Instrumentenfaßpinzette

17-793-200

20 cm

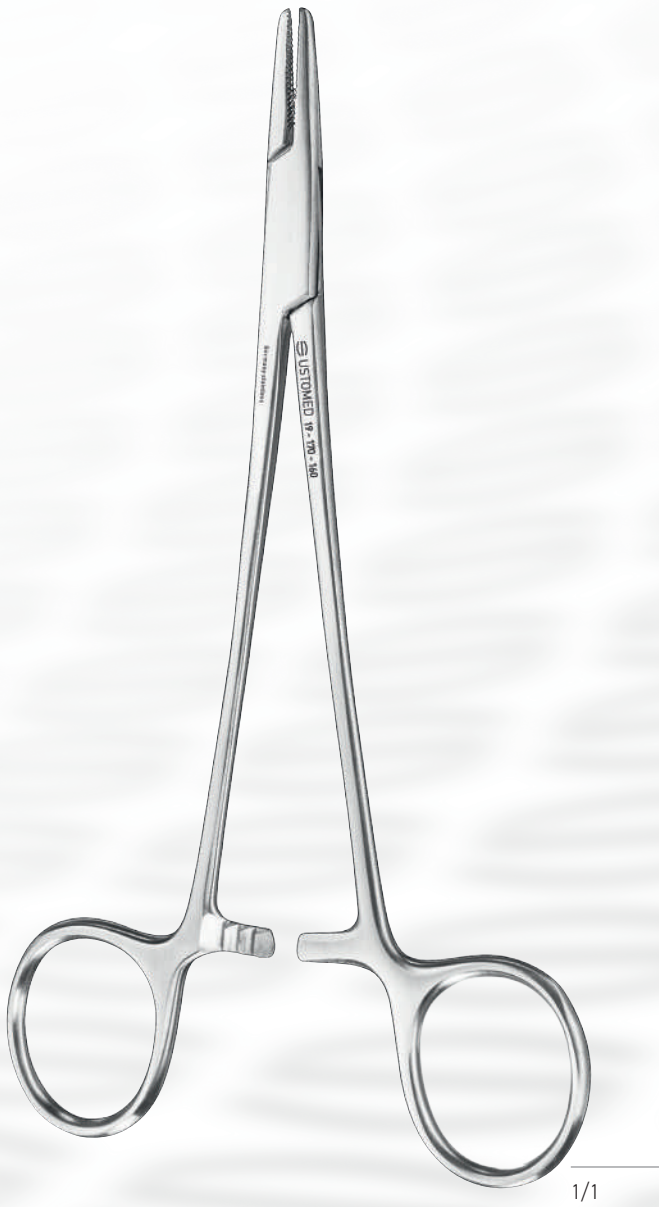
17-790-145

14,5 cm

19

NADELHALTER





19-170-160

16 cm



19-300-140

14 cm

19-300-170

17 cm

20 NADELHALTER MIT HARTMETALLEINSATZ

TC = TUNGSTEN CARBID

Extrem hartes und beständiges Metall, dass wesentlich härter ist, als die Nadeln des Nahtmaterials. Diese TC Einsätze verlängern die Lebenszeit unserer Nadelhalter dramatisch. Die Einsätze können erneuert werden. Unsere TC-Nadelhalter haben vergoldete Griffpartien.



HALSEY

BABY-CRILE-WOOD



1/1

20-120-130

13 cm

3/0 - 5/0



1/1

20-160-150

15 cm

4/0 - 5/0

20

Nadelhalter mit Hartmetalleinlagen

CRILE-WOOD



20-164-150

15 cm

3/0 - 5/0



20-164-180

18 cm

3/0 - 5/0

MAYO-HEGAR

MICRO-RYDER



1/1

20-220-160

16 cm

) 2/0 - 4/0

20-220-180

18 cm

) 2/0 - 4/0



1/1

20-320-150

15 cm

) 5/0 - 7/0

20-320-130

13 cm

) 6/0 - 7/0

MATHIEU MODIFIED



INFO
modified lock mechanism prevents the glove to get caught in the lock.

- 20-452-170 17 cm) 3/0 - 4/0

- 20-452-140 14 cm) 3/0 - 4/0

- 20-452-200 18 cm) 3/0 - 4/0

LICHTENBERG



20-471-170
17 cm, gebogen

- 20-470-170 17 cm, gerade) 3/0 - 4/0

HÖSEL



1/1

20-480-200

20 cm

3/0 - 4/0

20

Nadelhalter mit Hartmetalleinlagen

LANGENBECK



1/1

20-392-160

16 cm

) 3/0 - 5/0

20-392-180

18 cm

) 3/0 - 5/0

TOENNIS



1/1

20-398-180

18 cm

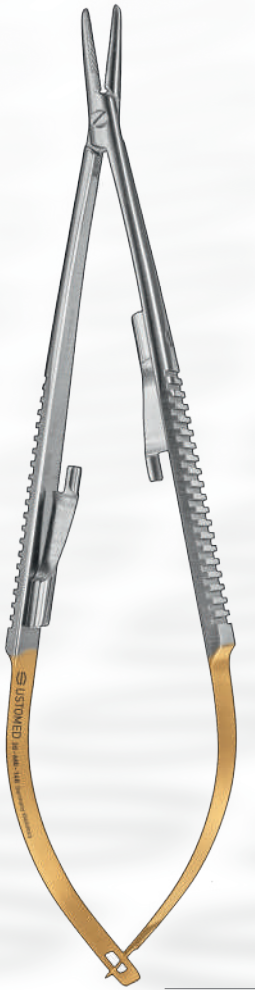
) 3/0 - 4/0

CASTROVIEJO



20-681-140
14 cm, geb.

1/1



1/1



20-681-180
18 cm,
gebogen

1/1



1/1



1/1

20-680-140

14 cm, ger.

5/0 - 7/0

20-680-180

18 cm, ger.

5/0 - 7/0

gerieft

20-722-160

16 cm

5/0 - 7/0

20-722-130

13 cm

5/0 - 7/0

20-722-180

18 cm

4/0 - 6/0

20

Mikro Nadelhalter mit Hartmetalleinlagen

BARRAQUER



20-710-140

14 cm, gerade,
Rundgriff

5/0 - 7/0

20-710-180

18 cm, gerade,
Rundgriff

5/0 - 7/0

20-711-140

14 cm, gebogen,
Rundgriff

5/0 - 7/0

20-711-180

18 cm, gebogen,
Rundgriff

5/0 - 7/0

I'MOTION



1/1

20-753-180

18 cm, diamantiert, gebogen

5/0 - 7/0



1/1

20-752-180

18 cm, gerade

INFO

- extremleicht
- Plasma-beschichtet
- einfach zu reinigen

24

ABHALTER



GILLIES

KILNER



24-421-150
15 cm, 1-zahnig



Fig. 1

24-425-001
18 cm, Fig. 1, klein



Fig. 2

24-425-002
18 cm, Fig. 2, groß

24

Wundhäckchen

JOSEPH

GUTHRIE



24-469-002

2-zahnig



24-573-002

2-zahn.,2 mm



24-573-007

2-zahn.,7 mm



24-021-001

16 cm, 1-zahnig, scharf

24-021-002

16 cm, 2-zahnig, scharf

24-023-001

16 cm, 1-zahnig, stumpf

24

Wangenabhalter

MINI- LANGENBECK

CAWOOD- MINNESOTA

GIERL



24-153-000
Wangenabhalter

24-154-160
16 cm

24-157-155
15,5 cm



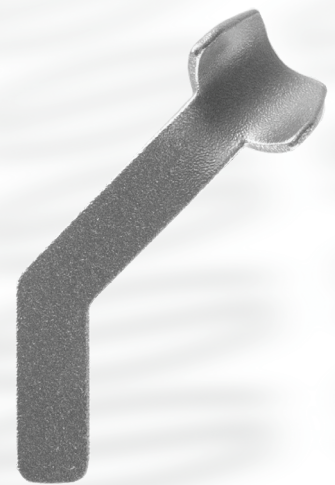
84-239-000

GLUCKMAN, PET-Schild Halter, doppel-endig



INFO

Spezialinstrument für die „Advanced Socket Shield“ Technik (PET) von Dr. Howard Gluckman. Es hilft Ihnen das Weichgewebe bei der bucalen Preparation der Wurzel zu schützen.



24-158-002

PET Schield, rechts



24-158-001

PET Schield, links

24

Wangenabhalter

MIDDELDORPF

HILGER



1/1



1/1

24-159-001

Aufsatz allein

24-159-000

kompl. mit Griff



1/1

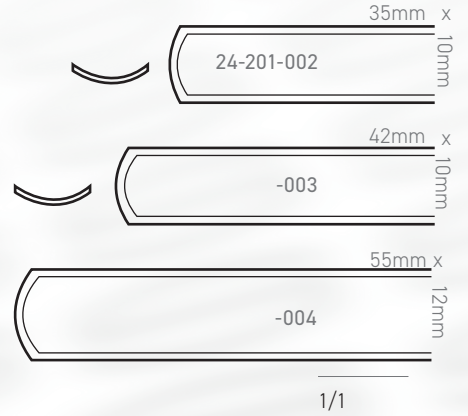
24-161-002

22 cm, Fig. 2

OBWEGSER

INFO

Die flache Front gibt mehr Auflagefläche, und dadurch eine sichere Retraktion. Die Kehlung verringert zusätzlich Trauma des Mundes während der Retraktion.

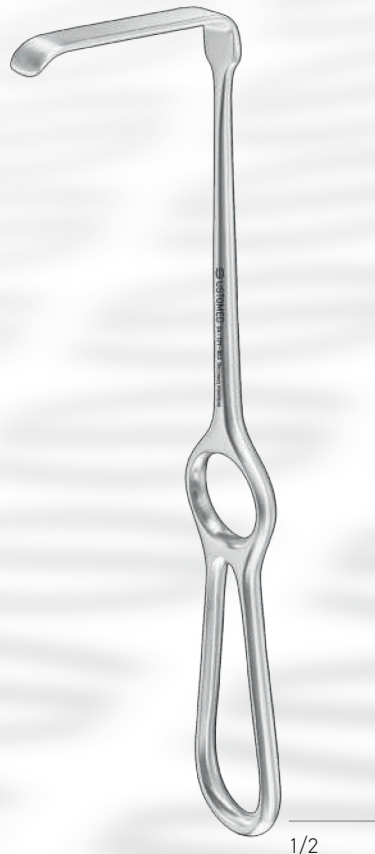
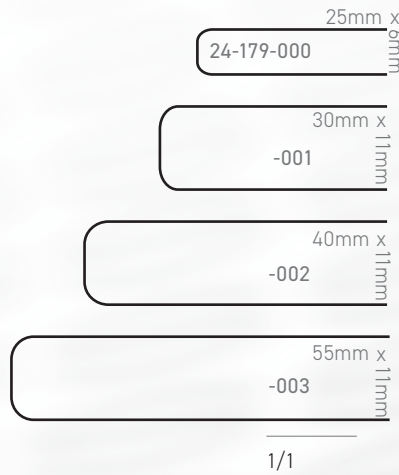


Wundhaken
24 cm

KOCHER

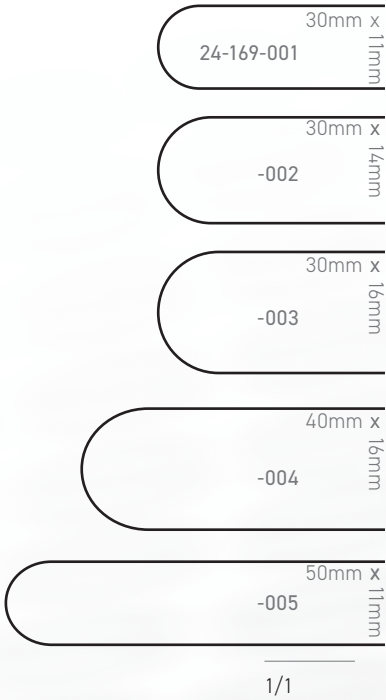
INFO

Die flache Front gibt mehr Auflagefläche, und dadurch eine sichere Retraktion.



Wundhaken
22 cm

LANGENBECK



Wundhaken
21 cm

24

Wundhaken

NENTWIG

KOCHER- TROSSBACH



24-179-103

Fig. 3, 55 x 11 mm,
nach oben gebogen



24-191-230

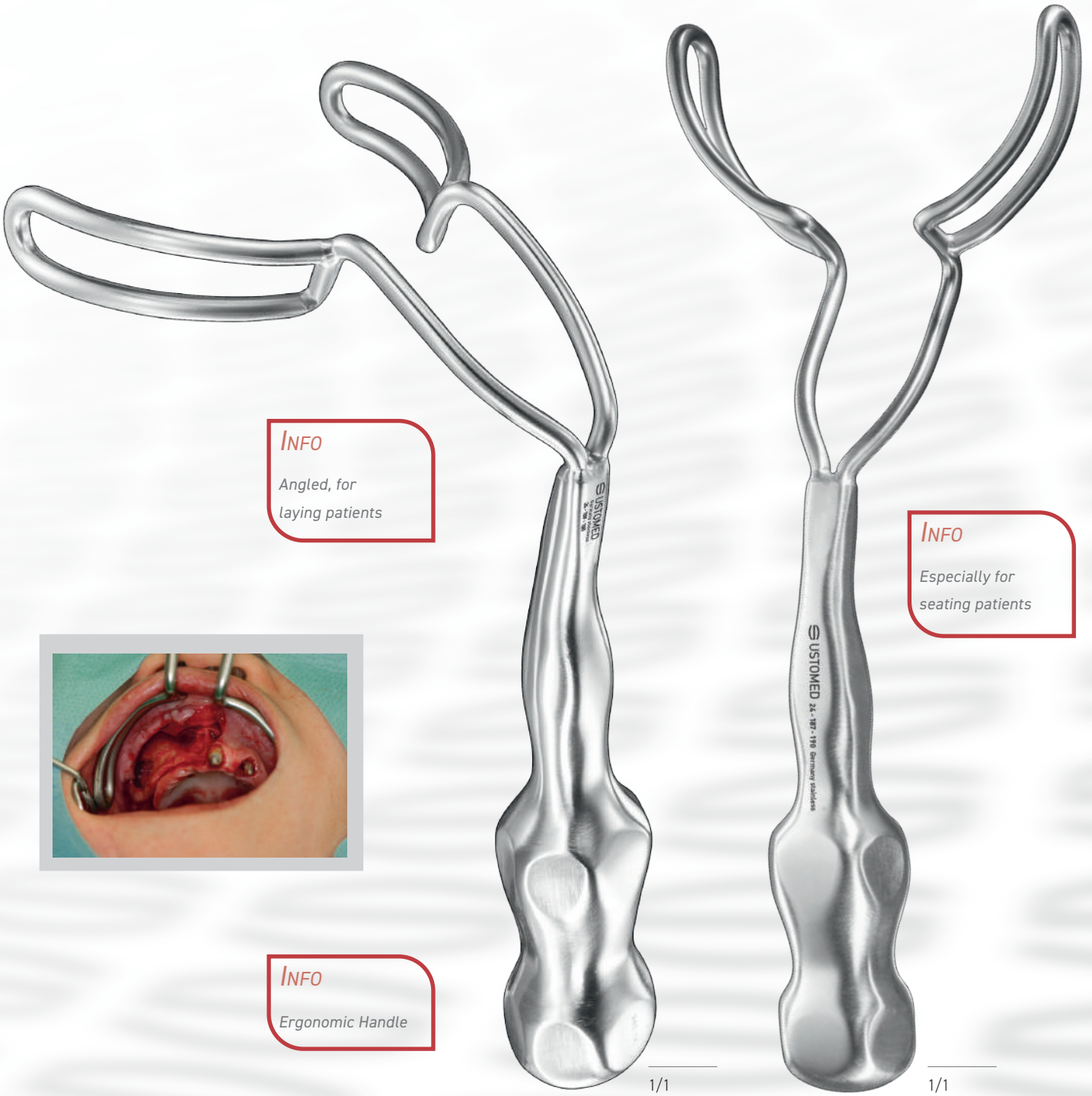
Zygomatik-Haken, 23
cm



24-191-014

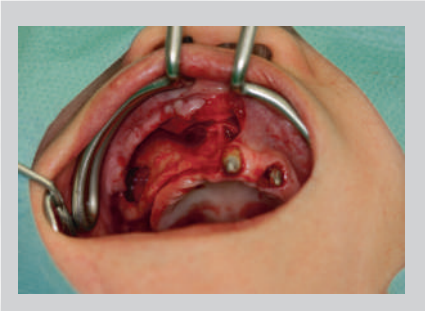
14 mm, gez.ger

USTOMED



INFO
Angled, for
laying patients

INFO
Especially for
seating patients



INFO
Ergonomic Handle

1/1

1/1

24-189-180
18 cm, abgewinkelt

24-187-190
19 cm, gerade

24

Vestibulumhaken

LASTER

BRAANEMARK



24-186-150

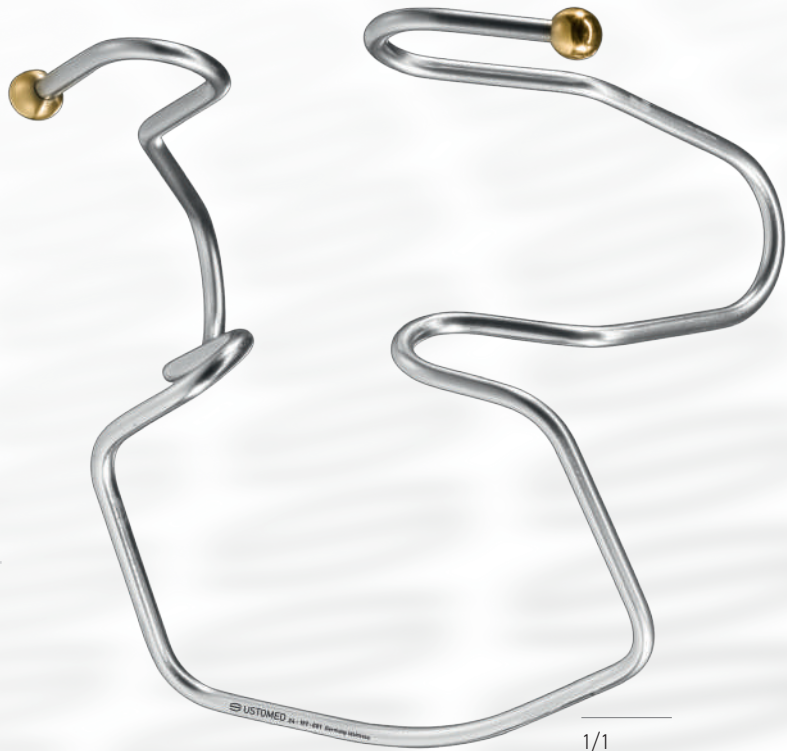
80mm



24-203-105

Spezialhaken für 8-er
Extraktion

HILGER



24-197-001

Mundspanner, Fig. 1, klein

1/1



24-197-002

Mundspanner, Fig. 2, groß

1/1

SPANDEX

INFO

Wangen- und Lippenspanner aus Plastik, die sich selbst spannen. Autoclavierbar bis 180°C.



1/1

24-395-001

Wangen- u.
Lippenexpander,
Kinder



1/1

24-395-002

Wangen- u.
Lippenexpander, Erw.

27 RASPATORIEN UND ELEVATOREN



WILLIGER



27-741-160

16 cm,
gebogen

27-745-160

16 cm, geb.,
breites Mod.

27-743-130

13 cm,
gebogen

27-749-006

17,5cm, 6mm
breit

FREER



27-451-180

18 cm, doppelendig
scharf/stumpf

27-451-180P0T3

18 cm, doppelendig
scharf/stumpf, Peek
Griff

PRICHARD



27-459-175

17,5 cm, doppelendig

27-459-175P0T3

17,5 cm, doppelendig, Peek



27-717-175

17,5 cm, doppelendig,
gebogen, schmal/ breit

27-717-175P0T3

17,5cm doppelendig,
schmal/breit, Peek Griff

27

Raspatorien

MOLT

GLICKMAN



27-711-024

Nr.24 G, doppelendig



27-721-190

19 cm,doppelendig,geb.

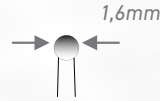
ZUCHELLI

USTO-SOFT-GRIFF

USTOMED



INFO
 Die schwarze DLC-Beschichtung erhöht den Kontrast unter dem Weichgewebe, und damit die Sichtbarkeit.



85-814-175P0T3



Papillenheber, 17cm, Peek Griff

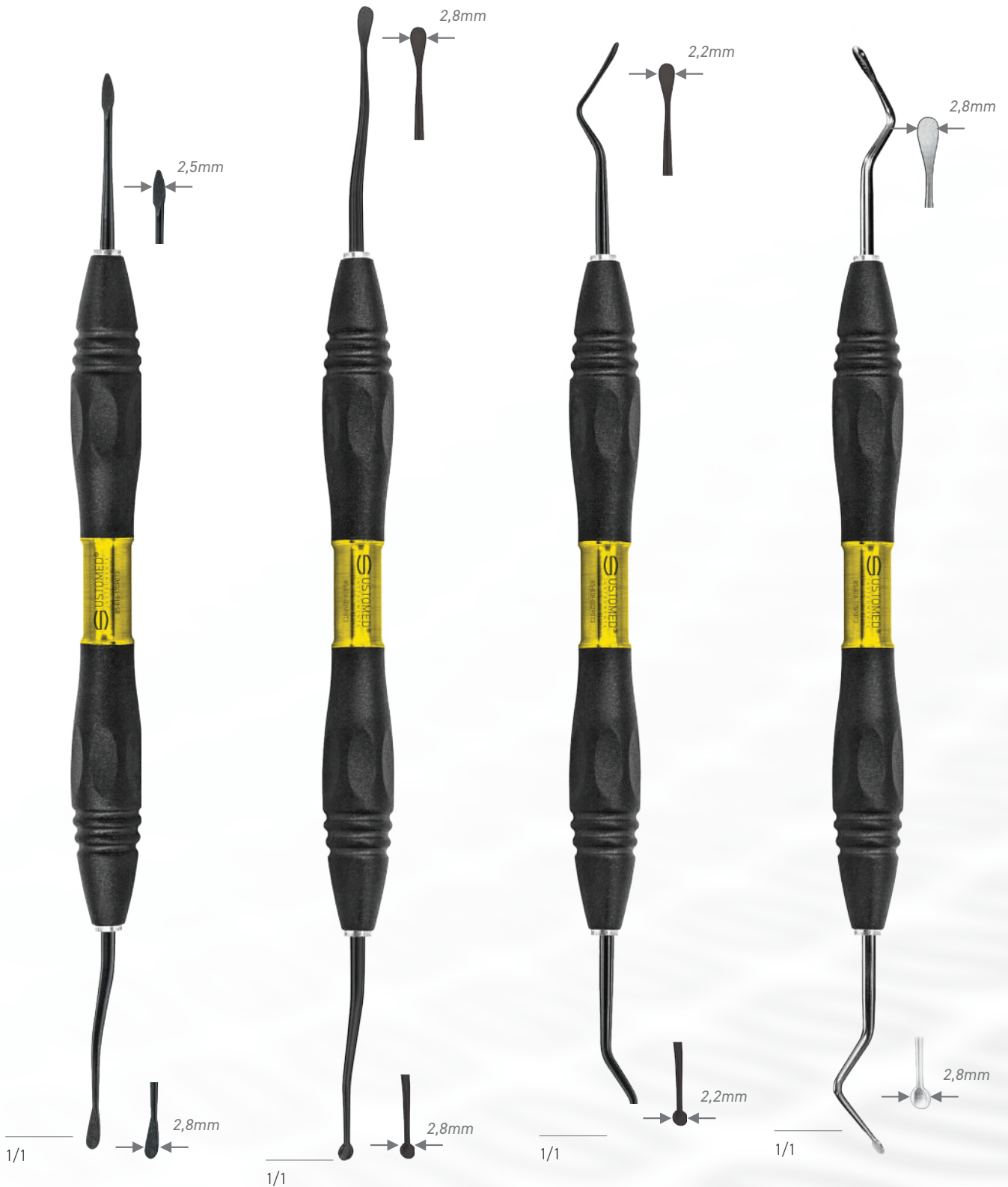
85-812-175P0T3

Papillenheber, 17cm, Peek Griff

85-812-175

Papillenheber, 17cm, Peek Griff

KASAJ



85-816-170P0T3

Mod. B., 17cm,
Sperspitze, Peek
Griff

85-818-001P0T3

Tunnelierungsmesser,
micro, gebogen, Peek
Griff

85-818-002P0T3

Tunnelierungsmesser,
gebogen, Peek Griff

85-818-175P0T3

OR1/OR2, Peek
Griff

USTO-SOFT-GRIP



1/1



1/1



1/1



1/1



85-816-175

Tunnelierungsmesser,
micro, gerade, Peek
Griff

85-816-175P0T3

Tunnelierungsmesser
gerade und Mod.B
Raspa, Peek Griff

85-808-175P0T3

PAR Dissektor,
Mod.W., peek Griff

85-808-175

PAR Dissektor,
Mod.W.

31

HOHLMEISSELZANGEN



MICRO

FRIEDMAN

LUER

INFO

Für Granulationsgewebe, nicht für Knochen



1/1



1/1



1/1

31-319-145

14 cm, 25° gebogen

31-321-140

14 cm, gebogen

31-379-150

15 cm, mittel

31

Hohlmeißelzangen

BEYER

DELICATE



1/1

31-315-150

FRIEDMAN-DELIKAT,
Hohlmeißelzange, gebogen



1/1

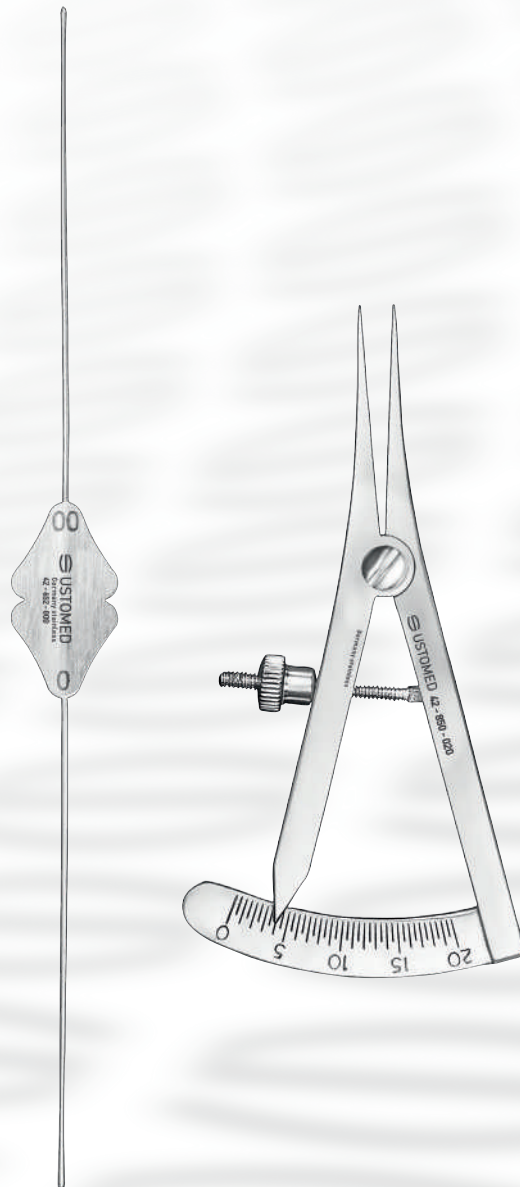
31-421-180

18 cm, gebogen

INFO

Durch die Über-
setzung ist weniger
Kraft erforderlich.

42 MESSINSTRUMENTE



BOWMAN



1/1

Kieferhöhlensonde, gekn.

42-652-000

Fig. 00/0



42-652-012

Fig. 1/2



42-652-034

Fig. 3/4



42-652-056

Fig. 5/6



42-652-078

Fig. 7/8



42-652-300

Fig. 000/00

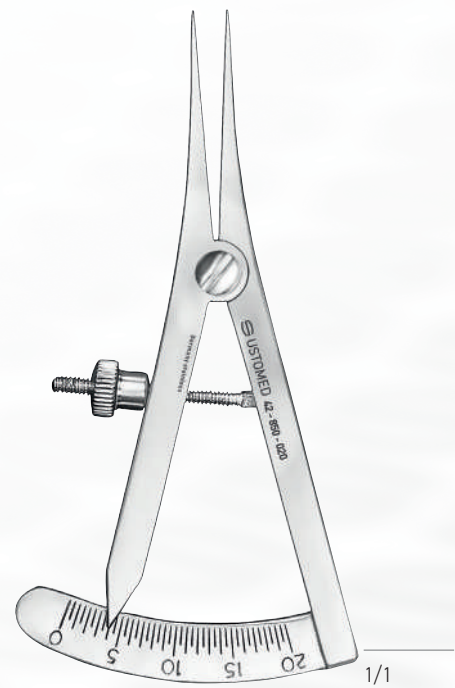


42-652-400

0000/000



CASTROVIEJO



1/1

42-850-020

Meßzirkel, 20 mm, gerade
- nur für Vergleichsmessungen -

46 SINUSLIFTKÜRETTEN



KHOURY



1/1



1/1



1/1



1/1

46-695-004

Fig. 4

46-695-004POT3

Fig. 4, Peek Griff

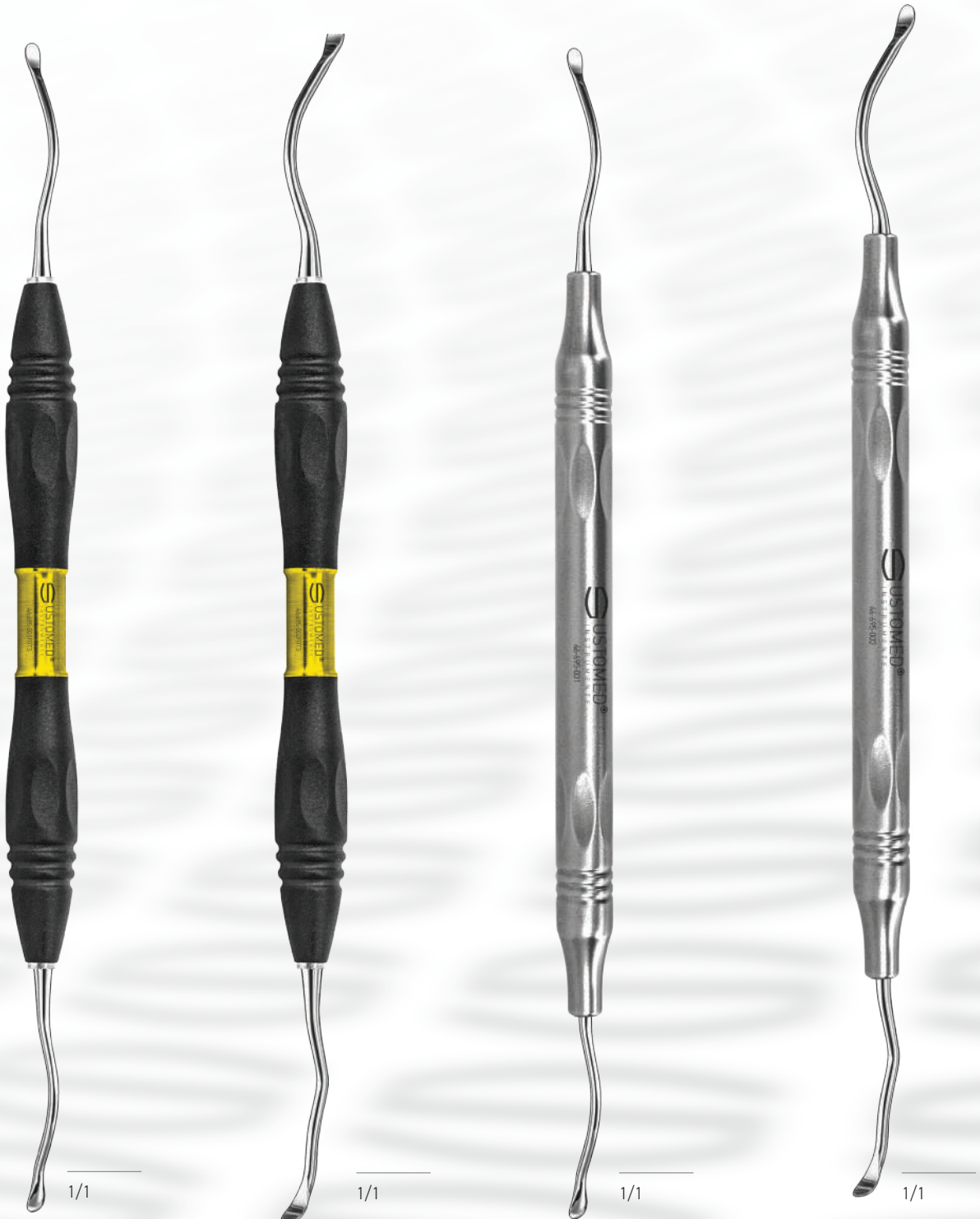
46-695-003

Fig. 3

46-695-003POT3

Fig. 3, Peek Griff

HOTZ



46-695-001POT3

Fig. 1, Peek Griff

46-695-002POT3

Fig. 2, Peek Griff

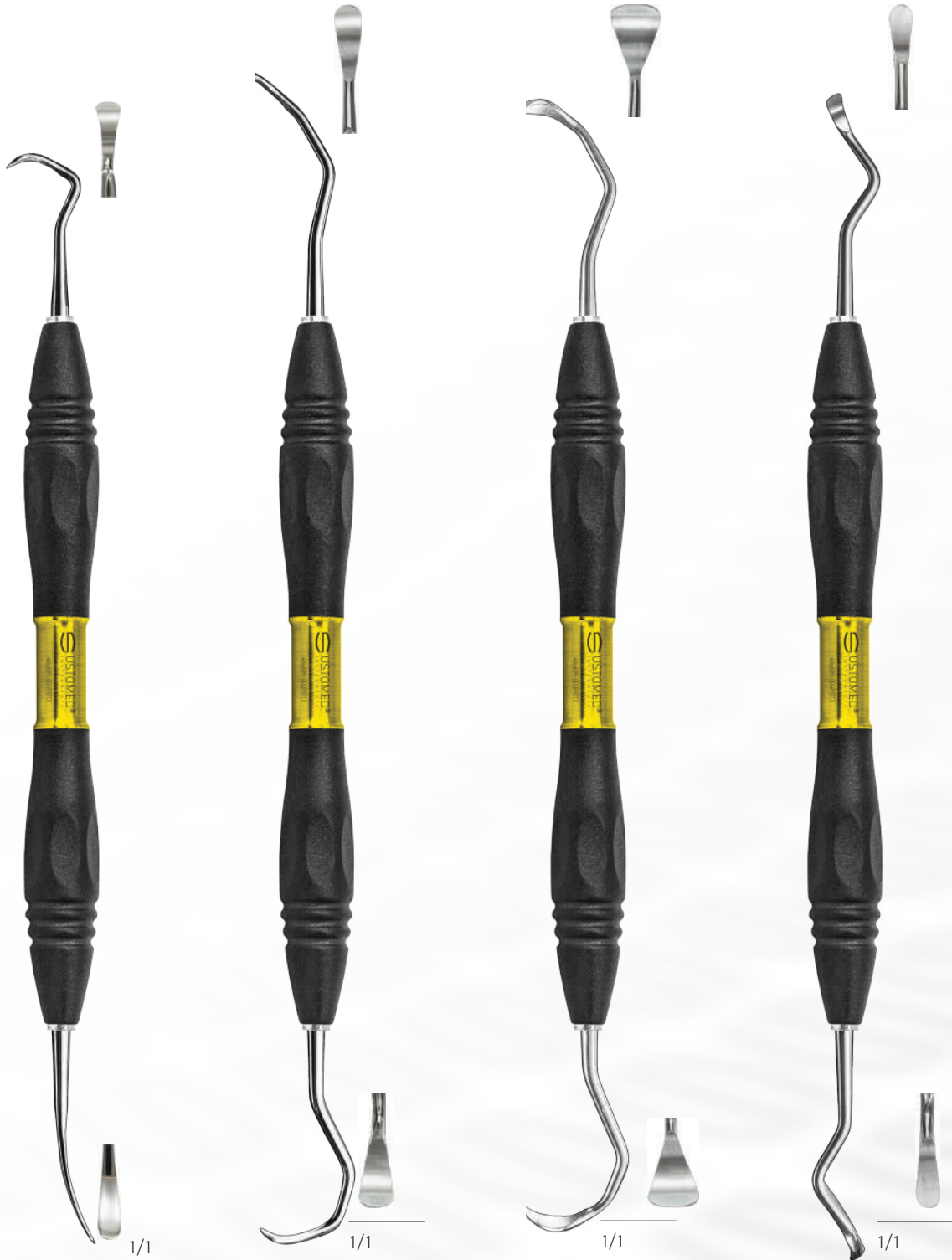
46-695-001POT3

Fig. 1, Peek Griff

46-695-002POT3

Fig. 2, Peek Griff

NENTWIG



46-699-001P0T3

Fig. 1, Peek Griff

46-699-002P0T3

Fig. 2, Peek Griff

46-699-003P0T3

Fig. 3, Peek Griff

46-699-004P0T3

Fig. 4, Peek Griff

48 MUNDSPERRER UND ZUNGENSPEL



48

Mundkeil



48-081-001

Mit Stahlkern , Größe M für
kleine Münder z.B. Kinder/
Damen



48-081-002

Mit Stahlkern, Größe L für
Erwachsene

48-149-200

Silikonschlauch, 2 m für
Mundsperrer, sterilisierbar

MOLT



48-141-140

14 cm, für Erwachsene

DENHART



48-145-120

12 cm, Feinraster

48

Mundsperrer

48-149-200

Silikonschlauch, 2
m für Mundsperrer,
sterilisierbar

USTOMED



1/1

48-149-000

komplett, mit 1
Zungenspatel für Kinder
und Erwachsene



1/1

48-149-001

Löffel für 48-149-000,
einzeln, für Kinder



1/1

48-149-002

Löffel für 48-149-000,
einzeln, für Erwachsene

HABERER

BRUENINGS

TOBOLD



1/1

48-260-200

20 cm, 17mm x 25mm



1/1

48-255-190

19 cm



1/1

48-271-165

16,5 cm

48

Stopfer

LUNIATSCHEK



1/1



1/1

48-339-002

Tamponstopfer,
17,5 cm,breit

INFO

Die Spitzen sind leicht abgerundet, dadurch wesentlich traumatischer für den Patienten.



1/1



1/1

48-351-165

Retraktionsfadenstopfer,
16,5 cm, gezahnt

INFO

Sehr dünne, flexible und in-sich-verdrehte Arbeitsenden, damit einfacher und effizienter beim Arbeiten als die herkömmliche Methode mit einem Heidemann-Spatel.



1/1

48-339-001

Tamponstopfer,
17,5cm,schmal

48-349-165

Retraktionsfadenstopfer,1
6,5cm,ungezahnt

48-353-165

Retraktionsfadenstopfer,
tellerform

67/68 KNOCHENBEARBEITUNG & AUGMENTATION

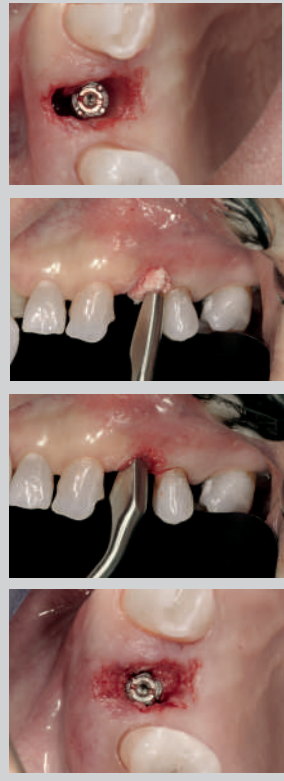




1/1

67-693-012P0T3

Fig. 1/2, Peek Griff, zum Einbringen und Kondensieren von Knochenmaterial



1/1

67-693-034P0T3

Fig. 3/4, Peek Griff, zum Einbringen und Kondensieren von Knochenmaterial

INFO

Spezial-Instrument zum Einbringen und Kondensieren von Knochenmaterial um ein Implantat herum.

RHODES



1/1

67-545-367P0T3Back-Action-Meißel
36/37, Peek Griff

1/1

85-802-305P0T3Fig. 5, doppelendig,
Peek Griff

1/1

67-691-003P0T3USTOMED,
Kombinations-
instrument, Peek
Griff

1/1

67-691-008P0T3SALAMA
Kombinationsinstrument,
Peek Griff

MINI-LAMBOTTE

4mm
gebogen,
mit Skalierung



1/1

6mm
gebogen,
mit Skalierung



1/1

8mm
gebogen,
mit Skalierung



1/1

10mm
gebogen,
mit Skalierung



1/1

67-555-004 S

13 cm, 4 mm, geb.
jedoch mit Skalierung

67-554-004S

13 cm, 4 mm, geb.
jedoch mit Skalierung

67-555-006 S

13 cm, 6 mm, geb.
mit Skalierung

67-554-006S

13 cm, 6 mm, geb.
mit Skalierung

67-555-008 S

13 cm, 8 mm, geb.
mit Skalierung

67-554-008S

13 cm, 8 mm, geb.
mit Skalierung

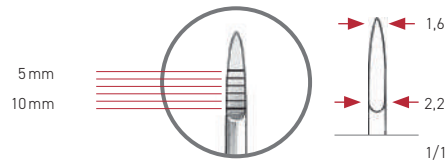
67-555-010 S

13 cm, 10 mm, geb.
mit Skalierung

67-554-010S

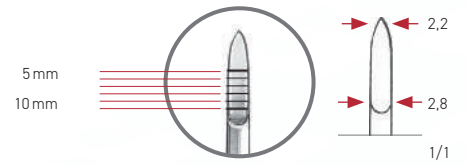
13 cm, 10 mm, gerade,
mit Skalierung

NENTWIG



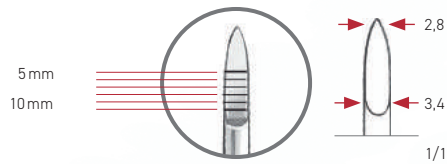
67-558-001

F.1,ger.,skal



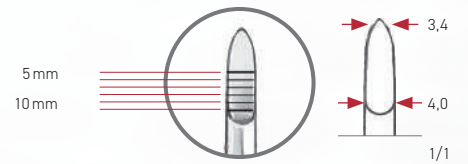
67-558-002

F.2,ger.,skal



67-558-003

F.3,ger.,skal



67-558-004

F.4,ger.,skal

lokales Spreizen eines engen Kieferkamms



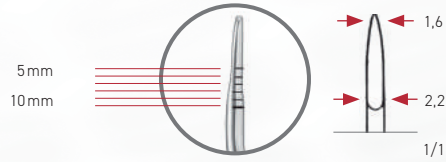
67-558-444

Set,ger.,sk. bestehend aus:

NENTWIG

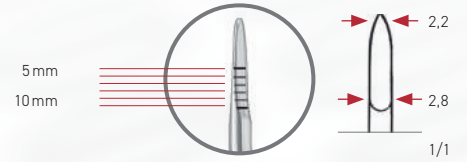


1/1



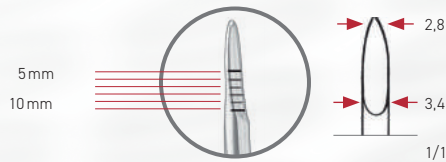
67-559-001

F.1,baj.,skal



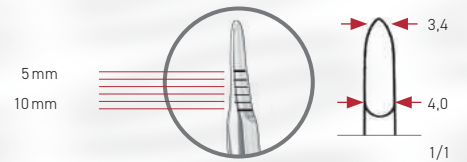
67-559-002

F.2,baj.,skal



67-559-003

F.3,baj.,skal



67-559-004

F.4,baj.,skal

Kondensation: Präparation vor der Implantation, bei zu weichem Knochen.



67-559-444

Set,baj.,sk. bestehend aus:

USTOMED KNOCHENMÜHLE



Set, komplett

67-682-002

USTOMED Knochenmühle, mit 1 Schneid- zylinder Grösse S (ca. 2,0 mm)

67-682-003

USTOMED Knochenmühle, mit 1 Schneid- zylinder Grösse M (ca. 3,0 mm)

67-682-004

USTOMED Knochenmühle, mit 1 Schneid- zylinder Grösse L (ca. 4,0 mm)



67-682-012

Schneidzylinder, Gr.S, (ca. 2,0 mm) für USTOMED - Knochenmühle



67-682-013

Schneidzylinder, Gr.M, (ca.3,0 mm) für USTOMED - Knochenmühle



67-682-014

Schneidzylinder,Gr.L, für USTOMED - Knochenmühle



67-682-020

Knochenauffangbehälter für USTOMED - Knochenmühle

67

Hämmer

INFO

Auswechselbare
Teflonscheiben

67-636-002

Ersatz-Kunstst.-Backen
zu 67-636-210,2St

INFO

Komplett aus
Edelstahl

INFO

Bevorzugter
Hammer für das
Einbringen von
Titan-Pins



1/1

67-660-150

16,5 cm, 150 g



1/1

67-636-210

18,5 cm, 210 g, Ø 25 mm

OMBREDANNE



1/1

67-670-720

26 cm, 720 g

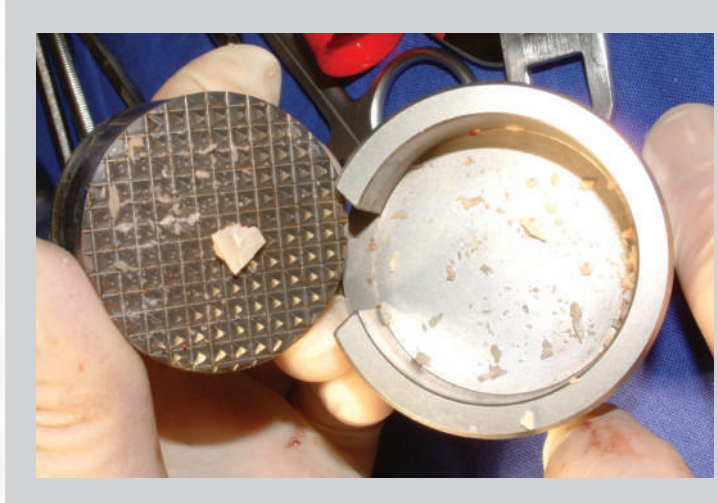


Photo Copyright Dr. Ponte

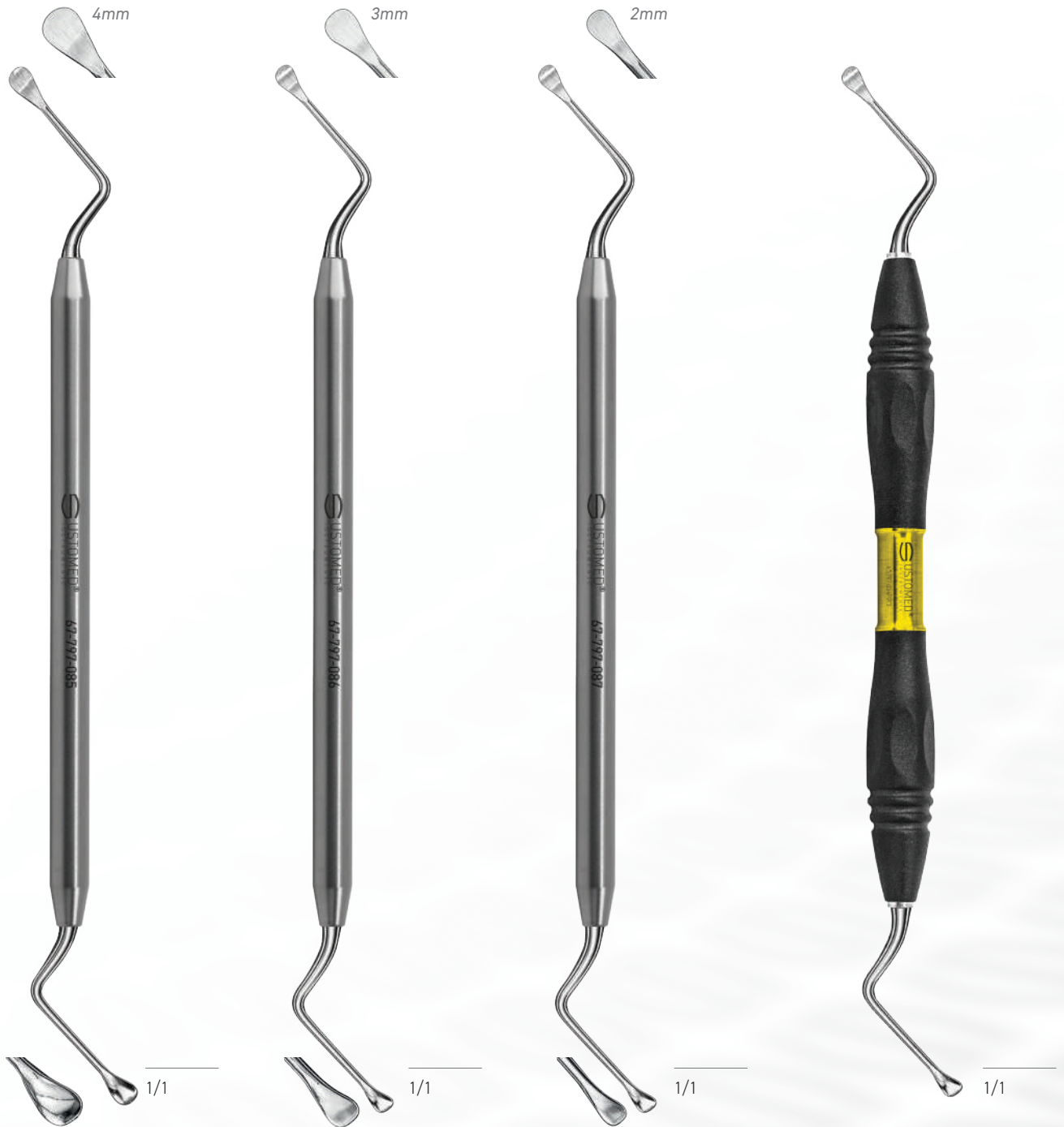


1/1

67-680-000

Knochenquetsche, rund

LUCAS



67-797-085

doppelendig,
Fig.85

67-797-085P0

doppelendig Fig.
85, Peek Griff

67-797-086

doppelendig,
Fig.86

67-797-086P0

doppelendig Fig.
86, Peek Griff

67-797-087

doppelendig,
Fig.87

67-797-087P0

doppelendig Fig. 87,
Peek Griff

67-797-186P0T3

doppelendig, Fig. 86,
gezahnt, Peek Griff

HEMINGWAY



18cm, doppelendig

67-799-000
doppelt, Fig. 0



67-799-010
doppelt, Fig. 1



67-799-020
doppelt, Fig. 2



67-799-030
doppelt, Fig. 3



67-799-040
doppelt, Fig. 4



67-799-010P0
doppelt, Fig. 1



67-799-020P0
doppelt, Fig. 2



67-799-030P0
doppelt, Fig. 3



67-799-040P0
doppelt, Fig. 4



1/1

18cm, doppelendig

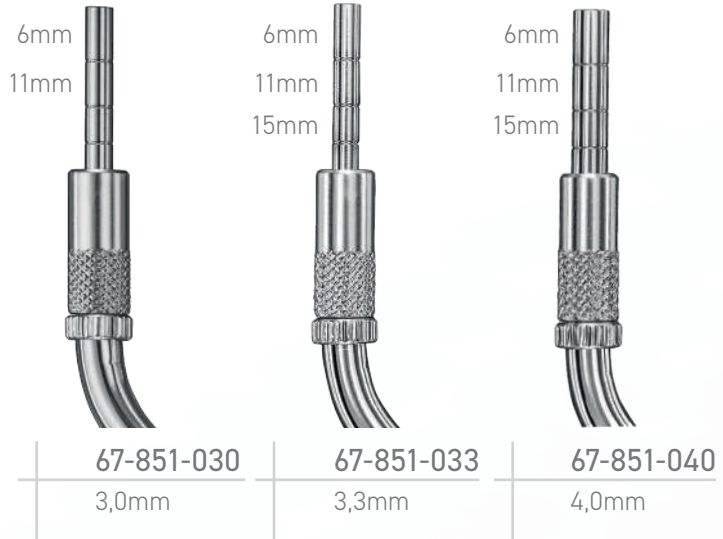
67-799-000P0

HEMINGWAY,
modif., scharfer Löffel,
Fig. 0



1/1

INFO
Für den internen Sinus-Lift



bajonettförmiger Schaft, Spitze konkav, 2,0 mm Durchm., zylindrisch

67-851-020

USTOMED TITAN-PIN-SET

68-780-018

Titan-Pin-Set, bestehend aus:



SET ENTHÄLT:



TITAN-PINS

68-620-003

Titan-Pins, 3mm, 10 St.

INFO

Passender Hammer 67-660-150 (siehe Seite 98)

APPLICATOR

- Einteiliges Instrument zum Aufnehmen und Einbringen von Titan-Pins, daher kein Verdrehen des Arbeitendes bei der Applikation.
- Sehr ergonomischer und komfortabler Griff zur leichten Aufnahme der Titan-Pins.

68-650-000

Titan-Pin-Applikator, 15,5cm

HOLDING TRAY

- Sicheres und einfaches Öffnen durch Ein-Hand-Bedienung.
- Behälter kann bis zu 15 Pins aufnehmen

68-720-008

Aufbewahrungs-Behälter für 15 Titan-Pins

68-780-016

Bone-Fixation-Set, Titan Ø
1,2/1,4/1,6mm, bestehend aus:

**INHALT:**

- 68-720-002 Aufbewahrungs-Behälter für Micro-Schrauben, Ø 1,0/1,2/1,4/1,6mm
- 68-740-002 Schraubendreher, 11cm
- 68-760-102 Klinge, Kreuz, selbsthaltend, für Ø 1,0/1,2/1,4/1,6mm Schrauben, 60mm
- 68-510-014 Pilotbohrer, Ø 1,0mm, 14mm
- 68-512-014 Pilotbohrer, Ø 1,2mm, 14mm
- 68-112-008 Micro-Schrauben, Kreuz, Ø 1,2mm, 8mm, 10 St.
- 68-115-004 Membran-Schraube Ø 1,5 x 4mm, selbstbohrend, Titan

PASSENDE TEILE:**Zubehör:**

- 68-720-002 Aufbewahrungs-Behälter für Micro-Schrauben, Ø 1,0/1,2/1,4/1,6mm
- 68-740-002 Schraubendreher, 11cm
- 68-760-106 Klinge, Kreuz, selbsth., Winkelst., für Ø 1,0/1,2/1,4/1,6mm Schrauben, 27mm

Pilotbohrer:

- 68-510-014 Pilotbohrer, Ø 1,0mm, 14mm
- 68-512-014 Pilotbohrer, Ø 1,2mm, 14mm
- 68-514-014 Pilotbohrer, Ø 1,4mm, 14mm inkl. Laserung der Tiefenmarkierung

Micro-Schrauben (10 stk. pro Packung):

- 68-112-006 Micro-Schrauben, Kreuz, Ø 1,2mm, 6mm 10 St.
- 68-112-008 Micro-Schrauben, Kreuz, Ø 1,2mm, 8mm, 10 St.
- 68-112-011 Micro-Schrauben, Kreuz, Ø 1,2mm, 11mm, 10 St.
- 68-112-013 Micro-Schrauben, Kreuz, Ø 1,2mm, 13mm 10 St.
- 68-114-006 Micro-Schrauben, Kreuz, Ø 1,4mm, 6mm 10 St.
- 68-114-008 Micro-Schrauben, Kreuz, Ø 1,4mm, 8mm 10 St.
- 68-114-011 Micro-Schrauben, Kreuz, Ø 1,4mm, 11mm 10 St.
- 68-114-013 Micro-Schrauben, Kreuz, Ø 1,4mm, 13mm 10 St.
- 68-115-004 Membran-Schraube Ø 1,5 x 4mm, selbstbohrend, Titan

68-780-010Bone-Fixation-Set,
Implantat-Stahl**INHALT:**

- 68-720-002 Aufbewahrungs-Behälter für Micro-Schrauben, \varnothing 1,0/1,2/1,4/1,6mm
 68-740-002 Schraubendreher, 11cm
 68-508-014 Pilotbohrer, \varnothing 0,8mm, 14mm inkl. Laserung der Tiefenmarkierung
 68-110-011 S Micro-Schrauben, Kreuz, \varnothing 1,0mm, 11mm, Implantat-Stahl-Legierung, 10 St.

PASSENDE ARTIKEL:**Zubehör:**

- 68-720-002 Aufbewahrungs-Behälter für Micro-Schrauben, \varnothing 1,0/1,2/1,4/1,6mm
 68-740-002 Schraubendreher, 11cm
 68-760-106 Klinge, Kreuz, selbsth., Winkelst., für \varnothing 1,0/1,2/1,4/1,6mm Schrauben, 27mm

Pilotbohrer:

- 68-508-014 Pilotbohrer, \varnothing 0,8mm, 14mm inkl. Laserung der Tiefenmarkierung
 68-510-014 Pilotbohrer, \varnothing 1,0mm, 14mm

Micro-Schrauben (10 stk. pro Packung):

- 68-110-008 S Micro-Schrauben, Kreuz, \varnothing 1,0mm, 8mm, Implantat-Stahl-Legierung, 10 St.
 68-110-011 S Micro-Schrauben, Kreuz, \varnothing 1,0mm, 11mm, Implantat-Stahl-Legierung, 10 St.
 68-110-013 S Micro-Schrauben, Kreuz, \varnothing 1,0mm, 13mm, Implantat-Stahl-Legierung, 10 St.

BOX FÜR MICRO-SCHRAUBEN UND ZUBEHÖR

- Ausgeklügeltes, funktionelles und übersichtliches Design
- Integriertes und herausnehmbares Mess-Lineal für die exakte Bestimmung der Schraubenlänge, sowie für die Abmessung des Augmentats
- Material-Neuentwicklung aus der Luft- und Raumfahrt – thermostabil
- Alle Teile eignen sich sowohl für die maschinelle Aufbereitung im Thermodesinfektor, als auch für alle gängigen Sterilisationsverfahren. Sie entsprechen somit den neuesten RKI-Richtlinien
- Lagerungsmöglichkeit für alle Schraubendurchmesser (1,00 mm bis 1,60 mm)



SCHRAUBENZIEHER

- Optimale Grifflänge – deshalb für alle Handgrößen geeignet
- Der sehr komfortable Griff garantiert ein ergonomisches und ermüdungsfreies Arbeiten
- Selbstspannende Aufnahme-Klinge



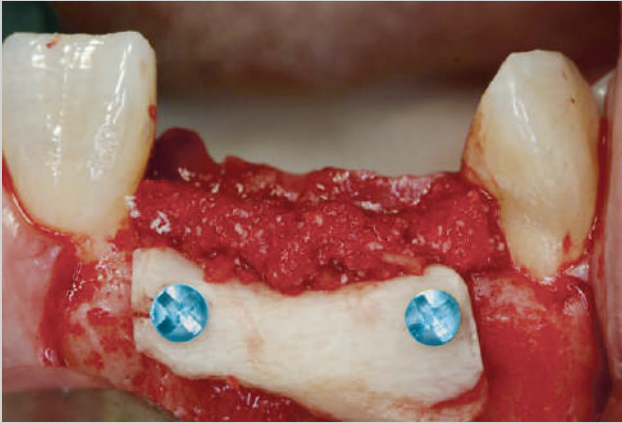


Foto: Dr. Jan Kielhorn



INNOVATIVE GEOMETRIE DER MICRO-SCHRAUBEN

- Präzise-gefräster Kreuzschlitz-Schraubenkopf
- Selbstspannende Aufnahme-Klinge
- Alle Schraubendurchmesser können mit der gleichen Klinge aufgenommen werden
- Schnelle und einfache Aufnahme der selbsthaltenden Schrauben
- Beste Haftung zwischen Klinge und Schraubenkopf, kein Ausleiern
- Wesentlich leichtere Entfernung von Geweberückständen aus dem Kreuzschlitz (im Vergleich zum Innenvierkant)

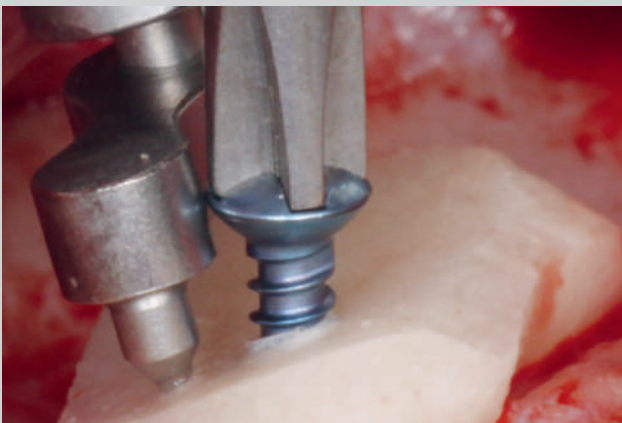
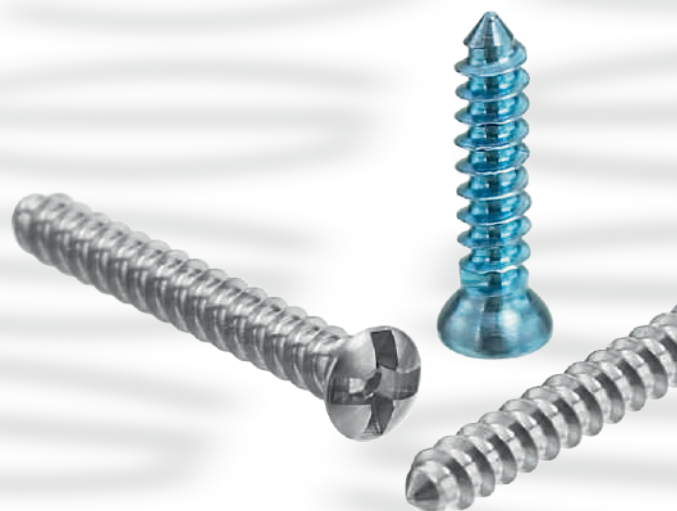
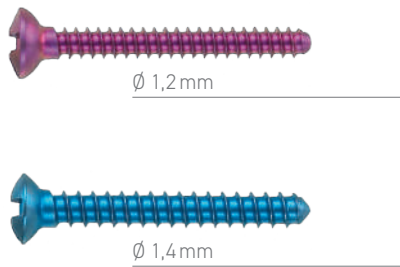


Foto: Dr. Stephan Beuer, M.Sc.



MIKROSCHRAUBEN AUS TITAN

- Durchmesser: 1,2mm / 1,4mm
- Länge: 6mm / 8mm / 11mm / 13mm



MIKROSCHRAUBEN AUS NEUARTIGER IMPLANTATSTAHL-LEGIERUNG

- Durchmesser: 1,0 mm
- Länge: 8 mm / 11 mm / 13 mm
- Bestens geeignet für sehr kleine Knochenfragmente und 3D-Augmentationen
- Keine Osseointegration, aufgrund der speziellen Legierung. Daher auch eine geringere Bruchgefahr beim Entfernen der Schraube, als bei herkömmlichen Titanschrauben.

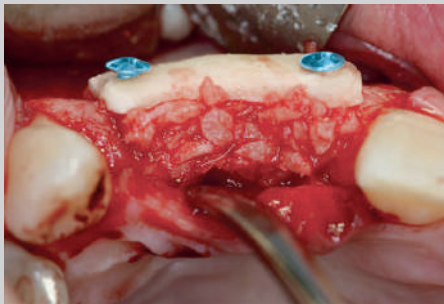
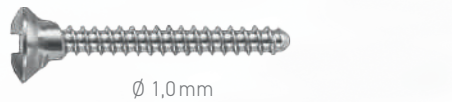


Photo: Jan Kielhorn

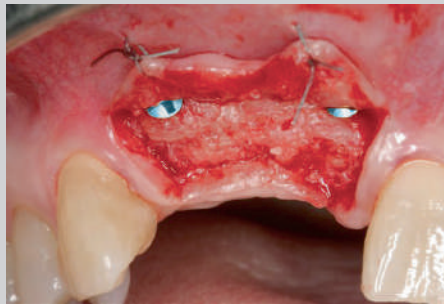


Photo: Jan Kielhorn

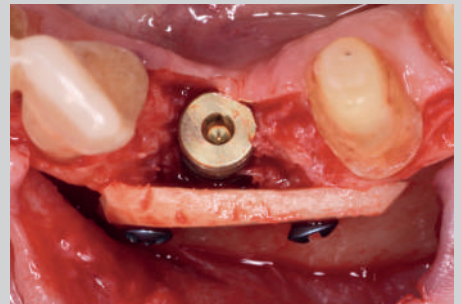


Photo: Dr. Stephan Beuer, M.Sc.



Photo: Dr. Stephan Beuer, M.Sc.

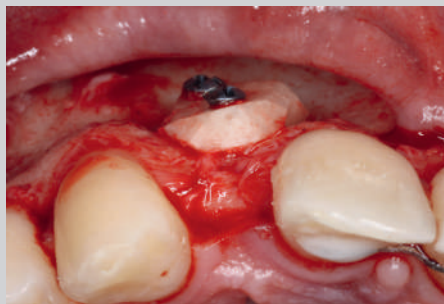


Photo: Dr. Stephan Beuer, M.Sc.

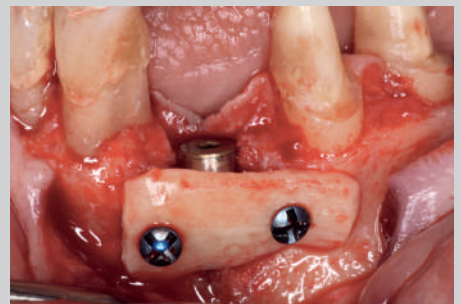
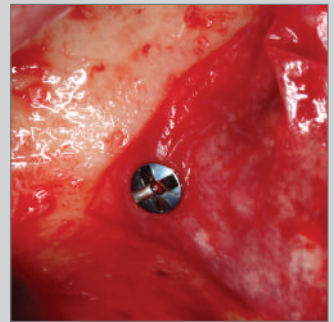
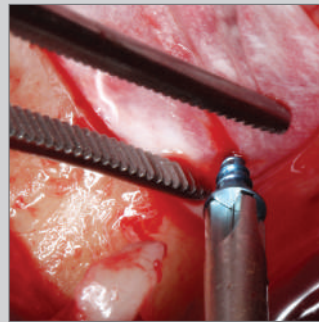
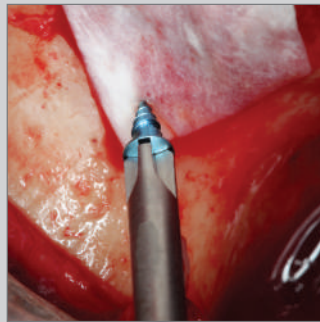
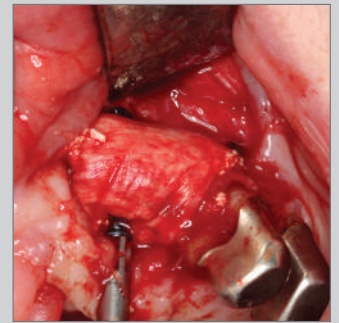
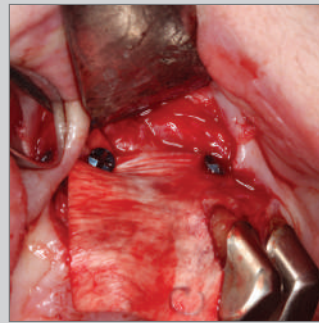
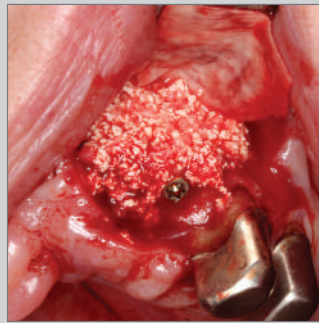
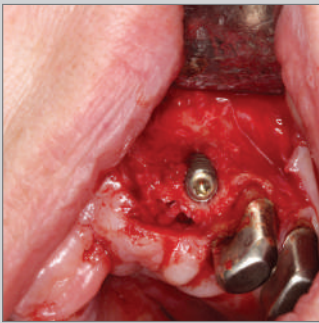


Photo: Dr. Stephan Beuer, M.Sc.



T-FIX MEMBRANSCHRAUBEN

- Konisches Gewinde
- Länge: 4 mm
- Selbstschneidend, selbstbohrend, daher kein Vorbohren
- Perfekt bei hartem, kortikalen Knochen
- Für dickere und titanverstärkte Membranen



Ø 1,5 mm, 10 Stk.



68-115-004

UMBRELLA-TECHNIQUE BY DR. DR. SCHLEE



IMPLANTATSTAHL-LEGIERUNG

- Durchmesser: 1,2 mm
- Länge: 8 mm / 11 mm / 13 mm
- Schraubenkopf: 5 mm Durchmesser
- Keine Osseointegration



Hochaufgelöste Abbildung

68-780-014

SCHLEE, Umbrella-
Technique-Set \varnothing 1,2,
bestehend aus:

**INHALT:**

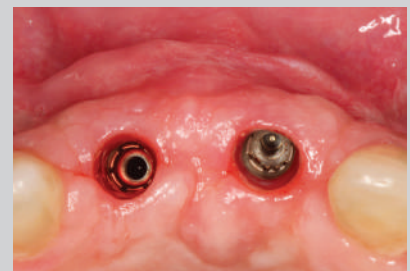
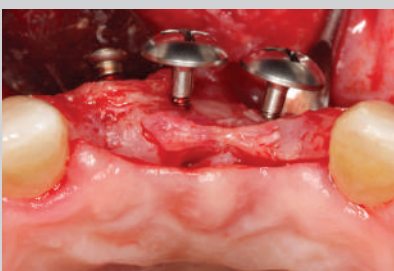
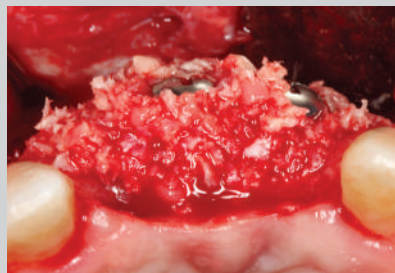
- 68-720-010 Aufbewahrungs-Behälter für Umbrella-Technique, für \varnothing 1,2mm Schraube
 68-740-002 Schraubendreher, 11cm
 68-760-102 Klinge, Kreuz, selbsthaltend, für \varnothing 1,0/1,2/1,4/1,6mm Schrauben, 60mm
 68-510-014 Pilotbohrer, \varnothing 1,0mm, 14mm
 * 6x Umbrella Screw of choice

Umbrella Screw (individuell verpackt)

- 68-112-208 S SCHLEE, Umbrella-Screw, Kreuz, Stahl, \varnothing 1,2mm, 8mm
 68-112-211 S SCHLEE, Umbrella-Screw, Kreuz, Stahl, \varnothing 1,2mm, 11mm
 68-112-213 S SCHLEE, Umbrella-Screw, Kreuz, Stahl, \varnothing 1,2mm, 13mm

Zubehör:

- 68-720-002 Aufbewahrungs-Behälter für Micro-Schrauben, \varnothing 1,0/1,2/1,4/1,6mm
 68-740-002 Schraubendreher, 11cm
 68-760-106 Klinge, Kreuz, selbsth., Winkelst., für \varnothing 1,0/1,2/1,4/1,6mm Schrauben, 27mm



73 ORGANISATION UND AUFBEWAHRUNG





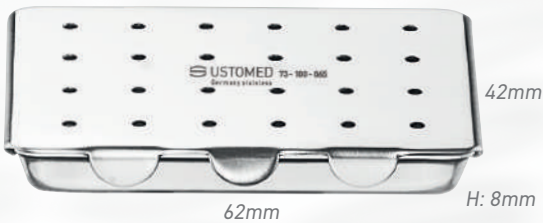
73-134-024

USTOMED, Bohrerstander, 12 x Hand-, 12 x Winkelstück



73-100-050

Nadel- u. Bohrer-Sterilisierdose, perforiert, 50 x 25 x 4,5 mm



73-100-065

Nadel- u. Bohrer-Sterilisierdose, perforiert



73-106-065

Schälchen, unperforiert, 65 x 42 x 8 mm



73-120-065

Nadel- u. Bohrer-Sterilisierdose, rd., Ø65mm



73-124-062

Innendose, allein, zu 73-120-065

73

Schälchen



73-200-002

Standgefäß, 50 mm Durchm., 100 mm hoch



73-200-003

Standgefäß, 50 mm Durchm., 130 mm hoch



73-251-250

Nierenschale, 250 x 140 x 40 mm

1/2

INFO

Meist gekauft

**73-290-025**Metall-Schälchen, 25
cc Ø 60mm**INFO**Massive Bauweise,
für sicheren Stand**73-295-000**

Anmischbecher

**73-292-050**Metall-Schälchen, 50 cc,
graduiert Ø 55mm**73-294-125**

Metall-Schälchen, 125 cc

**73-294-050**

Metall-Schälchen, 50 cc Ø 75mm

79

REINIGUNG UND PFLEGE

INFO

Zur sicheren Aufbewahrung von Instrumenten vor der Aufbereitung und Sterilisation



79-140-050

Passivierungsbad, korrosionsentferner



79-130-040

Instrumenten Ölspray, 500ml, biocompatibel, sterilisierfähig

80 ZAHNZANGEN, ENGLISCHER GRIFF





1/1

80-001-000 HP

Fig. 1, OK, Front, HP



1/1

80-002-000 HP

Fig. 2, OK, Front, HP



1/1

80-334-000 HP

Fig. 34, OK, Front, HP

INFO

Greift bis unter das Zahnfleisch, tiefgreifend



1/1

80-007-000 HP

Fig.7,OK,Prämolaren,HP



1/1

80-335-000 HP

Fig.35,OK,Prämolaren,HP

INFO

Reaches under the
gingival margin



80-017-000 HP

Fig.17,OK,Molaren,rechts,HP



80-018-000 HP

Fig.18,OK,Molaren,links,HP



80-067-000 HP

Fig. 67, OK, 8-er, HP



80-067-001 HP

Fig. 67 A, OK, 8-er,HP



1/1

80-051-000 HP

Fig.51, OK, Wurzeln, HP



1/1

80-051-001 HP

Fig.51A, OK,Wurzeln, HP



1/1

80-051-012 HP

Fig.51L, OK,Wurzeln, HP

WITZEL



INFO

Der 45° Winkel ermöglicht die Nutzung im Ober- und Unterkiefer.



80-355-000

1/1

feine Wurzelzange für OK und UK

80-397-000 HP

1/1

Fig. 97, OK, Wurzeln,HP

STIEGLITZ



1/1

80-555-000

feine Wurzelzange
f.OK u.UK,diamantiert



1/1

17-717-135

Splitterz.,gebogen
diamantiert



1/1

80-597-000

Fig. 97,
OK,Wurzeln,diamantiert

Zahnzangen Haftprofil

80

INFO

Greift bis unter das
Zahnfleisch, tief-
greifend



1/1



1/1



1/1

80-013-000 HP

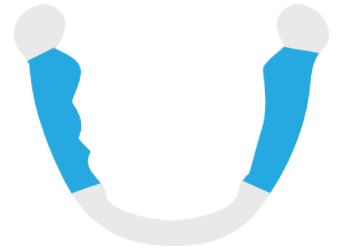
Fig.13,UK,Prämolaren,HP

80-013-001 HP

Fig. 13A, UK, Front, HP

80-336-000 HP

Fig.36,UK,Prämolaren,HP



1/1

INFO
Für Kinder



1/1



80-022-000 HP

Fig.22, UK, Molaren, HP

80-022-019

Fig.22S,UK,Molaren,Kind.

80-086-001

Fig.86A,(Kuhhorn)
UK,Molaren



80-079-000 HP

Fig. 79, UK, 8-er, HP



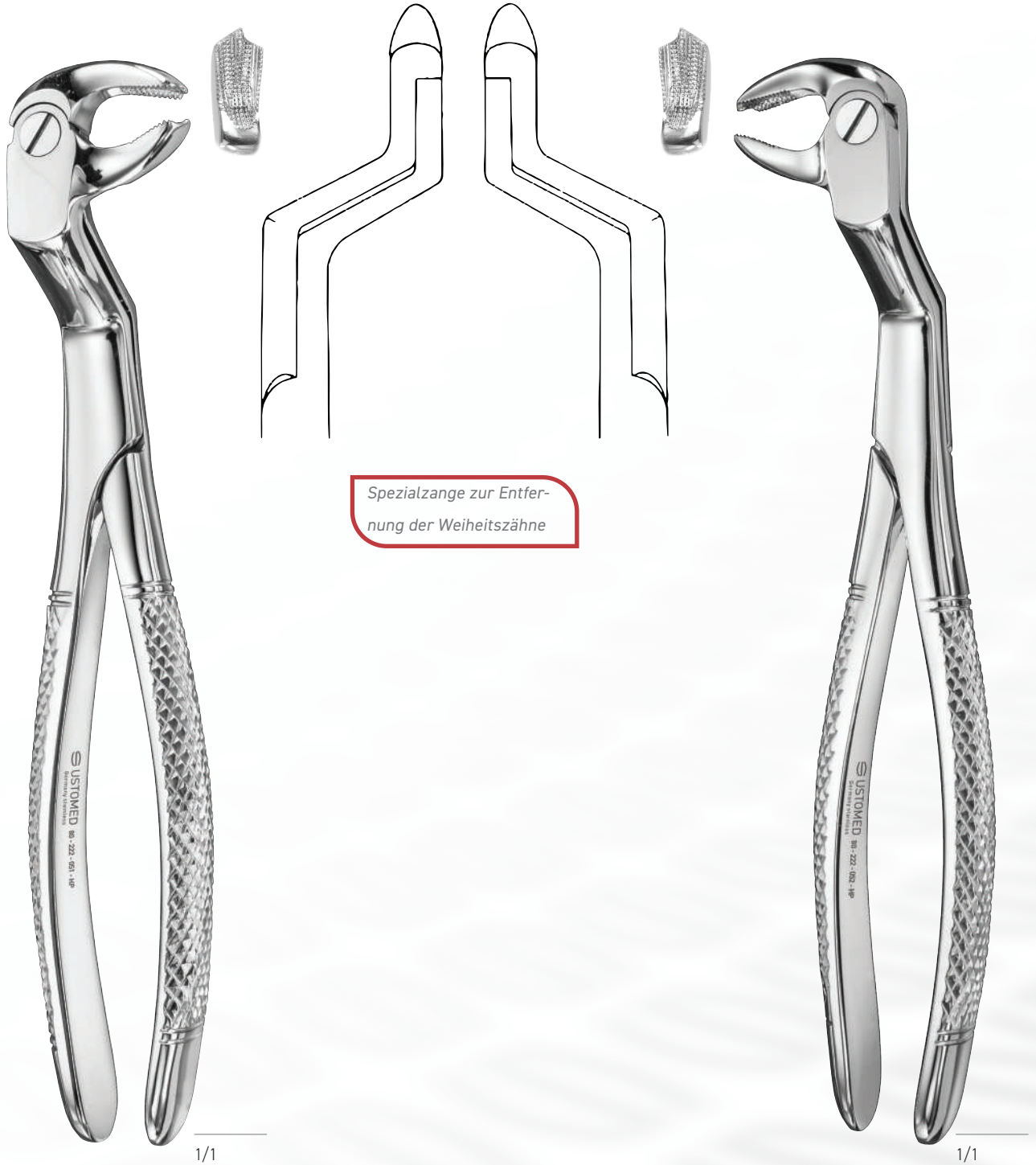
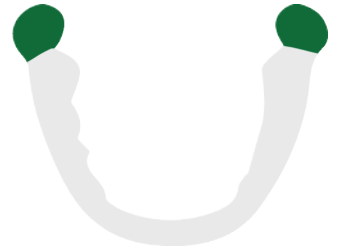
80-079-001 HP

Fig. 79 A, UK, 8-er, HP



80-300-000

Spezialzahnzange, UK,
8-er



Spezialzange zur Entfernung der Weisheitszähne

80-222-051 HP

Fig. 22 1/2 links, HP

80-222-052

Fig. 22 1/2 rechts, HP



80-346-012 HP

Fig.46L, UK,
Wurzeln,HP

80-033-000 HP

Fig.33, UK,
Wurzeln, HP

80-033-001 HP

Fig.33A,
UK,Wurzeln, HP

80-033-012 HP

Fig.33L, UK,Wurzeln,
HP

STIEGLITZ



1/1

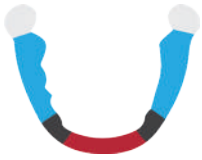
17-717-135Splitterz.,gebogen
diamantiert

1/1

80-546-012Fig. 46 L,UK, Wurzeln,
diamantiert

1/1

80-555-000feine Wurzelzange f.OK
u.UK,diamantiert



KLEIN

Zahnzangen Kinder

80

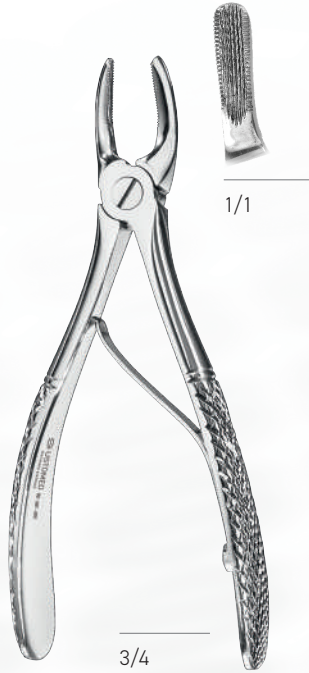


1/1

3/4

80-860-000

Kinderzahnzange,
OK, Front



1/1

3/4

80-861-000

Kinderzahnzange, OK,
Prämolaren



1/1

3/4

80-865-000

Kinderzahnzange,
OK, Molaren



1/1

3/4

80-863-000

Kinderzahnzange,
OK, Wurzeln



1/1

80-867-000

Kinderzahnzange, UK,
Front



1/1

80-869-000

Kinderzahnzange, UK,
Molaren

80-860-006

Kinderzangenset
Lachende Augen

80-000-010

ZAHNZANGEN BASIC SET
bestehend aus:



80-002-000 HP



80-007-000 HP



80-017-000 HP



80-018-000 HP



80-067-000 HP



80-051-000 HP



80-013-001 HP



80-022-000 HP



80-079-001 HP



80-346-012 HP

81

ZAHNZANGEN, PASSFORMGRIFF





81-002-000 HP
Fig. 2, OK, Front, HP



INFO
Greift bis unter das
Zahnfleisch, tief-
greifend

81-334-000 HP
Fig. 34, OK, Front, HP



1/1

81-007-000 HP

Fig. 7, OK, Prämolaren, HP



1/1

81-335-000 HP

Fig. 35, OK, Prämolaren, HP

INFO

Greift bis unter das Zahnfleisch, tiefgreifend



1/1

81-017-000 HP

Fig.17,OK,Molaren,re.,HP



1/1

81-018-000 HP

Fig.18,OK,Molaren,li.,HP



1/1

81-067-000 HP

Fig. 67, OK, 8-er, HP



1/1

81-051-000 HP

Fig. 51, OK, Wurzeln, HP



1/1

81-051-001 HP

Fig. 51A, OK, Wurzeln, HP

81

Handformgriff, Haftprofil



81-013-001 HP

Fig. 13A, UK, Front, HP



81-013-000 HP

Fig. 13, UK, Front, HP

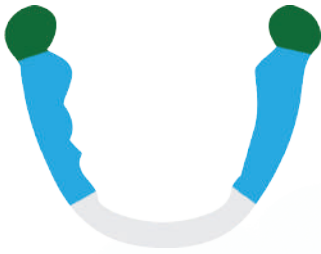


81-336-000 HP

Fig. 36, UK, Prämolaren, HP

INFO

Greift bis unter
das Zahnfleisch,
tiefgreifend



81-022-000 HP

Fig.22, UK, Molaren, HP



81-086-001

Fig.86A,(Kuhhorn)UK,Mol.



81-079-000 HP

Fig. 79, UK, 8-er, HP

83 WURZELHEBER UND LUXATOREN



BEIN



1/1



1/1



1/1



1/1

83-100-002
gerade, 2 mm

83-100-003
gerade, 3 mm

83-100-004
gerade, 4 mm

83-100-005
gerade, 5 mm

83

Wurzelheber

BEIN



83-154-004

gezahnt, 4 mm

1/1



1/1

83-111-025

rückw. geb., 2,5 mm



1/1

83-111-035

rückw. geb., 3,5 mm



1/1

83-111-045

rückw. geb., 4,5 mm



1/1

83-117-035

bajonettf., 3,5 mm

USTO-LUX



1/1

83-120-003

delik.,ger.,3mm



1/1

83-120-004

delik.,ger.,4mm



1/1

83-120-005

delik.,ger.,5mm

USTO-LUX



83-121-003

delik.,geb.,3mm



83-121-004

delik.,geb.,4mm



83-121-005

delik.,geb.,5mm

FLOHR

CRYER



83-151-003

abgewinkelt,
Fig. 3

83-151-004

abgewinkelt,
Fig. 4

83-151-007

abgewinkelt,
Fig. 7

83-151-008

abgewinkelt,
Fig. 8

HEIDBRINK



1/1

83-231-009

abgewinkelt, Fig. 9



1/1

83-230-008

gerade, Fig. 8



1/1

83-231-010

abgewinkelt, Fig. 10

FLOHR



83-427-001

abgewinkelt, Fig. 1



83-427-002

abgewinkelt, Fig. 2



83-445-028

Fig. 28, abgewinkelt



83-445-027

Fig. 27, abgewinkelt

WINTER



3/4

83-741-006

Fig.12 R, Quergriff

BARRY



3/4

83-761-321

Fig. 321, Quergriff



3/4

83-741-005

Fig.12 L, Quergriff

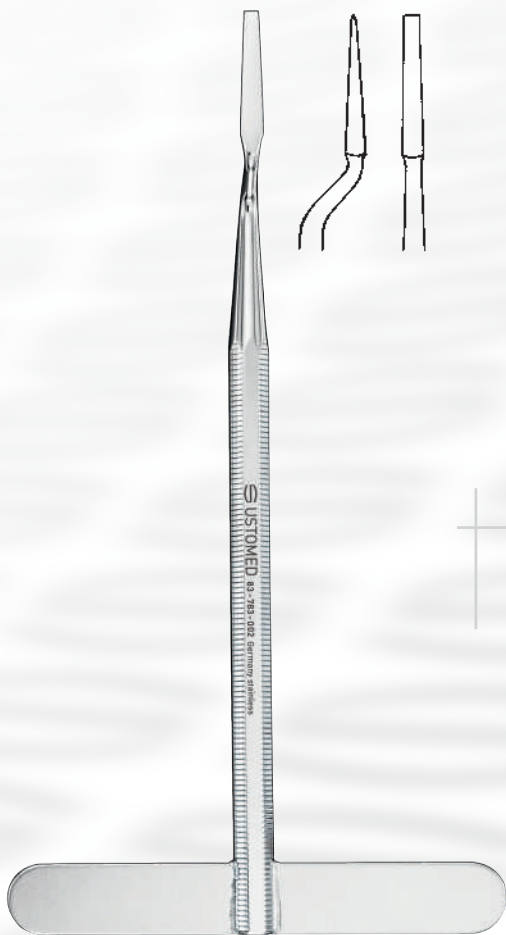


3/4

83-761-320

Fig. 320, Quergriff

MOD. WIEN



83-783-002

Drehmeißel, 2 mm,
bajonettf.



83-783-003

Drehmeißel, 3 mm,
bajonettf.



83-783-004

Drehmeißel, 4 mm,
bajonettf.

83

Wurzelspitzenheber



1/1



1/1



1/1

STIEGLITZ



1/1

83-871-001

Wurzelspitzen-
heber, Fig. 1

83-871-002

Wurzelspitzen-
heber, Fig. 2

83-871-003

Wurzelspitzen-
heber, Fig. 3

17-717-135

Splitterz., gebogen
diamantiert



1/1

83-904-000

ger., Fig. 0,
Hohlgriff



1/1

83-905-002

abgew., Fig. 2,
Hohlgriff



1/1

83-905-001

abgew., Fig. 1,
Hohlgriff



1/1

83-899-002

abgewinkelt, Fig. 2,
8-kant Griff



1/1

83-899-001

abgewinkelt, Fig. 1,
8-kant Griff



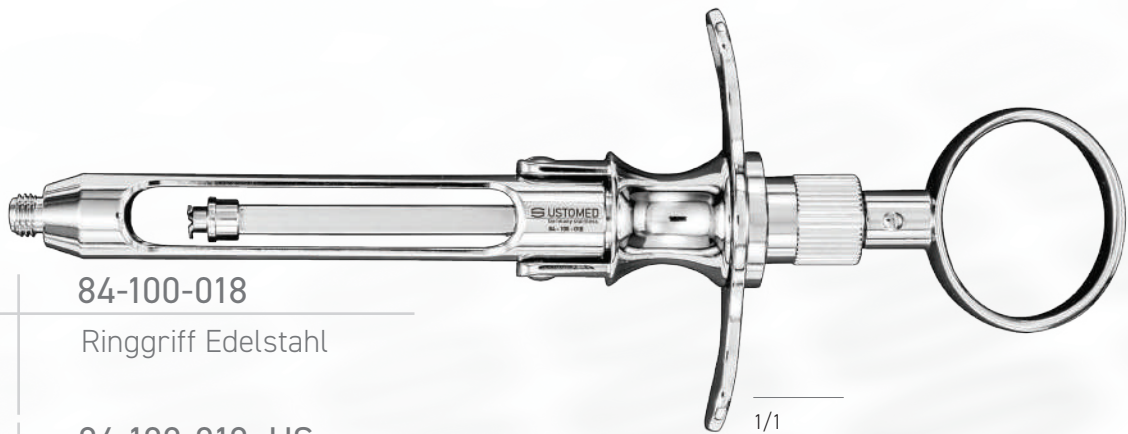
1/1

83-898-000

gerade, Fig. 0,
8-kant Griff

84 MUNDSPIEGEL UND SPRITZEN





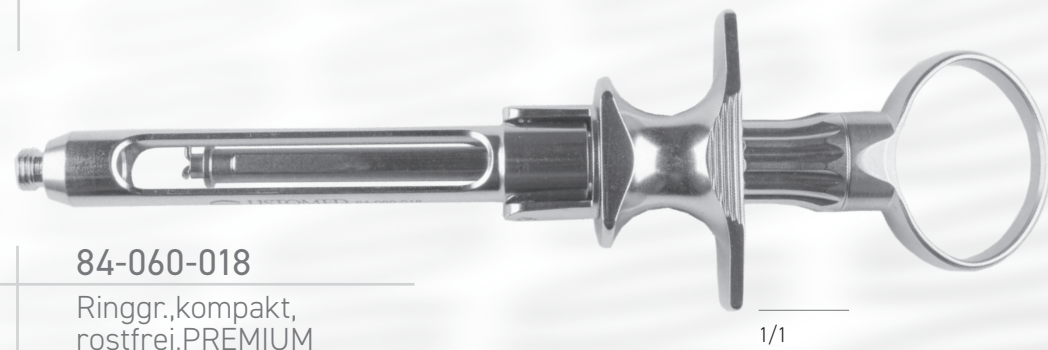
84-100-018

Ringgriff Edelstahl

84-100-018_US

Ringgriff, US Version 100A

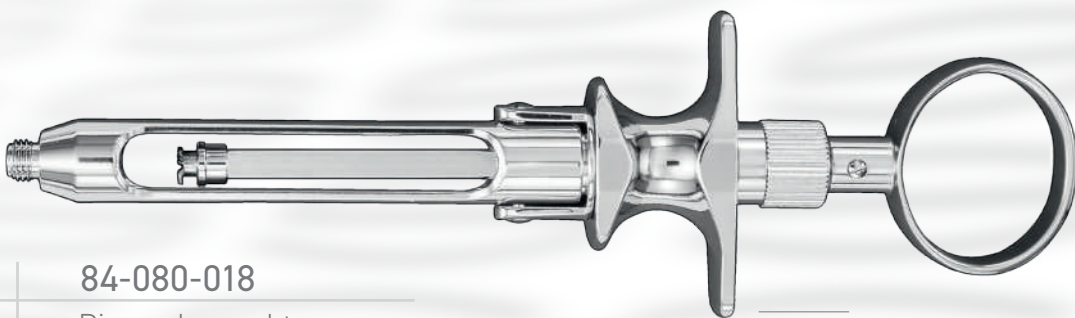
1/1



84-060-018

Ringgr.,kompakt,
rostfrei,PREMIUM

1/1



84-080-018

Ringgr.,kompakt

1/1



84-116-018

Zyl.-Amp.-Spritze,auswechself.,
Ringgriff

1/1

84

Intraligamentär

PAROJECT (RØNVIG)



84-149-000

PAROJECT, Druckspritze z. intralig. Anästh.



1/1

84-126-050

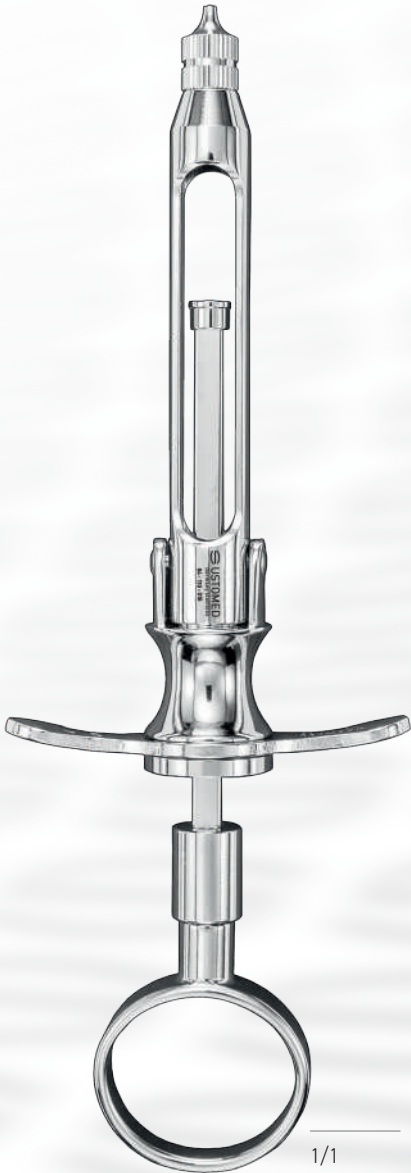
Dontisolon-Aufsatz f.
84-100-018/116-003



1/1

84-135-000

Salbenkanülen
(Dontisolon), Pack. 10 St.



1/1

84-110-018

Salbenspritze, Ringgriff



1/1

84-161-001

Spülkanüle, Ø 2,0
mm, Luer-Lock

84

Mundspiegelgriffe



1/1



1/1



1/1



1/1



1/1

84-218-000

Original
Paßform,
hohl

84-220-000

8-kant,
massiv

84-225-000PO

Peek Griff

84-225-000POT3

Peek Griff mit
Titanhülse Gold

84-224-000

hohl, rostfrei

86-080-000

Sonden-/Spiegelgriff,
allein, Paßformgriff



	3 20 mm	4 22 mm	5 24 mm
plan		84-253-004	84-253-005
hohe Reflexion (ca. 20% heller)		84-265-004	84-265-005
plan, Rhodium (keine doppelten Bilder)	84-273-003	84-273-004	84-273-005

INFO

User's choice

INFO

Im Vergleich zu konventionellen Mundspiegeln, haben die Rhodiumspiegel eine reflektierende Metallbeschichtung auf der Oberfläche, die eine scharfe und flimmer-freie Sicht ermöglicht.

84-224-004

Mundspiegel/
Wangenabhalter, plan,
oberflächenverspiegelt,
Größe 4



1/1

84-285-003POT3plan, Rhodium, Ø
3 mm, Peek Griff

1/1

84-285-005POT3plan, Rhodium, Ø
5 mm, Peek Griff

1/1

84-285-062POT3plan, Rhodium,
6x3mm, Peek Griff**84-990-000**Serviettenhalter
(Kettchen)



1/2

84-295-170

Spiegel z.intraoralen Fotografie, bukkal



1/2

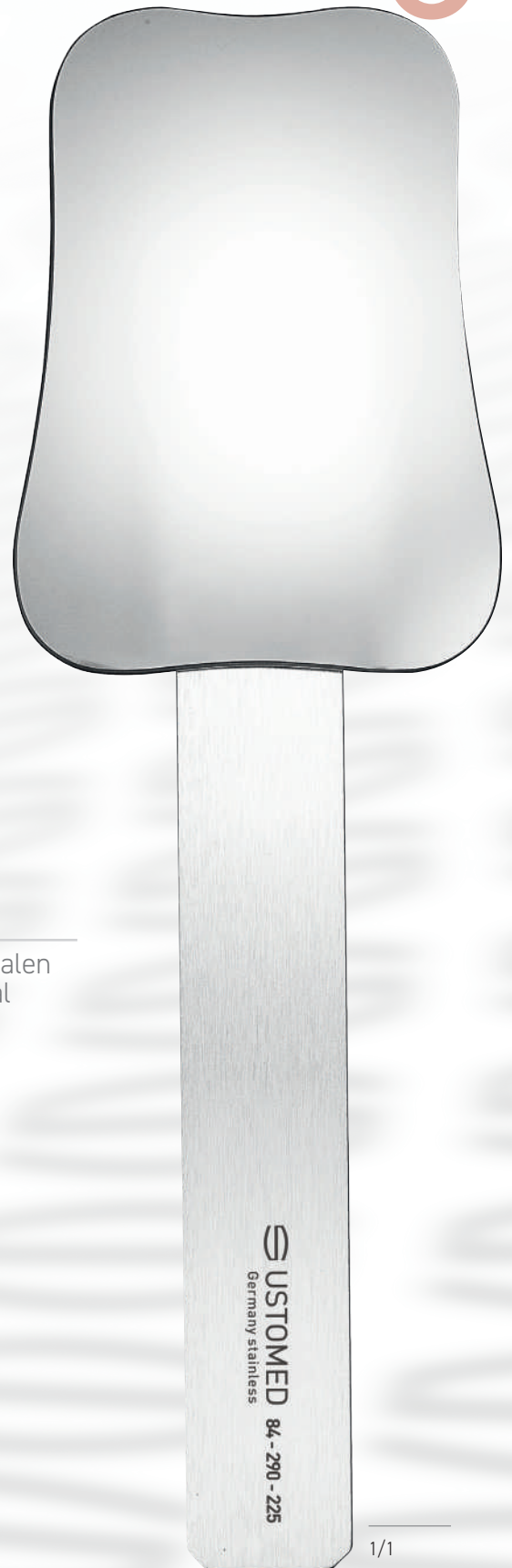
84-292-210

Spiegel z.intraoralen Fotografie,lingual



84-296-300

Spiegel z. intraoralen Fotografie, 3 St. (Vorteil ca. 10%)



1/1

84-290-225

Spiegel z.intraoralen Fotografie,okklus.

85

HANDINSTRUMENTE PARODONTIE



CUMINE



85-071-001
Fig. 1



85-071-002
Fig. 2



85-071-003
Fig. 3



85-197-000
Rheinwald lifter

85

Exkavatoren

WHITE



2mm



2mm



2mm



1/1



1/1

85-321-017

Fig. 17,
doppelendig

85-321-017P0

Fig. 17,
doppelendig,
Peek Griff

85-321-018

Fig. 18,
doppelendig

85-321-018P0

Fig. 18,
doppelendig,
Peek Griff



1/1



1/1

85-327-128

Fig. 127/128,
doppelendig

85-327-128P0

Fig. 127/128,
doppelendig,
Peek Griff

85-327-130

Fig. 129/130,
doppelendig

85-327-130P0

Fig. 129/130,
doppelendig,
Peek Griff

85-321-005

Fig. 5, doppelendig

85-321-005P0

Fig. 17, doppelendig,
Peek Griff

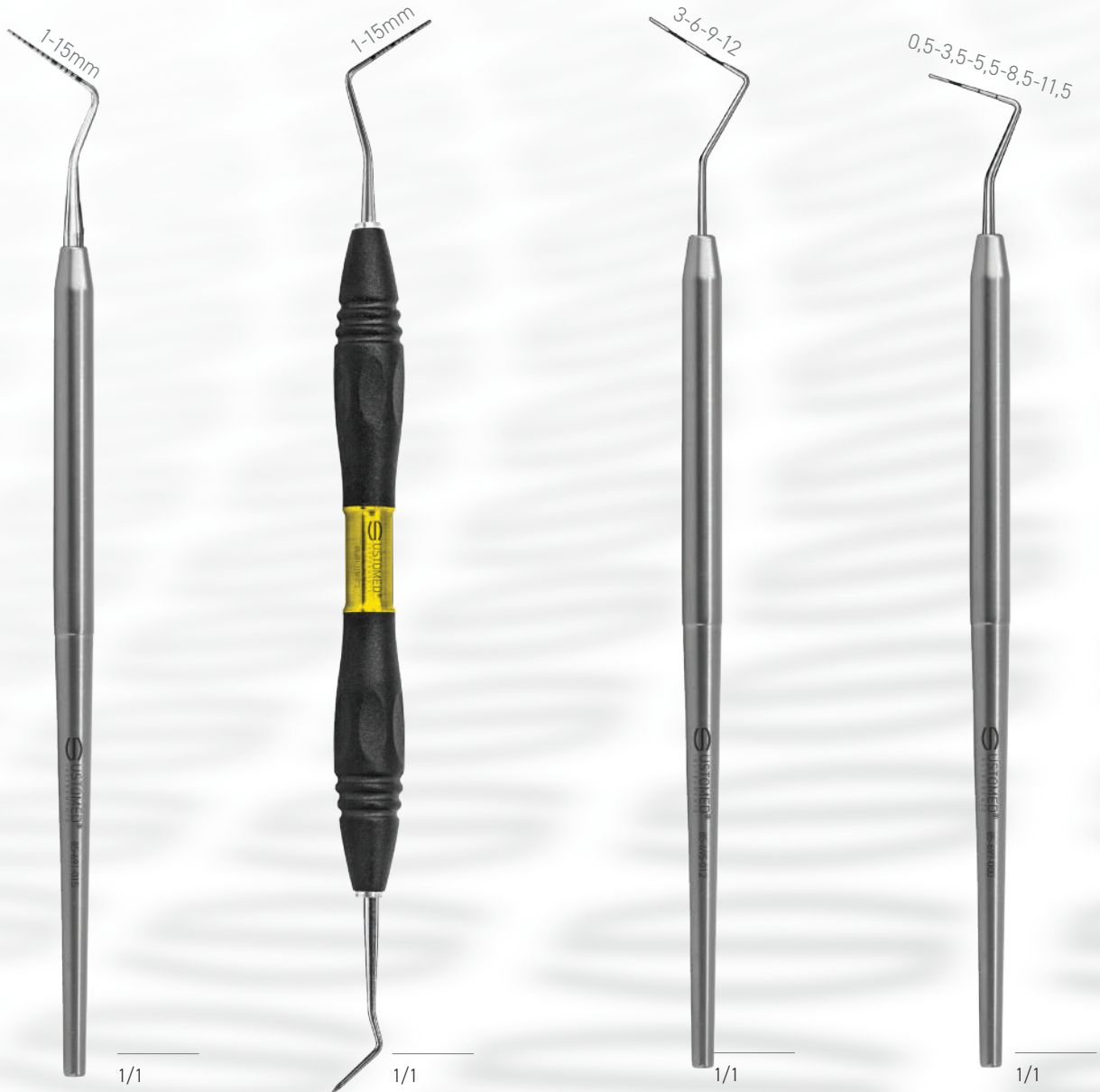
85-327-126

Fig. 125/126, doppelendig

85-327-126P0

Fig. 127/128, doppelendig,
Peek Griff

UNIVERSITY NORTH CAROLINA



85-691-015

CP15, 1-2-3-4-5
skaliert

85-691-015 P0

CP 12,
Farbmarkierung,
3-6-9-12, Peek Griff

85-691-115P0T3

CP15/Sonde Fig.1,
Peek Griff

85-695-012

PSI/WHO,
Farbmarkierung

85-695-012P0

PSI/WHO,
Farbmarkierung,
Peek Griff

85-697-000

PSI/WHO,
Farbmarkierung

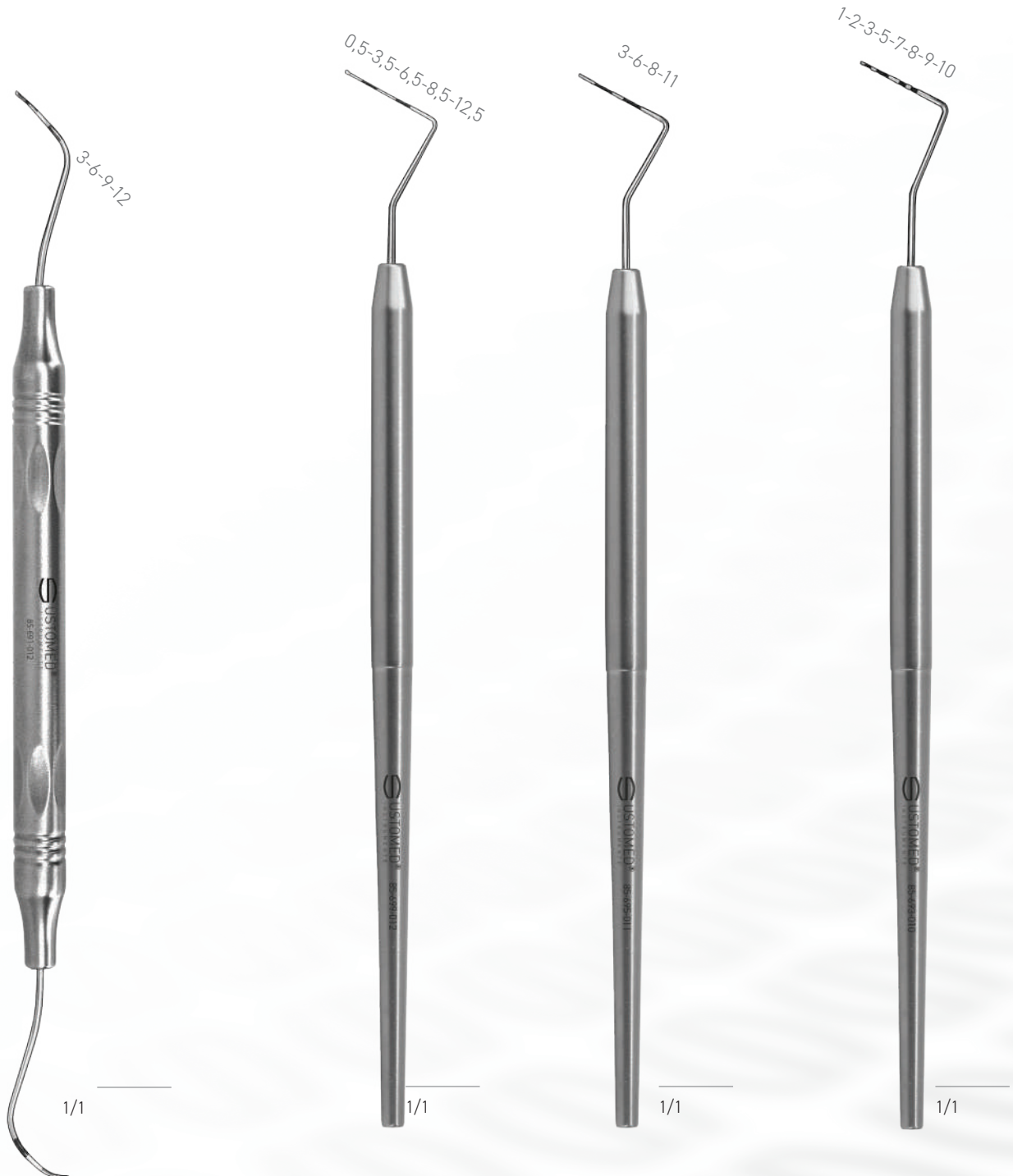
85-697-000P0

K15/K16, Peek
Griff

85

PA Sonden

NABERS



85-691-012

Q2N, Furkationssonde,
farbmarkiert, 3-6-9-12

85-699-012

CP12, modif., mit
Kugel, 0,5-3,5-6,5-
8,5-12,5

85-695-011

CP 11,
Farbmarkierung,
3-6-8-11

85-693-010

CP 10,
Farbmarkierung

INFO
User's choice



85-745-023

M 23,
doppelendig



85-757-204

204 SD,
doppelendig



85-735-023

T2/T3,
doppelendig



85-749-067

H6/H7, leicht
abgewinkelt



85-751-067

H6/H7 modif., stark
abgewinkelt



85-741-023

CI 2/3, doppelendig



85-755-204

204 S,
doppelendig



85

Scaler



85-719-067P0T6

H6/H7, peek Griff



85-729-204P0T5

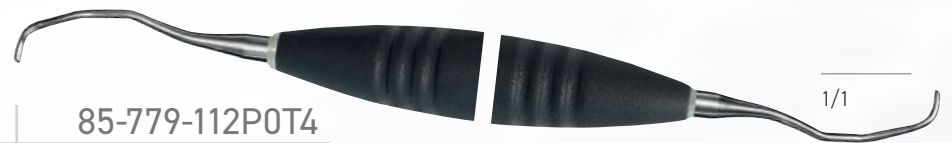
204 S, peek Griff

GRACEY



85-779-078P0T2

7/8, Peek Griff



85-779-112P0T4

11/12, Peek Griff



85-779-134P0T1

13/14, Peek Griff

INFO

Auch erhältlich als
Perio-Set



85-779-056P0T3

5/6, Peek Griff

GRACEY (EINSEITIG SCHARF)



1/1

85-781-034

3/4, doppelendig



1/1

85-781-056

5/6, doppelendig



1/1

85-781-078

7/8, doppelendig



1/1

85-781-012

1/2, doppelendig



1/1

85-781-091

9/10, doppelendig



1/1

85-781-112

11/12, doppelendig

1/1

85-781-134

13/14, doppelendig

85

Küretten

COLUMBIA



85-787-004

4L/4R, doppelendig

MC CALL



85-789-178

17/18, doppelendig,
Universalkürette

LANGER



85-795-056

gerade, steril, 3 St.

INFO


Arbeitsenden aus
Titan zur Anwendung
an Implantaten

USTO-SOFT-GRIFF USTOMED

ZUCHELLI



85-814-175P0T3

 Papillenheber, atraumatisch, Mod.W., peek Griff



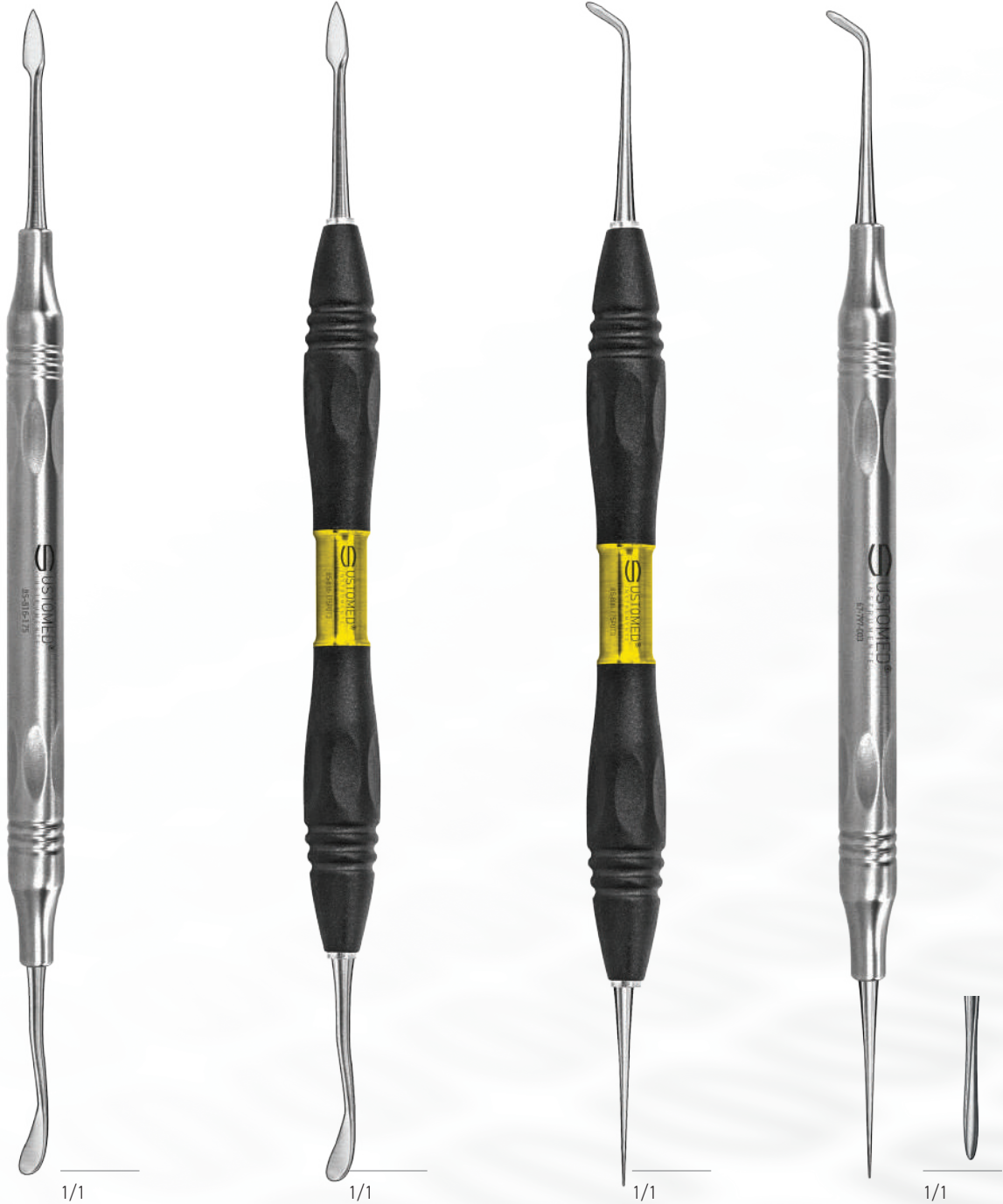
85-812-175P0T3

Papillenheber, 17cm, Peek Griff

85-812-175

Papillenheber, atraumatisch, Mod.W.

USTO-SOFT-GRIP



85-816-175

Mod. B., 17cm,
Sperspitze

85-816-175P0T3

Tunnelierungsmesser,
micro, gerade, Peek
Griff

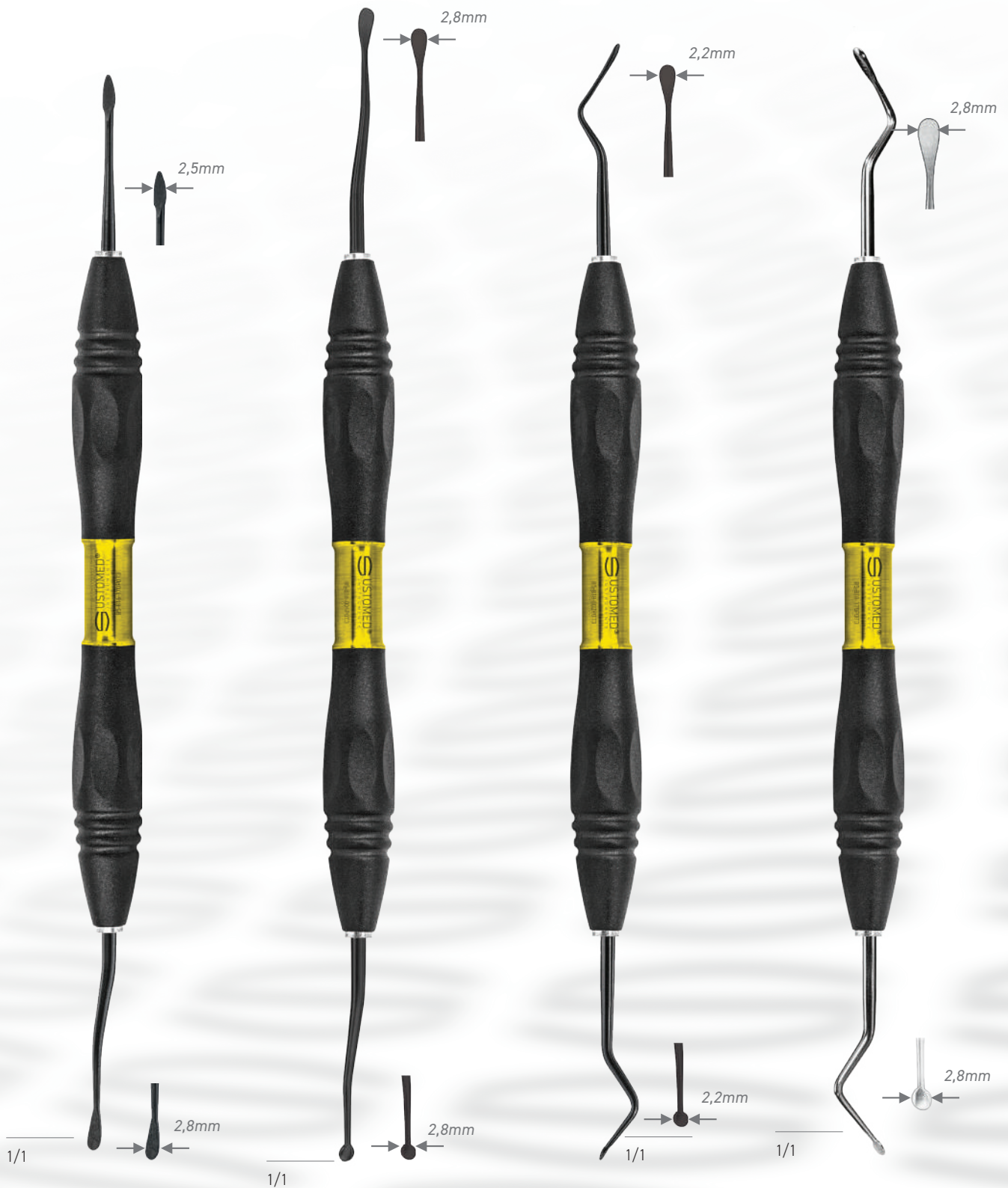
85-808-175P0T3

PAR Dissektor,
Mod.W., peek Griff

85-808-175

PAR Dissektor,
Mod.W.

KASAJ



85-816-170 P0T3

Tunnelierungsmesser
gerade und Mod.B
Raspa, Peek Griff

85-818-001P0T3

Tunnelierungsmesser,
micro, gebogen, Peek
Griff

85-818-002P0T3

Tunnelierungsmesser,
gebogen, Peek Griff

85-818-175 P0T3

OR1/OR2, Peek
Griff

85

ORBAN



1/1

85-831-012P0T3

Mod. B., 3 u. 5 mm,
Peek Griff



1/1

85-825-156P0T3

Gingivektomie-Messer, doppelendig,
Peek Griff

86

HANDINSTRUMENTE



RUNDGRIFF



1/1

86-153-001

Zahnsonde, Fig. 1, einendig, Rundgriff

86-153-001P0

Fig. 1, einendig, Rundgriff, peek Griff



1/1

86-153-017

Häkchensonde, Fig.17, einendig, Rundgriff



1/1

86-153-044

Kuhhornsonde, Fig. 44, einendig, Rundgriff



1/1

86-157-001

Zahnsonde, Fig. 1, extra feine Spitze



1/1

86-157-017

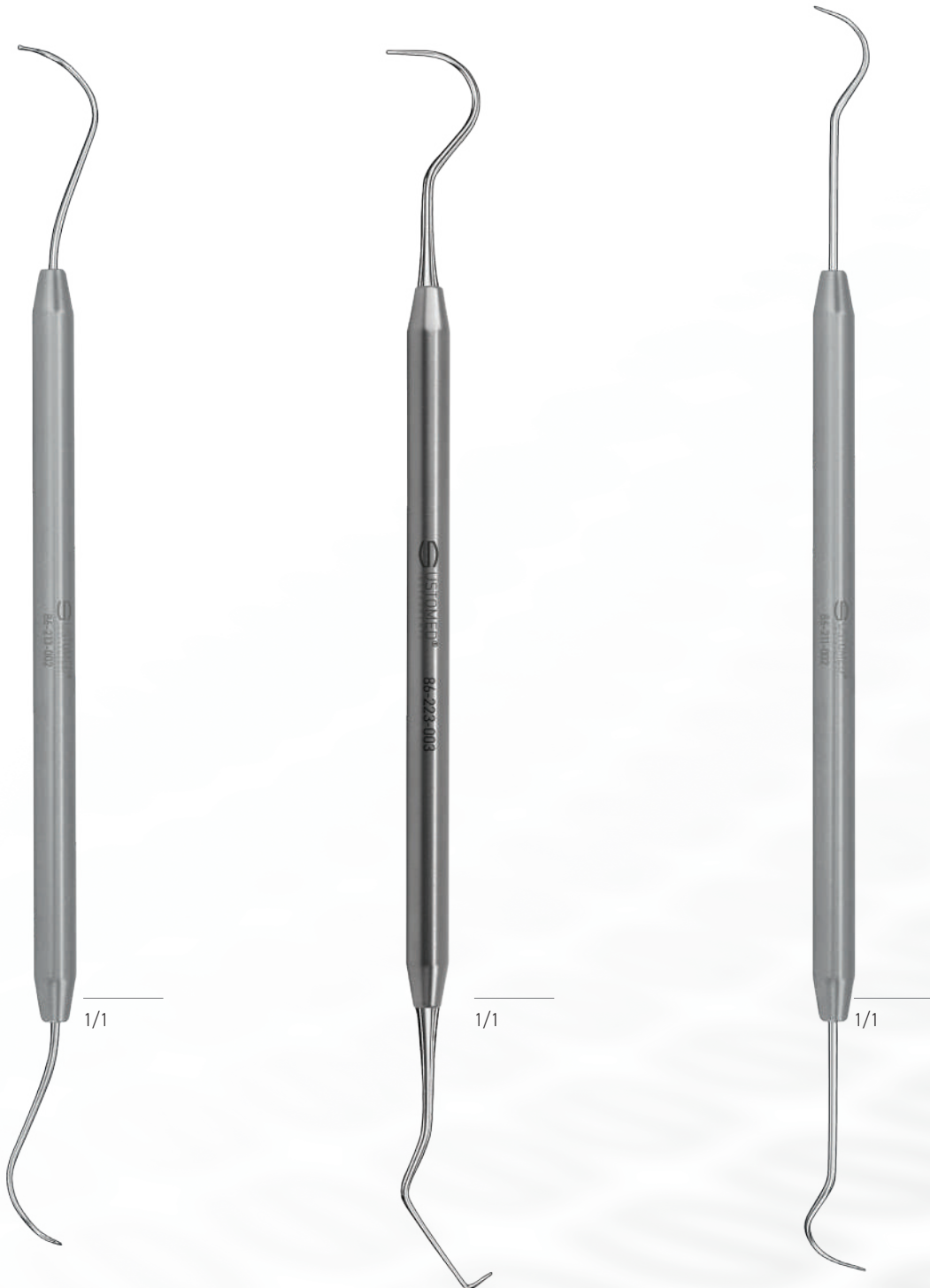
Häkchensonde, Fig.17, extra feine Spitze



1/1

86-157-044

Kuhhornsonde, Fig.44, extra feine Spitze



86-213-002

Furkationssonde, doppelendige,
verrundete Sp.

86-223-003

Zahnsonde, Fig. 3,
doppelendig

86-211-002

Zahnsonde, doppelendige,
extra feine Spitzen



INFO
User's choice

86-350-001

Zementspatel,
Fig. 1,
doppelendig

86-350-002

Zementspatel,
Fig. 2,
doppelendig

Kugelstopfer



1/1

86-521-001

Fig. 1

86-521-001P0

Fig. 1, Peek Griff



1/1

86-521-002

86-521-002 P0

Fig. 2



1/1

86-521-003

86-521-003P0

Fig. 3



1/1

86-521-004

Fig. 4



1/1

86-521-005

Fig. 5



1/1

86-521-000

Fig. 0



HEIDEMANN

flexibel/semi-sharp



86-721-001P0

flexibel, Fig. 1 , peek Griff

86-721-001

flexibel, Fig. 1

86-721-002P0

flexibel, Fig. 2, peek Griff

86-721-002

flexibel, Fig. 2

86-721-003P0

flexibel, Fig. 3, peek Griff

86-721-003

flexibel, Fig. 3

Füllungsinstrumente



86-551-000P0

Fig. 0, Spatel starr,
peek Griff

86-551-000

Füllungsinstrument,
Fig. 0, Spatel starr



86-551-001P0

Fig. 1, Spatel starr,
peek Griff

86-551-001

Füllungsinstrument,
Fig. 1, Spatel starr



86-521-014

Füllungsinstrument,
Fig.14, Spatel starr



86-521-015

Füllungsinstrument,
Fig.15, Spatel starr

Füllungsinstrumente



1/1

86-521-017

Stopfer, Birnenform, Fig.17, doppelendig



1/1

86-521-019

Stopfer, Birnenform, Fig.19, doppelendig

Planstopfer



1/1

86-521-035

Planstopfer, Fig. 35, doppelendig



1/1

86-521-036

Planstopfer, Fig. 36, doppelendig



1/1

86-521-037

Planstopfer, Fig. 37, doppelendig

Planatoren



1/1

86-521-061

Planator, (Elefantenfuß), Fig. 61, klein



1/1

86-521-062

Planator, (Elefantenfuß), Fig. 62, mittel



1/1

86-521-063

Planator, (Elefantenfuß), Fig. 63, groß



1/1

86-521-018

Stopfer, Birnenform, Fig.18, doppelendig

86

Composite Instruments



86-589-003 POT3
3TN, Peek Griff

87

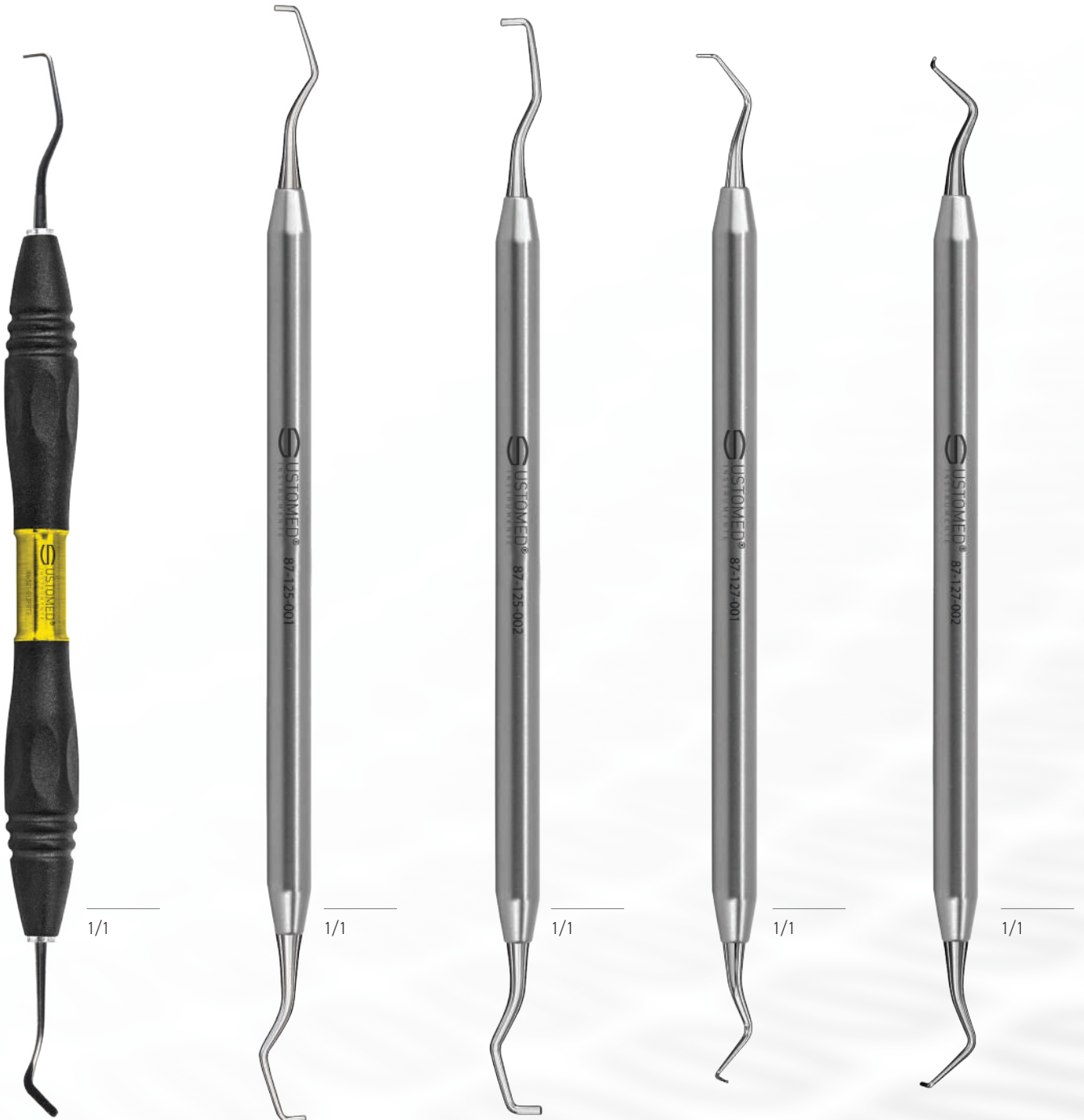
WSR UND PROTHETIK



87

Füllungsinstrumente retrograd

R(H)EINSTOPFER



86-521-012P0T3

retrograder
WSR Stopfer/
Heidemann, Peek
Griff

87-125-001

Fig. 1, Peek Griff

87-125-002

Fig. 2, Peek Griff

87-127-001

Mod. K., Fig. 1,
Peek Griff

87-127-002

Mod. K., Fig. 2,
Peek Griff

FAHNENSTOCK



1/1

FAHNENSTOCK, Wachsmesser

87-290-130

13 cm

87-290-175

17,5 cm

AINSWORTH



1/1

87-420-000AINSWORTH, Kofferdam-Lochzange,
17 cm



87-573-000

UNIVERSAL-Kronenaufbieger



87-570-000

Kronenaufbieger, Arbeitsteil gerade

TOFFLEMIRE



87-344-001

1/1

TOFFLEMIRE,
Matrizenbänder, Fig.1, 12 St.



87-344-002

1/1

TOFFLEMIRE,
Matrizenbänder, Fig.2, 12 St.



87-344-003

1/1

TOFFLEMIRE,
Matrizenbänder, Fig.3, 12 St.

TOFFLEMIRE- UNIVERSAL



1/1

87-340-000

TOFFLEMIRE-UNIVERSAL,
Matrizenspanner

TOFFLEMIRE- JUNIOR



1/1

87-340-001

TOFFLEMIRE-JUNIOR,
Matrizenspanner

TOFFLEMIRE- SENIOR



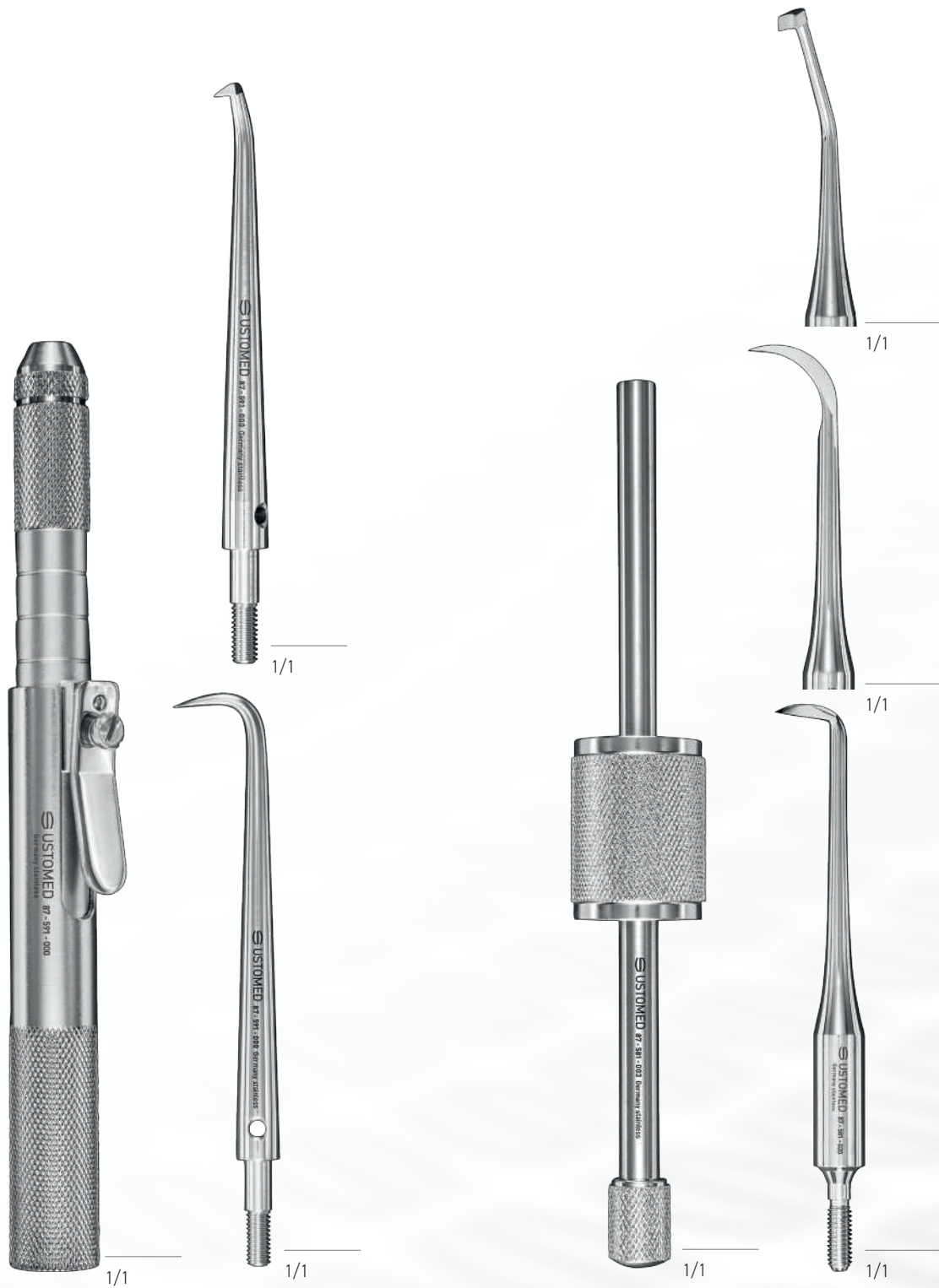
1/1

87-340-002

TOFFLEMIRE-SENIOR,
Matrizenspanner

87

Kronenentferner



87-591-000

CROWN-BUTLER,autom.
Kronen-u.Brückenabn.

87-581-003

Kronenentferner, komplett
mit 3 Aufsätzen

88

ABDRUCKKLÖFFEL



Oberkiefer, perforiert



Unterkiefer, perforiert

**88-100-000**

Fig.0,OK bez.

88-100-003

Fig.3,OK bez.

88-100-001

Fig.1,OK bez.

88-100-004

Fig.4,OK bez.

88-100-002

Fig.2,OK bez.

88-116-000

Fig.0,UK bez.

88-116-003

Fig.3,UK bez.

88-116-001

Fig.1,UK bez.

88-116-004

Fig.4,UK bez.

88-116-002

Fig.2,UK bez.

Oberkiefer, mit Retentionsrand, OK



88-300-001	88-300-004
S	XL
88-300-002	88-300-005
M	XXL
88-300-003	
L	

Unterkiefer, mit Retentionsrand, OK



88-310-001	88-310-004
S	XL
88-310-002	88-310-005
M	XXL
88-310-003	
L	

SCHEUFELE



88-240-001
Okklusionslöffel, klein



88-240-002
Okklusionslöffel, groß

89 ZUSATZINSTRUMENTE





1/1

89-115-140

Kronenabnehmezange,
14 cm



1/1

89-120-140

Provisorien-
Abnehmezange, gerade



89-115-020

Ausw.Ersatz-
Kunststoffbacken,
Pack.20 St.



89-115-010

Ersatz-
Adhäsivpulver, in
10 g Fläschchen



89-140-010

DEGIDI, CONO GRIP, Silikon
Backen, schmal, 10 St.

DEGIDI



89-140-011

DEGIDI, CONO
GRIP, OK, schmal



89-140-023

DEGIDI, CONO GRIP,
OK/UK, breit



1/1

89-179-002

Diamantierte
Einsätze, allein,
paarweise



89-179-099

Imbus-
Schlüssel,
allein



89-179-125

Teleskop-Kronenzange,
modif., diamantiert



89-554-140

Flachzange, 14 cm,
Maulteile kariert



89-370-115

Draht-u.
Klammerbiegezange,
11,5cm



89-260-160

UNIVERSAL-
Kramponzange, 16 cm



89-752-130

Anrührbecher, Silikon, 130 mm
Durchmesser



89-720-190

Laborspatel, 19 cm, Klinge
federnd

90 LAGERUNG UND STERILIZATION





90-200-000

Norm-Tray-Kassette, ungelocht



90-204-000

Norm-Tray-Kassette, gelochter Boden



90-210-001

Ungelochtes Deckelteil, allein



90-214-001

Ungelochtes Bodenteil, allein

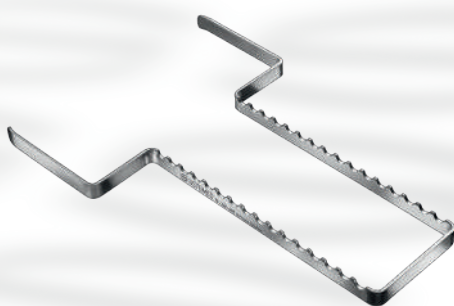


90-304-000

Demi-Tray-Kassette, gelochter Boden

90-218-001

Gelochtes Bodenteil, allein



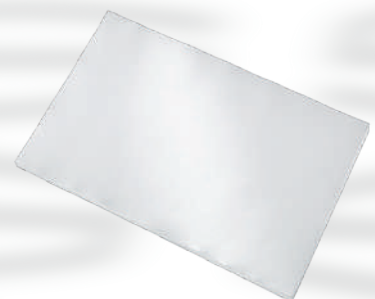
90-230-000

Lagerungsrahmen für Instrumente, Y-Form



90-330-000

Lagerungsrahmen f. Instr., Y-Form, Demi-Tr.



90-126-100

Papier-Sterilfilter f. Norm-Trays, 250St.

INFO

Aufbewahrungsbehälter für die optimale Organisation von Handinstrumenten während der Aufbereitung, Sterilisation und Lagerung. Vorteil: Sie schützen die Arbeitenden der Instrumente und es beschleunigt den Aufbereitungsprozess.



90-340-004

Demi-Sterilisier- und Lagerungsrahmen f. 4 Instrumente



90-340-005

Demi-Sterilisier- und Lagerungsrahmen f. 5 Instrumente



90-340-008

Demi-Sterilisier- und Lagerungsrahmen f. 8 Instrumente

INFO

Passt zum Demi Container
90-628-040



90-340-010

Demi-Sterilisier- und Lagerungsrahmen f. 10 Instrumente

Zusätzliche Farben:

Artikelnummer +	- 001	Blau	- 006	Weiß
	- 002	Grün	- 007	Orange
	- 003	Gelb	- 008	Lila
	- 004	Rot		
	- 005	Schwarz		

INFO

Zur Aufbewahrung von
sterilen Sets



90-620-040

Steril-Cont, 4cm, Spez-Verschl.,
o. Filter mit einer Filteraufnahme
315 x 190 x 40mm

90-620-065

Steril-Cont, 6,5cm, Spez-Verschl., o. Filter
mit einer Filteraufnahme
315 x 190 x 65mm



90-618-100

Steril-Cont, 10cm, Spez-Verschl., o.
Filter mit einer Filteraufnahme
315 x 190 x 100mm

90-618-130

Steril-Cont, 13cm, Spez-Verschl., o.
Filter mit einer Filteraufnahme
315 x 190 x 130mm

INFO

Zubehör für Container auf
Seite 203!

90

Aufbereitung und Lagerung



INFO

Sterilisation Container mit Sicherheits-Filter!

90-626-040

Steril-Cont 4cm mit Sicherheits-Filter

315 x 190 x 40mm

90-626-065

Steril-Cont, 6,5cm, Sicherheits-Filter

315 x 190 x 65mm

90-628-040

Demi-Steril-Cont, 4cm, Sicherheits-Filter

195 x 145 x 40mm

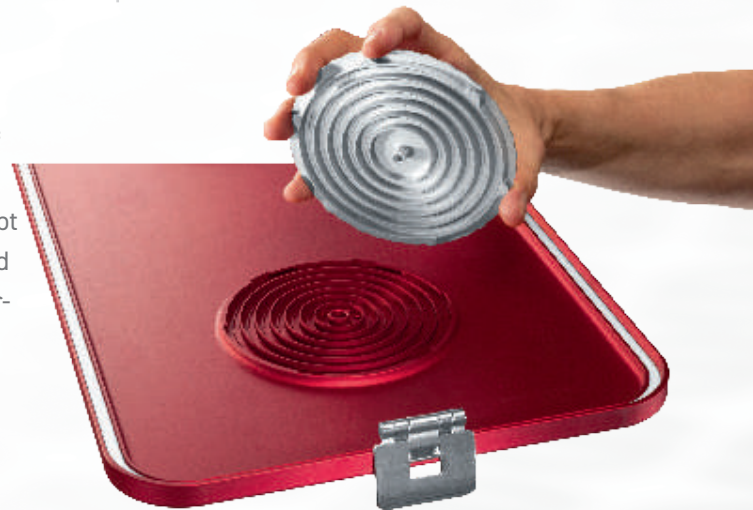
90-628-065

Demi-Steril-Cont, 6,5cm, Sicherh.-Filter

195 x 145 x 65mm

DENTAL-STERILCONTAINER MIT SICHERHEITSFILTER

Mit dem neuartigen EasyStop-System antwortet USTOMED auf gewachsene Anforderungen an Sterilität, Umweltschutz, Effizienz und Wirtschaftlichkeit. Das Permanentfilter-System stoppt Mikroorganismen noch wirksamer als konventionelle Filter und lässt sich beliebig oft sterilisieren. Dabei Bedarf es keinem Verbrauchsmaterial. Zum Öffnen bzw. Schließen genügt ein Griff: Filterabdeckung eindrücken, drehen – fertig.



DIESE VORTEILE SPRECHEN DAFÜR:

- Der einzigartige Deckel ist nahezu unverwüchtlich:
- Er wird aus einem massiven Aluminiumblock präzisionsgefräst. So bleibt er immer in Form und ist wie geschaffen für den harten Praxisalltag.
- Schmutz- und keimabweisend
- Schnelle, rückstandsfreie Trocknung bei Dampfsterilisation
- Hochwertiges Material für 3-fache Sicherheit: adhäsionsfrei, porenfrei, korrosionsfrei

INFO:

Prinzip der Pasteurschen Schleifen als Keimbarriere dient der zweiteiligen Aluminium-Einsatz im Deckel des Sterilcontainers. Diese bilden ein Labyrinth aus Ringrippen, das Mikroben, Keime und Partikel zuverlässig abscheidet. Der mäandrierende Strömungspfad erzielt dabei einen Abscheidegrad von 99,997%.





Ustomed
Teflon-Filter

90-643-001

USTOMED, Teflon-Filter f.
90-620-..., 1 St.

90-642-001

USTOMED Teflon-Filter f.
90-618..., 1 St

Identifikationsschilder inkl.
Laserung (max. 16 Zeichen)

(max. 16 characters)



90-650-000

Rot



90-650-001

Blau



90-650-002

Grün



90-650-003

Gelb



90-650-004

Schwarz



90-650-005

Silber



90-650-007

Lila



90-650-008

Orange



90-665-100

Verschlußplomben,
100 Stück

or

90-665-110

Verschlußplomben,
1000 Stück



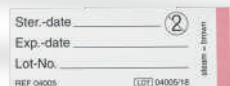
90-654-000

Kennzeichnungsschild,
Kunst., QR-Code Data-Matrix

or

90-656-000

Kennzeichnungsschild,
Kunst., Strichcode Code 128



90-662-100

Indikatorschilder,
100 Stück



90-716-001

USTOMED Waschtray inklusive 2 1/2 Silikonstegen quer

90-716-002

Waschtray Serie 3 inklusive 2 Silikonstegen längs

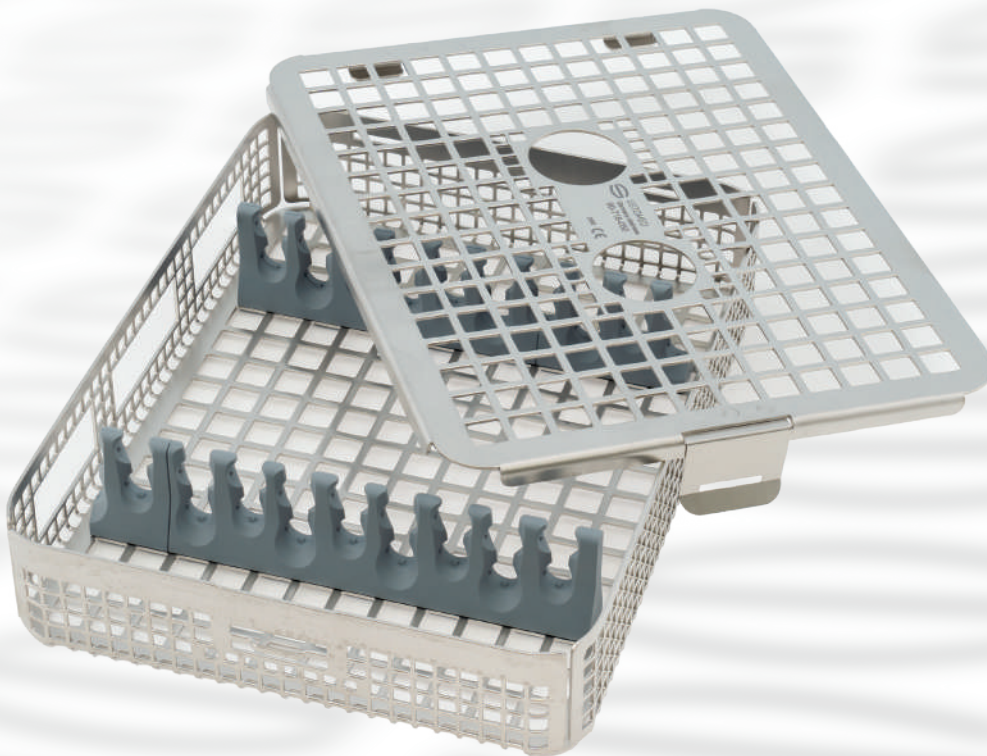
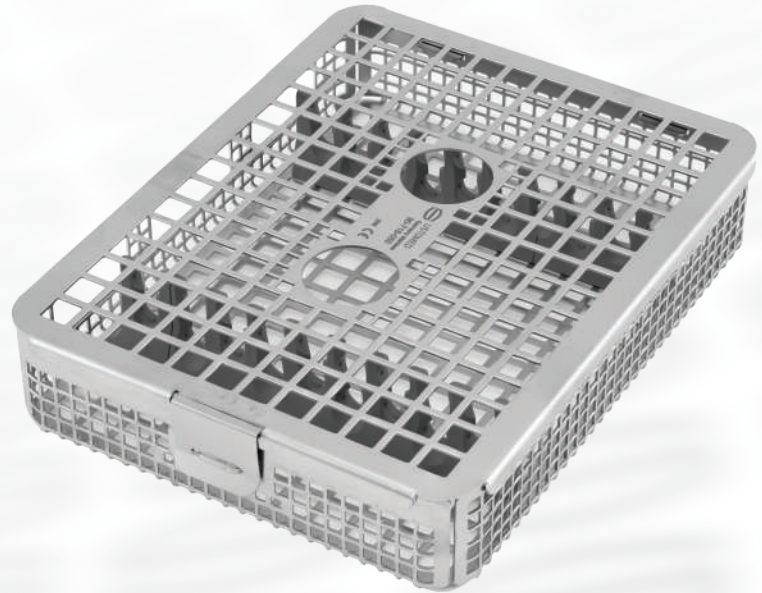
90-716-000

Waschtray



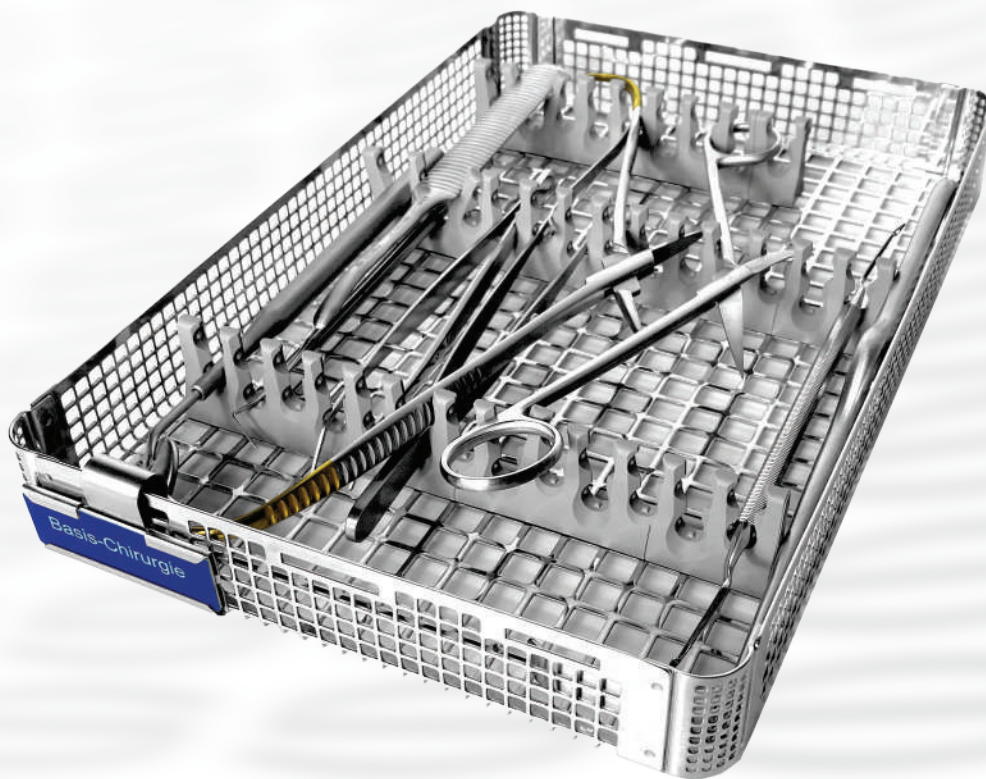
90-716-050

Waschtray Demi Serie 4,
inklusive 2 Stegen



90

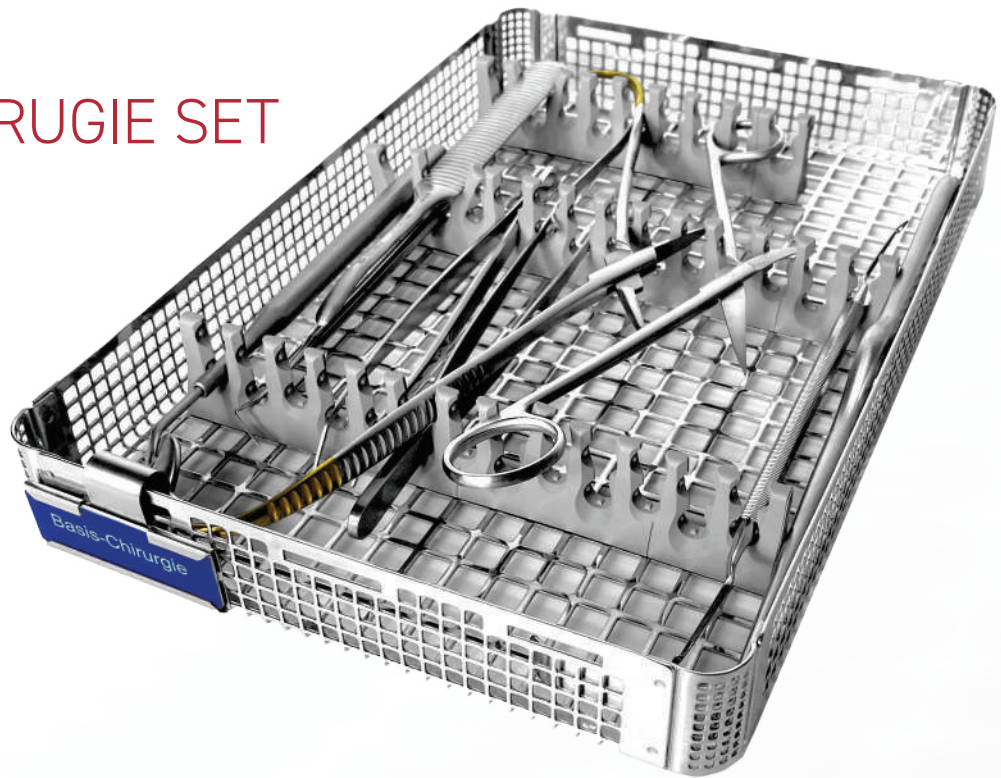
91 INSTRUMENTENSETS



91

SET

BASIS CHIRURGIE SET



91-100-001

Basis Chirurgie Set

Constituent Parts:

02-030-030	Scalpel handle, No. 3
03-441-140	JOSEPH, suture-/gum scissors, 14 cm, cvd.
08-235-160	Tissue forceps, 16cm, str., 1x2 t., v.delic.
10-801-150	COLLEGE, tweezers, 15 cm, serrated jaws
20-470-170	LICHTENBERG, needle holder, 17 cm
24-169-005	LANGENBECK, retractor, size 5, 50 x 11mm
27-717-175	Periosteal elevator, 17, 5 cm, d. e., cvd.
27-741-160	WILLIGER, periosteal elevator, 16 cm, cvd.
67-799-020	HEMINGWAY, bone curette, 18 cm, d/e., size 2
84-224-000	Mouth mirror handle, hexagonal, s.s.
86-153-001	Probe, size 1, single-ended, round handle
90-716-001	Wash Basket, Full-Size, MK 3, cross-wise racks

SET 91



02-030-030



03-441-140



08-235-160



10-801-150



20-470-170



24-169-005



27-717-175



27-741-160



67-799-020



84-224-000



86-153-001

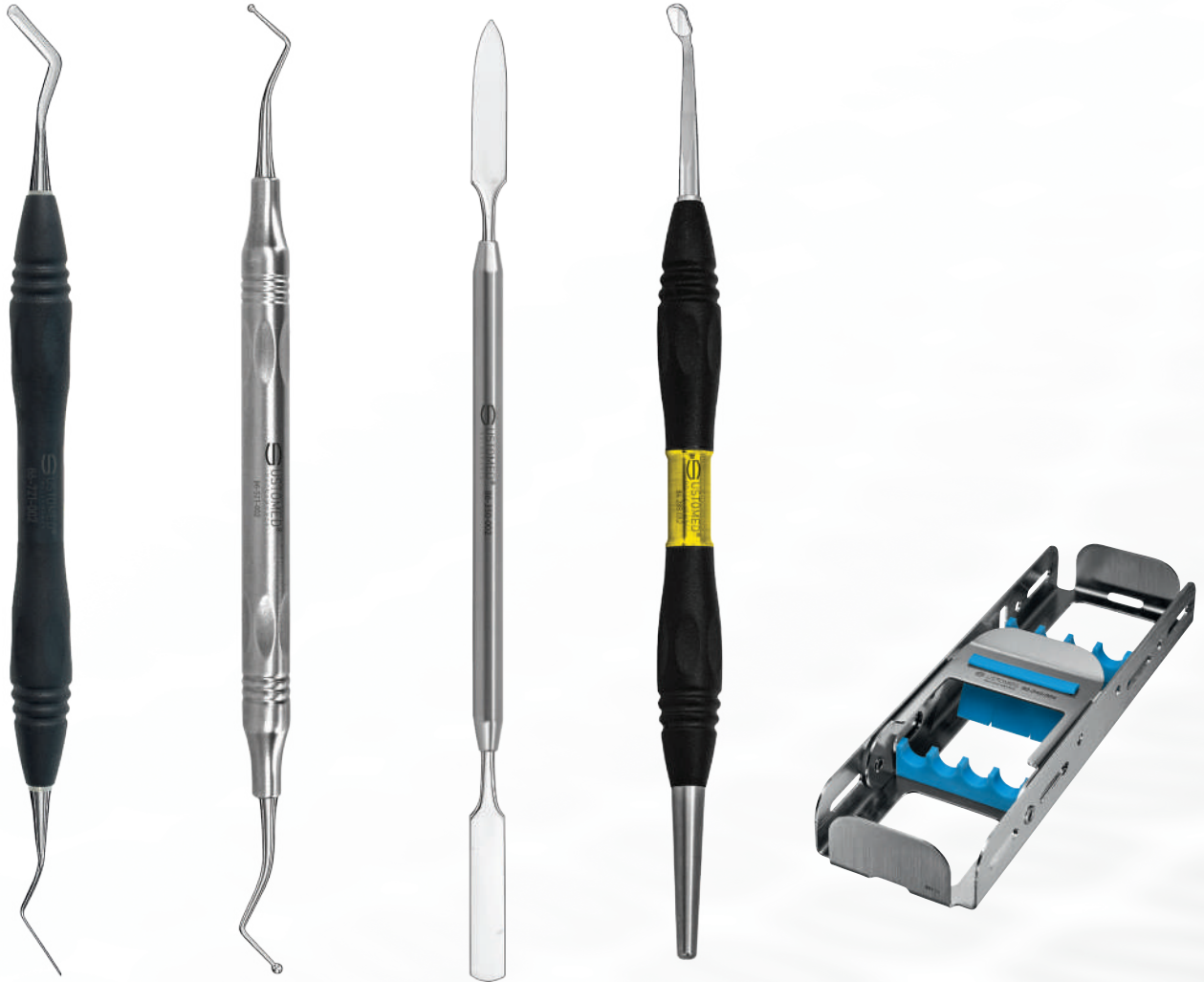


90-716-001

91

SET

APICAL SURGERY KIT



Constituent Parts:

91-101-001

Apical Surgery Kit

86-721-002	HEIDEMANN, spatula, flex., sz.2, double-end.
86-521-002	Plugger, ball shaped, size 2, double-ended
86-350-002	Cement spatula, size 2, double-ended
84-285-062 P0T3	Root res. mirror, plane, rhodium, 6x3 mm
90-340-004	Storing Tray, Quarter-Size, for 4 instruments (Mirror, Probe, Perio Prone, Tweezers)

91

SET

BASIS-IMPLANTOLOGIE SET



Constituent Parts:

91-100-002

Basis-Implantologie Set

02-030-030	Skalpeltgriff, No. 3, flach
03-441-140	JOSEPH,Naht-/Zahnfleischsch.,14cm,gebogen
08-235-160	Chir. Pinz., 16,0 cm,ger.,1x2 Zähne,delikat
10-801-150	COLLEGE, Zahnpinzette,15cm,gerieft, standard
20-710-180	BARRAQUER, Micro-Nadelhalter, Hart- metall, 18 cm, gerade, Rundgriff
24-169-004	LANGENBECK, Wundhaken, Fig. 4, 40x11 mm
27-717-175	Periosteal elevator, 17, 5 cm, d. e., cvd.
27-741-160	WILLIGER, Raspatorium, 16 cm, gebogen
67-799-020	HEMINGWAY, scharfer Löffel,doppelt,Fig.2
73-100-065	Needle and Drill sterilizing box, perforated, 65 x 42 x 8 mm
84-224-000	Mouth mirror handle, hexagonal, s.s.
85-695-012	Parodontometer, CP 12, Farbmarkierung, 3-6-9-12
86-153-001	Zahnsonde, Fig. 1, einendig, Rundgriff
90-716-001	Waschtray mit Instrumentenhaltern

SET 91



02-030-030



03-441-140



08-235-160



10-801-150



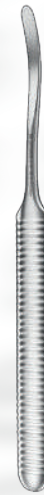
20-710-180



24-169-004



27-717-175



27-741-160



73-100-065



67-799-020



84-224-000



85-695-012



86-153-001



90-716-001

91

SET

MICRO SET BASIC



91-100-003

Micro Set Basic

Constituent Parts:

02-038-140	Micro-Klingenthaler, Paßformgriff, 14 cm
05-809-180	Micro-spring handle scrs., 18cm, cvd.round
09-270-180	DE BAKEY, micro atraum. fcps., 18cm, str.
20-710-180	BARRAQUER, Micro-Nadelhalter, Hart- metall, 18 cm, gerade, Rundgriff
85-691-015	UNIV.NORTH CAROLINA, Parodontometer,CP15, 1-2-3-4-5 skaliert
85-816-170 P0T3	Raspatorium, Mod. B., 17cm Griff PEEK, Sperspitze
85-818-002 P0T3	Tunnelierungsmesser, gebogen, Griff PEEK, Titan gold
90-716-001	USTOMED Waschtray inklusive 2 1/2Silikonstegen quer

SET 91



02-038-140



05-809-180



09-270-180



20-710-180



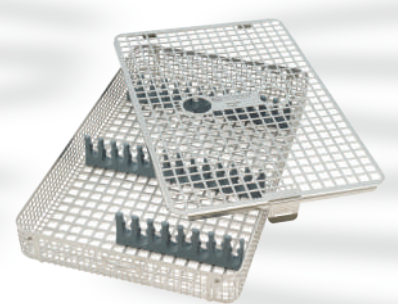
85-691-015



85-816-170P0T3



85-818-002P0T3



90-716-001



„I am using the I'Motion set for about a year. It is working perfectly with 6/0-7/0 threads. Thanks to it's small head and precise lock, I can work with it gently, furthermore, it is extremely rare to tear the thread, owing to it's rounded, smooth shape. It fits easily into narrow places.

PERFECT CHOICE NOT ONLY FOR PERIODONTAL PLASTIC MICRO- SURGERIES!

Dr. Dávid Botond Hangyási



I appreciate the ergonomic and lightweight design of these instruments providing a precise and

CONTROLLED HANDLING EVEN DURING LONG SURGERIES.

Prof. Dr. Adrian Kasaj, DDS, MSc, PhD

91-180-000

Mucogingival Plastic Surgery Set

05-803-180	I'Motion, Micro-scissors, 18cm, cvd
09-280-180	I'Motion, Micro-forceps, Cooley,
20-753-180	I'Motion, Micro-Nadelhalter, 18 cm, diamantiert, gebogen Alternativ 20-752-180 I'Motion, Micro-Nadelhalter, 18 cm, diamantiert, gerade
02-038-140	Micro-Klingenthaler, Paßformgriff, 14 cm
10-871-160	Nahtpinzette, 16 cm, mit Ohr
85-691-115 P0T3	UNIVERSAL NORTH CAROLINA Parodontometer CP15/Sonde Fig.1
85-814-175 P0T3	Raspatorium, Mod.B.,doppelendig, Sperspitze
85-818-001 P0T3	KASAJ, Tunnelierungsmesser, micro, gebogen, Griff PEEK schwarz, Titan gold
85-818-002 P0T3	Tunnelierungsmesser, gebogen, Griff PEEK, Titan gold
85-818-175 P0T3	ORBAN Gingivektomie-Messer, OR1/OR2,
90-716-001	Wash Basket, Full-Size, MK 2, Flexi-Kit



**ULTRA-LIGHT
MICRO INSTRUMENTS**
THE NEW BENCHMARK IN SURGERY



02-038-140



05-803-180



09-280-180



10-871-160



20-753-180
OR
20-752-180



85-691-115P0T3



85-814-175P0T3



85-818-001P0T3



85-818-002P0T3



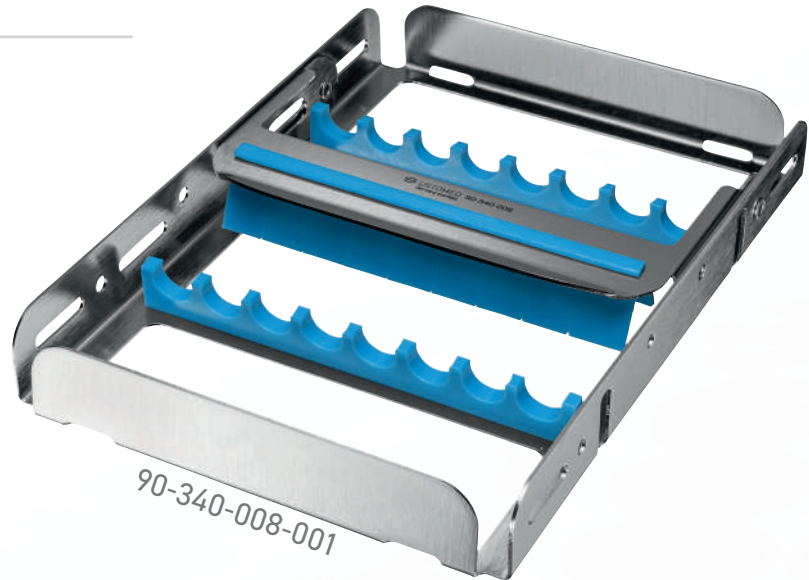
85-818-175P0T3



90-716-001

91-320-006

PAR-Set, USTO-SOFT-Griffe



CURETTES

GRACEY 5/6, gelb

85-779-056 P0T3

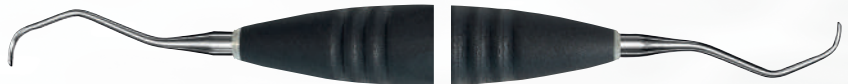
1/1



GRACEY 7/8, grün

85-779-078 P0T2

1/1



GRACEY 11/12, rot

85-779-112 P0T4

1/1



GRACEY 13/14, blau

85-779-134 P0T1

1/1

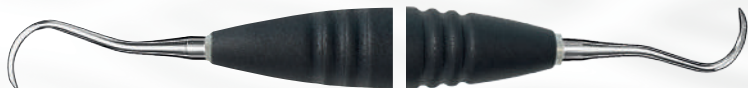


SCALERS

H6/H7, schwarz

85-719-067 P0T6

1/1



204 S, grau

85-729-204 P0T5

1/1



Komplettes Set

(6 Instrumente + 1 Sterilisations-Rahmen)

91-320-006

1/1



DR. MARCO DEGIDI

Adjunct Professor, Postgraduate Program in Clinic Implantology and Biomaterials, University of Chieti. Adjunct Professor, Postgraduate Master in Clinic Implantology, University of Bologna.

Speaker in many national and international seminars, congresses and courses; many national and international publications.

Active member of AO, EAO, ICOI and SIO.

Private Practice in Bologna, restricted to implant surgery & prosthetic.



MR. GIANLUCA SIGHINOLFI

In 1989 Gianluca was awarded his diploma from the Villaggio del Fanciullo in Bologna, Italy. He immediately began work in an important dental lab in Bologna, later to become a partner.

He has had extensive specialist training and conducted courses both in Italy and internationally. Since 1996 Gianluca has collaborated with Dr. Marco Degidi and Prof. Piattelli on immediate loading research, contributing to the development of new surgery protocols and numerous articles on this subject that have been published in leading international reviews and journals.

Speaker in many national and international seminars, congresses and courses; many national and international publications.

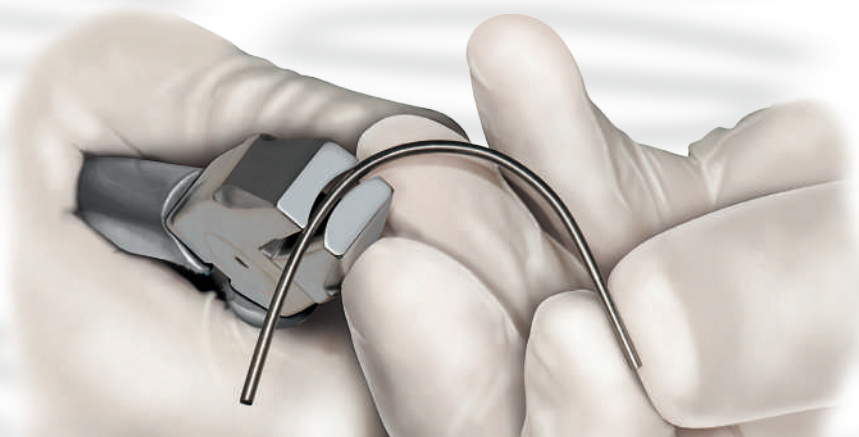
surgery and prosthetics clinic, he knows exactly what he's talking about: perfection in practice means perfection for the patient.

TECHNIQUE

When used at implant level, these frameworks support extremely reliable temporary restorations, and rigidly stabilize immediately loaded implants, resulting in a dramatic improvement in implant success rates.

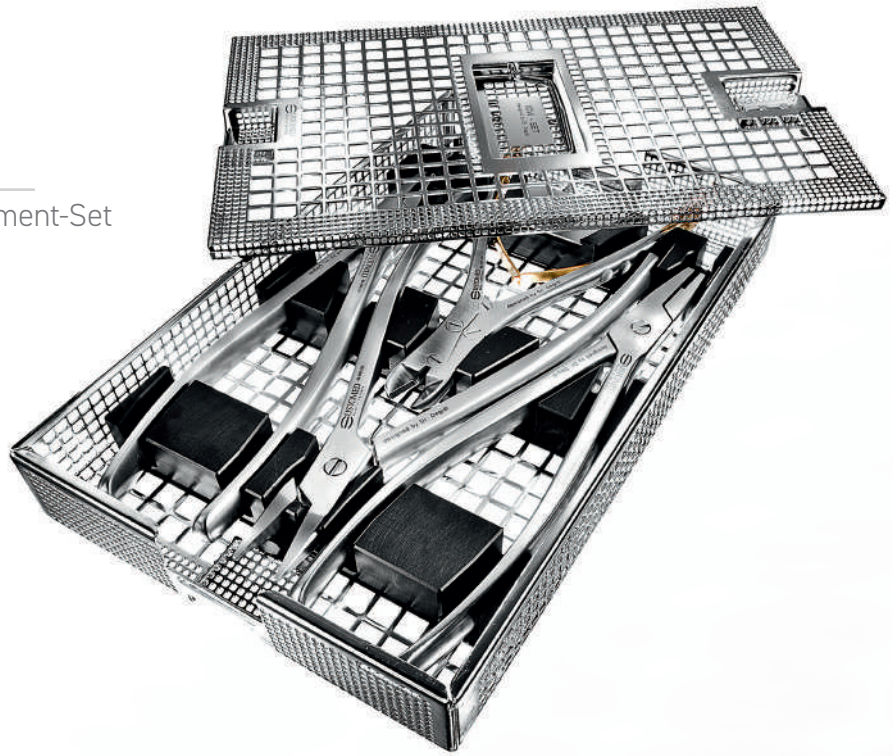
When used at abutment level with purpose-designed DENTSPLY Implants Manufacturing GmbH components, Intra Oral Welding makes it possible to manufacture extremely high quality and durable prosthetics with enormous precision.

The key to the Intra Oral Welding technique is an ingenious welding unit that was developed by the authors in collaboration with DENTSPLY Implants Manufacturing GmbH; the unit makes it possible to create a framework from a series of welds which join abutments to a connecting titanium bar. This quick and simple procedure is completely risk free for both surgeon and patient. There is absolutely no possibility of excessive heat and the procedure causes no discomfort of any sort to the patient. The very high quality of the weld obtained using this form of electrical resistance welding is comparable and often superior to traditional methods (laser, TIG, etc).

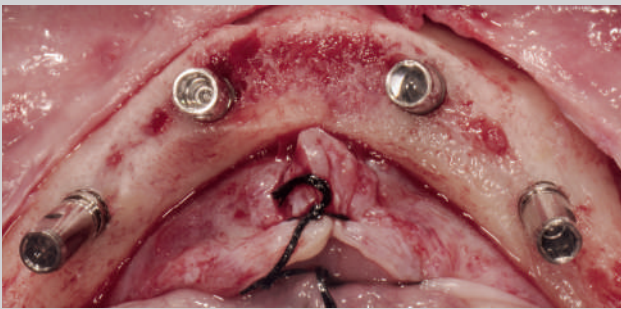


91-110-000

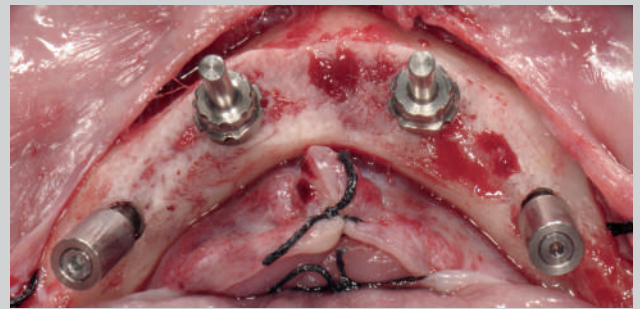
DEGIDI, WeldOne Instrument-Set
bestehend aus:



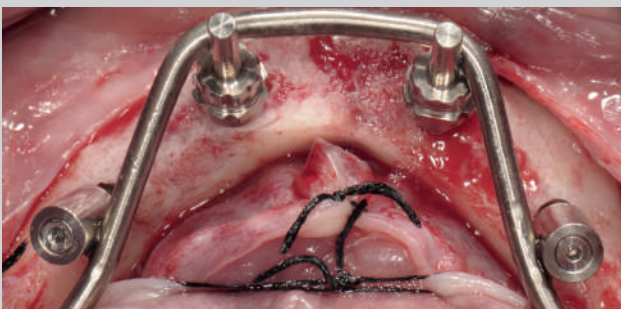
Detaillierte Informationen:
www.dentsplyimplants.com



Four implants are placed in the intraforaminal region.



Welding abutments in position.



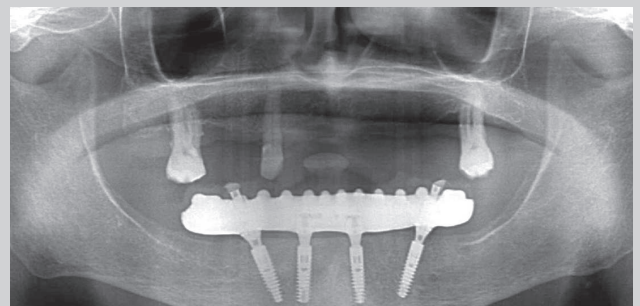
Intra-orally welded framework.



Welded framework removed and reinforced.



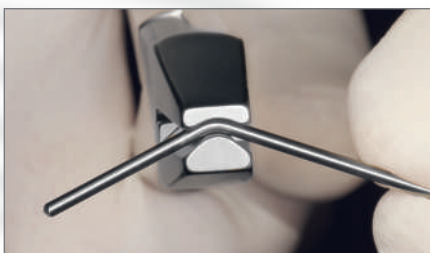
Final restoration.



Post-op X-ray.



Sharp Curver
bends the bar into more acute angles
for single abutments.



Soft Curver
bends the titanium bar along the curve
of the arch.





Holder
grasps and holds the titanium bar firmly
in place during the welding process.



Cutter with tungsten carbide inserts
easily and efficiently cuts off excess
material.





USTOMED[®] INSTRUMENTE

USTOMED INSTRUMENTE Bischof-Sproll-Straße 2
Ulrich Storz GmbH & Co. KG 78532 Tuttlingen / Germany

Manufacturer for Surgical and Phone: + 49 (0) 74 61 / 9 65 85 0
Dental Instruments Fax: + 49 (0) 74 61 / 9 65 85 65