

# Aesculap Dental Surgery

Kompetenz in der Zahnheilkunde  
Competence in Dentistry





Die Zahnmedizin steht heute vor einschneidenden Veränderungen. Die aktuellen medizinischen und technologischen Erkenntnisse bilden die Grundlage dafür, operative Eingriffe immer präziser und schonender vorzunehmen. Das entscheidende Element für diesen Fortschritt ist neben der zunehmenden Verfeinerung der diagnostischen Möglichkeiten die parallele Weiterentwicklung des zahnärztlichen Instrumentariums in seiner Gesamtheit.

Mit neuen innovativen Produkten leistet Aesculap zu dieser Entwicklung einen entscheidenden Beitrag.

Aesculap-Entwicklungen entstehen grundsätzlich durch unseren intensiven Kundenkontakt. Dies gilt für neue Innovationsfelder wie z. B. mikrochirurgisches Instrumentarium für Implantologie, Parodontologie und Endodontie genauso wie für den Bereich des zahnärztlichen Standardinstrumentariums. Aesculap-Produkte haben sich in der täglichen Praxis, auch unter Kostenaspekten weltweit bewährt. In Anbetracht limitierter Investitionsbudgets ist auch die Optimierung der Prozessabläufe



in Krankenhaus und Praxis und der damit vorhandenen Effizienzsteigerung ein Weg, vorhandene Ressourcen besser auszunutzen. Das Aesculap-Dienstleistungsangebot hilft Ihnen dabei:

- langjährige Erfahrung und Kompetenz im Bereich Planung und Beratung,
- die bekannte, ausgezeichnete Produktqualität,
- die hohe Lieferbereitschaft ab Lager,
- individuelle und praxisorientierte Servicekonzepte zur Werterhaltung Ihres zahnärztlichen Instrumentariums,
- ständig neue Fort- und Weiterbildungsmöglichkeiten durch das Kursangebot der Aesculap Akademie

sind dabei die einzelnen Bausteine, die ständig wachsenden Anforderungen der Zukunft zu erfüllen.



Seit über 100 Jahren fertigt Aesculap Präzisionsinstrumente für die zahnärztliche Chirurgie. Unsere "ANATOMICA" Zahnzangen zählen bis heute zu den meistverkauften weltweit. Mit unserem mikrochirurgischen Instrumentarium haben wir einen weiteren Standard gesetzt. Das innovative exCenter Extraktionssystem ermöglicht erstmals eine schonende Zahnextraktion nach neuer Methode. So stellen wir unsere Kompetenz in der zahnärztlichen Chirurgie nicht nur bei Standardinstrumenten täglich unter Beweis.



Dentistry is currently facing drastic changes. The current state of medical and technological knowledge means that operations can be performed with ever greater precision and using less and less invasive techniques. Along with the availability of increasingly sophisticated diagnostic tools, the decisive factor underlying this progress is the parallel ongoing development of the entire range of dental instruments.

With its new and innovative products, Aesculap is playing a decisive part in this development. Aesculap's products are developed strictly by the close contact to our customers.

This applies as much to new and innovative areas such as microsurgical instruments for implantology, periodontics and endodontics, as to standard dental instruments in general. Throughout the world, Aesculap products have proved themselves in day-to-day practice, not least from the point of view of quality and cost. With limited investment budgets available, optimi-

zed hospital procedures and resulting efficiency gains offer a means of making better use of existing resources. Aesculap's range of services can help to achieve such improvements.

The following service components enable us to meet the ever increasing demands of the future:

- our many years of experience and competence in the field of planning and advice,
- the world renowned excellent quality of our products,
- our high level of product availability,
- individual and practice-oriented service concepts to maintain the value of your dental instruments,
- continuous new opportunities for ongoing and further training in the form of the courses offered by the Aesculap Academy.

Aesculap has been producing precision instruments for dental surgery for more than 100 years. To this day, our "ANATOMICA" dental forceps still rank among the world's best sellers. We have set another new standard with our range of microsurgical instrumentation.

By using a new method in tooth extraction with the innovative ex-Center extraction system, gentle tooth extraction is finally possible. This is how we demonstrate our competence not only for standard instruments in dental surgery.

### Griffumstellung Mikroinstrumente

Neben dem optisch ansprechenden Design, bietet die Griffoberfläche unserer erfolgreichen Mikroinstrumente vor allem hygienische Vorteile. Der deutlich bessere Grip unterstützt ein ermüdungsfreieres Arbeiten.

### New micro instrument handles

As well as its optically appealing design, the new surface we have created for the handles of our successful micro instruments offers principally hygienic advantages. The substantially improved grip ensures a more fatigue-free working.



#### Scheren

Schraubverbindung gewährleistet:

- zuverlässigen Gang beim Schneiden
- höhere Lebensdauer durch Möglichkeit des Nachschleifens

#### Scissors

Screw connection providing:

- smooth and reliable function
- longer life time by the possibility of regrinding

#### FD251R

Mikro-Federschere  
gebogen, spitz/spitz

Micro scissors (spring type),  
curved, sharp/sharp

180 mm, 7"



#### Extra Tipp

Da Fadenmaterial recht zäh ist, verliert eine Schere schnell an Schneidleistung, was sich beim anschließenden Gewebeschnitten bemerkbar macht.

#### Unsere Lösung

Fäden mit spezieller Fadenschere schneiden. Die Fadenschere FD252R hat zusätzlich verrundete Kanten, damit ein Einklemmen des Fadens vermieden wird.

#### Special hint

Since suture material is rather tough, the cutting capacity of scissors is quickly reduced which is noticeable as soon as tissues are cut afterwards.

#### Our solution

To cut sutures with special ligature scissors. The ligature scissors FD252R have additionally rounded edges to avoid sutures to get jammed.

#### FD252R

Mikro-Fadenschere, gebogen, spitz/spitz,  
ein Blatt gezahnt, für Fäden von 6/0 – 8/0

Micro ligature scissors, curved, sharp/sharp,  
one blade serrated, for suture material 6/0 – 8/0

180 mm, 7"



**Diamantstaubbeschichtete Nadelhalter**

- optimiertes Fassen von Nadel und Faden
- lange Lebensdauer, da der Härtegrad der Diamantstaubbeschichtung in etwa der Härte der Nadeln entspricht
- für Fäden von 6/0 – 9/0

**Diamond Powder Coated Needle Holders**

- optimized gripping of needles and sutures
- long life time, since the degree of the temper of the diamond powder coating is nearly identical to the temper of the needles
- for suture material 6/0 – 9/0



**Diamantstaubbeschichtete Pinzetten**

- schonendes und doch sicheres Fassen von Fadenmaterial und Weichgewebe

**Diamond Powder Coated Forceps**

- non-traumatic and yet firm gripping of sutures and tissues



**FD253R**  
anatomische Mikro-Pinzette  
Micro dissecting forceps  
180 mm, 7"



**FD255R – FD256R**  
chirurgische Mikro-Pinzette  
Micro tissue forceps  
180 mm, 7"



**FD258R – FD259R**  
Mikro-Nadelhalter für Nahtmaterial von 6/0 – 8/0  
Micro needle holder for suture material 6/0 – 8/0  
180 mm, 7"





stainless steel    steril sterile



**BB361R**  
Mikrochirurgische Klinge  
Bestelleinheit: PAK = Packung à 10 Stück  
Microsurgery blade  
Sales unit: PAK = Package of 10 piece



**BB362R**  
Mikrochirurgische Klinge  
Bestelleinheit: PAK = Packung à 10 Stück  
Microsurgery blade  
Sales unit: PAK = Package of 10 piece



**BB363R**  
Mikrochirurgische Klinge  
Bestelleinheit: ST = Packung à 1 Stück  
Microsurgery blade  
Sales unit: ST = Package of 1 piece



**BB364R**  
Mikrochirurgische Klinge  
Bestelleinheit: PAK = Packung à 10 Stück  
Microsurgery blade  
Sales unit: PAK = Package of 10 pieces



**BB365R**  
Mikrochirurgische Klinge  
Bestelleinheit: PAK = Packung à 10 Stück  
Microsurgery blade  
Sales unit: PAK = Package of 10 pieces



**BB366R**  
Mikrochirurgische Klinge  
Bestelleinheit: ST = Packung à 1 Stück  
Microsurgery blade  
Sales unit: ST = Package of 1 piece



**BB367R**  
Mikrochirurgische Klinge  
Bestelleinheit: PAK = Packung à 10 Stück  
Microsurgery blade  
Sales unit: PAK = Package of 10 pieces



**BB368R**  
Mikrochirurgische Klinge  
Bestelleinheit: PAK = Packung à 10 Stück  
Microsurgery blade  
Sales unit: PAK = Package of 10 pieces



**BB369R**  
Mikrochirurgische Klinge  
Bestelleinheit: ST = Packung à 1 Stück  
Microsurgery blade  
Sales unit: ST = Package of 1 piece

**BB045T**  
Titan-Mikroklingenhalter mit Rundgriff. Leicht, drehbar und handlich für eine exakte Schnitführung  
Titanium scalpel handle for microsurgery blades, round handle. Light, rotatable and handy for precise cutting  
145 mm, 5<sup>3</sup>/<sub>4</sub>"



Mikro-Skalpellgriff, Mikrochirurgische Klingen, Skalpellgriff, Skalpellklingen  
 Micro Scalpel Handle, Microsurgery Blades, Scalpel Handle, Scalpel Blades

Skalpellgriffe für sterile Skalpellklingen  
 BB510 - BB515, BB540, BB542

Scalpel handles for sterile scalpel blades  
 BB510 - BB515, BB540, BB542



vakuum-vergütet  
 heat-treated in vacuum



BB073R

No. 3  
 125 mm, 5"

BB063R

145 mm, 5<sup>3</sup>/<sub>4</sub>"

BB077R

No. 7  
 160 mm, 6<sup>1</sup>/<sub>4</sub>"



BB510

BB511

BB512

BB542

doppelschneidig  
 double cutting



BB513

BB515

BB515-C

BB540

doppelschneidig  
 double cutting

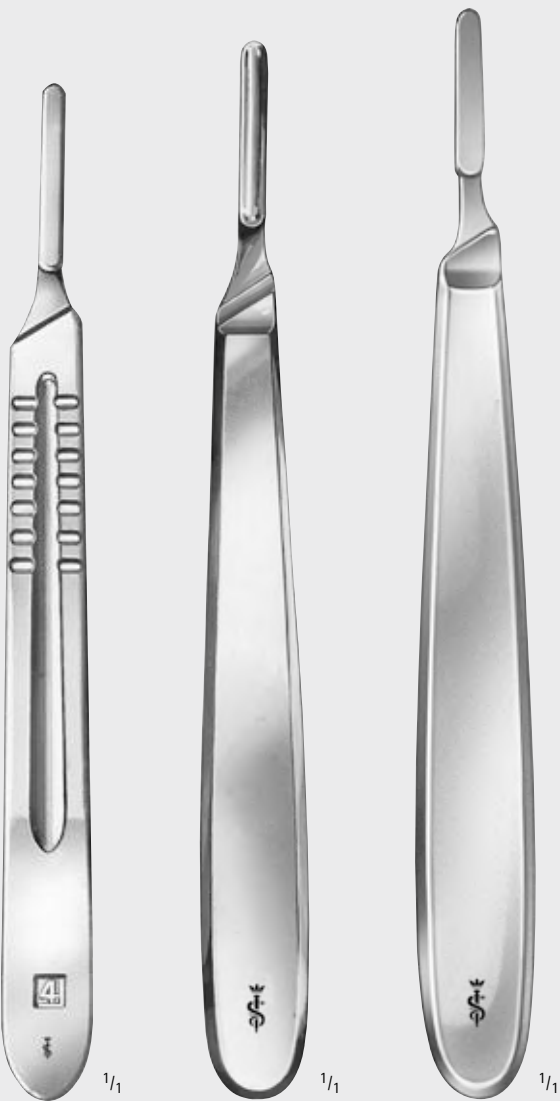
NEU/NEW

BB510 - BB542

Skalpellklingen  
 Bestelleinheit: PAK = Packung à 100 Stück

Scalpel blades  
 Sales unit: PAK = Package of 100 pieces

Skalpellgriffe für sterile Skalpellklingen BB518 - BB536  
 Scalpel handles for sterile scalpel blades BB518 - BB536



**BB084R**  
 No. 4  
 135 mm, 5 1/4"

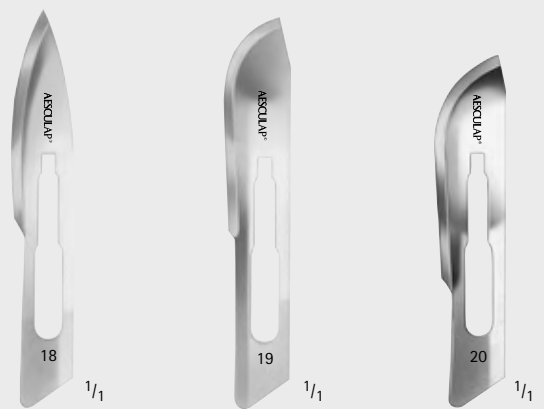
**BB088R**  
 No. 8  
 140 mm, 5 1/2"

**BB089R**  
 No. 8  
 145 mm, 5 3/4"



vakuum-vergütet  
 heat-treated in vacuum

steril  
 sterile



**BB518**

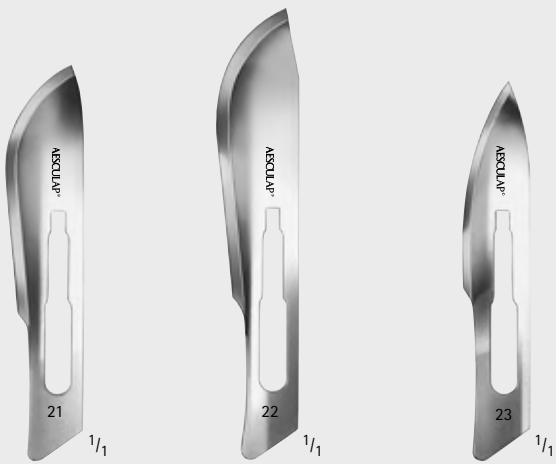
**BB519**

**BB520**

Skalpellklingen, Bestelleinheit: PAK = Packung à 100 Stück  
 Scalpel blades, sales unit: PAK = Package of 100 pieces



Sterile Skalpellslingen, Milienmesser  
Sterile Scalpel Blades, Milien Knife



BB521

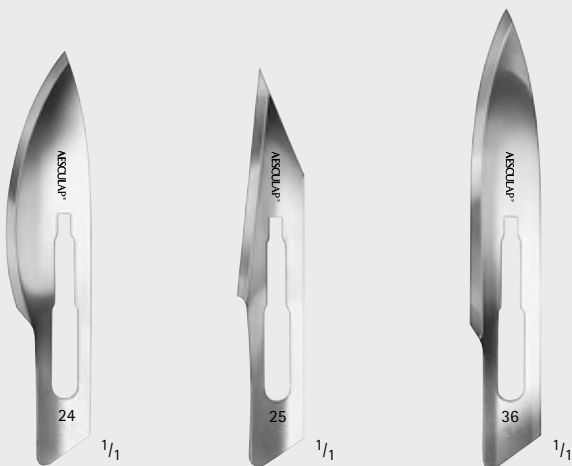
BB522

BB523



HH321R

Klinge allein  
Blade only



BB524

BB525

BB536

MONCORPS

HH320R

Milienmesser  
Milium knife  
130 mm, 5 1/8"

Die Mundkeile sind besonders bei längeren Implantationen von Vorteil und unterstützen zudem den Patienten.

The mouth wedges are particularly advantageous for longer implantations and also provide support for the patient.



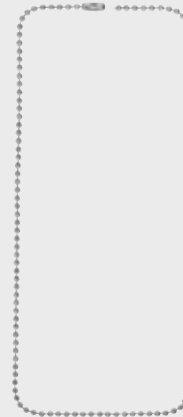
**BRUENINGS  
DX106**  
ERGOPLANT  
Zungenspatel PEEK  
ERGOPLANT  
Tongue spatula PEEK  
190 mm, 7 1/2"

1/2



**DX113 – DX115**  
Bestelleinheit: PAK =  
Packung à 2 Stück  
Sales unit: PAK =  
Package of 2 pieces

stainless  
steel



**DX120R**  
Kette mit  
Klemmverschluss für  
DX113-DX115  
Chain with clip lock  
for DX113-DX115  
450 mm, 17"



1/1

**DX113**  
ERGOPLANT  
Silikon-Mundkeil  
Größe: S  
ERGOPLANT  
Silicone mouth wedge  
Size: S



1/1

**DX114**  
ERGOPLANT  
Silikon-Mundkeil mit Metallkern  
Größe: M  
ERGOPLANT  
Silicone mouth wedge with metal core  
Size: M



1/1

**DX115**  
ERGOPLANT  
Silikon-Mundkeil mit Metallkern  
Größe: L  
ERGOPLANT  
Silicone mouth wedge with metal core  
Size: L

ERGOPLANT Silikon Mundkeile, ERGOPLANT Wundhaken  
 ERGOPLANT Silicone Mouth Wedges, ERGOPLANT Retractors



**DX100R**  
 ERGOPLANT  
 Wangenhalter  
 ERGOPLANT  
 Cheek Retractor  
 215 mm, 8 1/2"

**DX101R**  
 ERGOPLANT  
 Vestibulumhaken  
 ERGOPLANT  
 Vestibulum hook  
 220 mm, 8 3/4"

**BÜCHS**  
**DX102R**  
 ERGOPLANT  
 Weichteilhaken  
 ERGOPLANT  
 Soft tissue retractor  
 200 mm, 8"

**DX105R**  
 ERGOPLANT  
 Zungenretractor  
 ERGOPLANT  
 Tongue retractor  
 190 mm, 7 1/2"



DO003C für Kinder/*for children*

DO004C für Erwachsene/*for adults*

Zungen- und Wangenhalter,  
bestehend aus:

- 1 Halter mit Kieferstütze (arretierbar),
- 2 Aufsätzen links und rechts,
- 1 Lippenhalter-Aufsatz

*Tongue depressor and cheek retractor,*  
*consisting of:*

- 1 holder with lower jaw rest, can be*  
*fixed, 2 attachments right and left,*  
*1 lip retractor attachment*



MINNESOTA, modif.

DO010R

Wangenhalter

*Cheek retractor*

160 mm, 6 1/4"



DO011R

Vestibulumhaken

*Vestibulum hook*

140 mm, 5 1/2"

### Retraktoren für die retrograde Wurzelspitzenresektion

Die anatomische Griff-Form ermöglicht auch bei längerem Einsatz ein ermüdungsfreies Abhalten des Gewebes. Bei den Modellen DO371R und DO372R erlaubt die Kreuzriefung am Arbeitsende einen sicheren Halt in der zuvor eingefrästen Rille im Kieferknochen. Beim Einsatz des Modells DO373R werden zunächst 2 kleine Vertiefungen in den Kieferknochen gebohrt, in welchen dann die beiden Spitzen am Instrumentenende einen sicheren Halt finden.

### Retractors for retrograde root resection

The ergonomic design of the handle permits a fatigue-free retraction of the tissue even at longer operations. The serrated working tips of DO371R and DO372R are permitting a secure grip in a prepared groove in the jaw. Before the use of the model DO373R, 2 slight deepenings are burred in the jaw. The 2 tips at the working end of DO373R are inserted and will therefore also provide a secure grip.

## Wangenhalter, Vestibulumhaken, Retraktoren Cheek Retractors, Vestibulum Hook, Retractors



VELVART  
DO371R

Retraktor Fig. 1, Blattbreite 10 mm, 45°  
Retractor, fig. 1, width of blade 10 mm, 45°  
200 mm, 8"



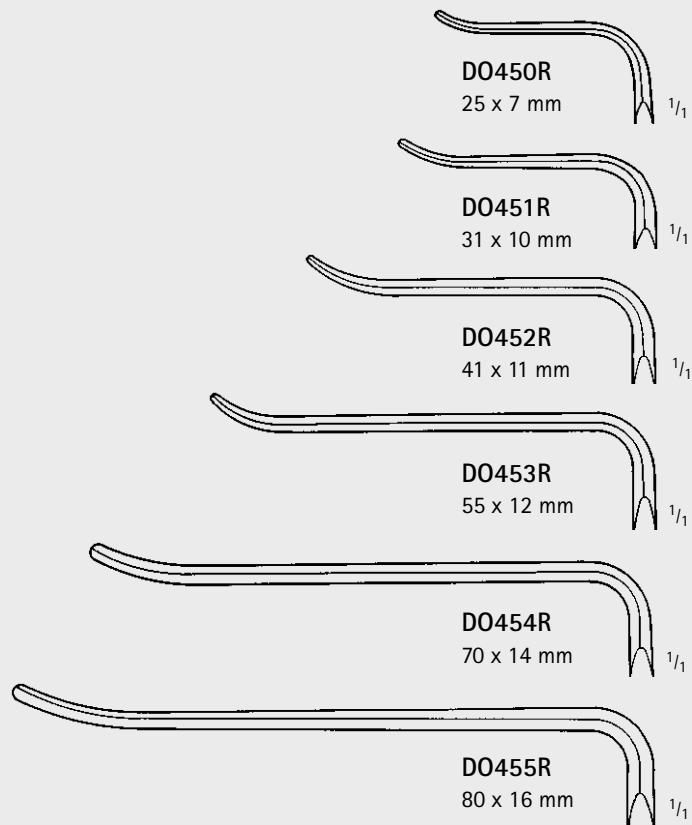
VELVART  
DO372R

Retraktor Fig. 2, Blattbreite 10 mm, 90°  
Retractor, fig. 2, width of blade 10 mm, 90°  
200 mm, 8"



RICHTER  
DO373R

Retraktor Fig. 3, Blattbreite 15 mm, 45°  
Retractor, fig. 3, width of blade 15 mm, 45°  
200 mm, 8"



OBWEGESER  
Weichteilhaken  
DO450R – DO455R  
215 mm, 8 1/2"





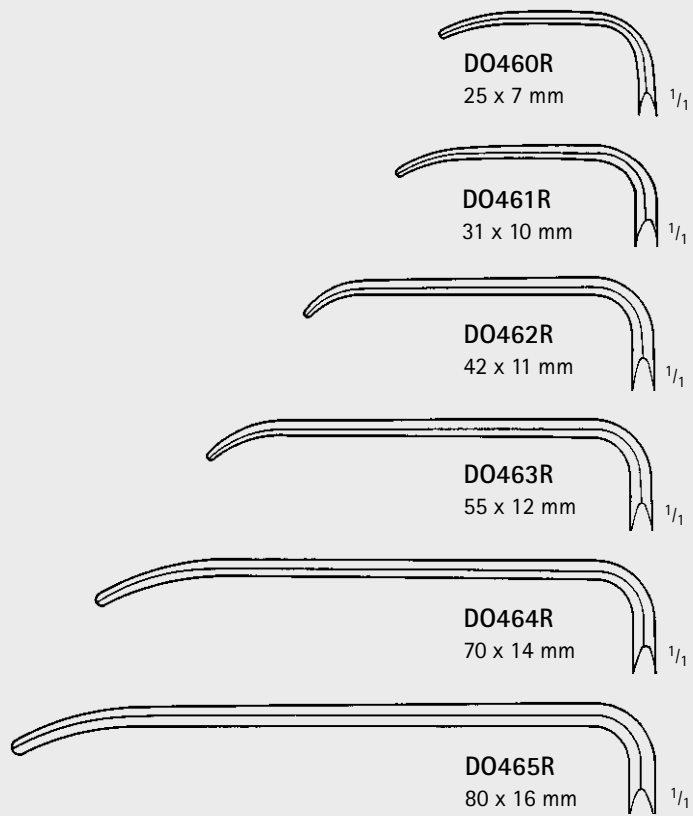
## Weichteilhaken Soft Tissue Retractors



OBWEGESER  
Weichteilhaken

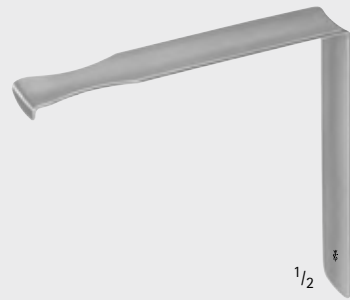
DO460R – DO465R

215 mm, 8 1/2"





**BOWDLER-HENRY**  
**DO470R**  
 Wundhaken  
 Retractor  
 190 mm, 7 1/2"



**KAY (AUSTIN)**  
**DO473R**  
 Wundhaken  
 Retractor  
 140 mm, 5 1/2"

Spezialhaken für obere, impaktierte Weisheitszähne. Die Griff-Form ermöglicht das Abhalten der Wange und des Mukoperiost bei gleichzeitiger Möglichkeit, ein weiteres Instrument in der selben Hand zu halten.

*Epecially designed for upper impacted wisdom teeth. The design of the retractor enables the retraction of the cheek and mucoperiostal flap as well as one hand simultaneous support of retractor and an additional instrument.*



**LASTER**  
**DO472R**  
 Wangenhaken  
 Cheek retractor  
 100 mm, 4"



**WARD**  
**DO471R**  
 Wangenhaken  
 Cheek retractor  
 155 mm, 6"

Wundhaken, Wangen- und Weichteilhaken, ERGOPLANT-Weichteilhaken  
 Retractors, Cheek- and Soft Tissue Retractors, ERGOPLANT Soft Tissue Retractor



38 x 18 mm

1/1

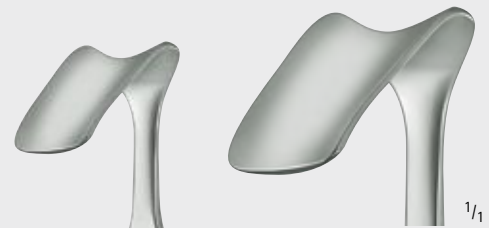
BÜCHS  
 DO432R

Wangen- und Weichteilhaken für Eingriffe im rückwärtigen Kieferbereich

Retractor for cheeks and soft tissue, for surgery in the rear maxillo-dental section

205 mm, 8"

2/3



1/1

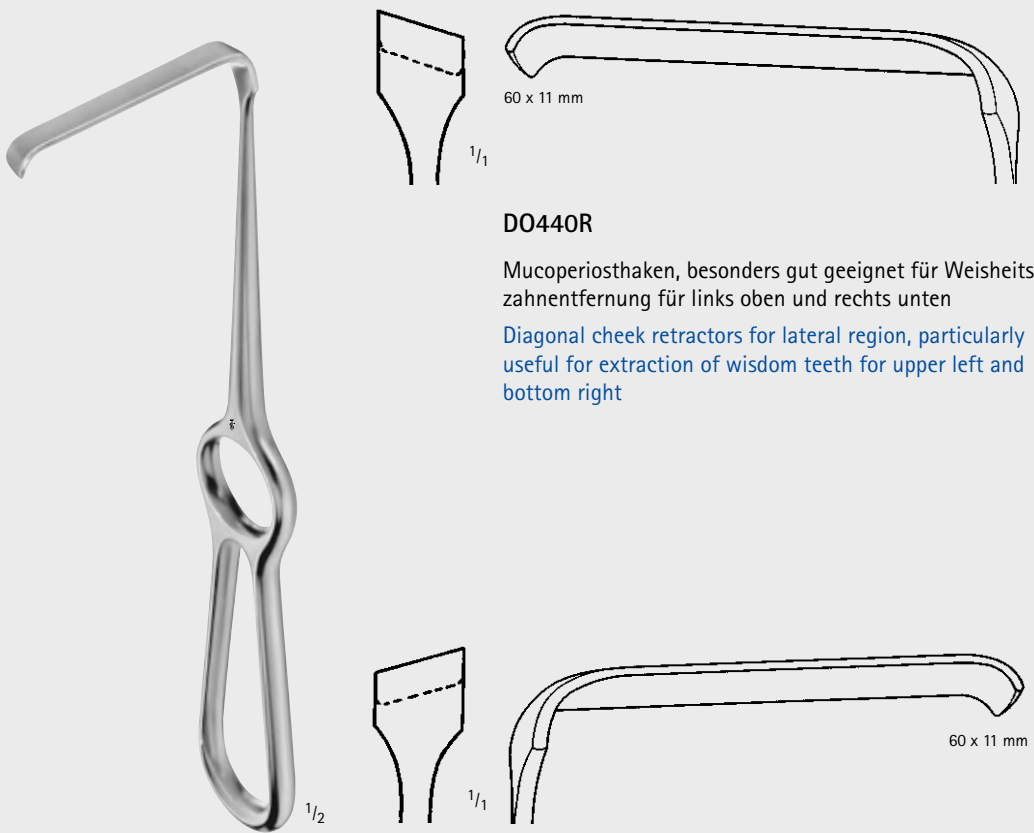
BÜCHS  
 DX102R

ERGOPLANT  
 Weichteilhaken

ERGOPLANT  
 Soft tissue hook

200 mm, 8"

2/3

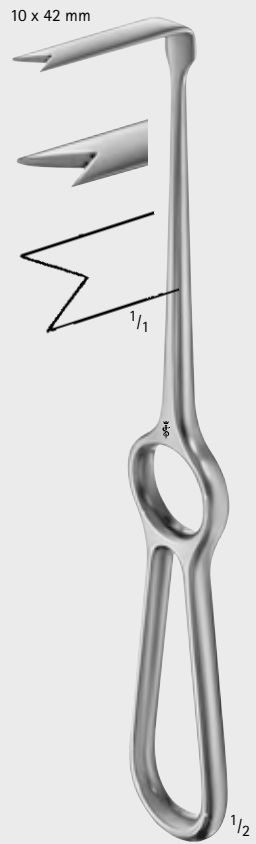


**DO440R**

Mucoperiosthaken, besonders gut geeignet für Weisheitszahnentfernung für links oben und rechts unten  
 Diagonal cheek retractors for lateral region, particularly useful for extraction of wisdom teeth for upper left and bottom right

KIRSCH  
 DO440R – DO441R  
 210 mm, 8 1/4"

**DO441R**  
 Mucoperiosthaken, besonders gut geeignet für Weisheitszahnentfernung für rechts oben und links unten  
 Diagonal cheek retractors for lateral region, particularly useful for extraction of wisdom teeth for upper right and bottom left



OBWEGESER  
 DO407R  
 Spina-nasalis-Haken  
 Spina-nasalis retractor  
 215 mm, 8 1/2"

Mucoperiosthaken, Wundhaken  
Diagonal Cheek Retractors, Retractors



**DO408R**

Ramushaken zum  
Weghalten von  
Weichteilen

Ramus retractor  
for separation of  
ramus and tissue

220 mm, 8<sup>3</sup>/<sub>4</sub>"

**WASSMUND**

**DO409R**

Wundhaken  
Retractor

220 mm, 8<sup>3</sup>/<sub>4</sub>"

**DX100R**

ERGOPLANT  
Wangenhalter

ERGOPLANT  
Cheek retractor

215 mm, 8<sup>1</sup>/<sub>2</sub>"

**MIDDELDORPF**

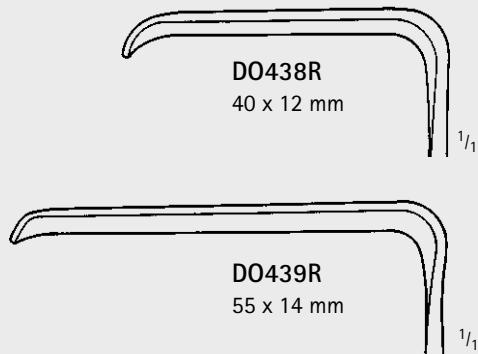
**BT405R**

Wundhaken  
Retractor

215 mm, 8<sup>1</sup>/<sub>2</sub>"



**DOCKHORN**  
**DO438R – DO439R**  
Wundhaken  
Retractor  
210 mm, 8 1/4"



breit/wide  
**DO420R** 20 mm  
**DO421R** 25 mm  
**DO422R** 30 mm

**DO420R – DO422R**  
Ramushaken  
Ramus retractor  
165 mm, 6 1/2"



**WILLIGER**  
**DO404R**  
Feines Wundhäkchen  
Fine wound retractor  
120 mm, 4 3/4"





## Wundhaken Retractors



**HENDERSON**  
**DO428R**  
Wundhaken  
Retractor  
290 mm, 11 1/2"



**TESSIER**  
**DO417R**  
Haken zum Vorbringen  
des Oberkiefers  
rechts  
Maxillary mobilizers  
right  
150 mm, 6"



**TESSIER**  
**DO418R**  
Haken zum Vorbringen  
des Oberkiefers  
links  
Maxillary mobilizers  
left  
150 mm, 6"



**AWTY**  
**DO426R** 12 mm  
**DO427R** 17 mm  
Wundhaken  
Retractor  
215 mm, 8 1/2"



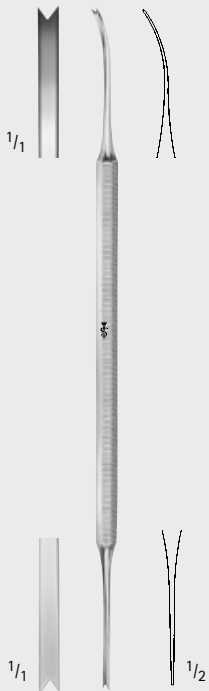
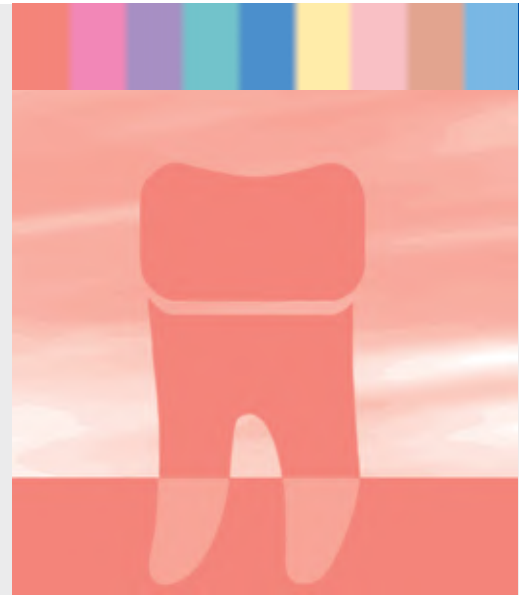
**OBWEGESER**  
**DO411R** 8 mm  
**DO412R** 10 mm  
Progenie-Rinne  
Channeled retractor  
165 mm, 6 1/2"



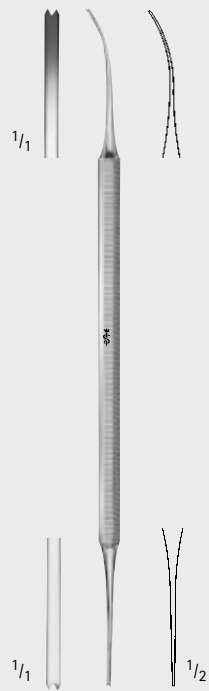
**OBWEGESER**  
**DO410R**  
Kinnhalter  
Chin retractor  
155 mm, 6"



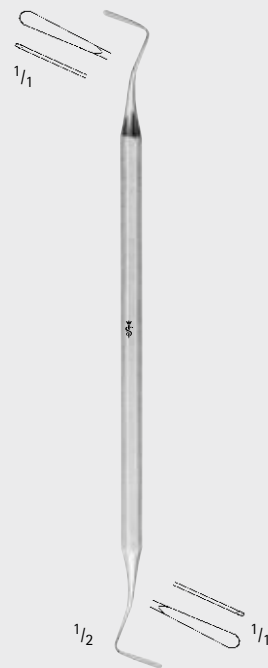
**D0315R**  
 Gazespender  
 Gauze case



**LUNIATSCHEK**  
**D0301R**  
 Tamponstopfer  
 Cotton plugger  
 180 mm, 7"



**LUNIATSCHEK, modif.**  
**D0302R**  
 Tamponstopfer, schmal  
 Cotton plugger, small  
 180 mm, 7"



**D0303R**  
 Retraktionsfadenstopfer,  
 flexibel  
 Retraction thread packer,  
 flexible  
 170 mm, 6 3/4"

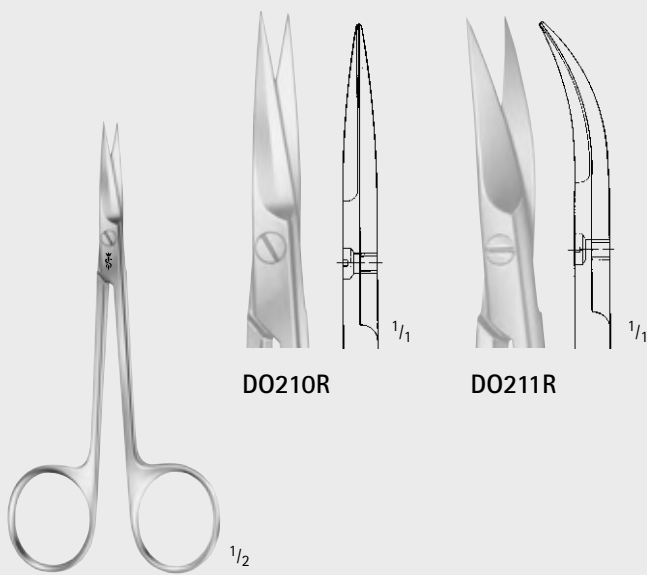


**BÜCHS**  
**D0305R**  
 Applikator für  
 Retraktionsfäden  
 Applicator for  
 retraction sutures  
 175 mm, 7"



**HAUER**  
**DB776R**  
 Medikamententräger  
 Medicine applicator  
 135 mm, 5 1/4"

Gazespender, Tamponstopfer, Retraktionsinstrumente, Medikamententräger, Zahnfleissscheren  
 Gauze Case, Cotton Pluggers, Retraction Instruments, Medicine Applicator, Gum Scissors



DO210R

DO211R



QUINBY

DO218R

DO210R – DO211R

Zahnfleissscheren

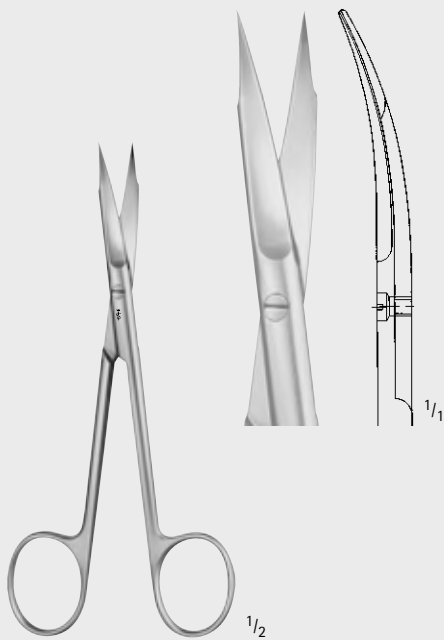
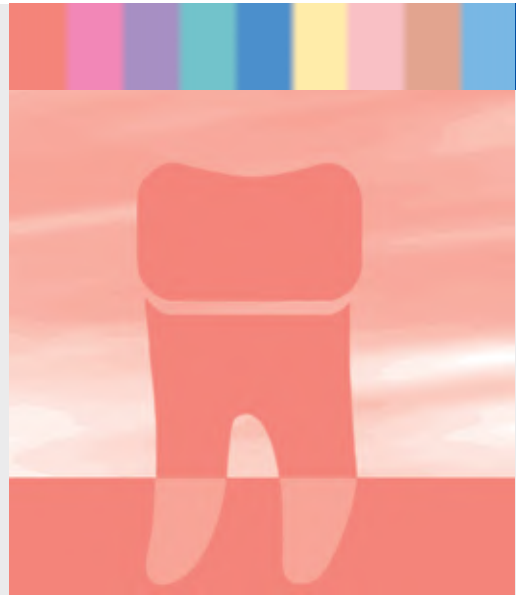
Gum Scissors

120 mm, 4 3/4"

Zahnfleissscheren

Gum Scissors

130 mm, 5 1/8"



GOLDMAN-FOX

**DO251R**

1 Schneide fein gezahnt

1 blade toothed, fine

130 mm, 5"



GOLDMAN-FOX

**DO252R**

1 Schneide gezahnt, abgewinkelt

1 blade toothed, angled on flat

125 mm, 5"



LOCKLIN

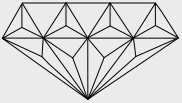
**DO219R**

seitwärts abgewinkelt, 1 Schneide gezahnt

angled to side, 1 blade toothed

155 mm, 6"

Zahnfleischscheren, DUROTIP® Zahnfleischscheren  
Gum Scissors, DUROTIP® Gum Scissors



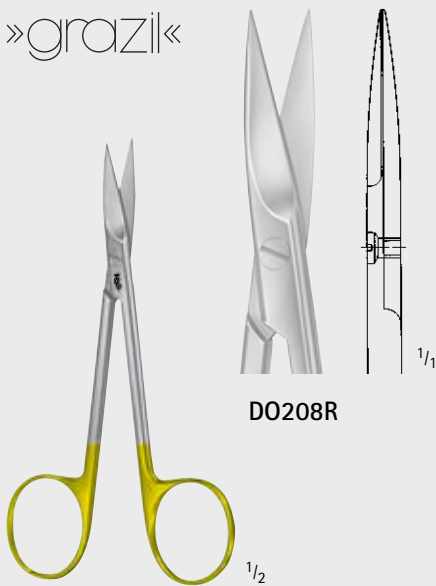
**DUROTIP®-Scheren  
mit eingesetzten Hartmetall-Schneiden**

- 3 Jahre Garantie!
- Hervorragende Schnitthaltigkeit
- Lange Lebensdauer
- Vergoldete Ringe

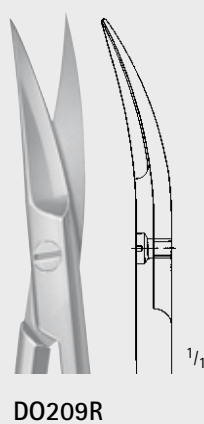
**DUROTIP®-Scissors  
with inserted carbide cutting edges**

- 3 years guarantee!
- Excellent cutting accuracy
- Long working life
- Gold-plated rings

»grazil«



DO208R



DO209R

»grazil«



GOLDMAN-FOX

DO250R

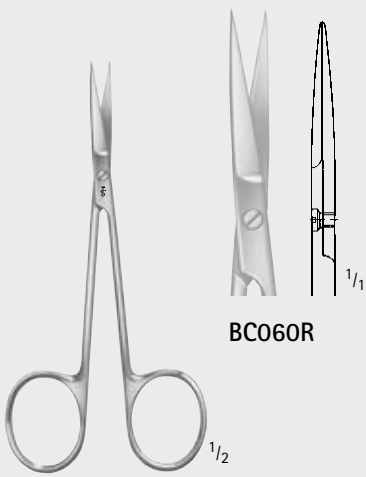
1 Schneide gezahnt

1 blade serrated

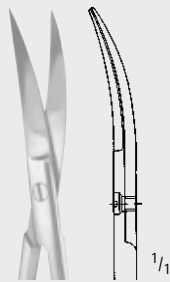
130 mm, 5 1/8"

DO208R – DO209R

120 mm, 4 3/4"



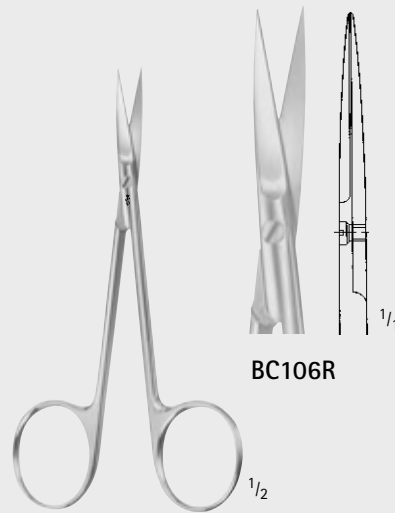
BC060R



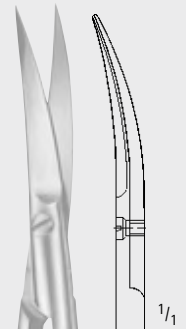
BC061R

BC060R – BC061R

105 mm, 4 1/8"



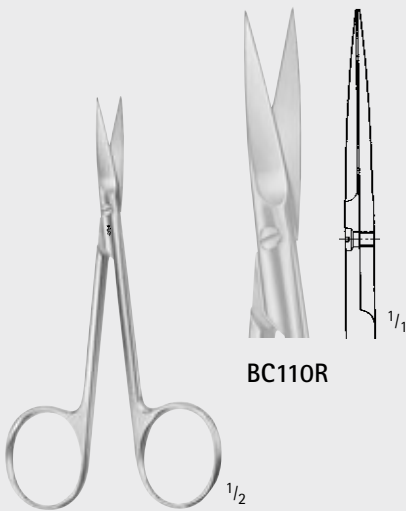
BC106R



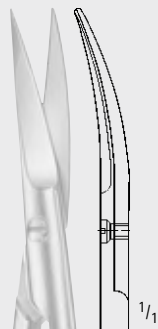
BC107R

BC106R – BC107R

115 mm, 4 1/2"



BC110R



BC111R



BC117R

seitwärts gebogen,  
besonders geeignet  
zur Nahtentfernung

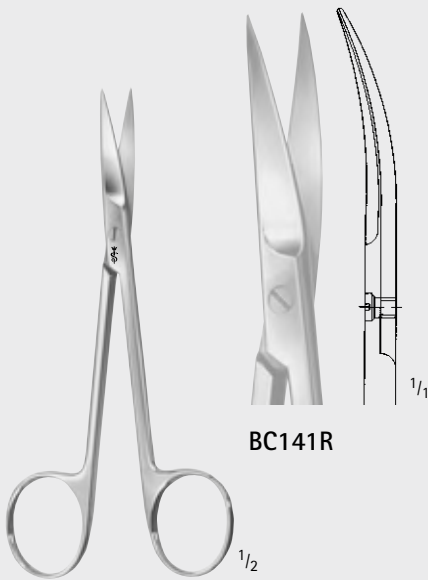
curved to side,  
especially suited to  
remove ligatures

BC110R – BC117R

110 mm, 4 3/8"

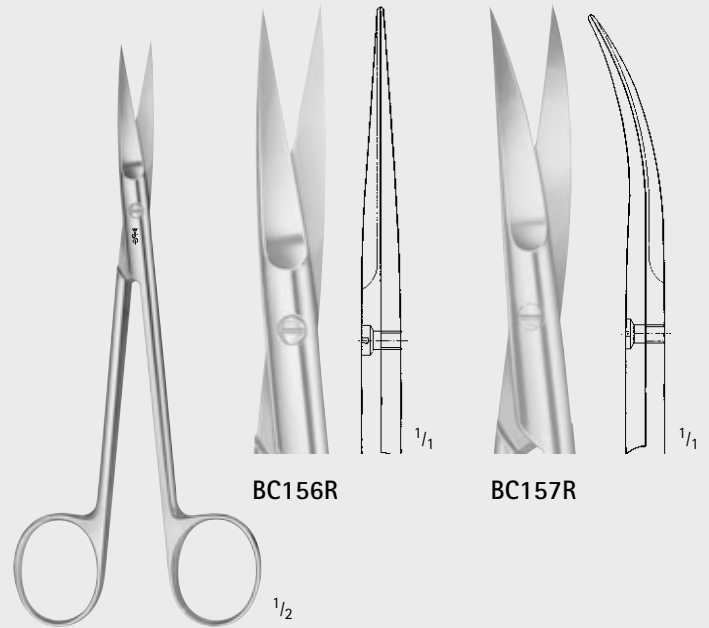


Feine Scheren  
Delicate Scissors



BC141R

BC141R  
130 mm, 5 1/8"



BC156R

BC157R

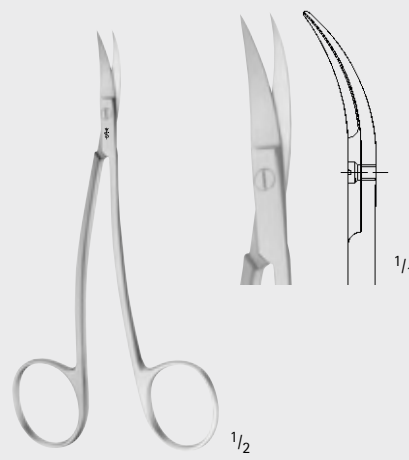
JOSEPH  
BC156R – BC157R  
150 mm, 6"



BC210R

BC211R  
BC211W

BC210R – BC211R, BC211W  
110 mm, 4 3/8"



LA GRANGE

BC154R  
1 Schneide gezahnt  
1 blade toothed  
110 mm, 4 3/8"



ERGOPLANT

**DX050R**

chirurgische Pinzette

Tissue forceps

120 mm, 4 3/4"



ERGOPLANT

**DX051R**

chirurgische Pinzette mit  
Plateau

Tissue forceps with plateau

120 mm, 4 3/4"



ERGOPLANT

**DX052R**

atraumatische Pinzette mit  
Hartmetalleinlage

Non traumatic dissecting forceps  
with tungsten carbide inserts

120 mm, 4 3/4"



ERGOPLANT

**DX055R**

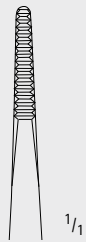
für Weichgewebe

for soft tissue

140 mm, 5 1/2"



ERGOPLANT Pinzetten  
ERGOPLANT Forceps



**BD027R**

145 mm,  
5<sup>3</sup>/<sub>4</sub>"



**BD029R**

160 mm,  
6<sup>1</sup>/<sub>4</sub>"



**BD217R**

155 mm, 6"

**BD027R – BD029R**

mittelbreit

medium



**BD668R**

125 mm, 5"



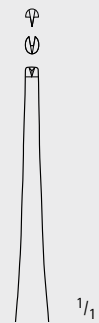
**BD669R**

145 mm, 5<sup>3</sup>/<sub>4</sub>"



**BD537R**

145 mm,  
5<sup>3</sup>/<sub>4</sub>"



**BD539R**

160 mm,  
6<sup>1</sup>/<sub>4</sub>"

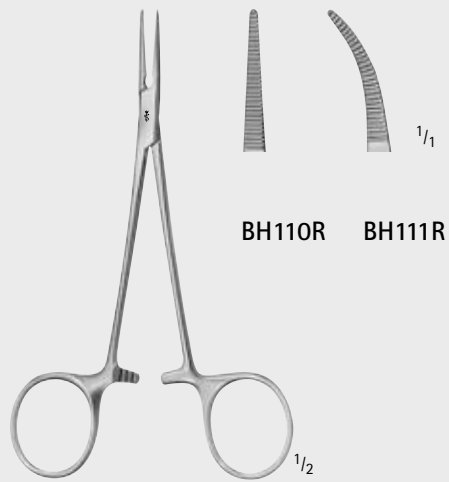
SEMKEN

**BD668R – BD669R**

**BD537R – BD539R**

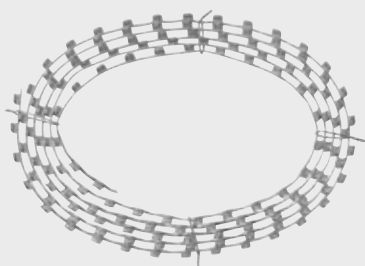
mittelbreit

medium



BH110R BH111R

HALSTED-MOSQUITO  
BH110R – BH111R  
125 mm, 5"



DO870R  
Frakturschienen = Splintschienen  
in Rollen zu 1 m  
Arch bar = splint with hooks,  
in coils of approx. 40"



OBWEGESER  
DO872R  
Draht- und Ligaturzange  
Wire and ligature forceps  
140 mm, 5 1/2"



OBWEGESER  
DO810R  
Unterkieferahle  
Mandibular awl  
140 mm, 5 1/2"

Draht- und Ligaturzange, Ahlen  
Wire and Ligature Forceps, Awls



$\frac{1}{2}$   
OBWEGESER  
DO811R

Jochbogenahle  
Awl for zygomatic arch  
230 mm, 9"



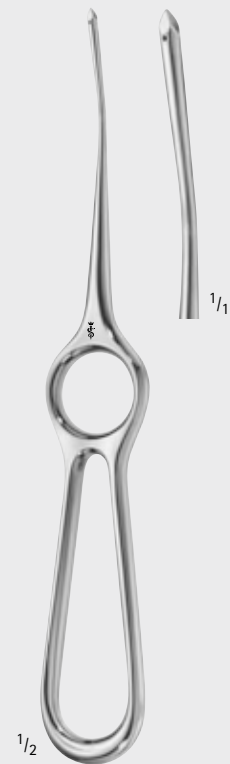
$\frac{1}{2}$   
KELSEY FRY  
DO813R

Ahle, gerade  
Awl, straight  
150 mm, 5  $\frac{1}{2}$ "



$\frac{1}{2}$   
KELSEY FRY  
DO814R

Ahle, gebogen  
Awl, curved  
175 mm, 7"



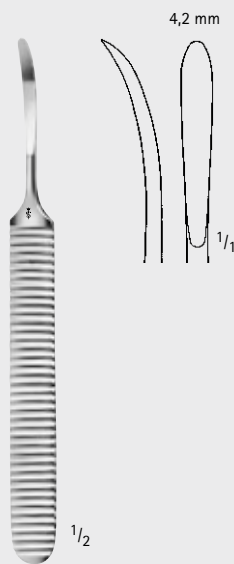
$\frac{1}{2}$   
OBWEGESER  
DO812R

Oberkieferahle  
Maxillary awl  
195 mm, 7  $\frac{3}{4}$ "



scharf / stumpf  
sharp / blunt

FREER  
OL165R  
185 mm, 7 1/4"



WILLIGER  
DO510R  
140 mm, 5 1/2"



scharf / sharp

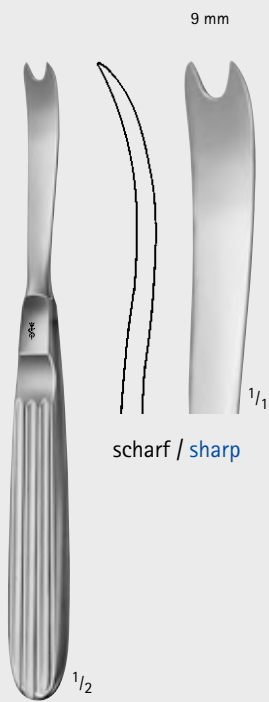
scharf / sharp

SYME  
DO547R  
185 mm, 7 1/4"

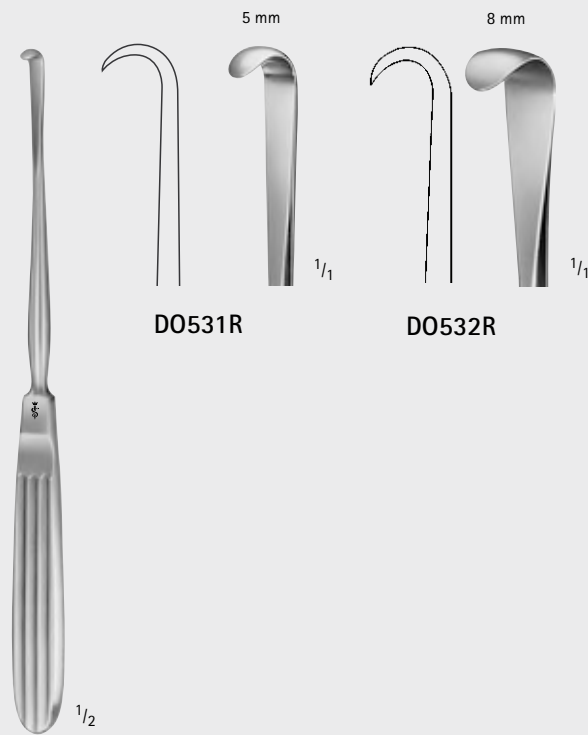




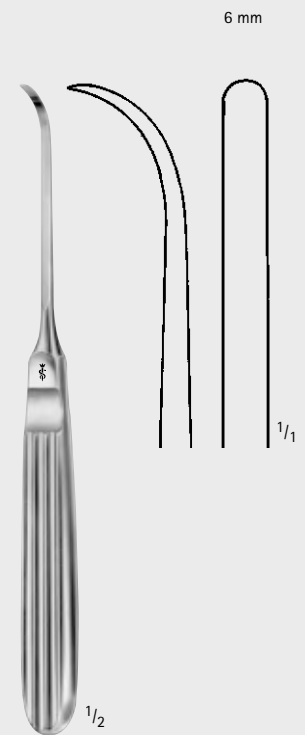
Elevatoren, Raspatorien  
Elevators, Raspatories



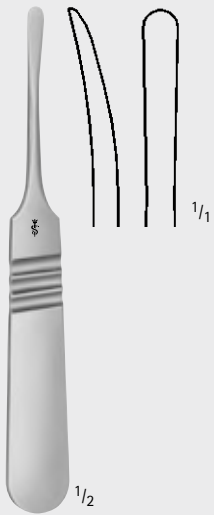
OBWEGESER  
D0530R  
170 mm, 6<sup>3</sup>/<sub>4</sub>"



D0531R – D0532R  
200 mm, 8"



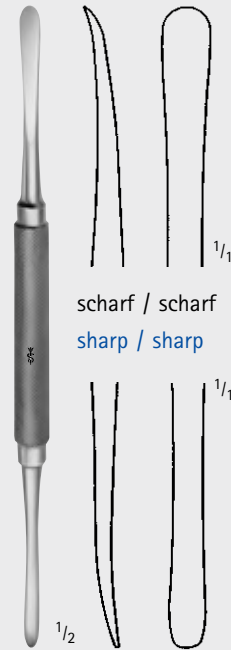
D0523R  
170 mm, 6<sup>3</sup>/<sub>4</sub>"



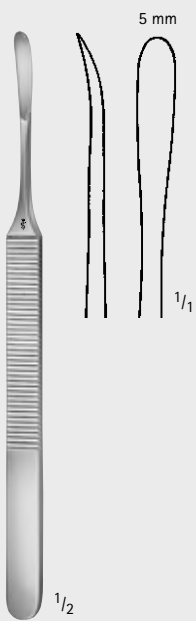
FICKLING  
DO545R  
135 mm, 5 1/4"



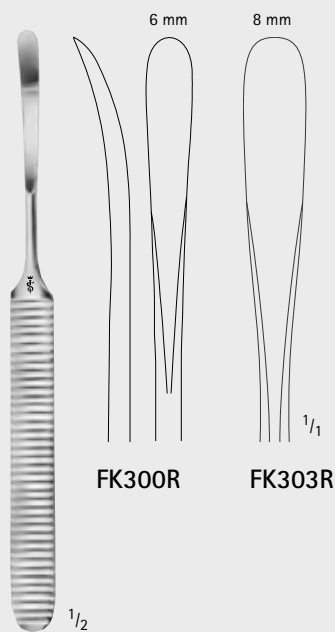
MEAD  
DO520R  
165 mm, 6 1/4"



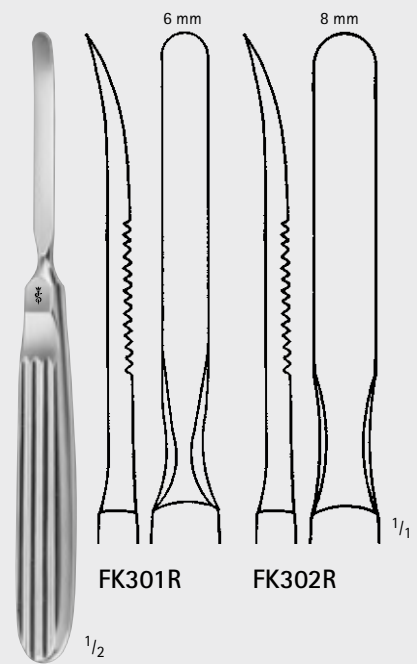
MOLT  
DO543R  
180 mm, 7"



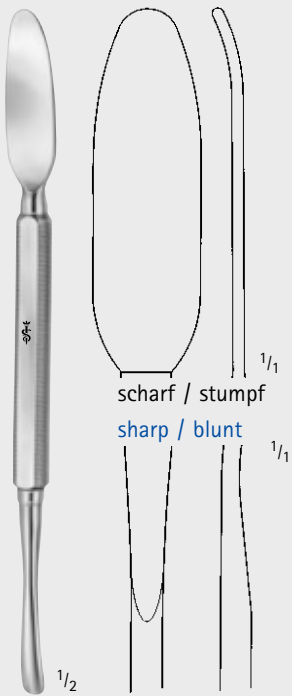
KÖNIG  
OM309R  
155 mm, 6"



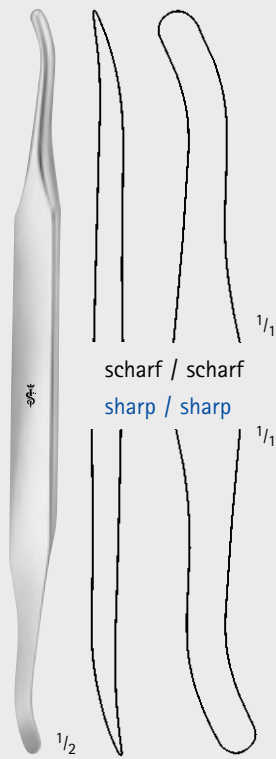
WILLIGER  
FK300R – FK303R  
160 mm, 6 1/4"



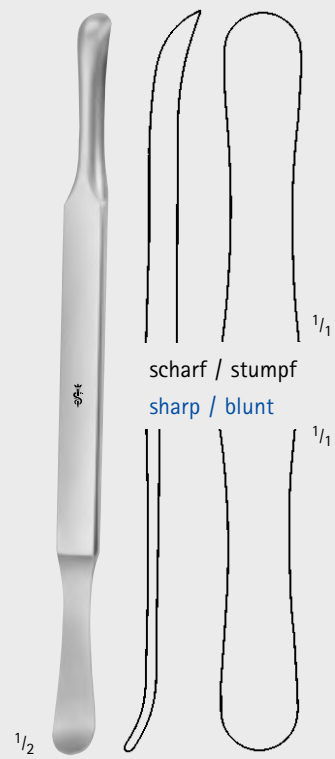
FK301R – FK302R  
165 mm, 6 1/2"



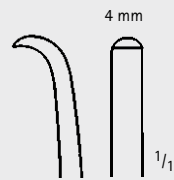
ROBERTS  
DO548R  
185 mm, 7 1/4"



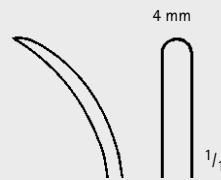
SELDIN  
DO552R  
195 mm, 7 3/4"



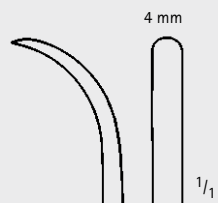
SELDIN  
DO553R  
195 mm, 7 3/4"



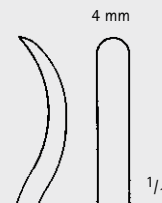
**FK394R**  
kurz gebogen  
shortly curved



**FK395R**  
leicht gebogen  
slightly curved



**FK396R**  
stark gebogen  
strongly curved



**FK397R**  
löffelförmig  
spoon-shaped

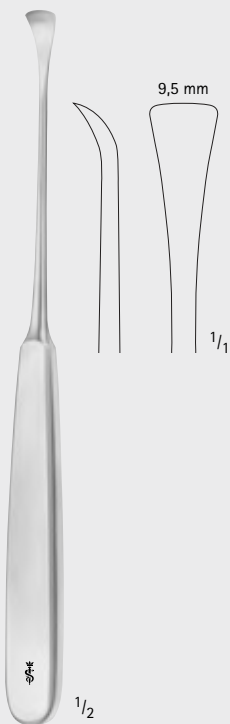
MÜHLING  
FK394R – FK397R  
170 mm, 6<sup>3</sup>/<sub>4</sub>"

**Anwendungszweck:**

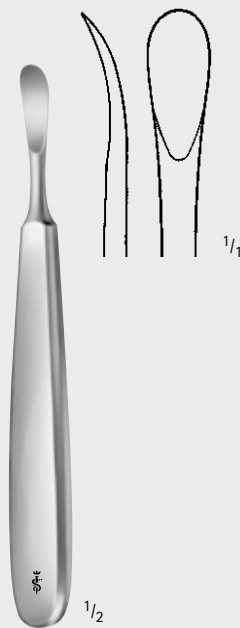
- zum Lösen von Mucoperiostlappen (Schleimhautlappen)
- bei der Resektion von Zysten usw.
- für die Parodontalchirurgie

**Range of application:**

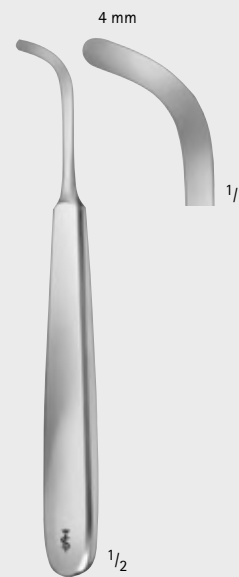
- for loosening parts of the mucosa
- for cyst resection
- for parodontal surgery



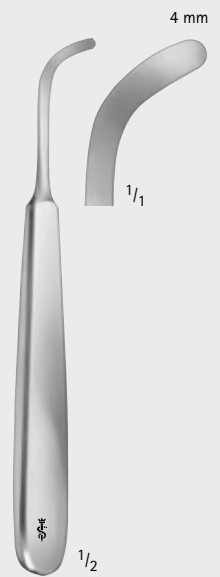
**BÜCHS  
DO518R**  
190 mm, 7 1/2"



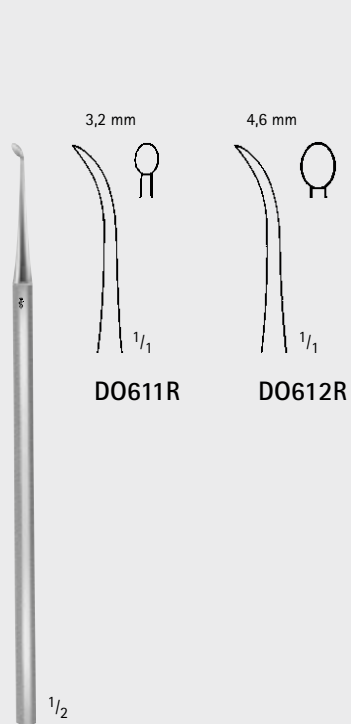
**TRELAT  
OM311R**  
150 mm, 6"



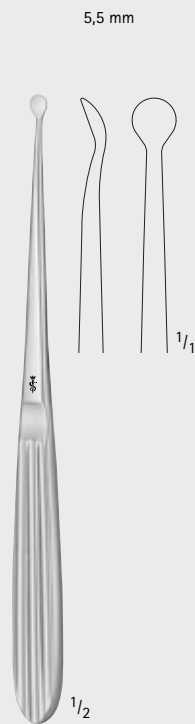
**OM314R**  
für Gaumen, links  
for palate, left  
140 mm, 5 1/2"



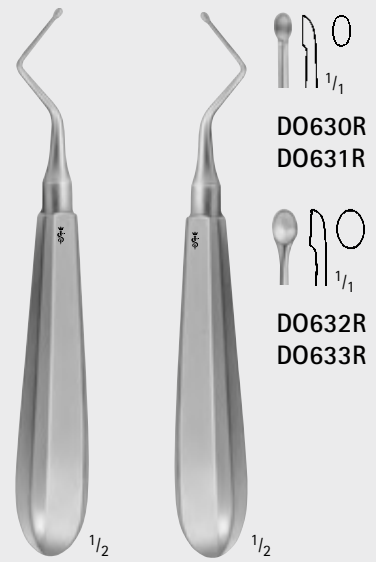
**OM315R**  
für Gaumen, rechts  
for palate, right  
140 mm, 5 1/2"



PARTSCH  
DO611R – DO612R  
150 mm, 6"

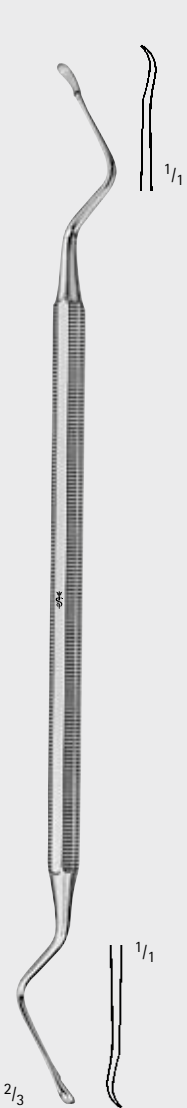


WARD  
DO546R  
170 mm, 6<sup>3</sup>/<sub>4</sub>"



KERPEL  
DO630R  
DO632R  
145 mm, 5<sup>3</sup>/<sub>4</sub>"

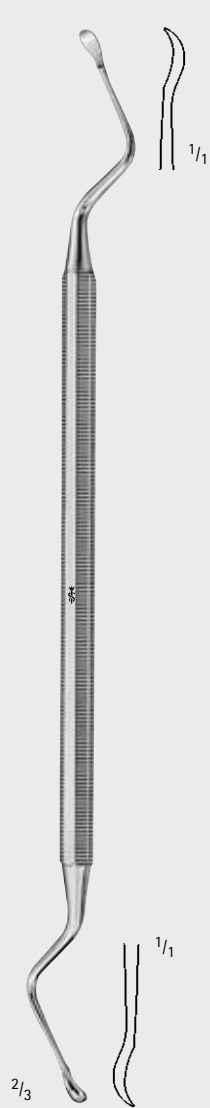
KERPEL  
DO631R  
DO633R  
145 mm, 5<sup>3</sup>/<sub>4</sub>"



LUCAS  
DO608R  
180 mm, 7"



LUCAS  
DX220R  
ERGOPLANT  
Scharfer Löffel  
ERGOPLANT  
Bone curette  
190 mm, 7 1/2"



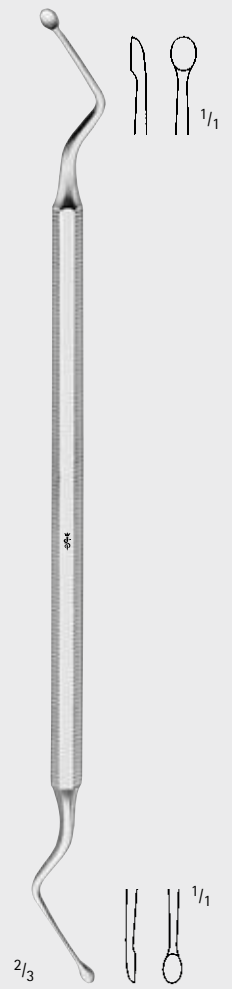
LUCAS  
DO609R  
185 mm, 7 1/4"



DO650R  
160 mm, 6 1/4"

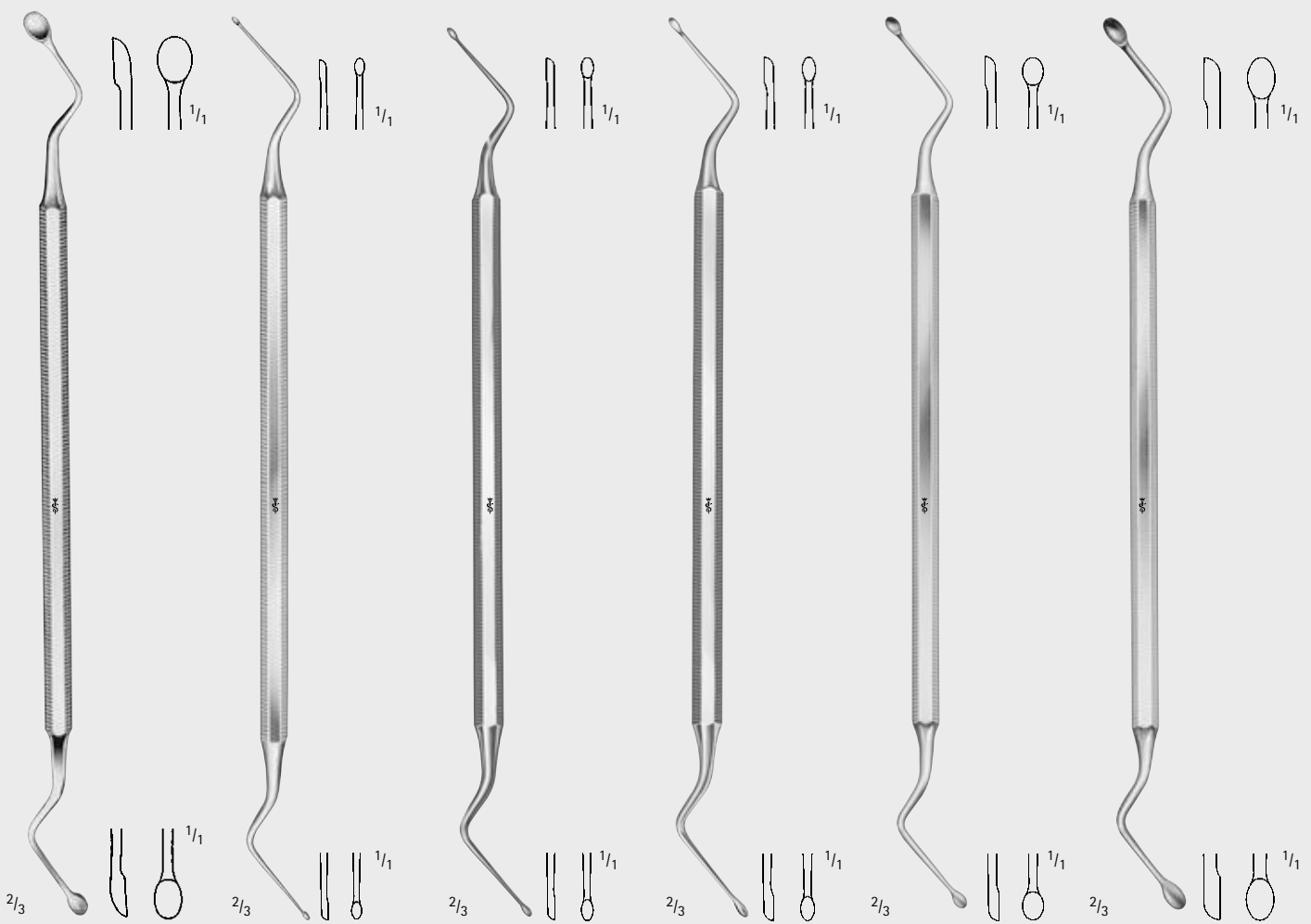


JANSEN  
DO651R  
160 mm, 6 1/4"



HEMINGWAY  
DO655R  
170 mm, 6 3/4"





HEMINGWAY  
DO656R

170 mm, 6<sup>3</sup>/<sub>4</sub>"

HEMINGWAY  
DO670R

Fig. 0  
170 mm, 6<sup>3</sup>/<sub>4</sub>"

HEMINGWAY  
DO671R

Fig. 1  
170 mm, 6<sup>3</sup>/<sub>4</sub>"

HEMINGWAY  
DO672R

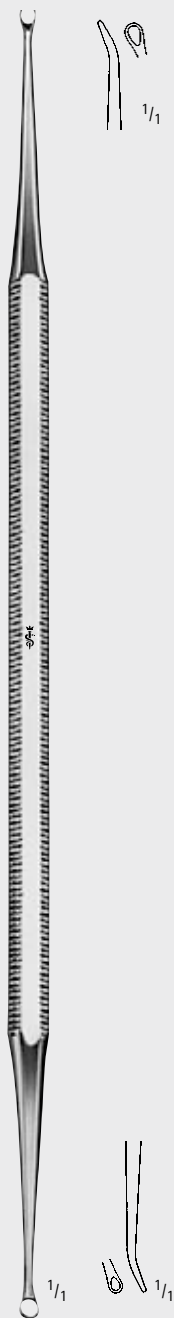
Fig. 2  
170 mm, 6<sup>3</sup>/<sub>4</sub>"

HEMINGWAY  
DO673R

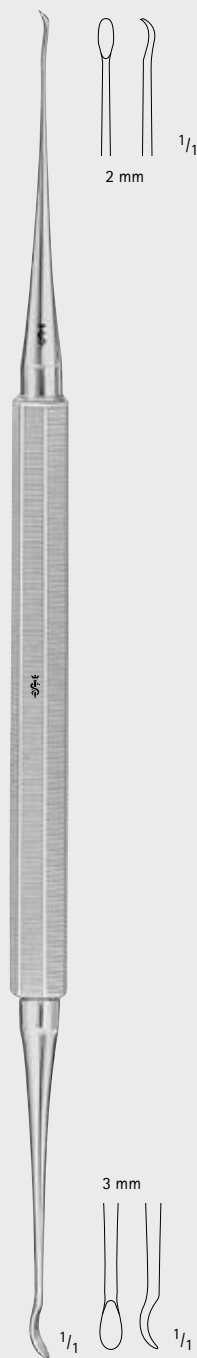
Fig. 3  
170 mm, 6<sup>3</sup>/<sub>4</sub>"

HEMINGWAY  
DO674R

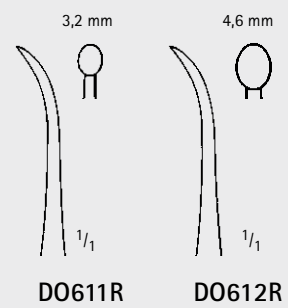
Fig. 4  
170 mm, 6<sup>3</sup>/<sub>4</sub>"



**DO605R**  
Scharfer Löffel  
Curette  
175 mm, 7"



**MILLER**  
**DO606R**  
Scharfer Löffel  
Curette  
180 mm, 7"



**PARTSCH**  
**DO611R – DO612R**  
Scharfer Löffel  
Curette  
150 mm, 6"



MILLER  
D0773R  
Knochenfeile  
Bone file  
180 mm, 7"



MILLER  
DX252R  
ERGOPLANT  
Knochenfeile  
ERGOPLANT  
Bone file  
190 mm, 7 1/2"



MILLER  
DX253R  
ERGOPLANT  
Knochenfeile  
ERGOPLANT  
Bone file  
195 mm, 7 3/4"



SCHLUGER  
DX250R  
FS9/10S  
ERGOPLANT  
Feile  
ERGOPLANT  
File  
185 mm, 7 1/4"



SUGARMAN  
DB833R FS3/4S  
Parodontalfeile  
Periodontal file  
170 mm, 6 3/4"



KHOURY

**DO744R** 4 mm  
**DO745R** 6 mm

Knochenmeißel, aufgebogen  
grazile Ausführung für präimplantologische  
Eingriffe im Kieferbereich

Chisel, curved on flat  
delicate model for pre-implantological operations  
125 mm, 5"



KHOURY

**DO746R** 4 mm  
**DO747R** 6 mm

Knochenmeißel, seitlich bajonettförmig gebogen  
grazile Ausführung für präimplantologische  
Eingriffe speziell im posterioren Kieferbereich

Chisel, bajonet-shaped  
delicate model for pre-implantological operations  
especially in the posterior part.  
125 mm, 5"



LUCAS

**DO711R** 4 mm  
**DO713R** 6 mm

Flachmeißel

Chisel  
160 mm, 6 1/4"

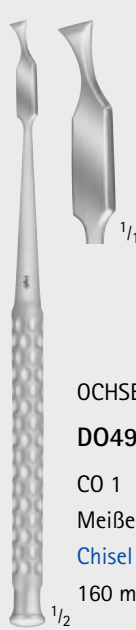


LUCAS

**DO715R** 3 mm  
**DO717R** 5 mm

Hohlmeißel

Gouges  
160 mm, 6 1/4"



OCHSENBEIN

**DO491R**

CO 1

Meißel

Chisel  
160 mm, 6 1/4"



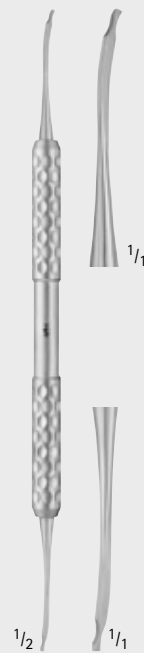
OCHSENBEIN

**DO492R**

CO 1

Meißel

Chisel  
160 mm, 6 1/4"



OCHSENBEIN

**DO490R**

MCO 1/2

Mini-Meißel  
zur Bildung einer  
Knochenkontur

Mini chisel  
for shaping bone  
contours

170 mm, 6 3/4"

## Meißel, Osteotome Chisels, Osteotomes



RHODES

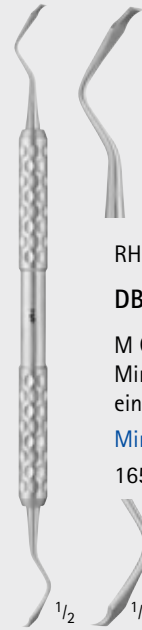
**DB836R**

CR36/37

Mini-Meißel zur Bildung  
einer Knochenkontur

Mini chisel for shaping bone contours

165 mm, 6 1/2"



RHODES

**DB835R**

M CR 36/37

Mini-Meißel zur Bildung  
einer Knochenkontur

Mini chisel for shaping bone contours

165 mm, 6 1/2"



KRAMER-NEVINS

**DB838R** M CKN 1/2

Mini-Meißel zur  
Hart- und Weich-  
gewebspräparation

Mini chisel for  
dissection of soft and  
hard tissues

165 mm, 6 1/2"



EAST GRINSTEAD (WARD)

**DO722R** 3 mm

**DO723R** 5 mm

Flachmeißel

Chisels

180 mm, 7"



EASTMAN

**DO725R** 3 mm

**DO726R** 5 mm

Flachmeißel

Chisels

190 mm, 7 1/2"



EAST GRINSTEAD (WARD)

**DO732R** 3 mm

**DO733R** 5 mm

Osteotome

Osteotomes

180 mm, 7"



**OBWEGESER**

**DO720R** 11 mm

Osteotom, gebogen, zum Vorbringen des Oberkiefers

*Pterygomaxillary osteotome, curved, for anterior displacement of maxilla*

235 mm, 9 1/4"



**NIEDERDELLMANN**

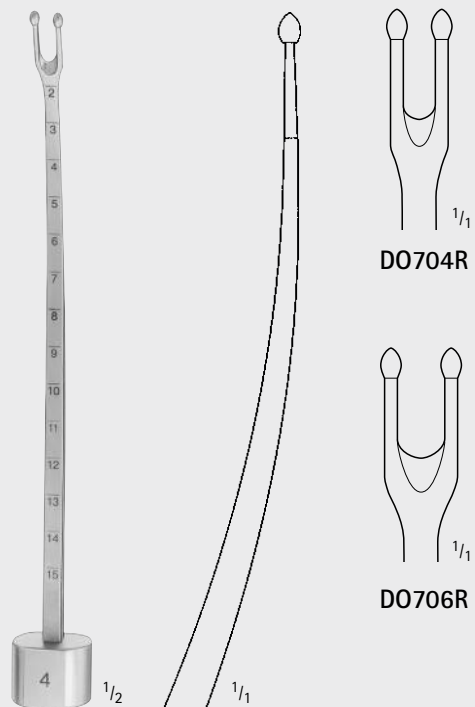
**DO728R** 8 mm

**DO730R** 10 mm

Osteotom, gebogen, zur Sagittalspaltung des Unterkiefers

*Osteotomes, curved, for sagittal splitting procedure of the lower jaw*

250 mm, 10"



**DO704R**

**DO706R**

**DO704R** 4 mm

**DO706R** 6 mm

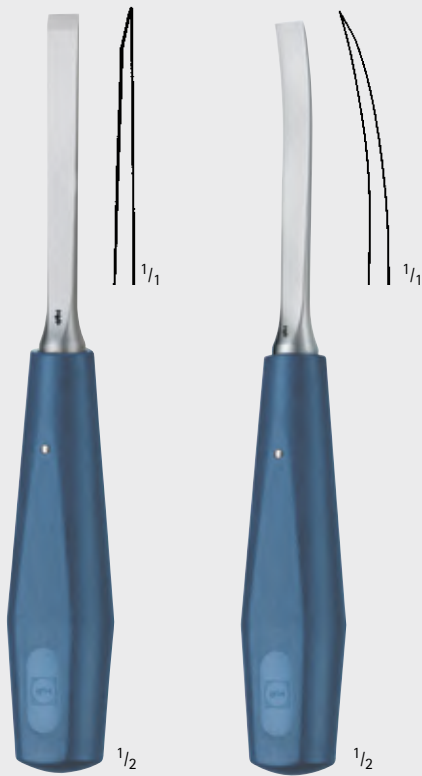
Osteotom

*Osteotome*

185 mm, 7 1/4"

## Osteotome, Meißel Osteotomes, Chisels

### Knochen- transplantat-Meißel Chisels for bone transplantation

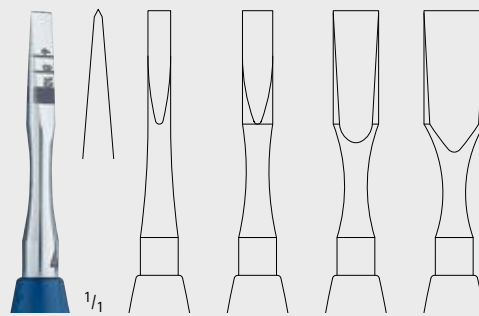


**D0750R** 10 mm  
**D0752R** 15 mm  
**D0754R** 20 mm

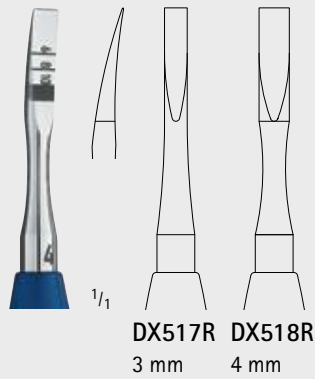
Meißel, gerade  
mit PEEK-Griff  
Chisel, straight  
with PEEK-handle  
200 mm, 8"

**D0751R** 10 mm  
**D0753R** 15 mm  
**D0755R** 20 mm

Meißel, gebogen  
mit PEEK-Griff  
Chisel, curved  
with PEEK-handle  
200 mm, 8"



**DX510R** 3 mm  
**DX511R** 4 mm  
**DX512R** 6 mm  
**DX513R** 8 mm



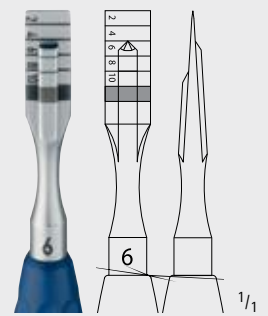
**DX517R** 3 mm  
**DX518R** 4 mm

**DX510R – DX513R**

ERGOPLANT  
Osteotom, gerade  
ERGOPLANT  
Osteotome, straight  
160 mm, 6 1/8"

**DX517R – DX518R**

ERGOPLANT  
Osteotom, gebogen  
ERGOPLANT  
Osteotome, curved  
160 mm, 6 1/8"



**STRICKER**

**DX522R**

ERGOPLANT  
Stufen-Osteotom, 6 mm  
ERGOPLANT  
Step osteotome, 6 mm  
160 mm, 6 1/8"

Die Gewichtsangaben beziehen sich auf die Köpfe  
des jeweiligen Hammers

Weights refer to the heads of the mallets



DF112R 80 g  
165 mm, 6 1/2"



DF114R 165 g  
190 mm, 7 1/2"



DX545R  
ERGOPLANT  
Hammer 135 g  
mit auswechselbaren  
Kunststoffbacken  
ERGOPLANT  
Mallet 135 g  
with interchangeable  
plastic disks,  
200 mm, 8"





ROWE-MÜHLBAUER

**DO321R** für linke Seite/*for left side*

Repositionszange für Erwachsene  
Maulbreite 8,5 x 13 mm

*Reposition forceps for adults*  
*width of jaw 8,5 x 13 mm*

240 mm, 9 1/4"



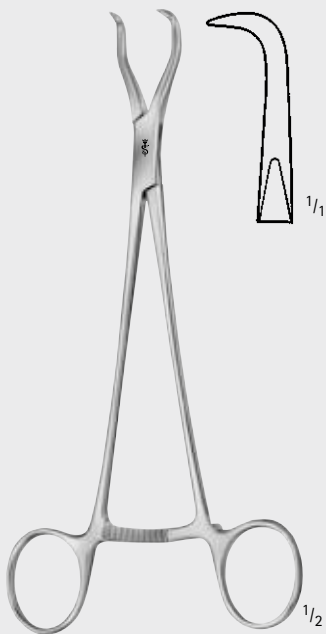
ROWE-MÜHLBAUER

**DO322R** für rechte Seite/*for right side*

Repositionszange für Erwachsene  
Maulbreite 8,5 x 13 mm

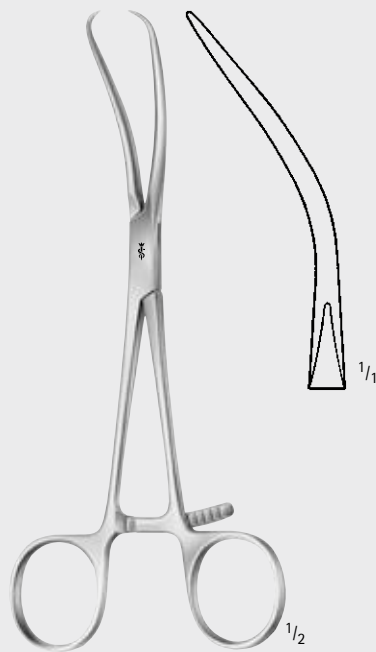
*Reposition forceps for adults*  
*width of jaw 8,5 x 13 mm*

240 mm, 9 1/4"



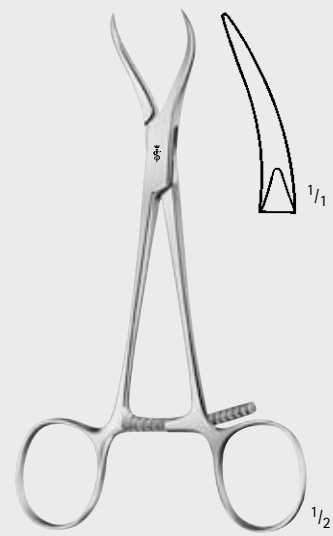
HAASE  
FO119R

Repositionszange für Unterkieferfrakturen  
 Reposition forceps for mandibular fractures  
 165 mm, 6 1/2"



REILL  
FO116R

Repositionszange  
 Reposition forceps  
 170 mm, 6 3/4"



FO117R

Repositionszange,  
 speziell für Kieferrepositionen  
 Reposition forceps,  
 especially for maxillary reposition  
 135 mm, 5 1/4"

Repositionszangen, Instrumentarium nach MÜHLING  
 Reposition Forceps, Instruments acc. to MÜHLING



MÜHLING  
 FO212R  
 Hohlkehlförmige Zange  
 konvexes Maulteil, gerieft  
 Concave molding forceps  
 convex jaw, fluted  
 210 mm, 8<sup>3</sup>/<sub>4</sub>"



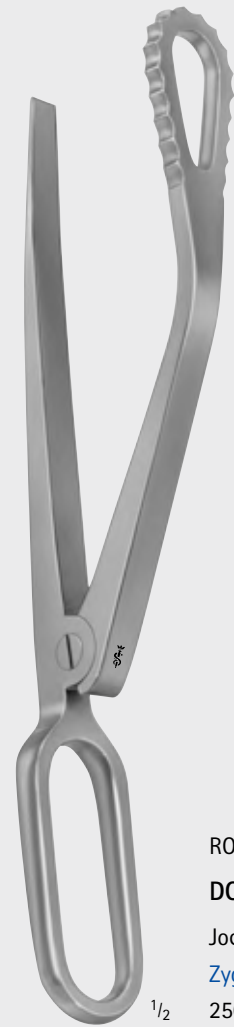
MÜHLING  
 FO210R  
 Dreifingerförmige Zange mit  
 Silikonschlauchüberzug  
 Three-finger molding  
 forceps with silicone  
 hose cover  
 205 mm, 8"



MÜHLING  
 FO214R  
 Perforierzange  
 Perforator for weakening the  
 cranial segments  
 195 mm, 7<sup>3</sup>/<sub>4</sub>"



MÜHLING  
FO216R  
Knochenschere  
Bone shear  
210 mm, 8 1/4"



ROWE  
DO328R  
Jochbogenelevatorium  
Zygomatic elevator  
250 mm, 10"

Instrumentarium nach MÜHLING, Jochbogenelevatorium, ERGOPLANT-Zange  
 Instruments acc. to MÜHLING, Zygomatic Elevator, ERGOPLANT Forceps



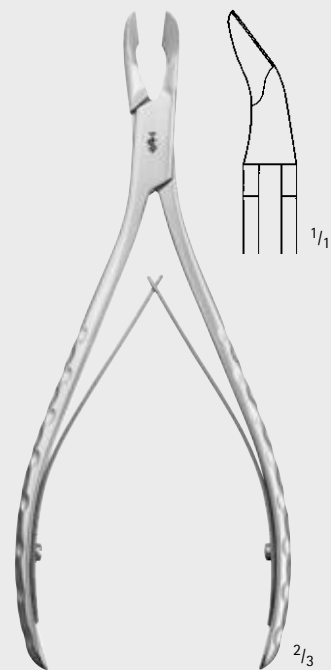
LUER-FRIEDMANN

**DX500R**

ERGOPLANT  
 Hohlmeißelzange

ERGOPLANT  
 Bone rongeur

145 mm, 5 3/4"

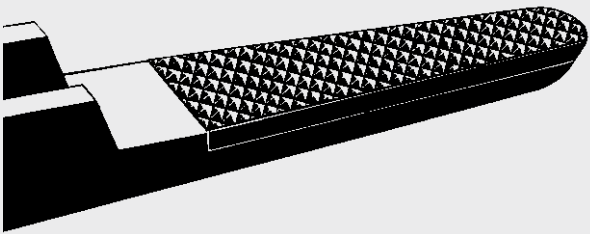


**DX501R**

ERGOPLANT  
 Knochensplitterzange, gebogen

ERGOPLANT  
 Bone cutting forceps, curved

130 mm, 5 1/8"



glatt  
smooth



0.2



0.4



0.5

AESCULAP-Nadelhalter sind durch die Struktur der Hartmetall-Maulteile auf das jeweilige, indikationsbezogene Nahtmaterial abgestimmt. Eine glatte Maulfläche sowie 3 verschiedene Haftprofile garantieren den sicheren „Griff“ der jeweiligen Nadel.

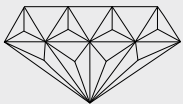
AESCULAP needle holders have jaws with carbide inserts and according to the use required the resp. structure can be chosen. A smooth jaw surface as well as 3 different serrations guarantee a sure „grip“ of the resp. needle.

Wir empfehlen Hartmetall-Maulteile mit glatter Fläche für Nahtmaterial mit Teilung 0,2 mm für Nahtmaterial  
0,4 mm  
0,5 mm

9/0 – 11/0  
6/0 – 10/0  
4/0 – 6/0  
bis 3/0

We recommend carbide inserts with smooth jaw surface for suture material with 0.2 mm pitch of serration for suture material  
0.4 mm  
0.5 mm

9/0 – 11/0  
6/0 – 10/0  
4/0 – 6/0  
up to 3/0



Mikro-Nadelhalter s. Seite 5  
Needle holders see page 5

DUROGRIP®-Nadelhalter mit Hartmetall-Plättchen  
Kennzeichnung:  
Vergoldete Ringe, Branchenenden und Sperren  
DUROGRIP® Needle holders with carbide inserts  
Identification:  
gold-plated rings, handle ends and ratchets

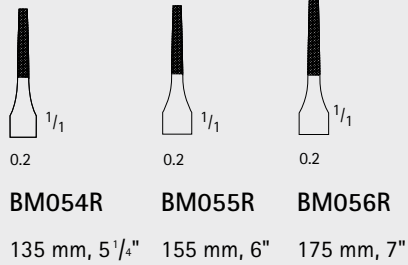


1/1  
0.4

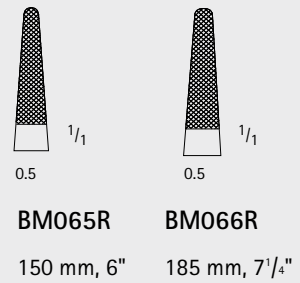
BM003R  
170 mm, 6 3/4"

**DUROGRIP® Nadelhalter**  
**DUROGRIP® Needle Holders**

»grazil«

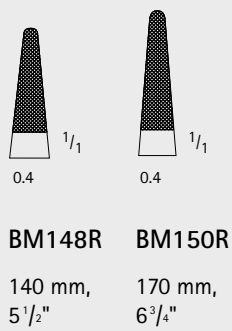


**RYDER**  
**BM054R – BM056R**

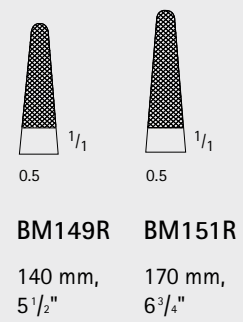


**HEGAR-MAYO**  
**BM065R – BM066R**

»grazil«



**MATHIEU**  
**BM148R – BM150R**



**MATHIEU-STANDARD**  
**BM149R – BM151R**



Ø 2 mm  
diam. 2 mm



**Mund- Antrum-Tastsonde**  
Sicheres sondieren einer Mund-Antrum-Verbindung ohne eine Perforation zu verursachen. Das kugelförmige Arbeitsende mit Ø 2 mm in Kombination mit dem definierten Federdruck von 0,4 N, kann eine versehentliche Perforation wirksam verhindern. Wird zuviel Sondierdruck ausgeübt, wird gleichzeitig der Federanschlag erreicht.

**Mouth-Antrum Probe**  
Safe exploration of mouth-antrum connections without causing perforation. The combination of the Ø 2mm ball-shaped working end and the defined spring pressure of 0.4 N effectively prevents accidental perforation. If too much pressure is put on the probe, the spring stop is simultaneously reached.



**DB763R**

Mund-Antrum-Sonde  
def. Federdruck 0,4 N (40g)  
Mouth-antrum-probe  
defined spring pressure  
0.4 N (40g)

<sup>1</sup>/<sub>1</sub> 160 mm, 6 <sup>1</sup>/<sub>4</sub>"



**BOWMAN  
OB511**

0,9 + 1,1 mm Ø  
Neusilber  
Sonden, biegsam  
German silver  
Probes, malleable

<sup>1</sup>/<sub>2</sub> 130 mm, 5 <sup>1</sup>/<sub>8</sub>"





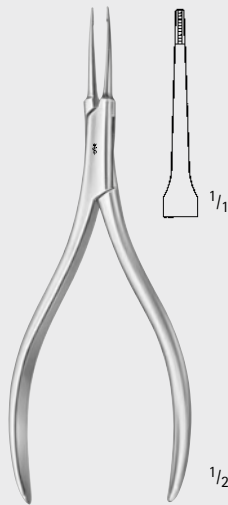
Mund-Antrum-Sonde, Medikamententräger, Wurzelkanalinstrumente  
 Mouth-Antrum Probe, Medicine Applicator, Nerve Instruments



HAUER

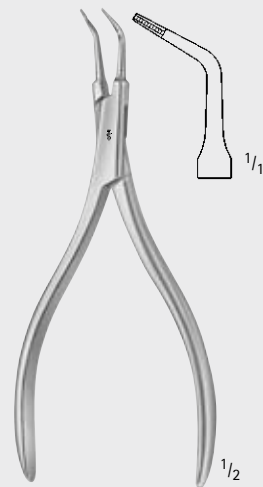
DB776R

Medikamententräger  
 Medicine applicator  
 135 mm, 5 1/4"



DA296R

Wurzelkanalinstrument  
 für abgebrochenes  
 Wurzelkanalinstrument  
 Nerve instrument  
 for broken nerve instrument  
 130 mm, 5 1/8"



DA297R

Wurzelkanalinstrument  
 für abgebrochenes  
 Wurzelkanalinstrument  
 Nerve instrument for broken  
 nerve instrument  
 125 mm, 5"



DA290R

Pinzette für Wurzelstifte  
 Pin holding tweezers  
 150 mm, 6"



DA291R

Pinzette für Wurzelstifte  
 mit Schloss  
 Pin holding forceps  
 with lock  
 150 mm, 6"



Ø/diam. 140 mm, 5 1/2"

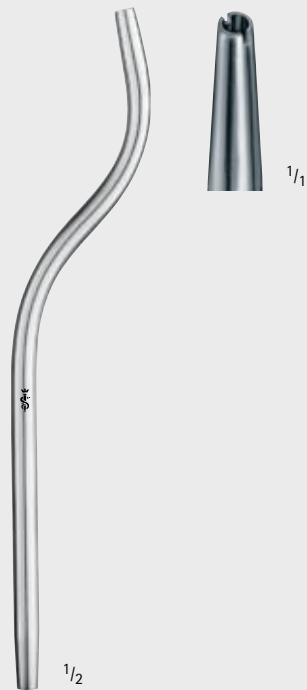
2 mm DF771R  
 3 mm DF773R  
 4 mm DF774R  
 5 mm DF775R

170 mm, 6 3/4"

DF781R  
 DF783R  
 DF784R  
 DF785R

Sauginstrument mit Einkerbung am Arbeitsende, zur Vermeidung des vorschnellen Festsaugens

Suction instrument with notch at the working end to prevent premature suction



DF786R Ø/diam. 3.5 mm

Sauginstrument speziell für Sinuslift durch gebogene Form bessere Sicht auf Kiefernhöhlenfenster

Suction instrument special for Sinus Elevation due to curved shape better view on sinus window

180 mm, 7"



## Sauginstrumente, Spritzen Suction Instruments, Syringes



**SP341**

Wasserspritze, selbstfüllend,  
verchromt, ohne Kanüle  
Water syringe, self-filling,  
chromium plated, without cannula



**SP351**

Kanüle, allein, für Wasserspritze  
SP341  
Cannula, only, for water syringe  
SP341



**Aesculap Zylinderampullenspritze "Aspira-plus II" aus rostfreiem Instrumentenstahl (kein Chrom), mit Aspirationsvorrichtung**

Die Aspirationsspitzen des Kolbens werden mit Leichtigkeit (ohne Kanüle) vollständig in den Moosgummi der Ampulle gedrückt.

Nach anschließendem Einschieben der Kanüle ist die Spritze sofort injektionsbereit.

Zur sicheren Aspiration genügt ein leichtes Zurückziehen des Kolbens.

**Vorteile:**

- Einfache und sichere Aufbereitung durch Verwendung von rost- und säurebeständigem Instrumentenstahl anstelle von verchromtem Material
- Umklappbare Hülse für leichtes Einführen und Auswerfen der Ampulle
- Kontrolliertes und sicheres Aspirieren



SL018R\* 1,8 ml  
SL022R\* 2,2 ml

Spritze mit langem Kanülenkopf (SL002R)

Syringe with long needle attachment (SL002R)



SL118R\* 1,8 ml  
SL122R\* 2,2 ml

Spritze mit Krückengriff, mit langem Kanülenkopf (SL002R)

Syringe with crutch handle, with long needle attachment (SL002R)



SL002R\*

Kanülenkopf, lang, geeignet für alle Einmalkanülen mit einem Gewindedurchmesser von 6 mm und langer Ampullen-Einstichkanüle (z. B. Sterican® Z, B. Braun etc.)

Needle attachment, long, suitable for all disposable needles with a thread diameter of 6 mm and long cartridge pick (e.g. Sterican® Z, B. Braun etc.)

\* Lieferung ohne Kanüle  
Delivered without canula



**Aesculap Cartridge Syringe  
"Aspira-plus II" made of stainless  
instrument-steel (no chrome), with  
aspiration device**

The aspiration points are to be pushed with easiness (without canula) completely into the foam rubber of the ampulla. After inserting the canula, the syringe is immediately ready for injection. For safe aspiration it's enough to pull back the piston rod slightly.

**Advantages:**

- Easy and safer processing by using corrosion- and acid resistant instrument steel instead of chrome material
- Easy cartridge insert and ejection by folding back the bush
- Enables controlled and safe aspiration



SL028R\* 1,8 ml  
SL032R\* 2,2 ml

Spritze mit kurzem Kanülenkopf (SL033R)

Syringe with short needle attachment (SL033R)



SL033R\*

Kurzer Kanülenkopf allein, für amerikanische Einmalkanülen mit kleinem Gewinde (ø 5,5 mm) und kurzer Ampullen-Einstichkanüle  
Short needle attachment only, for American disposable needles with small thread (5.5 mm diam.) and short cartridge pick



SL017R 1,8 ml

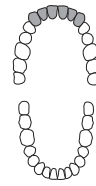
Spritze ohne Kanülenkopf  
Syringe without needle attachment



SL034R\*

Kurzer Kanülenkopf allein, für Einmalkanülen, mit großem Gewinde (ø 6 mm) und kurzer Ampullen-Einstichkanüle.  
Short needle attachment only, for disposable needles, with large thread (6 mm diam.) and short cartridge pick.

\* Lieferung ohne Kanüle  
Delivered without canula



### Anatomica-Zahnzangen

- Präzisionsinstrumente, deren Spitzenqualität durch besondere Fertigungsmaßnahmen und exakte Kontrollen gewährleistet ist.
- Anatomische Passformen für sicheren Halt auf Zahn- und Wurzelflächen.
- Grazile Form für optimales Handling.

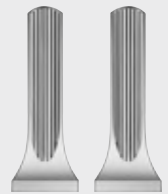
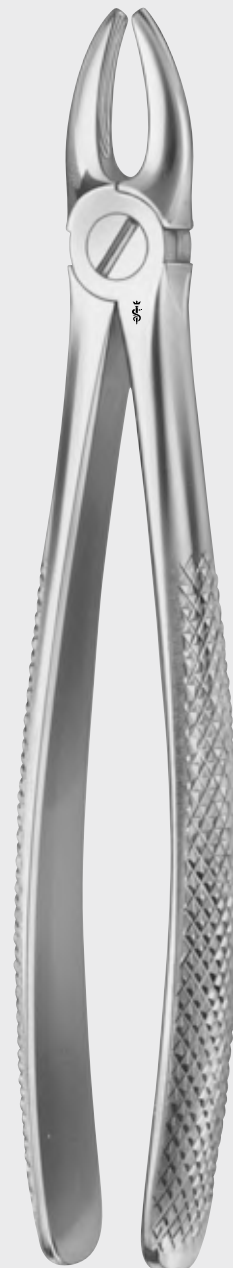
### Anatomica-Tooth Forceps

- Precision instruments the quality of which is guaranteed by special production methods and exact controlling.
- Anatomically shaped for a safe and reliable grip on teeth and roots.
- Slender shape for optimal handling.



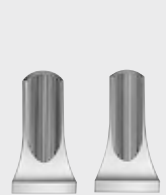
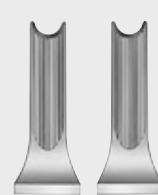
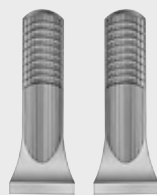
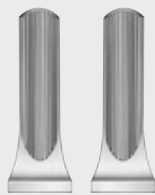
**BÜCHS HAFTPROFIL**  
**SQUARE PROFILE**

Spezialzangen nach Büchs mit Haftprofil garantieren einen sicheren Halt  
Special Forceps, Büchs pattern, square profiles guarantee safe grip



**DG005R**

Fig. 2  
für obere Schneide- und Eckzähne  
for upper incisors and canines



DH702R

Fig. 2  
für obere Schneide-  
und Eckzähne  
for upper incisors and  
canines

DG006R

Fig. 1  
für obere Schneide-  
und Eckzähne, breit  
for upper incisors and  
canines, wide

DH701R

Fig. 1  
für obere Schneide-  
und Eckzähne, breit  
for upper incisors and  
canines, wide

DG025R

Fig. 3  
für obere, engstehende  
Schneide- und Eckzähne  
for upper crowded  
incisors and canines

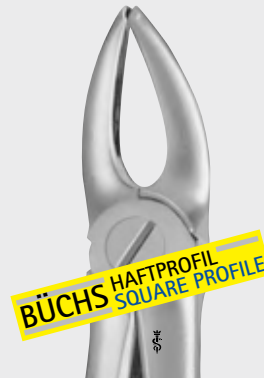
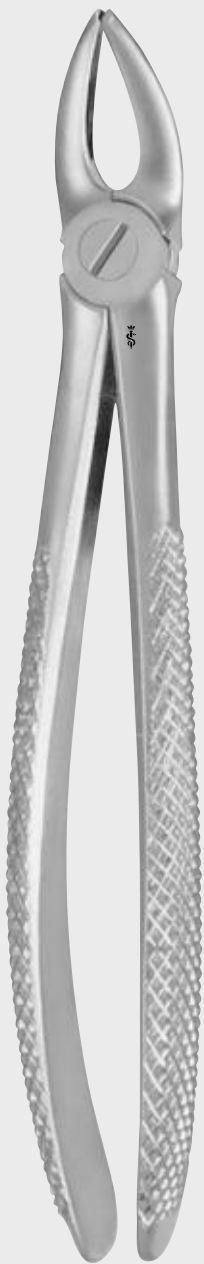
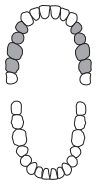
TROTTER

DG030R

Fig. 168  
für obere Eckzähne  
for upper canines

DG032R

Fig. 107  
mit kurzem Maul,  
für obere Eckzähne  
with short beaks,  
for upper canines



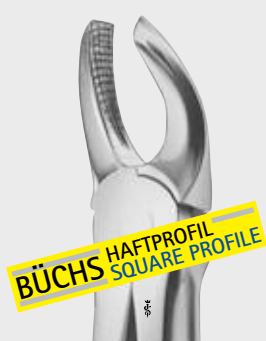
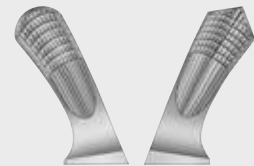
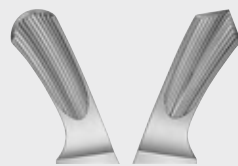
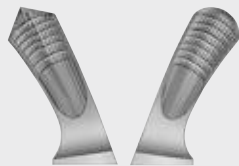
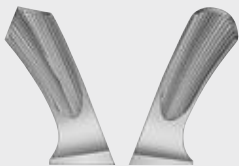
GUY  
 DG101R  
 Fig. 136  
 für obere Prämolaren  
 for upper premolars

DH736R  
 Fig. 136  
 für obere Prämolaren  
 for upper premolars

DG107R  
 Fig. 7  
 für obere Prämolaren  
 for upper premolars

DH707R  
 Fig. 7  
 für obere Prämolaren  
 for upper premolars





**DG117R**

Fig. 17  
für obere Molaren, rechts  
for upper molars, right

**DH717R**

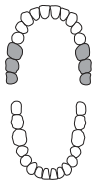
Fig. 17  
für obere Molaren, rechts  
for upper molars, right

**DG118R**

Fig. 18  
für obere Molaren, links  
for upper molars, left

**DH718R**

Fig. 18  
für obere Molaren, links  
for upper molars, left



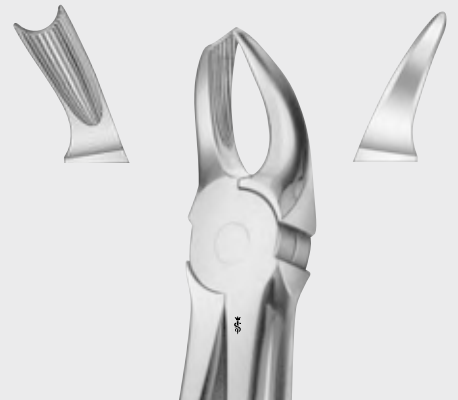
**DG130R**  
 Fig. 18 A  
 für obere Molaren, beide Seiten  
 for upper molars, either side



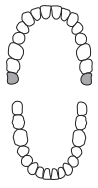
**DG195R**  
 Fig. 19  
 für obere Molaren und Weisheitszähne  
 for upper molars and wisdom teeth



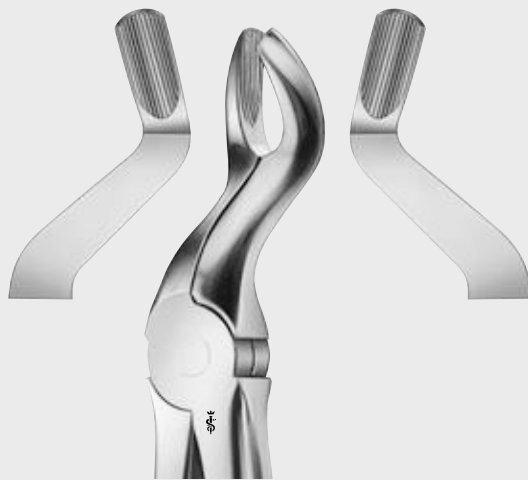
**DG189R**  
 Fig. 89  
 für obere Molaren, rechts, tiefgreifend  
 for upper molars, right, gripping in depth



**DG190R**  
 Fig. 90  
 für obere Molaren, links, tiefgreifend  
 for upper molars, left, gripping in depth

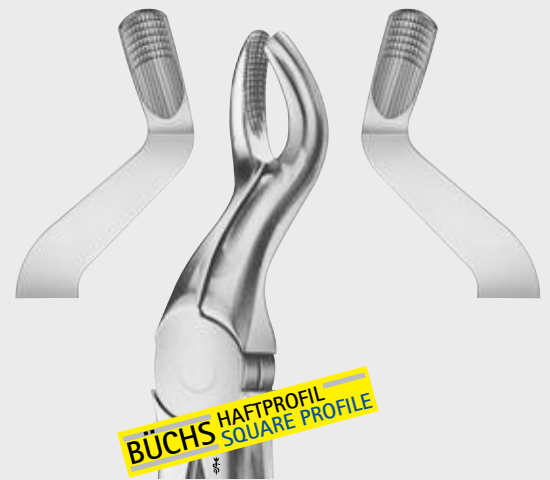


ANATOMICA Zahnzangen  
ANATOMICA Tooth Forceps



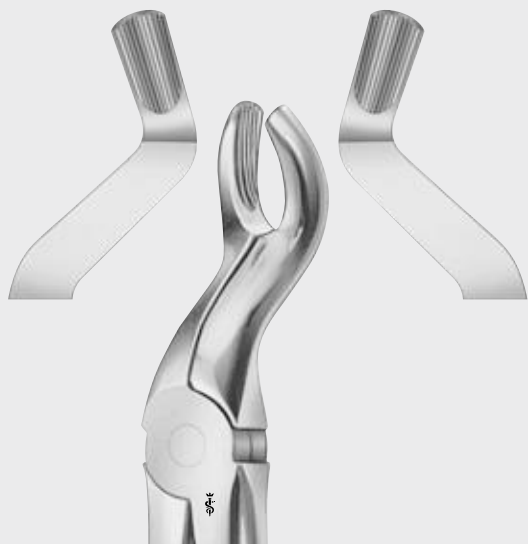
DG250R

Fig. 67  
für obere Weisheitszähne, schmal  
for upper wisdom teeth, narrow



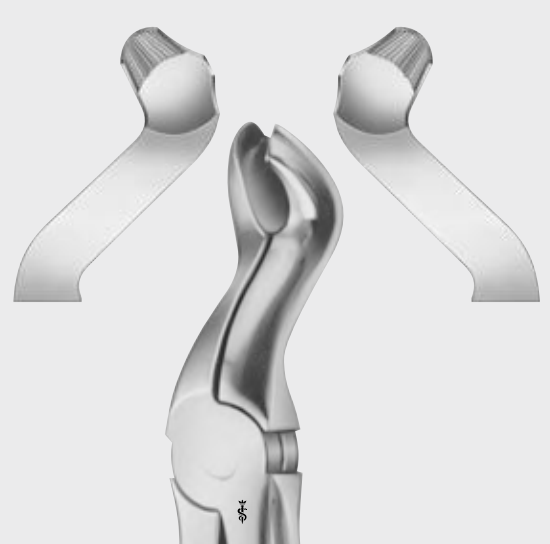
DH767R

Fig. 67  
für obere Weisheitszähne, schmal  
for upper wisdom teeth, narrow



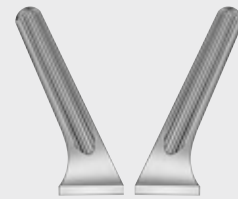
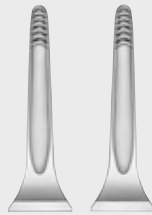
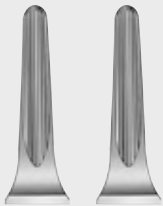
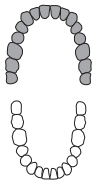
DG252R

Fig. 67 A  
für obere Weisheitszähne, breit  
for upper wisdom teeth, wide



FELSCH  
DG270R

Fig. 121  
für obere Weisheitszähne, mit Fangvorrichtung  
for upper wisdom teeth, with retaining device



**DG305R**

Fig. 29  
für obere Frontzahn-  
wurzeln  
for upper front roots



**KAISER**

**DG300R**

für obere Frontzahnwurzeln  
for upper front roots

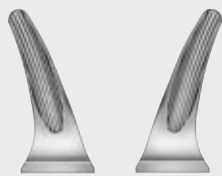


**DG320R**

Fig. 30  
für obere Wurzeln  
for upper roots

Die Maulflächen der Zange nach KAISER stehen in Arbeitsstellung fast parallel, wodurch das gefürchtete Abkneifen der Wurzeln vermieden wird. Die scharfen Ränder und Spitzen der Backen, sowie deren starke Auskehlung und der Querhieb im Zangenmaul ermöglichen ein sicheres Fassen der Wurzeln.

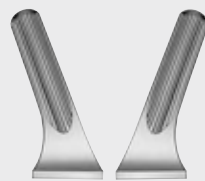
When applied, the jaw of KAISER tooth forceps are almost parallel, thus avoiding the feared pinching off of the roots. The sharp edges and tips of the jaws, as well as the deep grooves and the horizontal cut inside the jaws enable a firm grip of the roots.



READ

**DG331R**

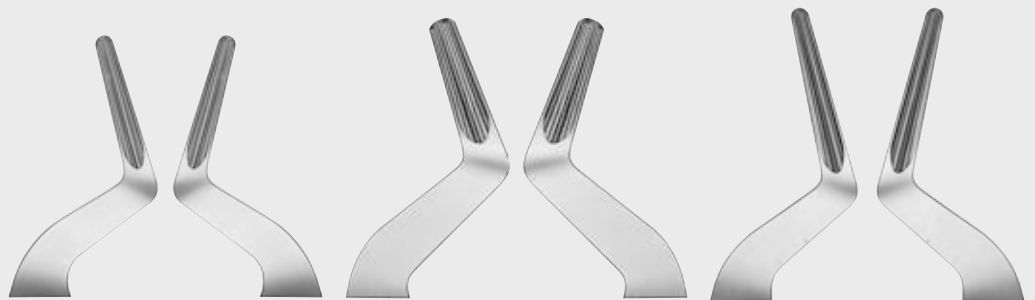
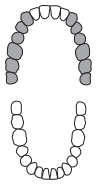
Fig. 76 N  
für obere Wurzeln, schmal  
for upper roots, narrow



READ

**DG330R**

Fig. 76  
für obere Wurzeln  
for upper roots



**DG350R**

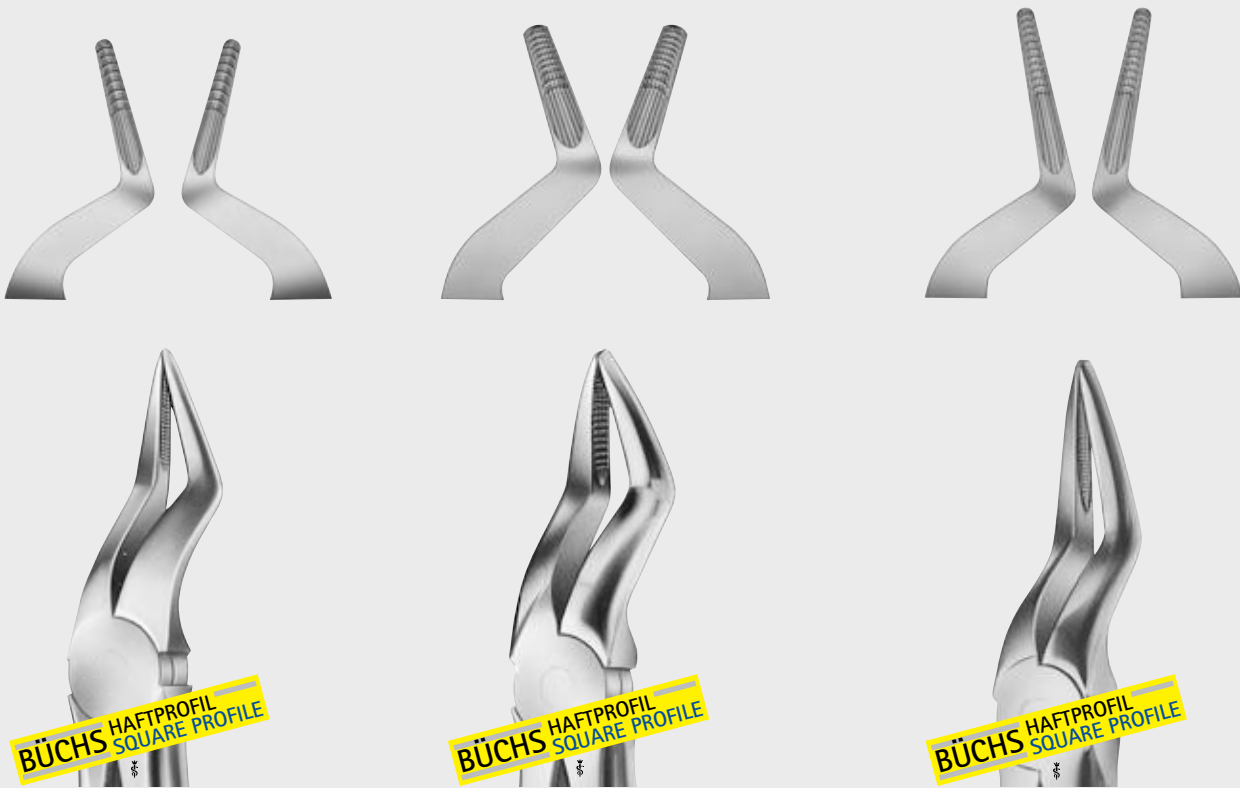
Fig. 51 A  
für obere Wurzeln, schmales  
Maul  
for upper front roots, narrow  
beaks

**DG351R**

Fig. 51  
für obere Wurzeln, kurzes,  
schmales Maul  
for upper roots, short and  
narrow beaks

**DG355R**

Fig. 51 AL  
für obere Wurzeln, langes  
Modell, schmales Maul  
for upper roots, long pattern,  
narrow beaks



**DH750R**

Fig. 51 A

für obere Wurzeln,  
schmales Maul

for upper front roots, nar-  
row beaks

**DH751R**

Fig. 51

für obere Wurzeln, kurzes,  
schmales Maul

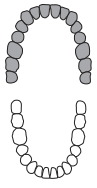
for upper roots, short and  
narrow beaks

**DH755R**

Fig. 51 AL

für obere Wurzeln, langes  
Modell, schmales Maul

for upper roots, long pattern,  
narrow beaks



**DG352R**

Fig. 52  
für obere Wurzeln,  
kurzes, breites Maul  
for upper roots,  
short and wide beaks



**FEINER**

**DG365R**

für obere Wurzeln,  
mit besonders langem Maul  
for upper roots,  
with especially long beaks



**DG797R**

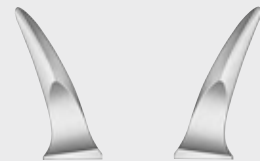
Fig. 97  
für sehr feine obere Wurzeln,  
tiefgreifend  
for very fine upper roots,  
gripping in depth





Die Maulflächen der Zange nach KAISER stehen in Arbeitsstellung fast parallel, wodurch das gefürchtete Abkneifen der Wurzeln vermieden wird. Die scharfen Ränder und Spitzen der Backen, sowie deren starke Auskehlung und der Querhieb im Zangenmaul ermöglichen ein sicheres Fassen der Wurzeln.

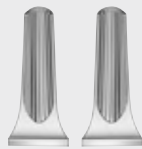
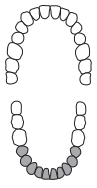
When applied, the jaws of KAISER tooth forceps are almost parallel, thus avoiding the feared pinching off of the roots. The sharp edges and tips of the jaws, as well as the deep grooves and the horizontal cut inside the jaws enable a firm grip of the roots.



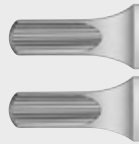
KAISER  
DG340R  
für obere Wurzeln  
for upper roots



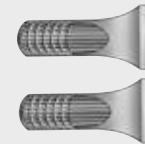
DG805R  
Fig. 55  
Spaltzange zum Trennen  
oberer Molarenwurzeln  
Separating forceps for  
separating upper molar roots



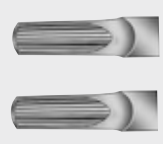
**DG404R**  
Fig. 4  
für untere Schneidezähne  
for lower canines



**DG413R**  
Fig. 13  
für untere Eckzähne und  
Prämolaren  
for lower canines and  
premolars

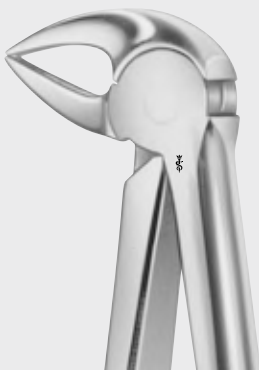


**DH713R**  
Fig. 13  
für untere Eckzähne und  
Prämolaren  
for lower canines and  
premolars



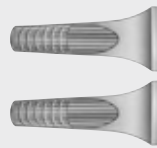
**DG440R**  
Fig. 75  
für untere Eckzähne und  
Prämolaren  
for lower canines and  
premolars

**BÜCHS** HAFTPROFIL  
SQUARE PROFILE



DG733R

Fig. 33  
für untere Schneidezähne,  
Prämolaren und Wurzeln  
for lower incisors,  
premolars and roots



DH733R

Fig. 33  
für untere Schneidezähne,  
Prämolaren und Wurzeln  
for lower incisors,  
premolars and roots



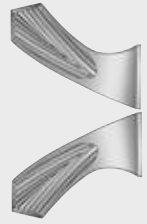
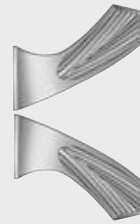
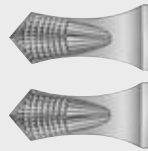
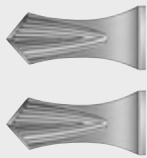
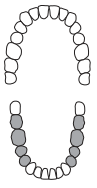
DG732R

Fig. 33 A  
für untere Wurzeln, mit  
schmalem Maul  
for lower roots, with  
narrow beaks



DH732R

Fig. 33 A  
für untere Wurzeln, mit  
schmalem Maul  
for lower roots, with  
narrow beaks



**DG522R**

Fig. 22  
für untere Molaren, beide  
Seiten  
for lower molars, either  
side

**DH722R**

Fig. 22  
für untere Molaren, beide  
Seiten  
for lower molars, either  
side

**DG523R**

Fig. 23  
für untere Molaren, rechts  
for lower molars, right

**DG524R**

Fig. 24  
für untere Molaren, links  
for lower molars, left



TROTTER

**DG430R**

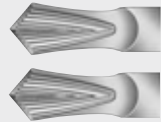
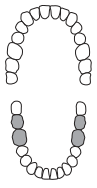
Fig. 169  
für untere Eckzähne und  
Prämolaren  
for lower canines and  
premolars

**DG751R**

Fig. 31  
für untere Prämolaren und  
Wurzeln  
for lower premolars and  
roots

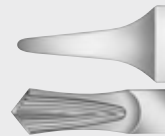
**DG500R**

Fig. 8  
für untere Prämolaren  
for lower premolars



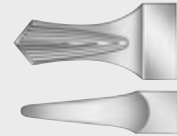
**DG555R**

Fig. 73  
für untere Molaren  
for lower molars



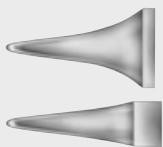
**WOOD  
DG561R**

Fig. 99  
für untere Molaren  
for lower molars



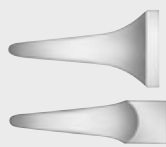
**PASSOW  
DG562R**

Fig. 99 1/4  
für untere Molaren  
for lower molars



**DG573R**

Fig. 86 C  
für untere Molaren, tiefgreifend,  
von lateral  
for lower molars, gripping in  
depth, lateral



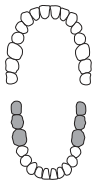
**DG570R**

Fig. 86  
für untere Molaren, tiefgreifend,  
von lateral  
for lower molars, gripping in  
depth, lateral



**DG585R**

Fig. 87  
Kuhhorn, für untere Molaren,  
tiefgreifend, von facial  
Cowhorn, for lower molars,  
gripping in depth, facial



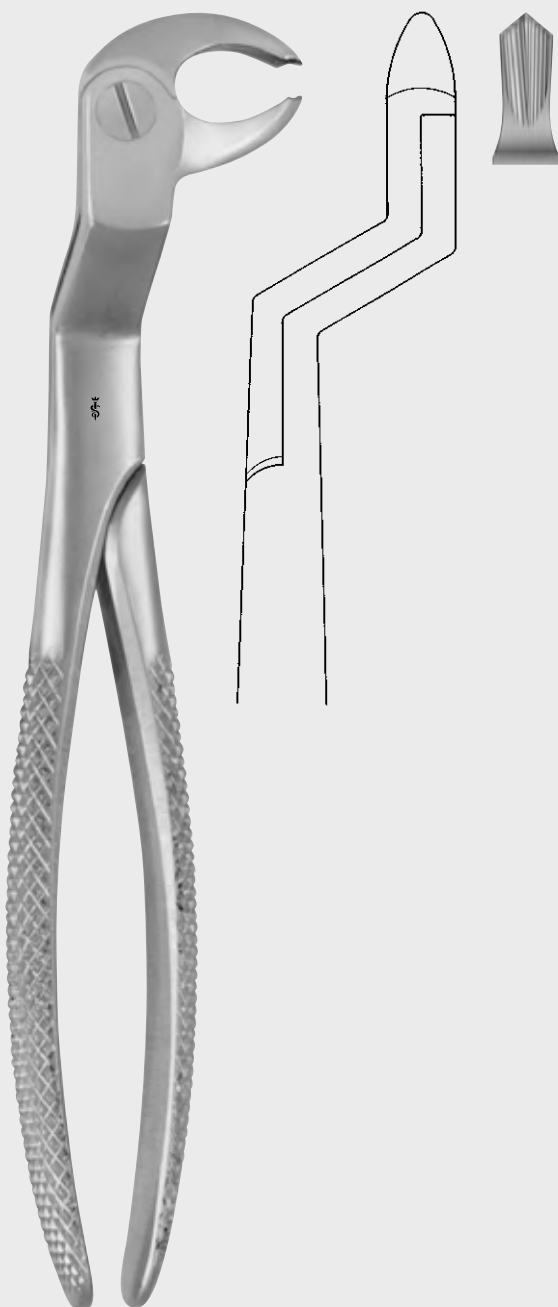
#### Spezialmodell mit bajonettförmiger Biegung

- anatomiegerechter Zugang
- bequemes Fassen
- freie Beweglichkeit für Luxation und Extraktion
- Schonung des Mundwinkels
- gute Übersicht

#### Special type with bayonetshaped bend

- anatomical design for easy access
- convenient grip
- freely movable for luxation and extraction
- no injury of the corner of the mouth
- improved sight

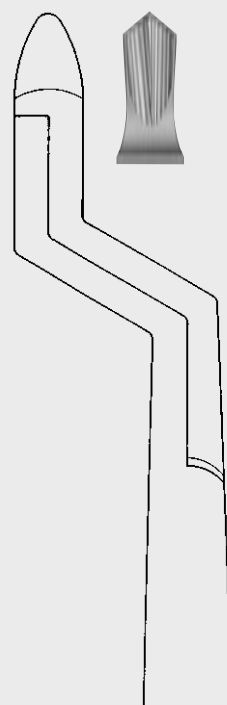




ROUTURIER

DG541R

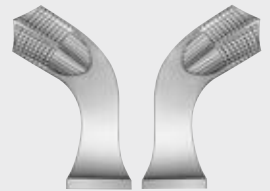
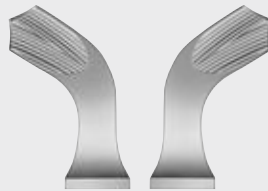
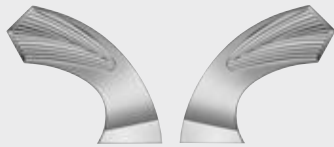
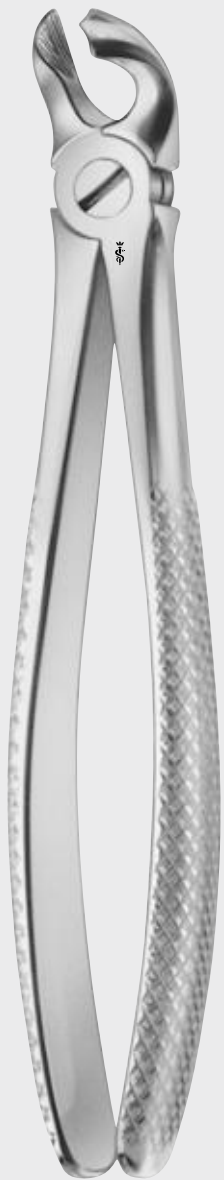
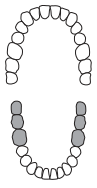
für untere Molaren und Weisheitszähne, links  
for lower molars and wisdom teeth, left



ROUTURIER

DG542R

für untere Molaren und Weisheitszähne, rechts  
for lower molars and wisdom teeth, right



**DG650R**

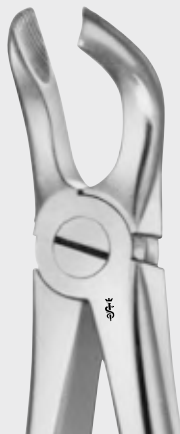
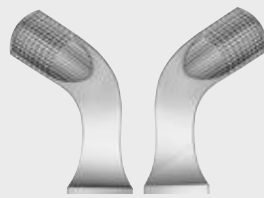
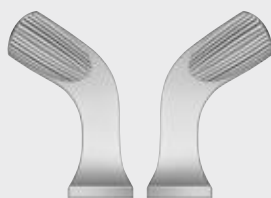
Fig. 21  
für untere Weisheits-  
zähne und Molaren  
for lower wisdom teeth  
and molars

**DG659R**

Fig. 79  
für untere Weisheitszähne  
for lower wisdom teeth

**DH778R**

Fig. 79  
für untere Weisheitszähne  
for lower wisdom teeth

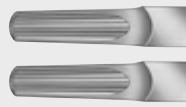
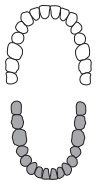


**DG660R**

Fig. 79 A  
für untere Weisheitszähne  
for lower wisdom teeth

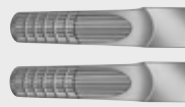
**DH779R**

Fig. 79 A  
für untere Weisheitszähne  
for lower wisdom teeth



**DG704R**

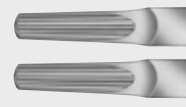
Fig. 74  
für untere Wurzeln,  
Maul 4,5 mm breit  
for lower roots,  
beaks 4.5 mm wide



**BÜCHS** HAFTPROFIL  
SQUARE PROFILE

**DH774R**

Fig. 74  
für untere Wurzeln,  
Maul 4,5 mm breit  
for lower roots,  
beaks 4.5 mm wide



**DG702R**

Fig. 74 M  
für untere Wurzeln,  
Maul 4 mm breit  
for lower roots,  
beaks 4 mm wide



**DG700R**

Fig. 74 N

für untere Wurzeln und eng-  
stehende Schneidezähne,  
Maul 2,8 mm breit

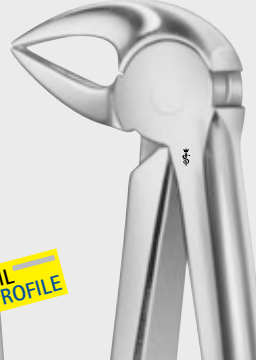
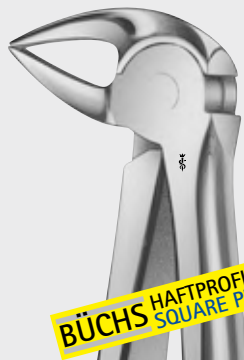
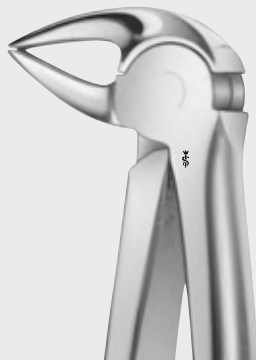
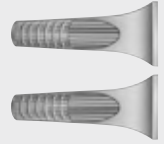
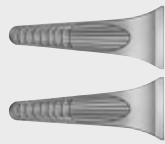
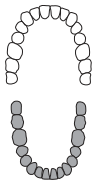
for lower roots and crowded  
incisors, beaks 2.8 mm wide

**DG751R**

Fig. 31

für untere Prämolaren und  
Wurzeln

for lower premolars and roots



**DG732R**

Fig. 33 A  
für untere Wurzeln,  
mit schmalem Maul  
for lower roots,  
with narrow beaks

**DH732R**

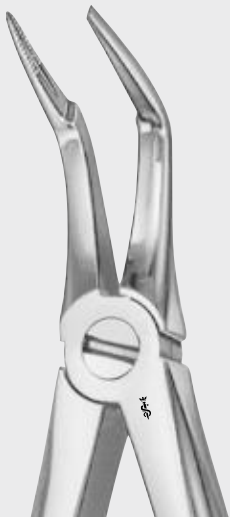
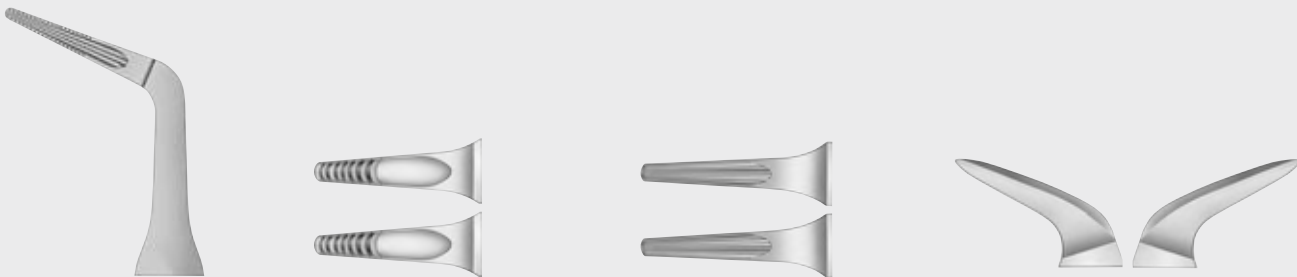
Fig. 33 A  
für untere Wurzeln,  
mit schmalem Maul  
for lower roots,  
with narrow beaks

**DG733R**

Fig. 33  
für untere Schneide-  
zähne, Prämolaren  
und Wurzeln  
for lower incisors,  
premolars and roots

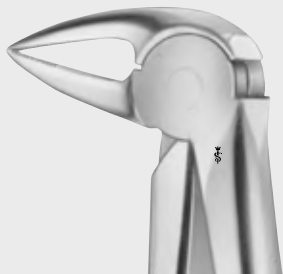
**DH733R**

Fig. 33  
für untere Schneide-  
zähne, Prämolaren  
und Wurzeln  
for lower incisors,  
premolars and roots



**DG346R**

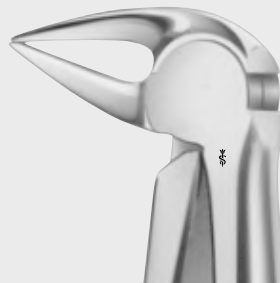
Fig. 46 L  
für sehr feine untere  
Wurzeln, tiefgreifend  
for very fine lower  
roots, gripping in depth



**KAISER**

**DG727R**

Spezialmodell für  
untere Wurzeln  
special pattern for  
lower roots



**FEINER**

**DG729R**

Spezialmodell für  
untere Wurzeln, mit  
besonders langem Maul  
special pattern for  
lower roots, with extra  
long beaks



**DG806R**

Fig. 56  
zum Trennen unterer  
Molarenwurzeln  
for separating lower  
molar roots

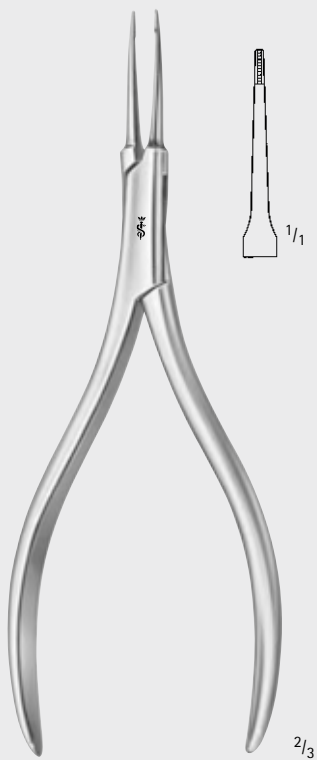


WITZEL modif.  
**DK221R**  
Wurzelsplitterzange  
Root splinter forceps  
160 mm, 6 1/4"



WITZEL modif.  
**DK225R**  
Wurzelsplitterzange  
Root splinter forceps  
165 mm, 6 1/2"





DA296R

Wurzelkanalinstrument  
für abgebrochenes  
Wurzelkanalinstrument  
Nerve instrument  
for broken nerve instrument  
130 mm, 5 1/8"



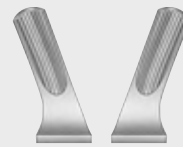
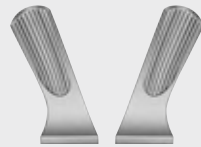
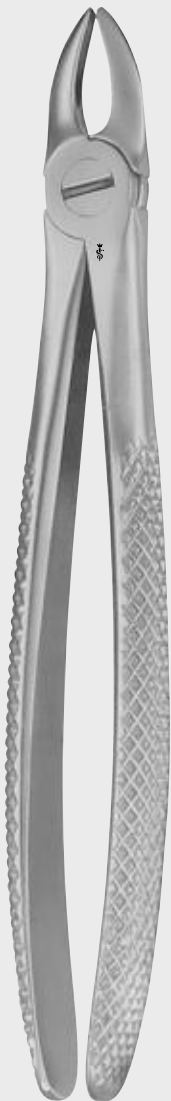
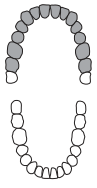
DA297R

Wurzelkanalinstrument  
für abgebrochenes  
Wurzelkanalinstrument  
Nerve instrument  
for broken nerve instrument  
125 mm, 5"



DK205R

Milchzahnpinzette  
Milk tooth tweezer  
160 mm, 6 1/4"



**DK001R**

Fig. 37  
für obere Schneidezähne  
for upper incisors

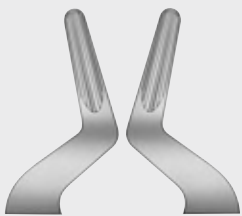
**DK011R**

Fig. 39  
für obere Molaren,  
beide Seiten, breit  
for upper molars,  
either side, wide

**DK012R**

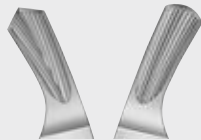
Fig. 158  
für obere Molaren,  
beide Seiten, schmal  
for upper molars,  
either side, small

## Kinder-Zahnzangen Tooth Forceps for Children



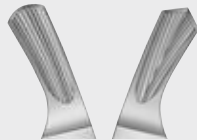
**DK021R**

Fig. 51 S  
für obere Wurzeln  
for upper roots



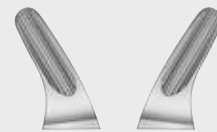
**DK017R**

Fig. 39 R  
für obere Molaren, rechts  
for upper molars, right



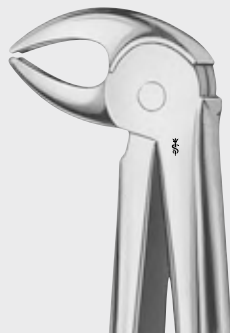
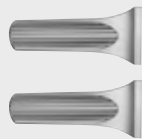
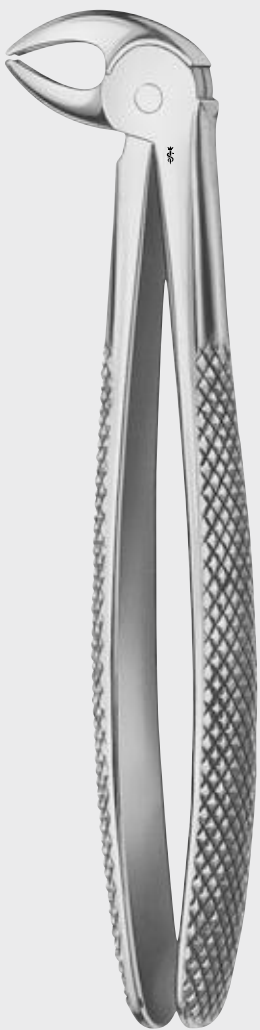
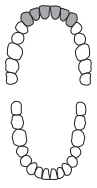
**DK018R**

Fig. 39 L  
für obere Molaren, links  
for upper molars, left

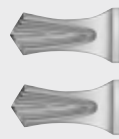


**DK009R**

Fig. 159  
für obere Prämolaren  
for upper premolars



**DK052R**  
Fig. 13 S  
für untere Schneidezähne  
und Prämolaren  
for lower incisors and  
premolars



**GRAY**  
**DK060R**  
Fig. 22 S  
für untere Molaren  
for lower molars



**DK061R**  
Fig. 161  
für untere Molaren  
for lower molars



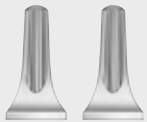
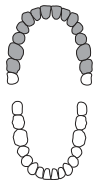
**DK071R**

Fig. 33 S  
für untere Wurzeln  
for lower roots

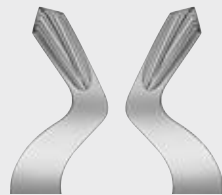


**DK070R**

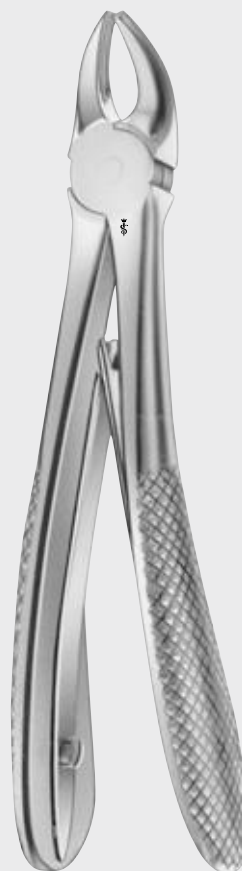
Fig. 162  
für untere Wurzeln und  
Schneidezähne  
for lower roots and incisors



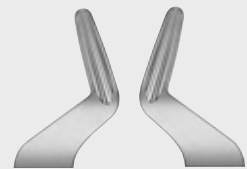
**KLEIN**  
**DK101R**  
für obere Schneidezähne  
for upper incisors



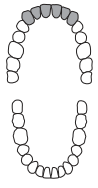
**KLEIN**  
**DK115R**  
für obere Molaren  
for upper molars



**SCHMIDT**  
**DK111R**  
für obere Milchmolaren  
for upper milk molars



**SCHMIDT**  
**DK122R**  
für obere Wurzeln  
for upper roots



## Kinder-Zahnzangen mit Federn Tooth Forceps with Springs for Children



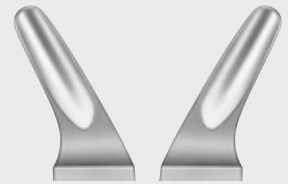
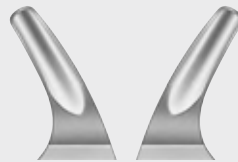
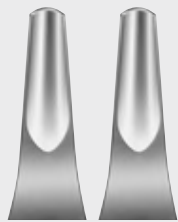
**KLEIN**  
**DK150R**  
für untere Schneidezähne  
for lower incisors



**KLEIN**  
**DK160R**  
für untere Molaren  
for lower molars



**KLEIN**  
**DK170R**  
für untere Wurzeln  
for lower roots



**DI001R**

Fig. 1  
für obere Schneidezähne, Eck-  
zähne, Prämolaren und Wurzeln  
for upper incisors, canines,  
premolars and roots

**HULL**

**DI030R**

Fig. 101  
für Eckzähne und Prämolaren,  
Universalzange und Kinderzange  
for canines and premolars,  
universal tooth forceps and  
tooth forceps for children

**CRYER**

**DI015R**

Fig. 150  
für obere Schneidezähne,  
Eckzähne, Prämolaren und  
Wurzeln  
for upper incisors, canines,  
premolars and roots

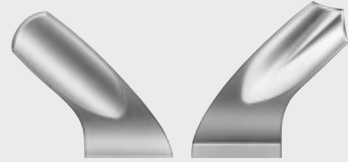
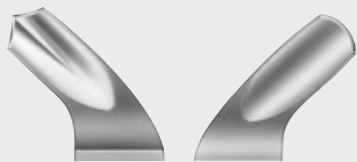




DI017R

Fig. 62  
für Schneidezähne, Universal-  
zange für obere und untere  
Prämolaren

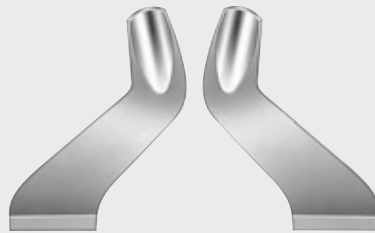
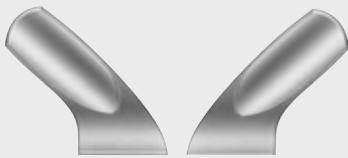
for incisors, universal forceps for  
upper and lower premolars



HARRIS  
DI117R  
Fig. 18 R  
für obere Molaren, rechts  
for upper molars, right

HARRIS  
DI118R  
Fig. 18 L  
für obere Molaren, links  
for upper molars, left

## Zahnzangen, amerikanisches Modell Tooth Forceps, American Pattern



**DI110R**

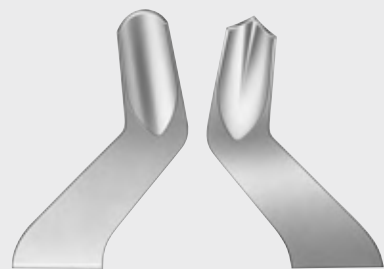
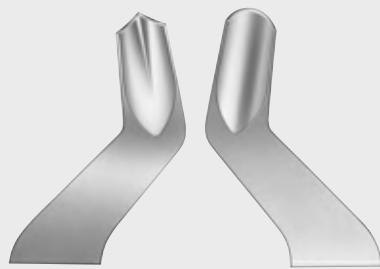
Fig. 24

für obere Molaren, beide Seiten  
for upper molars, either side

**DI121R**

Fig. 210

für 3. Molaren, beide Seiten  
for third molars, either side



**DI153R**  
Fig. 53 R  
für obere Molaren, rechts  
for upper molars, right

**DI154R**  
Fig. 53 L  
für obere Molaren, links  
for upper molars, left



NEVIUS

**DI188R**

Fig. 88 R

für obere Molaren, rechts, tiefgreifend  
for upper molars, right, gripping in depth



NEVIUS

**DI189R**

Fig. 88 L

für obere Molaren, links, tiefgreifend  
for upper molars, left, gripping in depth



DI320R

Fig. 65

für obere tiefsitzende Wurzeln

for deeply located upper roots

Zahnzangen, amerikanisches Modell  
Tooth Forceps, American Pattern



PARMLY

DI331R

Fig. 32 A  
für obere Wurzeln und  
Prämolaren, mit schmalem  
Maul (auch f. Molaren  
geeignet)

for upper roots and  
premolars with narrow  
beaks (can also be used  
for molars)

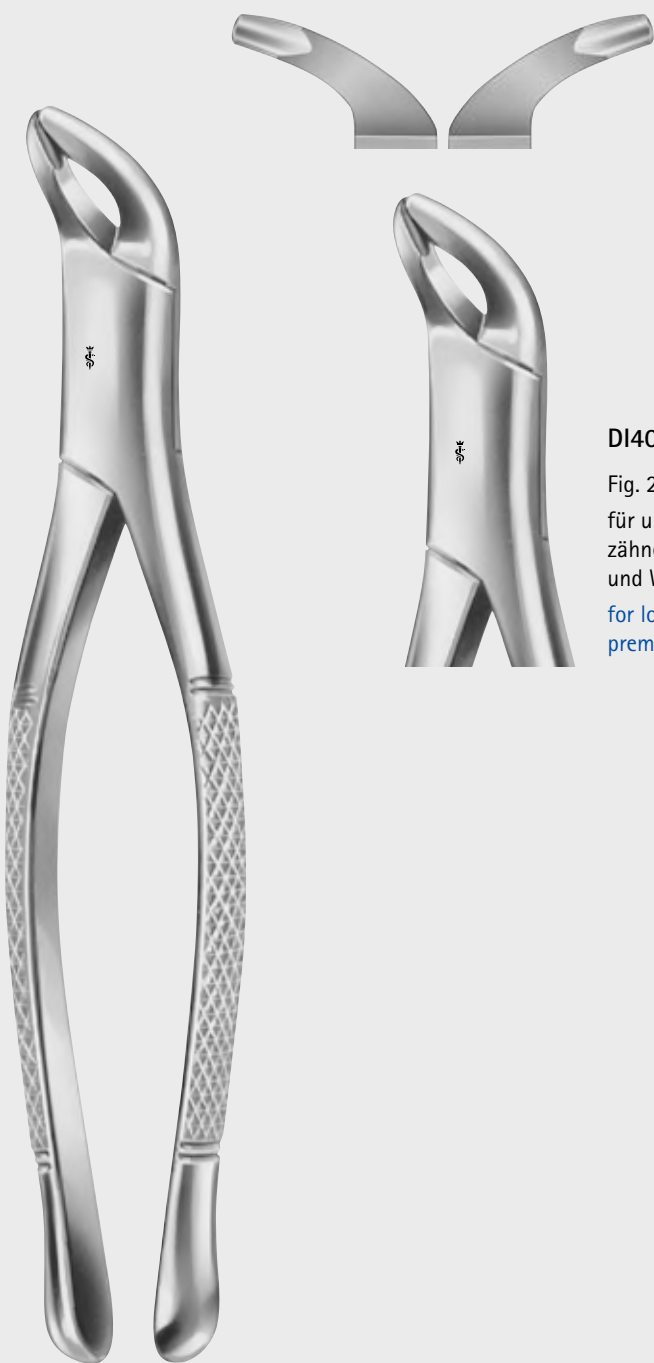


TOMES

DI300R

Fig. 69  
für schmale Wurzeln  
und Wurzelsplinter,  
für oben und unten

for narrow roots and  
root splinters, for  
upper and lower jaws



**DI403R**

Fig. 203  
für untere Schneide-  
zähne, Prämolaren  
und Wurzeln  
for lower incisors,  
premolars and roots



**DI500R**

Fig. 23  
für untere Molaren,  
beide Seiten  
for lower molars,  
either side

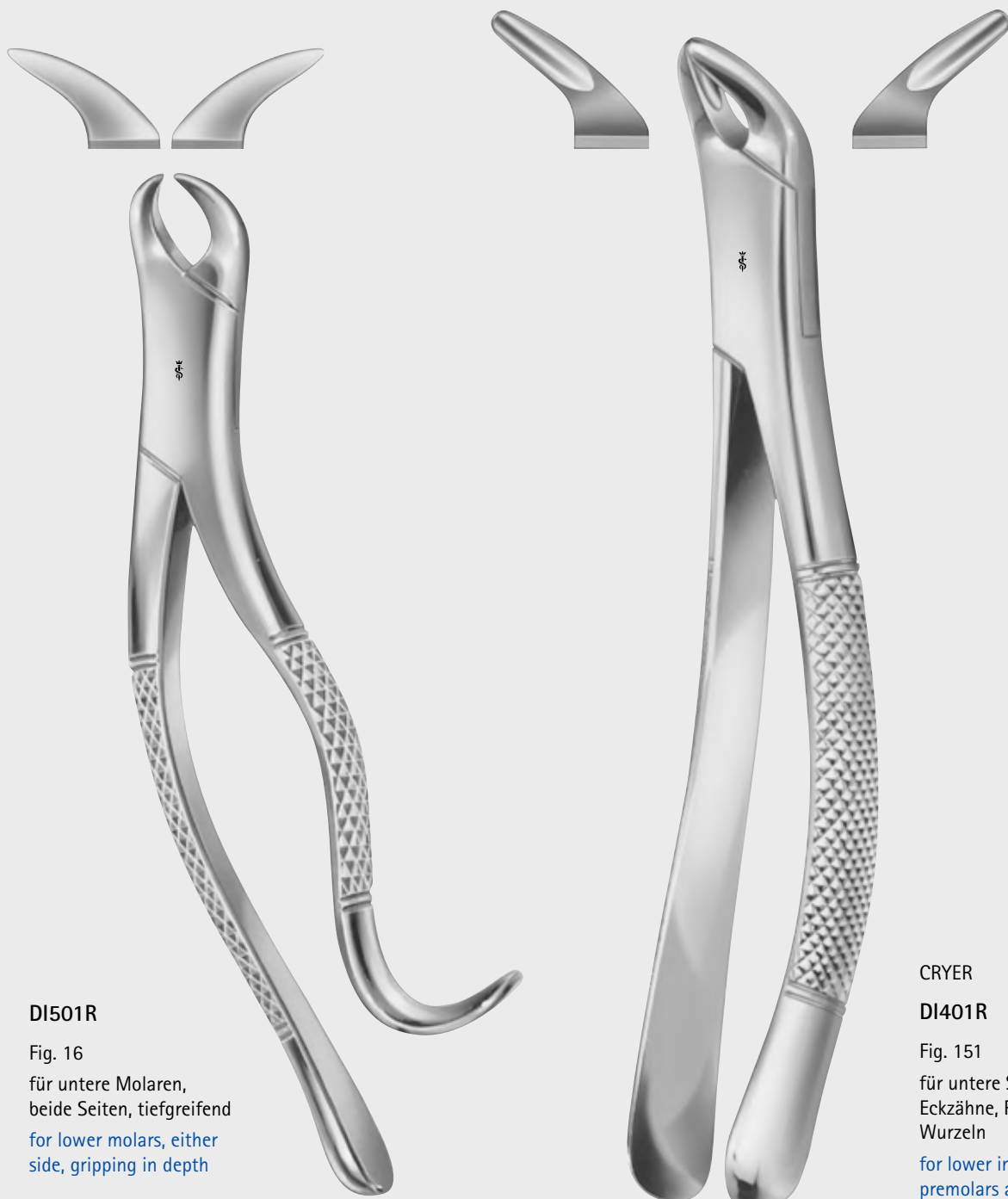


**DI517R**

Fig. 17  
für untere Molaren  
for lower molars



Zahnzangen, amerikanisches Modell  
Tooth Forceps, American Pattern



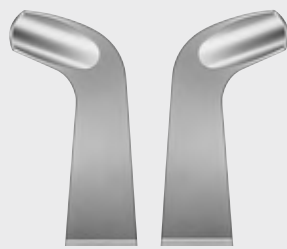
**DI501R**

Fig. 16  
für untere Molaren,  
beide Seiten, tiefgreifend  
for lower molars, either  
side, gripping in depth

**CRYER**

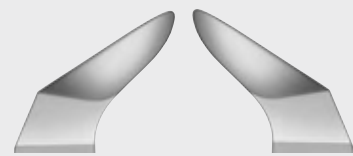
**DI401R**

Fig. 151  
für untere Schneide- und  
Eckzähne, Prämolaren und  
Wurzeln  
for lower incisors, canines,  
premolars and roots



**DI650R**

Fig. 222  
für untere Weisheitszähne  
for lower wisdom teeth



**PHYSICK**

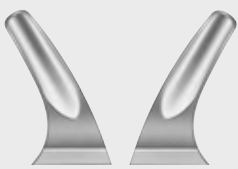
**DI675R**

Fig. 5  
für untere Weisheitszähne  
for lower wisdom teeth

Die Zahnzange wird zwischen dem 7. und 8. Zahn platziert. Durch Zusammendrücken der Zange kann der Weisheitszahn entfernt werden.

The tooth forceps is positioned between the 7th and 8th tooth. By pressing the working ends together, the wisdom tooth can be removed.

Zahnzangen, Kinderzahnzangen, amerikanisches Modell  
 Tooth Forceps, Tooth Forceps for Children, American Pattern



HULL  
 D1030R  
 Fig. 101  
 Universalzange  
 Universal tooth  
 forceps



CRYER  
 D1014R  
 Fig. 150 S  
 Kinderzahnzange  
 für obere Schneide-  
 zähne, Eckzähne  
 und Prämolaren  
 Tooth forceps for  
 children for upper  
 incisors, canines  
 and premolars



CRYER  
 D1400R  
 Fig. 151 S  
 Kinderzahnzange  
 für untere Schneide-  
 und Eckzähne,  
 Prämolaren und  
 Molaren  
 Tooth forceps for  
 children for lower  
 incisors, canines,  
 premolars and  
 molars

Die gerade Ausführung ist besonders geeignet zur Entfernung von Wurzelresten.

The straight model is particularly suitable for removing root residues.



**Die Besonderheit:**

- Sehr grazile Arbeitsenden
- Die Größenabstufung der Arbeitsenden in 0,5 mm Schritten von 2,0 bis 5,0 mm
- Arbeitsende hohlmeißelartig ausgekehrt
- Griff mit Griffmulde

**Der Vorteil:**

- Einfaches Erreichen der Wurzeln, auch in schwer zugänglichen Bereichen
- Gefühlvolleres Arbeiten möglich
- Schonenderes Ausräumen der Alveole
- Bessere Führung
- Besserer Halt

**Special Features:**

- Very slender working ends
- The working ends are available in 0.5 mm steps from 2.0 to 5.0 mm
- Gouge-like working end
- Handle with depression for thumb

**Benefits:**

- Easy access to the roots even in areas difficult to reach
- Greater sensitivity during operation
- More gentle clearance of the alveoli
- Better guidance
- Better grip



**DL360R**  
Fig. 6S  
150 mm, 6"



**DL361R**  
Fig. 5S  
150 mm, 6"



**DL362R**  
Fig. 4S  
150 mm, 6"



**DL363R**  
Fig. 3S  
150 mm, 6"



**DL364R**  
Fig. 2S  
150 mm, 6"



**DL365R**  
Fig. 1S  
150 mm, 6"



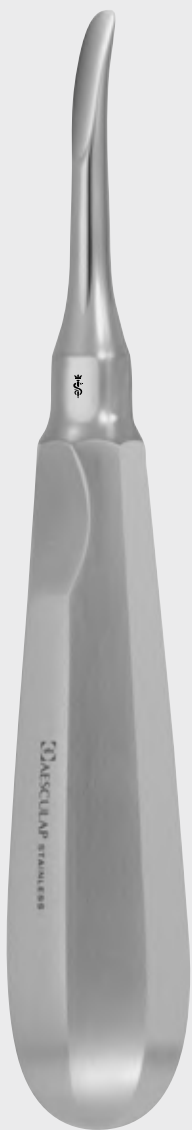
**DL366R**  
Fig. 0S  
150 mm, 6"



Die abgelenkten Wurzelheber ermöglichen einen besseren Zugang zu den OK-Molaren-Wurzeln.

The curved elevators permit better access to the maxillary molar roots.

## Wurzelheber Elevators



2,0 mm



**DL370R**

Fig. 6C  
150 mm, 6"

2,5 mm



**DL371R**

Fig. 5C  
150 mm, 6"

3,0 mm



**DL372R**

Fig. 4C  
150 mm, 6"

3,5 mm



**DL373R**

Fig. 3C  
150 mm, 6"

4,0 mm



**DL374R**

Fig. 2C  
150 mm, 6"

4,5 mm



**DL375R**

Fig. 1C  
150 mm, 6"

5,0 mm



**DL376R**

Fig. 0C  
150 mm, 6"



2 mm



BEIN  
DL032R

für obere Wurzeln,  
vorne rund  
for upper roots,  
round point

3 mm



BEIN  
DL033R

für obere Wurzeln,  
vorne rund  
for upper roots,  
round point

4 mm



BEIN  
DL034R

für obere Wurzeln,  
vorne rund  
for upper roots,  
round point

3 mm



BEIN  
DL038R

für obere Wurzeln,  
vorne gerade  
for upper roots,  
square point

4,2 mm



WHITE  
DL062R

für obere Wurzeln,  
gerade  
for upper roots, straight

4,4mm



WHITE  
DL063R

für obere Wurzeln,  
gebogen  
for upper roots, curved

Wurzelspitzenheber nach HEIDBRINK  
Feine, spitze Heber mit extrem langen  
Arbeitsenden zum Entfernen von  
frakturierten Wurzelspitzen.

HEIDBRINK root apex elevators  
Fine, pointed elevators with extremely  
long working ends, for removing  
fractured root apex.

## Wurzelheber Elevators



HEIDBRINK  
DL236R

für untere Wurzeln  
for lower roots



HEIDBRINK  
DL237R

für untere Wurzeln  
for lower roots



HEIDBRINK  
DL011R

für obere Wurzeln  
for upper roots



HEIDBRINK  
DL241R

Fig. 1



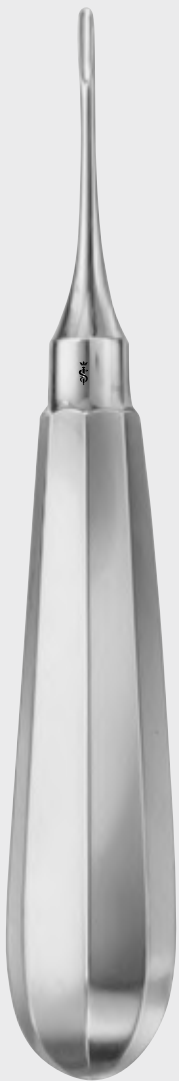
HEIDBRINK  
DL242R

Fig. 2



HEIDBRINK  
DL243R

Fig. 3



FLOHR  
DL015R

für obere Wurzeln,  
löffelförmig  
for upper roots,  
spoon-shaped



FLOHR  
DL020R

für obere Wurzeln,  
spitz  
for upper roots, po-  
inted



HYLIN  
DL025R



HYLIN  
DL026R



FLOHR  
DL238R

für untere Wurzeln  
for lower roots



FLOHR  
DL239R

für untere Wurzeln  
for lower roots



HYLIN  
DL027R



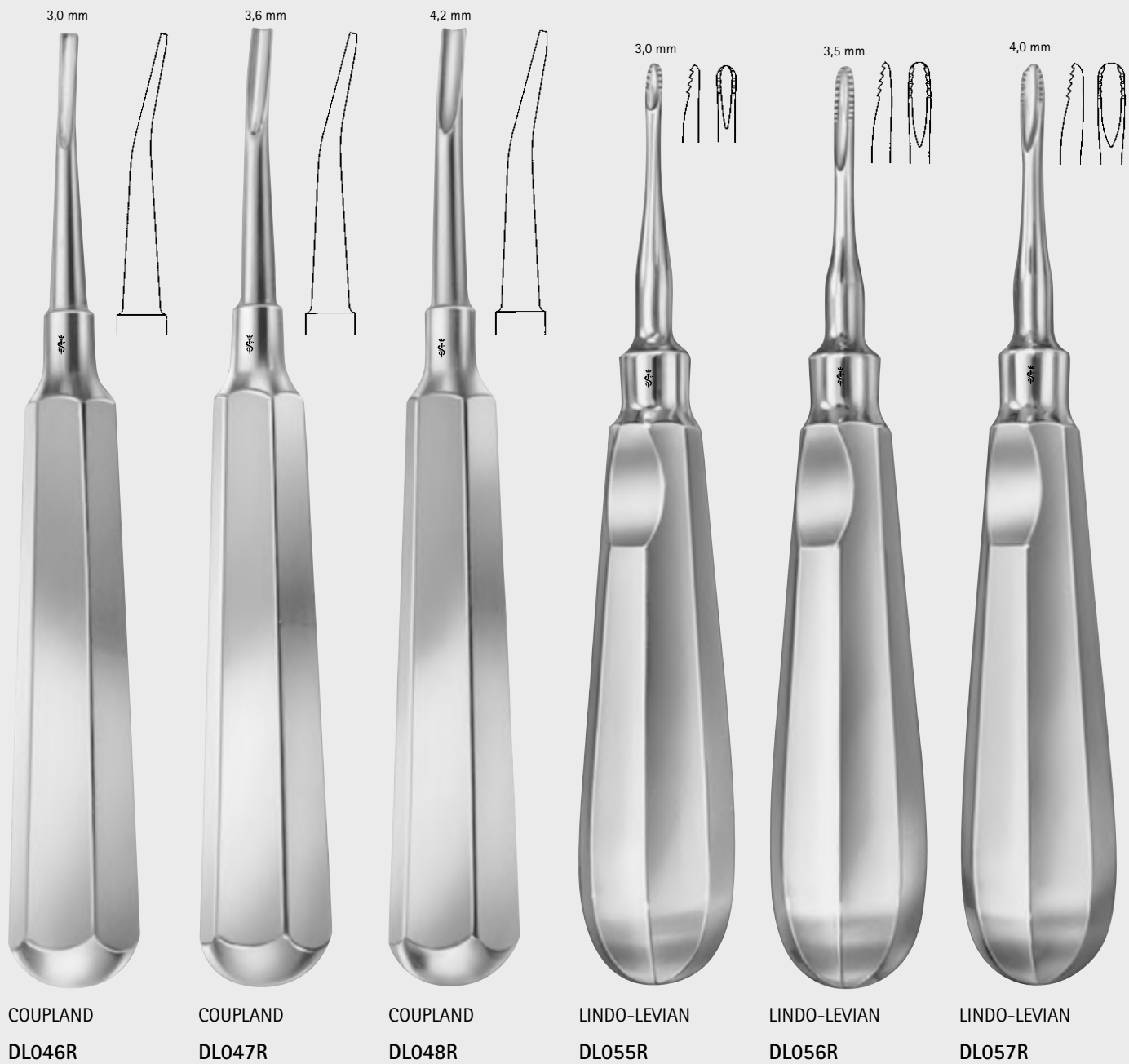
HYLIN  
DL028R



Mit einer leichten Drehbewegung werden die LINDO-LEVIAN Wurzelheber zwischen Alveole und Zahnwurzel geschoben bis die Zahnung an den Wurzeln greift. Die Wurzel wird durch gerades Ziehen durch einen Widerhakeneffekt ohne Hebelwirkung extrahiert.

With a slight rotary movement, the LINDO-LEVIAN root elevator is pushed between alveolus and root until the groove becomes lodged in the roots. By pulling the root elevator straight down, the barb effect arises in which the root is extracted without leverage.

## Wurzelheber Elevators



COUPLAND  
DL046R

Fig. 1

COUPLAND  
DL047R

Fig. 2

COUPLAND  
DL048R

Fig. 3

LINDO-LEVIAN  
DL055R

LINDO-LEVIAN  
DL056R

LINDO-LEVIAN  
DL057R



CRYER  
DL211R

für untere Wurzeln, schmales Modell  
for lower roots, narrow pattern



CRYER  
DL212R

für untere Wurzeln, schmales Modell  
for lower roots, narrow pattern



CRYER-WHITE  
DL221R

für untere Wurzeln, breites Modell  
for lower roots, wide pattern



CRYER-WHITE  
DL222R

für untere Wurzeln, breites Modell  
for lower roots, wide pattern



**SELDIN  
DL225R**  
für untere Wurzeln  
for lower roots



**SELDIN  
DL226R**  
für untere Wurzeln  
for lower roots



**WINTER  
DL229R**  
für untere Wurzeln  
for lower roots



**WINTER  
DL230R**  
für untere Wurzeln  
for lower roots



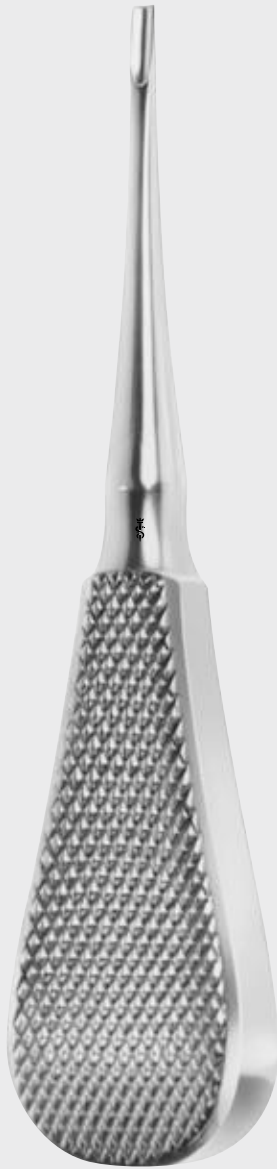
WARWICK-  
JAMES  
**DL052R**  
für obere  
Wurzeln  
for upper  
roots



WARWICK-  
JAMES  
**DL263R**  
für untere  
Wurzeln  
for lower  
roots



WARWICK-  
JAMES  
**DL264R**  
für untere  
Wurzeln  
for lower  
roots



LONDON HO-  
SPITAL  
COLEMAN  
**DL050R**  
für obere  
Wurzeln  
for upper  
roots



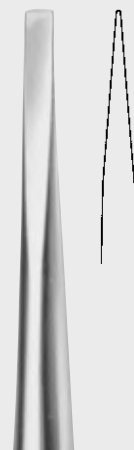
LONDON HO-  
SPITAL  
COLEMAN  
**DL261R**  
für untere  
Wurzeln  
for lower  
roots



LONDON HO-  
SPITAL  
COLEMAN  
**DL262R**  
für untere  
Wurzeln  
for lower  
roots



GABKA  
**DL042R**



GABKA  
**DL075R**

Schraubenzieher-Hebel  
Elevator, modif. with screw  
driver-shaped working end



## Wurzelheber Elevators



BARRY  
DL421R  
für untere  
Wurzeln  
for lower roots



BARRY  
DL422R  
für untere  
Wurzeln  
for lower roots



BARRY  
DL427R  
für untere  
Wurzeln  
for lower roots



BARRY  
DL428R  
für untere  
Wurzeln  
for lower roots



WINTER  
DL409R  
für untere Wurzeln  
for lower roots



WINTER  
DL410R  
für untere  
Wurzeln  
for lower roots



LECLUSE  
DL400R



**DL271R**

Wurzelheber für untere Wurzeln  
Elevator for lower roots



**DL272R**

Wurzelheber für untere Wurzeln  
Elevator for lower roots

## Wurzelheber, Extraktionsheber nach ROSIN Elevators, ROSIN Luxator Lever

- gute Übersicht durch eleganten Zugang von okklusal
- zügiges und rationelles Arbeiten
- leichte und kontrollierte Führung des Instrumentes durch ergonomisch gestaltete Griff-form und Stützmulden am Arbeitsende
- keine Quetschung von Weichgeweben
- Schonung des Alveolarknochens
- Verminderung der Gefahr von Wurzelfrakturen
- good overview due to elegant access
- quick and efficient working
- good and controlled guidance of the instrument due to ergonomically designed handle and support recesses on the working end
- soft tissue is not crushed
- the alveolar bone is not damaged
- reduced risk of root fractures



Zunächst erfolgt das Ablösen der bukkalen und palatinalen Gingiva.  
The first step is to separate the buccal and palatinal gingiva.

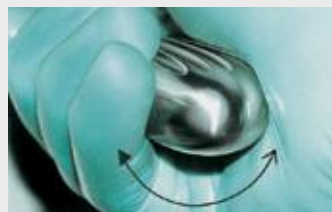


Durch Drehung des Hebels wird der Zahn nach distal luxiert und aus der Alveole gehoben.  
By rotating the handle (perpendicular to its long axis) the luxation force is directed distally to elevate the tooth out of the alveolus.



Der Hebel wird von okklusal senkrecht zwischen Weisheitszahn und 2. Molar angesetzt und unter kräftigem Druck bis in Höhe der Gingiva geschoben.

The luxator is inserted between the wisdom tooth and the second molar pushing it firmly to the level of the gingival tissue.



### Wichtiger Hinweis:

Die Luxation des Weisheitszahnes erfolgt nicht durch Kippen des Hebels über den 2. Molar. Der Hebel ist durch Drehung des Griffes so einzusetzen, dass der Zahn mehr nach bukkal luxiert wird.

### Important note:

The luxation of the wisdom tooth is not achieved by using the second molar as the leverage point for the instrument. The instrument should be used with a rotational force in distal direction to luxate the tooth in a buccal movement.



ROSIN

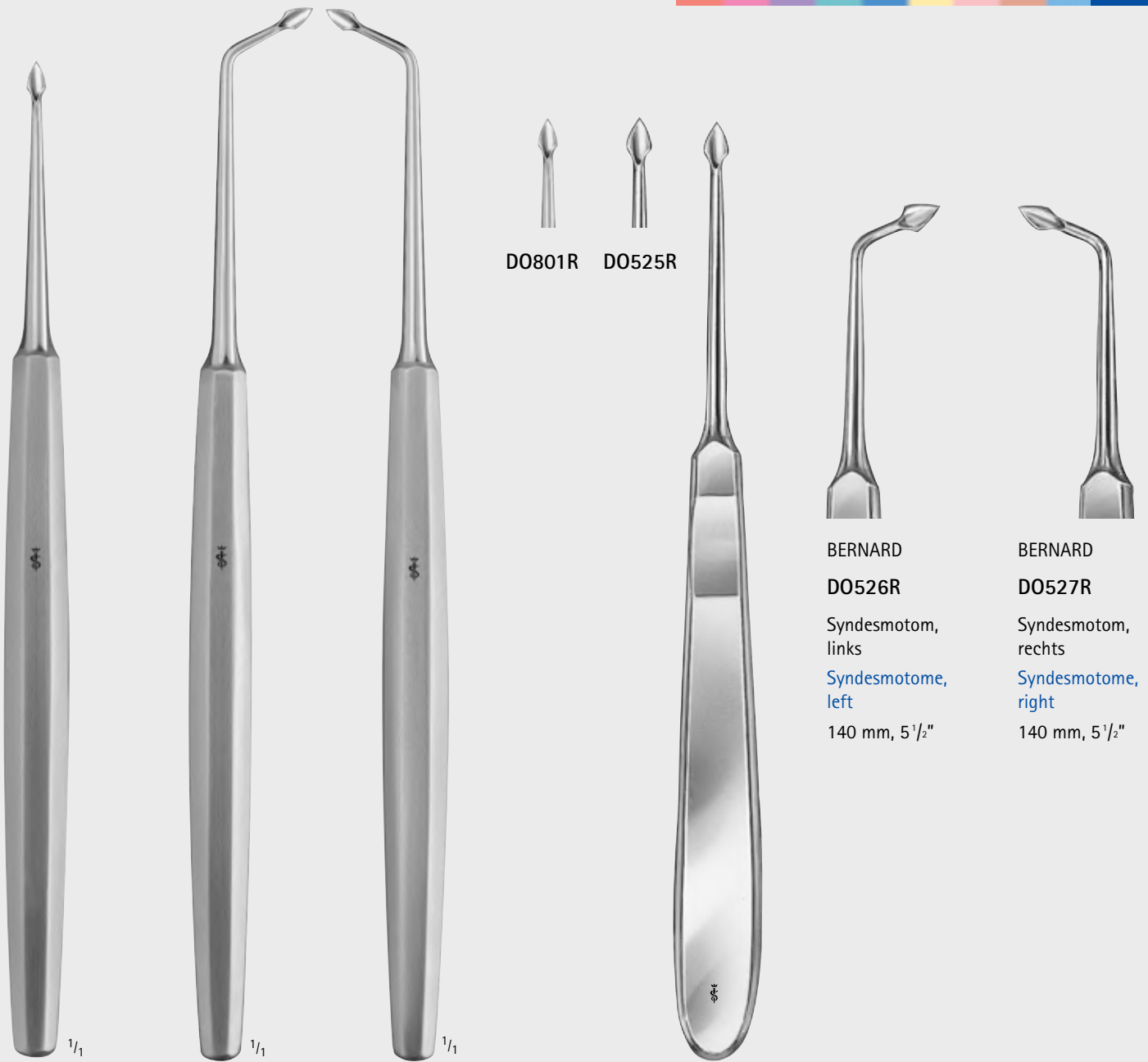
DL069R

Extraktionsheber für obere Weisheitszähne

Luxator for upper wisdom teeth

160 mm, 6 1/4"

- ermöglicht sauberes Durchtrennen des desmodontalen Faserapparats
- unterstützt die schonende Zahnextraktion für Implantologen, da eine größere Beschädigung des Alveolarknochens verhindert werden kann
- allows clean separation of the periodontal membrane
- promotes safe dental extraction in implantology, as injury to the alveolar bone is minimized



DO801R DO525R

BERNARD  
DO526R

Syndesmottom,  
links  
Syndesmottome,  
left  
140 mm, 5 1/2"

BERNARD  
DO527R

Syndesmottom,  
rechts  
Syndesmottome,  
right  
140 mm, 5 1/2"

DO801R

Desmotom, gerade  
filigran  
Desmotome, straight  
filigree  
160 mm, 6 1/4"

DO802R

Desmotom, links  
filigran  
Desmotome, left  
filigree  
170 mm, 7"

DO803R

Desmotom, rechts  
filigran  
Desmotome, right  
filigree  
170 mm, 7"

BERNARD  
DO525R

Syndesmottom,  
gerade  
Syndesmottome,  
straight  
150 mm, 6"





Desmotome, Syndesmotome  
Desmotomes, Syndesmotomes



CHOMPRET  
**DO501R**  
Syndesmotom  
Syndesmotome  
150 mm, 6"



CHOMPRET  
**DO502R**  
Syndesmotom  
Syndesmotome  
150 mm, 6"



CHOMPRET  
**DO503R**  
Syndesmotom  
Syndesmotome  
150 mm, 6"



CHOMPRET  
**DO504R**  
Syndesmotom  
Syndesmotome  
150 mm, 6"

## Instrumentenaufbereitung Instrument Reprocessing

Alle hygienischen Maßnahmen in der Zahnarztpraxis dienen primär der Gesunderhaltung der Patienten, des Zahnarztes und der Mitarbeiterinnen.

Um eine größtmögliche Sicherheit zu gewährleisten, ist die Einhaltung hygienischer Grundsätze bei der Instrumentenaufbereitung von besonders hoher Bedeutung.

Um die arbeitstäglichen Maßnahmen sicher, rationell und sparsam durchzuführen, sind klare Arbeitsabläufe für die Praxishygiene zu definieren.

Hier hat sich das Aesculap-Sterilgutcontainersystem zur Organisation der Instrumentenaufbereitung bewährt.

### The sterile goods cycle in the dental practice with the Aesculap Sterile Container System

All hygienic measures in the dental practice are primarily for keeping healthy the patients, the dentist and the assistants.

To ensure the best possible safety it is particularly important to observe the principles of hygiene when reprocessing instruments.

To keep practice work safe, efficient and economical, clear procedures must be specified for practice hygiene.

The Aesculap Sterile Container System has proven itself as an excellent aid for organizing the instrument reprocessing procedure.



1. Bereitstellung und Behandlung  
Provision and treatment



6. Lagerung  
Storage



5. Sterilisieren  
Sterilizing



2. Abräumen und entsorgen  
Clearing away and disposal



3.. Desinfizieren und reinigen  
Disinfecting and cleaning



4. Kontrollieren und verpacken  
Inspection and packing

## Instrumentenpflege Maintenance of Instruments



Instrumentenaufbereitung in der Zahnarztpraxis  
Broschüre zum Downloaden von <http://www.a-k-i.org>  
Reprocessing of instruments in dental practice,  
brochure for download from <http://www.a-k-i.org>



### STERILIT®

JG600 - inklusive 2 Sprühdüsen  
- inclusive 2 nozzles

AESCULAP-Ölspray, in Sprühdose (FCKW-frei), zur Instrumentenpflege vor der Sterilisation. Physiologisch unbedenklich nach DAB und § 31 LMBG.

AESCULAP oil spray, in aerosol can (ozone-friendly), for maintenance of instruments prior to sterilization. Physiologically inert acc. to DAB and § 31 LMBG (German Pharmacopoeia)



### STERILIT®

JG598

AESCULAP-Instrumenten-Öl, zum Ölen der Schlüsse, Sperren usw. vor der Sterilisation. Physiologisch unbedenklich nach DAB und § 31 LMBG

AESCULAP instrument oil, for box locks, ratchets etc. prior to sterilization. Physiologically inert acc. to DAB and § 31 LMBG (German Pharmacopoeia)



Artikel Item	Seite Page	Artikel Item	Seite Page	Artikel Item	Seite Page	Artikel Item	Seite Page
BB045T	6	BC141R	27	DB836R	45	DG355R	70
BB063R	7	BC154R	27	DB838R	45	DG365R	72
BB073R	7	BC156R	27			DG404R	74
BB077R	7	BC157R	27	DF112R	48	DG413R	74
BB084R	8	BC210R	27	DF114R	48	DG430R	77
BB088R	8	BC211R	27	DF771R	58	DG440R	74
BB089R	8	BC211W	27	DF773R	58	DG500R	77
BB361R	6			DF774R	58	DG522R	76
BB362R	6	BD027R	29	DF775R	58	DG523R	76
BB363R	6	BD029R	29	DF781R	58	DG524R	76
BB364R	6	BD217R	29	DF783R	58	DG541R	81
BB365R	6	BD537R	29	DF784R	58	DG542R	81
BB366R	6	BD539R	29	DF785R	58	DG555R	78
BB367R	6	BD668R	29	DF786R	58	DG561R	78
BB368R	6	BD669R	29			DG562R	78
BB369R	6			DG005R	62	DG570R	79
BB510	7	BH110R	30	DG006R	63	DG573R	79
BB511	7	BH111R	30	DG025R	63	DG585R	79
BB512	7			DG030R	63	DG650R	82
BB513	7	BM003R	54	DG032R	63	DG659R	82
BB515	7	BM054R	55	DG101R	64	DG660R	83
BB515-C	7	BM055R	55	DG107R	64	DG700R	85
BB518	8	BM056R	55	DG117R	65	DG702R	84
BB519	8	BM065R	55	DG118R	65	DG704R	84
BB520	8	BM066R	55	DG130R	66	DG727R	87
BB521	9	BM148R	55	DG189R	66	DG729R	87
BB522	9	BM149R	55	DG190R	66	DG732R	75, 86
BB523	9	BM150R	55	DG195R	66	DG733R	75, 86
BB524	9	BM151R	55	DG250R	67	DG751R	77, 85
BB525	9			DG252R	67	DG797R	72
BB536	9	BT405R	19	DG270R	67	DG805R	73
BB540	7			DG300R	68	DG806R	87
BB542	7	DA290R	57	DG305R	68		
		DA291R	57	DG320R	68	DH701R	63
BC060R	26	DA296R	57, 89	DG330R	69	DH702R	63
BC061R	26	DA297R	57, 89	DG331R	69	DH707R	64
BC106R	26			DG340R	73	DH713R	74
BC107R	26	DB763R	56	DG346R	87	DH717R	65
BC110R	26	DB776R	22, 57	DG350R	70	DH718R	65
BC111R	26	DB833R	43	DG351R	70	DH722R	76
BC117R	26	DB835R	45	DG352R	72	DH732R	75, 86



<u>Artikel Item</u>	<u>Seite Page</u>	<u>Artikel Item</u>	<u>Seite Page</u>	<u>Artikel Item</u>	<u>Seite Page</u>	<u>Artikel Item</u>	<u>Seite Page</u>
DH733R	75, 86	DK021R	91	DL211R	114	DL428R	117
DH736R	64	DK052R	92	DL212R	114		
DH750R	71	DK060R	92	DL221R	114	<b>DO003C</b>	12
DH751R	71	DK061R	92	DL222R	114	DO004C	12
DH755R	71	DK070R	93	DL225R	115	DO010R	12
DH767R	67	DK071R	93	DL226R	115	DO011R	12
DH774R	84	DK101R	94	DL229R	115	DO208R	25
DH778R	82	DK111R	94	DL230R	115	DO209R	25
DH779R	83	DK115R	94	DL236R	111	DO210R	23
		DK122R	94	DL237R	111	DO211R	23
<b>DI001R</b>	96	DK150R	95	DL238R	112	DO218R	23
DI014R	107	DK160R	95	DL239R	112	DO219R	24
DI015R	96	DK170R	95	DL241R	111	DO250R	25
DI017R	97	DK205R	89	DL242R	111	DO251R	24
DI030R	96, 107	DK221R	88	DL243R	111	DO252R	24
DI110R	99	DK225R	88	DL261R	116	DO301R	22
DI117R	98			DL262R	116	DO302R	22
DI118R	98	<b>DL011R</b>	111	DL263R	116	DO303R	22
DI121R	99	DL015R	112	DL264R	116	DO305R	22
DI153R	100	DL020R	112	DL271R	118	DO315R	22
DI154R	100	DL025R	112	DL272R	118	DO321R	49
DI188R	101	DL026R	112	DL360R	108	DO322R	49
DI189R	101	DL027R	112	DL361R	108	DO328R	52
DI300R	103	DL028R	112	DL362R	108	DO371R	13
DI320R	102	DL032R	110	DL363R	108	DO372R	13
DI331R	103	DL033R	110	DL364R	108	DO373R	13
DI400R	107	DL034R	110	DL365R	108	DO404R	20
DI401R	105	DL038R	110	DL366R	108	DO407R	18
DI403R	104	DL042R	116	DL370R	109	DO408R	19
DI500R	104	DL046R	113	DL371R	109	DO409R	19
DI501R	105	DL047R	113	DL372R	109	DO410R	21
DI517R	104	DL048R	113	DL373R	109	DO411R	21
DI650R	106	DL050R	116	DL374R	109	DO412R	21
DI675R	106	DL052R	116	DL375R	109	DO417R	21
		DL055R	113	DL376R	109	DO418R	21
<b>DK001R</b>	90	DL056R	113	DL400R	117	DO420R	20
DK009R	91	DL057R	113	DL409R	117	DO421R	20
DK011R	90	DL062R	110	DL410R	117	DO422R	20
DK012R	90	DL063R	110	DL421R	117	DO426R	21
DK017R	91	DL069R	119	DL422R	117	DO427R	21
DK018R	91	DL075R	116	DL427R	117	DO428R	21



Artikel Item	Seite Page	Artikel Item	Seite Page	Artikel Item	Seite Page	Artikel Item	Seite Page
DO432R	17	DO547R	32	DO747R	44	DX511R	47
DO438R	20	DO548R	36	DO750R	47	DX512R	47
DO439R	20	DO552R	36	DO751R	47	DX513R	47
DO440R	18	DO553R	36	DO752R	47	DX517R	47
DO441R	18	DO605R	42	DO753R	47	DX518R	47
DO450R	14	DO606R	42	DO754R	47	DX522R	47
DO451R	14	DO608R	40	DO755R	47	DX545R	48
DO452R	14	DO609R	40	DO773R	43		
DO453R	14	DO611R	39, 42	DO801R	120	FD251R	4
DO454R	14	DO612R	39, 42	DO802R	120	FD252R	4
DO455R	14	DO630R	39	DO803R	120	FD253R	5
DO460R	15	DO631R	39	DO810R	30	FD255R	5
DO461R	15	DO632R	39	DO811R	31	FD256R	5
DO462R	15	DO633R	39	DO812R	31	FD258R	5
DO463R	15	DO650R	40	DO813R	31	FD259R	5
DO464R	15	DO651R	40	DO814R	31		
DO465R	15	DO655R	40	DO870R	30	FK300R	35
DO470R	16	DO656R	41	DO872R	30	FK301R	35
DO471R	16	DO670R	41			FK302R	35
DO472R	16	DO671R	41	DX050R	28	FK303R	35
DO473R	16	DO672R	41	DX051R	28	FK394R	37
DO490R	44	DO673R	41	DX052R	28	FK395R	37
DO491R	44	DO674R	41	DX055R	28	FK396R	37
DO492R	44	DO704R	46	DX100R	11, 19	FK397R	37
DO501R	121	DO706R	46	DX101R	11		
DO502R	121	DO711R	44	DX102R	11, 17	FO116R	50
DO503R	121	DO713R	44	DX105R	11	FO117R	50
DO504R	121	DO715R	44	DX106	10	FO119R	50
DO510R	32	DO717R	44	DX113	10	FO210R	51
DO518R	38	DO720R	46	DX113	-	FO212R	51
DO520R	34	DO722R	45	DX115	10	FO214R	51
DO523R	33	DO723R	45	DX114	10	FO216R	52
DO525R	120	DO725R	45	DX115	10		
DO526R	120	DO726R	45	DX120R	10	HH320R	9
DO527R	120	DO728R	46	DX220R	40	HH321R	9
DO530R	33	DO730R	46	DX250R	43		
DO531R	33	DO732R	45	DX252R	43	JG598	123
DO532R	33	DO733R	45	DX253R	43	JG600	123
DO543R	34	DO744R	44	DX500R	53		
DO545R	34	DO745R	44	DX501R	53	OB511	56
DO546R	39	DO746R	44	DX510R	47		



<b>Artikel Item</b>	<b>Seite Page</b>
<u>OL165R</u>	<u>32</u>
<b>OM309R</b>	<b>35</b>
<u>OM311R</u>	<u>38</u>
<u>OM314R</u>	<u>38</u>
<u>OM315R</u>	<u>38</u>
<b>SL002R</b>	<b>60</b>
<u>SL017R</u>	<u>61</u>
<u>SL018R</u>	<u>60</u>
<u>SL022R</u>	<u>60</u>
<u>SL028R</u>	<u>61</u>
<u>SL032R</u>	<u>61</u>
<u>SL033R</u>	<u>61</u>
<u>SL034R</u>	<u>61</u>
<u>SL118R</u>	<u>60</u>
<u>SL122R</u>	<u>60</u>
<b>SP341</b>	<b>59</b>
<u>SP351</u>	<u>59</u>



# AESCULAP®

---

Vertrieb Deutschland und Schweiz:

**Aesculap AG**

Am Aesculap-Platz  
78532 Tuttlingen  
Deutschland

[www.aesculap-dental.com](http://www.aesculap-dental.com)

Vertrieb Deutschland:

Telefon +49 7461 95-2467  
Fax +49 7461 161154

Vertrieb Schweiz:

Telefon +49 7461 95-2347  
Fax +49 7461 78980

---

Vertrieb Österreich:

**B. Braun Austria GmbH**

Otto-Braun-Strasse 3-5  
2344 Maria Enzersdorf  
Österreich

Telefon +43 2236 46541-0  
Fax +43 2236 48479

[www.aesculap-dental.com](http://www.aesculap-dental.com)

**B | BRAUN**  
SHARING EXPERTISE

**Aesculap AG**

Am Aesculap-Platz  
78532 Tuttlingen  
Deutschland

Telefon +49 7461 95-0  
Fax +49 7461 95-2600

[www.aesculap-dental.com](http://www.aesculap-dental.com)

Technische Änderungen vorbehalten. Dieser Prospekt darf ausschließlich zur Anbietetung und dem An- und Verkauf unserer Erzeugnisse dienen. Nachdruck, auch auszugsweise, verboten. Bei Missbrauch behalten wir uns Rücknahme der Kataloge und Preislisten sowie Regressmaßnahmen vor.