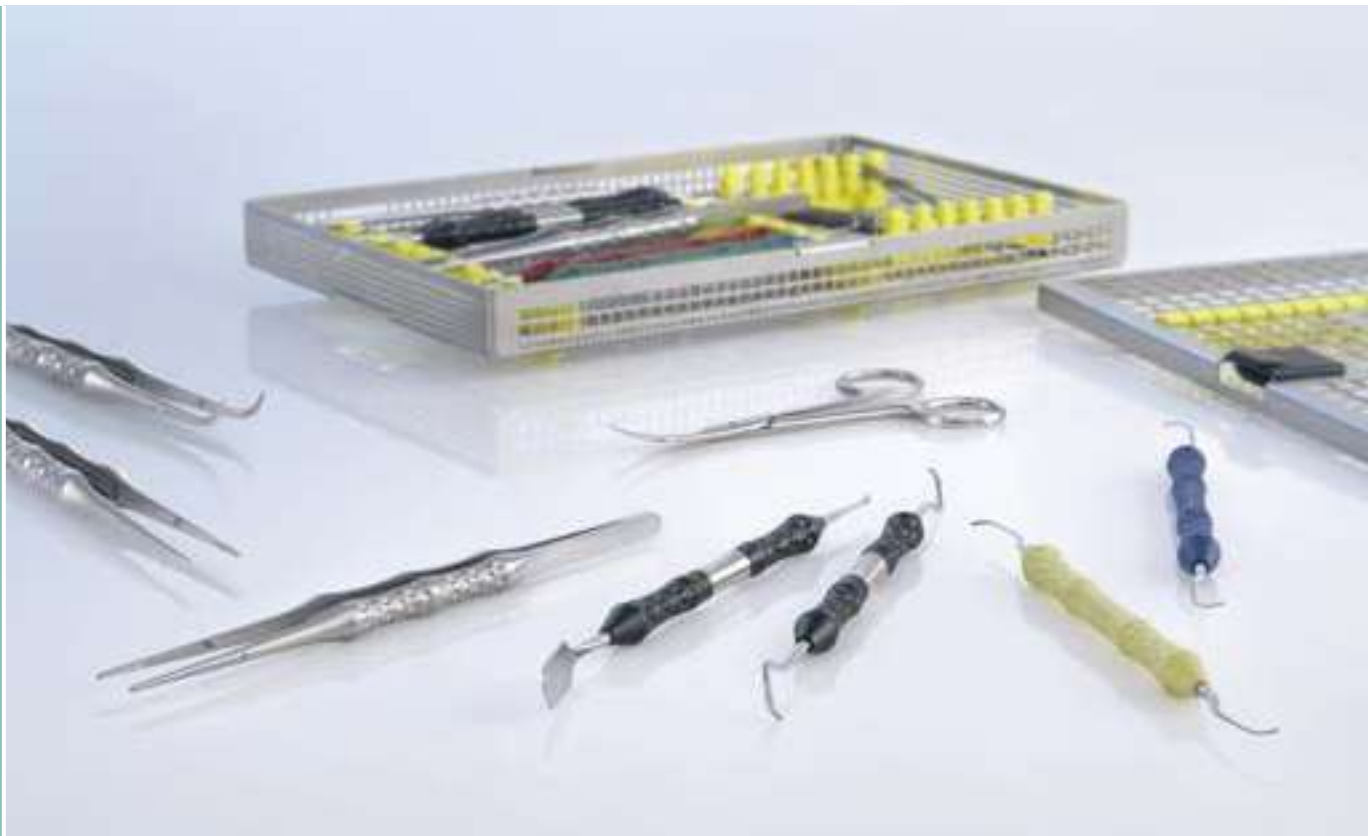


# Aesculap Dental

Hauptkatalog  
Main Catalog



Aesculap Dental

**Competence in Dentistry.  
Think Aesculap.**



Das Weltunternehmen Aesculap, von Gottfried Jetter als Instrumentenwerkstätte im Jahre 1867 gegründet, entwickelte sich in kurzer Zeit zum weltweit größten Hersteller chirurgischer Instrumente.

Seit über 100 Jahren steht der Aesculap-Schlangenstab für Qualität und Zuverlässigkeit.

Der Stammssitz von Aesculap ist Tuttlingen, weltweit bekannt als Zentrum der Medizintechnik. Niederlassungen in einer Vielzahl wichtiger Märkte garantieren eine kundennahe und marktspezifische Betreuung.

Seit mehr als 100 Jahren werden bei Aesculap Dentalinstrumente entwickelt und hergestellt. Heute erleichtern zahlreiche Aesculap Innovationen den Zahnärzten in aller Welt den Praxisalltag. So steht für neue OP- und Behandlungs-Techniken stets ein modernes und innovatives Instrumentarium bereit.

Durch gezielte Diversifikation gelang die Entwicklung zum Komplettanbieter im Bereich der operativen Medizin.

Von der Allgemeinchirurgie über Spezialdisziplinen, wie z. B. Dental, Mikro-Neuro-Chirurgie, Wirbelsäulen-Chirurgie, Herz-Thorax-Chirurgie, Mund-Kiefer-Gesichtschirurgie, Orthopädie (Gelenk-Implantate, Osteosynthese, Motoren-Systeme) bis hin zur endoskopischen Chirurgie werden in ständiger Zusammenarbeit mit führenden Operateuren in der ganzen Welt neuartige OP-Techniken und Instrumente zum Wohle des Patienten entwickelt.

Von Beginn an war Innovation die Triebfeder für die rasante Weiterentwicklung von Aesculap.

Founded by Gottfried Jetter in 1867 as an instrument workshop, Aesculap quickly progressed to become the world's biggest manufacturer of surgical instruments.

The staff and serpent of Aesculapius surmounted with a crown, serves as the company's trademark and has been a symbol of quality and reliability for over 100 years.

Aesculap's headquarters is located in Tuttlingen, a location renowned throughout the world as the centre for medical technology.

Subsidiaries in many important markets guarantee a customer-oriented and market specific support.

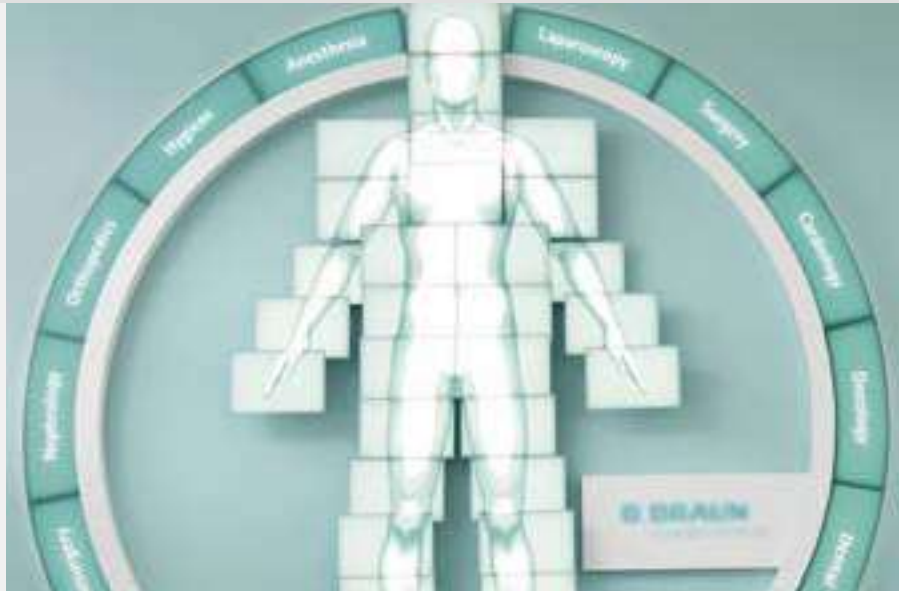
Aesculap has been a developer and manufacturer of dental instruments for more than 100 years. Today, everyday dental practice is made easier all over the world by a multitude of Aesculap innovations. Whenever there arrives a new technique in dental surgery and treatment, modern and innovative Aesculap instruments are available for putting it into practice.

By means of targeted diversification, Aesculap successfully developed into a full-range provider in the field of operative medicine.

In a process of continuous co-operation with leading surgeons throughout the world, innovative operating techniques and instruments for improved patient care are being developed in areas ranging from general surgery to endoscopic procedures. These also encompass the special disciplines such as dental surgery, micro-neurosurgery, spine surgery, cardio-thoracic surgery, maxillofacial surgery, orthopaedics (joint implants, osteosynthesis, motor systems).

From the outset, innovation was the driving force behind Aesculap's rapid development. At the same time, human health has always been our central concern.

Today's Aesculap innovations provide the basis for tomorrow's conventional techniques.



Tuttlingen | Berlin | Bochum



**AESCULAP AKADEMIE –**  
Wissensforum für moderne Medizin.  
Technische Entwicklungen, neue Behandlungsmethoden, Klinikmanagement – die Anforderungen an das Personal der modernen Medizin sind vielfältig. Umso wichtiger ist stetige Weiterbildung auf hohem Niveau. Genau dafür steht die Aesculap Akademie.

Das Ziel ist klar formuliert:  
Die Aesculap Akademie will Mediziner und Fachpersonal in Kliniken und Praxen fit halten für die Zukunft. 1995 unter dem Dach des B. Braun-Konzerns gegründet, gilt die Akademie heute weltweit als bedeutendes Forum für medizinisches Training und Weiterbildung. Sie arbeitet interdisziplinär, unabhängig, international vernetzt und setzt auf langfristige Partnerschaften. Durch aufeinander aufbauende Module können sich die Teilnehmer während ihrer gesamten Laufbahn kontinuierlich weiterentwickeln – und sind damit immer bestens vorbereitet auf ihre tägliche Arbeit und kommende Aufgaben.



**Aesculap Akademie GmbH**  
Am Aesculap-Platz  
78532 Tuttlingen  
Telefon +49 7461 95-2001  
[www.aesculap-akademie.de](http://www.aesculap-akademie.de)  
[www.facebook.com/AesculapAkademie](https://www.facebook.com/AesculapAkademie)

**AESCULAP ACADEMY –**  
Forum for contemporary medicine.  
Technical developments, new treatment methods, hospital management – the requirements placed on today's medical professionals are varied, which is why high-quality continuing professional development is more important than ever. This is precisely what Aesculap Academy stands for.

Its aim is clear:  
The Aesculap Academy wants to keep medical and specialist staff in hospitals and practices fit for the future. Founded in 1995 under the B. Braun Group, the Aesculap Academy is seen today around the world as an important forum for medical training and further professional education.

It works with an interdisciplinary, independent and international approach and it strives for long-term partnerships. Thanks to tailored and interrelated modules, the participants can continually develop and build up their knowledge and skills throughout their career. This means they are always as well prepared as possible for their daily work and future tasks.

**Aesculap Akademie GmbH**  
Am Aesculap-Platz  
78532 Tuttlingen  
Phone +49 7461 95-2001  
[www.aesculap-academy.com](http://www.aesculap-academy.com)

# Kompetenz in der Zahnheilkunde

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 grund-sätzlich durch unseren intensiven Kunden-kontakt. Dies gilt für neue Innovationsfelder wie z. B. mikrochirurgisches Instrumenta-rium 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, um die ständig wachsenden Anforderungen der Zukunft zu erfüllen.

Diagnostikinstrumente unterscheiden sich im Detail. So verfügen die beliebten Aesculap® Zahnsonden beispielsweise über „Phynox“ Arbeitsenden. Diese sind antimagnetisch sowie äußerst resistent gegen Korrosion und Verfärbung. Hohe Elastizität und Bruchfestigkeit sind weitere Vorzüge unserer Zahnsonden. Bei den neuen Aesculap® Mundspiegeln haben wir völlig neue Maßstäbe in Punkt Spiegelbild gesetzt. Eine wichtige Voraussetzung für eine sorgfältige Diagnostik.



## Competence in Dentistry

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 basically 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. Throughout the world, Aesculap products have proved themselves in day-to-day practice, also in consideration of value for money.

With limited investment budgets available, optimized hospital procedures resulting in 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 demand of the future:

- 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.

The difference between diagnostic instruments lies in the detail. The popular Aesculap® dental probes, for example, have „Phynox“ working ends. These are antimagnetic as well as extremely resistant to corrosion and discolouration. High elasticity and breaking resistance are further advantages of our dental probes. With the new Aesculap® dental mirrors and its outstanding mirror-image, we have created completely new standards. An important precondition for careful diagnosis.



## Qualität

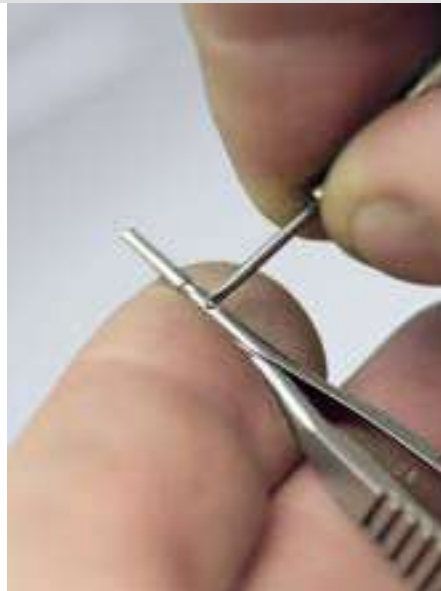
Präzision und Kontinuität im Operationsablauf sind wichtige Parameter für das Gelingen eines zahnärztlichen Eingriffs. Ebenso hoch muss der Anspruch an das zum Einsatz kommende Instrumentarium sein. Optische Geräte, Messlehren und Testvorrichtungen machen Präzision nachweisbar. Sie sind unverzichtbare Bestandteile einer Qualitätskontrolle, und doch können solche Kontrollinstanzen die menschlichen Sinne nicht annähernd ersetzen.

Das geschulte und kritische Auge des Fachmannes sieht die Form und Gestaltung eines Instrumentes in der Gesamtheit. Nur mit der Sensibilität seiner Hände fühlt er die Elastizität und Spannung, die Gleichmäßigkeit des Ganges oder das weiche Einrasten der Sperre.

## Quality

Whilst skill, precision and continuity are important factors in the success of dental operations, the same high standards need to be applied to the dental instruments used. Optical instruments, callipers and test equipment create demonstrable precision and play an essential part in quality control, but such means of verification cannot even come close to replacing the human senses. The trained, critical eye of the craftsman sees the shape and form of an instrument as a complete whole. Only the fine sensibility of his hands can feel elasticity and tension, sense smoothness of movement or the gentle clicking into position of the locking mechanism.





## Technischer Service

Wer konzentriert und routiniert operiert, braucht die bestmögliche Funktionalität des gesamten operativen Systems. Dieser Einsatzbereitschaft unterliegt auch das gesamte technische Equipment, angefangen vom Skalpell bis hin zur Pinzette oder dem Nadelhalter.

Die Voraussetzung hierfür schafft Aesculap durch ein starkes Team an hochqualifizierten Instrumentenmachern und Medizintechnikern als kompetente Ansprechpartner zu den Themen Werterhaltung, Instandhaltung und Reparatur. Hierbei kommt der Werterhaltung des täglich verwendeten zahnärztlichen Instrumentariums eine besondere Bedeutung zu.

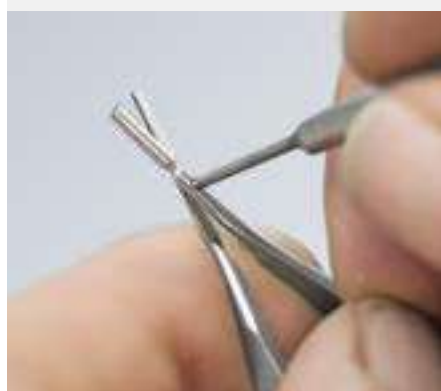
Individuelle und praxisorientierte Servicekonzepte gewährleisten schnelle, intelligente und wirtschaftliche Instandhaltungs- und Reparaturleistungen. Dies ist in Zeiten immer knapper werdender Ressourcen für Sie besonders wichtig und für uns eine Selbstverständlichkeit.

## Technical Service

Dentists whose work involves concentrated, experienced and frequent operations need an operating system that offers the best possible functionality throughout. The need for this state of readiness applies to the entire range of technical equipment, from scalpels to forceps or needle holders.

Aesculap provides the necessary preconditions for this by having a team of highly qualified instrument makers and medical technicians. These serve as competent contacts on subjects such as conservation of value, maintenance and repair. Particular emphasis is being placed on maintaining the value of dental instruments in daily use.

Individual and practice-oriented service concepts ensure fast, intelligent and economical maintenance and repair services. At a time when financial resources are under scrutiny, these services are particularly important factors for you and we take it for granted.





## Planung und Beratung

In Zeiten von Managed Care, Qualitäts-sicherungszirkeln und der rasanten Weiterentwicklung von minimalinvasiven zahnärztlichen Techniken hat die Zukunft heute schon begonnen. Und Zukunft bedeutet immer auch Investition in Personal und Technologie.

In Anbetracht begrenzter finanzieller Ressourcen im Gesundheitswesen und komplexer werdender Dokumentations- und Abrechnungsabläufe werden Entscheidungen über solche Investitionen immer wichtiger, aber auch schwieriger. *Investition und Zukunft* – zwei Begriffe, die heute mehr denn je an Gewicht gewonnen haben. Denn nur wer heute richtig investiert, wird morgen die Früchte dieser Investitionen ernten können.

Der Nachfrage nach kompetenter und fairer Beratung hat sich Aesculap besonders gewidmet. Deshalb ist auch dieser Servicebereich permanent ausgebaut worden. Voraussetzung einer tragfähigen Planung für die operativen Bereiche eines Klinikums bzw. einer Praxis sind fundierte Analysen des IST-Zustandes rund um die Behandlungszimmer. Nur wer genau weiß, wie z. B. der aktuelle Status des Instrumentariums ist, kann sinnvoll eine Erweiterung, Aufstockung oder Umstrukturierung angehen.

Wer gar langfristige neue Ziele im Auge hat, kommt um die detaillierte Aufarbeitung des Bestehenden nicht herum.

Unser Aesculap Planungs- und Beratungs-Team hilft Ihnen hierbei. D. h. wir analysieren

schnell, gründlich, kompetent und unabhängig Ihr momentanes Instrumentarium auf Qualität, Zustand und weitere Verwendbarkeit. Gemeinsam mit Ihnen entwickeln wir Ausstattungskriterien, wie Ihre Pläne am effizientesten umgesetzt werden können.

Problembeschreibungen aus Kliniken und Praxen sind immer individuell – und doch gibt es Standardsituationen zur OP-Siebe-planung. Jahrzehntelange Erfahrungswerte hat Aesculap zu einem für Sie nützlichen Instrument der schnellen, praxisnahen Problemlösung zusammengefaßt – eine OP-Siebbibliothek, auf die Sie bei konkretem Bedarf zurückgreifen können.

Wir haben es uns zur obersten Devise gemacht, Ihnen durch unsere Planung und Beratung ein Höchstmaß an Entscheidungssicherheit mit auf den Weg zu geben.

## Planning and Consulting

In an age of managed care, quality assurance circles and rapid progress in the field of minimally invasive techniques, the future has already begun today. This future vision invariably also means investment in human resources and technology.

Limits on financial resources in the health-care sector and complex documentation and settlement procedures mean that decisions on such investments are becoming increasingly important, but at the same time more and more difficult.

*Investment and future* – two concepts that have now become more important than ever before. For only those who make the

right investments today will be in the position to reap the benefits of those investments tomorrow.

Having devoted particular attention to the demand for competent and fair advice, Aesculap has continually expanded this area of service. Workable planning for hospital surgical departments depends partly on sound analyses of the actual situation in and around the operating theatre.

Plans to expand, strengthen or restructure facilities can only be addressed properly if you are, for example, aware of the current status of your instruments.

Especially, if new long-term objectives are envisaged, there is no alternative to a detailed appraisal of the status quo. This is where our Aesculap planning and advice team can help. We analyse the quality, condition and further usability of your present set of instruments quickly, thoroughly, competently and independently. We then work with you to develop facility criteria indicating the most efficient way to put your plans into practice.

Although every hospital and dental practice has its own individual problem profile, there are standard situations applicable to the planning of operating theatre instrument trays. Aesculap can call upon decades of experience for creating a useful tool to provide you with fast, practical solutions to problems – a surgical instrument 'library', that you can fall back on if and when the specific need arises.

We have given the utmost priority to ensure that our planning and advice enables you to take your decisions on a basis of maximum certainty.



A soft-focus photograph of a dental office. In the foreground, there's a dental chair and some equipment. The background shows shelves with various dental supplies and a window with a view of the outside.

Zahnärztliche Diagnostik

Dental Diagnostics

001 - 016

Parodontologie

Periodontics

017 - 062

Endodontie

Endodontics

063 - 076

Konservierung

Preservation

077 - 116

Zahnärztliche Chirurgie

Dental Surgery

117 - 270

Zahnärztliche Implantologie

Dental Implantology

271 - 336

Zahnärztliche Prothetik

Dental Prosthetics

337 - 362

Kieferorthopädie

Orthodontics

363 - 376

Aufbereitung

Processing

377 - 396

Nummernverzeichnis  
Alphabetischer Index

Numerical Index  
Alphabetical Index

397 - 405  
406 - 429



Zahnärztliche Diagnostik  
Dental Diagnostics

Die neuen AESCULAP®-Mundspiegel  
The new AESCULAP® Dental Mirrors



Aesculap® „Surface“

Der Standard Mundspiegel

- Reflexarmes Spiegelbild bei mittleren Lichtverhältnissen.
- Ideal für Standardbehandlungen wie Diagnostik, professionelle Zahnreinigung ...



Aesculap® „Rhodium“

Der Premium Mundspiegel

- Reflexarmes und scharfes Spiegelbild selbst bei starken Lichtverhältnissen.
- Hervorragend geeignet für den OP-Einsatz, Behandlung tiefer Kavitäten, Endodontie, Chirurgie, Implantologie etc.

Aesculap® „Surface“

The Standard Mirror

- Fine image without refractions under mid luminous conditions
- Ideal for standard treatment like diagnostics, scaling ...

Aesculap® „Rhodium“

The Premium Mirror

- Outstanding image without any refractions, even under higher luminous conditions
- Excellently for surgery, treatment of deep cavities, endodontics, implantology etc.

## Mundspiegel und Griffe

### Mouth Mirror and Handles



DA026R Ø 22 mm  
DA027R Ø 24 mm

Mundspiegel,  
Surface  
Mouth mirror,  
Surface

DA036R Ø 22 mm  
DA037R Ø 24 mm

Mundspiegel,  
Rhodium  
Mouth mirror,  
Rhodium

DA026R –  
DA037R

Bestelleinheit:  
**PAK** = Packung à 12 Stück  
Sales unit:  
**PAK** = Package of 12 pieces

#### Mundspiegelgriffe

#### Mouth mirror handles

- Farbige Kunststoff-Griffe als Hilfe zur Organisation der Praxis
- Ergonomische Griff-Form
- Sterilisierbar bis 240 °C
- Coloured handles out of synthetic material for easier organization of the treatment rooms
- Ergonomical handle shape
- Sterilizable up to 240 °C



DA090

135 mm, 5 1/2"

DA091

135 mm, 5 1/2"

DA092

135 mm, 5 1/2"

DA093

135 mm, 5 1/2"

DA083

Mundspiegelgriff  
Mouth mirror handle  
135 mm, 5 1/2"



32 INCHES  
1 2 3 4 5 6 7 8



**DA074R**  
Mundspiegelgriff  
Mouth mirror handle  
125 mm, 5"



**DA076R**  
Mundspiegelgriff  
Mouth mirror handle  
135 mm, 5 1/2"



**DA080R**  
Mundspiegelgriff  
Mouth mirror handle  
120 mm, 4 3/4"

## Mundspiegelgriffe Mouth Mirror Handles

The New Class of Excellence  
You can see it.  
You can feel it.



### Machen Sie es sich bequem.

Die möchte man gar nicht mehr aus der Hand legen – denn mit den neuen Instrumenten der Aesculap® Ergoprobe Linie wird das Arbeiten bequemer, entspannender und ermüdungsärmer. Dafür sorgen die extrem leichten, ergonomischen Griffe mit ihrer speziell entwickelten, besonders angenehmen Haptik.

### Make yourself comfortable.

You'll never want to put them down again – the new instruments in Aesculap®'s Ergoprobe range make working that much easier, more relaxed and less tiring. The secret lies in the extremely lightweight, ergonomic handles with surfaces specially designed to have a particularly pleasant feel.



Ergoprobe verbindet modernes Design mit einzigartiger Ergonomie und hoher Funktionalität

Ergoprobe combines modern design with unique ergonomics and top functionality

#### Einwandfreie Funktion

- Zahnsonden Arbeitsenden aus Phynox-Stahl
  - sehr grazil
  - elastisch
  - formstabil
- Parodontometer sind TiAl-Nitrid beschichtet
  - genaue Markierung
  - glatte Übergänge
  - kein Abrieb

#### Flawless performance

- Dental probe working ends made of Phynox steel
  - highly gracile
  - elastic
  - dimensionally stable
- Periodontal probes are coated with titanium nitride
  - accurate marking
  - smooth transitions
  - less wear

#### Griffige Haptik

Easy-to-grip surface

#### Angenehme Ergonomie

- Form und Dicke gewährleisten ermüdungsfreies Arbeiten
  - Extrem leichte Griffe
- Pleasant ergonomics
- Shape and thickness ensure low-fatigue work
  - Extremely lightweight handles

#### Richtungsweisende Ästhetik

Pioneering aesthetics



24  
23  
22  
21  
20  
19  
18  
17  
16  
15  
14  
13  
12  
11  
10  
9  
8  
7  
6  
5  
4  
3  
2  
1  
1/2 mm

**DIAGNOSTIK**  
**DIAGNOSTICS**

32 INCHES  
1 2 3 4 5 6 7 8



**DA802R**

Fig. 6

160 mm, 6 1/4"

**DA806R**

Fig. 6A

160 mm, 6 1/4"

**DA808R**

Fig. 8

160 mm, 6 1/4"

**DA809R**

Fig. 8A

160 mm, 6 1/4"

**DA810R**

Fig. 9

160 mm, 6 1/4"

**DA823R**

EXS 3A

165 mm, 6 1/2"

Zahnsonden, fein, flexibel  
Explorers, delicate, flexible



DA811R

Fig. 9A

160 mm, 6 1/4"

DA812R

Fig. 9B

160 mm, 6 1/4"

DA814R

Fig. 2

160 mm, 6 1/4"

DA816R

Fig. 23

160 mm, 6 1/4"

DA818R

Fig. 17

160 mm, 6 1/4"



32 INCHES  
1 2 3 4 5 6 7 8



**DA878R**

Fig. 8/9  
165 mm, 6 1/2"

**DA868R**

Fig. 17/23  
155 mm, 6"

**DA870R**

EXD 5  
165 mm, 6 1/2"

**DA863R**

EXD 11  
160 mm, 6 1/4"

Zahnsonden, fein, flexibel, Furkationssonde  
Explorers, delicate, flexible, Furcation probe



DA871R

EXD 11/12

175 mm, 7"

WESTON

DA885R

170 mm, 6 3/4"

NABERS

DA882R

P2N

Furkationssonde

Furcation probe

170 mm, 6 3/4"



32 INCHES



Infolge fehlender Standardisierung des Messdruckes sind klinische Messergebnisse unterschiedlicher Sondierverfahren widersprüchlich zu beurteilen. Nur durch Anwendung drucksensitiver Parodontalsonden ist eine objektive Beurteilung des Parodontalstatus möglich. Bei der Abschätzung von Parodontalerkrankungen unterliegt die Sondierungsmessung zahlreichen subjektiven und instrumentellen Einflüssen. Dabei kommt es häufig zu einer Unterschätzung der tatsächlich vorhandenen Sondierungstiefen. Bei zu geringen Messdrucken ist eher die Weichgewebsmorphologie, als der Anteil der koronalen, supraalveolären Faserstrukturen der limitierende Faktor für die Sondierungsmessung. Mit den beiden Parodontometern DB764R und DB765R lassen sich standardisiert Sondierungen durch den definierten Federdruck von 0,2 N, insbesondere bei entzündlichen Gingivaveränderungen bei Langzeituntersuchungen, und in der Nachsorge parodontaler Erkrankungen durchführen.

Due to a lack of measurement pressure standardisation, clinical measurements taken using different probing techniques often provide contradictory results. Objective evaluation of periodontal status is only possible when using pressure-sensitive periodontal probes. When assessing periodontal disease, probe measurements are subject to numerous instrumental and subjective influences, which can often result in underestimation of actual probing depths. When too little pressure is used, the main limiting factor on measurement probes is soft-tissue morphology rather than proportions of coronal, supra-alveolar fibre structures. Thanks to their defined spring pressure of 0.2 N, the DB764R and DB765R periodontal probes allow standardised probing in follow-up care of periodontal diseases, and especially in cases of inflammatory gingival changes in long-term studies.

Parodontometer mit definierter Anschlag 0,2 N (20 g)  
Periodontal probe with defined probing force of 0.2 N (20 g)



WHO

**DB764R**

UNC 15

165 mm, 6 1/2"

**DB765R**

PCP 11,5 C

165 mm, 6 1/2"

## Parodontometer Periodontometers

Farbcodierungssystem: Titan Aluminium Nitrid beschichtet

- genaue Markierung und glatte Übergänge
- kein Abrieb

Colour coding system, coated with titanium nitride

- exact marking and smoothing
- abrasion-free



WHO

**DB865R**

UNC 15

160 mm, 6 1/4"

**DB868R**

PCP 11

160 mm, 6 1/4"

**DB867R**

PCP 11,5 C

160 mm, 6 1/4"

**DB874R**

160 mm, 6 1/4"

**DB866R**

UPM

(PCP 11,5 C+ UNC 15)

170 mm, 6 3/4"

HAUER

**DB776R**

135 mm, 5 1/4"



32 INCHES  
1 2 3 4 5 6 7 8



PERRY  
DA204R  
gerieft  
serrated  
130 mm, 5 1/8"



DA208R  
glatt  
smooth  
130 mm, 5 1/8"



MERIAM  
DA212R  
glatt  
smooth  
150 mm, 6"



DA221R  
gerieft  
serrated  
160 mm, 6 1/4"

## Zahnpinzetten

Tooth Tweezers



MERIAM

DA225R

gerieft

serrated

160 mm, 6 1/4"

LONDON-COLLEGE

DA240R

glatt

smooth

150 mm, 6"

LONDON-COLLEGE

DA241R

gerieft

serrated

150 mm, 6"

LONDON-COLLEGE

DA243R

gerieft

serrated

150 mm, 6"



LONDON-COLLEGE  
**DA271R**  
gerieft / mit Schloss  
serrated / with lock  
150 mm, 6"



LONDON-COLLEGE  
**DA251R**  
gerieft  
serrated  
150 mm, 6"



**DA231R**  
gerieft  
serrated  
150 mm, 6"



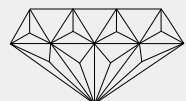
LONDON-COLLEGE, mod.  
**DA244R**  
150 mm, 6"

Spezial-Zahnpinzette  
LONDON-COLLEGE, mod.  
Besonders kräftige, verwindungsfreie Ausführung, gerieft.  
Special tooth tweezers  
LONDON-COLLEGE, mod.  
Particularly strong, distortion-free design, serrated.

**Zahnpinzetten**  
Tooth Tweezers

DUROGRIP®-Zahnpinzette mit  
Hartmetalleinlage zum sicheren  
Fassen von Matrizenbändern  
und Interdentalkeilen.

DUROGRIP®-Tooth forceps with  
tungsten carbide insert for  
secure grasping of matrices  
and interdental wedges.

**DA246R**

Zahnpinzette  
Dental forceps  
150 mm, 6"

**DA254R**

150 mm, 6"





Parodontologie  
Periodontics

32 INCHES



Infolge fehlender Standardisierung des Messdruckes sind klinische Messergebnisse unterschiedlicher Sondierverfahren widersprüchlich zu beurteilen. Nur durch Anwendung druck-sensitiver Parodontalsonden ist eine objektive Beurteilung des Parodontalstatus möglich. Bei der Abschätzung von Parodontalerkrankungen unterliegt die Sondierungsmessung zahlreichen subjektiven und instrumentellen Einflüssen. Dabei kommt es häufig zu einer Unterschätzung der tatsächlich vorhandenen Sondierungstiefen. Bei zu geringen Messdrucken ist eher die Weichgewebsmorphologie, als der Anteil der koronalen, supraalveolären Faserstrukturen der limitierende Faktor für die Sondierungsmessung. Mit den beiden Parodontometern DB764R und DB765R lassen sich standardisiert Sondierungen durch den definierten Federdruck von 0,2 N, insbesondere bei entzündlichen Gingivaveränderungen bei Langzeituntersuchungen, und in der Nachsorge parodontaler Erkrankungen durchführen.

Due to a lack of measurement pressure standardisation, clinical measurements taken using different probing techniques often provide contradictory results. Objective evaluation of periodontal status is only possible when using pressure-sensitive periodontal probes. When assessing periodontal disease, probe measurements are subject to numerous instrumental and subjective influences, which can often result in underestimation of actual probing depths. When too little pressure is used, the main limiting factor on measurement probes is soft-tissue morphology rather than proportions of coronal, supra-alveolar fibre structures. Thanks to their defined spring pressure of 0.2 N, the DB764R and DB765R periodontal probes allow standardised probing in follow-up care of periodontal diseases, and especially in cases of inflammatory gingival changes in long-term studies.

Parodontometer mit definiertem Anschlag 0,2 N (20 g)  
Periodontal probe with defined probing force of 0.2 N (20 g)



WHO

**DB764R**

UNC 15

165 mm, 6 1/2"

**DB765R**

PCP 11,5 C

165 mm, 6 1/2"

## Parodontometer

### Periodontometers

**Farbcodierungssystem:** Titan Aluminium Nitrid beschichtet

- genaue Markierung und glatte Übergänge
- kein Abrieb

Colour coding system, coated with titanium nitride

- exact marking and smooth transition
- abrasion-free



WHO

**DB868R**

PCP 11

155 mm, 6 1/8"

**DB867R**

PCP 11,5 C

160 mm, 6 1/4"

**DB874R**

160 mm, 6 1/4"



Farbcodierungssystem: Titan Aluminium Nitrid  
beschichtet

- genaue Markierung und glatte Übergänge
- kein Abrieb

Colour coding system, coated with titanium  
nitride

- exact marking and smooth transition
- abrasion-free



**DB862R**

PCP 12

155 mm, 6 1/8"

**DB865R**

UNC 15

160 mm, 6 1/4"

**DB866R**

UPM (PCP 11,5 C + UNC 15)

175 mm, 7"

**Parodontometer**  
Periodontometers



WILLIAMS-FOX

DB775R

165 mm, 6 1/2"

HAUER

DB776R

135 mm, 5 1/4"



32 INCHES  
1 2 3 4 5 6 7 8



**... millionenfach bewährt!**

**... millionfold approved!**

- Anatomischer High-Tech-Griff
- Extra leicht und „griffig“ für ermüdungsärmeres Arbeiten
- Farbcodierung für schnelles, übersichtlicheres Arbeiten
- Für Dampfsterilisation 134°C (Autoklav) und Heißluftsterilisation 240°C geeignet

- Anatomical "high-tech" shape
- Extra light and "handy" allows more fatigue-free working
- Colour-coded handles for a quicker and clearer orientation
- Suitable for steam sterilization 134°C (Autoclave) and hot air sterilization up to 240°C

**Verschleißarme Arbeitsenden**

Hardwearing working tips

**Durchgehender, nicht rostender Spezial-Instrumenten-Stahl**

Continuous corrosion-resistant special instrument steel

**Instrument durch Griff aus hochwertigem Spezial-kunststoff (PEEK) fest umschlossen**

Instrument tight-covered by a special PEEK handle

**Ergonomisches Griffkonzept**

Ergonomic handle design

**Seiden-mattierte Arbeitsenden**

Satin finish working tips



**Scaler, Küretten**  
**Scalers, Curettes**

supragingivaler Einsatz/supragingival use



DB243R

Prämolaren  
Molaren  
universalPremolars  
Molars  
universal

175 mm, 7"



CRANE CAPLAN

DB340R

CK 6  
Frontzähne  
Prämolaren  
Molaren  
universalAnteriors  
Premolars  
Molars  
universal

175 mm, 7"



DB349R

CI 2/3  
Frontzähne  
Prämolaren  
Molaren  
universalAnteriors  
Premolars  
Molars  
universal

165 mm, 6 1/2"



supragingivaler Einsatz/supragingival use



**DB350R**  
T2/T3  
Frontzähne  
Prämolaren  
Molaren  
universal  
Anteriors  
Premolars  
Molars  
universal  
175 mm, 7"



**DB351R**  
USM  
Frontzähne  
Prämolaren  
Molaren  
mesial/distal  
Anteriors  
Premolars  
Molars  
mesial/distal  
175 mm, 7"



**DB370R**  
H 6/7  
Frontzähne  
Prämolaren  
mesial/distal  
Anteriors  
Premolars  
mesial/distal  
175 mm, 7"

**Scaler****Scalers**

supragingivaler Einsatz/supragingival use



McCALL

DB376R

13S/14S

Prämolaren  
Molaren  
mesial/distal

1/1

Premolars  
Molars  
mesial/distal

175 mm, 7"

DB391R

M 23

Frontzähne  
Prämolaren  
Molaren  
universal

Anteriors  
Premolars  
Molars  
universal

175 mm, 7"



supragingivaler Einsatz/supragingival use



**DB352R**

S 204/SD  
Frontzähne  
Prämolaren

mesial/distal

Anteriors  
Premolars

mesial/distal

175 mm, 7"



**DB354R**

S 204 S  
Molaren  
universal

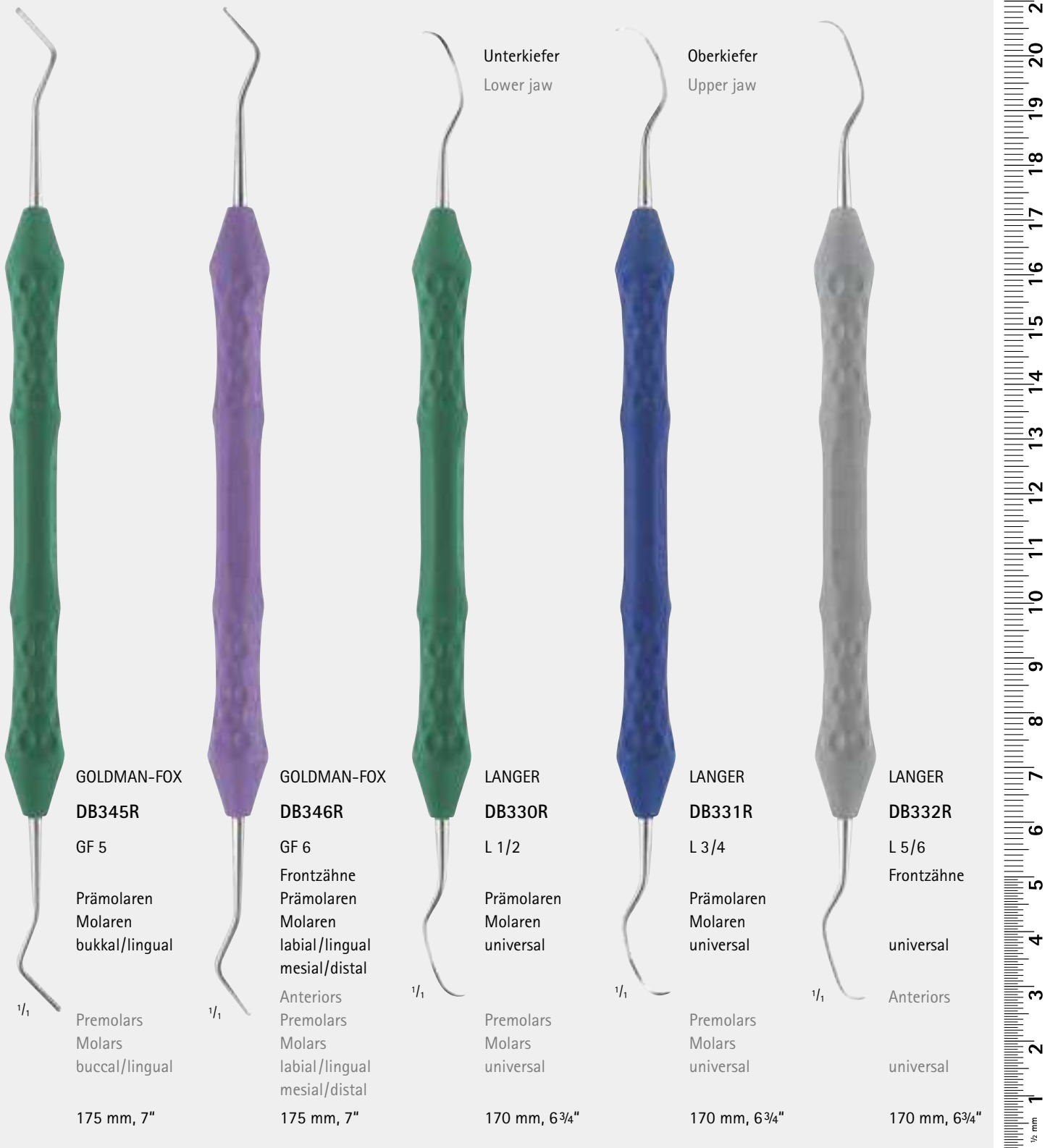
Molars  
universal

175 mm, 7"

**Spezial Scaler, Universalküretten LANGER**  
**Special Scalers, Universal Curettes LANGER**

supragingivaler Einsatz/supragingival use

supra/subgingivaler Einsatz/supra/subgingival use



supra/subgingivaler Einsatz/supra/subgingival use



GOLDMAN-FOX  
DB342R  
GF 2  
Frontzähne  
Prämolaren  
universal  
Anteriors  
Premolars  
universal  
175 mm, 7"



GOLDMAN-FOX  
DB344R  
GF 4  
Prämolaren  
Molaren  
universal  
Premolars  
Molars  
universal  
175 mm, 7"



COLUMBIA  
DB362R  
2R/2L  
Frontzähne  
universal  
Anteriors  
universal  
175 mm, 7"



COLUMBIA  
DB363R  
4R/4L  
Prämolaren  
Molaren  
universal  
Premolars  
Molars  
universal  
170 mm, 6 3/4"

## Universalküretten Universal Curettes

supra/subgingivaler Einsatz / supra/subgingival use



COLUMBIA

DB368R

13/14

Prämolaren  
Molaren  
universal

Premolars  
Molars  
universal

175 mm, 7"



DB392R

M 23 A  
Frontzähne  
Prämolaren  
Molaren  
universal

Anteriors  
Premolars  
Molars  
universal

175 mm, 7"



McCALL

DB377R

M 17S/18S  
Prämolaren  
Molaren

Premolars  
Molars

165 mm, 6 1/2"

für infiziertes  
Gewebe  
for infected  
tissue



subgingivaler Einsatz / subgingival use



**GRACEY-Küretten**  
**GRACEY-Curettes**

subgingivaler Einsatz / subgingival use



subgingivaler Einsatz / subgingival use



GRACEY  
DB389R  
Fig. 12/13  
Prämolaren  
Molaren  
mesio-vestibular/  
mesio-oral  
disto-vestibular/  
disto-oral

Premolars  
Molars  
mesio-vestibular/  
mesio-oral  
disto-vestibular/  
disto-oral

175 mm, 7"

GRACEY  
DB388R  
Fig. 11/14  
Prämolaren  
Molaren  
mesio-vestibular/  
mesio-oral  
disto-vestibular/  
disto-oral

Premolars  
Molars  
mesio-vestibular/  
mesio-oral  
disto-vestibular/  
disto-oral

175 mm, 7"

Durch die Kombination von hoher Steifigkeit mit filigranen Arbeitsenden, kann mit Rigid Kuretten insbesondere hartnäckiger Zahnbelag gründlich und rationell entfernt werden. Auf zeitintensives Mehrfach-Scaling mit flexiblen Kuretten kann verzichtet werden. Bei Wurzelglättung stets mit flexiblen Kuretten nacharbeiten.

Die Gracey-Figuren 12/13 und 11/14 erweisen sich als besonders zeitsparend, da im Seitenzahnbereich z. B. im 1. Quadrant mit Figur 12/13 alle mesiodistalen Flächen nach vestibular ohne Instrumentenwechsel auf Anhieb abgearbeitet werden können. Erst bei Wechsel nach palatal wird Figur 11/14 verwendet. Der 2. Quadrant beginnt selbstverständlich mit Figur 11/14 für mesio-distal nach vestibular usw.

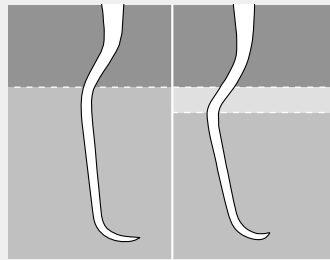
The combination of high rigidity and filigree-fine working ends means that stubborn plaque in particular can be removed thoroughly and efficiently with rigid curettes. It is no longer necessary to carry out time-consuming repeat scaling with flexible curettes. Flexible curettes should always be used to complete root planing.

The Gracey Figures 12/13 and 11/14 prove to be particularly time-saving, since using Figure 12/13 all mesio-distal surfaces in the side tooth area, e.g. in the first quadrant, can be completely treated in vestibular direction in one step without having to change the instrument. It is only with the change to palatal direction that Figure 11/14 is used. The second quadrant begins of course with Figure 11/14 for mesio-distal in vestibular direction, etc.



**Spezielle Kombination von GRACEY-Figuren, Rigid GRACEY-Küretten**  
**Special combination of GRACEY-Figures, Rigid GRACEY-Curettes**





subgingivaler Einsatz

subgingival use

Schaft 3 mm länger als  
Standard-GRACEY, schmales  
Arbeitsende  
■ zum einfachen Erreichen tief  
liegender Wurzeloberflächen

Shaft 3 mm longer than  
Standard-GRACEY narrow  
working tip  
■ for easier access to the deep  
root surfaces



After-GRACEY

DB590R

Fig. 1/2

Frontzähne

universal

1/1

Anteriors



After-GRACEY

DB591R

Fig. 3/4

Frontzähne  
Prämolen

universal

1/1

Anteriors  
Premolars

universal

170 mm, 6 3/4"

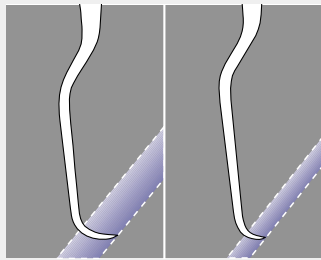
170 mm, 6 3/4"

## After-GRACEY-Küretten

After-GRACEY-Curettes



1/2 mm 1 2 3 4 5 6 7 8 9 10 11 12 13 14 15 16 17 18 19 20 21 22 23 24



subgingivaler Einsatz

subgingival use

Schaft 3 mm länger als  
Standard-GRACEY, schmales  
Arbeitsende verkürzt  
■ zum einfachen Erreichen  
tiefliegender, schmaler  
Wurzeloberflächen

Shaft 3 mm longer than  
Standard-GRACEY, narrow  
working tip shortened  
■ for easier access to the deep,  
narrow root surfaces



Mini-GRACEY

DB470R

Fig. 1/2

Frontzähne

universal

1/1

Anteriors

universal

175 mm, 7"

Mini-GRACEY

DB471R

Fig. 3/4

Frontzähne  
Prämolaren

universal

1/1

Anteriors  
Premolars

universal

170 mm, 6 3/4"

## Mini-GRACEY-Küretten

## Mini-GRACEY-Curettes





- Sehr grazile Arbeitsenden erleichtern den Zugang zum Implantathals
  - Keine Infektionsgefahr durch Kurettenabrieb
  - Geringes Risiko von Beschädigungen am Implantat
  - Manuell nachschleifbar
- Very delicate working tips facilitate access to dental implant collar
  - No risk of infection from curette abrasion
  - Low implant damage risk
  - Manually sharpenable

Um einen langfristigen Implantationserfolg zu gewährleisten, ist eine konsequente Nachsorge besonders wichtig.  
Um Plaque-Anlagerungen am Implantat-Abutment-Interface entfernen zu können, können Kuretten aus Titan besonders hilfreich sein.

To ensure the long-term success of an implant, consistent aftercare is very important.  
To eliminate plaque on the implant-abutment interface, titanium curettes can be preferable.

Recall Set für die Implantatreinigung  
Recall Set for Dental Implant Cleaning



1 mm 1 2 3 4 5 6 7 8 9 10 11 12 13 14 15 16 17 18 19 20 21 22 23 24

32 INCHES



Parodontometer mit definierter Anschlag 0,2 N (20 g)  
Periodontal probe with defined probing force of 0.2 N (20 g)



Parodontometer mit definierter Federkraft

- Definierter Anschlag 0,2 N (20 g)
  - Geringes Risiko von Beschädigungen am Implantat
- Titan-Nitrid beschichtet
  - Genaue Markierung und glatte Übergänge
  - Kein Abrieb

Force-controlled periodontal probe

- Defined probing force of 0.2 N (20 g)
  - Low implant damage risk
- Titanium nitride coating
  - Exact marking and smooth transition
  - No abrasion

**3. Europäische Konsensuskonferenz Köln  
2008 Periimplantitis: Diagnostik &  
Vorgehen: ...vorsichtige Sondierung der  
periimplantären Taschen (0,2 N Sonde)...**

3rd European Consensus Conference  
(EuCC) Cologne 2008 on Periimplantitis:  
Diagnosis & procedure: ...careful probing  
of pocket on four sides (0.2 N probe)...

WHO

**DB764R**

UNC 15

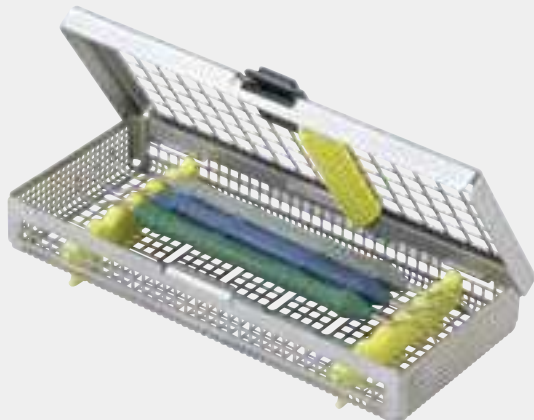
165 mm, 6 1/2"

**DB765R**

PCP 11,5 C

165 mm, 6 1/2"

## Recall Set für die Implantatreinigung Recall Set for Dental Implant Cleaning

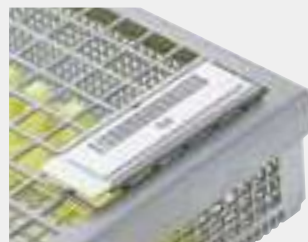
**Aesculap® Dental Siebtrays**

- Gründlich
  - Praktisch & wirtschaftlich
- Aesculap® Dental trays
- Effective
  - Practical & economical

**DB185**

Recall Set bestehend aus DB180T, DB181T, DB182T und JG387R

Recall Set consisting of DB180T, DB181T, DB182T and JG387R

**JG387R**

Siebtray,  
188 x 84 x 30 mm,  
inkl. 2 Instrumentestegge  
aus Silikon (JG394),  
für 5 Instrumente

Tray, 188 x 84 x 30 mm,  
incl. 2 silicone instrument  
racks (JG394),  
for 5 instruments

**JG625R**

Halterung für  
Kennzeichnungsschilder

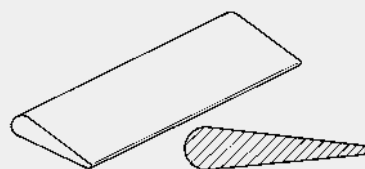
Holding device for  
identification labels

**ICD-002**

Kennzeichnungsschilder aus Kunst-  
stoff, weiß, mit 10-stelligem Barcode  
für Softwareanwendung praxiDoc  
oder DIOS, Beschriftung nach Angabe

Plastic identification labels, white,  
with 10-digit barcode for praxiDoc  
or DIOS software applications,  
labeling as specified





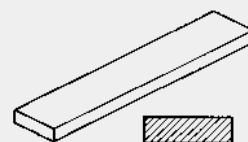
\* **DB090**  
feine Körnung, fine grain

\* **DB091**  
mittlere Körnung, medium grain

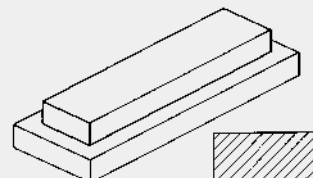
India-Korund-Schleifsteine, beige  
zum Formen und Vorschleifen sehr  
stumpfer Instrumente

India Corund grinding stone, beige  
for sharpening and pregrinding of very  
blunt instruments

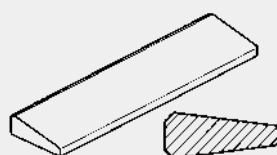
75 x 45 x 2-7 mm



\* **DB095**  
Original Arkansas-Schleifstein, grau-  
weiß, zum wiederholten Aufschleifen  
sowie Finieren von Scalern und  
Küretten  
Original Arkansas grinding stone,  
grey-white, for repeated grinding on  
scalers and curettes as well as for  
finishing  
75 x 25 x 7 mm



**DB096**  
Super-Arkansas-Schleifstein, weiß,  
für das mehrmalige Aufschleifen und  
Finieren von Scalern und Küretten  
Super Arkansas grinding stone, white,  
for repeated grinding on scalers and  
curettes as well as for finishing  
Stein im Holzetui/Stone in wooden case  
100 x 25 x 10 mm

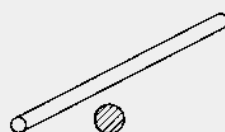


**DB097**

Super-Arkansas-Schleifstein, weiß  
für das mehrmalige Aufschleifen und  
Finieren von Scalern und Küretten

Super Arkansas grinding stone, white,  
for repeated grinding on scalers and  
curettes as well as for finishing

102 x 26 x 5-10 mm



\* **DB098**

India-Korund-Schleifstein, Rundfeile,  
braun-beige, zum Entgraten der Fe-  
derkanten

100 mm lang, ø 6 mm

India Corund grinding stone, round  
file, brown beige, for deburring the  
working ends

100 mm long, diam. 6 mm



\* **DB086**

Plexiglas-Teststäbchen, zur Kontrolle  
der Schneidewirkung von Scalern und  
Küretten.

Bestelleinheit: PAK =  
Packung à 6 Stück

Plexiglas test rods, for checking  
cutting effect of scalers and curettes.

Sales Unit: PAK = Package of 6 pieces



\* **JG598**

Sterilite® Aesculap®-Schleifstein-Öl

Inhalt: 50 ccm

Sterilite® Aesculap® oil for grinding  
stones

Contents: 50 ccm

Die mit \* gekennzeichneten Artikel:

als Grundausrüstung erforderlich

Items marked \* are necessary for the  
basic equipment

**Sterilisierbare Schleifsteine, Zubehör**  
**Sterilizable Grinding Stones, Accessories**





BB511



BB515-C



BB515



BB542

doppelschneidend  
double cutting



BB511, BB515-C, BB515, BB542

Skalpellklingen

Bestelleinheit: PAK = Packung à 100 Stück

Sterile scalpel blade

Sales unit: PAK = Package of 100 pieces



BB063R

Skalpellgriff für sterile

Skalpellklingen BB511, BB515, BB542

Scalpel handle for sterile

scalpel blades BB511, BB515, BB542

145 mm, 5 3/4"

## Skalpelle, Sterile Skalpellklingen

### Scalpels, Sterile Scalpel Blades

**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

stainless steel

sterile  
sterile



### ERGOPLANT

**BB045T**

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

Titanium scalpel handle for microsurgery blades, round handle. Light, rotatable and handy for precise cutting

145 mm, 5 3/4"

**DX305R**

Mikroklingenhalter mit Rundgriff, für exakte Schnittführung.

Microblade holder with round handle, for precision incisions.

150 mm, 6"

**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



## The New Class of Excellence

# Mikro-Pinzetten Micro Forceps



### Parallel schließende Arbeitsenden

- Ermöglichen das Fassen des Weichgewebes über die gesamte Länge des Plateaus
- Dadurch kann mit einem verminderten punktuellen Anpressdruck gehalten werden
- Das schont die feinen Weichgewebestrukturen



Parallel schließende  
Arbeitsenden

Parallel closing  
working tips

### Die Arbeitsenden sind so konzipiert, dass

- Filigranes, mikrochirurgisches Arbeiten möglich ist
- Das Weichgewebe, die Nadel und der Faden (bis 6/0) gehalten werden
- Dennoch ein Einschneiden der Arbeitsenden in die Weichgewebestrukturen vermieden werden soll

### Form und Design

- Taillierte Form für eine angenehme und griffige Haptik
- Die runde Griffform ermöglicht das Drehen des Instruments in den Fingerspitzen
- Austarierte Instrumente mit mittigem Schwerpunkt

### Parallel closing working tips

- Enables to grab the soft tissue of the total length of the plateau
- To reduce the contact pressure
- To preserve the delicate soft tissue structures

### The size of the working tip plateaus

- Enables micro surgery
- Allows a precise grabbing of soft tissue and sutures (until 6/0)
- Mitigates the risk of damaging the soft tissue structures

### Shape and Design

- The waisted shape for a comfortable haptics
- The round handle enables the rotation of the instruments with the tips of the fingers
- Well balanced instruments with a centric balance point



Gerade und gebogene  
Arbeitsenden

Straight and curved  
working tips



**Mikro-Pinzen**

Micro forceps



**DX060R**

anatomisch, gerade  
dissecting, straight  
180 mm, 7"



**DX061R**

anatomisch, gebogen  
dissecting, curved  
175 mm, 6 3/4"





**Mikro-Pinzen**

Micro forceps

**DX080R**

chirurgisch, gerade  
surgical, straight  
180 mm, 7"

**DX081R**

chirurgisch, gebogen  
surgical, curved  
175 mm, 6 3/4"

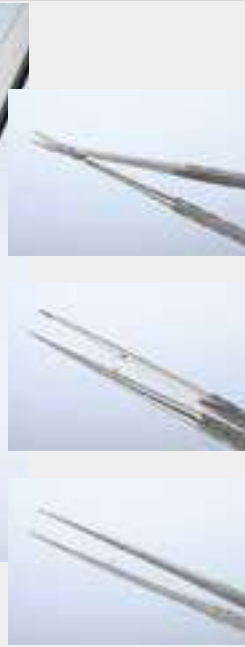


32 INCHES  
1 2 3 4 5 6 7 8



#### Scheren

- Schraubverbindung gewährleistet:
- zuverlässigen Gang beim Schneiden
  - höhere Lebensdauer durch Möglichkeit des Nachschleifens



#### Griffumstellung Mikroinstrumente

Neben dem optisch ansprechenden Design, bietet die Griffoberfläche unserer erfolgreichen Mikroinstrumente vor allem hygienische Vorteile. Der deutlich bessere Grip unterstützt ein weniger ermüdendes 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 allows working with minor physical strain more fatigue-free working.

#### Scissors

- Screw connection providing:
- smooth and reliable function
  - longer life time by the possibility of regrinding

#### Extra Tipp

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

#### Unsere Lösung

Fäden mit spezieller Fadenschere schneiden. Die Fadenschere FD252R hat zusätzlich ver rundete 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.

**Mikrochirurgie**  
**Micro Surgery****FD251R**

Mikro-Federschere  
gebogen, spitz/spitz  
Micro scissors (spring  
type), curved, sharp/sharp  
180 mm, 7"

**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"





### DIADUST®

#### Diamantstaubbeschichtete Pinzetten

- Schonendes und doch präzises Fassen von Fadenmaterial und Weichgewebe

#### Diamond Powder Coated Forceps

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

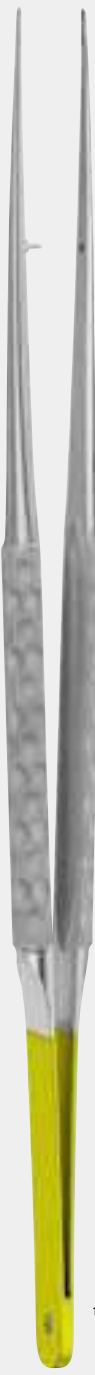


COOLEY

DX303R

Atraumatische  
Mikro-Pinzelte

Atraumatic  
micro forceps  
180 mm, 7"



DIADUST®

FD253R

Anatomische  
Mikro-Pinzelte

Micro dissecting  
forceps  
180 mm, 7"



DIADUST®

FD255R – FD256R

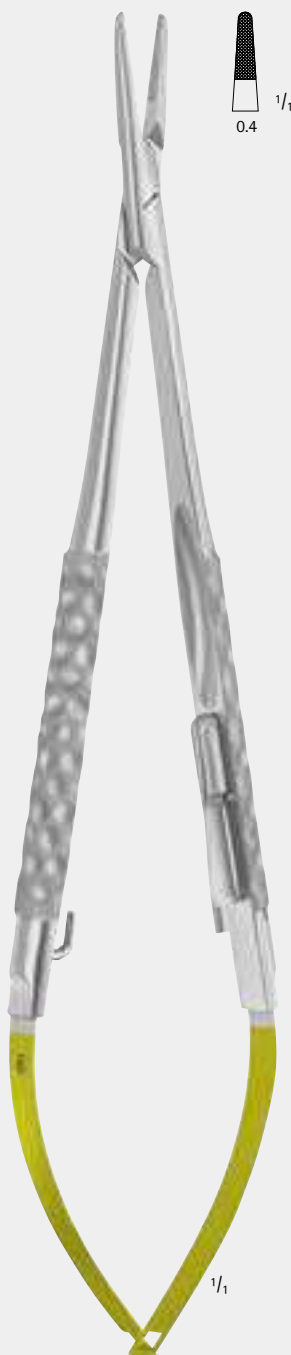
Chirurgische  
Mikro-Pinzelte

Micro tissue  
forceps  
180 mm, 7"



## Mikrochirurgie

### Micro Surgery



### DIADUST®

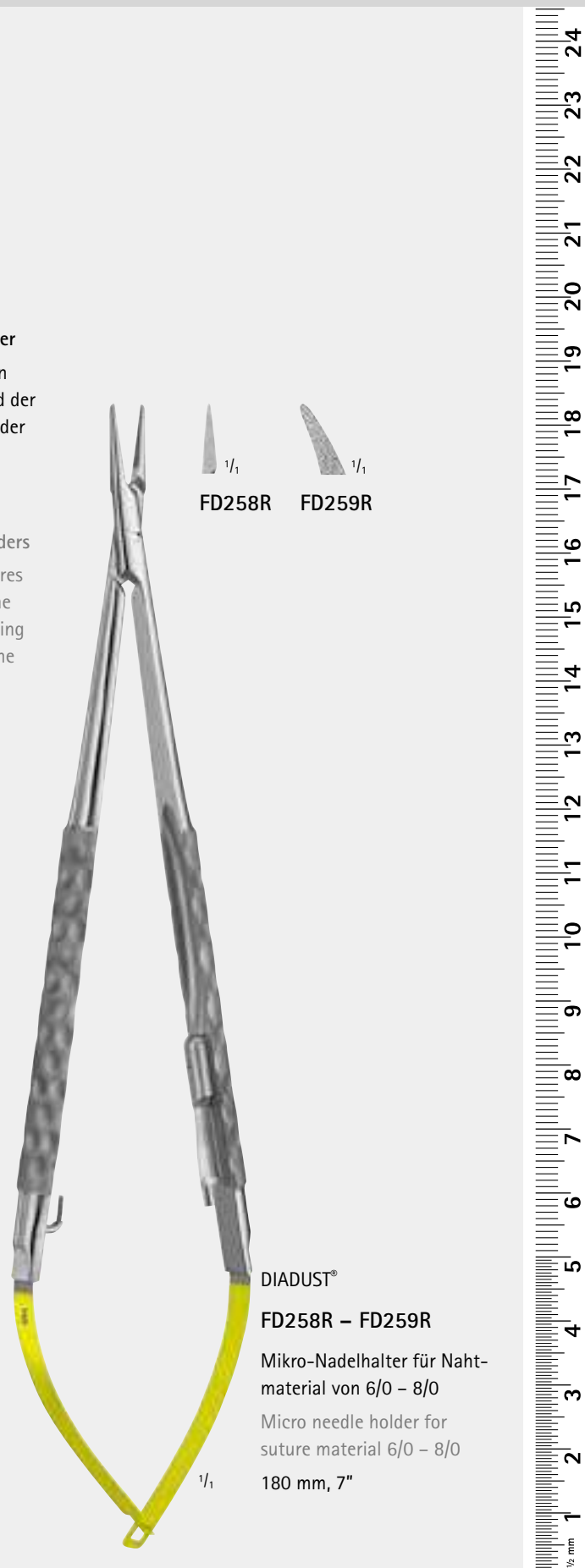
#### Diamantstaubbeschichtete Nadelhalter

- Präzises 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

- Precise 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





Runde, tellerförmige Arbeitsenden ermöglichen mehr Bewegungsspielraum und einen deutlich erweiterten Mobilisierungsradius bei der frontalen und lateralen sub-periostalen Präparation.

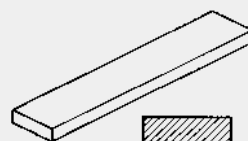
Die Anschärfung am Randbereich der Instrumentenenden ermöglicht zusätzlich neben der Tunneltechnik-Präparation auch die sulkuläre Präparation (wie bei der Envelope-Technik).

Das Design und die Abwinkelung der Arbeitsenden erleichtern die Präparation in konvexen Bereichen erheblich.

Rounded plate-shaped working tips allow more movement, and significantly increase the radius of mobilisation in frontal and lateral sub-periostal preparation.

The sharpened edge of the instrument tips also allows sulcular as well as tunnel technique preparation (as with the envelope technique).

The design and angle of the working tips significantly facilitates preparation in convex areas.



**DB095**

Original Arkansas-Schleifstein,  
zum Aufschleifen der Tunnelier-  
instrumente

Original Arkansas grinding stone,  
for grinding on tunnelling instruments  
75 x 25 x 7 mm



**JG598**

Sterilite®i Aesculap®-  
Schleifstein-Öl  
Inhalt: 50 ccm

Sterilite®i Aesculap®  
oil for grinding stones  
Contents: 50 ccm

## Instrumente für die Tunneltechnik zur Deckung von parodontalen Rezessionen

Instruments for tunnel technique for periodontal recessions



STRICKER

DX310R

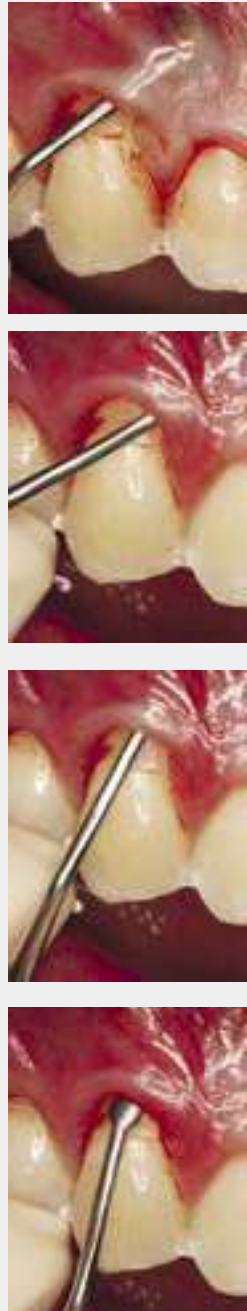
180 mm, 7½"

1/4

Das **gerade** Tunnelierinstrument wird hauptsächlich im Oberkiefer, im frontalen und seitlichen Bereich eingesetzt. Hierbei können größere Bereiche der Gingiva, sowohl über die Tunneltechnik, als auch sulkular unterminiert werden.

The **straight** tunnelling instrument is mainly used in the upper jaw, in the frontal and lateral region.

This allows large areas of the gingiva to be undermined using both tunnel and sulcular techniques.



STRICKER

DX311R

180 mm, 7½"

1/4

Das **abgewinkelte** Tunnelierinstrument eignet sich hauptsächlich für die Präparation in den seitlichen, bukkalen Bereichen. Es kann auch von distal her präpariert werden, ohne die Schleimhaut zu zerreißen. Ferner wird es auch gerne im Unterkiefer verwendet.

The **angled** tunnelling instrument is primarily used for preparing lateral, buccal regions.

It can also be used distally, without tearing the mucosal tissue and also for the lower jaw.



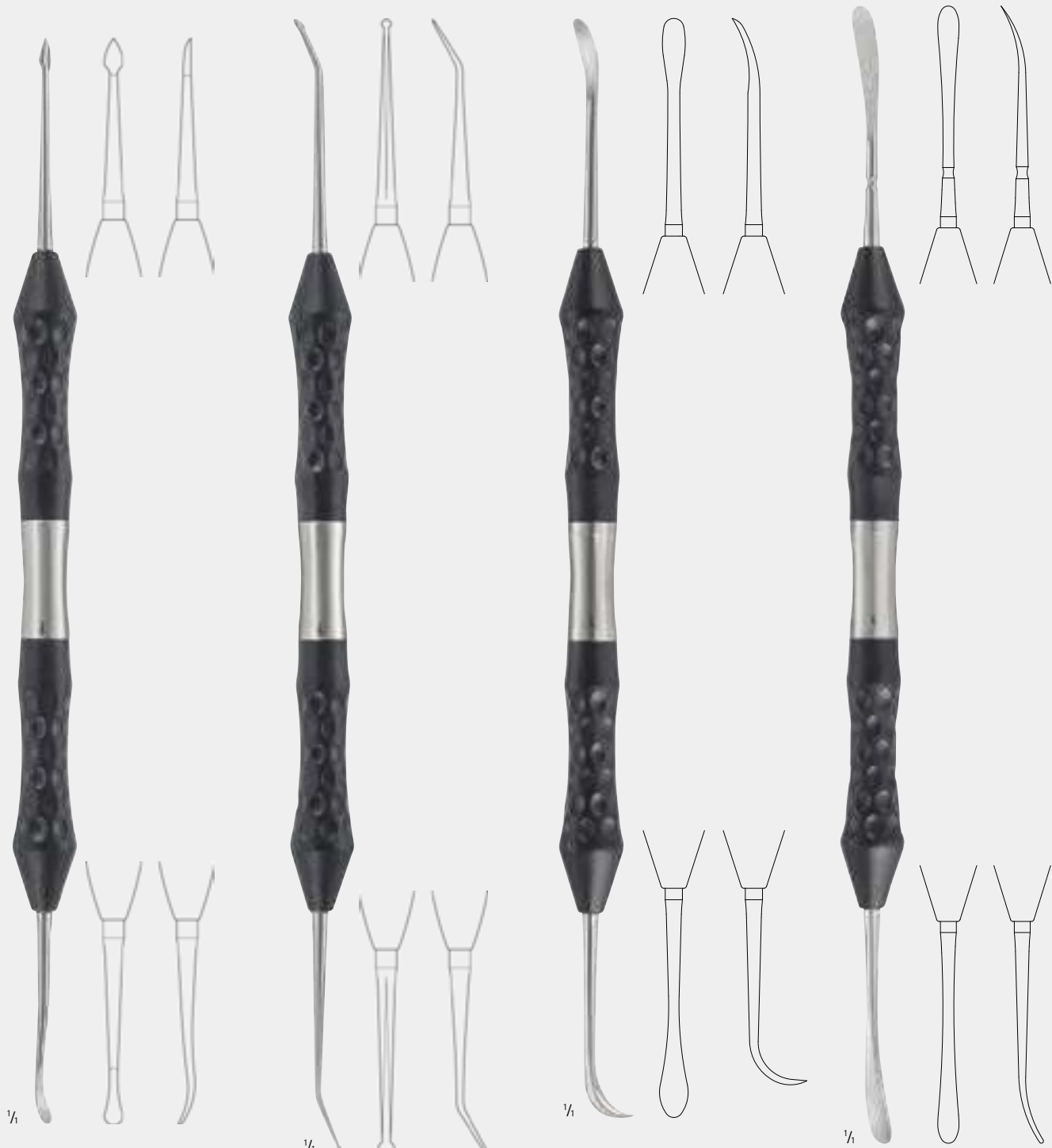


PRICHARD  
DX200R  
Raspatorium  
Raspatory  
185 mm, 7 1/4"

PRICHARD  
DB020R  
Raspatorium  
grazil  
Raspatory  
delicate  
185 mm, 7 1/4"

BUSER  
DX201R  
Raspatorium  
Raspatory  
185 mm, 7 1/4"

**Papillenheber, Raspatorien**  
**Papilla Elevator, Raspatories**



BUSER

**DX301R**

Mikro-Raspatorium

Micro-Raspatory

180 mm, 7½"

PHW

**DX405R**

Atraumatischer

Papillenheber

Atraumatic papilla

elevator

190 mm, 7½"

LANGE

**DB022R**

Raspatorium

Raspatory

180 mm, 7½"

FREEER

**DB025R**

Raspatorium

scharf/stumpf

Raspatory

sharp/blunt

190 mm, 7½"





GLICKMAN  
**DB850R**  
Raspatorium  
Raspatory  
185 mm, 7 1/4"



**DB828R**  
Dissektions-  
Raspatorium  
Dissection  
raspitory  
185 mm, 7 1/4"



RHODES  
**DB835R**  
Fig. M CR 36/37  
Mini Meißel  
Mini chisel  
175 mm, 7"



KRAMER-NEVINS  
**DB838R**  
Fig. M CKN 1/2  
Mini Meißel  
Mini chisel  
175 mm, 7"

Raspatorien, Meißel  
Raspatories, Chisel



DB827R

PAR Dissektor zur  
Weichgewebepräparation,  
doppelendig

Periodontal dissector for  
dissection of soft tissues,  
double-ended

185 mm, 7 1/4"



DB030R

Fig. S13K/TG

Mini Meißel

Mini chisel

190 mm, 7 1/2"



DB034R

Fig. 4

Mini Meißel

Mini chisel

190 mm, 7 1/2"



DB836R

Fig. CR 36/37

Mini Meißel

Mini chisel

175 mm, 7"





WILLIGER  
FK300R  
Raspatorium  
Raspatory  
160 mm, 6 1/4"



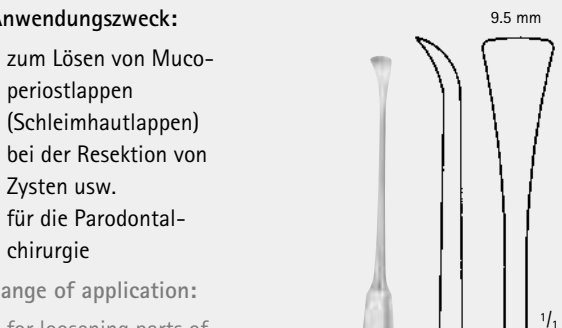
KÖNIG  
OM309R  
Raspatorium  
Raspatory  
155 mm, 6"

**Anwendungszweck:**

- zum Lösen von Muco-periostlappen (Schleimhautlappen)
- bei der Resektion von Zysten usw.
- für die Parodontal-chirurgie

**Range of application:**

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



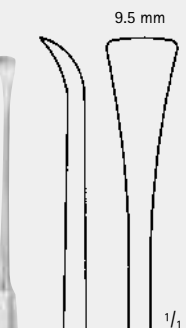
BÜCHS  
DO518R  
Raspatorium  
Raspatory  
190 mm, 7 1/2"



MEAD  
DO520R  
Raspatorium  
Raspatory  
165 mm, 6 1/4"



MOLT  
DO543R  
Raspatorium  
Raspatory  
180 mm, 7"

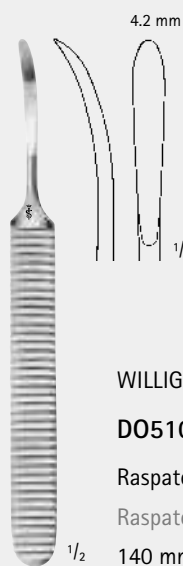


scharf/stumpf  
sharp/blunt



scharf/scharf  
sharp/sharp

**Raspatorien, Elevatorium, Gingivektomie-Messer**  
**Raspatories, Elevator, Gingivectomy Knives**



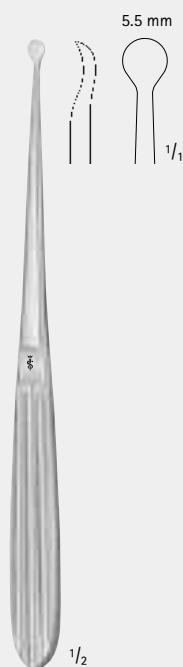
WILLIGER

DO510R

Raspatorium

Raspatory

1/2 140 mm, 5 1/2"



WARD

DO546R

Raspatorium

Raspatory

170 mm, 6 3/4"



SYME

DO547R

Elevatorium

Elevator

185 mm, 7 1/4"



KIRKLAND

DX450R

Gingivektomie-Messer

Gingivectomy knives

175 mm, 7"



ORBAN

DB939R

Gingivektomie-Messer

Gingivectomy knives

165 mm, 6 1/2"





**Endodontie**  
Endodontics



Unterminierende Elevation des Lappens mit dem Tellerraspatorium (DB407R) ausgehend von der Entlastungsinzision.

Elevation of the flap starting from the relieving incision with the disk-shaped elevator (DB407R).



**DB407R**

Tellerraspatorium und Dissektor  
Disk-shaped elevator and dissector  
175 m, 7"

**Praxisbeispiel: Einsatz des Mikrochirurgischen Instrumentariums für die Endodontie nach Dr. P. VELVART**

Practical Example: Using the Microsurgical Instrument Set for Endodontics, acc. to Dr. P. VELVART



Abhalten des Lappens mit dem Retraktor.  
Die apikale Läsion ist in der Bildmitte zu sehen.

Retraction of the flap using the retractor.  
The apical lesion is visible in the center of the picture.



RICHTER

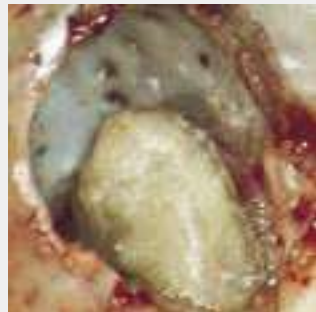
D0373R

Blattbreite 15 mm, 45°

Width of blade 15 mm, 45°

200 mm, 8"





Status nach der Enukleation der apikalen Läsion mit den Tellerküretten (DB406R bzw. DB408R, der Löffelkürette (DB409R).

The apical lesion removed using the following:  
disk-shaped curettes (DB406R  
resp. DB408R, the spoon-shaped  
curette (DB409R)).



DB406R

### Tellerkürette, klein

Disk-shaped curette, small

175 mm, 7"



DB408R

Tellerkürette, groß

Disk-shaped curette, large

175 mm, 7'



DB409R

## Löffelkürette

#### Spoon-shaped curette

175 mm, 7"

**Praxisbeispiel: Einsatz des Mikrochirurgischen Instrumentariums für die Endodontie nach Dr. P. VELVART**

Practical Example: Using the Microsurgical Instrument Set for Endodontics, acc. to Dr. P. VELVART



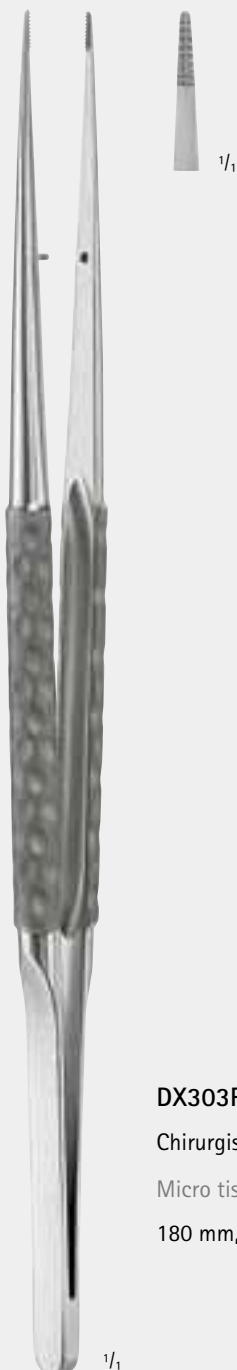
Entfernung des resezierten Apex mit der Mikro-Pinzellette.

Removal of the resected apex with the micro forceps.



Lokalisation und Sondierung der Kanäle mit der Mikrosonde (DA440R).

Probing of the canals with the micro explorer (DA440R).





Einsatz des ovalen Mikrospiegels (DA045R bzw. DA046R) bei kleiner Vergrößerung (12fach); eine Frakturlinie ist andeutungsweise sichtbar.

Use of the oval micro mirror (DA045R resp. DA046R). Fracture line barely detectable in low magnification (12x).



Stärkere Vergrößerung (25fach) der obigen Aufnahme. Die Frakturlinie ist in der Bildmitte zu sehen.

Large magnification (25x) of the above illustration. The fracture line is visible in the center of the illustration.

#### DA045R

Mikro-Spiegel, 2 mm breit, 45° gewinkelt, auswechselbar

Micro mirror, 2 mm wide, 45° bevel, interchangeable

50 mm, 2"

#### DA046R

Mikro-Spiegel, 3 mm breit, 45° gewinkelt, auswechselbar

Micro mirror, 3 mm wide, 45° bevel, interchangeable

50 mm, 2"



Einsatz eines runden Mikrospiegels (DA043R bzw. DA044R). Status nach Resektion und retrograder Präparation. Der Wurzelstift im Kanal ist gut zu erkennen.

Use of the round micro mirror (DA043R resp. DA044R). View of prepared retrograde cavity with the post in the root canal.



#### DA043R

Mikro-Spiegel, rund Ø 3,5 mm 35° gewinkelt, auswechselbar

Micro mirror, round diam. 3.5 mm 35° bevel, interchangeable

45 mm, 1 3/4"

#### DA044R

Mikro-Spiegel, rund Ø 4,7 mm 35° gewinkelt, auswechselbar

Micro mirror, round diam. 4.7 mm 35° bevel, interchangeable

45 mm, 1 3/4"

**Praxisbeispiel: Einsatz des Mikrochirurgischen Instrumentariums für die Endodontie nach Dr. P. VELVART**

Practical Example: Using the Microsurgical Instrument Set for Endodontics, acc. to Dr. P. VELVART

**BB045T**

Titan-Halter für auswechselbare Mundspiegel  
DA043R – DA048R und für Mikroskalpellklingen  
Titanium handle for interchangeable micro mirrors  
DA043R – DA048R and for microsurgery blades  
145 mm, 5 3/4"

**DX305R**

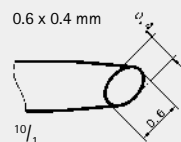
150 mm, 6"  
Mikroklingenhalter mit Rundgriff,  
für exakte Schnittführung.  
Microblade holder with round  
handle,  
for precision incisions.





Ovale retrograde Kavität. Diese resultiert aus der Präparation der Isthmusverbindung zwischen den Kanälen. Zur Füllung solcher Präparationen wird der ovale Stopfer (DE442R) verwendet.

Oval retrograde cavity, seen after preparation of the isthmus between the root canals. The oval shape plugger (DE442R) is used to condense the retrograde filling material.

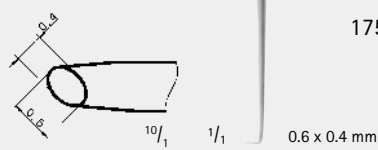


**DE442R**

Stopfer, oval, 90° abgewinkelt

Plugger, oval, angulated, 90°

175 mm, 7"



**Praxisbeispiel: Einsatz des Mikrochirurgischen Instrumentariums für die Endodontie nach Dr. P. VELVART**

Practical Example: Using the Microsurgical Instrument Set for Endodontics, acc. to Dr. P. VELVART



Applikation des retrograden Füllungsmaterials mit dem Mikrospatel (DE440R bzw. DE441R) in die Kavität.

Application of the retrograde filling material into the cavity with the micro spatula (DE440R resp. DE441R).

**DE440R**

Kugelstopfer/Spatel,  
Mikrospatel, abgewinkelt

Ball burnisher/spatula,  
Micro spatula, angulated

175 mm, 7"

**DE441R**

Kugelstopfer/Spatel,  
Mikrospatel, gerade

Ball burnisher/spatula,  
Micro spatula, straight

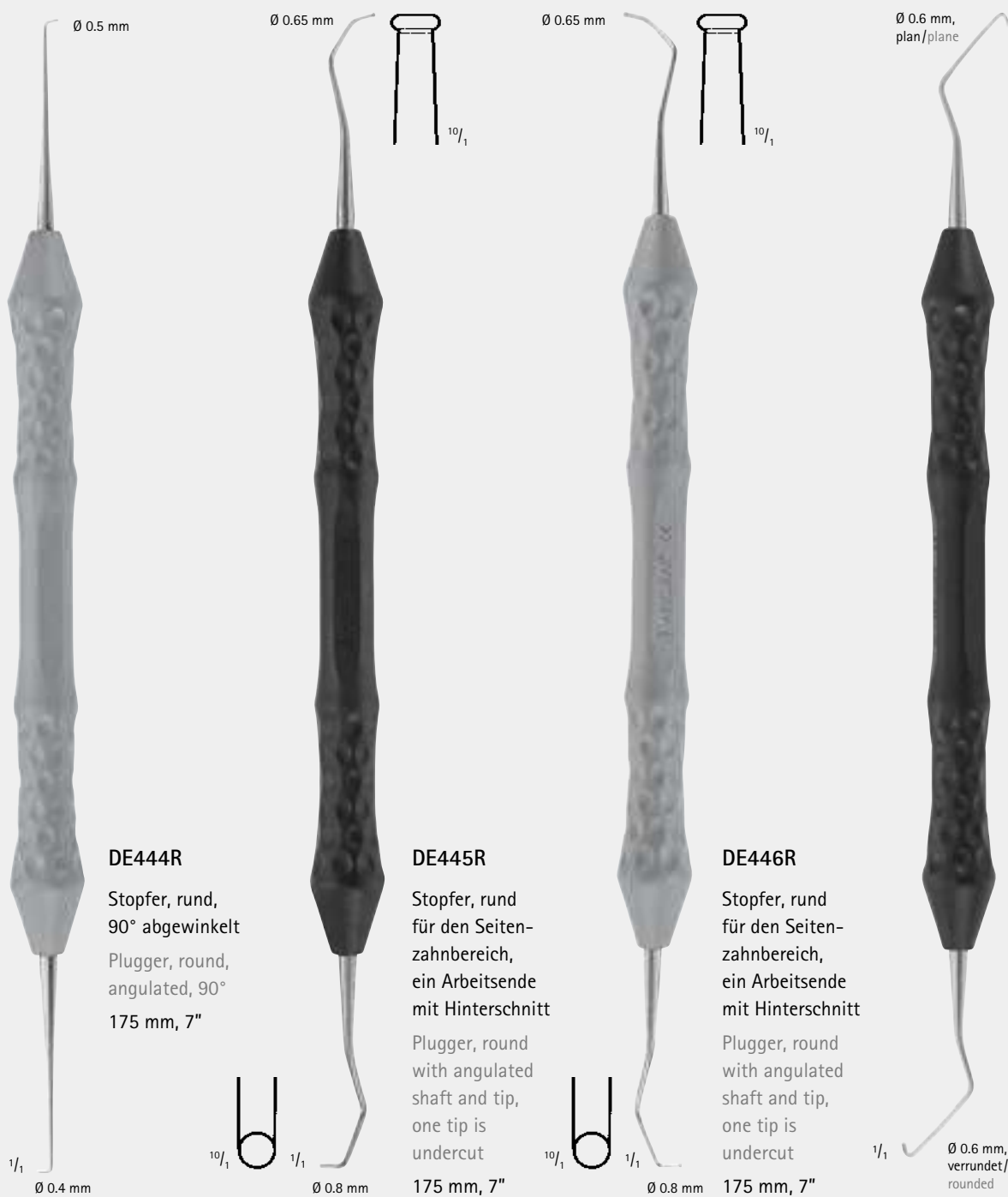
175 mm, 7"





Kondensation des Füllungsmaterials mit dem runden Stopfer (DE444R bzw. DE445R oder DE443R) (bei runden Kanälen).

Condensation of the filling material with the round plunger (DE444R resp. DE445R or DE443R) (in round canals).



**Praxisbeispiel: Einsatz des Mikrochirurgischen Instrumentariums für die Endodontie nach Dr. P. VELVART**

Practical Example: Using the Microsurgical Instrument Set for Endodontics, acc. to Dr. P. VELVART



Überschussentfernung mit dem  
Mikroschnitzer (DB411R).  
Removal of excess filling material  
with the micro carver (DB411R).



Schlussresultat nach der  
Resektion und Füllung.  
Final result after the root  
resection and retrograde filling.



**DB411R**

Mikroschnitzer  
Micro carver  
175 mm, 7"

1/1 1.4 mm





**DA310R**

Sondier- und Sprezinstrument  
für den Wurzelkanal  
Root spreader  
160 mm, 6 1/4"

**DA291R**

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

## Wurzelkanalinstrumente

Root Spreader, Forceps



DA296R

Zange für gebrochene Wurzelkanalinstrumente  
Forceps for pins at broken nerve instruments  
130 mm, 5 1/8"



DA297R

Zange für gebrochene Wurzelkanalinstrumente  
Forceps for pins at broken nerve instruments  
125 mm, 5"



**ENDODONTIE**  
**ENDODONTICS**



Konservierung  
Preservation

# anatomic filling



32 INCHES

1 2 3 4 5 6 7 8

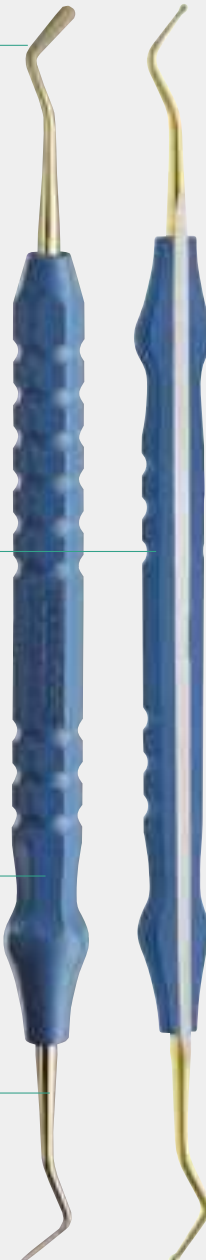
## Anatomic Filling Instrumente

### Anatomic Filling Instruments

**... millionenfach bewährt!**

**... millionfold approved!**

- Spezielle Arbeitsenden für ästhetische Füllungen  
Special working tips for esthetic fillings



- Instrument durch Griff aus hochwertigem Spezial-kunststoff (PEEK) absolut dicht umschlossen  
Instrument absolutely tight-covered by a special PEEK handle

- Ergonomisches Griffkonzept  
Ergonomic handle design

- Durchgehender, nicht rostender Spezial-Instrumenten-Stahl  
Continuous corrosion-resistant special instrument steel

- Anatomischer High-Tech-Griff
- Extra leicht und „griffig“ für ermüdungsärmeres Arbeiten
- Axiale und torsiale Abstützung verhindert das „Abrutschen“
- Ermöglicht sensibleres Arbeiten
- Farbcodierung verhindert Verwechslung
  - blaue Griffe für Composite
  - grüne Griffe für Amalgam
- Für Dampfsterilisation 134°C (Autoklav) und Heißluftsterilisation 240°C geeignet
- Anatomical "high-tech" shape
- Extra light and "handy" allows more fatigue-free working
- Axial- and torsion support avoids "slip-down"
- Ensures a more sensitive and efficient working
- Coloured handle prevents mix-up:
  - blue handle for Composite
  - green handle for Amalgam
- Suitable for steam sterilization 134°C (Autoclave) and hot air sterilization up to 240°C





**DF256R**

Composite Modellierinstrument  
zur exakten Ausarbeitung der  
Höcker  
Composite instrument for exact  
moulding of the cusp  
175 mm, 7"



**DF257R**

Composite Modellierinstrument  
zur exakten Ausarbeitung der  
Höcker  
Composite instrument for exact  
moulding of the cusp  
175 mm, 7"



**DF259R**

Composite Brünierinstrument  
zur Adaption von Composite an  
den Kavitätenrändern  
Composite instrument for  
adapting composite to the edges  
175 mm, 7"

**Composite Instrumente mit ergonomischem Griffkonzept**  
**Composite Instruments Featuring an Ergonomic Handle Design**

**DF262R**

Composite Kugelstopfer für eine maximale Verdichtung des Materials

Composite plugger ball pointed, for maximum condensation of the material

175 mm, 7"

**DF263R**

Composite Kugelstopfer kontra-gewinkelt, für eine maximale Verdichtung des Materials

Composite plugger ball pointed, contra-angle, for maximum condensation of the material

175 mm, 7"

**DF270R**

Composite HEIDEMANN Spatel dient zur Applikation von Composite in die Kavität

HEIDEMANN Composite spatula used for application of composite in the cavity

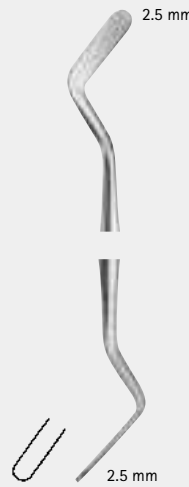
175 mm, 7"



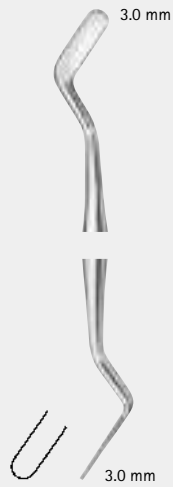
**KONSERVIERUNG**  
**PRESERVATION**



**DE150R**  
Spatel, starr  
Spatula, rigid  
175 mm, 7"



**DE151R**  
Spatel, starr  
Spatula, rigid  
175 mm, 7"



**DE152R**  
Spatel, starr  
Spatula, rigid  
175 mm, 7"



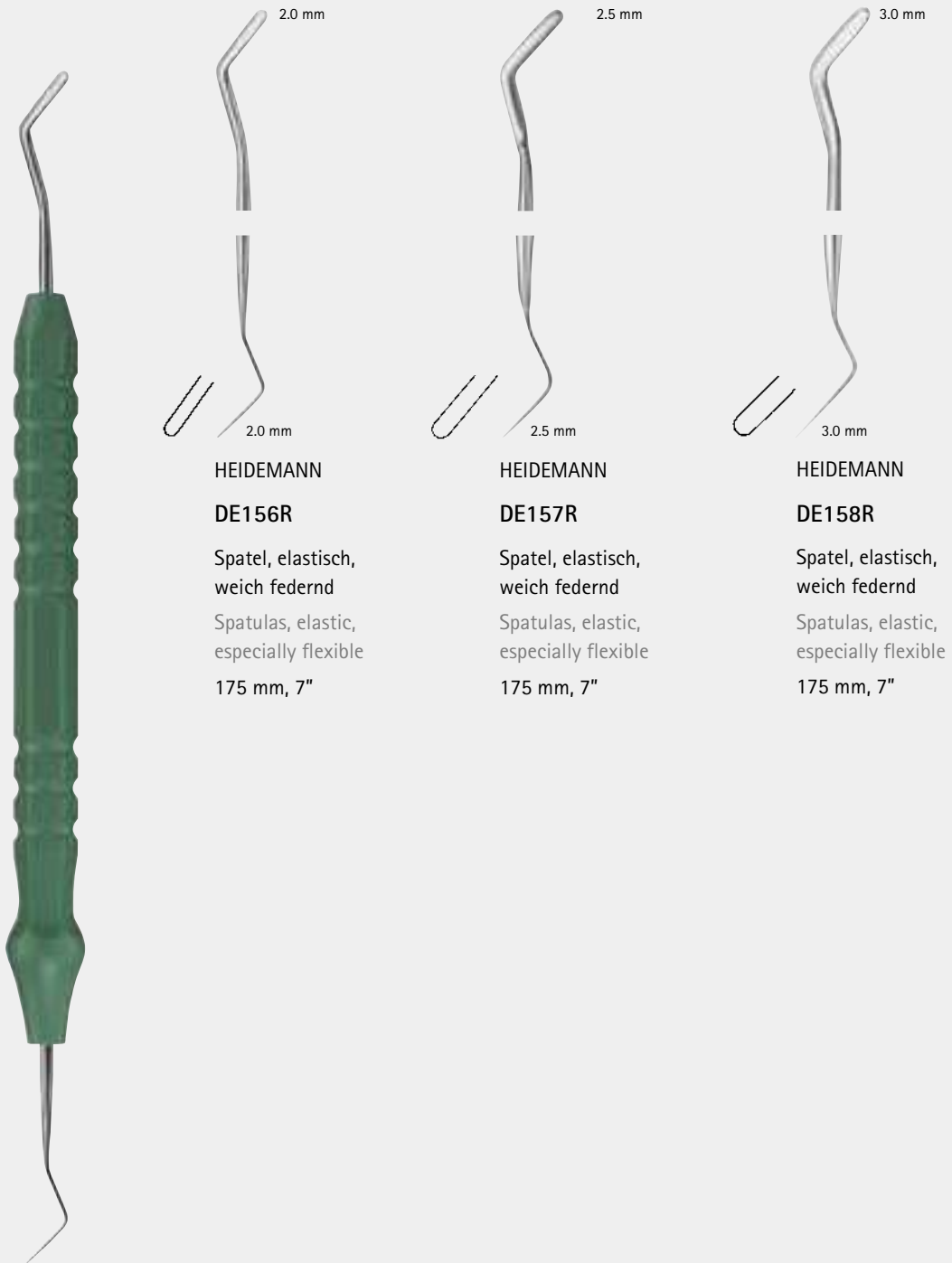
**DE153R**  
Spatel  
Spatula  
175 mm, 7"



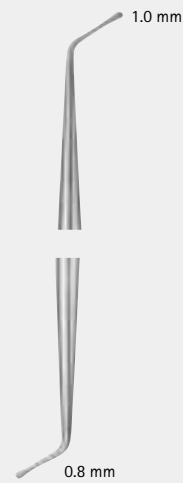
**DE154R**  
Spatel  
Spatula  
175 mm, 7"



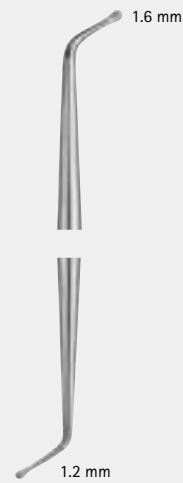
**DE155R**  
Spatel  
Spatula  
175 mm, 7"

**Spatel****Spatulas**

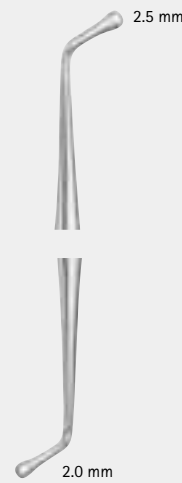
**KONSERVIERUNG**  
**PRESERVATION**



**DE050R**  
Kugelstopfer – Exaxial-Satz  
Pluggers – Exaxial Set  
175 mm, 7"



**DE051R**  
Kugelstopfer – Exaxial-Satz  
Pluggers – Exaxial Set  
175 mm, 7"



**DE052R**  
Kugelstopfer – Exaxial-Satz  
Pluggers – Exaxial Set  
175 mm, 7"



**DE053R**  
Kugelstopfer – Contrawinkel-Satz  
Pluggers – Contra-Angle Set  
175 mm, 7"



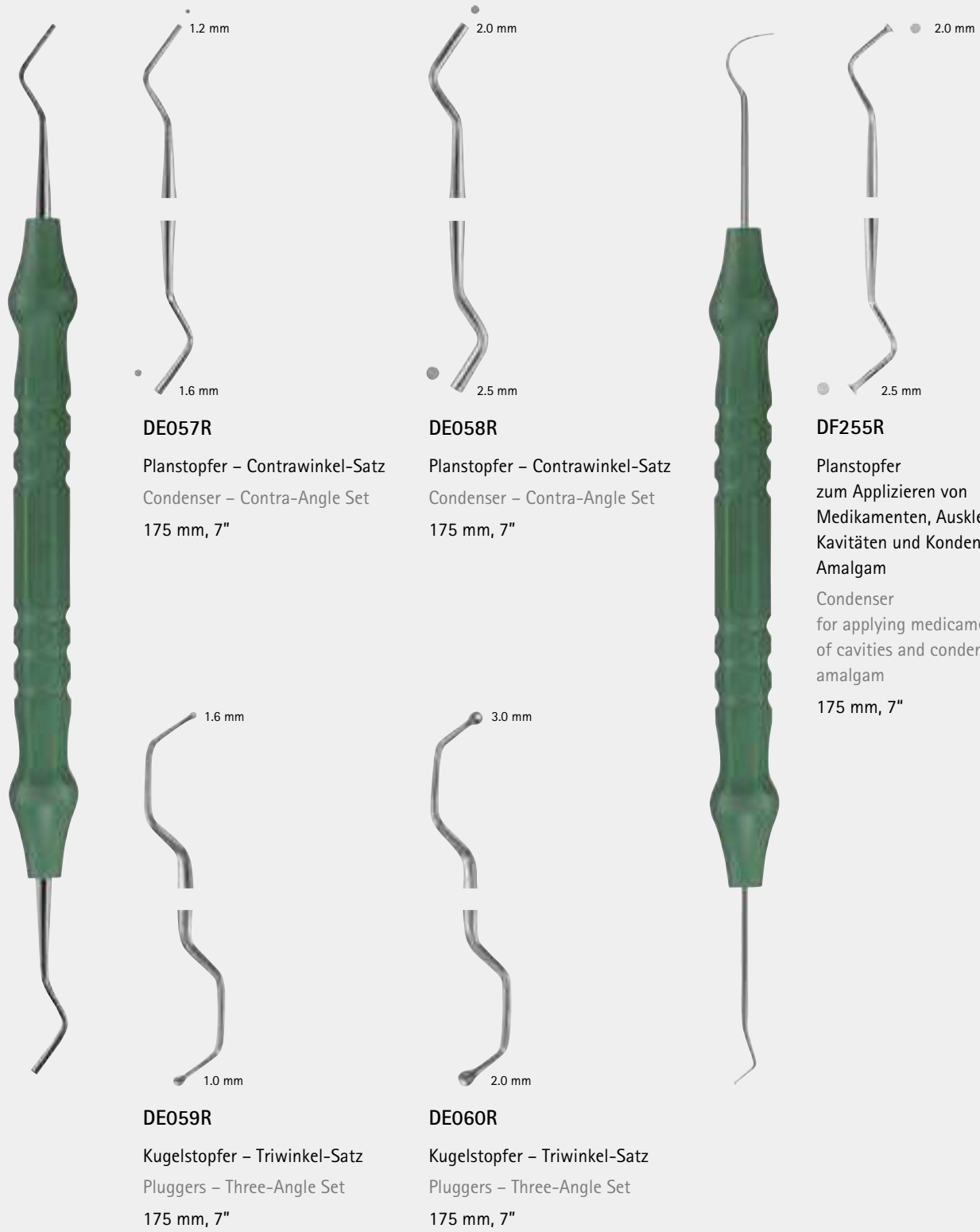
**DE054R**  
Kugelstopfer – Contrawinkel-Satz  
Pluggers – Contra-Angle Set  
175 mm, 7"



**DE055R**  
Kugelstopfer – Contrawinkel-Satz  
Pluggers – Contra-Angle Set  
175 mm, 7"

**Kugelstopfer, Planstopfer**

Pluggers, Condenser



KONSERVIERUNG  
PRESERVATION

32 INCHES  
1 2 3 4 5 6 7 8



HOLLENBACK

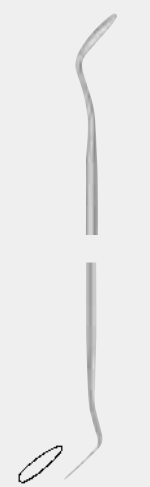
DE159R

Fig. 3  
Modellierinstrument  
Instrument for moulding  
175 mm, 7"



DF254R

Modellierinstrument  
Instrument for moulding  
175 mm, 7"



HOLLENBACK

DE160R

Fig. 1/2  
Modellierinstrument  
Instrument for moulding  
175 mm, 7"

**Instrumente zur anatomischen Gestaltung von Füllungsoberflächen**  
**Instruments for the Anatomic Moulding of Filling Surfaces**



WESTCOTT  
DF250R  
Fig. 21  
Modellierinstrument  
Instrument for moulding  
175 mm, 7"



WESTCOTT  
DF251R  
Fig. 21B  
Modellierinstrument  
Instrument for moulding  
175 mm, 7"



FRAHM  
DF252R  
Modellierinstrument  
Instrument for moulding  
175 mm, 7"



DF253R  
Modellierinstrument  
Instrument for moulding  
175 mm, 7"



# KONSERVIERUNG PRESERVATION



Die ideale Lösung zur Verarbeitung von mikrogefüllten und Feinhybrid-Compositen, spezielle Hochglanzpolitur und vergoldete Arbeitsenden

- Dadurch weniger Adhäsion und bessere Verarbeitung des Composites

Nur für Composites verwenden!

The ideal solution for processing microfilled and fine hybrid composites special high-gloss polished and gold-plated working tips

- Therefore less adhesion and better processing of the composite

For Composite only!



**DF080R**

Composite Modellierinstrument zur exakten Ausarbeitung der Höcker

Composite instrument for exact moulding of the cusp  
170 mm, 6 3/4"



**DF081R**

Composite Modellierinstrument zur exakten Ausarbeitung der Höcker

Composite instrument for exact moulding of the cusp  
170 mm, 6 3/4"



**DF082R**

Composite Schnitzinstrument zur Entfernung von überschüssigem Material

Composite carving instrument for removing excess material  
160 mm, 6 1/4"

## Composite – Instrumente

### Composite – Instruments



# KONSERVIERUNG PRESERVATION

32 INCHES  
1 2 3 4 5 6 7 8



**DF088R**

Composite Kugelstopfer,  
kontra-gewinkelt,  
für hohe Verdichtung  
des Materials

Composite contra-angle  
plunger for high conden-  
sation of the material

170 mm, 6 3/4"



**DF077R**

Composite Kondensier-  
instrument, konisch,  
zum Verdichten und  
Modellieren

Composite Condenser,  
cone shaped, for conden-  
sation and moulding

170 mm, 6 3/4"



**DF078R**

Composite Kondensier-  
instrument, konisch,  
zum Verdichten und  
Modellieren

Composite Condenser,  
cone shaped, for conden-  
sation and moulding

170 mm, 6 3/4"



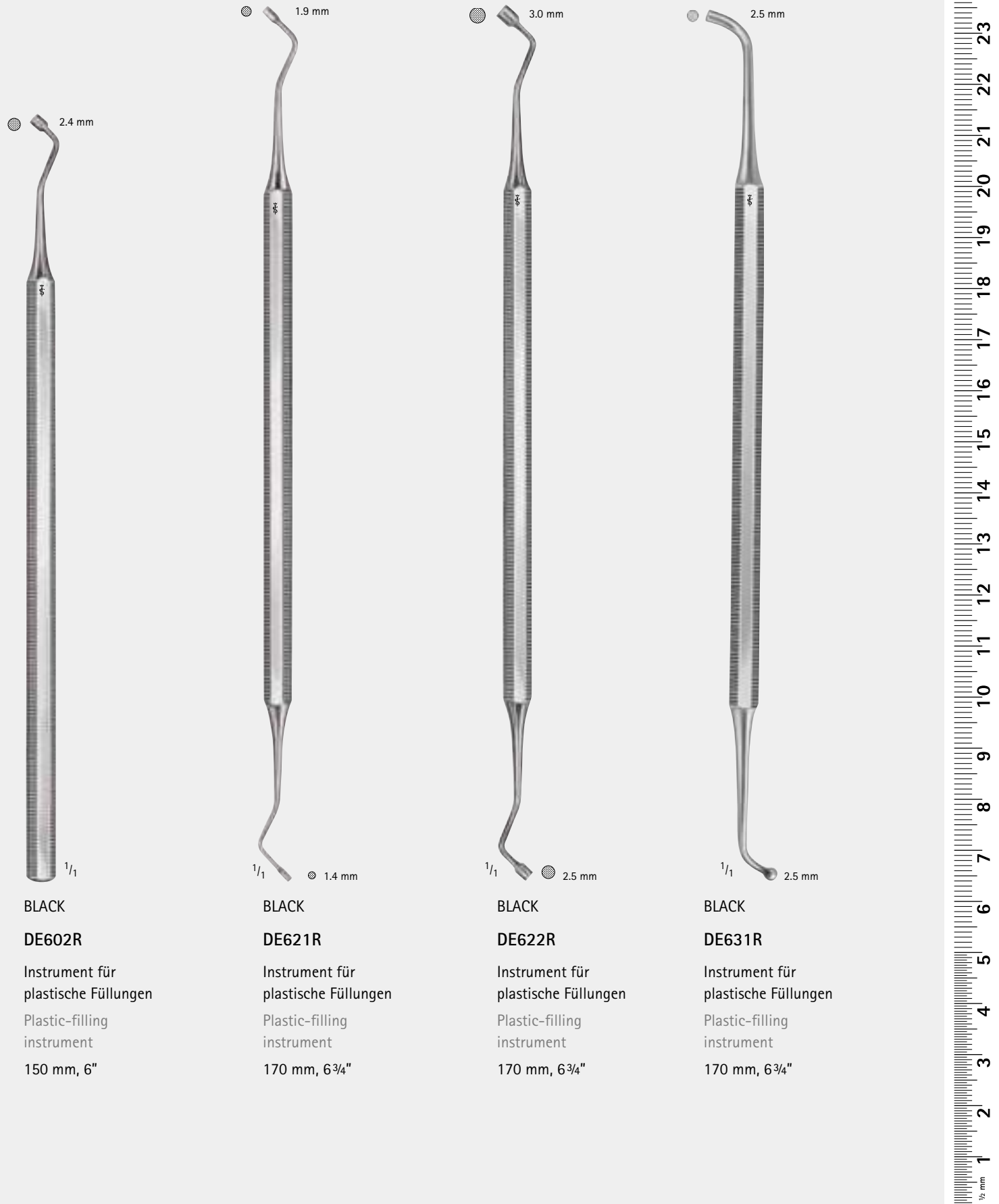
**DF079R**

Composite Modellier-  
instrument zur Ausarbei-  
tung der Okklusalflächen  
von Prämolaren und  
Molaren

Composite Instrument  
for moulding of occlusal  
surfaces of bicuspids and  
molars

175 mm, 7"

**Composite – Instrumente, Instrumente für plastische Füllungen**  
**Composite – Instruments, Plastic-Filling Instruments**



# KONSERVIERUNG PRESERVATION

32 INCHES  
1 2 3 4 5 6 7 8

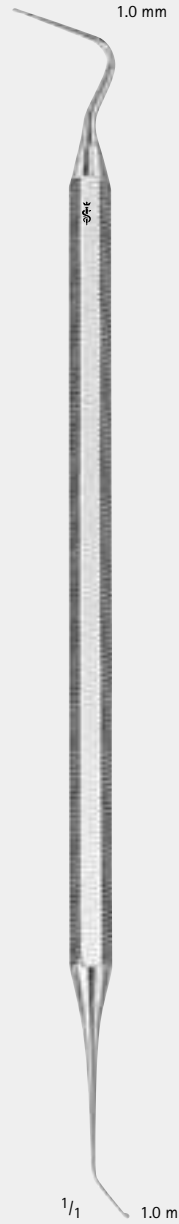


**DE307R**

Zum Einbringen und Stopfen von plastischen Unterfüllungsmaterialien und Füllungen

For applying and plugging of lower filling material and plastic filling material

160 mm, 6 1/4"

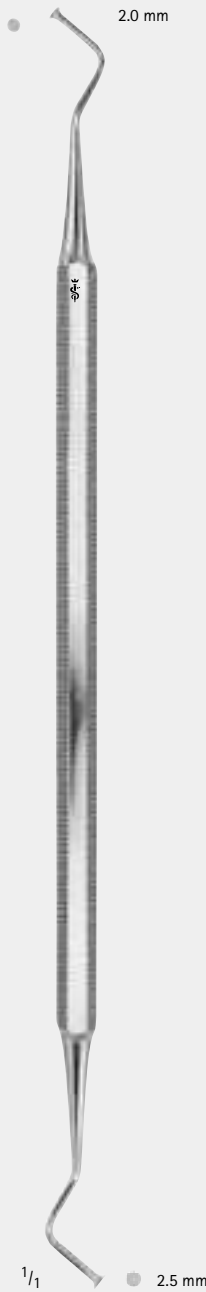


**DE308R**

Zum Einbringen von Unterfüllungsmaterial und Schutzlack aus Calciumhydroxid und Glasionomeren.

For applying lower filling material and protective varnish out of calcium hydroxide and glass ionomers.

160 mm, 6 1/4"



**BÜCHS**

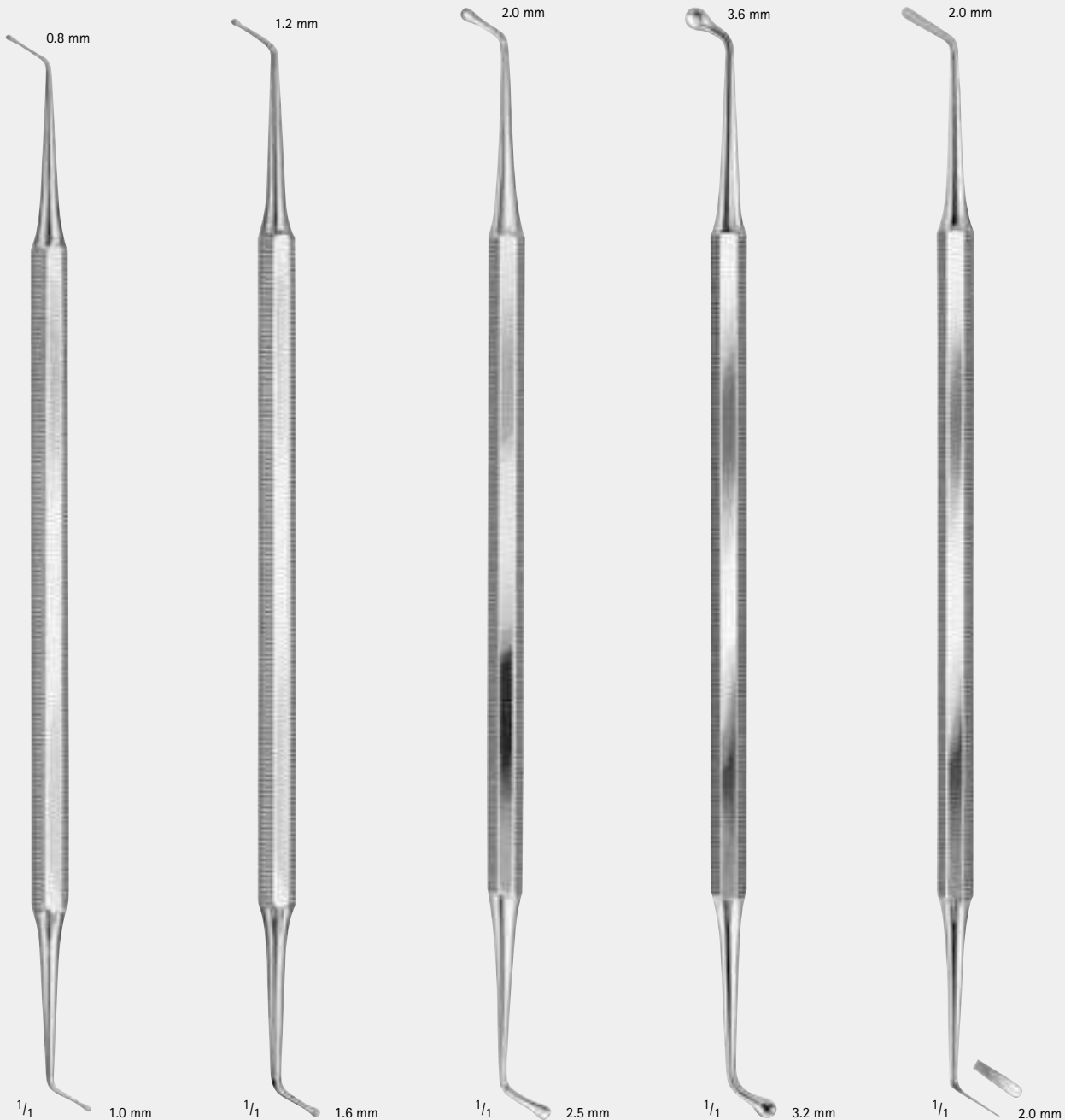
**DF066R**

Zum Applizieren von Medikamenten, Auskleiden von Kavitäten und Kondensieren von Amalgam

For applying medicaments, lining of cavities and condensing of amalgam

170 mm, 6 3/4"

Instrumente für plastische Füllungen, Exaxial-Satz  
Plastic-Filling Instruments, Exaxial Set



DE006R

170 mm, 6 3/4"

DE007R

170 mm, 6 3/4"

DE031R

170 mm, 6 3/4"

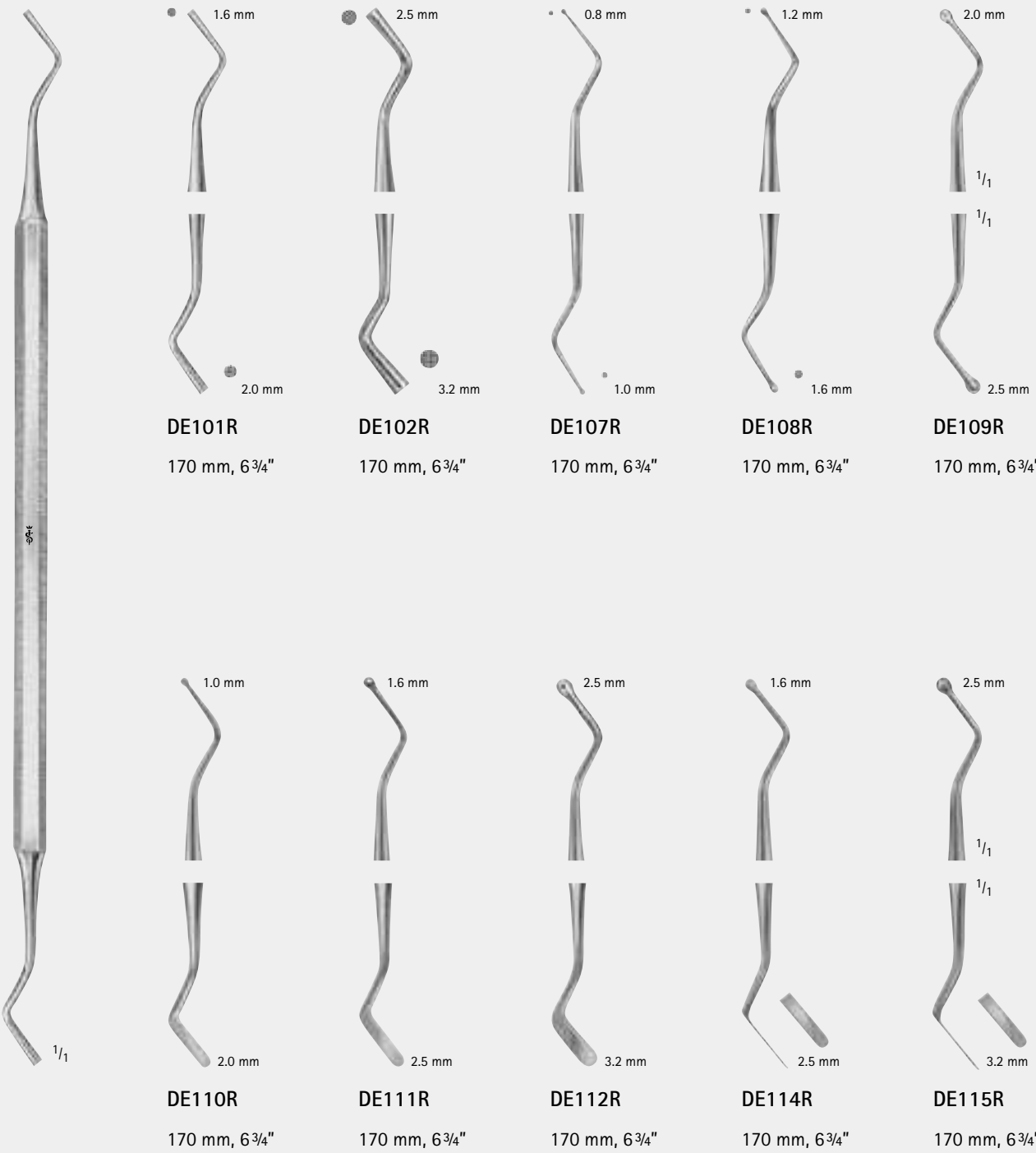
DE032R

170 mm, 6 3/4"

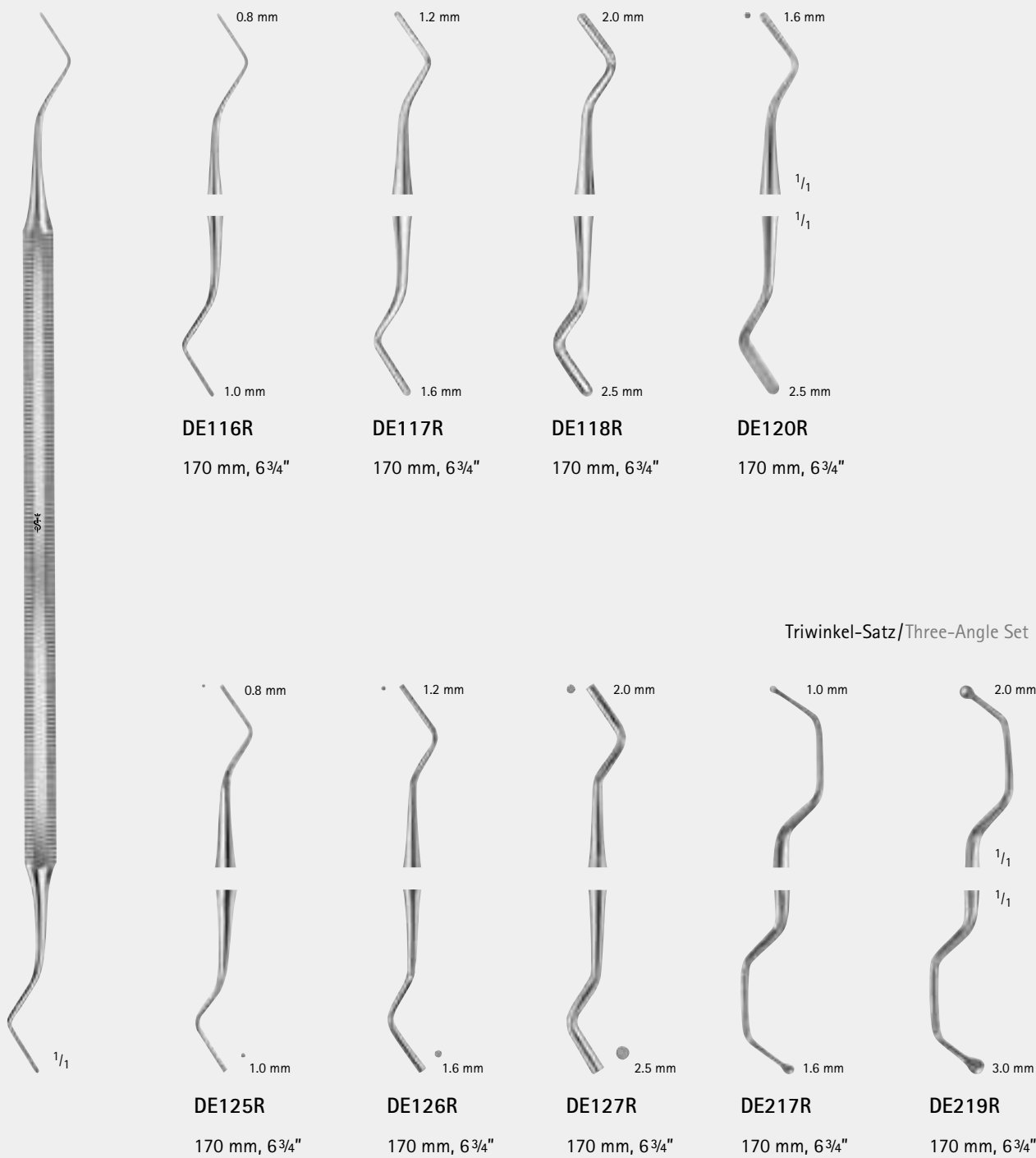
DE030R

170 mm, 6 3/4"

KONSERVIERUNG  
PRESERVATION

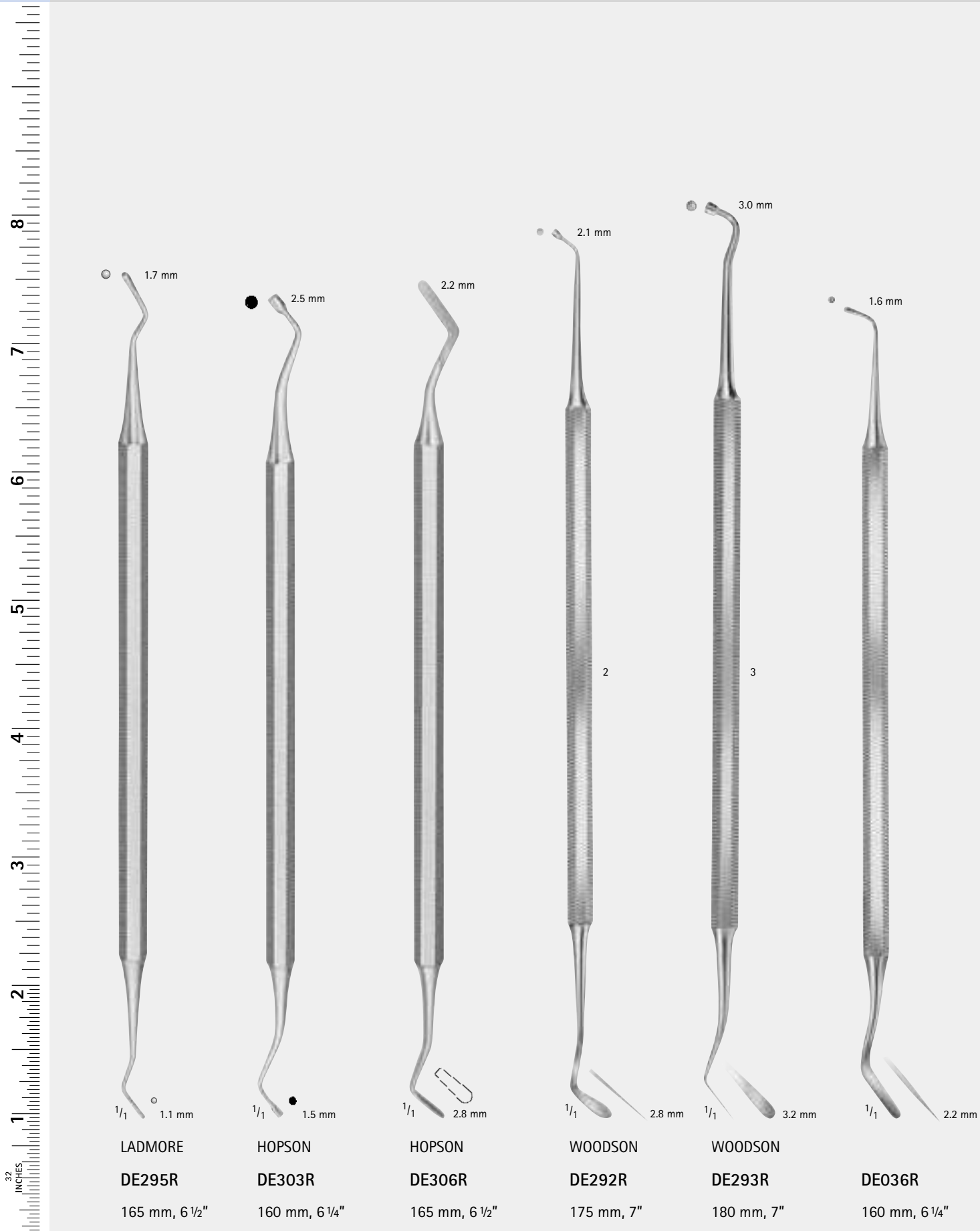


**Instrumente für plastische Füllungen, Contrawinkel-Satz und Triwinkel-Satz**  
**Plastic-Filling Instruments, Contra-Angle Set and Three-Angle Set**



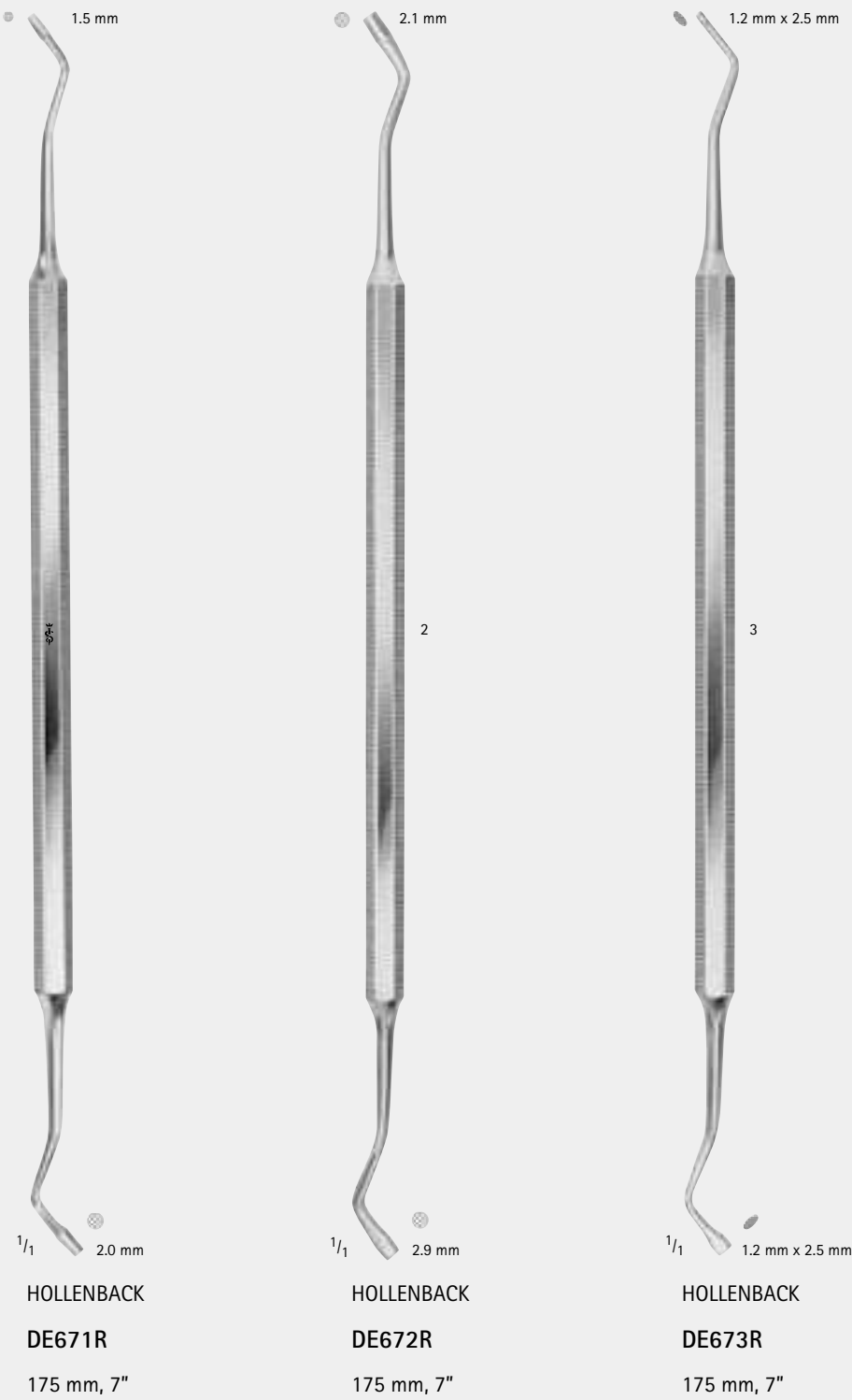
mm 1 2 3 4 5 6 7 8 9 10 11 12 13 14 15 16 17 18 19 20 21 22 23 24

KONSERVIERUNG  
PRESERVATION



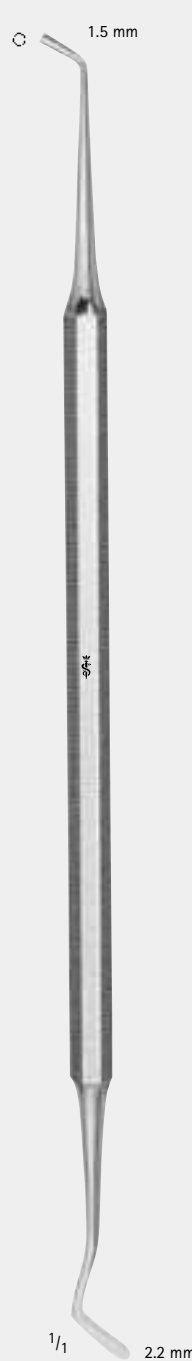
## Instrumente für plastische Füllungen

Plastic-Filling Instruments

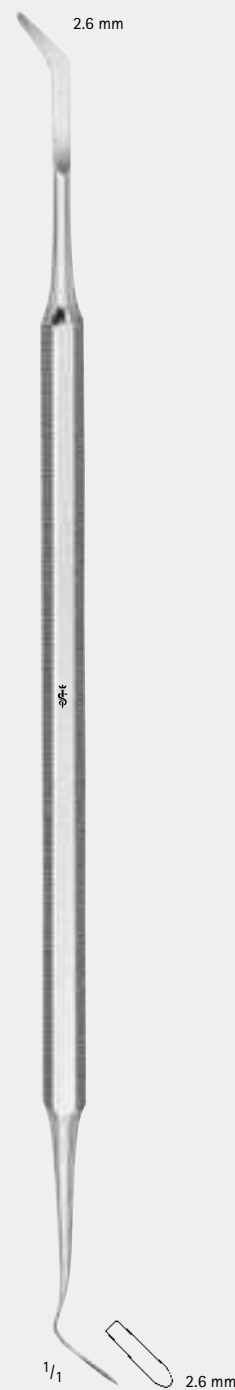


KONSERVIERUNG  
PRESERVATION

32 INCHES  
1 2 3 4 5 6 7 8



WHITE  
DE417R  
175 mm, 7"



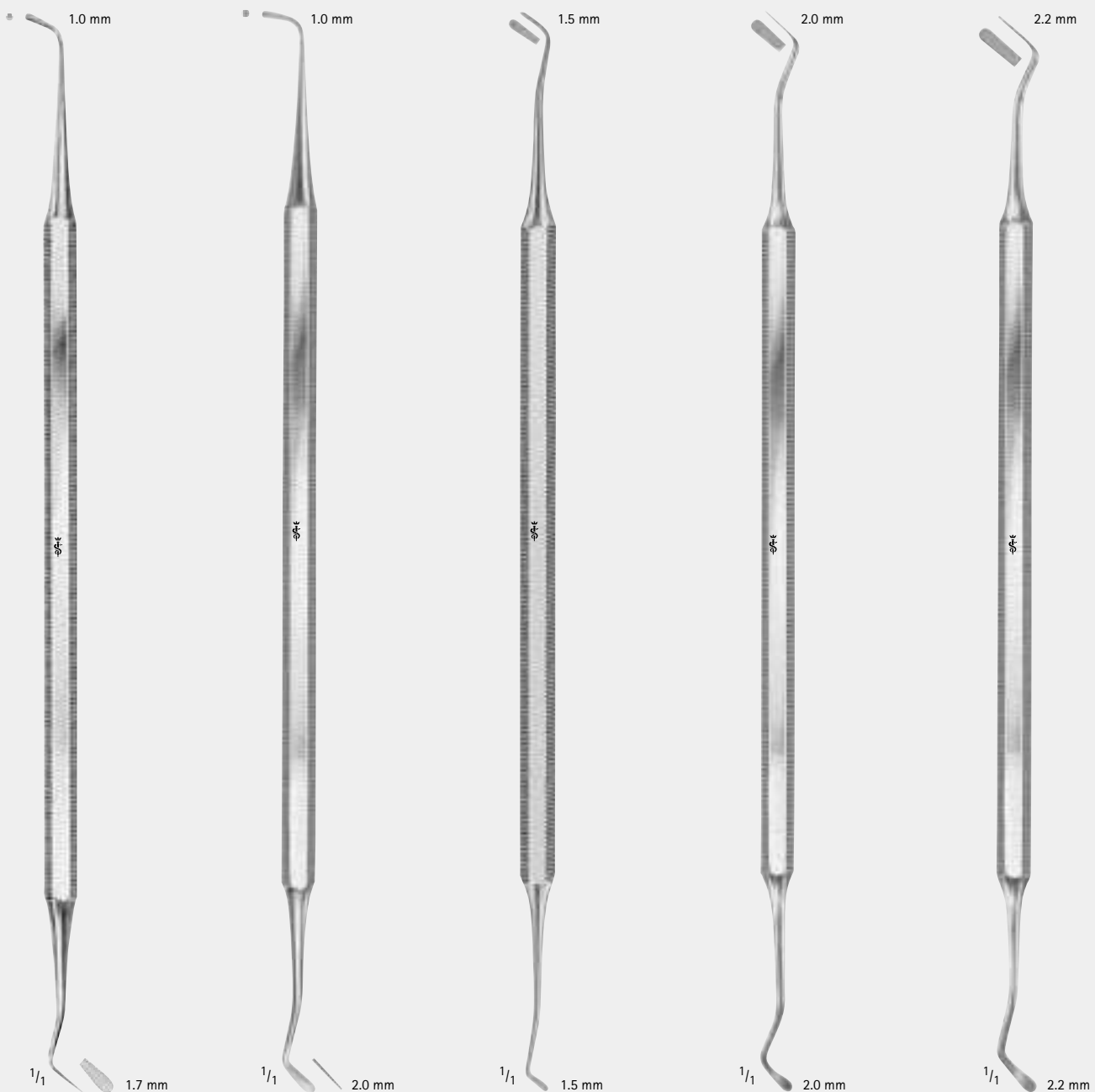
WHITE  
DE419R  
180 mm, 7"



FOSTER FLAGG  
DE431R  
175 mm, 7"

## Instrumente für plastische Füllungen

Plastic-Filling Instruments



DE402R

170 mm, 6 3/4"

DE403R

170 mm, 6 3/4"

DE406R

170 mm, 6 3/4"

DE408R

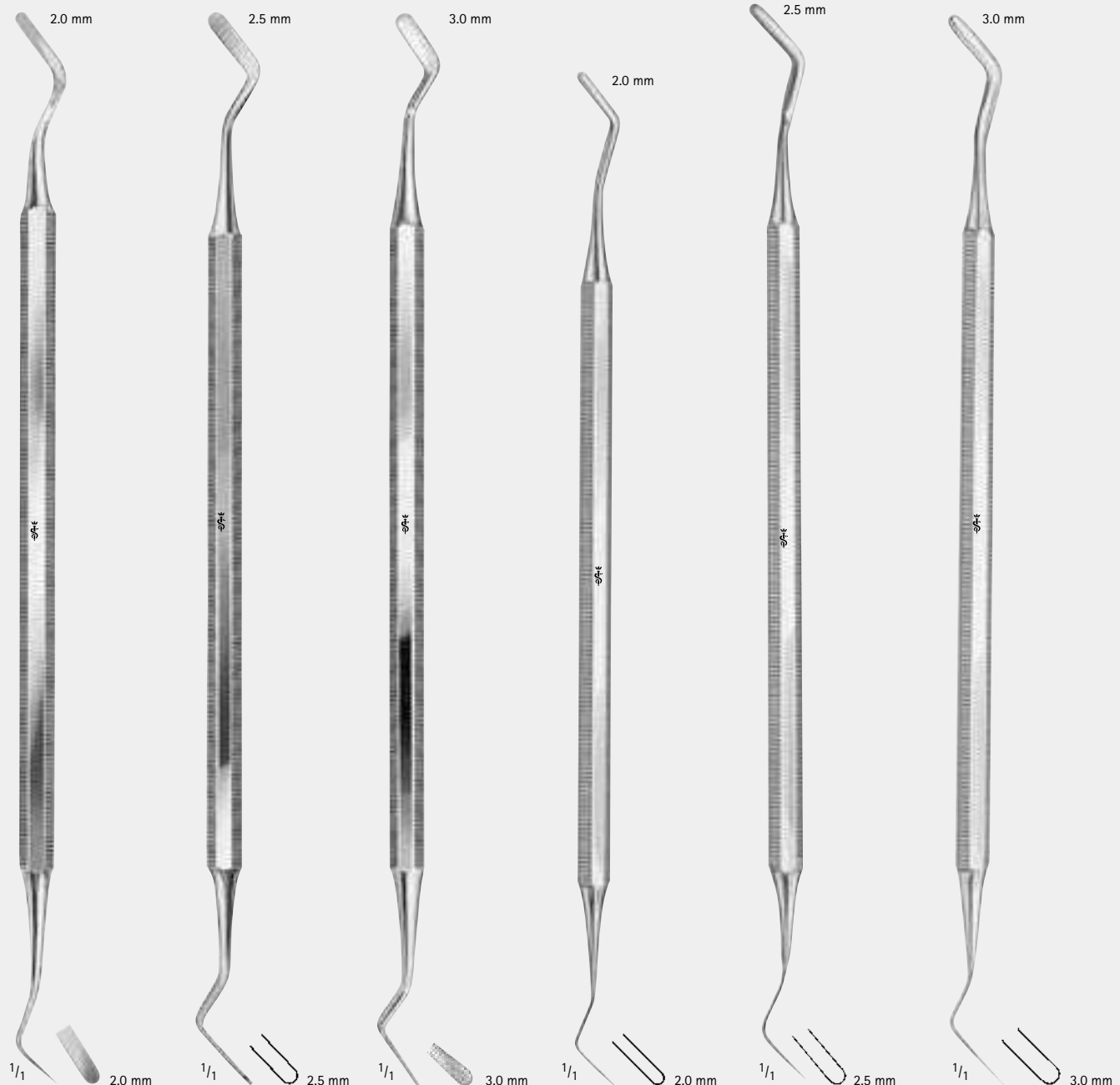
170 mm, 6 3/4"

DE414R

170 mm, 6 3/4"

**KONSERVIERUNG**  
**PRESERVATION**

32 INCHES  
100 mm



**DE134R**  
Spatel  
starr  
Spatula  
rigid  
170 mm, 6 3/4"

**DE135R**  
Spatel  
starr  
Spatula  
rigid  
170 mm, 6 3/4"

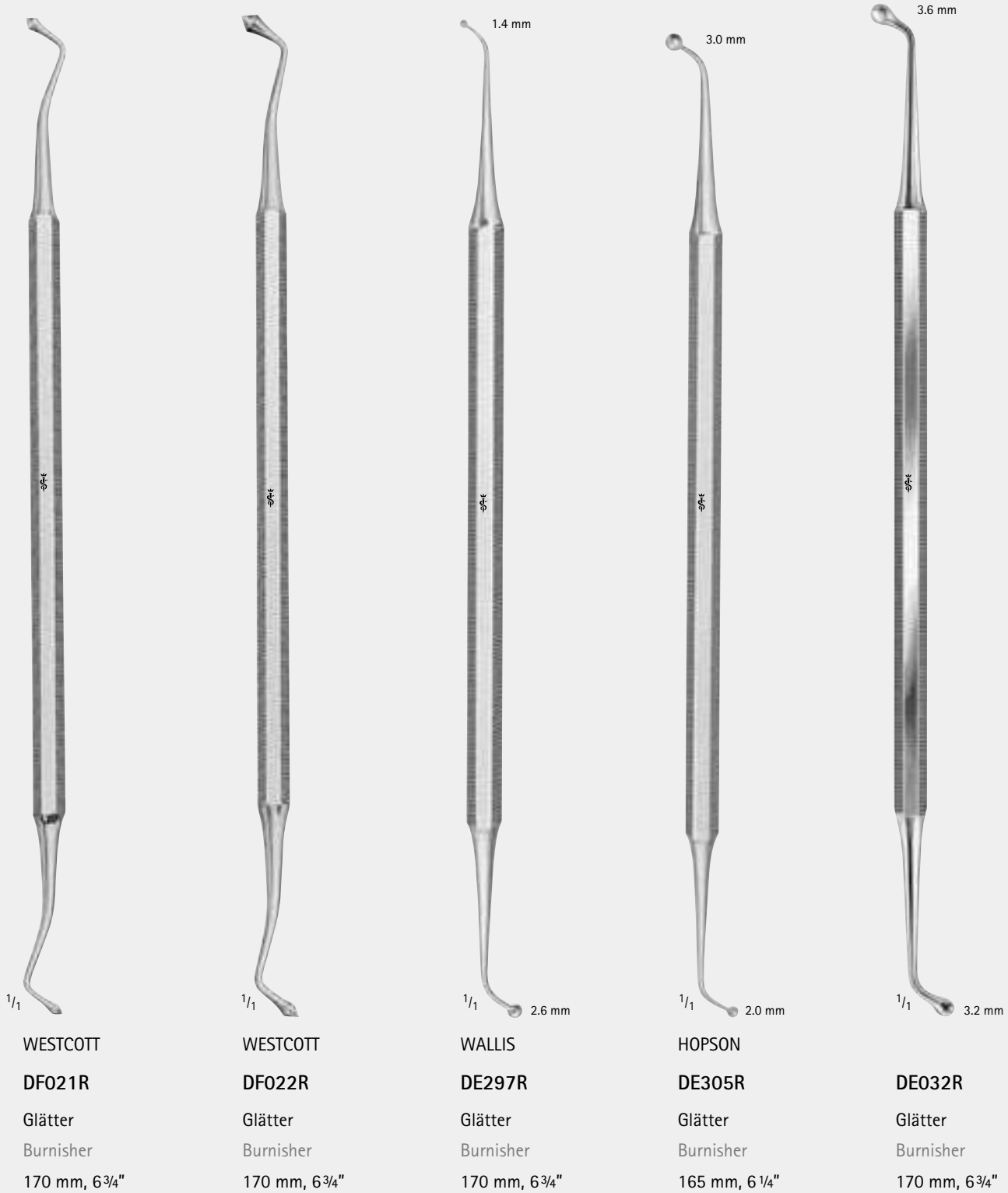
**DE136R**  
Spatel  
elastisch,  
weich federnd  
Spatula  
rigid  
170 mm, 6 3/4"

**DE420R**  
Spatel  
elastisch,  
weich federnd  
Spatula  
elastic,  
especially flexible  
160 mm, 6 1/4"

**DE421R**  
Spatel  
elastisch,  
weich federnd  
Spatula  
elastic,  
especially flexible  
170 mm, 6 3/4"

**DE422R**  
Spatel  
elastisch,  
weich federnd  
Spatula  
elastic,  
especially flexible  
170 mm, 6 3/4"

**Instrumente für plastische Füllungen, Spatel, Glätter**  
**Plastic-Filling Instruments, Spatulas, Burnisher**



KONSERVIERUNG  
PRESERVATION

32 INCHES  
1 2 3 4 5 6 7 8



WHITE  
**DF028R**  
Glätter  
Burnisher  
150 mm, 6"



WHITE  
**DF029R**  
Glätter  
Burnisher  
150 mm, 6"

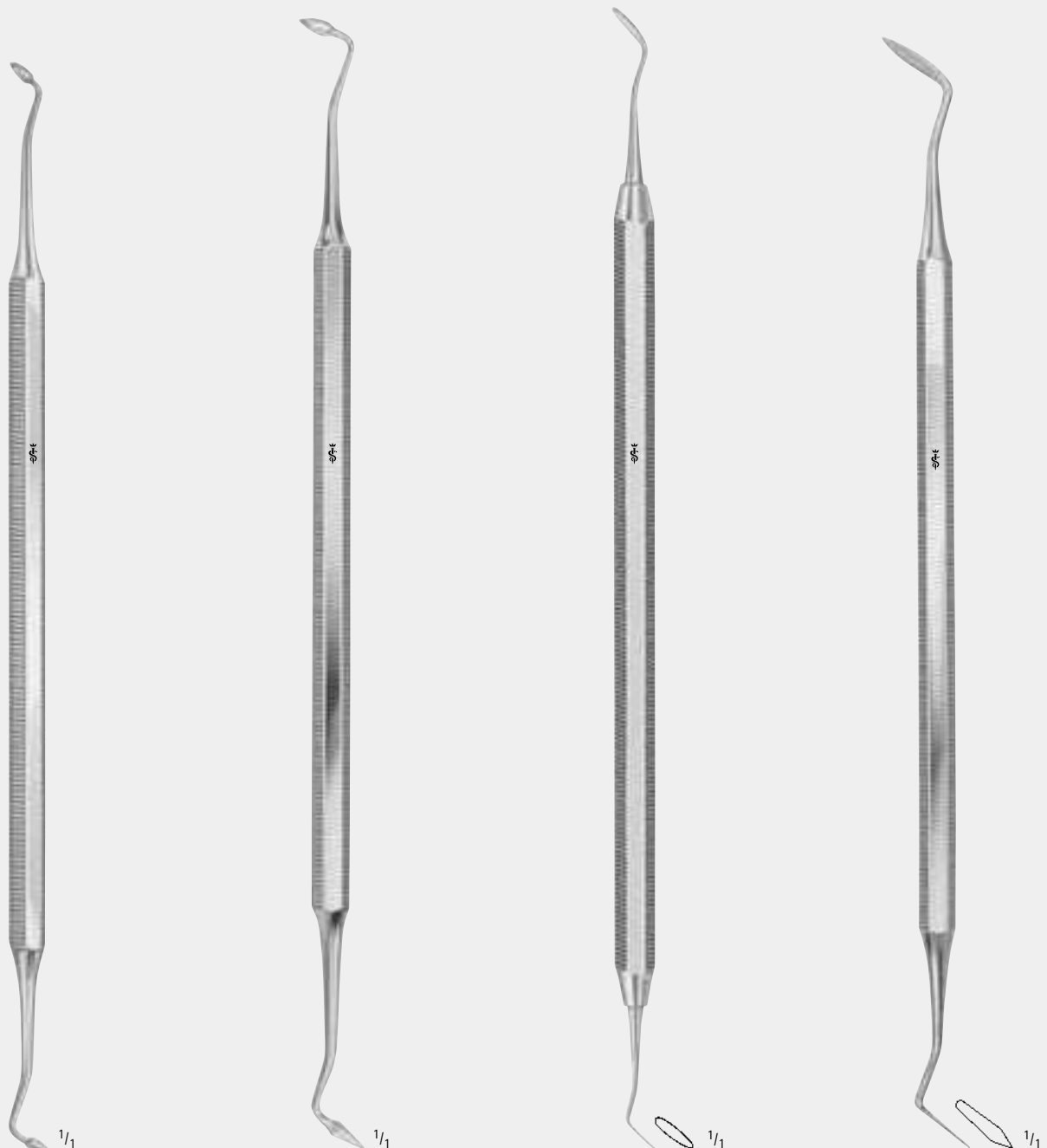


WHITE  
**DF033R**  
Glätter  
Burnisher  
150 mm, 6"



WHITE  
**DF032R**  
Glätter  
Burnisher  
150 mm, 6"

**Glätter, Instrumente zur anatomischen Gestaltung von Füllungsoberflächen**  
**Burnisher, Instruments for the Anatomic Moulding of Filling Surfaces**



DF061R

Modellierinstrument  
 Finishing instrument  
 165 mm, 6 1/2"

HOLLENBACK

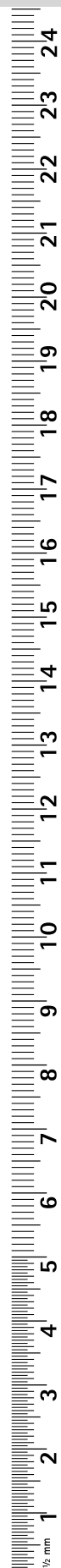
Modellierinstrument  
 Finishing instrument  
 170 mm, 6 3/4"

HOLLENBACK

Fig. 1/2  
 Modellierinstrument  
 Finishing instrument  
 175 mm, 7"

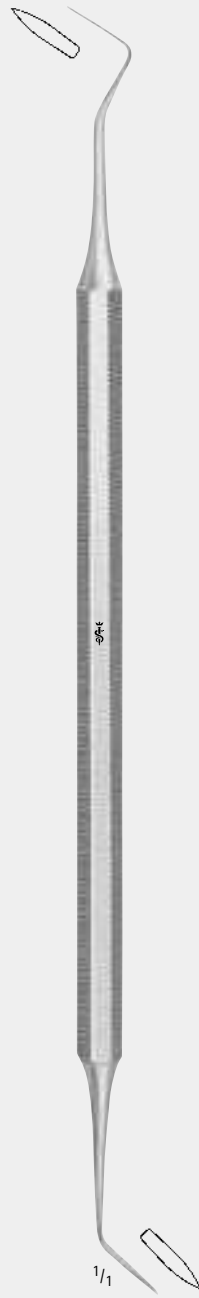
HOLLENBACK

Fig. 3  
 Modellierinstrument  
 Finishing instrument  
 170 mm, 6 3/4"



KONSERVIERUNG  
PRESERVATION

32 INCHES



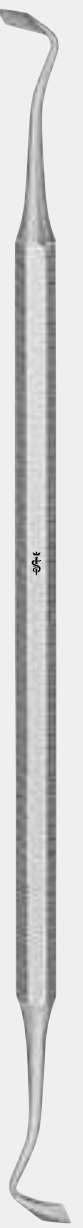
WARD  
DE425R  
Modellierinstrument  
Finishing instrument  
170 mm, 6 3/4"



WARD  
DE426R  
Modellierinstrument  
Finishing instrument  
170 mm, 6 3/4"



DF060R  
Modellierinstrument  
Finishing instrument  
160 mm, 6 1/4"



FRAHM  
DF055R  
Modellierinstrument  
Finishing instrument  
160 mm, 6 1/4"



FRAHM  
DF056R  
Modellierinstrument  
Finishing instrument  
165 mm, 6 1/2"

**Instrumente zur anatomischen Gestaltung von Füllungsoberflächen, Amalgam-Pistolen**  
**Instruments for the Anatomic Holding of Filling Surfaces, Amalgam Carriers**

**DF014R**

mit Metallspitze  
 with metal tip  
 135 mm, 5 1/4"

**DF016R**

mit Metallspitze  
 with metal tip  
 145 mm, 5 3/4"

**DF017R**

mit Kunststoffspitze  
 with plastic tip  
 150 mm, 6"

**DF020**

Kunststoffspitze allein  
 für DF017R  
 Plastic tip only  
 for DF017R

**DF019R**

Metallspitze allein  
 für DF014R und  
 DF016R  
 Metal tip only  
 for DF014R  
 and DF016R



32 INCHES  
1 2 3 4 5 6 7 8



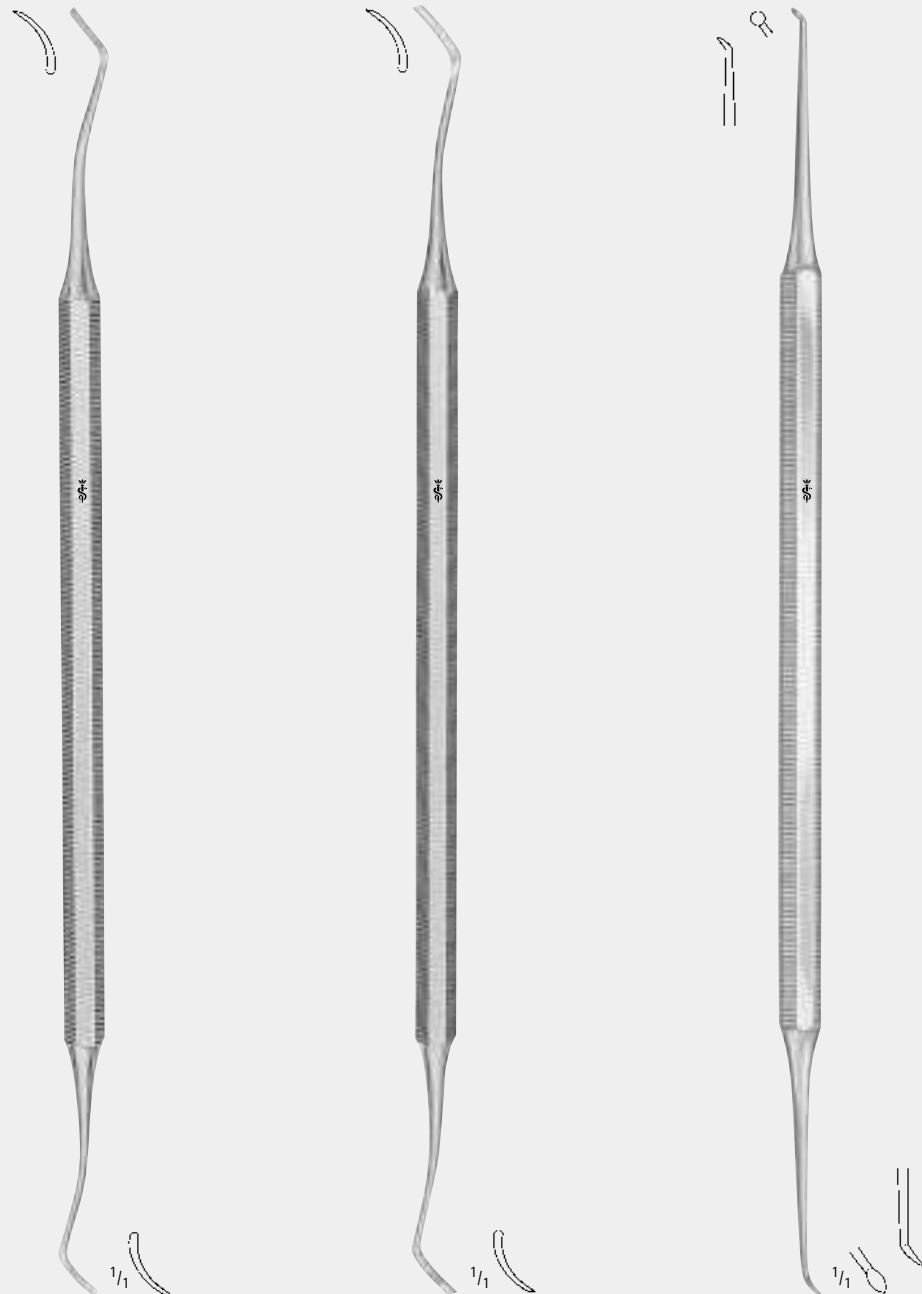
**DR780R**  
Pinzette für  
Artikulationspapier  
Forcips for  
articulating paper  
150 mm, 6"



**DF090R**  
Füllungsentferner  
Filling remover  
140 mm, 5 1/2"

## Spezielle Instrumente

## Special Instruments



DC321R

77/78

Gingivalrandschneider,  
distalGingival margin trimmer,  
distal

170 mm, 6 3/4"

DC322R

79/80

Gingivalrandschneider,  
mesialGingival margin trimmer,  
mesial

170 mm, 6 3/4"

DC094R

Schnitzinstrument

Scheibenform/Herzform

Carving instrument  
cleoid/discoid

170 mm, 6 3/4"



KONSERVIERUNG  
PRESERVATION

Schmelzmesser

Enamel chisels



BLACK

**DC051R**

Schneidendes Instrument

Cutting instrument

150 mm, 6"



BLACK

**DC081R**

Schneidendes Instrument

Cutting instrument

150 mm, 6"



BLACK

**DC083R**

Schneidendes Instrument

Cutting instrument

150 mm, 6"



BLACK

**DC084R**

Schneidendes Instrument

Cutting instrument

150 mm, 6"

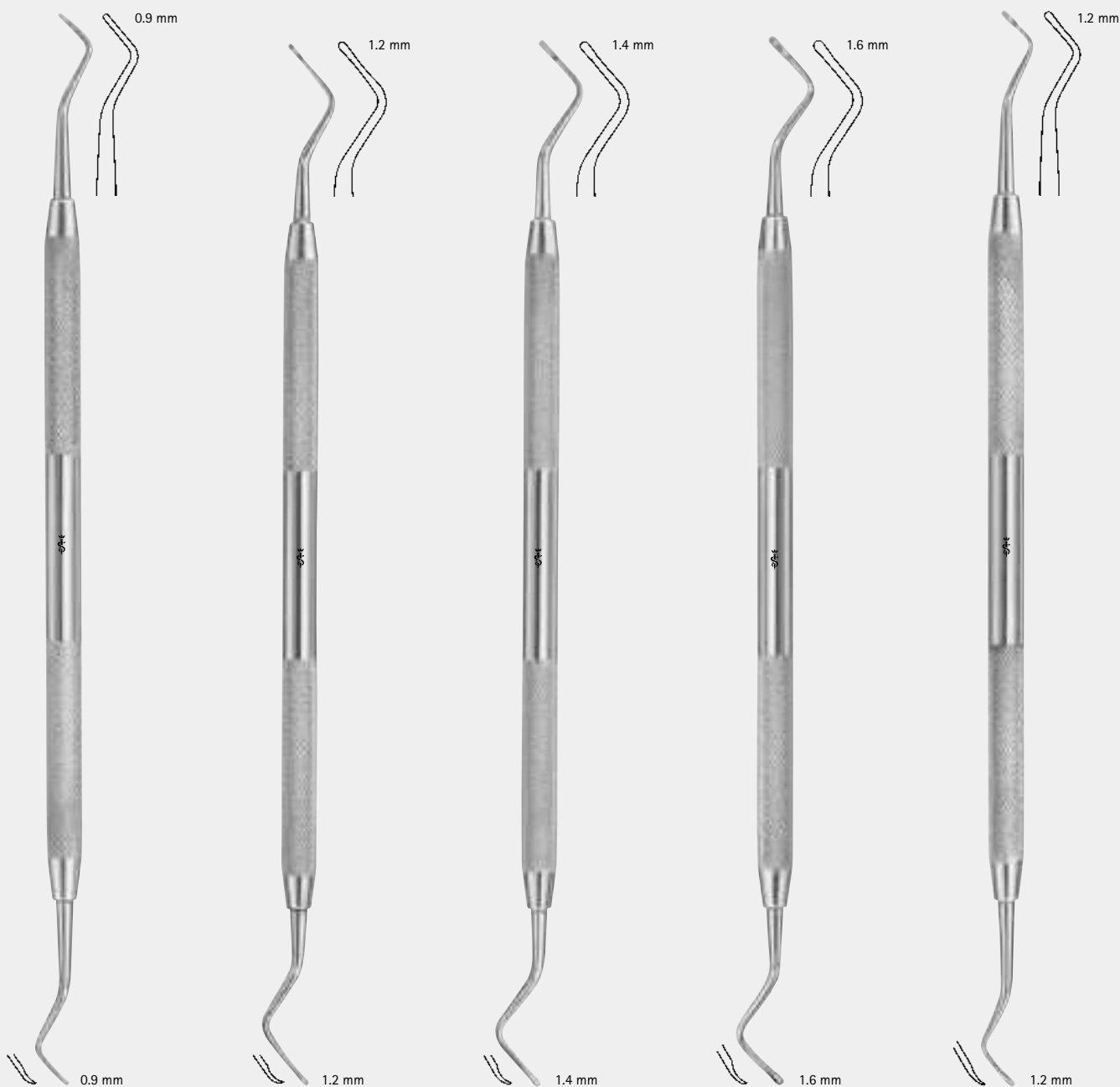
32 INCHES

A vertical ruler scale with major markings from 1 to 8 inches and minor markings every 1/16 inch.

**Schneidende Instrumente nach BLACK, Exkavatoren**  
**BLACK Cutting Instruments, Excavators**

Feine Ausführung

Delicate models



**DC250R**

Fig. 0

Exkavator

Excavator

170 mm, 6 3/4"

**DC251R**

Fig. 1

Exkavator

Excavator

165 mm, 6 1/2"

**DC252R**

Fig. 2

Exkavator

Excavator

165 mm, 6 1/2"

**DC253R**

Fig. 3

Exkavator

Excavator

165 mm, 6 1/2"

**DC254R**

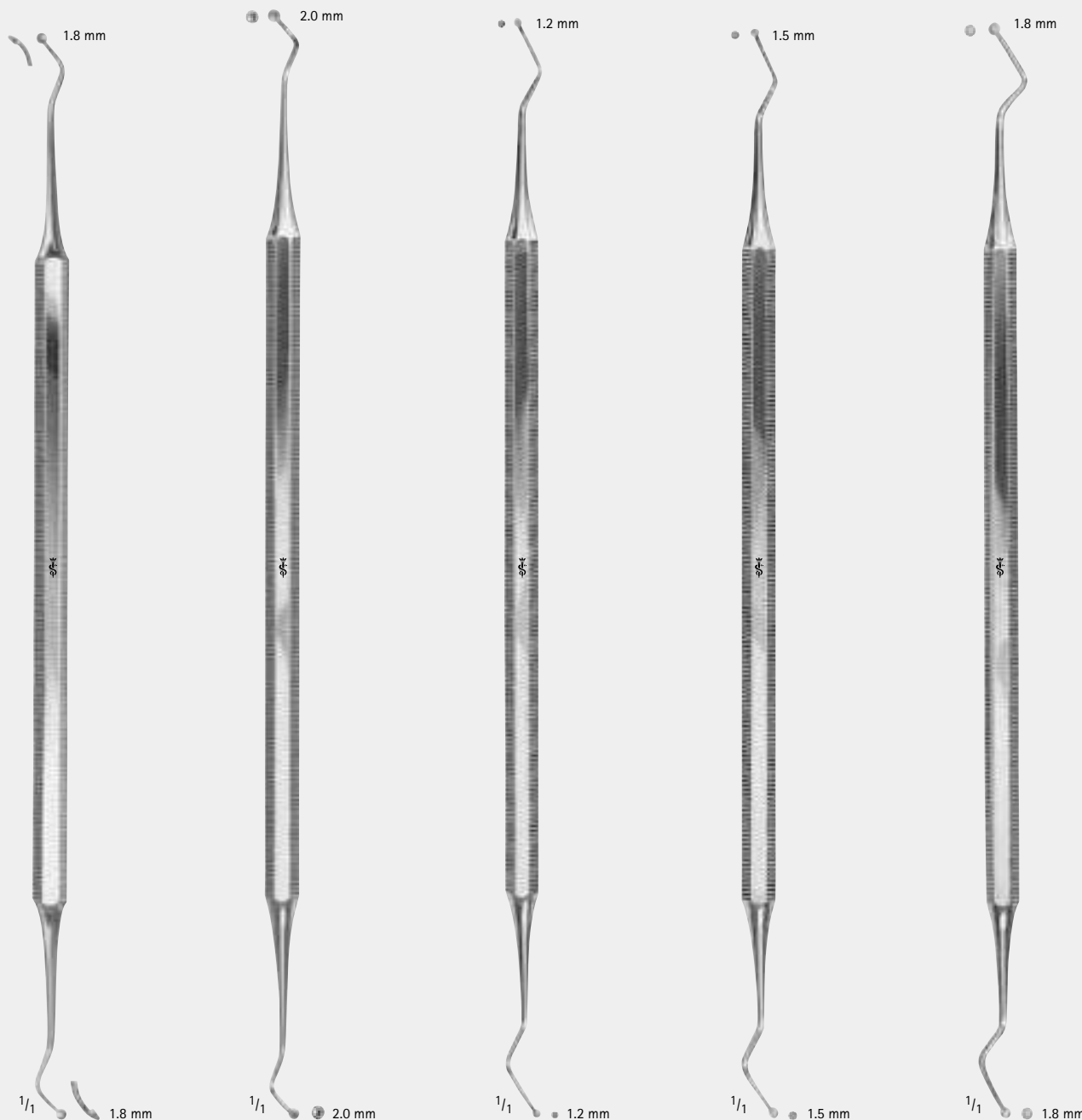
Fig. 4

Exkavator

Excavator

170 mm, 6 3/4"

**KONSERVIERUNG**  
**PRESERVATION**



**DC239R**

139/140  
löffelförmig  
spoon shaped  
170 mm, 6 3/4"

**DC241R**

141/142  
löffelförmig  
spoon shaped  
170 mm, 6 3/4"

**DC271R**

171/172  
170 mm, 6 3/4"

**DC275R**

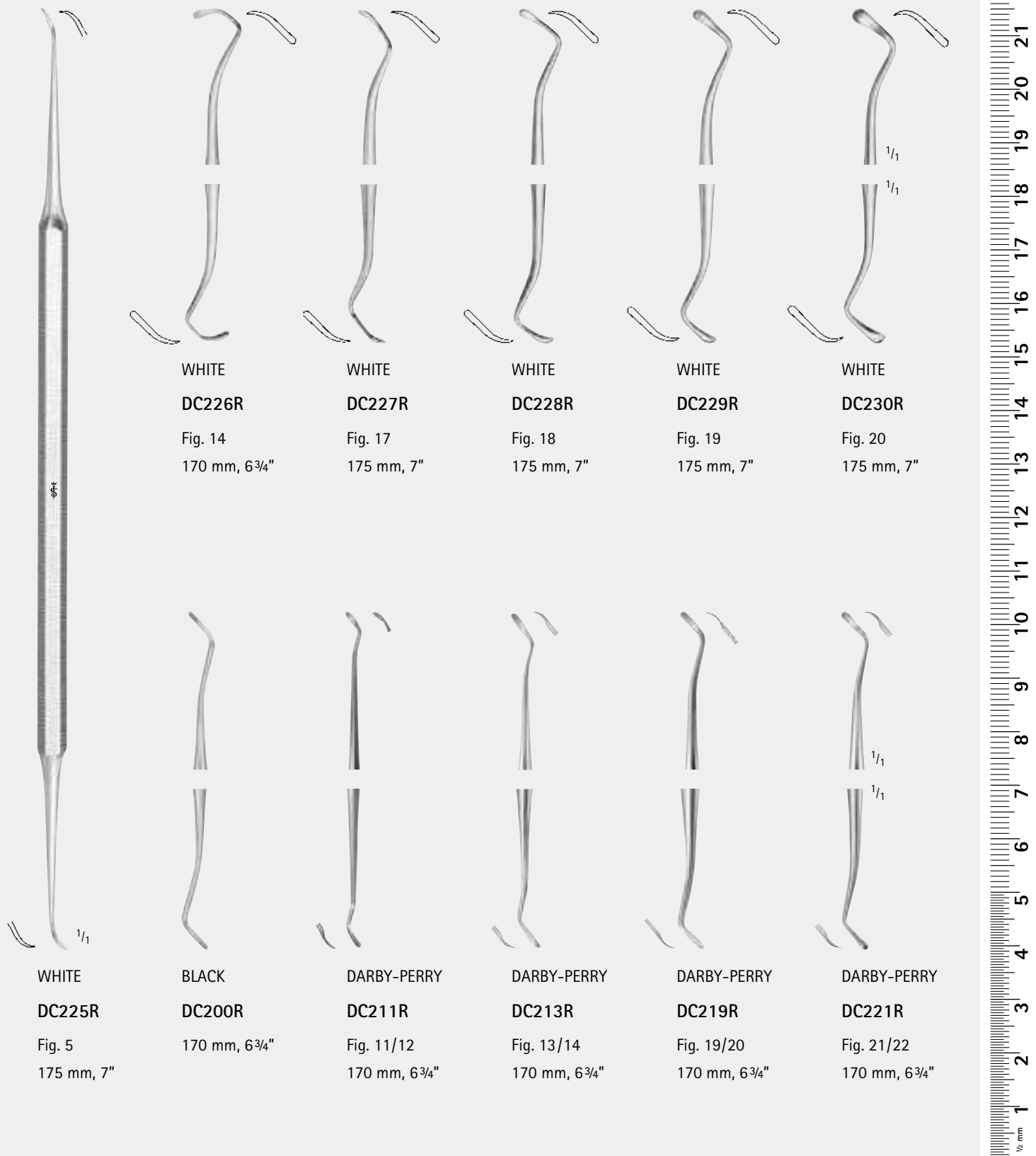
175/176  
170 mm, 6 3/4"

**DC279R**

179/180  
170 mm, 6 3/4"

## Exkavatoren

## Excavators



# KONSERVIERUNG PRESERVATION

8  
7  
6  
5  
4  
3  
2  
1  
32 INCHES



IVORY

**DF392R**

Kofferdam-Lochzange

Rubber-dam punch

160 mm, 6 1/4"

Ersatzteile:

DF385R Spiralfeder

DF386R Feder mit Schraube

DF387R Lochscheibe

DF388R Stift, mit Schraube

Spare parts:

DF385R Spiral spring

DF386R Spring with screw

DF387R Punch disk

DF388R Pin, with screw



AINSWORTH

**DF401R**

Kofferdam-Lochzange

Rubber-dam punch

160 mm, 6 1/4"

Ersatzteile:

DF396R Feder mit Schraube

DF397R Lochscheibe

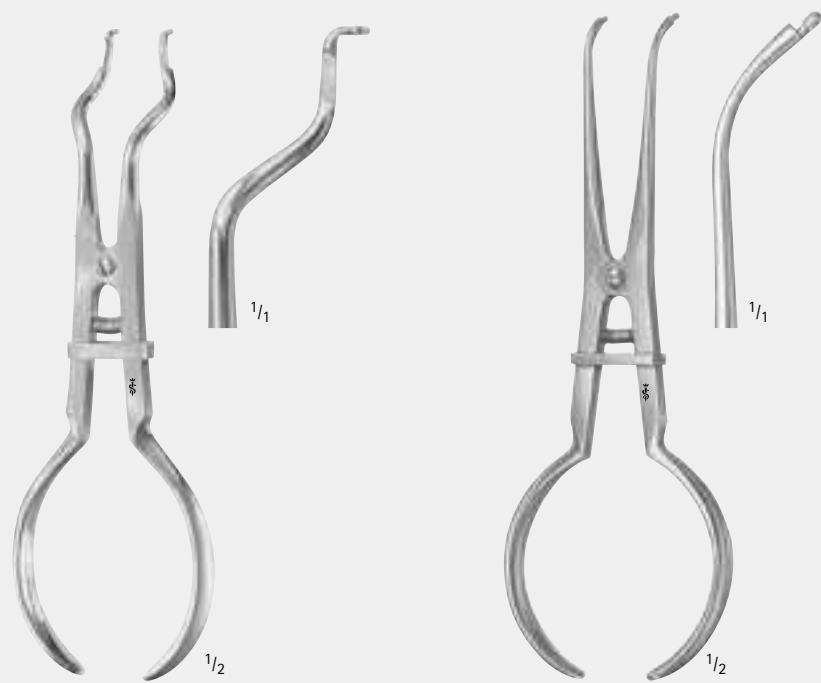
DF398R Stift

Spare parts:

DF396R Spring with screw

DF397R Punch disk

DF398R Pin

**Kofferdam-Instrumente**  
Rubber-Dam Instruments

BREWER

DF404R

Klammerzange

Clamp forceps

170 mm, 6 3/4"

PALMER

DF405R

Klammerzange

Clamp forceps

175 mm, 7"



# KONSERVIERUNG PRESERVATION

8  
7  
6  
5  
4  
3  
2  
1  
32 INCHES



**DF346R** Matrzenspanner  
für Bänder bis 5 mm Breite  
Matrix retainer  
for strips up to 5 mm width

**DF354R** Matrzenspanner  
für Bänder bis 6 mm Breite  
Matrix retainer  
for strips up to 6 mm width

**DF348R** Matrzenspanner  
für Bänder bis 7 mm Breite  
Matrix retainer  
for strips up to 7 mm width



**NYSTRÖM**  
**DF350R**  
Matrzenspanner, links  
für 6-mm-Bänder  
Matrix retainer, left  
for 6 mm strips



**NYSTRÖM**  
**DF351R**  
Matrzenspanner, rechts  
für 6-mm-Bänder  
Matrix retainer, right  
for 6 mm strips

**DF352R**  
Matrzenspanner  
Paar, rechts und links  
Matrix retainer  
Set of two, right and left

**Matrizenspanner**

Matrix Retainers



TOFFLEMIRE

DF355R Universal

Matrizenspanner  
für Matrizen DF356R,  
DF345R, DF347R,  
DF349R

Matrix retainer  
for matrices DF356R,  
DF345R, DF347R,  
DF349R



TOFFLEMIRE

DF358R Junior

Matrizenspanner  
für Matrizen DF356R,  
DF345R, DF347R,  
DF349R

Matrix retainer  
for matrices DF356R,  
DF345R, DF347R,  
DF349R



KONSERVIERUNG  
PRESERVATION



Zahnärztliche Chirurgie  
Dental Surgery



#### 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

#### Extra Tipp

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

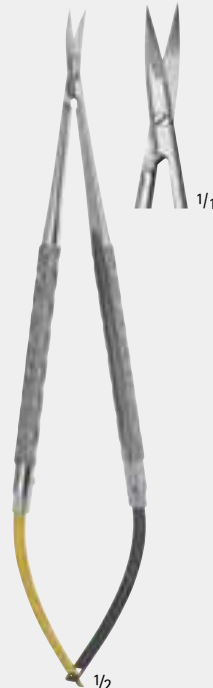


**FD251R**

Mikro-Federschere  
gebogen, spitz/spitz

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

180 mm, 7"



**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"

8  
7  
6  
5  
4  
3  
2  
1  
32 INCHES

## Mikrochirurgisches Grundinstrumentarium

### Microsurgical Basic Set

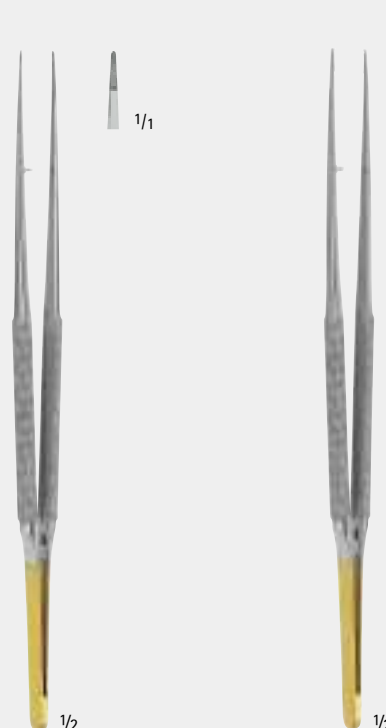
#### DIADUST®

##### 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-Pinze  
Micro dissecting forceps  
180 mm, 7"



FD255R

FD256R

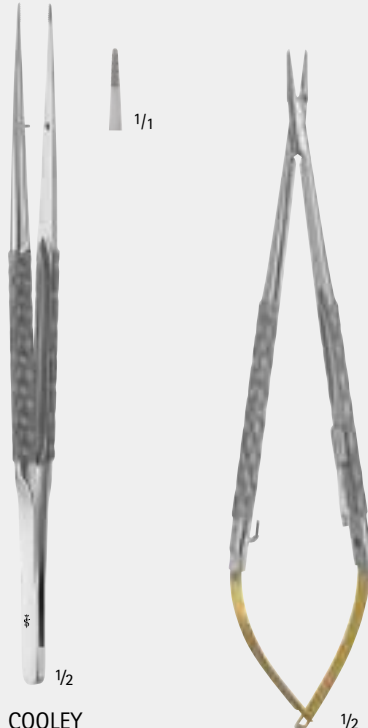
FD255R – FD256R

Chirurgische Mikro-Pinze  
Micro tissue forceps  
180 mm, 7"



COOLEY

Atraumatische  
Mikro-Pinze  
Atraumatic  
micro forceps  
180 mm, 7"



DX303R

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

#### DIADUST®

##### Diamantstaubbeschichtete Nadelhalter

- Präzises 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

- Precise 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



FD258R

FD259R



FD258R – FD259R

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



The New Class of Excellence

## Mikro-Pinzen Micro Forceps



### Parallel schließende Arbeitsenden

- Ermöglichen das Fassen des Weichgewebes über die gesamte Länge des Plateaus
- Dadurch kann mit einem verminderten punktuellen Anpressdruck gehalten werden
- Das schont die feinen Weichgewebestrukturen



Parallel schließende  
Arbeitsenden

Parallel closing  
working tips

### Die Arbeitsenden sind so konzipiert, dass

- Filigranes, mikrochirurgisches Arbeiten möglich ist
- Das Weichgewebe, die Nadel und der Faden (bis 6/0) gehalten werden
- Dennoch ein Einschneiden der Arbeitsenden in die Weichgewebestrukturen vermieden werden soll

### Form und Design

- Taillierte Form für eine angenehme und griffige Haptik
- Die runde Griffform ermöglicht das Drehen des Instruments in den Fingerspitzen
- Austarierte Instrumente mit mittigem Schwerpunkt

### Parallel closing working tips

- Enables to grab the soft tissue of the total length of the plateau
- To reduce the contact pressure
- To preserve the delicate soft tissue structures

### The size of the working tip plateaus

- Enables micro surgery
- Allows a precise grabbing of soft tissue and sutures (until 6/0)
- Mitigates the risk of damaging the soft tissue structures

### Shape and Design

- The waisted shape for a comfortable haptics
- The round handle enables the rotation of the instruments with the tips of the fingers
- Well balanced instruments with a centric balance point



Gerade und gebogene  
Arbeitsenden

Straight and curved  
working tips



**Mikro-Pinzen**

Micro forceps



DX060R

anatomisch, gerade  
dissecting, straight  
180 mm, 7"



DX061R

anatomisch, gebogen  
dissecting, curved  
175 mm, 6 3/4"





**DX070R**

atraumatisch, gerade  
atraumata, straight  
180 mm, 7"



**DX071R**

atraumatisch, gebogen  
atraumata, curved  
175 mm, 6 3/4"

**Mikro-Pinzen**

Micro forceps

**DX080R**

chirurgisch, gerade  
surgical, straight  
180 mm, 7"

**DX081R**

chirurgisch, gebogen  
surgical, curved  
175 mm, 6 3/4"





stainless  
steel  
steril  
sterile



1/1



1/1



1/1

#### BA364

Mikroskalpell mit  
Kunststoffgriff  
Bestelleinheit:  
PAK = Packung à 5 Stück  
Micro scalpel with plastic  
handle  
Sales Unit:  
PAK = Package of 5 pieces  
165 mm, 6 1/2"

#### BA365

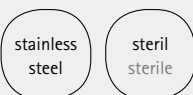
Mikroskalpell mit  
Kunststoffgriff  
Bestelleinheit:  
PAK = Packung à 5 Stück  
Micro scalpel with plastic  
handle  
Sales Unit:  
PAK = Package of 5 pieces  
165 mm, 6 1/2"

#### BA367

Mikroskalpell mit  
Kunststoffgriff  
Bestelleinheit:  
PAK = Packung à 5 Stück  
Micro scalpel with plastic  
handle  
Sales Unit:  
PAK = Package of 5 pieces  
165 mm, 6 1/2"

## Mikro-Skalpelle, Mikro-Skalpellgriff, Mikrochirurgische Klingen

### Micro Scalpels, Micro Scalpel Handle, Microsurgery Blades

**BB045T**

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

Titanium scalpel handle for microsurgery blades, round handle. Light, rotatable and handy for precise cutting

145 mm, 5 3/4"

**ERGOPLANT****DX305R**

150 mm, 6"  
Mikroklingenhalter mit Rundgriff, für exakte Schnittführung.

Microblade holder with round handle, for precision incisions.

**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**

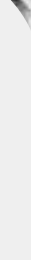
Mikrochirurgische Klinge  
Bestelleinheit: PAK =  
Packung à 10 Stück  
Microsurgery blade  
Sales unit: PAK =  
Package of 10 pieces

**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



# ZAHNÄRZTLICHE CHIRURGIE

## DENTAL SURGERY

Skalpellgriffe für sterile Skalpellklingen  
BB510 - BB515, BB540, BB542

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



vakuum-vergütet  
heat-treated in vacuum

steril  
sterile

8  
7  
6  
5  
4  
3  
2  
1  
32 INCHES



**BB073R**  
No. 3  
125 mm, 5"



**BB063R**  
145 mm, 5 3/4"  
160 mm, 6 1/4"



**BB077R**  
No. 7  
160 mm, 6 1/4"



**BB510**



**BB511**



**BB512**



**BB542**



**BB513**



**BB515**



**BB515-C**



**BB540**  
doppelschneidig  
double cutting

## Skalpellgriffe, Sterile Skalpellklingen Scalpel Handles, Sterile Scalpel Blades

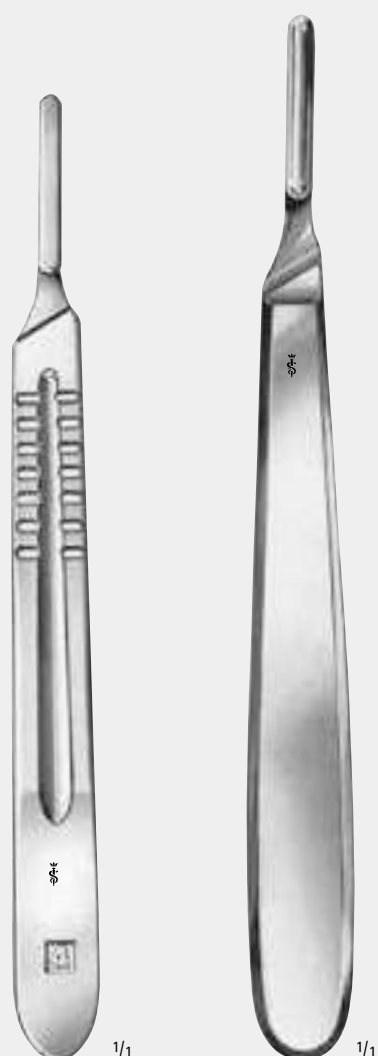
Skalpellgriffe für sterile Skalpellklingen  
BB518 - BB536

Scalpel handles for sterile scalpel blades  
BB518 - BB536



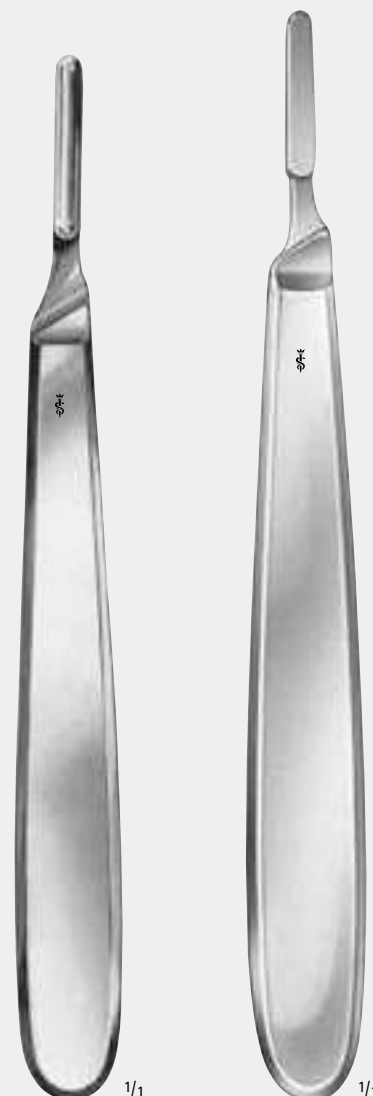
vakuum-vergütet  
heat-treated in vacuum

steril  
sterile



**BB084R**

No. 4  
135 mm, 5 1/4"



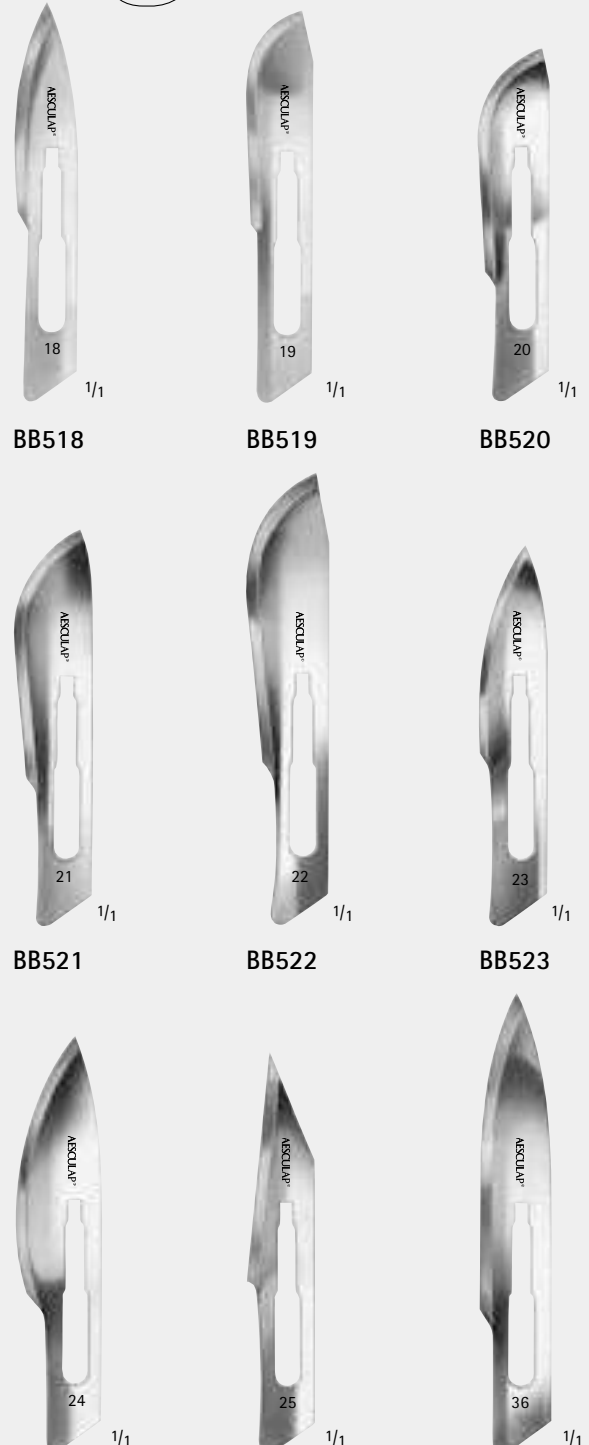
**BB088R**

No. 8  
140 mm, 5 1/2"



**BB089R**

145 mm, 5 3/4"



**BB518**

145 mm, 5 3/4"

**BB519**

145 mm, 5 3/4"

**BB520**

145 mm, 5 3/4"

**BB521**

145 mm, 5 3/4"

**BB522**

145 mm, 5 3/4"

**BB523**

145 mm, 5 3/4"

**BB524**

145 mm, 5 3/4"

**BB525**

145 mm, 5 3/4"

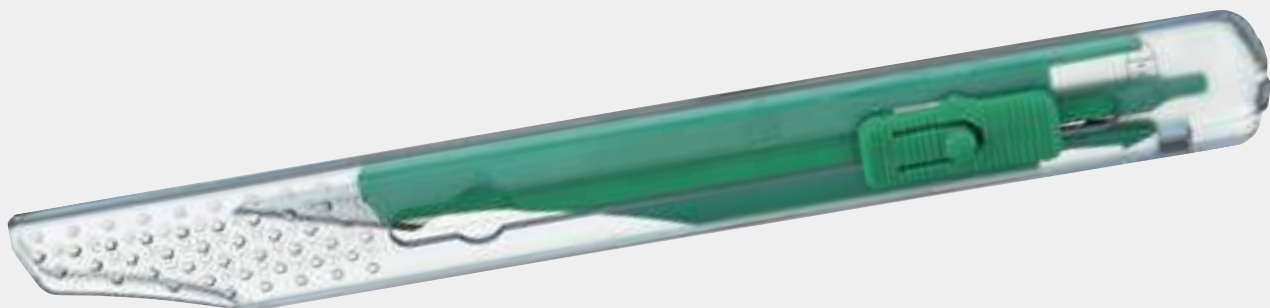
**BB536**

145 mm, 5 3/4"

Skalpellklingen  
Bestelleinheit: PAK = Packung à 100 Stück

Scalpel blades  
Sales unit: PAK = Package of 100 pieces





- Konstruiert nach den Anforderungen der TRBA 250 4.2.4.
- Verhindert Infektionsübertragungen während der OP in Folge von Schnitt- und Stichverletzungen beim Anreichen, Abnehmen und Entsorgen
- Sachgemäße Verriegelung in der Entsorgungsposition
- Designed to comply with TRBA 250
- Prevention of infections caused by cuts and stab wounds suffered during hand-over, take-over and disposal of scalpels
- Blade can be locked in safe disposal position



BA810SU

Fig. 10



BA811SU

Fig. 11



BA812SU

Fig. 12



BA813SU

Fig. 13



BA815SU

Fig. 15

#### BA810SU – BA836SU

Sicherheitsskalpelle

Bestelleinheit: PAK = Packung à 10 Stück

Safety scalpels

Sales unit: PAK = Package of 10 pieces

Sicherheitsskalpelle  
Safety Scalpels



BA815-1SU

Fig. 15-1



BA815-CSU

Fig. 15-C



BA818SU

Fig. 18



BA819SU

Fig. 19



BA820SU

Fig. 20



BA836SU

Fig. 36



BA821SU

Fig. 21



BA822SU

Fig. 22



BA823SU

Fig. 23



BA824SU

Fig. 24



BA825SU

Fig. 25



32 INCHES  
1 2 3 4 5 6 7 8



BA210

Fig. 10



BA211

Fig. 11



BA212

Fig. 12



BA215

Fig. 15



BA215-C

Fig. 15-C



BA218

Fig. 18



BA224

Fig. 24



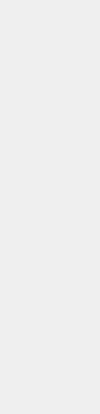
BA219

Fig. 19



BA220

Fig. 20



BA221

Fig. 21



BA222

Fig. 22



BA223

Fig. 23



#### BA210 – BA224

Sterilescalpelle mit Kunststoffheft und Klingenschutz  
Bestelleinheit: PAK = Packung à 10 Stück

Sterile scalpels with plastic handle and blade protector  
Sales unit: PAK = Package of 10 pieces



**Sterilskalpelle mit Kunststoffheft und Klingenschutz, Mundsperrer**  
**Sterile Scalpels with Plastic Handle and Blade Protector, Mouth Gags**



HEISTER  
OM030R  
Mundsperrer  
Mouth gag  
130 mm, 5 1/8"



DOYEN-JANSEN  
OM041R  
Mundsperrer  
Mouth gag  
140 mm, 5 1/2"

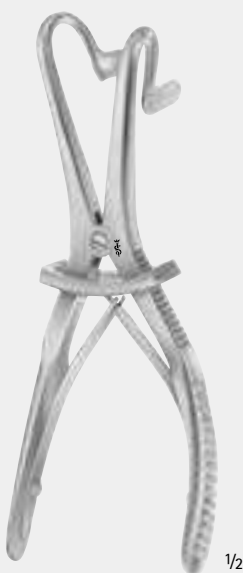


DOYEN-COLLIN  
OM040R  
Mundsperrer  
Mouth gag  
120 mm, 4 3/4"

für Kinder  
for children



MOLT  
OM038R  
Mundsperrer  
Mouth gag  
100 mm, 4"



FERGUSSON-ACKLAND  
OM044R  
Mundsperrer  
Mouth gag  
145 mm, 5 3/4"



OM047R  
Mundsperrer  
Mouth gag  
125 mm, 5"



8  
7  
6  
5  
4  
3  
2  
1  
32 INCHES



ROSER-KÖNIG  
OM048R  
Mundsperrer  
Mouth gag  
160 mm, 6 1/4"



ROSER-KÖNIG  
OM049R  
Mundsperrer  
Mouth gag  
185 mm, 7 1/4"



HARTMANN  
OK030R  
Nasenspekulum  
Nasal speculum  
145 mm, 5 3/4"

## Mundsperrer, Nasenspekulum, ERGOPLANT Silikon Mundkeile Mouth Gags, Nasal Speculum, ERGOPLANT Silicone Mouth Wedges

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.



### DX113 – DX115

Bestelleinheit: PAK = Packung à 2 Stück  
Sales unit: PAK = Package of 2 pieces



### DX120R

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



ERGOPLANT

#### DX113

Silikon-Mundkeil  
Größe: S

Silicone mouth wedge  
Size: S



ERGOPLANT

#### DX114

Silikon-Mundkeil mit Metallkern  
Größe: M

Silicone mouth wedge with metal core  
Size: M



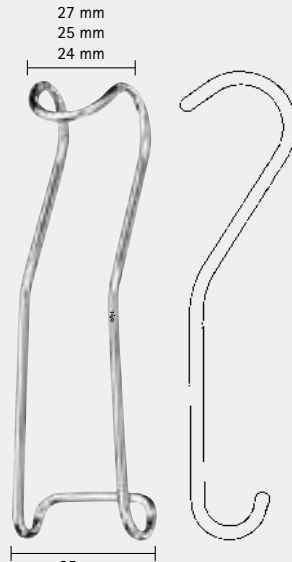
ERGOPLANT

#### DX115

Silikon-Mundkeil mit Metallkern  
Größe: L

Silicone mouth wedge with metal core  
Size: L





STERNBERG

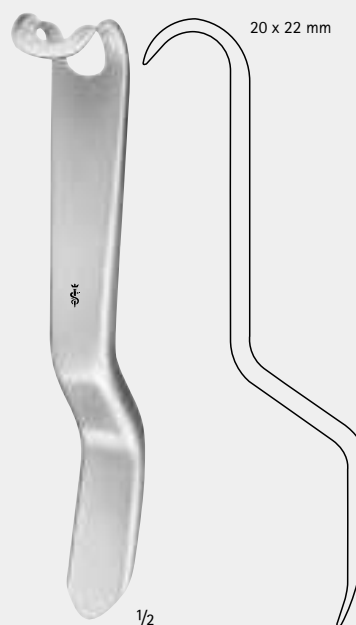
OM251R - 120 mm, 4 3/4"

OM252R - 130 mm, 5 1/8"

OM253R - 135 mm, 5 1/4"

Wangen- und Lippenhalter

Cheek- and lip retractor



MINNESOTA, modif.

D0010R

Wangenhalter

Cheek retractor

160 mm, 6 1/4"



DO011R

Vestibulumhaken

Vestibulum hook

140 mm, 5 1/2"



ERGOPLANT

DX101R

Vestibulumhaken

Vestibulum hook

220 mm, 8 3/4"

**Zungen- und Wangenhalter, Zungenspatel, ERGOPLANT Zungenretraktor, Zungenzange**  
**Tongue and Cheek Retractors, Tongue Spatula, ERGOPLANT Tongue Retractor, Tongue Forceps**



OM202R

Zungenspatel  
Tongue spatula  
145 mm, 5 3/4"



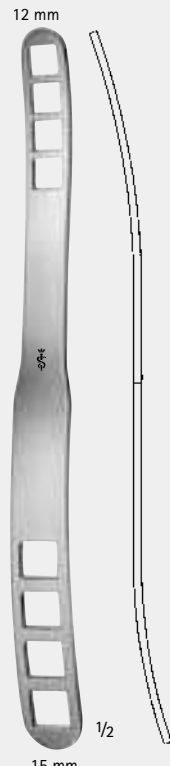
OM203R

Zungenspatel  
Tongue spatula  
140 mm, 5 1/2"



OM205R

Zungenspatel  
Tongue spatula  
180 mm, 7"



OM208R

Zungenspatel  
Tongue spatula  
190 mm, 7 1/2"



ERGOPLANT

DX105R

Zungenretraktor  
Tongue retractor  
190 mm, 7 1/2"



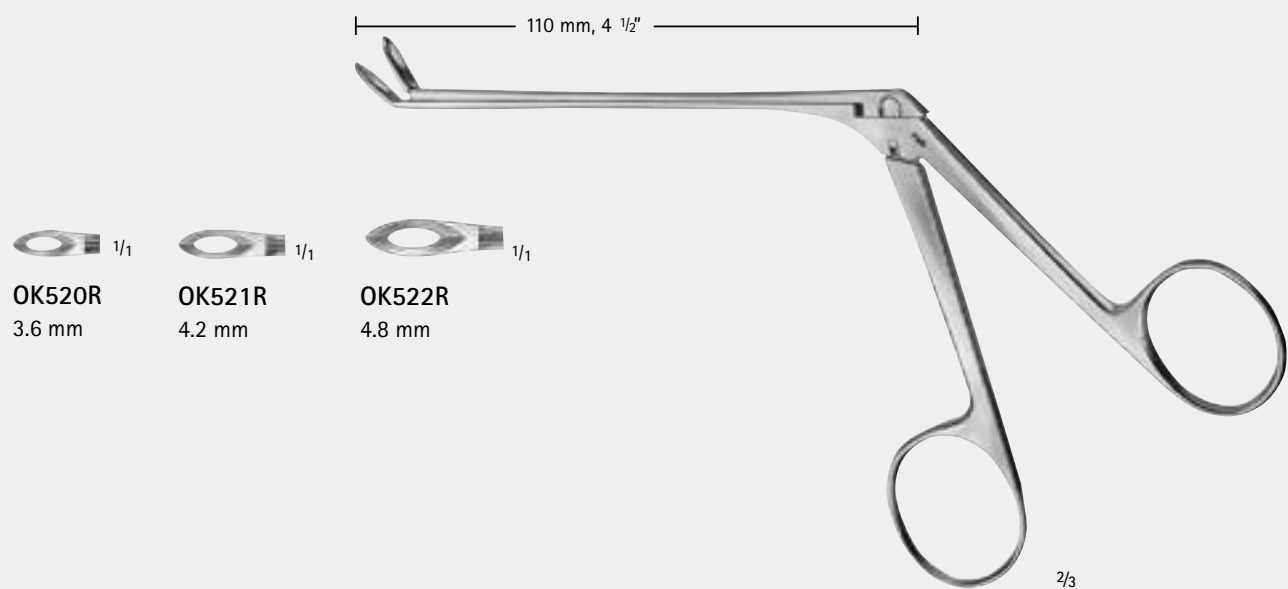
YOUNG

AN705R

Zungenzange  
Tongue Forceps  
165 mm, 6 1/2"

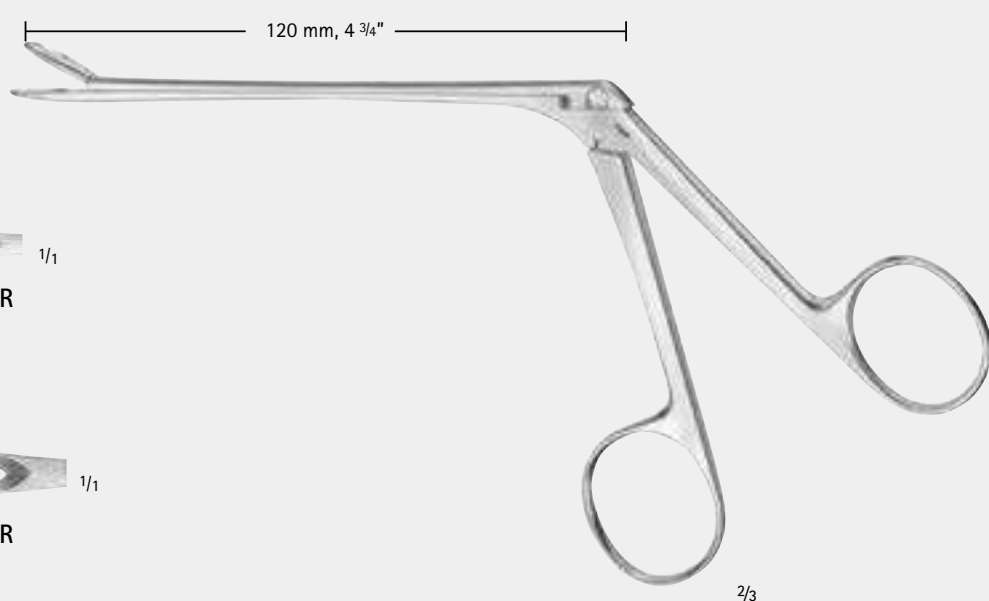


AN706  
1 Paar Ersatzgummi  
zu AN705R  
1 pair of rubber  
pads for AN705R



WEIL BLAKESLEY  
OK520R – OK522R  
Siebbeinzange, gebogen  
Ethmoidal forceps, curved

**Siebbeinzange**  
**Ethmoid forceps**



BLAKESLEY-WILDE  
OK506R – OK509R  
Siebbeinzange, gerade  
Ethmoidal forceps, straight



32 INCHES  
1 2 3 4 5 6 7 8



ERGOPLANT

DX105R

Zungenretraktor

Tongue retractor

190 mm, 7 1/2"

HARTMANN

OM230R

Zungenspatel

Tongue spatula

150 mm

TOBOLD

OM235R

Zungenspatel

Tongue spatula

160 mm

Zungenspatel, Bauch- und Darmspatel, Hirnspatel  
Tongue spatula, Abdominal and Intestinal spatula, Brain spatula



1/1

**BT751R – BT752R**

Bauch- und Darmspatel,  
biegsam

Abdominal and Intestinal  
Spatulas

	Abmessungen Dimensions
BT751R	12 x 200 mm
BT752R	17 x 200 mm



1/1

**FF201R – FF202R**

Hirnspatel, biegsam,  
doppelt endig

Brain spatula, malleable  
double-ended

	Abmessungen Dimensions
FF201R	9 x 200 mm
FF202R	12 x 200 mm



ZAHNÄRZTLICHE CHIRURGIE  
DENTAL SURGERY



ROUX

**BT030R**

Wangenhalter

Satz komplett, bestehend aus: BT031R, BT032R, BT033R

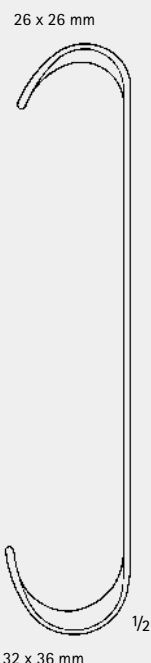
Cheek retractor

Set complete, consisting of: BT031R, BT032R, BT033R

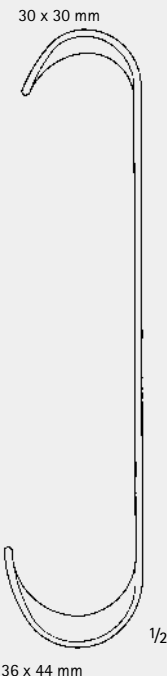
165 mm, 6 1/2"



**BT031R**



**BT032R**



**BT033R**

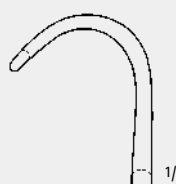


MIDDELDORP

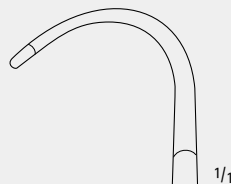
**BT404R – BT406R**

Wangenhalter

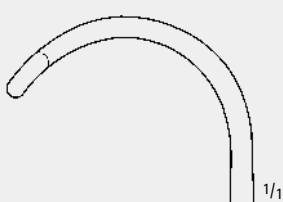
Cheek retractor



**BT404R**  
15 x 15 mm,  
220, 8 3/4"



**BT405R**  
20 x 22 mm,  
215 mm, 8 1/2"



**BT406R**  
28 x 28 mm,  
235 mm, 9 1/4"

**Retraktoren****Retractors****Retraktoren für die retrograde Wurzelspitzenresektion**

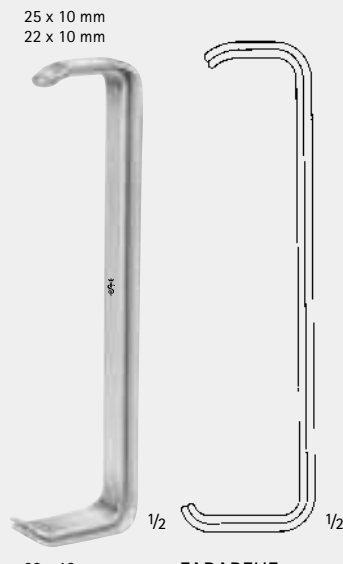
Die anatomische Griff-Form ermöglicht auch bei längerem Einsatz ein ermüdungsarmes Abhalten des Gewebes. Beim Einsatz des Retraktors werden zunächst 2 kleine Vertiefungen in den Kieferknochen gebohrt, in welchen dann die beiden Spitzen am Instrumentenende einen sicheren Halt finden.

**Retractors for retrograde root resection**

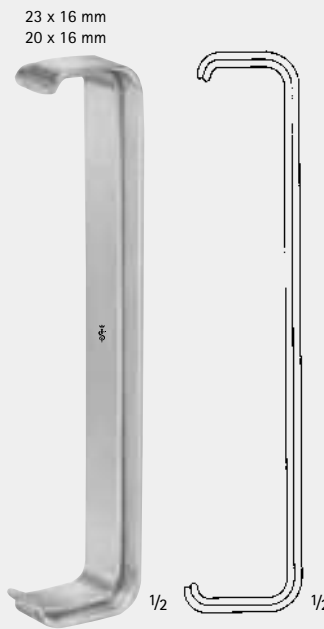
The ergonomic design of the handle permits a fatigue-free retraction of the tissue even at longer operations. Before the use of the retractor, 2 slight deepenings are burred in the jaw. The 2 tips at the working end of DO373R are inserted and will therefore also provide a secure grip.



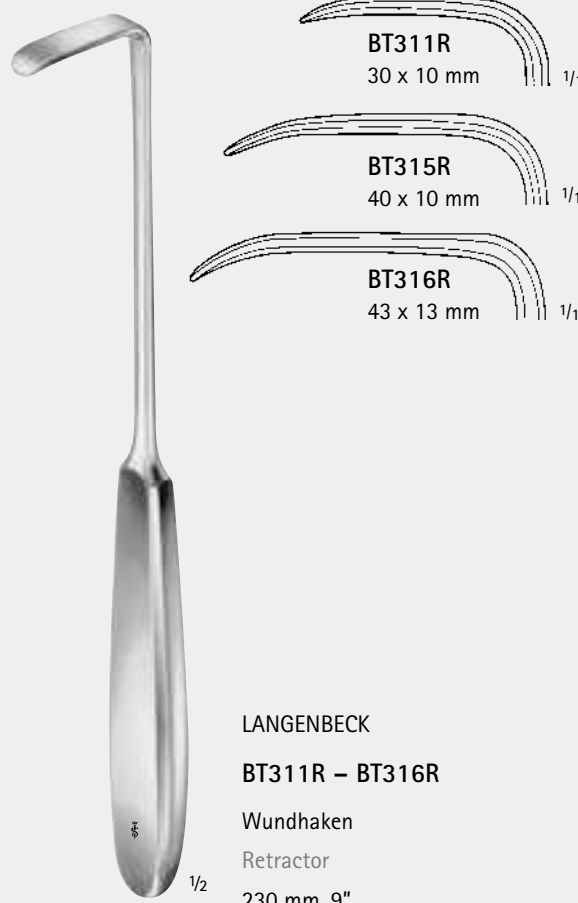
ZAHNÄRZTLICHE CHIRURGIE  
DENTAL SURGERY



BT020R  
BT021R  
FARABEUF  
Wundhaken  
Retractor  
125 mm, 5"



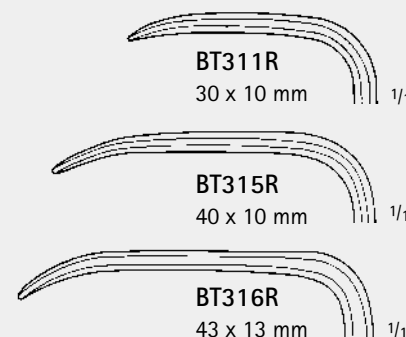
BT020R  
BT021R  
FARABEUF  
Wundhaken  
Retractor  
150 mm, 6"



BT311R – BT316R  
LANGENBECK  
Wundhaken  
Retractor  
230 mm, 9"



BT354R – BT361R  
KOCHER-LANGENBECK  
Wundhaken  
Retractor  
215 mm, 8 1/2"



BT311R  
30 x 10 mm  
1/1

BT315R  
40 x 10 mm  
1/1

BT316R  
43 x 13 mm  
1/1

BT354R  
25 x 6 mm  
1/1

BT356R  
25 x 8 mm  
1/1

BT357R  
35 x 11 mm  
1/1

BT358R  
35 x 15 mm  
1/1

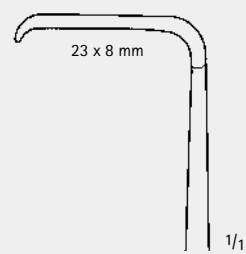
BT359R  
41 x 11 mm  
1/1

BT361R  
55 x 11 mm  
1/1

**Wundhaken, Mundwinkelhalter**  
**Retractors, Cheek Retractors**

**BT343R**

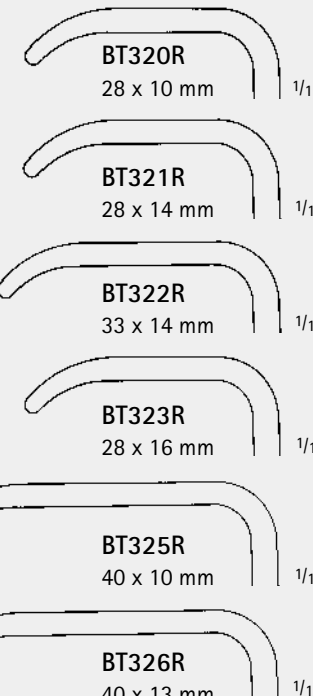
Mundwinkelhalter  
 Cheek retractor  
 215 mm, 8 1/2"

**BT340R**

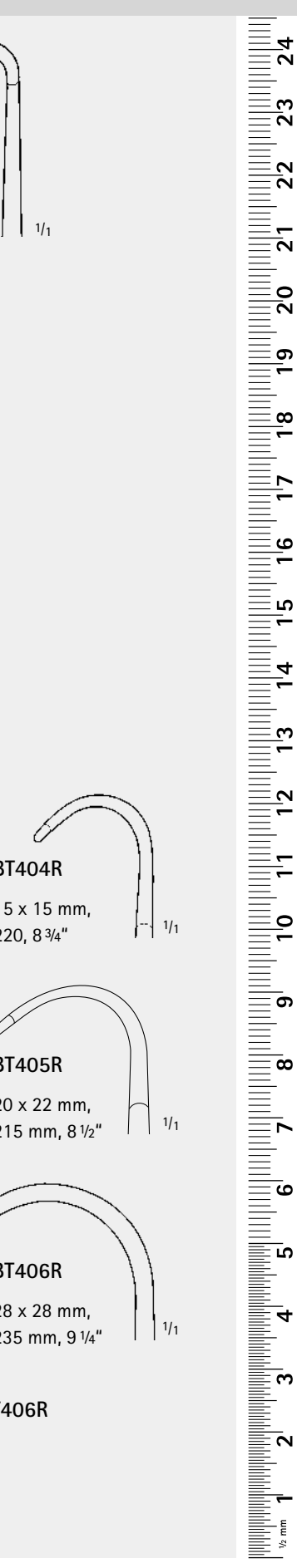
Wundhaken  
 Retractor  
 210 mm, 8 1/4"

**LANGENBECK**

BT320R – BT326R  
 Wundhaken  
 Retractor  
 210 mm, 8 1/4"

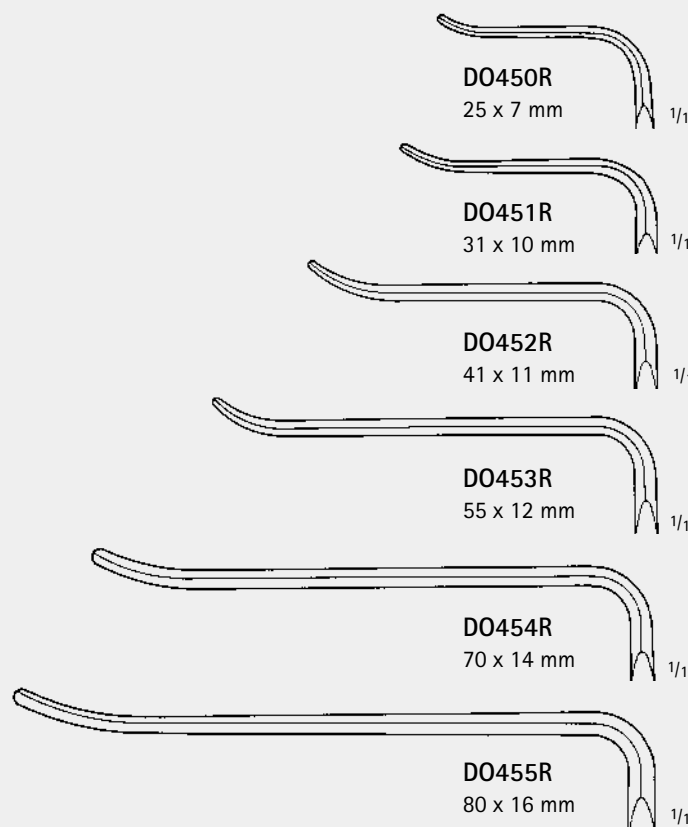
**MIDDELDORP**

BT404R – BT406R  
 Wundhaken  
 Retractor

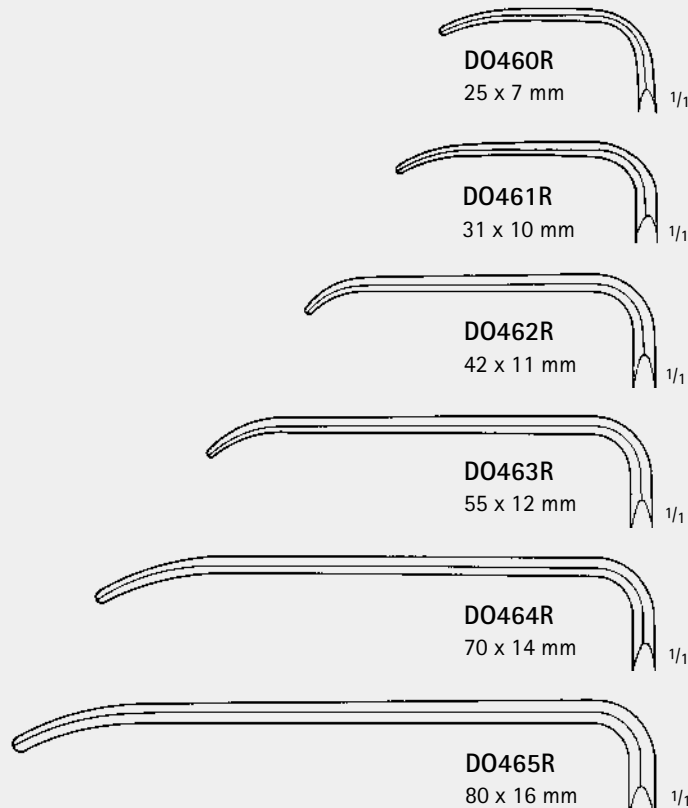




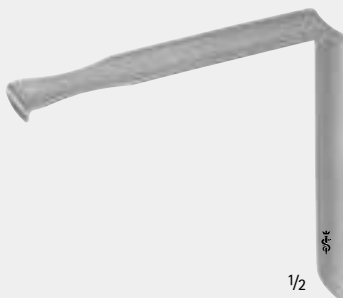
OBWEGESER  
DO450R – DO455R  
Weichteilhaken  
Soft tissue retractor  
215 mm, 8 1/2"



OBWEGESER  
DO460R – DO465R  
Weichteilhaken  
Soft tissue retractor  
215 mm, 8 1/2"



**Weichteilhaken, Wundhaken, Wangenhaken**  
**Soft Tissue Retractors, Retractors, Cheek Retractors**



KAY (AUSTIN)

D0473R

Wundhaken

Retractor

1/2



BOWDLER-HENRY

D0470R

Wundhaken

Retractor

170 mm, 6 3/4"

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.

Especially 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

D0472R

Wangenhaken

Cheek retractor

100 mm, 4"



WARD

D0471R

Wangenhaken

Cheek retractor

155 mm, 6"





BÜCHS  
D0432R

Wangen- und Weichteilhaken  
für Eingriffe im rückwärtigen  
Kieferbereich  
Retractor for cheeks and soft tissue,  
for surgery in the rear maxillodental  
section  
205 mm, 8"

38 x 18 mm

1/1



BÜCHS  
DX102R  
ERGOPLANT  
Weichteilhaken  
ERGOPLANT  
Soft tissue hook  
200 mm, 8"

1/2



KIRSCH  
D0440R – D0441R

210 mm, 8 1/4"



D0440R

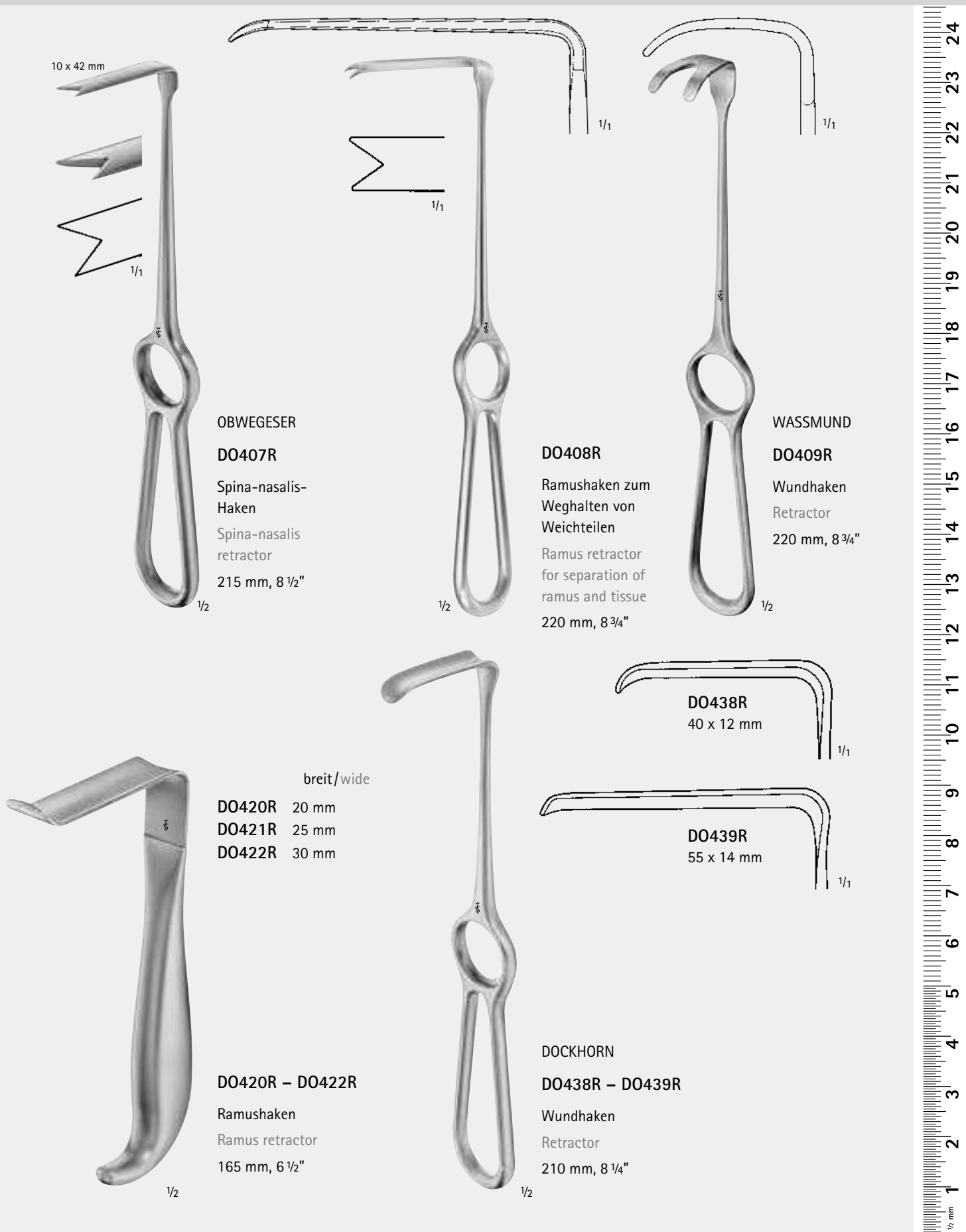
Mucoperiosthaken, besonders gut geeignet für Weisheitszahnentfernung für links oben und rechts unten  
Diagonal cheek retractors for lateral region, particularly useful for extraction of wisdom teeth for upper left and bottom right



D0441R

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

**Weichteilhaken, ERGOPLANT Weichteilhaken, Mucoperiosthaken, Wundhaken**  
**Soft Tissue Retractors, ERGOPLANT Soft Tissue Retractors, Diagonal Cheek Retractors, Retractors**





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"

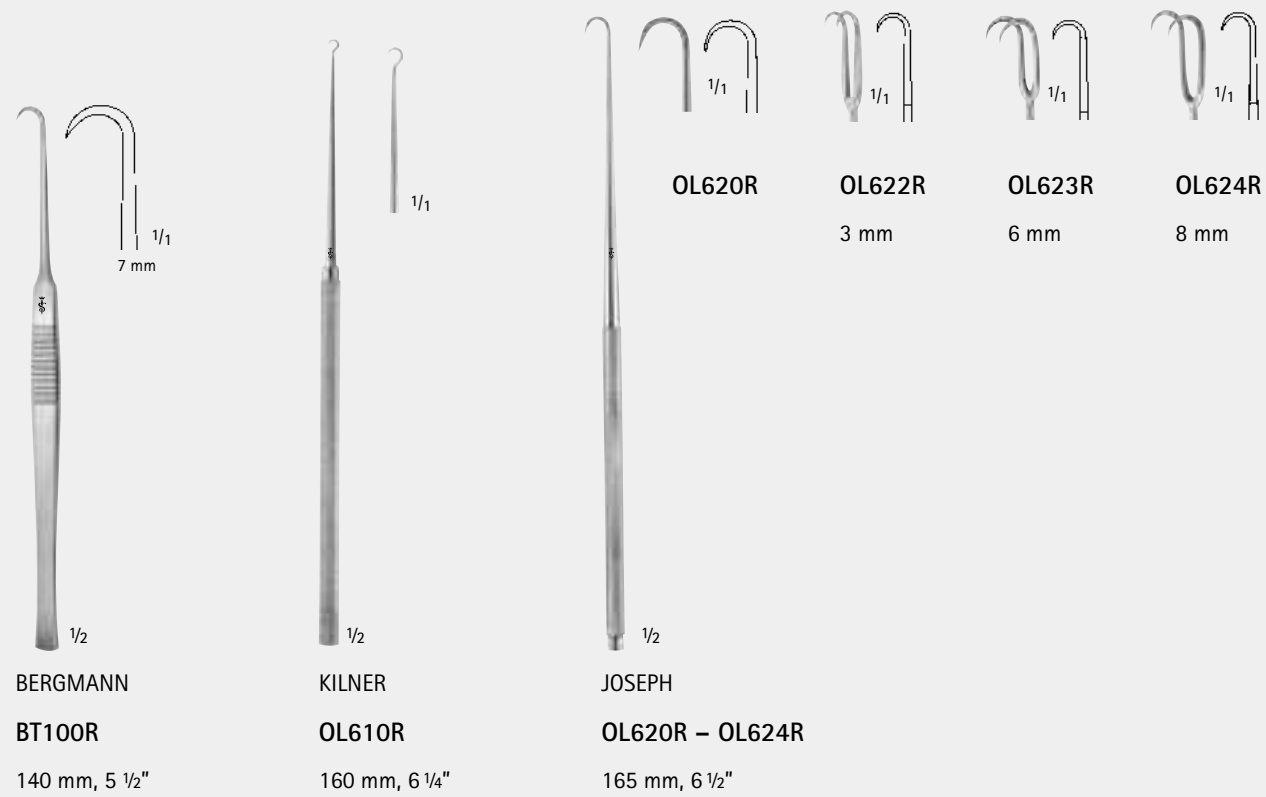
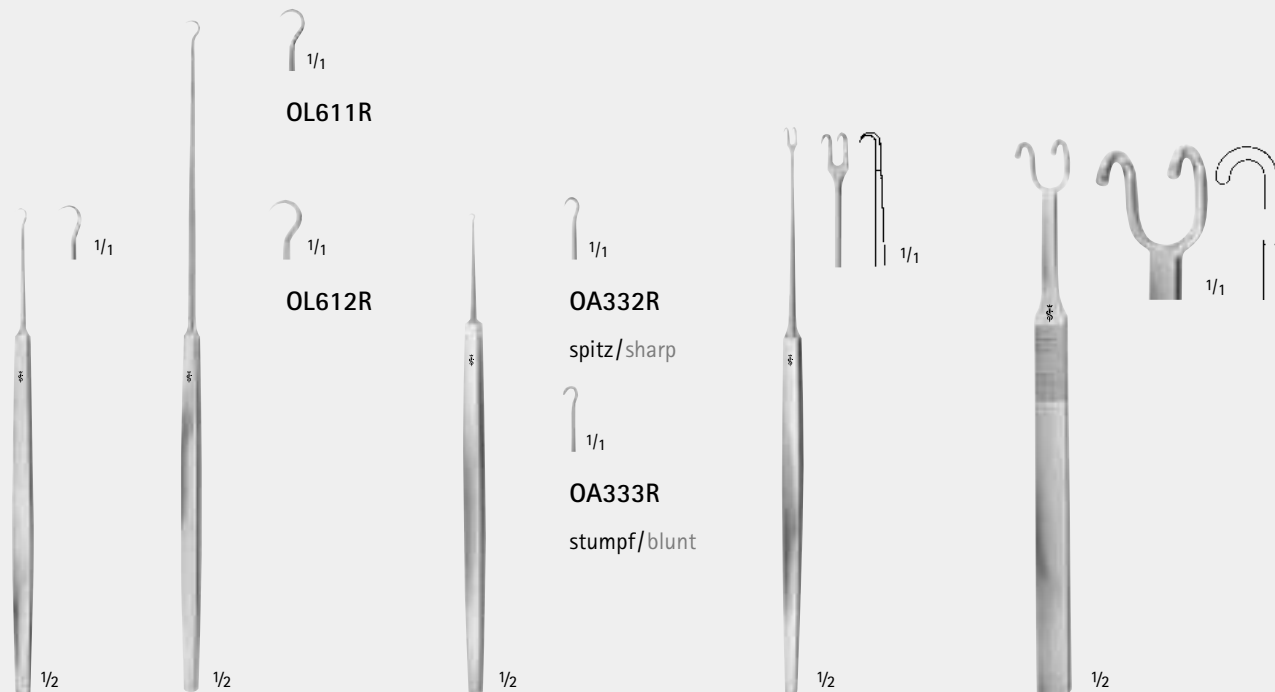


OBWEGESER  
DO411R 8 mm  
DO412R 10 mm  
Progenie-Rinne  
Channeled retractor  
165 mm, 6 1/2"



OBWEGESER  
DO410R  
Kinnhalter  
Chin retractor  
155 mm, 6"

**Wundhaken, Feine Wundhäkchen**  
**Retractors, Fine Wound Retractors**



ZAHNÄRZTLICHE CHIRURGIE  
DENTAL SURGERY



**BT111R      BT113R**



**BT116R      BT118R**



**BT111R – BT114R**

Enge Biegung, scharf

Small curve, sharp

165 mm, 6 1/2"



**BT116R – BT119R**

Enge Biegung, stumpf

Small curve, blunt

165 mm, 6 1/2"



**BT173R**

**BT174R**

**BT173R – BT174R**

160 mm, 6 1/4"



**BT177R**

16 x 6 mm

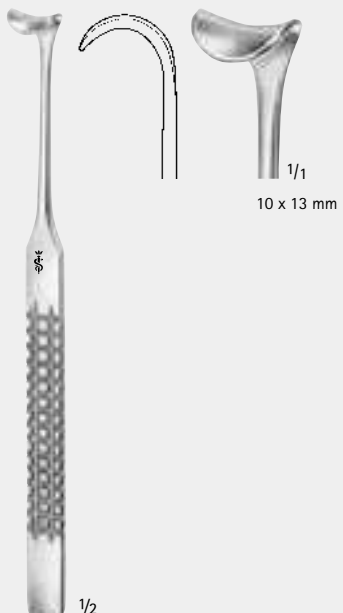
**BT178R**

24 x 6 mm

LANGENBECK-GREEN

**BT177R – BT178R**

160 mm, 6 1/4"



**BT179R**

160 mm, 6 1/4"

**Feine Wundhäkchen, Gazespender, Tamponstopfer, Retraktionsinstrumente, Medikamententräger**  
**Fine Wound Retractors, Gauze Case, Cotton Pluggers, Retraction Instruments, Medicine Applicator**



DO315R

Gazespender

Gauze case



LUNIATSCHEK

DO301R

Tamponstopfer  
Cotton plugger  
180 mm, 7"



LUNIATSCHEK, modif.

DO302R

Tamponstopfer, schmal  
Cotton plugger, small  
180 mm, 7"



DO303R

Retraktionsfadenstopfer,  
flexibel  
Retraction thread packer,  
flexible  
175 mm, 7"



HAUER

DB776R

Medikamententräger  
Medicine applicator  
135 mm, 5 1/4"



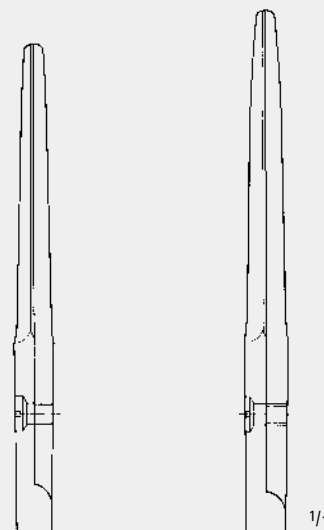
ZAHNÄRZTLICHE CHIRURGIE  
DENTAL SURGERY



**BC313R – BC314R**

Standard-Modelle

Standard patterns

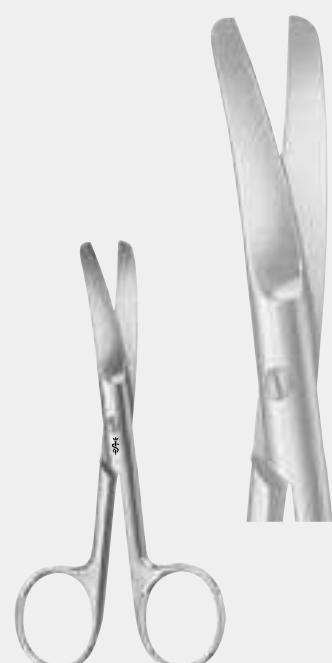


**BC313R**

130 mm, 5 1/8"

**BC314R**

145 mm, 5 3/4"

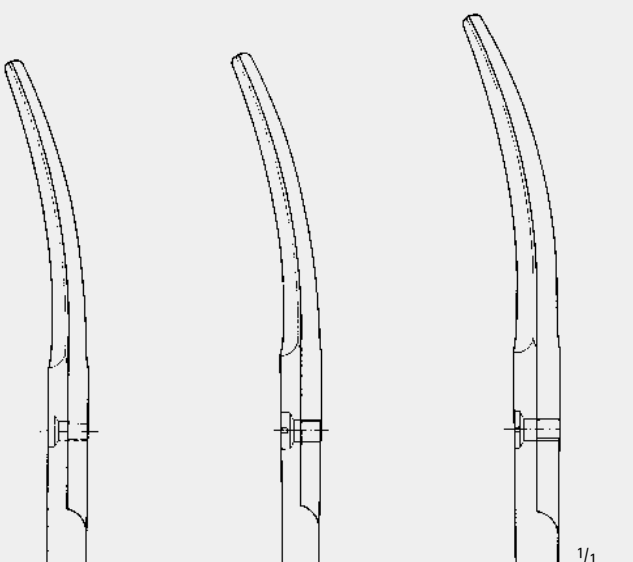


**COOPER**

**BC411R – BC414R**

Standard-Modelle

Standard patterns



**BC411R**

115 mm, 4 1/2"

**BC413R**

130 mm, 5 1/8"

**BC414R**

145 mm, 5 3/4"

## Chirurgische Scheren Surgical Scissors

**BC320R – BC324R**

Standard-Modelle

Standard patterns

**BC320R**

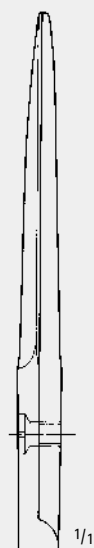
105 mm, 4 1/8"

**BC321R**

115 mm, 4 1/2"

**BC323R**

130 mm, 5 1/8"

**BC324R**

145 mm, 5 3/4"

**BC421R – BC424R**

Standard-Modelle

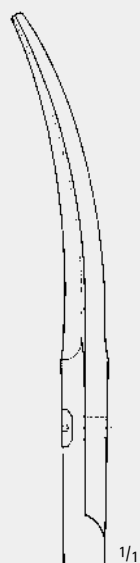
Standard patterns

**BC421R**

115 mm, 4 1/2"

**BC423R**

130 mm, 5 1/8"

**BC424R**

145 mm, 5 3/4"



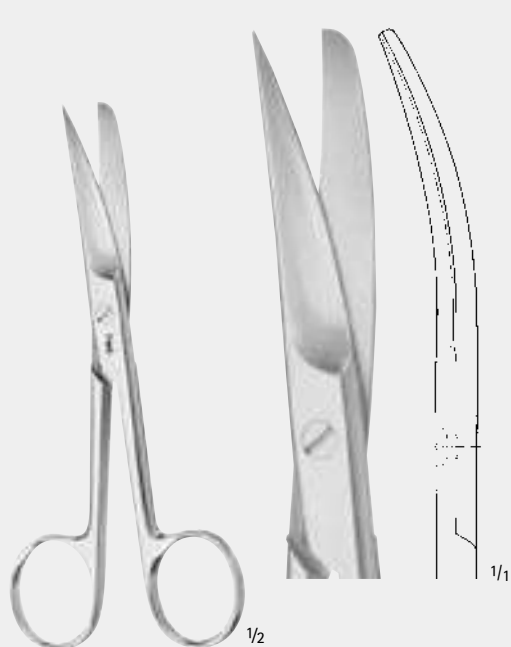
ZAHNÄRZTLICHE CHIRURGIE  
DENTAL SURGERY



DEAVER

**BC374R**

Chirurgische Schere mit Flachschluss  
Surgical scissors with flat lock  
145 mm, 5 3/4"



DEAVER

**BC474R**

Chirurgische Schere mit Flachschluss  
Surgical scissors with flat lock  
145 mm, 5 3/4"

**Chirurgische Scheren, Präparierscheren**  
**Surgical Scissors, Dissecting Scissors**



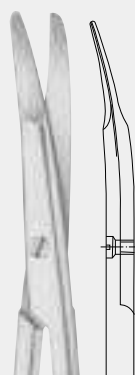


KILNER

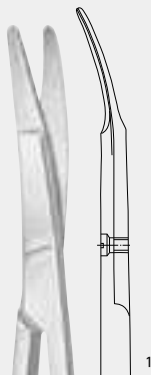
**BC166R – BC168R**

Besonders flache Spitzen zum Präparieren und Unterminieren der Haut

Special flat points for dissecting and undermining the skin

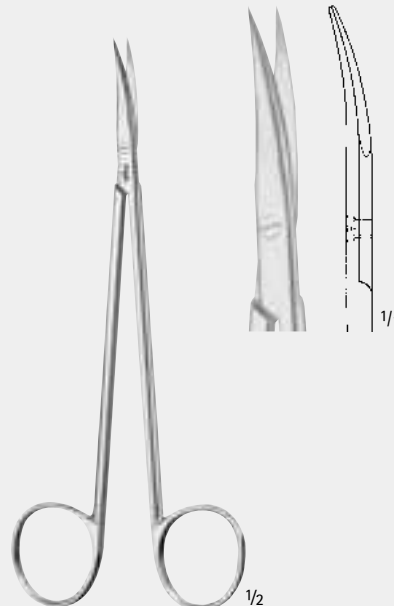


**BC166R**  
125 mm, 5"



**BC168R**  
150 mm, 6"

1/1

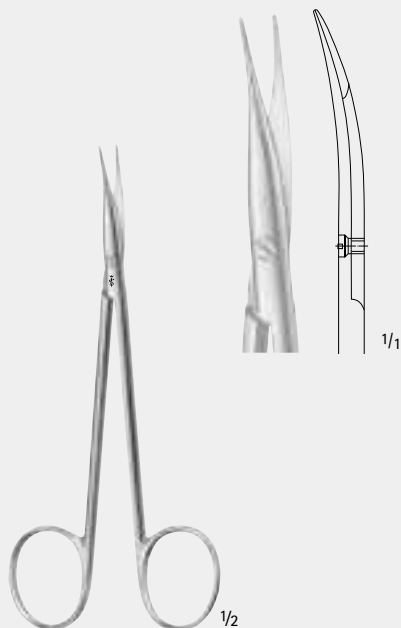


**BC628R**

Außenkanten der Blätter halbscharf

Blades outside semi-sharp

150 mm, 6"

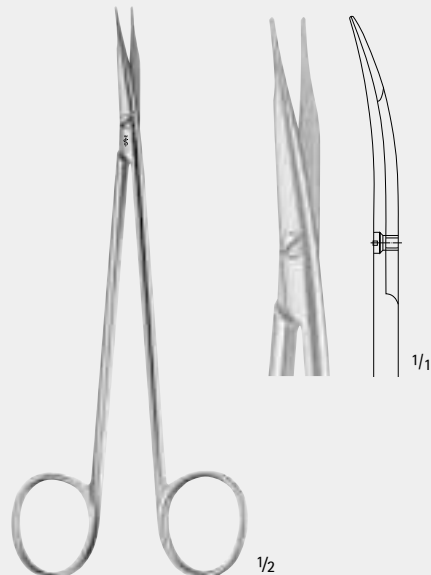


**JAMESON-WERBER**

**BC175R**

130 mm, 5 1/8"

**Präparierscheren**  
Dissecting Scissors



JAMESON

BC177R

150 mm, 6"

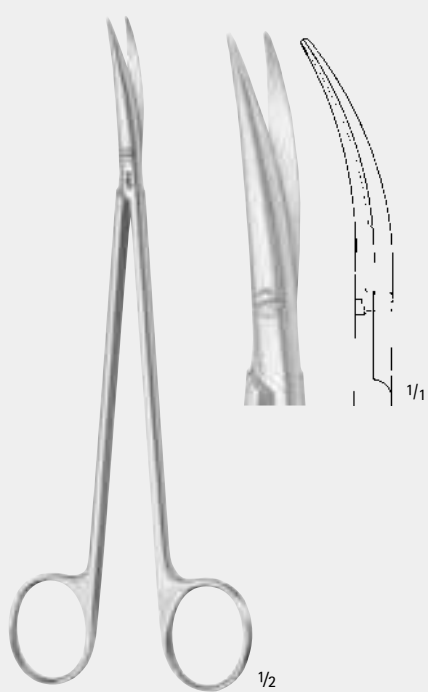


REYNOLDS

BC180R – BC181R

175 mm, 7"

145 mm, 5 3/4"



DE BAKEY

BC629R

175 mm, 7"



ZAHNÄRZTLICHE CHIRURGIE  
DENTAL SURGERY

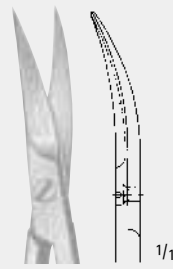


BC100R

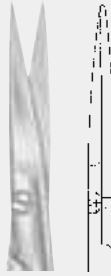


BC100R – BC101R

90 mm, 3 1/2"



BC101R

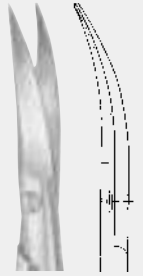


BC056R

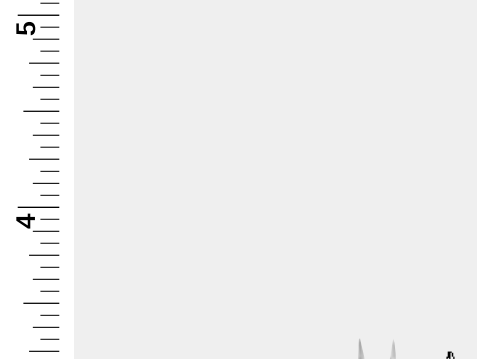


BC056R – BC057R

95 mm, 3 3/4"



BC057R

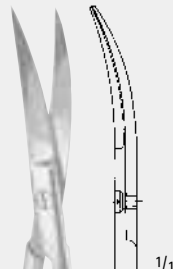


BC060R



BC060R – BC061R

105 mm, 4 1/8"



BC061R

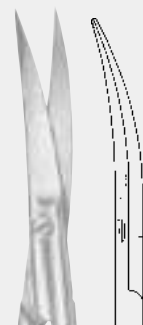


BC106R



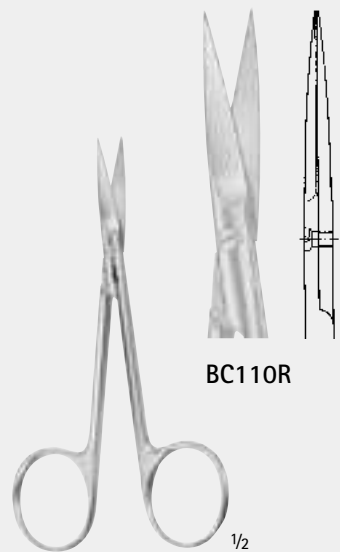
BC106R – BC107R

115 mm, 4 1/2"

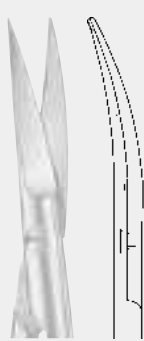


BC107R

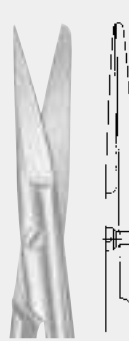
**Feine Scheren**  
Delicate Scissors



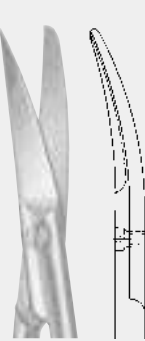
BC110R – BC117R

110 mm, 4  $\frac{3}{8}$ "

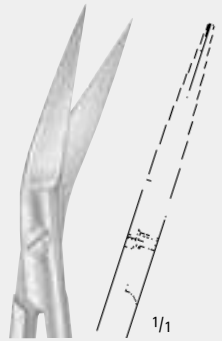
BC111R



BC112R



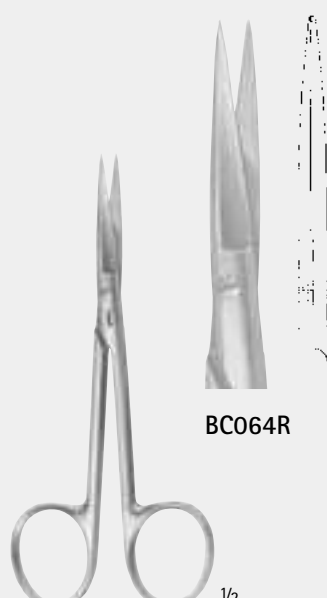
BC113R



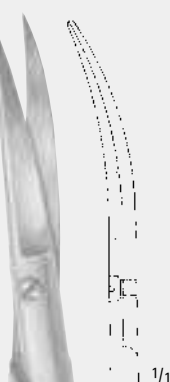
BC117R

Seitwärts gebogen,  
besonders geeignet  
zur Nahtentfernung

Curved to side,  
especially suited to  
remove ligatures



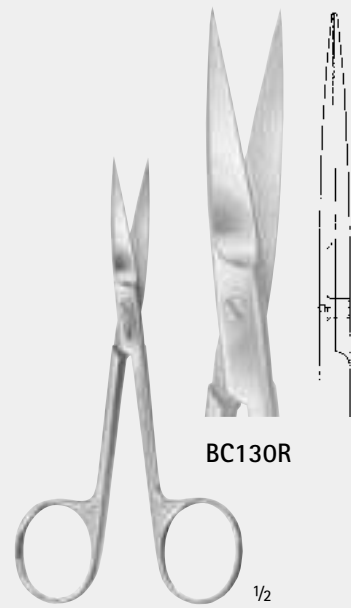
BC064R – BC065R

120 mm, 4  $\frac{3}{4}$ "

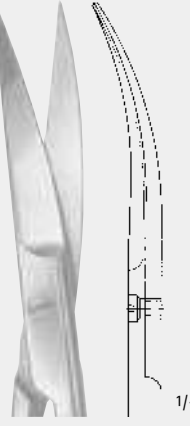
BC065R



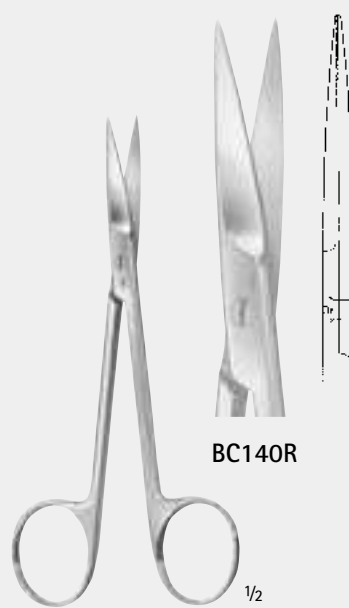
ZAHNÄRZTLICHE CHIRURGIE  
DENTAL SURGERY



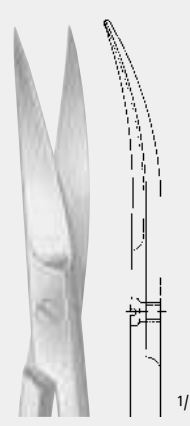
BC130R



BC131R



BC140R



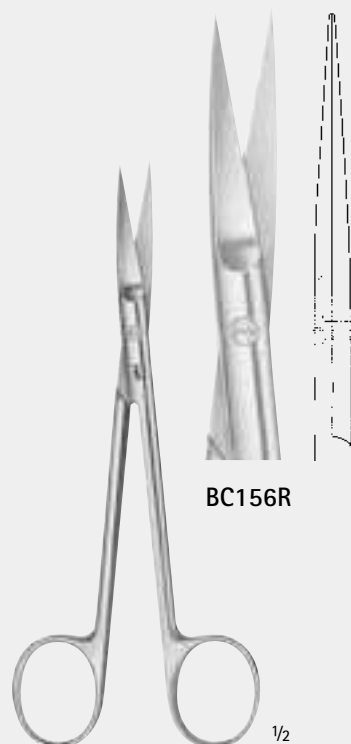
BC141R

BC130R – BC131R

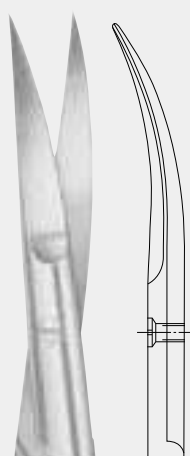
120 mm, 4 3/4"

BC140R – BC141R

130 mm, 5 1/8"



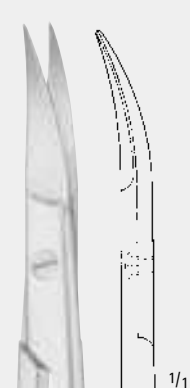
BC156R



BC157R



BC160R



BC161R

JOSEPH

BC156R – BC157R

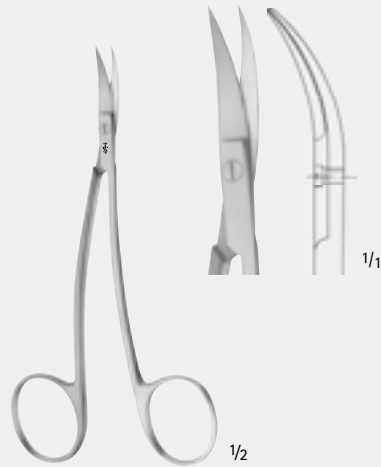
150 mm, 6"

KELLY

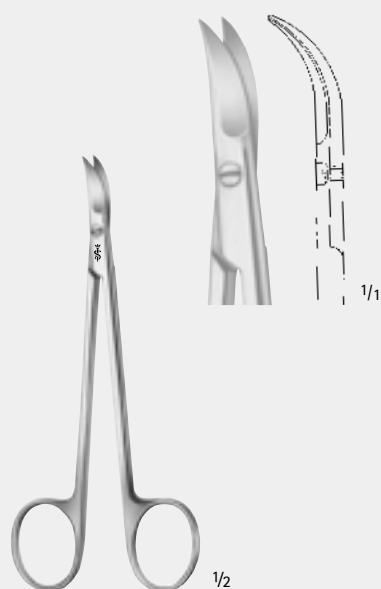
BC160R – BC161R

175 mm, 7"

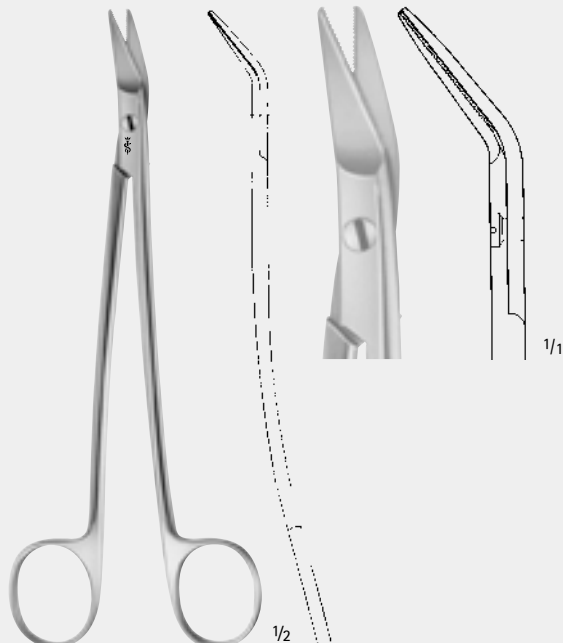
**Feine Scheren**  
Delicate Scissors



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



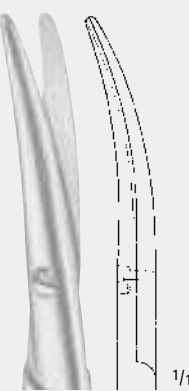
115 mm, 4 1/2"



Schneiden gezahnt  
Blades serrated  
170 mm, 6 3/4"



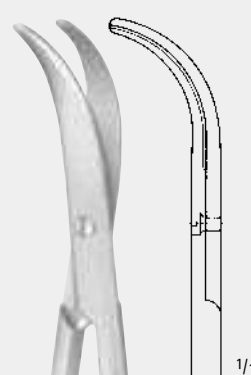
ZAHNÄRZTLICHE CHIRURGIE  
DENTAL SURGERY



TOENNIS-ADSON

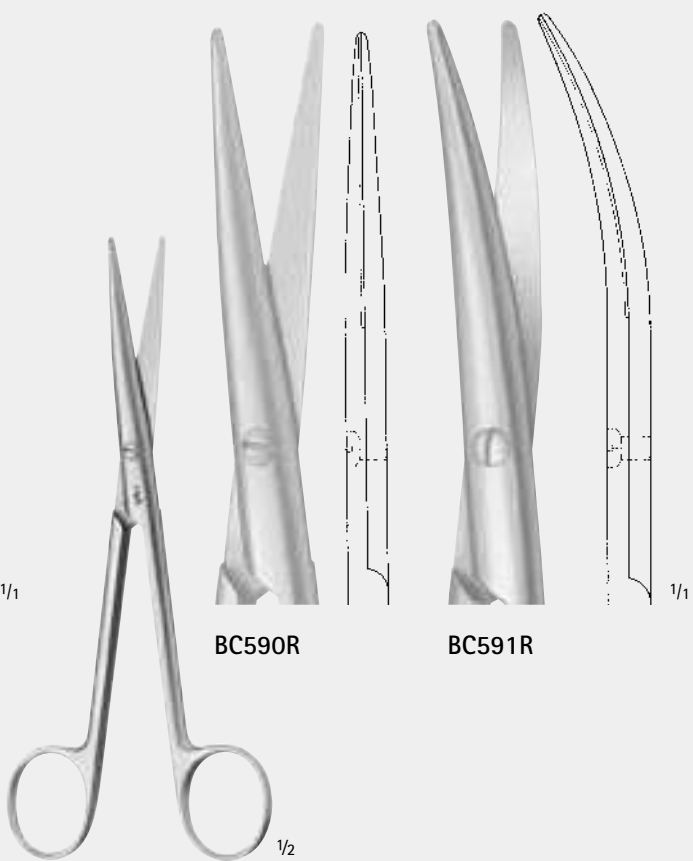
BC630R – BC631R

175 mm, 7"



FOMON

OK372R – OK373R

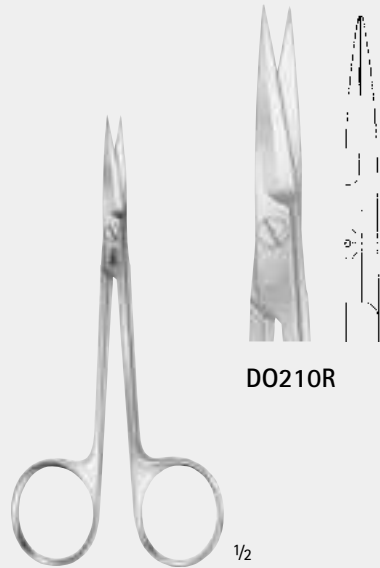


BC590R – BC591R

schmal / narrow

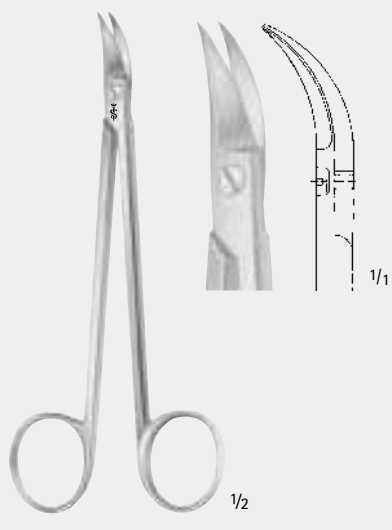
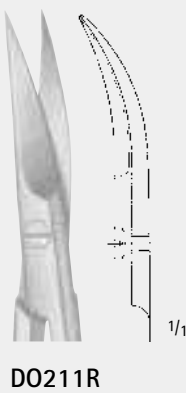
165 mm, 6 1/2"

**Präparierscheren, Präparierscheren**  
Dissecting Scissors, Scissors



DO210R – DO211R

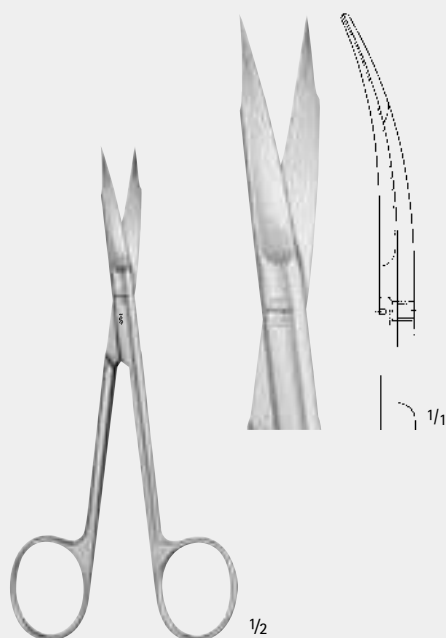
120 mm, 4 3/4"



QUINBY

DO218R

130 mm, 5 1/8"



GOLDMAN-FOX

DO251R

1 Schneide fein gezahnt

1 Blade toothed, fine

130 mm, 5"



LOCKLIN

DO219R

Seitwärts abgewinkelt, 1 Schneide gezahnt

Angled to side, 1 blade toothed

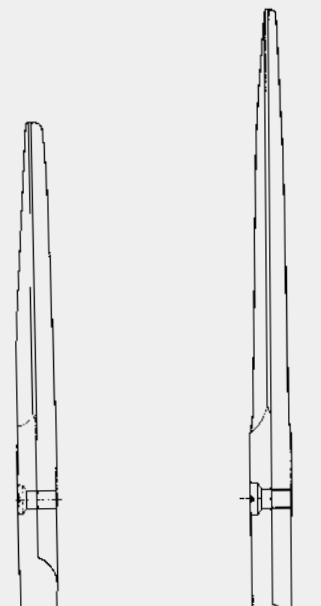
155 mm, 6"





**BC303R – BC304R**

Schlanke Modelle  
Slender patterns

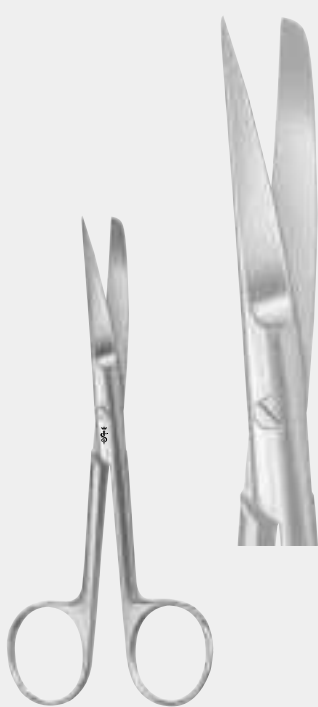


**BC303R**

130 mm, 5 1/8"

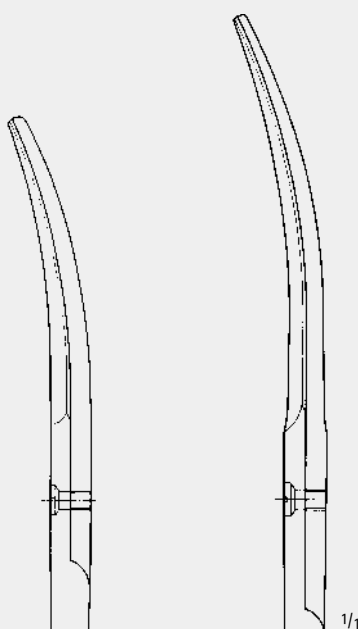
**BC304R**

145 mm, 5 3/4"



**BC403R – BC404R**

Schlanke Modelle  
Slender patterns



**BC403R**

130 mm, 5 1/8"

**BC404R**

145 mm, 5 3/4"

## Zahnfleischscheren, DUROTIP® Zahnfleischscheren

Gum Scissors, DUROTIP® Gum Scissors

**DUROTIP®**

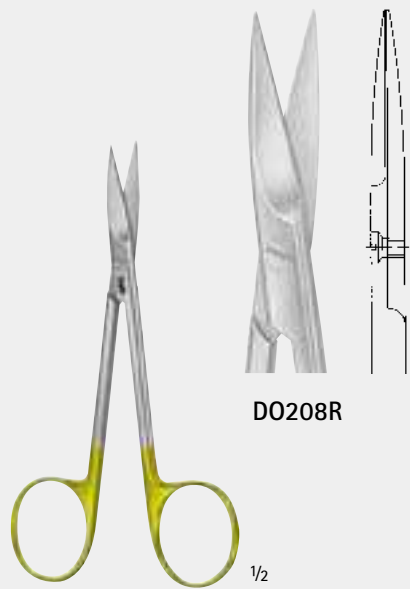
**DUROTIP®-Scheren**  
mit eingesetzten Hartmetall-Schneiden

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

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

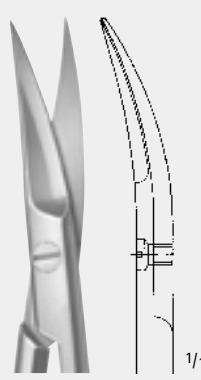
- 3 Years guarantee!
- Excellent cutting accuracy
- Long working life
- Gold-plated rings

»grazi|«



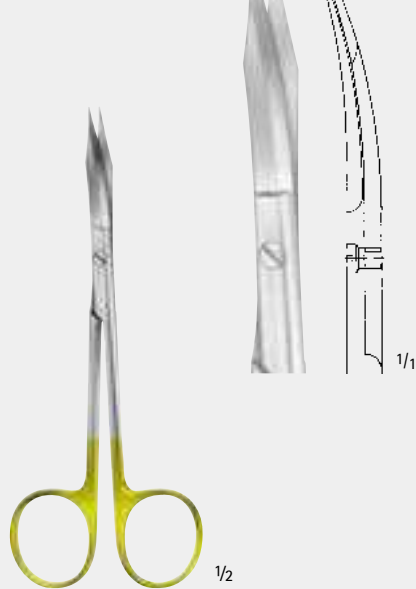
DO208R

120 mm, 4 3/4"



DO209R

»grazi|«



GOLDMAN-FOX

DO250R

1 Schneide gezahnt

1 Blade serrated

130 mm, 5 1/8"



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

### ~Wellenschliff

verhindert das Herausgleiten des Gewebes

~W-Cut prevents tissue from slipping out



Artikel mit dem Zusatz ~W sind auf einer Schnittfläche mit Wellenschliff versehen  
(bei Bestellungen bitte angeben –  
z.B. BC211W)

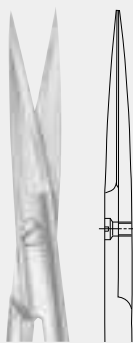
~W-Cut directly after the catalogue number  
indicates that the resp. item has one serrated  
cutting edge.  
(When ordering please indicate ~W-cut  
together with the catalogue number  
e.g.: BC211W)

»graz|«

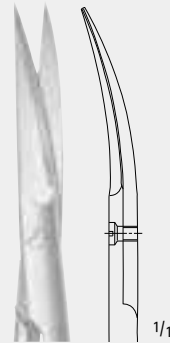


BC210R – BC211R, BC211W

110 mm, 4 3/8"



BC210R



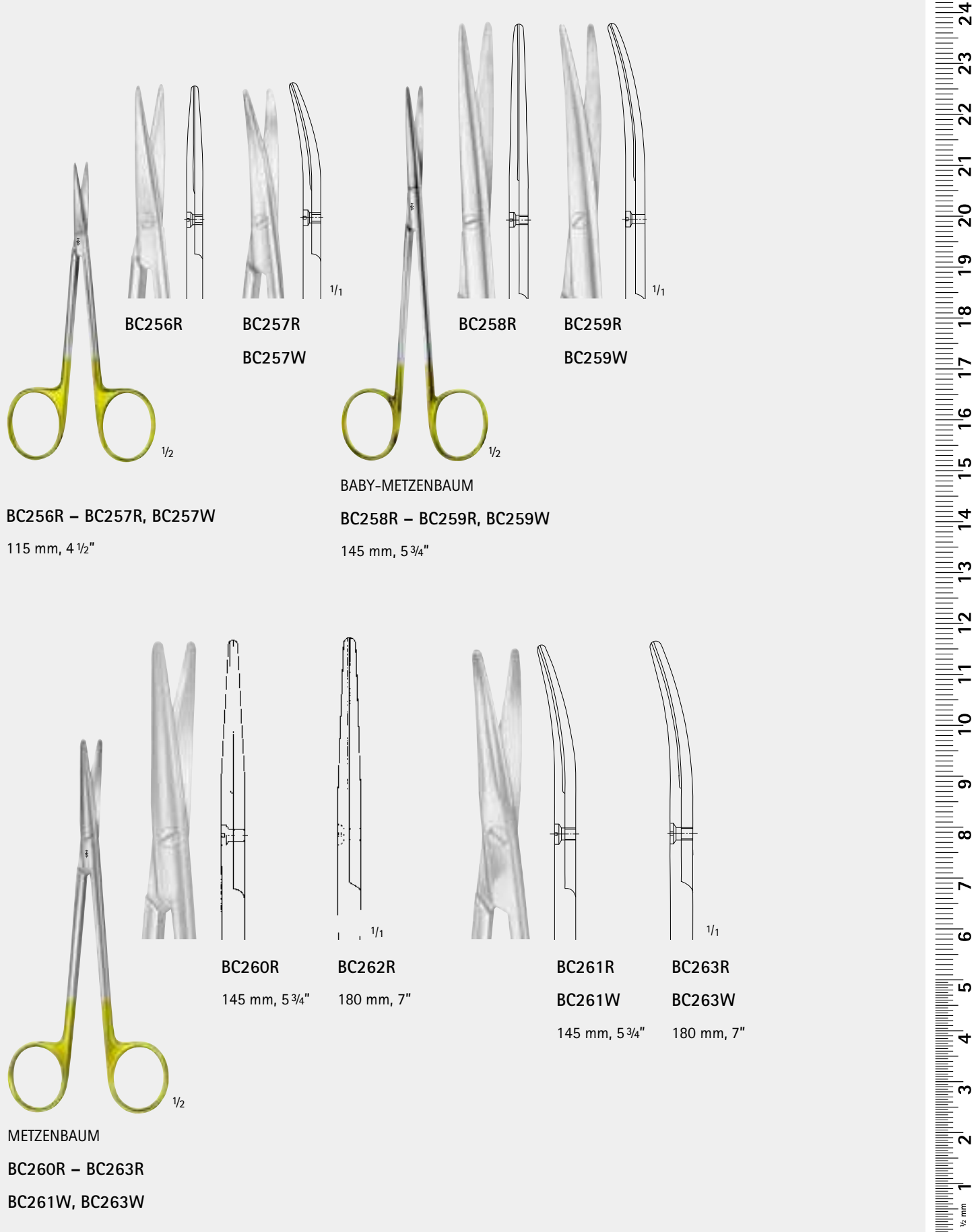
BC211R

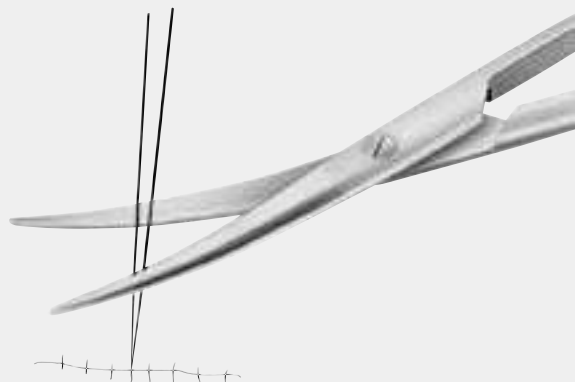
1/1

BC211W

## DUROTIP® Feine Scheren, Chirurgische Scheren

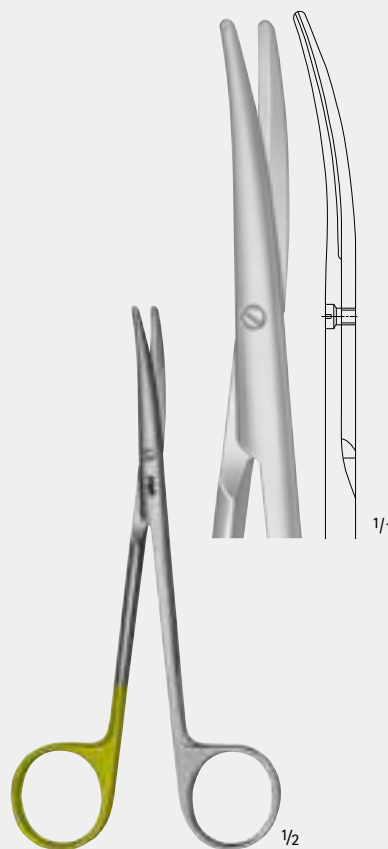
DUROTIP® Delicate Scissors, Surgical Scissors



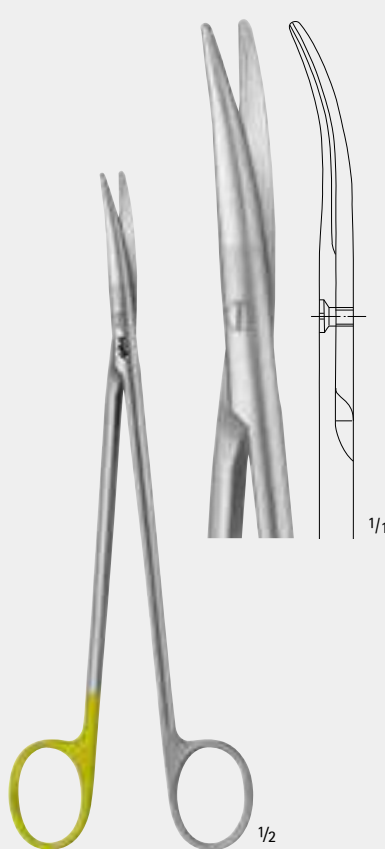


Speziell zum Schneiden von Nahtmaterial  
 ■ Hartmetalleinlagen gewähren dauerhafte Schnittschärfe  
 (auch im distalen Bereich der Scherenblätter)  
 ■ der Spezial- **Wellenschliff** verhindert das Abgleiten  
 des Nahtmaterials  
 ■ DUROTIPI® -Ligaturscheren sind gekennzeichnet mit  
 1 vergoldeten und  
 1 schwarz gefärbten Ring

Especially for cutting suture materials  
 ■ Carbide inserts guarantee permanent cutting edge  
 (also in the distal area of the blades)  
 ■ **W-Cut** prevents suture materials from slipping out  
 ■ DUROTIPI® ligature scissors are identified by  
 1 black and  
 1 goldplated ring



**BC294W**  
Ligaturschere  
Ligature scissors  
145 mm, 5 3/4"



**BC295W**  
Ligaturschere  
Ligature scissors  
180 mm, 7"

## Präparierscheren, Noir® Präparierscheren

Dissecting Scissors, Noir® Scissors

Die speziellen Eigenschaften der Noir® Präparierscheren ermöglichen ein Präparieren noch feiner und sicherer als je zuvor. Noir®. Schonendes Präparieren mit minimalem Kraftaufwand.

The special qualities of the Noir® dissecting scissors allow dissection that is finer than ever before. Noir®. Gentle dissection with minimum use of force.



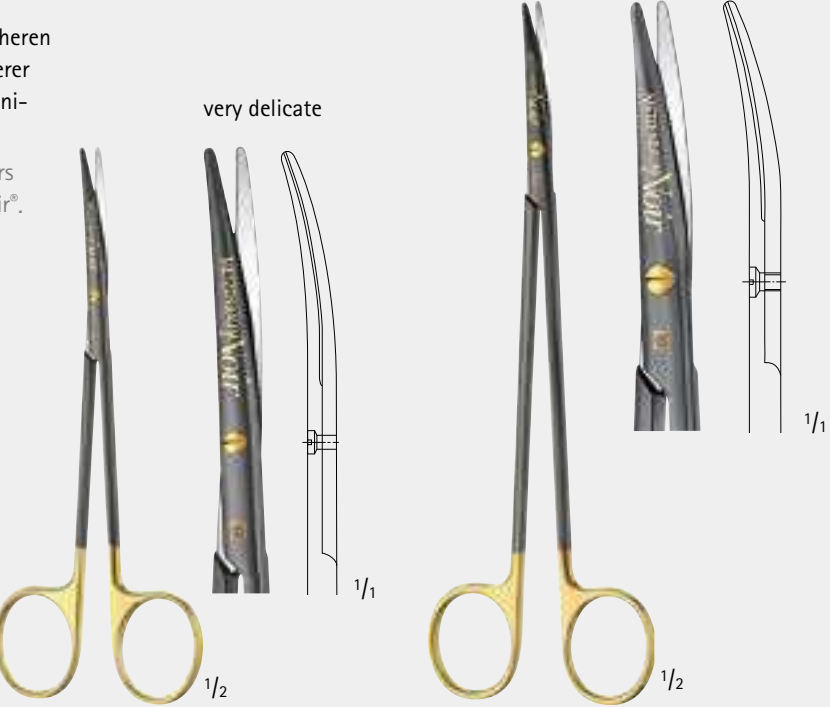
BC257B

BABY-METZENBAUM

BC259B

145 mm, 5 3/4"

very delicate



BC261B

145 mm, 5 3/4"

very delicate



METZENBAUM

BC263B - BC271B

180 mm, 7"



METZENBAUM

BC265B - BC275B

200 mm, 8"





Mikrotomschliff – besonders scharfer Anschliff des Scherenblattes für sanftes durchtrennen des Gewebes bei minimalem Kraftaufwand.

Microtome edge – the extremely sharp cutting edge of the scissors blade facilitates gentle cutting of tissue with minimal use of force.



Wellenschliff verhindert das Herausgleiten des Gewebes während des Schneidens.

Wavecut prevents tissue from slipping out during the cutting process.



METZENBAUM  
BC257WB  
115 mm, 4 1/2"



BABY-METZENBAUM  
BC259WB  
145 mm, 5 3/4"

32 INCHES

8  
7  
6  
5  
4  
3  
2  
1

## Präparierscheren, Noir® Präparierscheren

### Dissecting Scissors, Noir® Scissors

Die Verbindung der bewährten Aesculap Hartmetall Technologie mit der Aesculap® Noir® Beschichtung führt zu einer extrem hohen Oberflächenhärte. Noir®. Die Präparierscheren mit der hohen Verschleißbeständigkeit im täglichen Klinikeinsatz.

Die extrem harte (2000HV) und reflexionsarme Noir® Beschichtung unterstützt die Verschleißfestigkeit bei gleichzeitig hoher Korrosionsbeständigkeit.

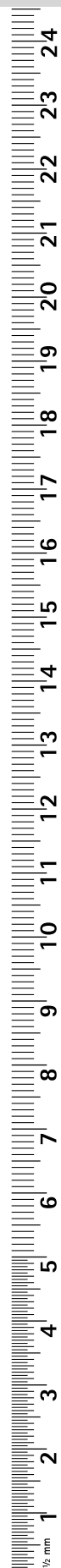
The combination of the renowned Aesculap tungsten carbide technology with the Aesculap® Noir® coating results in an extremely high surface hardness and therefore high wear resistance in daily hospital use.

The extremely hard (2000HV) and low reflection Noir® coating leads to high wear resistance of the instruments and at the same time provides high resistance against corrosion.

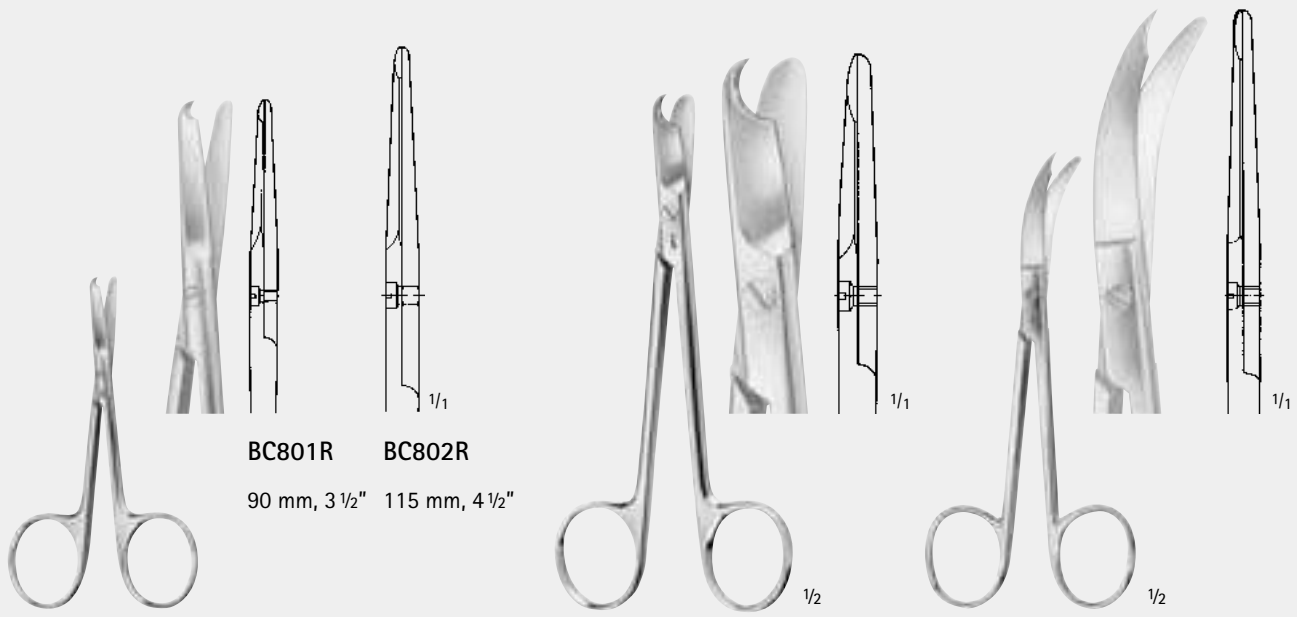


METZENBAUM

BC261WB – BC275WB



ZAHNÄRZTLICHE CHIRURGIE  
DENTAL SURGERY



SPENCER

BC801R – BC802R

Ligaturschere

Ligation scissors

LITTAUER

BC803R

Ligaturschere

Ligation scissors

135 mm, 5 1/4"

NORTHBENT

BC805R

Ligaturschere

Ligation scissors

120 mm, 4 3/4"

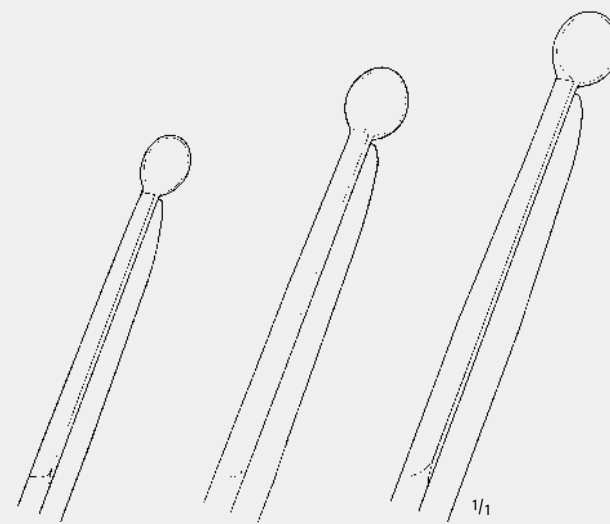


LISTER

BC860R – BC863R

Verband- und Kleiderschere

Bandage and cloth scissors



BC860R

115 mm, 4 1/2"

BC861R

140 mm, 5 1/2"

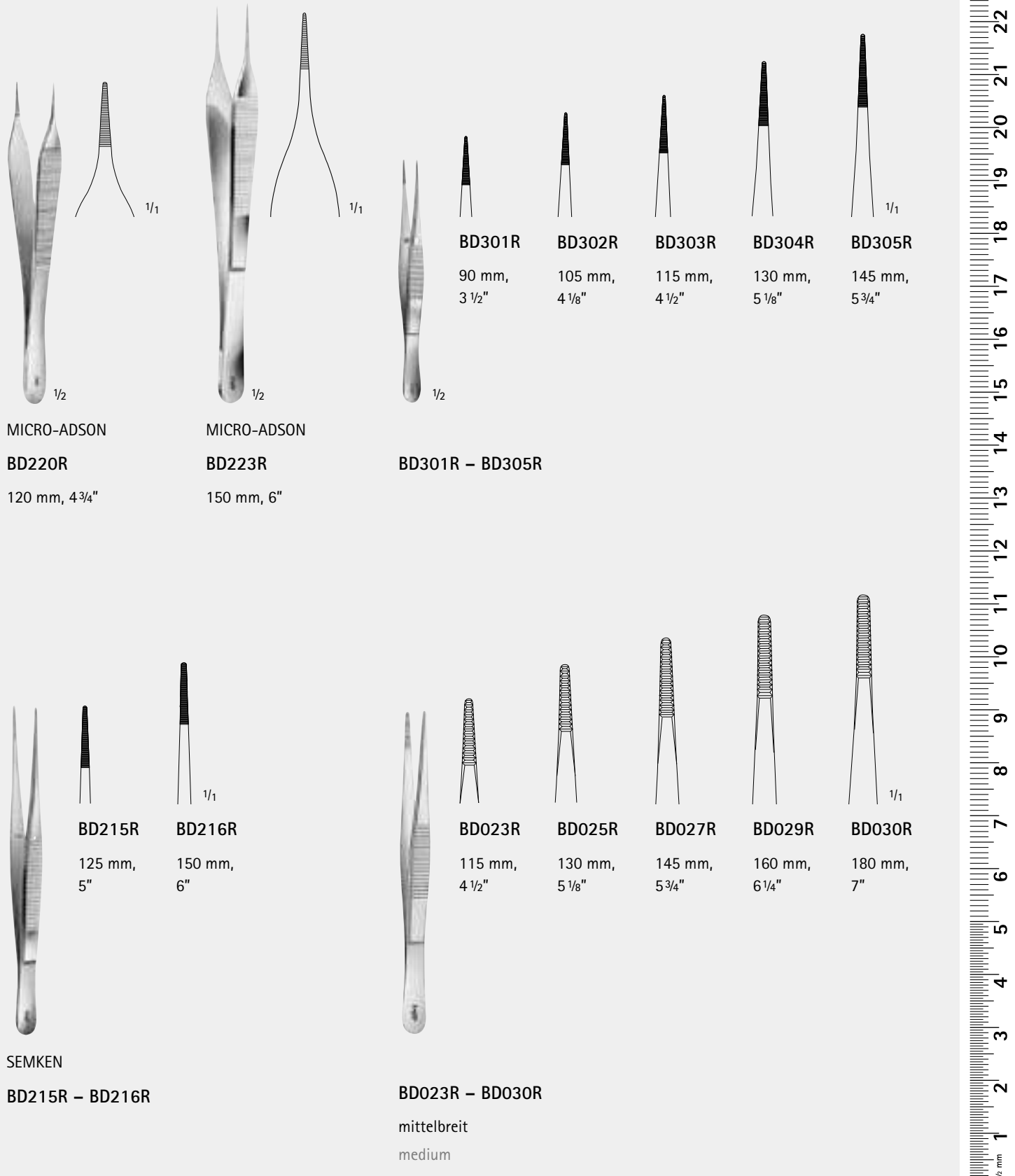
BC862R

180 mm, 7"

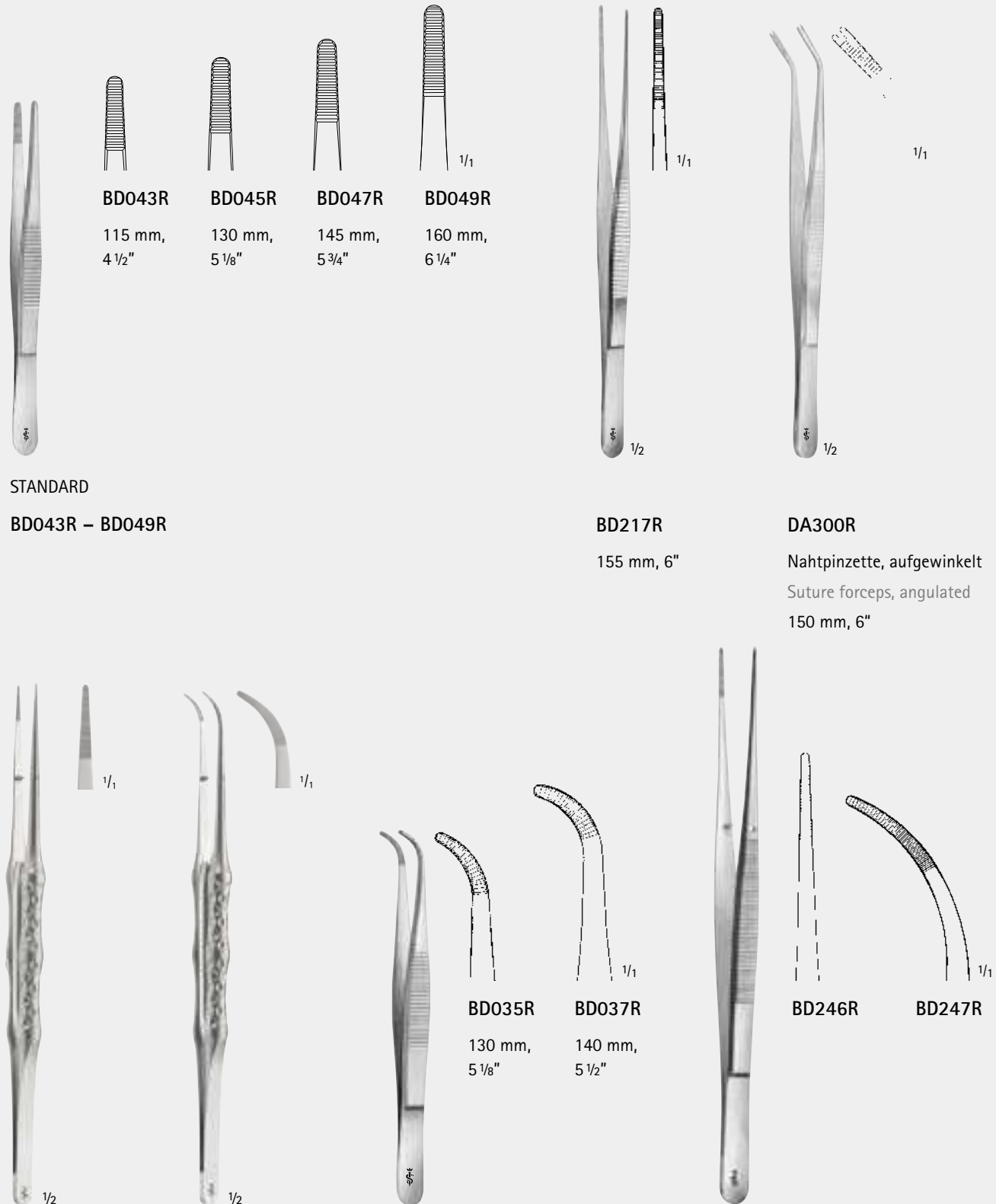
BC863R

200 mm, 8"

**Ligaturscheren, Verband- und Kleiderscheren, Anatomische Pinzetten**  
**Ligation Scissors, Bandage and Cloth Scissors, Dissecting Forceps**



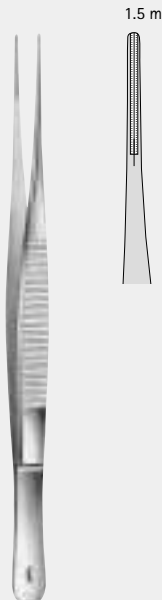
ZAHNÄRZTLICHE CHIRURGIE  
DENTAL SURGERY



**Anatomische Pinzetten, ATRAUMATA Pinzetten, ERGOPLANT Pinzetten**  
**Dissecting Forceps, ATRAUMATA Forceps, ERGOPLANT Forceps**

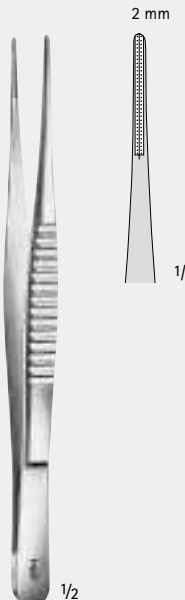
**ATRAUMATA®**

DE BAKEY Zahnung

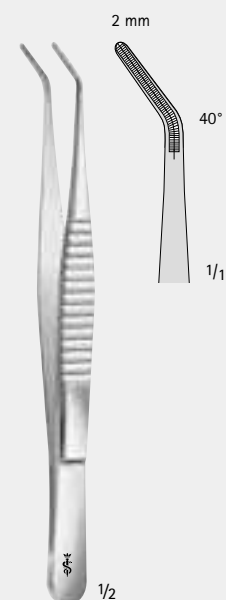


1.5 mm  
1/1

Toothed DE BAKEY



2 mm  
1/1



2 mm  
40°  
1/1

DE BAKEY

FB411R

150 mm, 6"

DE BAKEY

FB400R

150 mm, 6"

DE BAKEY

FB401R

150 mm, 6"



1/2



1/2



2/3



2/3

ERGOPLANT

DX055R

Für Weichgewebe

For soft tissue

140 mm, 5 1/2"

DX070R

atraumatisch, gerade

atraumata, straight

180 mm, 7"

DX071R

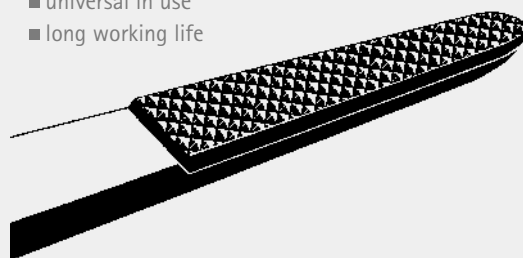
atraumatisch, gebogen

atraumata, curved

175 mm, 6 3/4"



- Fein strukturiertes und präzise gearbeitetes Haftprofil
  - sicheres und zugleich schonendes Fassen
  - universell verwendbar
  - lange Lebensdauer
- Precisely worked out fine structure of carbide inserts
  - thus firm and non-traumatic gripping of tissue
  - universal in use
  - long working life



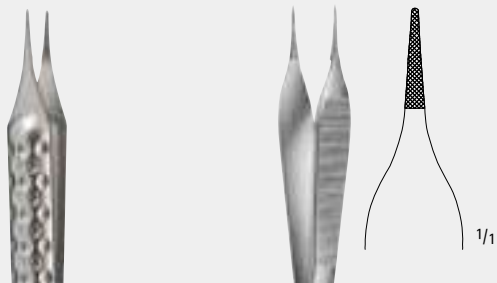
### DUROGRIP®

DUROGRIP®- Pinzetten mit Hartmetall-Plättchen

Kennzeichnung: vergoldete Feder

DUROGRIP®- Dissecting Forceps with carbide inserts

Identification: gold-plated end



ERGOPLANT

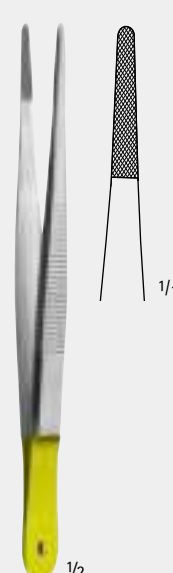
DX052R

120 mm, 4 3/4"

ADSON

BD151R

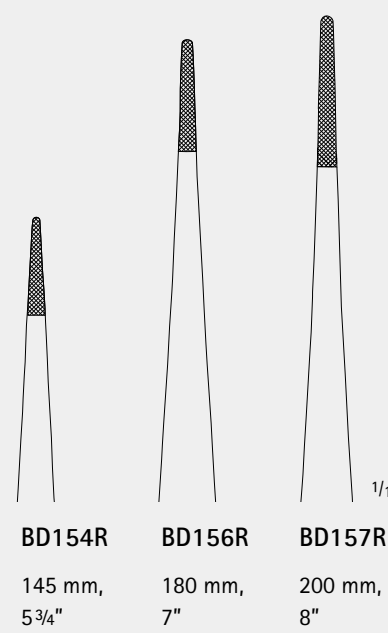
120 mm, 4 3/4"



STANDARD

BD164R

145 mm, 5 3/4"



BD154R

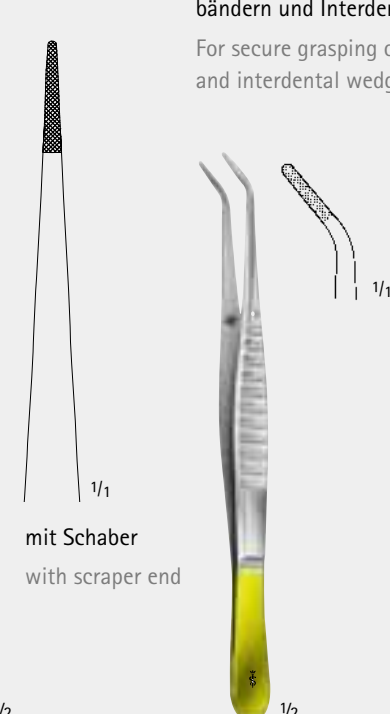
BD156R

BD157R

145 mm,  
5 3/4"

180 mm,  
7"

200 mm,  
8"



CUSHING

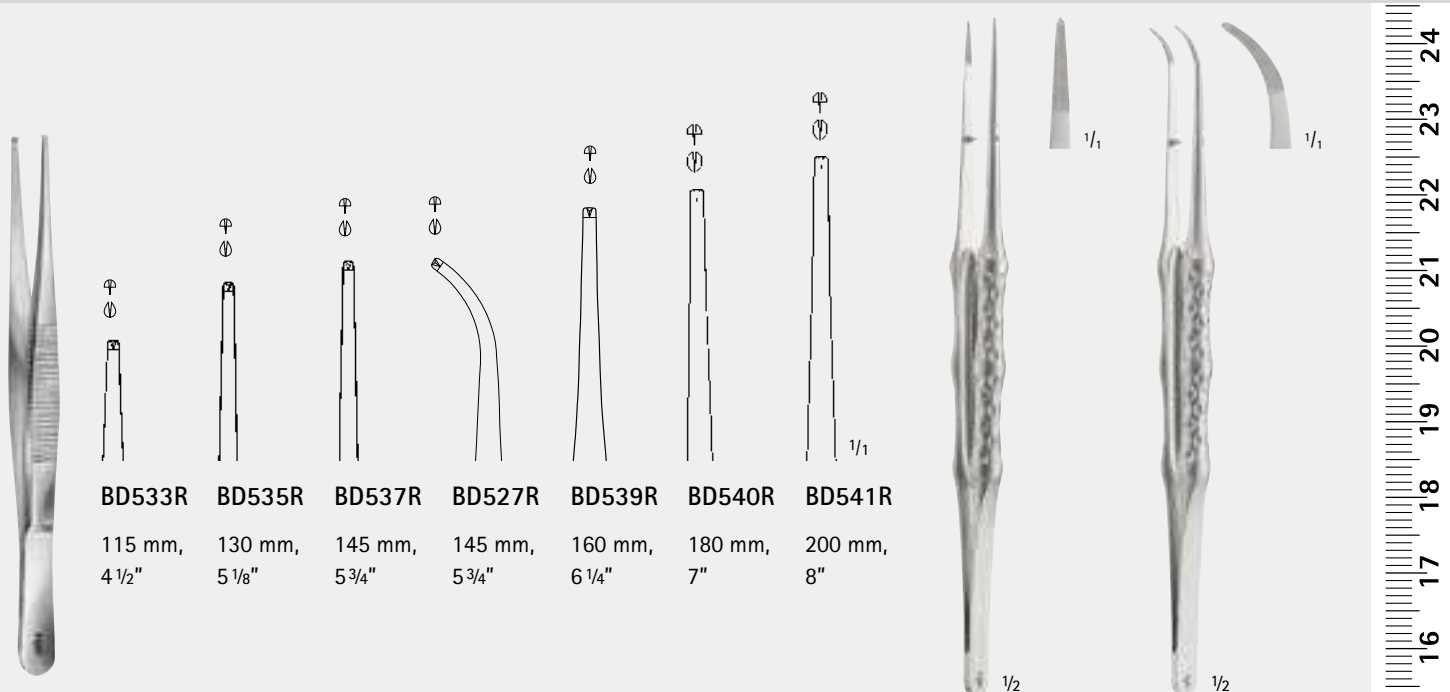
BD160R

180 mm, 7"

Zum sicheren Fassen von Matrizenbändern und Interdentalkeilen

For secure grasping of matrices and interdental wedges

**DUROGRIP® Atraumatische Pinzetten, ERGOPLANT Pinzette, Chirurgische Pinzetten**  
**DUROGRIP® Non-traumatic Dissecting Forceps, ERGOPLANT Forceps, Surgical Forceps**

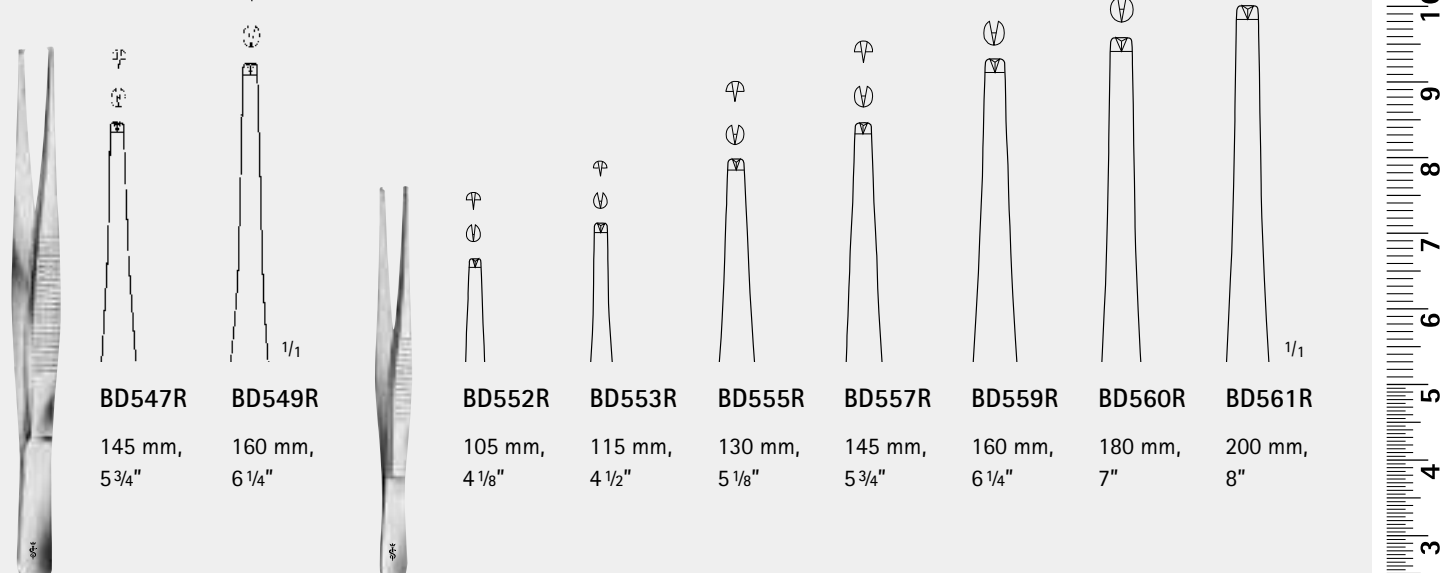
**BD527R – BD541R**

mittelbreit

medium

Kräftiger als BD537R und BD539R  
aber feiner als BD557R und BD559R

Stronger as BD537R and BD539R  
but finer than BD557R and BD559R

**BD547R – BD549R****STANDARD****BD552R – BD561R**

ZAHNÄRZTLICHE CHIRURGIE  
DENTAL SURGERY



SEMKEN

BD668R – BD669R

BD668R

125 mm, 5"

BD669R

145 mm, 5 3/4"



MC INDOE

BD661R

150 mm, 6"



GILLIES

BD660R

155 mm, 6"



WAUGH

BD670R – BD671R

BD670R

180 mm, 7"



BD671R

200 mm, 8"



GERALD

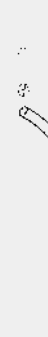
BD662R – BD663R

1/2

175 mm, 7"



BD662R



BD663R



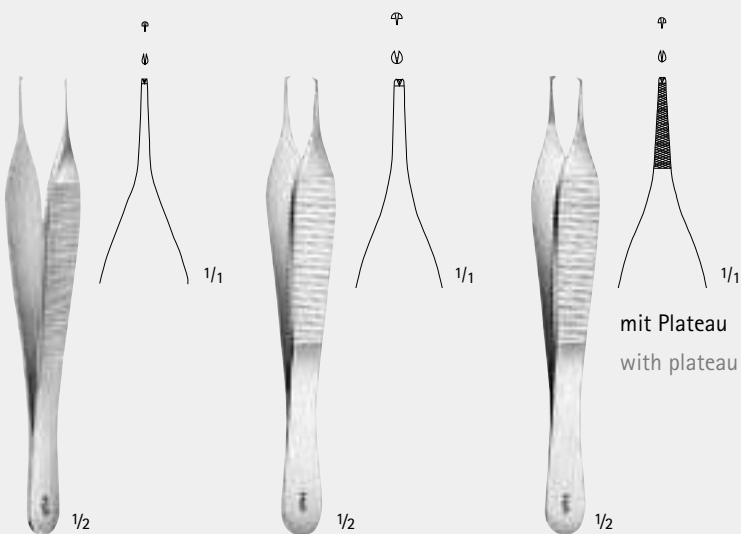
BROPHY

BD678R

200 mm, 8"



**Feine Chirurgische Pinzetten, ERGOPLANT Feine Chirurgische Pinzetten**  
**Delicate Tissue Forceps, ERGOPLANT Delicate Tissue Forceps**



MICRO-ADSON

**BD510R**

120 mm, 4 3/4"

ADSON

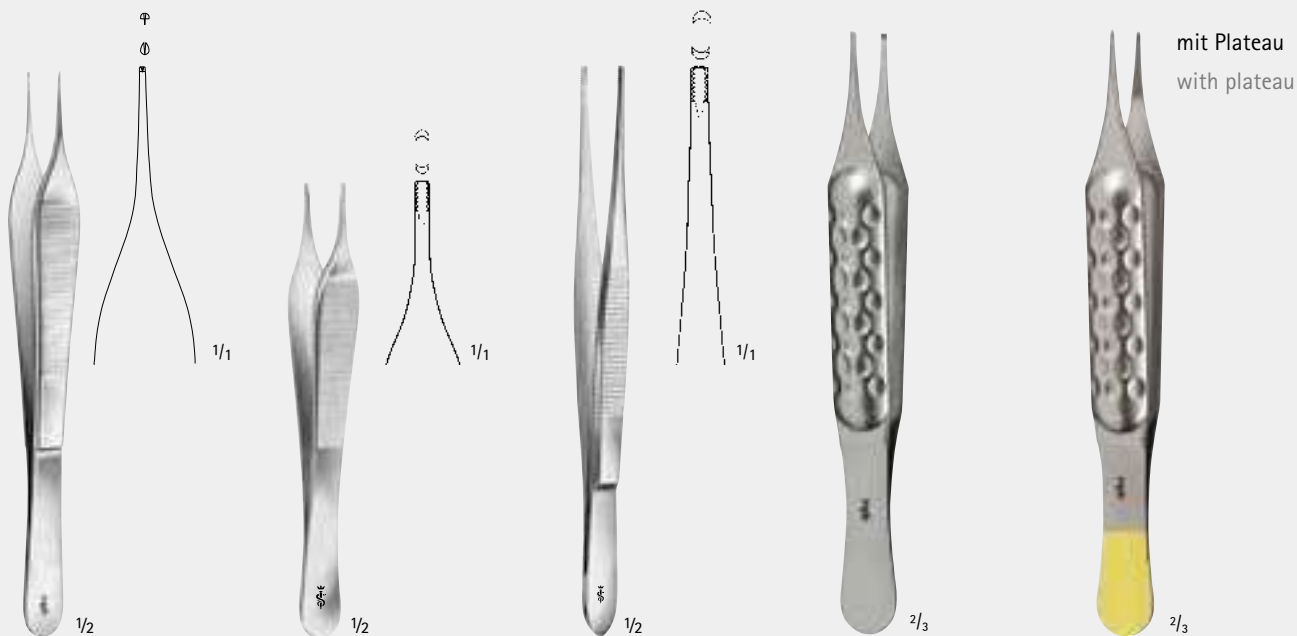
**BD511R**

120 mm, 4 3/4"

ADSON

**BD512R**

120 mm, 4 3/4"

mit Plateau  
with plateau

MICRO-ADSON

**BD520R**

150 mm, 6"

ADSON-BROWN

**BD700R**

120 mm, 4 3/4"

BROWN

**BD701R**

150 mm, 6"

ERGOPLANT

**DX050R**

120 mm, 4 3/4"

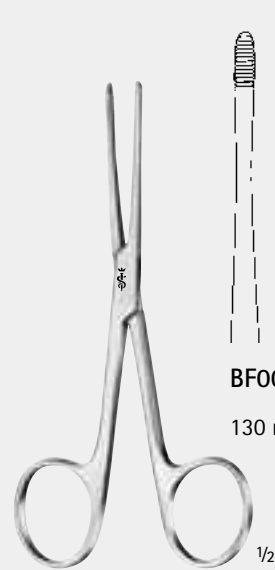
ERGOPLANT

**DX051R**

120 mm, 4 3/4"



ZAHNÄRZTLICHE CHIRURGIE  
DENTAL SURGERY



LISTER

**BF004R – BF006R**

Korn- und Tupferzange  
Sponge and dressing  
forceps

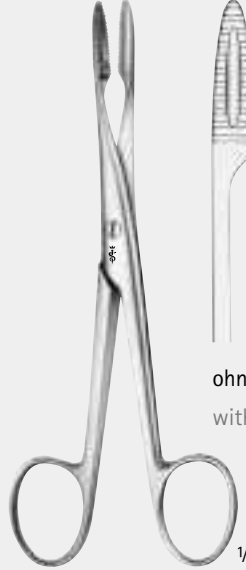
BF004R  
130 mm, 5 1/8"

BF006R  
160 mm, 6 1/4"



**BF010R**

Korn- und Tupferzange  
Sponge and dressing  
forceps  
145 mm, 5 3/4"



**BF016R**

Korn- und Tupferzange  
Sponge and dressing  
forceps  
145 mm, 5 3/4"



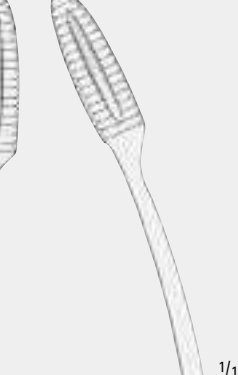
**BF021R**

Korn- und Tupferzange  
Sponge and dressing  
forceps  
175 mm, 7"

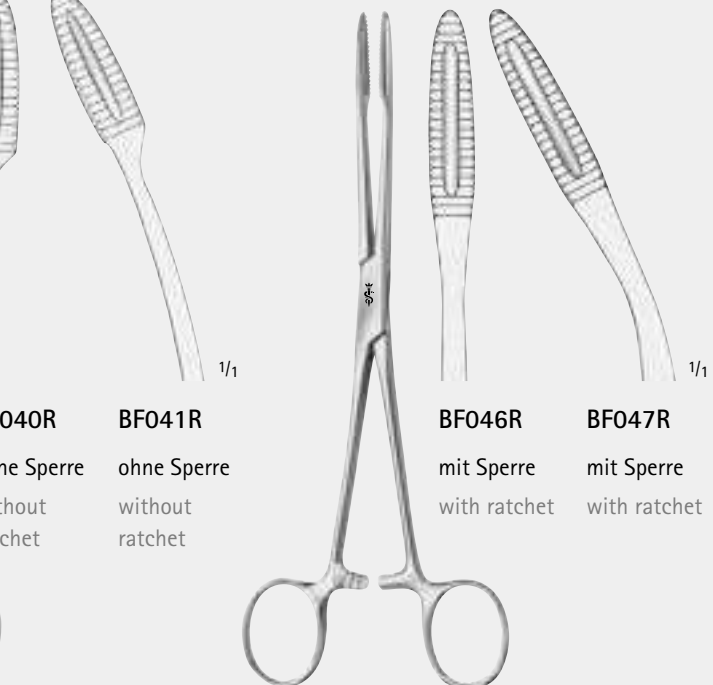


**BF040R – BF041R**

Korn- und Tupferzange  
Sponge and dressing  
forceps  
200 mm, 8"



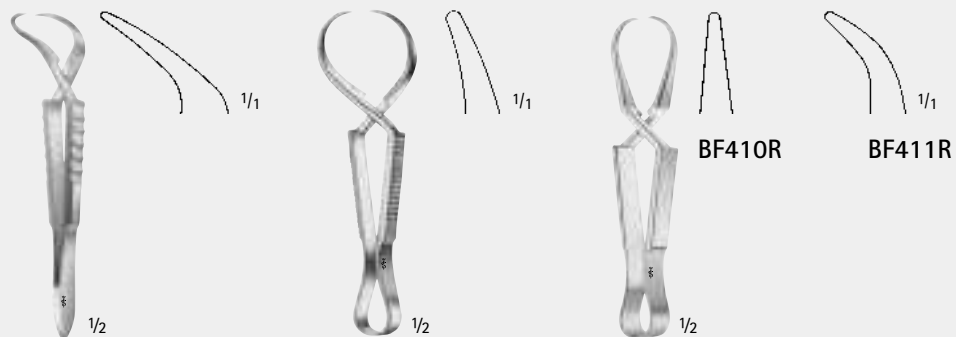
**BF040R**  
ohne Sperre  
without ratchet



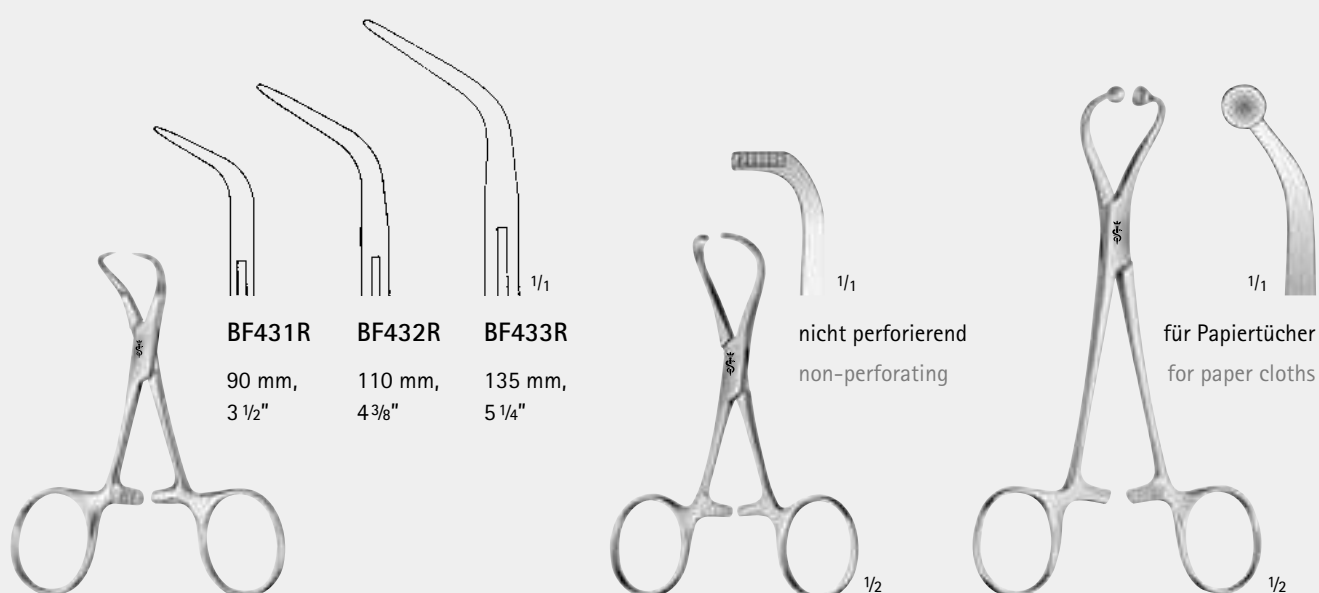
**BF046R – BF047R**

Korn- und Tupferzange  
Sponge and dressing  
forceps  
200 mm, 8"

**Korn- und Tupferzangen, Tuchklemmen**  
**Sponge and Dressing Forceps, Towel Clamps**



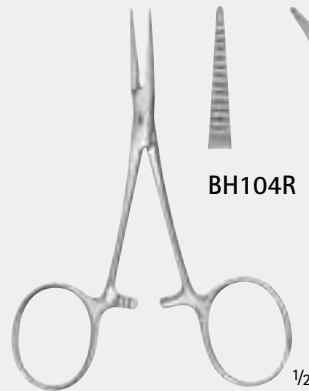
JONES	ENGL. MOD.	SCHAEDEL
BF407R	BF408R	BF410R – BF411R
Tuchklemme	Tuchklemme	Tuchklemme
Towel Clamp	Towel Clamp	Towel Clamp
85 mm, 3 3/8"	85 mm, 3 3/8"	85 mm, 3 3/8"



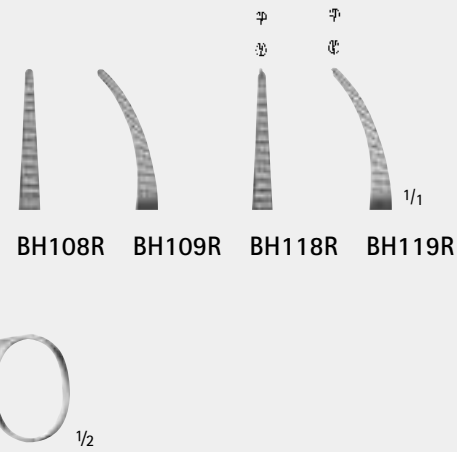
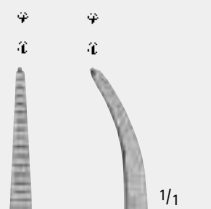
BACKHAUS	LORNA	BF464R
BF431R – BF433R	BF461R	Tuchklemme
Tuchklemme	Tuchklemme	Towel Clamp
Towel Clamp	Towel Clamp	140 mm, 5 1/2"
90 mm, 3 1/2"	110 mm, 4 3/8"	95 mm, 3 3/4"



ZAHNÄRZTLICHE CHIRURGIE  
DENTAL SURGERY



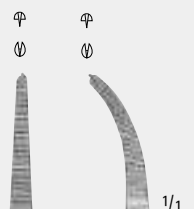
BABY-MOSQUITO (HARTMANN)  
**BH104R – BH115R**  
100 mm, 4"



MICRO-HALSTED  
**BH108R – BH119R**  
125 mm, 5"



HALSTED-MOSQUITO  
**BH110R – BH121R**  
125 mm, 5"



PEAN  
**BH302R – BH304R**

**Arterienklemmen**  
**Haemostatic Forceps**



PEAN

**BH412R – BH415R**

Grazile Form

Slender type



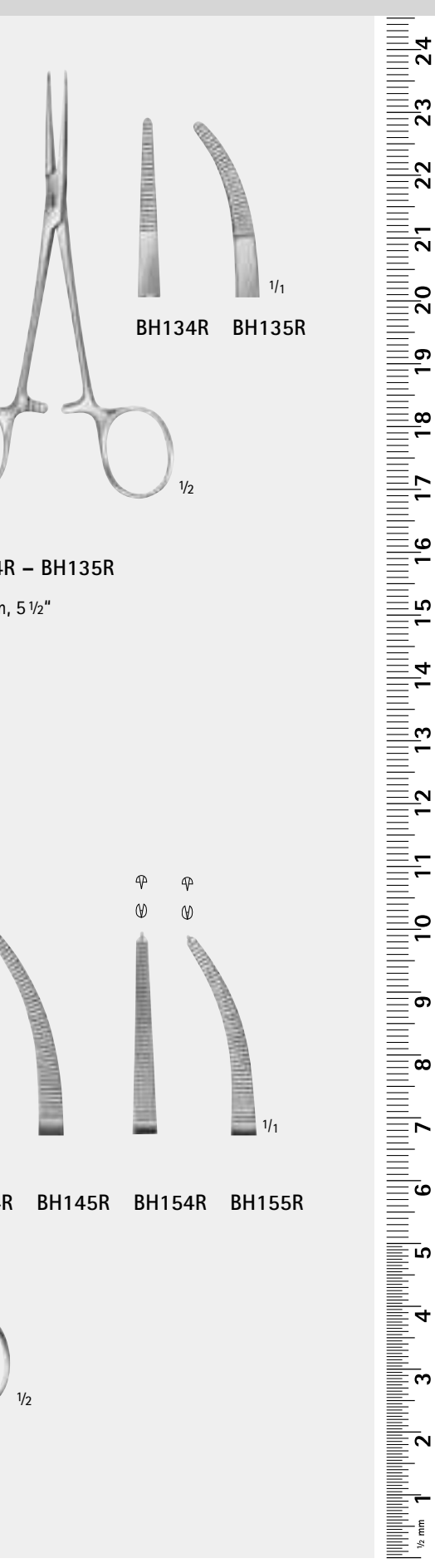
**BH412R**    **BH414R**    **BH413R**    **BH415R**  
130 mm,  
5 1/8"    140 mm,  
5 1/2"    130 mm,  
5 1/8"    140 mm,  
5 1/2"



KELLY

**BH134R – BH135R**

140 mm, 5 1/2"



**BH134R**    **BH135R**  
1/2



BABY-CRILE

**BH140R – BH151R**

140 mm, 5 1/2"



**(PEAN)**    **(PEAN)**    **(KOCHER)**    **(KOCHER)**  
**BH140R**    **BH141R**    **BH150R**    **BH151R**



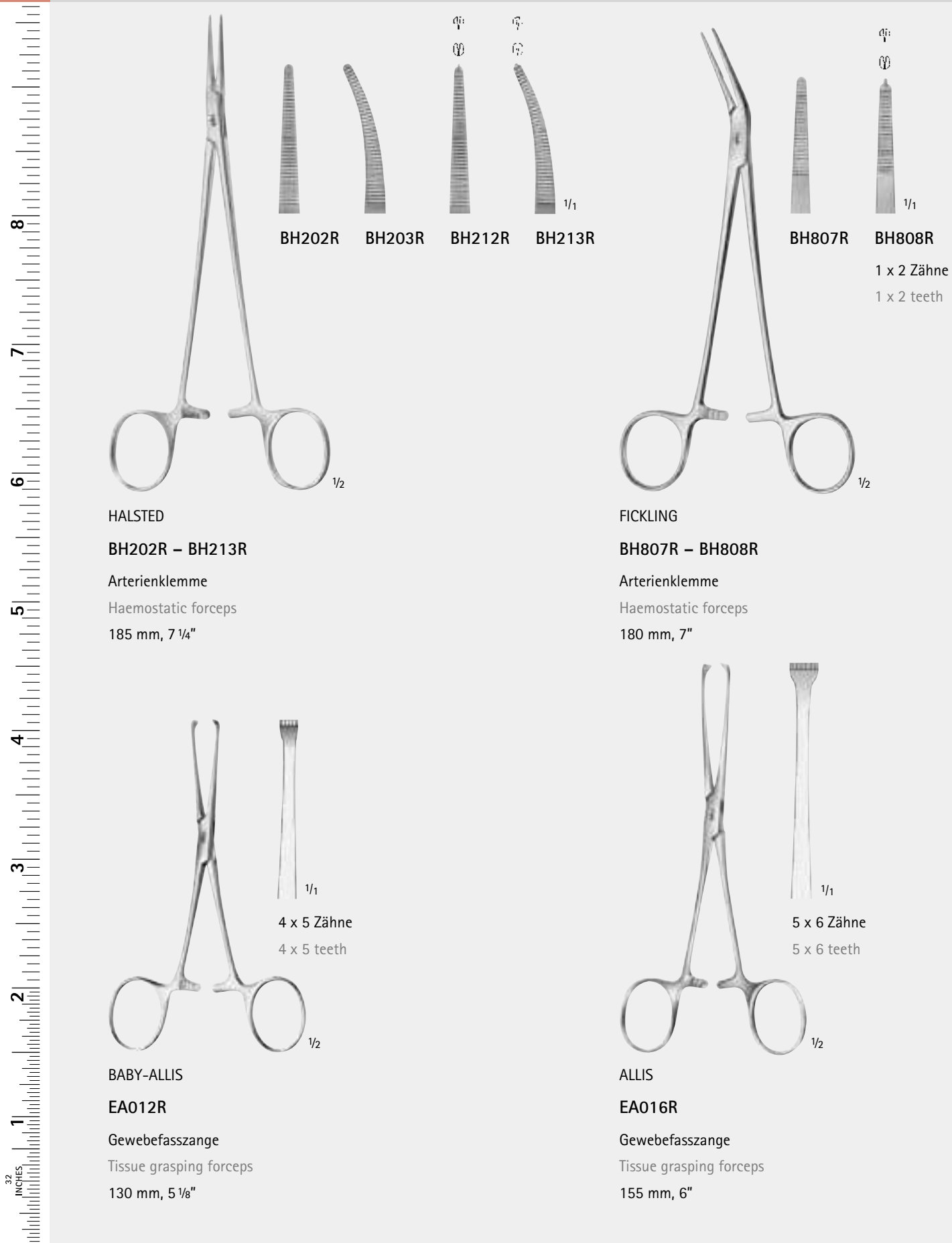
CRILE

**BH144R – BH155R**

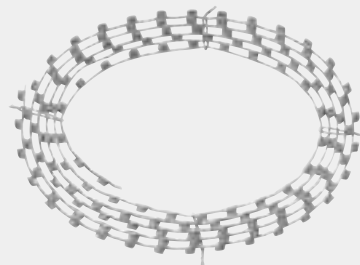
140 mm, 5 1/2"



ZAHNÄRZTLICHE CHIRURGIE  
DENTAL SURGERY



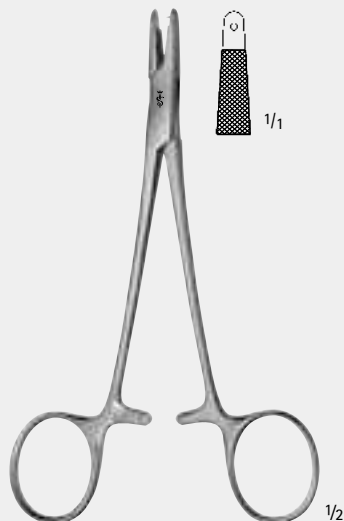
**Arterienklemmen, Gewebefasszangen, Draht- und Ligaturzange, Ahlen**  
**Haemostatic Forceps, Tissue Grasping Forceps, Wire and Ligature Forceps, Awls**



DO870R

Frakturnschien = 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"



OBWEGESER

DO811R

Jochbogenahle  
Awl for  
zygomatic arch  
230 mm, 9"



KELSEY FRY

DO813R

Ahle, gerade  
Awl, straight  
150 mm, 5 1/2"



KELSEY FRY

DO814R

Ahle, gebogen  
Awl, curved  
175 mm, 7"



OBWEGESER

DO812R

Oberkieferahle  
Maxillary awl  
195 mm, 7 3/4"



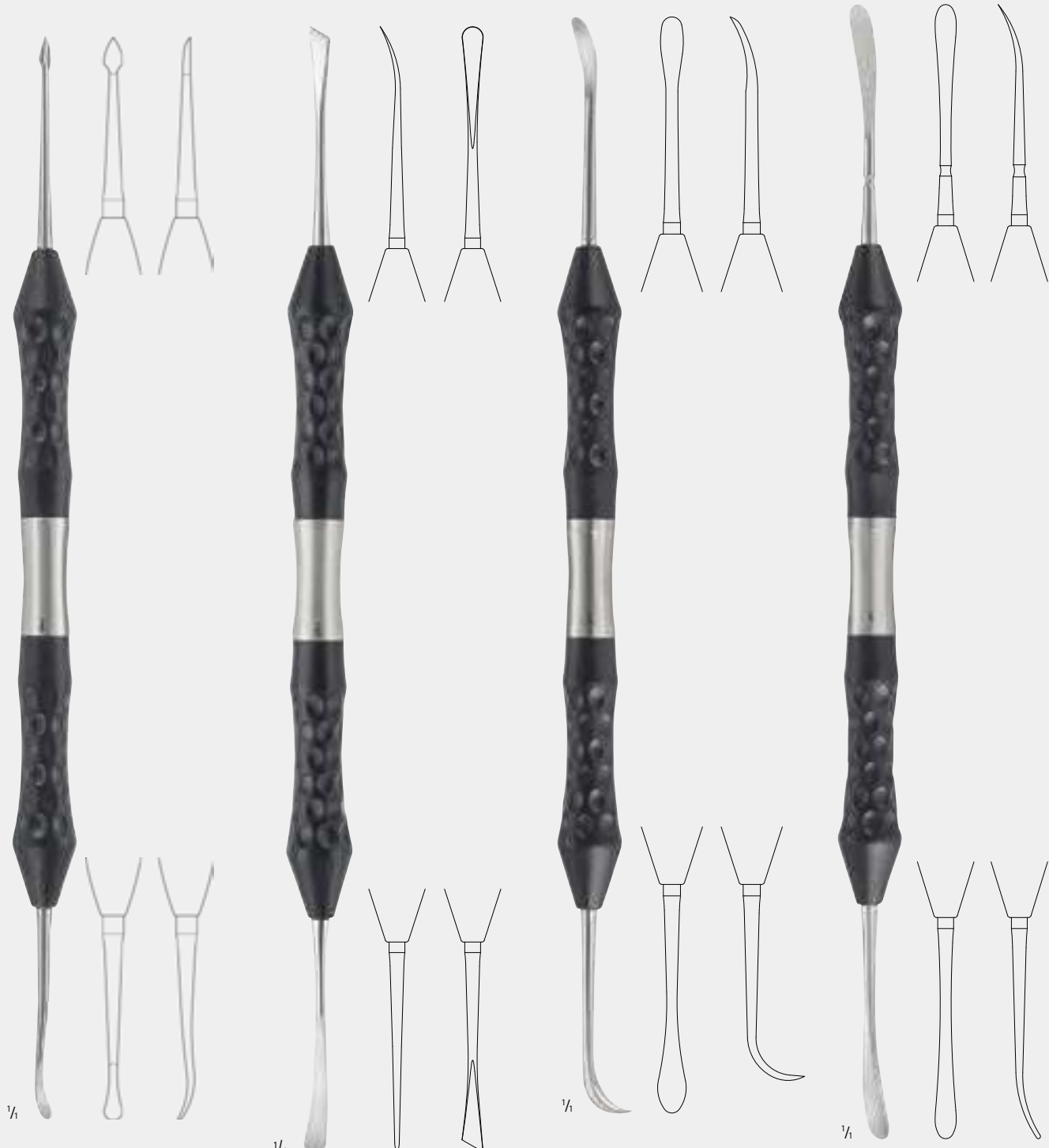


PRICHARD  
DX200R  
Raspatorium  
Raspatory  
185 mm, 7 $\frac{1}{4}$ "

PRICHARD  
DB020R  
Raspatorium  
grazil  
Raspatory  
delicate  
185 mm, 7 $\frac{1}{4}$ "

BUSER  
DX201R  
Raspatorium  
Raspatory  
185 mm, 7 $\frac{1}{4}$ "

**Raspatorien**  
**Raspatories**



BUSER

**DX301R**

Mikro-Raspatorium

Micro-Raspatory

180 mm, 7½"

GLICKMAN

**DB850R**

Raspatorium

Raspatory

185 mm, 7¼"

LANGE

**DB022R**

Raspatorium

Raspatory

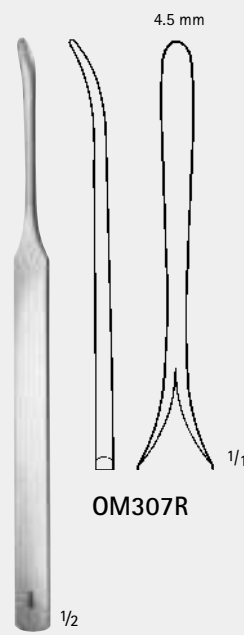
180 mm, 7½"

FREER

**DB025R**Raspatorium  
scharf/stumpfRaspatory  
sharp/blunt

190 mm, 7½"

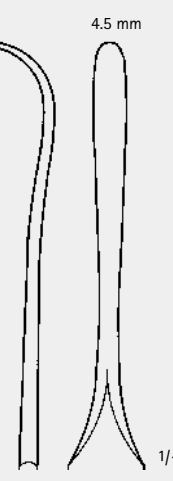




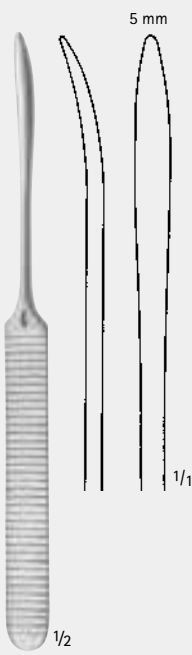
KÖNIG

**OM307R – OM308R**

155 mm, 6"



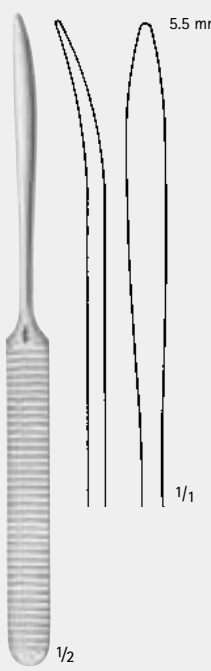
**OM308R**



WILLIGER

**FK120R**

165 mm, 6 1/2"



WILLIGER

**FK121R**

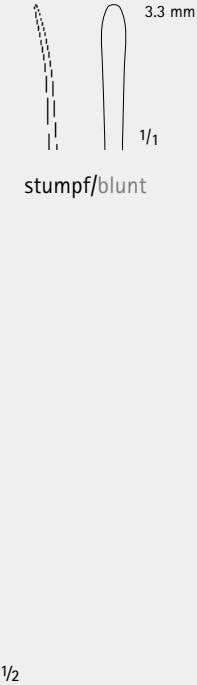
170 mm, 6 3/4"



**FREER-YASARGIL**

**OL166R**

185 mm, 7 1/4"



**HALLE**

**OL160R**

180 mm, 7"

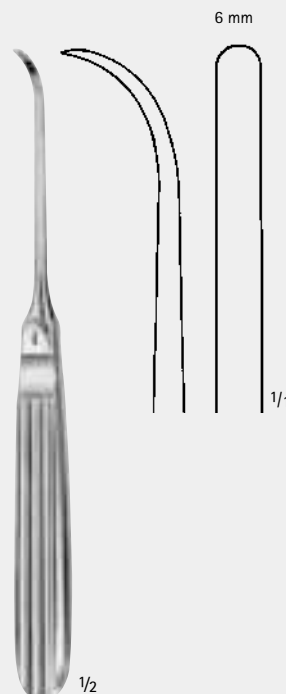
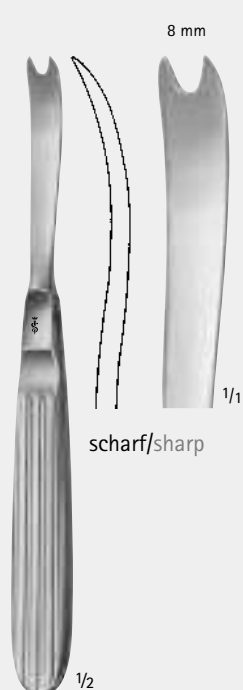
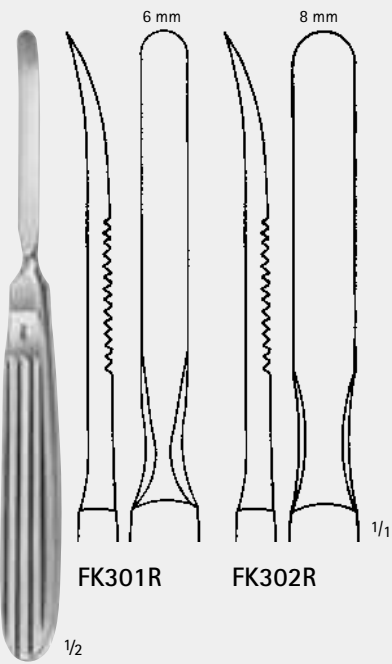
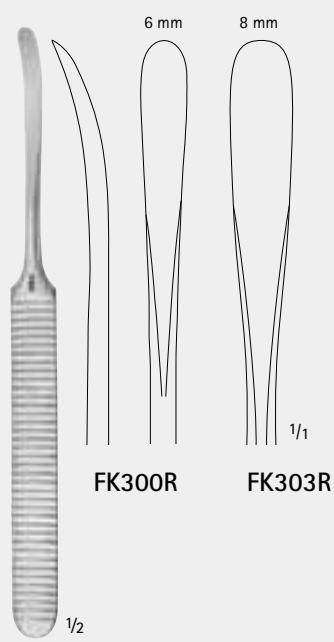
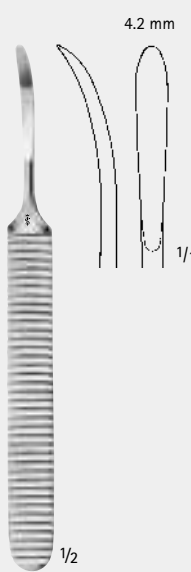
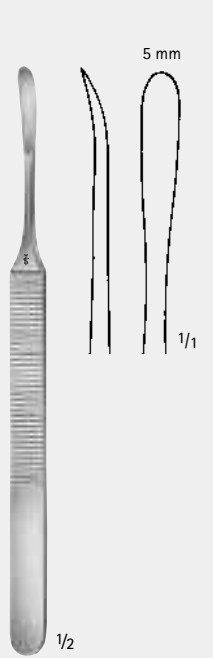


**SYME**

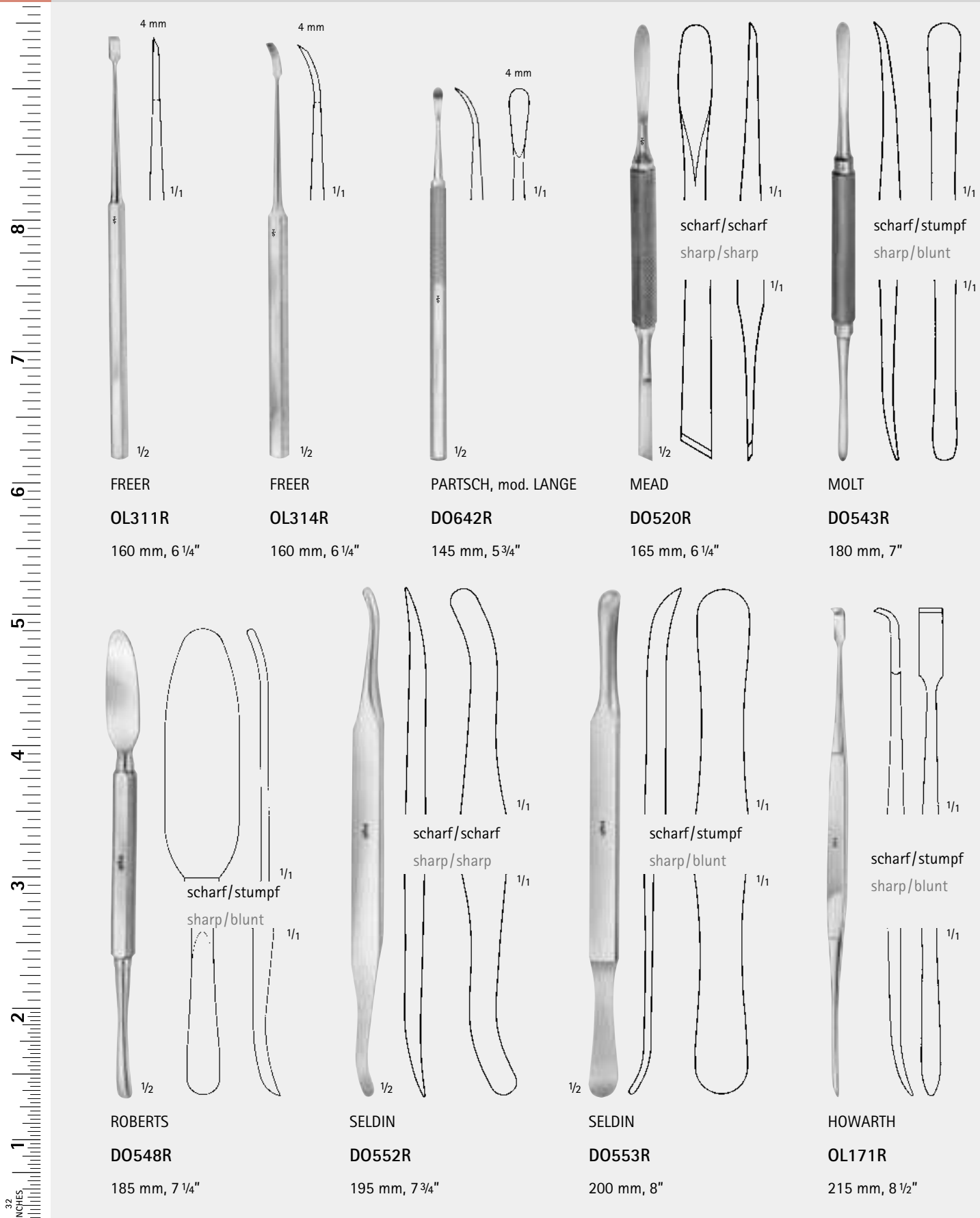
**DO547R**

185 mm, 7 1/4"

**Elevatorien, Raspatorien**  
**Elevators, Raspatories**



ZAHNÄRZTLICHE CHIRURGIE  
DENTAL SURGERY



## Raspatorien

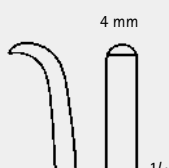
### Raspatories



MÜHLING

FK394R

170 mm, 6 3/4"



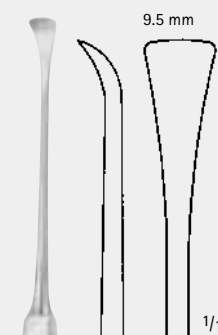
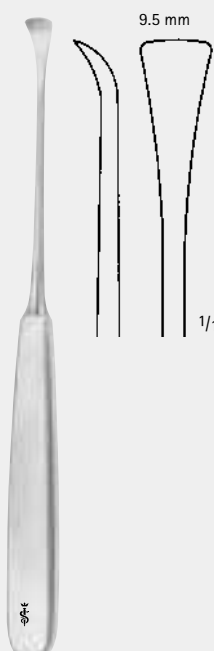
**FK394R**  
kurz gebogen  
shortly curved  
4 mm

#### Anwendungszweck:

- Zum Lösen von Mucoperiostlappen (Schleimhautlappen)
- Bei der Resektion von Zysten usw.
- Für die Parodontal-chirurgie

#### Range of application:

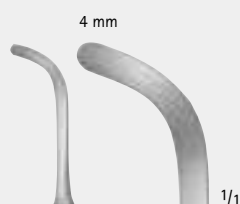
- For loosening parts of the mucosa
- For cyst resection
- For parodontal surgery



BÜCHS

DO518R

190 mm, 7 1/2"

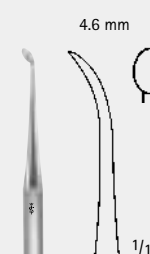
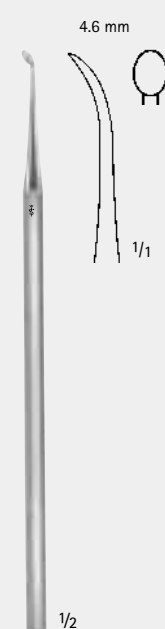


OM314R

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

OM315R

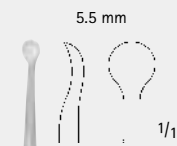
für Gaumen, rechts  
for palate, right  
140 mm, 5 1/2"



PARTSCH

DO612R

150 mm, 6"



WARD

DO546R

170 mm, 6 3/4"





LUCAS

DO608R

Scharfer Löffel,  
klein

Bone curettes,  
small

180 mm, 7"

LUCAS

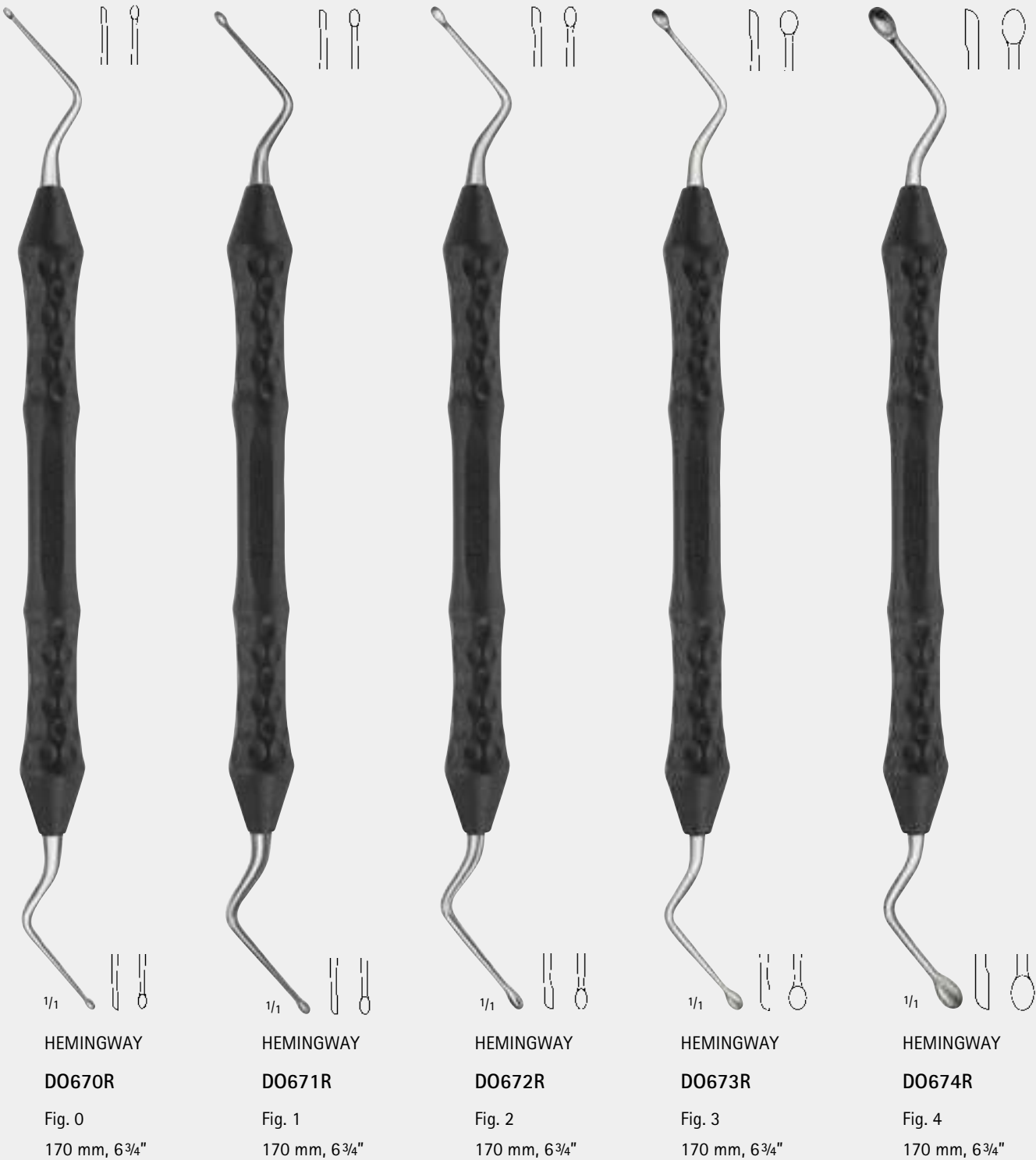
DO609R

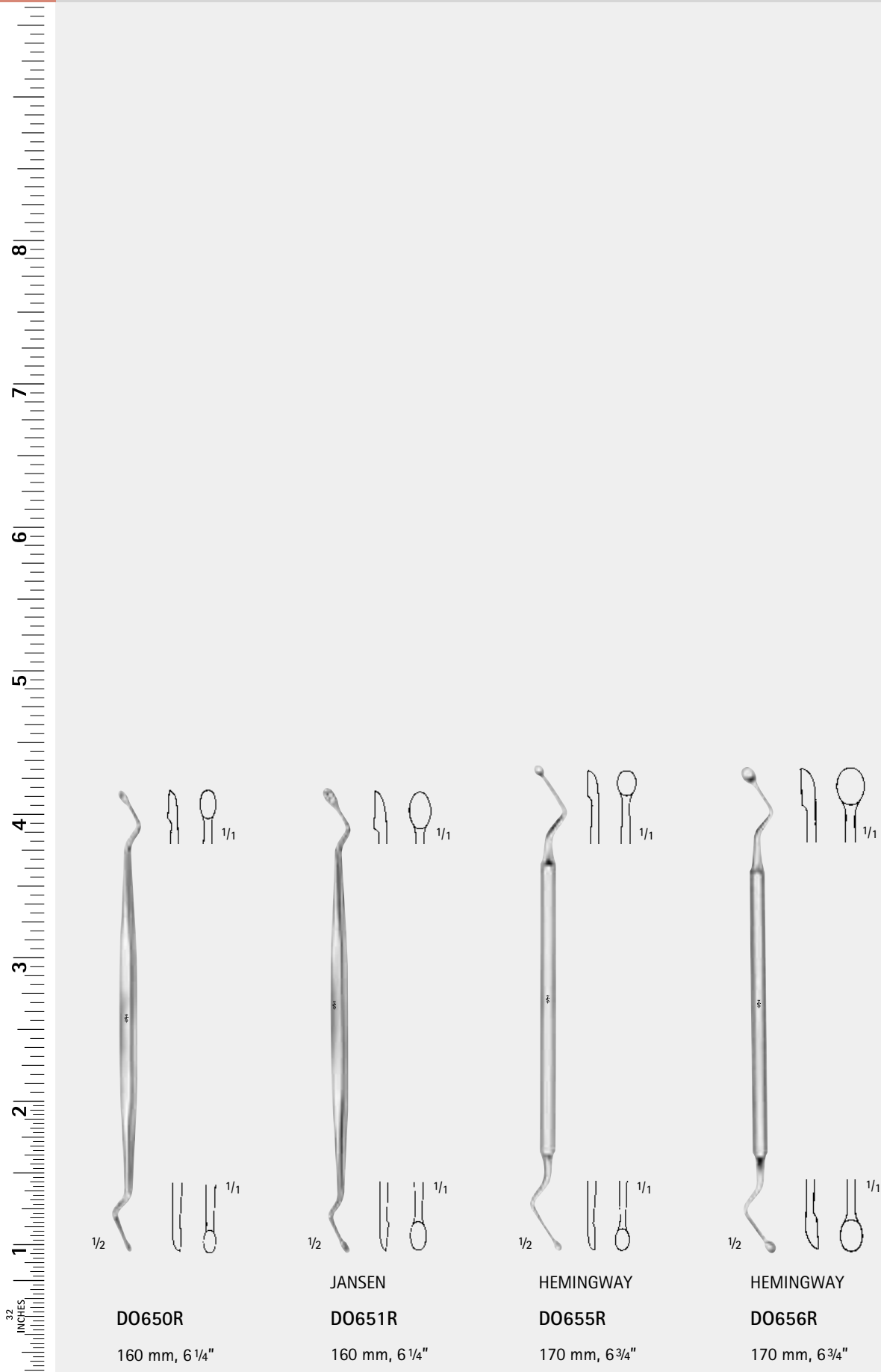
Scharfer Löffel,  
groß

Bone curettes,  
large

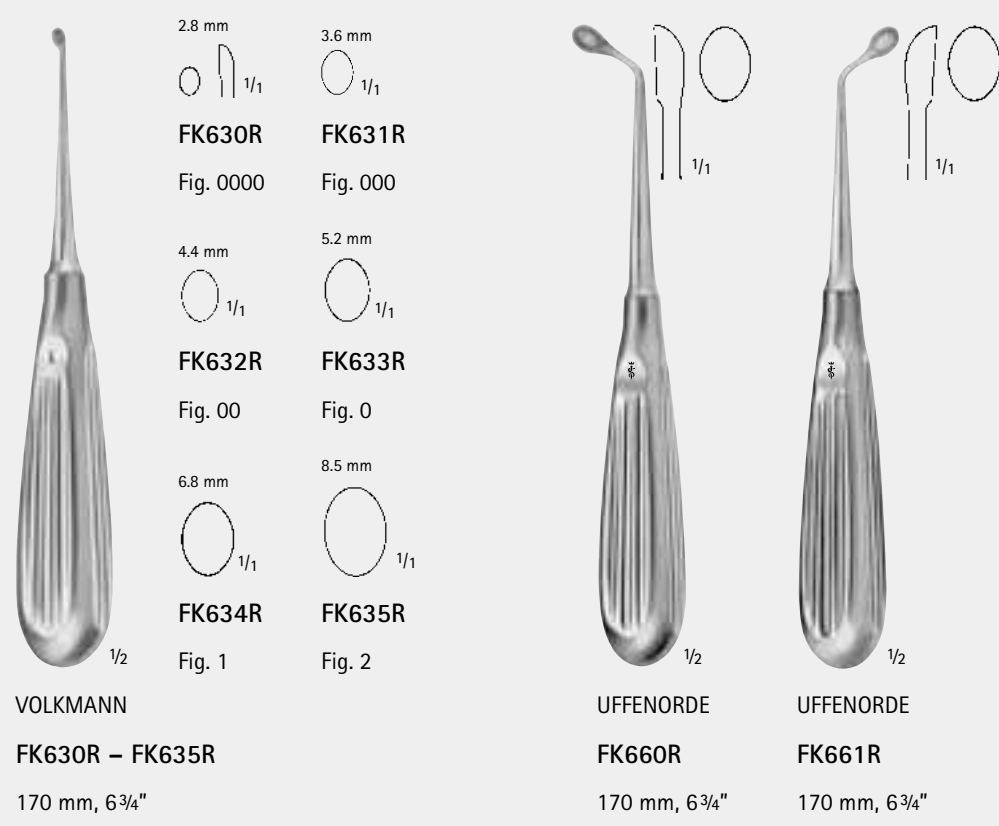
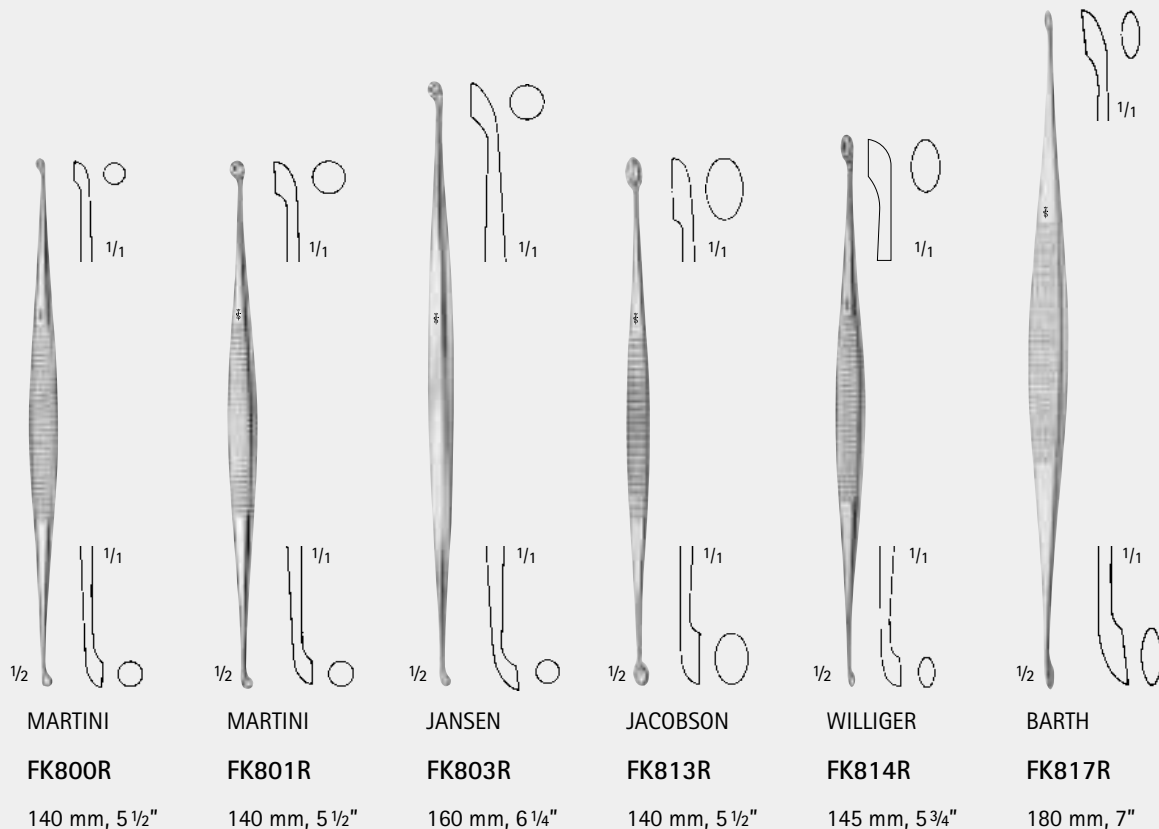
180 mm, 7"

Scharfe Löffel  
Bone Curettes





**Scharfe Löffel**  
Bone Curettes



ZAHNÄRZTLICHE CHIRURGIE  
DENTAL SURGERY



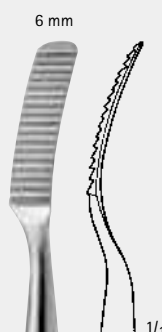
MILLER

D0606R

Scharfer Löffel  
Bone Curette  
180 mm, 7"



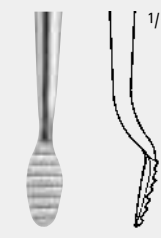
D0771R



D0772R



D0773R



5 mm



4.3 mm



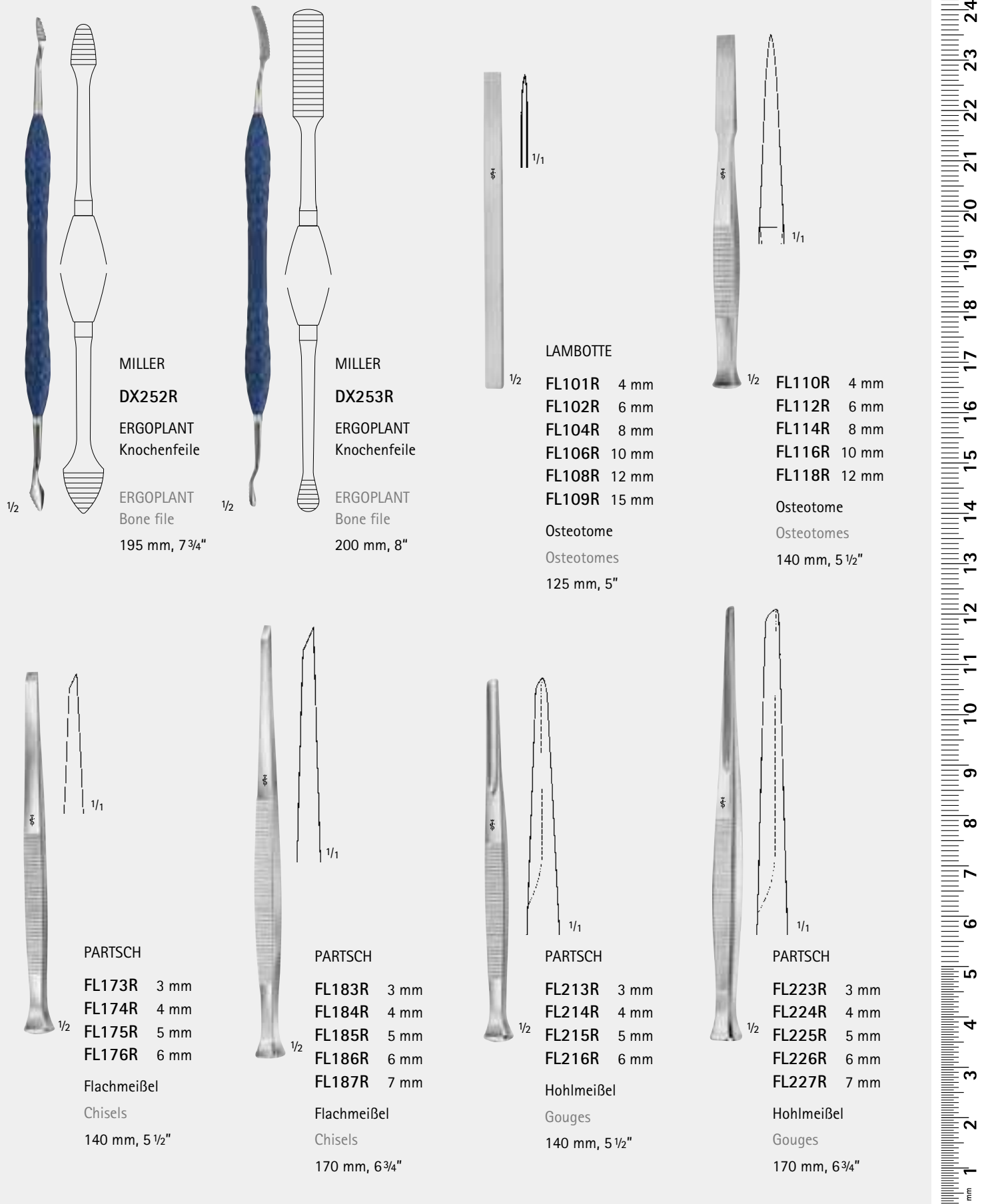
5 mm

MILLER

D0771R – D0773R

Knochenfeilen  
Bone files  
180 mm, 7"

**Scharfe Löffel, Feilen, Osteotome, Meißel**  
**Bone Curettes, Files, Osteotomes, Chisels**





FREER  
OL311R 4 mm  
Flachmeißel  
Chisel  
160 mm, 6 1/4"



FREER  
OL314R 4 mm  
Flachmeißel, gebogen  
Chisel, curved  
160 mm, 6 1/4"

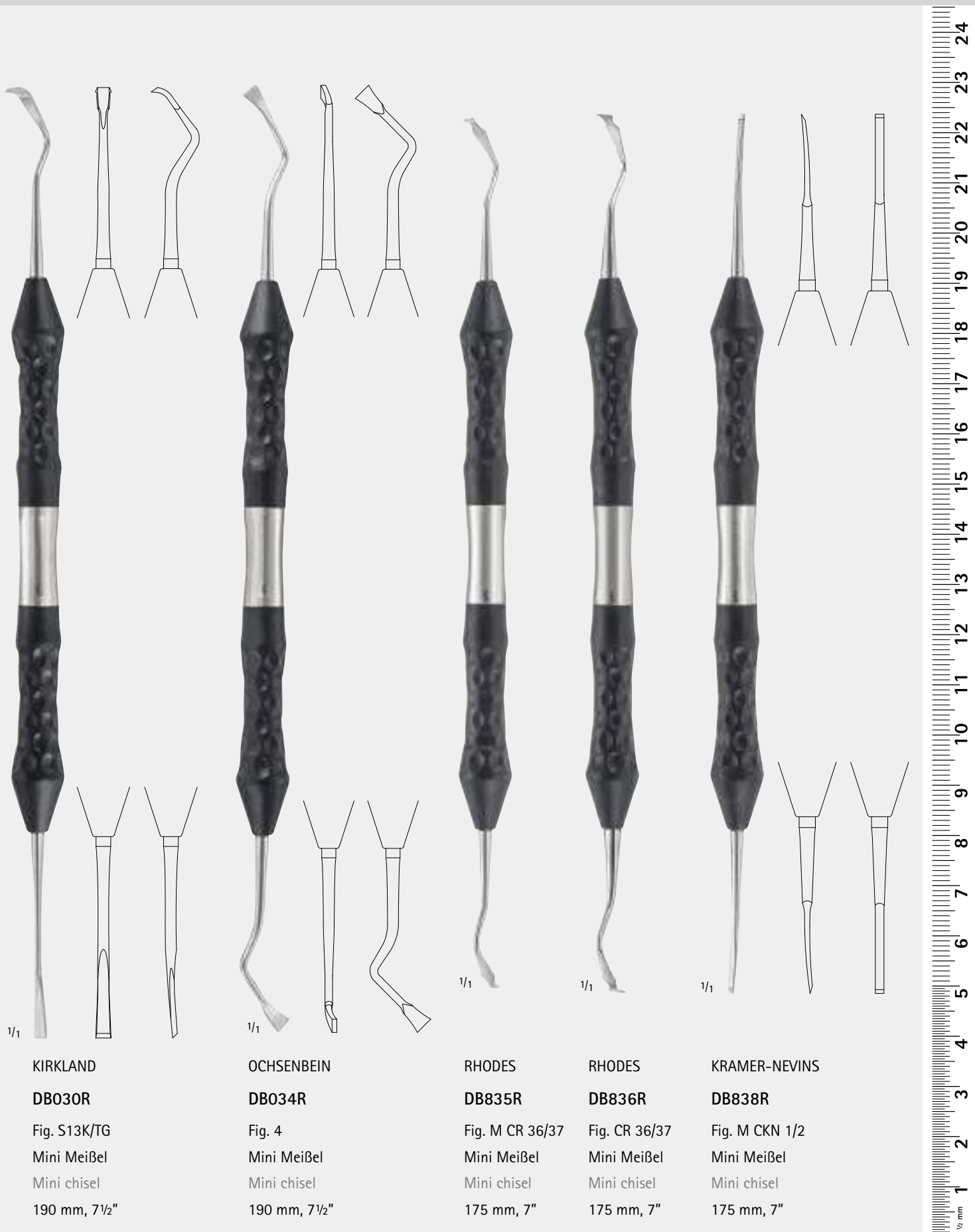


LUCAS  
D0711R 4 mm  
Flachmeißel  
Chisel  
160 mm, 6 1/4"

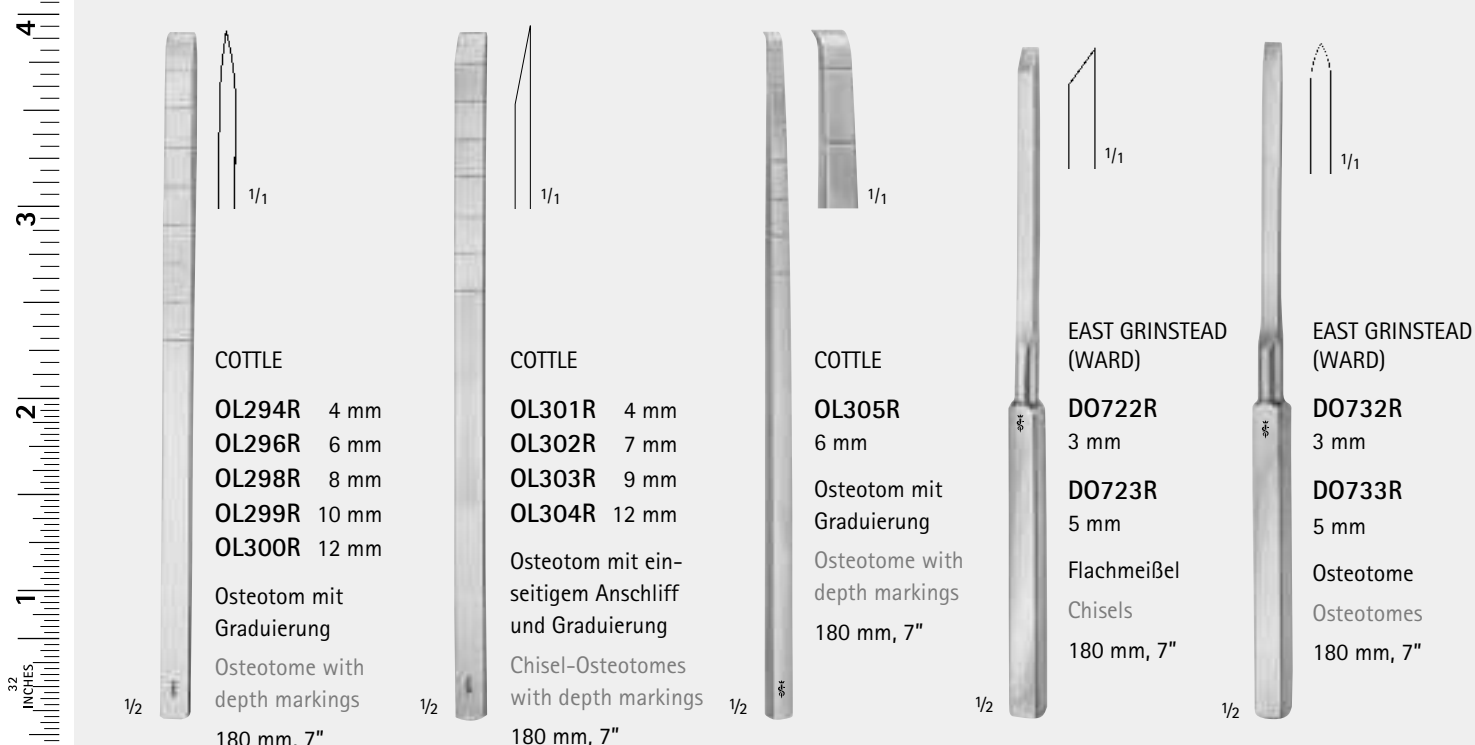
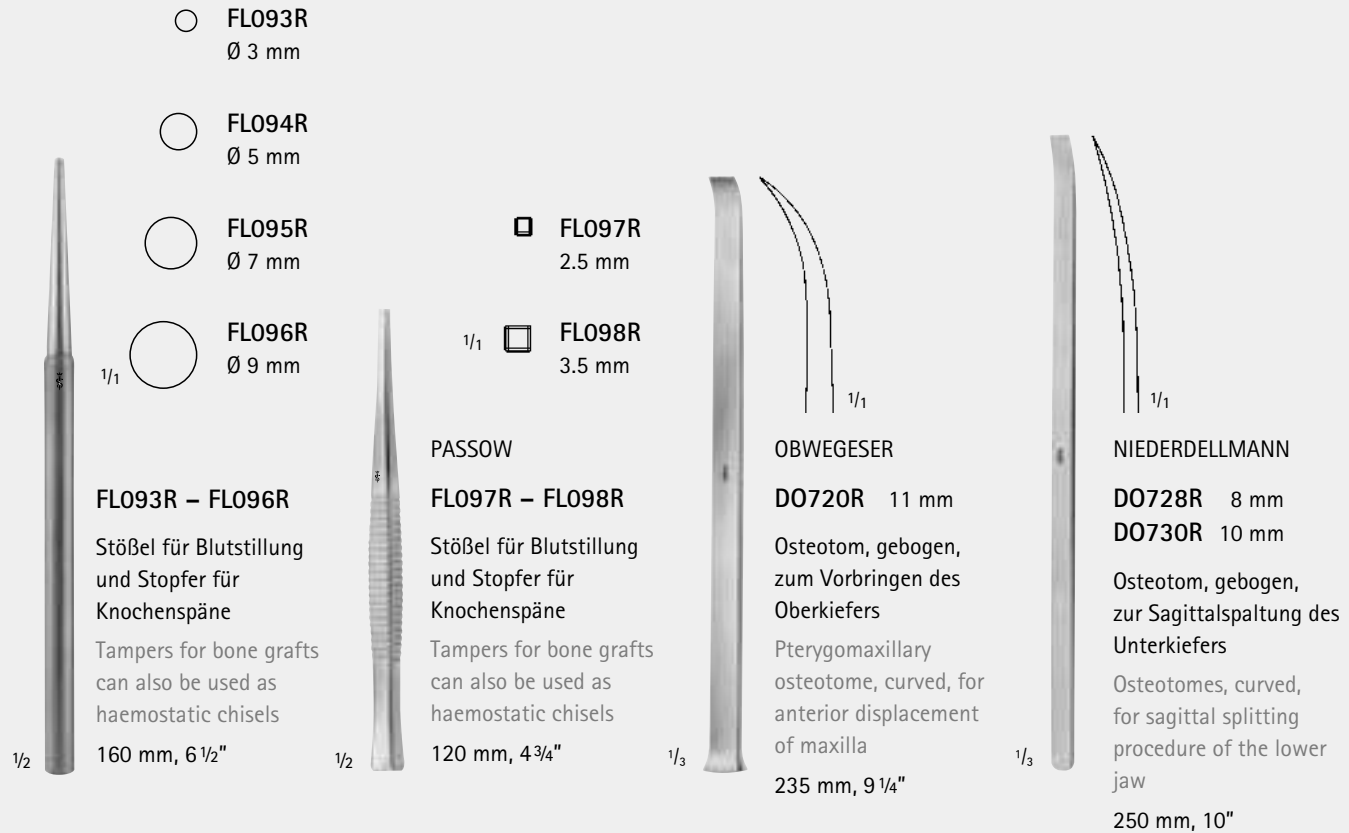


LUCAS  
D0715R 3 mm  
Hohlmeißel  
Gouges  
160 mm, 6 1/4"

**Meißel, Osteotome**  
**Chisels, Osteotomes**



ZAHNÄRZTLICHE CHIRURGIE  
DENTAL SURGERY



**Stöbel, Meiβel, Osteotome**  
**Tampers, Chisels, Osteotomes**

Knochentransplantat-Meißel  
 Chisels for bone transplantation

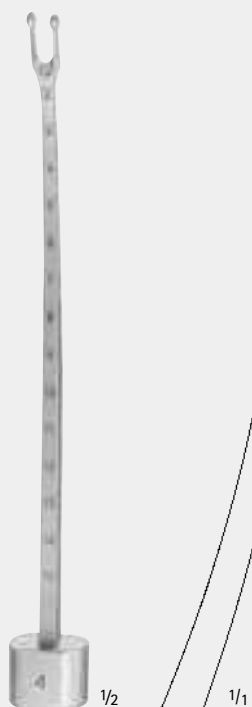
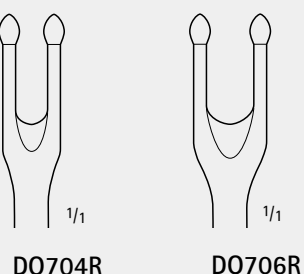
 $\frac{1}{2}$ 

D0750R 10 mm  
 D0752R 15 mm  
 D0754R 20 mm  
  
 Meiβel, gerade  
 mit PEEK-Griff  
  
 Chisel, straight  
 with PEEK-handle  
  
 200 mm, 8"

Knochentransplantat-Meißel  
 Chisels for bone transplantation

 $\frac{1}{2}$ 

D0751R 10 mm  
 D0753R 15 mm  
 D0755R 20 mm  
  
 Meiβel, gebogen  
 mit PEEK-Griff  
  
 Chisel, curved  
 with PEEK-handle  
  
 200 mm, 8"

 $\frac{1}{2}$ 

DO704R

DO706R

D0704R 4 mm  
 D0706R 6 mm  
  
 Osteotom  
 Osteotome  
 185 mm, 7  $\frac{1}{4}$ "



# ZAHNÄRZTLICHE CHIRURGIE

## DENTAL SURGERY

Die Gewichtsangaben beziehen sich auf die Köpfe des jeweiligen Hammers

Weights refer to the heads of the mallets



Ø 22 mm

DF112R 80 g

165 mm, 6 1/2"



Ø 25 mm

FL036R 135 g

Mit auswechselbaren  
Kunststoffbacken

With interchangeable  
plastic disks

185 mm, 7 1/4"

FL037

Ersatzbackenpaar  
Pair of spare disks



Ø 25 mm

DF114R 155 g

190 mm, 7 1/2"



Ø 20 mm

MEAD

FL035R 180 g

Mit auswechselbaren  
Kunststoffbacken

With interchangeable  
plastic disks

190 mm, 7 1/2"

FL034

Ersatzbackenpaar  
Pair of spare disks

**Hämmer****Mallets**

COTTLÉ

**FL038R** 235 g

1 Seite flach

1 Seite convex

1 Side flat

1 Side convex

185 mm, 7 1/4"

1/2



HAJEK

**FL044R** 135 g

220 mm, 8 3/4"

1/2

**DX545R** 135 g

ERGOPLANT Hammer mit auswechselbaren Kunststoffbacken

ERGOPLANT Mallet,

with interchangeable plastic disks

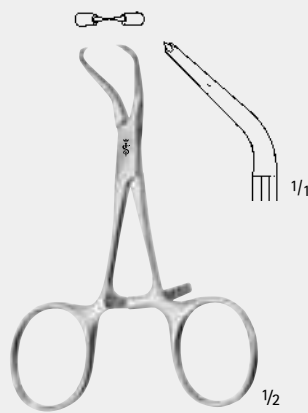
200 mm, 8"

**DX546**

Ersatzbackenpaar

Pair of spare disks



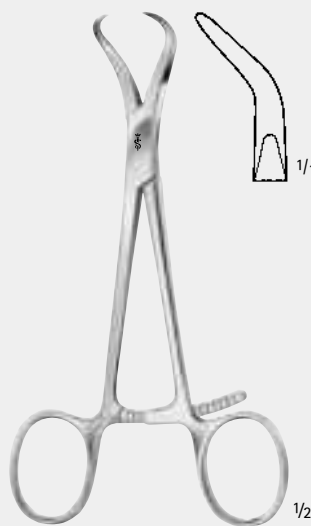


**FO113R**

Repositionszange mit abgesetzten Spitzen,  
lange Sperre

Reposition forceps with stepped tips,  
long ratchet

95 mm, 3 3/4"

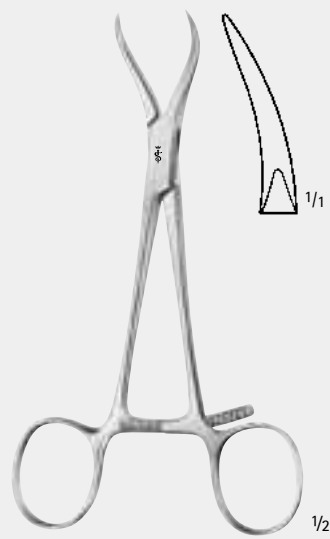


**FO115R**

Repositionszange für Kleinfragmente

Reposition forceps for small fragments

135 mm, 5 1/4"

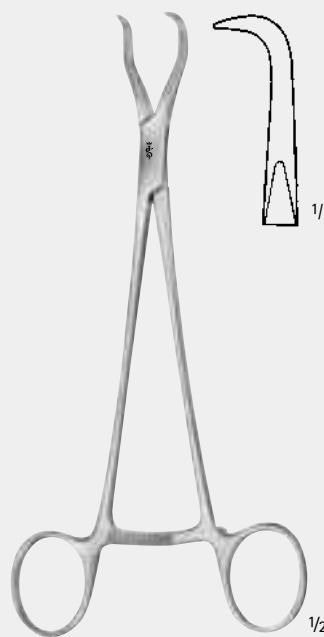


**FO117R**

Repositionszange,  
speziell für Kieferrepositionen

Reposition forceps,  
especially for maxillary reposition

135 mm, 5 1/4"



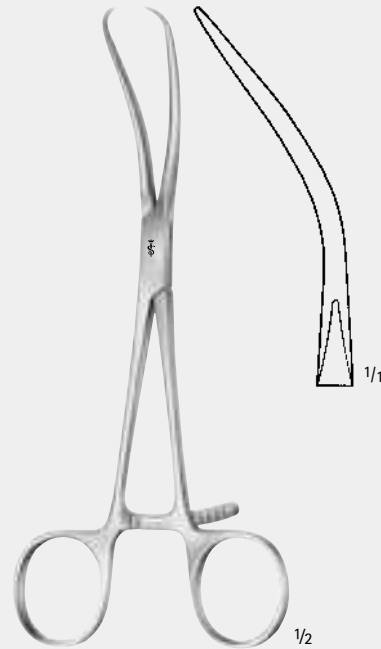
**HAASE**

**FO119R**

Repositionszange für Unterkieferfrakturen

Reposition forceps for mandibular fractures

165 mm, 6 1/2"



**REILL**

**FO116R**

Repositionszange

Reposition forceps

170 mm, 6 3/4"

**Repositionszangen, Knochenhaltezangen**  
**Reposition Forceps, Bone Holding Forceps**

**FO120R**

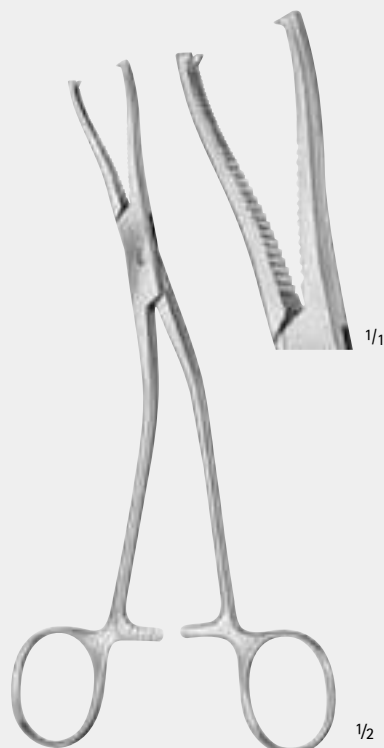
Knochenhaltezange  
 Bone holding forceps  
 200 mm, 8"

**DX601R**

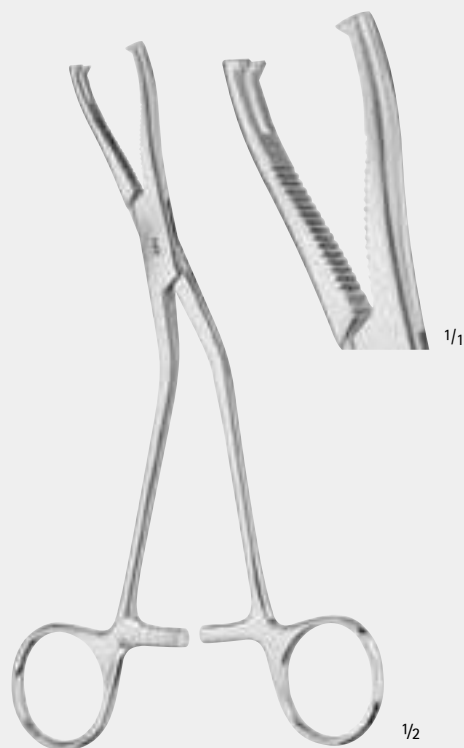
Knochenfixierzange  
 Bone fixation forceps

**DX602R**

Knochenbearbeitungszange  
 Bone processing forceps

**DINGMANN****FO110R**

Knochenhaltezange  
 Bone holding forceps  
 185 mm, 7 1/4"

**DINGMANN, modif.****FO111R**

Knochenhaltezange  
 Bone holding forceps  
 185 mm, 7 1/4"



ZAHNÄRZTLICHE CHIRURGIE  
DENTAL SURGERY

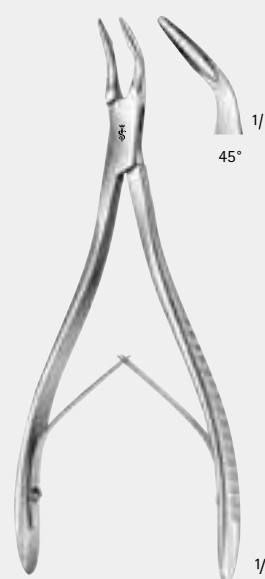
32 INCHES  
1 2 3 4 5 6 7 8



LUER-FRIEDMANN  
DX500R  
ERGOPLANT  
145 mm, 5 3/4"



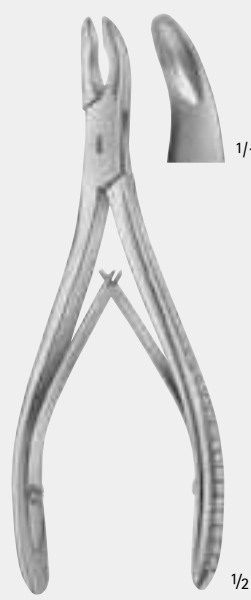
LUER-FRIEDMANN  
FO409R  
145 mm, 5 3/4"



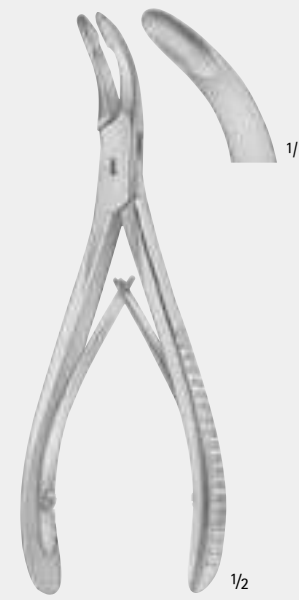
FO413R  
150 mm, 6"



FO410R  
140 mm, 5 1/2"



LUER  
FO411R  
150 mm, 6"



LUER  
FO412R  
155 mm, 6"

**Hohlmeißelzangen**

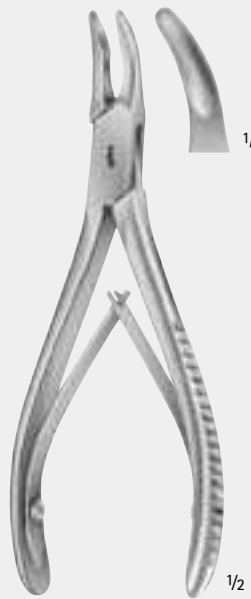
Bone Rongeurs



SCHWARZ

F0408R

145 mm, 5 3/4"



BLUMENTHAL

FO415R

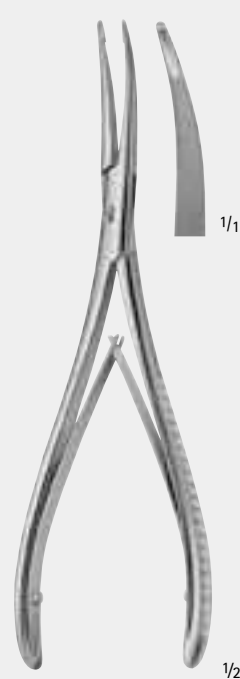
155 mm, 6"



BLUMENTHAL

FO416R

155 mm, 6"



STELLBRINK

FO399R

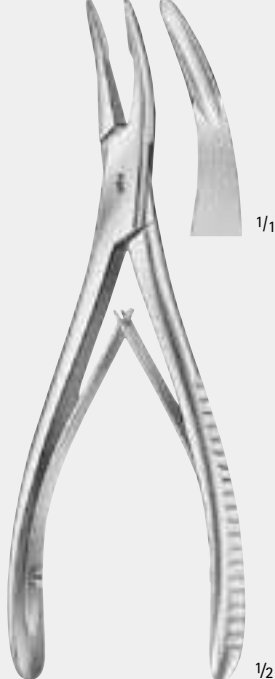
175 mm, 7"



STELLBRINK

FO400R

170 mm, 6 3/4"

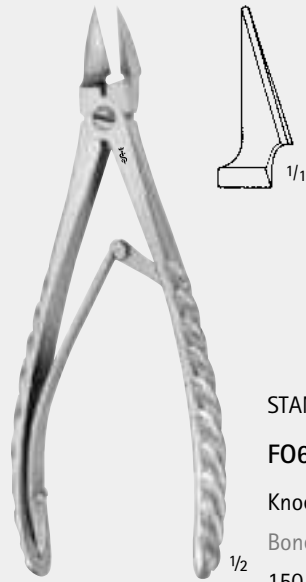


BEYER

FO453R

180 mm, 7"





STAMM

FO604R

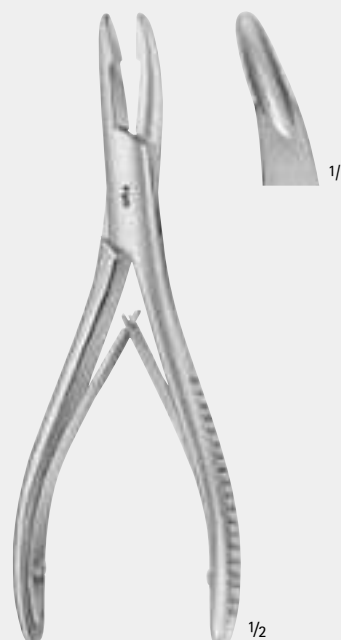
Knochensplitterzange

Bone cutting forceps

150 mm, 6"



1/2



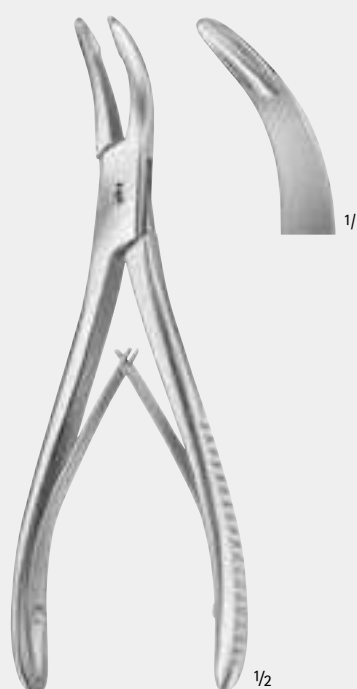
MEAD

FO455R

Hohlmeißelzange

Bone rongeur

165 mm, 6 1/2"



BANE-HARTMANN

FO457R

Hohlmeißelzange

Bone rongeur

175 mm, 7"



FO514R – FO515R

Hohlmeißelzange

Bone rongeur

180 mm, 7"

BEYER

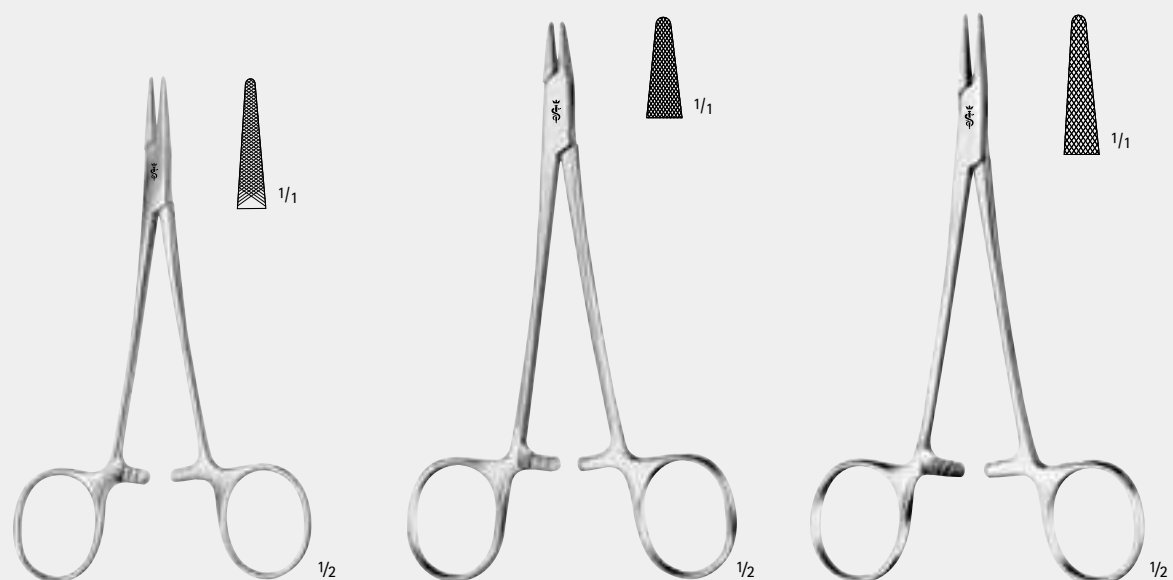
FO514R

ZAUFAL-JANSEN

FO515R

1/2

**Hohlmeißelzangen, Knochensplitterzangen, Nadelhalter**  
**Bone Rongeurs, Bone Cutting Forceps, Needle Holders**



HALSEY

BM205R

Nadelhalter

Needle holder

130 mm, 5 1/8"

BAUMGARTNER

BM215R

Nadelhalter

Needle holder

145 mm, 5 3/8"

CRILE-MURRAY

BM219R

Nadelhalter

Needle holder

150 mm, 6"



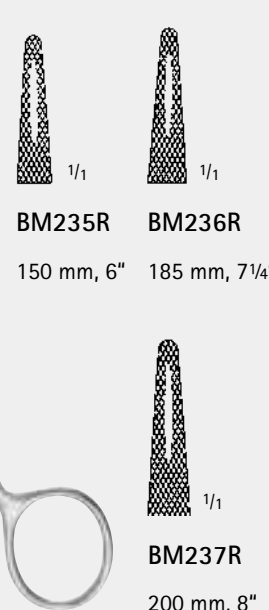


MAYO-HEGAR

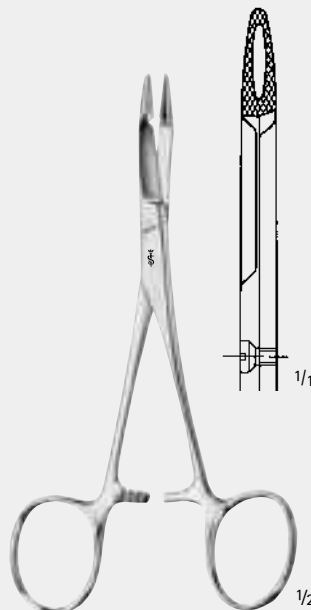
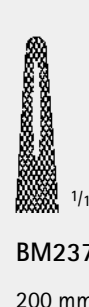
BM235R – BM237R

Nadelhalter  
mittelfeine Modelle

Needle holder  
medium fine patterns



BM235R    BM236R  
150 mm, 6"    185 mm, 7 1/4"

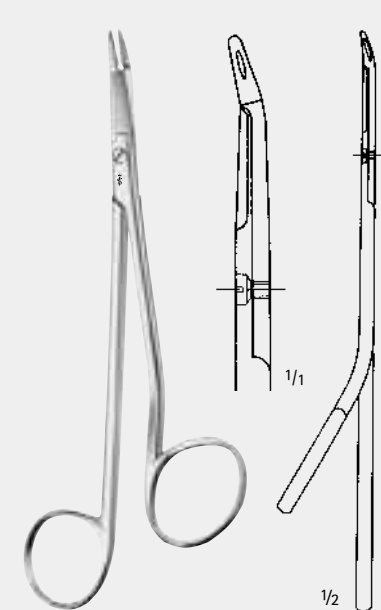


HEGAR-OLSEN

BM290R

Nadelhalter mit Schere  
Needle holders with scissors

140 mm, 5 1/2"



GILLIES

BM298R

Nadelhalter mit Schere  
Needle holder with scissors

150 mm, 6"

**Nadelhalter**  
**Needle Holders**



MATHIEU

**BM360R – BM362R**

Nadelhalter  
Needle holder

**BM360R**

140 mm, 5 1/2"

**BM361R**

170 mm, 6 3/4"

**BM362R**

200 mm, 8"



CRILE

**BM503R**

Nadelhalter  
Needle holder  
150 mm, 6"

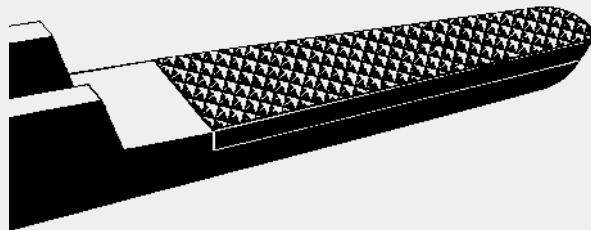


TOENNIS

**BM510R**

Nadelhalter, elastisches Modell  
Needle holder, elastic pattern  
180 mm, 7"

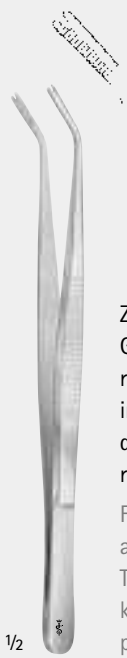




AESCULAP®-Nadelhalter sind durch die Struktur der Hartmetall-Maulteile auf das jeweilige, indikationsbezogene Nahtmaterial abgestimmt. Eine glatte Maulfläche sowie 3 verschiedene Haftprofile ermöglichen den sicheren „Griff“ der jeweiligen Nadel.

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 enable a sure „grip“ of the resp. needle.

#### DUROGRIP®



DA300R

Nahtpinzette, aufgebogen  
Suture forceps, angulated  
150 mm, 6"

1/1

Zum Halten von  
Gewebe und Mem-  
branen. Der Schlitz  
im Arbeitsende dient  
der genauen Platzie-  
rung der Nadel.

For holding tissue  
and membranes.  
The slit in the work-  
ing tip serves for  
precise positioning  
of the needle.

CASTROVIEJO

BM002R

DUROGRIP® Nadelhalter  
DUROGRIP® Needle holder  
145 mm, 5 1/4"

0.2 1/1

0.2

1/2



glatt  
smooth

0.2

0.4

0.5

Wir empfehlen Hartmetall-Maulteile

mit glatter Fläche für Nahtmaterial

9/0 – 11/0

mit Teilung 0,2 mm für Nahtmaterial

6/0 – 10/0

0,4 mm

4/0 – 6/0

0,5 mm

bis 3/0

We recommend carbide inserts

with smooth jaw surface for suture material

9/0 – 11/0

with 0,2 mm pitch of serration for suture material

6/0 – 10/0

0,4 mm

4/0 – 6/0

0,5 mm

up to 3/0

Mikro-Nadelhalter s. S. 141

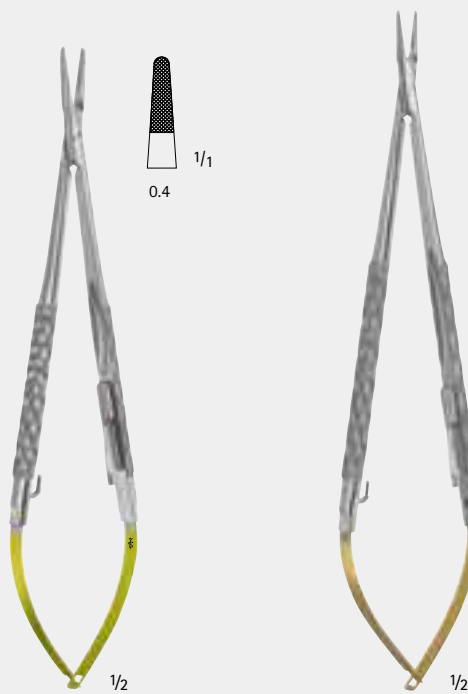
Needle holders see page 141

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  
FD258R

1/1  
FD259R

FD258R – FD259R

Mikro-Nadelhalter für  
Nahtmaterial von 6/0 – 8/0

Micro needle holder for  
suture material 6/0 – 8/0

180 mm, 7"

BM003R

DUROGRIP® Nadelhalter

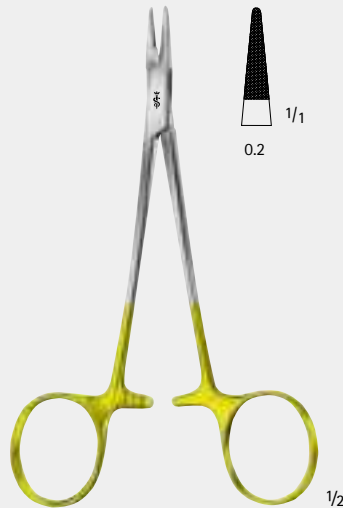
DUROGRIP® Needle holder

180 mm, 6 3/4"

8  
7  
6  
5  
4  
3  
2  
1  
32 INCHES

Nadelhalter, Nahtpinzette, DUROGRIP® Nadelhalter  
Needle Holders, Suture Forceps, DUROGRIP® Needle Holders

»graz|«



CONVERSE

BM011R

sehr fein

very delicate

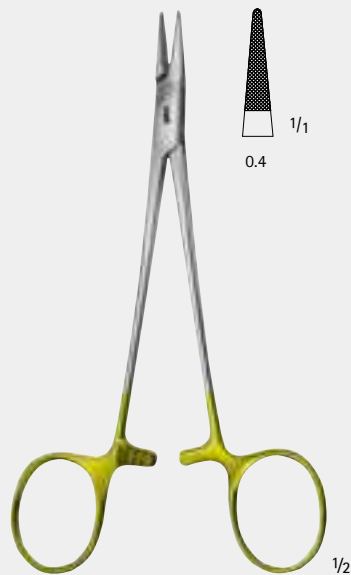
130 mm, 5 1/8"



HALSEY

BM012R

130 mm, 5 1/8"



BABY-CRILE-WOOD

BM013R

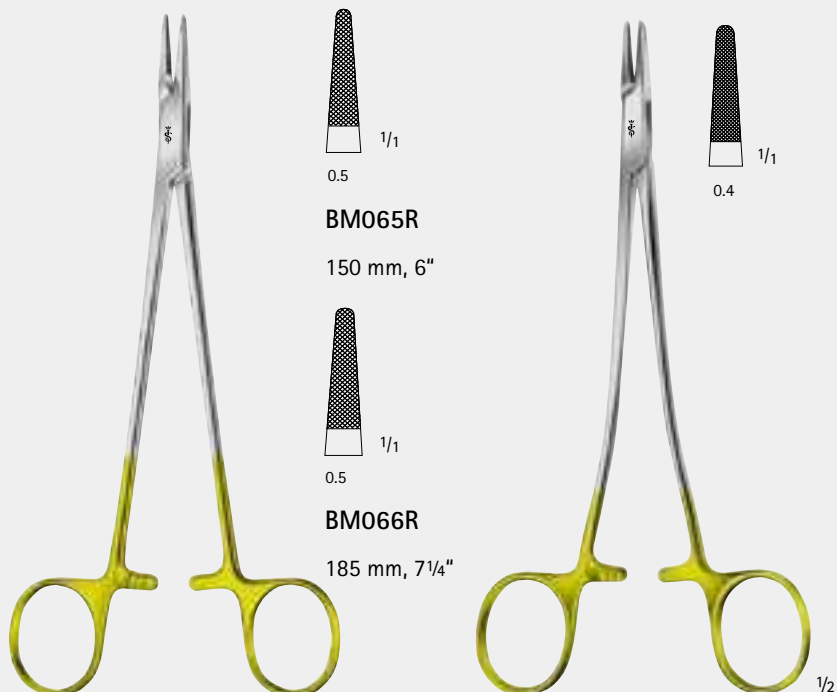
150 mm, 6"



CRILE-WOOD

BM016R

145 mm, 5 3/4"



HEGAR-MAYO

BM065R – BM066R

SAROT

BM020R

175 mm, 7"



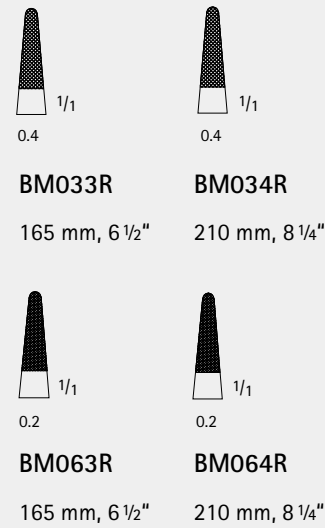


DE BAKEY

**BM033R – BM063R**

sehr fein

very delicate

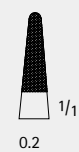


**BM033R**

165 mm, 6 1/2"

**BM034R**

210 mm, 8 1/4"



**BM063R**

165 mm, 6 1/2"



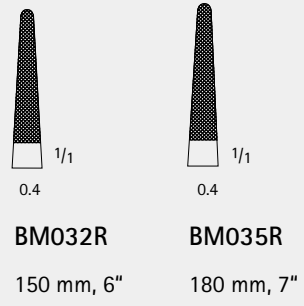
**BM064R**

210 mm, 8 1/4"



DE BAKEY

**BM032R – BM035R**



**BM032R**

150 mm, 6"

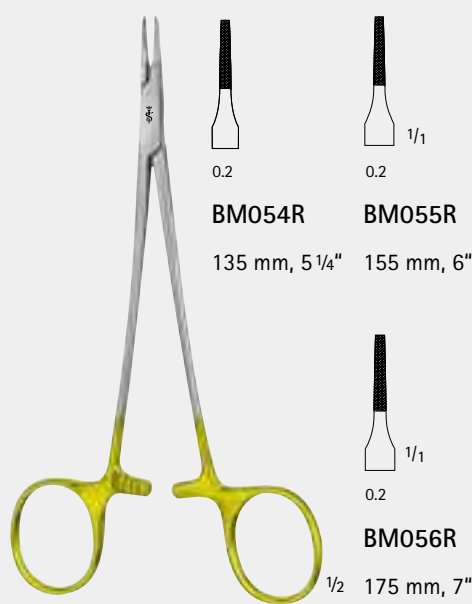


**BM035R**

180 mm, 7"

0.4

### »graz|«

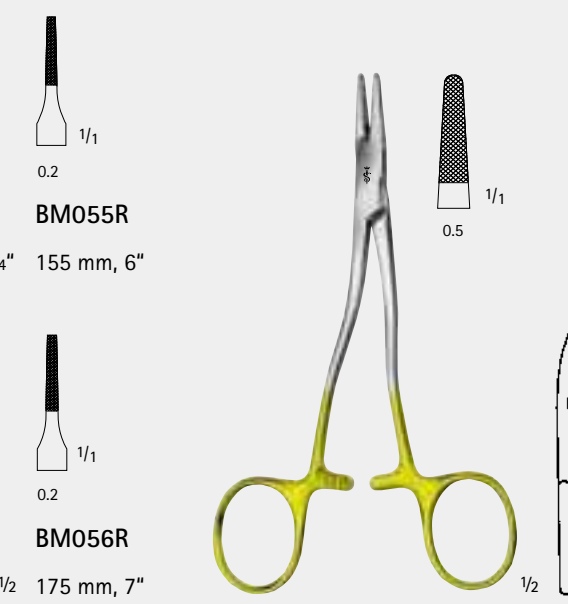


RYDER

**BM054R – BM056R**

sehr fein

very delicate



KILNER

**BM018R**

135 mm, 5 1/4"



0.5



STRATTE

**BM095R**

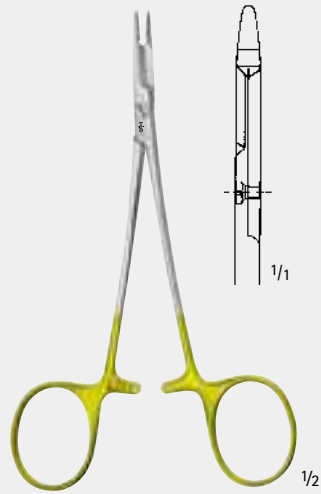
210 mm, 8 1/4"

0.5

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

Nadelhalter mit Schere,  
ein Blatt fein gezahnt

Needle holder with  
scissors, one blade fine  
serrated

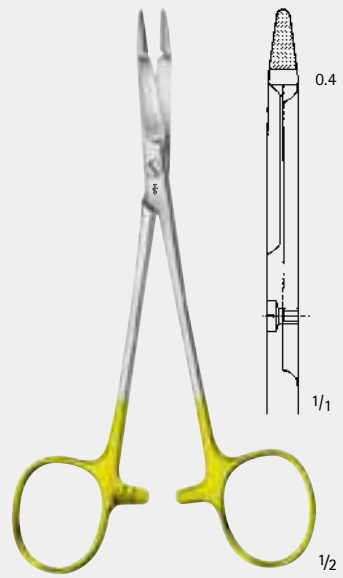


**BM127R**

Mit glattem Maul

With smooth jaws

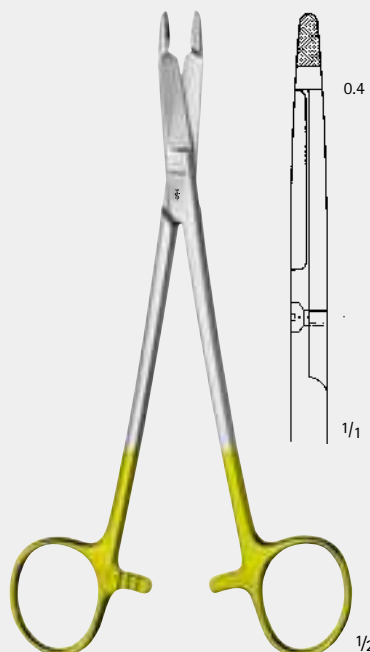
125 mm, 5"



HEGAR-OLSEN modif. LANGE

**BM128R**

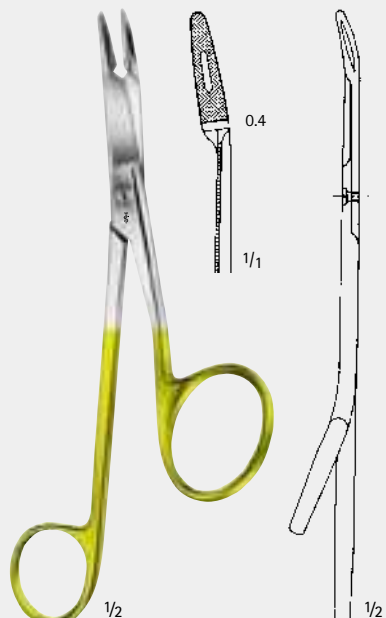
145 mm, 5 3/4"



**HEGAR-OLSEN**

**BM124R**

165 mm, 6 1/2"



**GILLIES**

**BM129R**

160 mm, 6 1/4"





TOENNIS

**BM186R**

Elastisches Modell

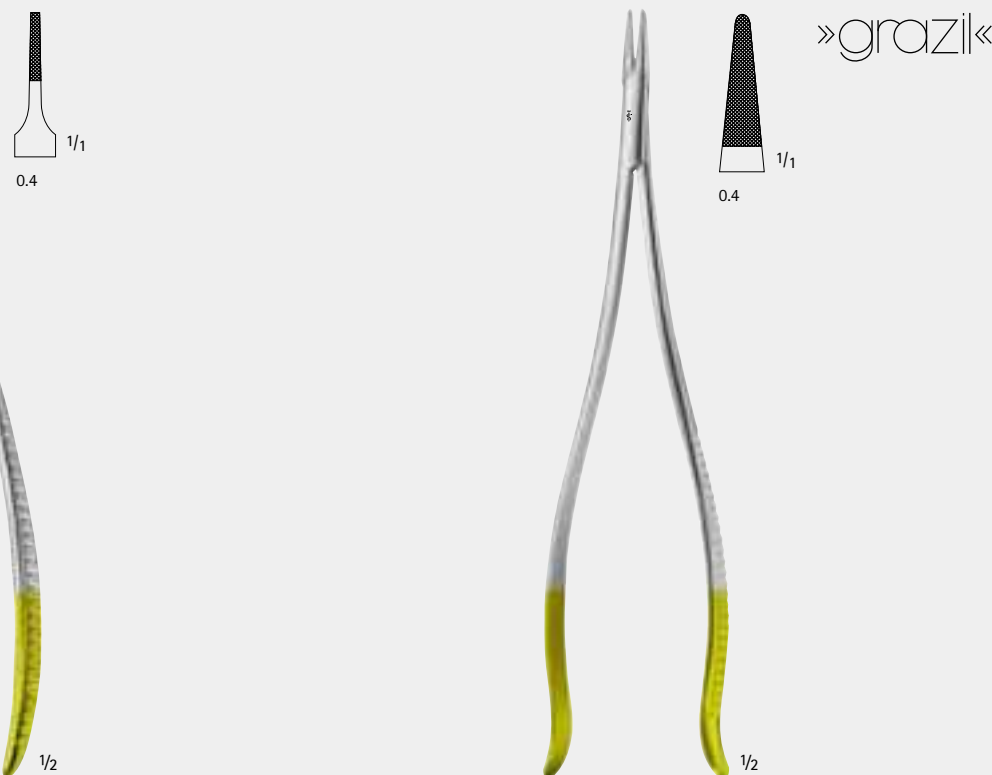
Elastic pattern

180 mm, 7"



**BM184R**

200 mm, 8"



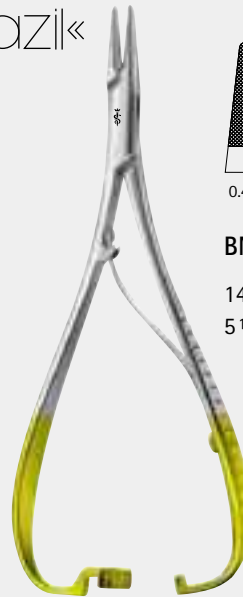
LANGENBECK

**BM196R**

200 mm, 8"

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

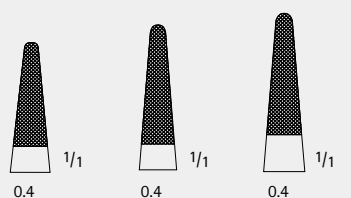
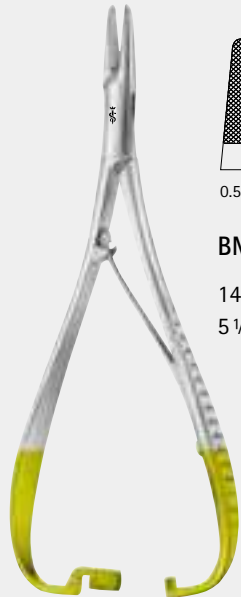
»graz|«



MATHIEU

**BM148R – BM153R**

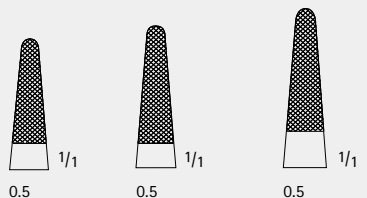
DUROGRIP® Nadelhalter, feines Modell  
 DUROGRIP® Needle holder, delicate pattern

**BM148R    BM150R    BM153R**140 mm,  
5 1/2"170 mm,  
6 3/4"200 mm,  
8"

MATHIEU-STANDARD

**BM149R – BM154R**

DUROGRIP® Nadelhalter  
 DUROGRIP® Needle holder

**BM149R    BM151R    BM154R**140 mm,  
5 1/2"170 mm,  
6 3/4"200 mm,  
8"

»graz|«



LICHTENBERG

**BM132R**

DUROGRIP® Nadelhalter, elastisches Modell  
 DUROGRIP® Needle holder, elastic pattern  
 195 mm, 7 3/4"



1/2



HÖSEL

**BM165R**

DUROGRIP® Nadelhalter mit langem Hals  
 DUROGRIP® Needle holder with long neck  
 205 mm, 8"



1/2



ZAHNÄRZTLICHE CHIRURGIE  
DENTAL SURGERY

8  
7  
6  
5  
4  
3  
2  
1  
32 INCHES



**BL907R** 70 x 53 x 9 mm

Nadeldose

Needle case



**BL941R** 150 x 90 x 10 mm

Nadeldose

Needle case



**BL910R** 50 x 25 x 5 mm

**BL911R** 50 x 30 x 6 mm

**BL915R** 75 x 25 x 5 mm

Nadeldose

Needle case



**BL930R** 65 x 13 mm

**BL932R** 95 x 16 mm

Nadeldose komplett,  
mit Innendose

Needle case complete,  
with interior box



**BL929R**

-

Außendose allein,  
unperforiert

Exterior box only,  
non perforated



**BL931R** 62 x 11 mm

**BL933R** 90 x 14 mm

Innendose allein,  
perforiert

Interior box only,  
perforated

**Nadeldosen, Sonden  
Needle Cases, Probes**



BOWMAN

OB510 0.7 + 0.8 mm Ø, Fig. 00/0

OB511 0.9 + 1.1 mm Ø, Fig. 1/2

OB512 1.3 + 1.4 mm Ø, Fig. 3/4

OB513 1.5 + 1.6 mm Ø, Fig. 5/6

OB514 1.8 + 1.9 mm Ø, Fig. 7/8

Sonden, biegksam

Probes, malleable

130 mm, 5 1/8"

**BN104R – BN136R**

Knopfsonden

Probes

## Knopf-Ø

diam. of tips

## Länge

Length

1 mm      1.5 mm      2 mm

-

130 mm, 5 1/8"

BN113R      BN114R      BN134R

145 mm, 5 3/4"

BN116R      BN136R

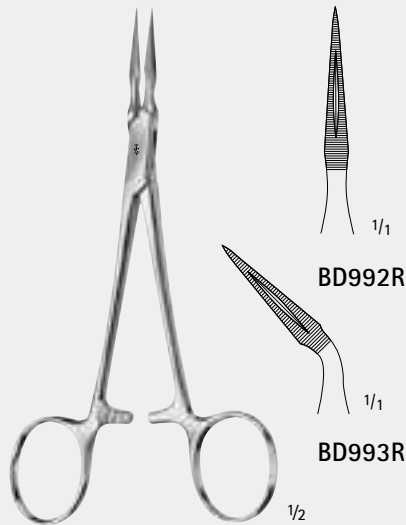
160 mm, 6 1/4"



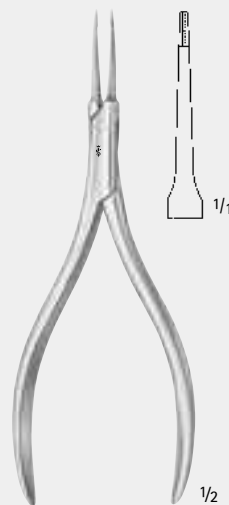
ZAHNÄRZTLICHE CHIRURGIE  
DENTAL SURGERY



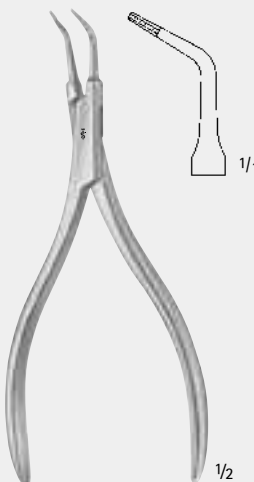
HAUER  
DB776R  
Medikamententräger  
Medicine applicator  
135 mm, 5 1/4"



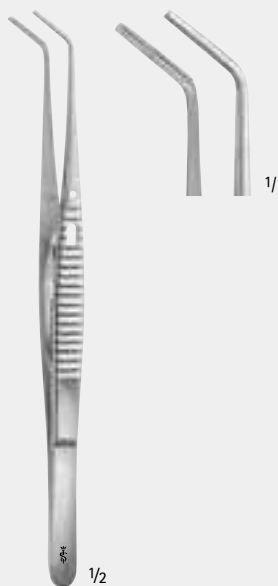
STIEGLITZ  
BD992R – BD993R  
Splitterzange  
Splinter forceps  
140 mm, 5 1/2"



DA296R  
Wurzelkanalinstrument  
für abgebrochenes Wurzelkanal-  
instrument  
Nerve instrument  
for broken nerve instrument  
130 mm, 5 1/8"



DA297R  
Wurzelkanalinstrument  
für abgebrochenes Wurzelkanal-  
instrument  
Nerve instrument  
for broken nerve instrument  
125 mm, 5"



DA291R  
Pinzette für Wurzelstifte  
mit Schloss  
Pin holding forceps  
with lock  
150 mm, 6"

## Wurzelkanalinstrumente, Sauginstrumente

Nerve Instruments, Suction Instruments

 $\emptyset$  / diam.

2 mm	<b>DF771R</b>	<b>DF781R</b>
3 mm	<b>DF773R</b>	<b>DF783R</b>
4 mm	<b>DF774R</b>	<b>DF784R</b>
5 mm	<b>DF775R</b>	<b>DF785R</b>
	140 mm, 5 1/2"	170 mm, 6 3/4"

ADSON

**GF917R**mit Saugunterbrecher  
with finger cut-off

190 mm, 7 1/2"

ADSON

**GF919R** $\emptyset$  5,0 mm, Spitze 6,5 mm breit,  
LUER-Bohrung5.0 mm diam., tip 6.5 mm wide,  
with Luer hub

180 mm, 7"

Mit Einkerbung am Arbeitsende, zur Vermeidung des  
vorschnellen Festsaugens

With notch at the working end to prevent premature suction





PLESTER

**GF939R** Ø 1.5 mm

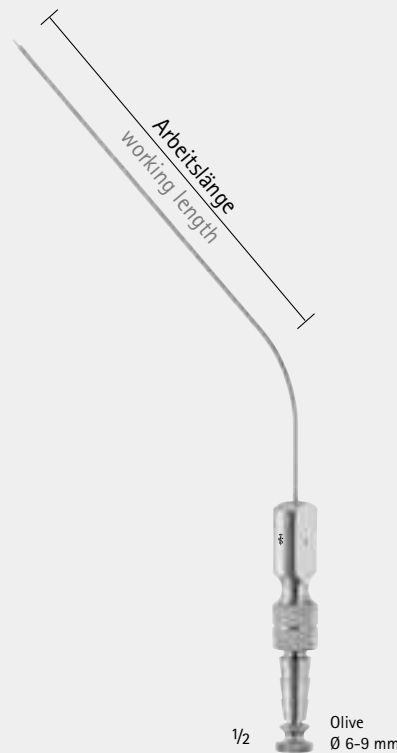
**GF940R** Ø 2.0 mm

**GF941R** Ø 2.5 mm

**GF942R** Ø 3.0 mm

Mit Saugunterbrecher und Mandrin,  
Griffplatte parallel zur Biegung, LUER-Bohrung

With finger cut-off and stylet,  
thumb piece parallel to curve, with LUER hub  
195 mm, 7 3/4"



FERGUSSON

	Arbeitslänge Working length	Arbeitslänge Working length
Ø/diam.	110 mm, 4 3/8"	130 mm, 5 1/8"
1.5 mm	<b>GF350R</b>	<b>GF360R</b>
2 mm	<b>GF351R</b>	<b>GF361R</b>
2.5 mm	<b>GF352R</b>	<b>GF362R</b>
3 mm	<b>GF353R</b>	<b>GF363R</b>
4 mm	<b>GF354R</b>	<b>GF364R</b>
5 mm	<b>GF355R</b>	<b>GF365R</b>

Mit Saugunterbrecher und Mandrin, Griffplatte 90° zur Biegung, LUER-Bohrung

With finger cut-off and stylet, thumb piece 90° to curve, with LUER hub  
180 mm, 7"

## Sauginstrumente, Spritzen

### Suction Instruments, Syringes

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

Nach Einschieben der Ampulle und Aufsetzen der Kanüle ist die Spritze injektionsbereit.

Durch leichtes Rechtsdrehen der Kolbenstange erfasst die Doppelkorkenzieherspitze den Moosgummikolben der Ampulle. Dadurch wird eine sichere und zuverlässige Aspiration ermöglicht.

#### Vorteile:

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



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

After having inserted the ampulla and the cannula, the syringe is immediately ready for injection.

By a slight twist of the piston rod to the right the double corkscrew tip will grasp the foam rubber of the ampulla .

This enables a safe and controlled aspiration.

#### 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



**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





**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 ( $\varnothing$  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

\* Lieferung ohne Kanüle  
Delivered without canula



**SL034R\***

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

**Spritzen, Kleine Schale, Laborschale**  
**Syringes, Small Dish, Round Bowls**

**JG513R**

Kleine Schale  
 Abmessungen  
 (oben x unten x Höhe)

50 x 30 x 20 mm

Small dish

50 x 30 x 20 mm

**JG520R – JG525R**

Laborschale  
 Round bowls

	Inhalt (Liter) Capacity (litre)	Abmessungen in cm (oben x unten x Höhe) Dimensions in cm (upper x lower x height)
<b>JG520R</b>	0.02	4.0 x 2.8 x 1.9
<b>JG521R</b>	0.06	6.1 x 4.2 x 3.0
<b>JG522R</b>	0.16	8.3 x 5.4 x 4.1
<b>JG523R</b>	0.4	11.1 x 7.2 x 5.6
<b>JG524R</b>	1.0	15.1 x 10.0 x 7.3
<b>JG525R</b>	2.5	21.1 x 14.5 x 9.6



# ZAHNÄRZTLICHE CHIRURGIE

## DENTAL SURGERY

### Aesculap® Single Use Surgical Instruments



Weitere Informationen  
finden Sie in unserem  
Prospekt **C82001**

For further details see  
brochure No. **C82002**

### Aesculap® Power Systems



Weitere Informationen  
finden Sie in unserem  
Prospekt **O22701**

For further details see  
brochure No. **O22702**

32 INCHES

1 2 3 4 5 6 7 8

inch

**Extraktion**  
Tooth Extraction

## EXTRAKTION

### TOOTH EXTRACTION

#### Anatomica-Zahnzangen

- Anatomische Passformen für festen Halt auf Zahn- und Wurzelflächen.
- Grazile Form für gutes Handling.

#### Anatomica-Tooth Forceps

- Anatomically shaped for precise and reliable grip on teeth and roots.
- Slender shape handling.



#### BÜCHS HAFTPROFIL SQUARE PROFILE

Spezialzangen nach Büchs mit Haftprofil ermöglichen einen guten Halt

Special Forceps, Büchs pattern, square profiles enable reliable grip

**ANATOMICA Zahnzangen**  
**ANATOMICA Tooth Forceps**

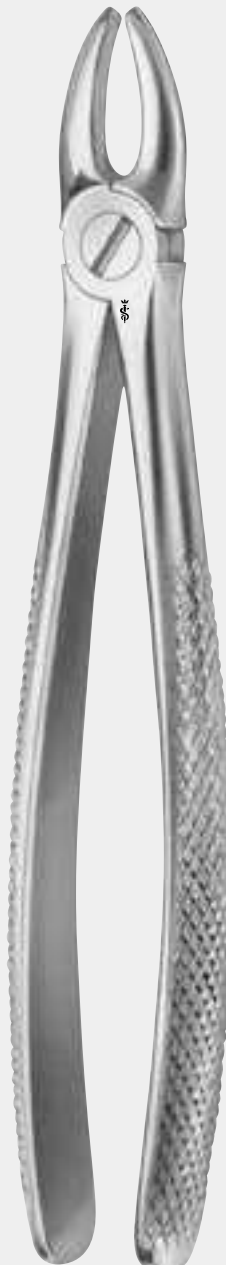
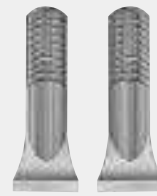
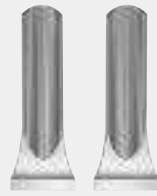
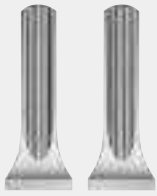
**DG005R**

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

**BÜCHS HAFTPROFIL —  
SQUARE PROFILE**

**BÜCHS HAFTPROFIL —  
SQUARE PROFILE**

**DG025R**

Fig. 3  
Für obere, engstehende Schneide- und Eckzähne  
For upper crowded incisors and canines

**DG030R**

Fig. 168  
Für obere Eckzähne  
For upper canines

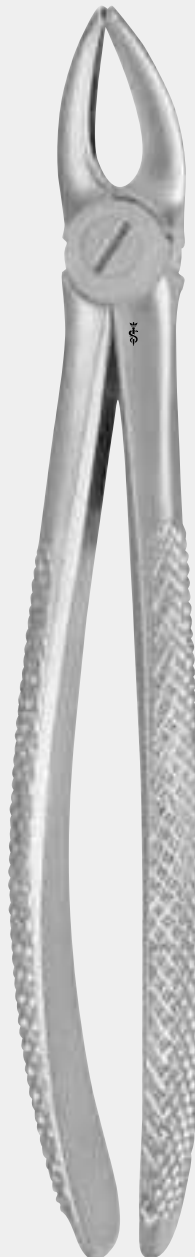
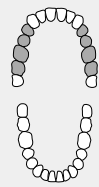
**DG032R**

Fig. 107  
Mit kurzem Maul, für obere Eckzähne  
With short beaks, for upper canines



# EXTRAKTION

## TOOTH EXTRACTION



GUY

DG101R

Fig. 136

Für obere Prämolaren  
For upper premolars

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



DG107R

Fig. 7

Für obere Prämolaren  
For upper premolars



DH707R

Fig. 7

Für obere Prämolaren  
For upper premolars



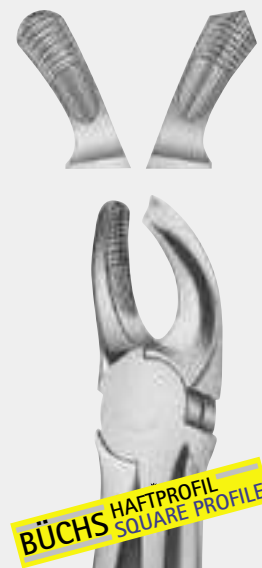
**BÜCHS HAFTPROFIL**  
**SQUARE PROFILE**



DG118R

Fig. 17

Für obere Molaren, rechts  
For upper molars, right



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



DH718R

Fig. 18

Für obere Molaren, links  
For upper molars, left

**ANATOMICA Zahnzangen**  
**ANATOMICA Tooth Forceps**

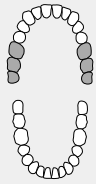
**DG130R**

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

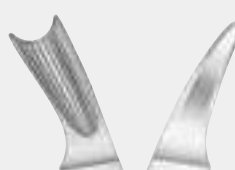
**DG190R**

Fig. 90

Für obere Molaren, links, tiefgreifend

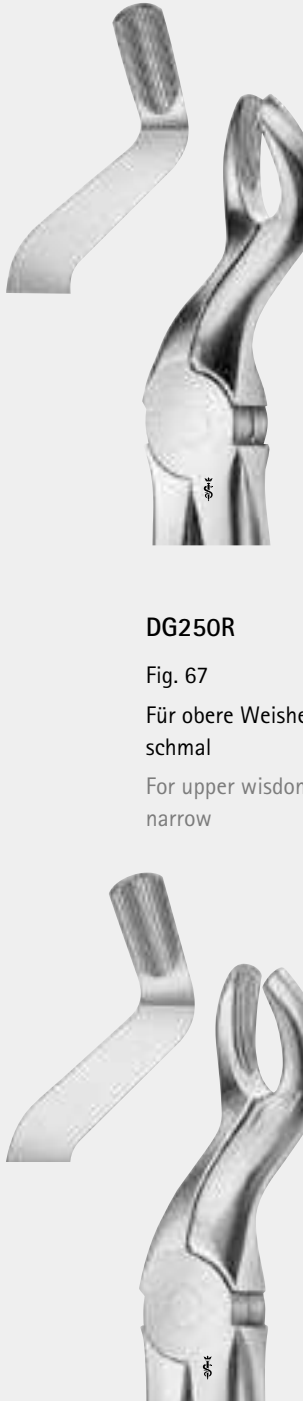
For upper molars, left, gripping in depth



# EXTRAKTION

## TOOTH EXTRACTION

32 INCHES  
1 2 3 4 5 6 7 8



DG250R

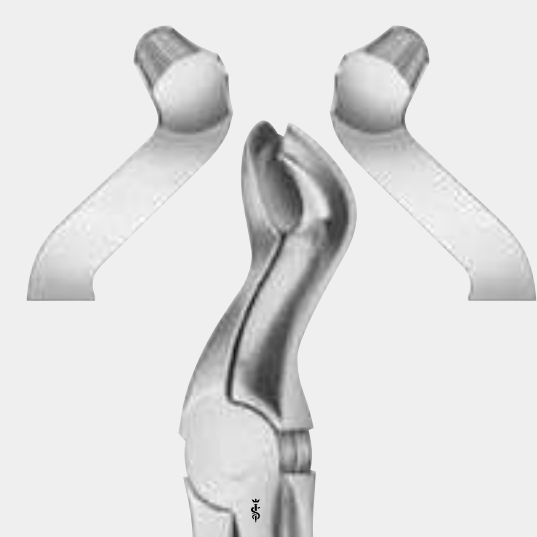
Fig. 67  
Für obere Weisheitszähne,  
schmal  
For upper wisdom teeth,  
narrow



BÜCHS HAFTPROFIL  
SQUARE PROFILE

DH767R

Fig. 67  
Für obere Weisheitszähne,  
schmal  
For upper wisdom teeth,  
narrow



FELSCH

DG270R

Fig. 121  
Für obere Weisheitszähne,  
mit Fangvorrichtung  
For upper wisdom teeth,  
with retaining device

DG252R

Fig. 67 A  
Für obere Weisheitszähne,  
breit  
For upper wisdom teeth,  
wide

50 mm

**ANATOMICA Zahnzangen**  
**ANATOMICA Tooth Forceps**

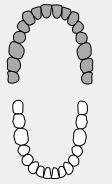
**DG320R**

Fig. 30  
Für obere Wurzeln  
For upper roots

**DG330R**

Fig. 76  
Für obere Wurzeln  
For upper roots

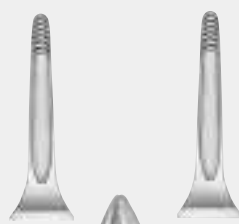
**KAISER****DG305R**

Fig. 29  
Für obere Frontzahnwurzeln  
For upper front roots

READ

**DG330R**

Fig. 76  
Für obere Wurzeln  
For upper roots

Die Maulflächen der Zange nach KAISER stehen in Arbeitsstellung fast parallel, wodurch das gefürchtete Abknipfen der Wurzeln vermieden wird. Die scharfen Ränder und Spitzen der Backen, sowie deren starke Auskehlung und der Querrieb 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



For upper front roots

# EXTRAKTION

## TOOTH EXTRACTION



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



DH750R

Fig. 51 A  
Für obere Wurzeln, schmales Maul  
For upper front roots, narrow beaks



DG355R

Fig. 51 AL  
Für obere Wurzeln, langes Modell, schmales Maul  
For upper roots, long pattern, narrow 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

**BÜCHS HAFTPROFIL  
SQUARE PROFILE**

**BÜCHS HAFTPROFIL  
SQUARE PROFILE**

**BÜCHS HAFTPROFIL  
SQUARE PROFILE**

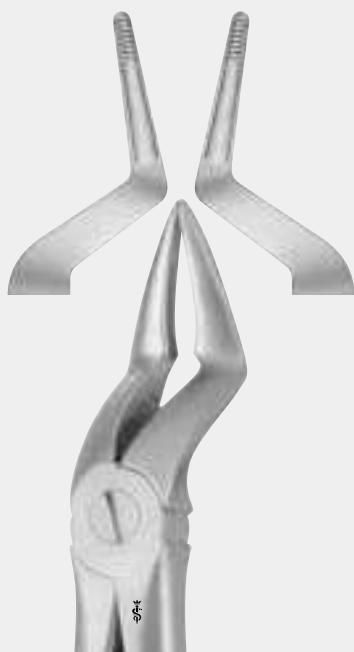
**ANATOMICA Zahnzangen**  
**ANATOMICA Tooth Forceps**



KAISER

DG340R

Für obere Wurzeln  
For upper roots



FEINER

DG352R

Fig. 52  
Für obere Wurzeln,  
kurzes, breites Maul  
For upper roots,  
short and wide beaks

Für obere Wurzeln,  
mit besonders langem Maul  
For upper roots,  
with especially long beaks

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 Querrieb 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.

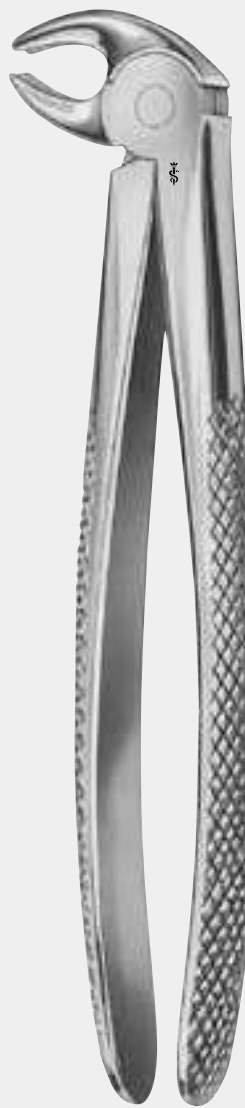
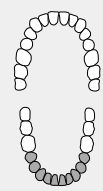


DG805R

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



**EXTRAKTION**  
**TOOTH EXTRACTION**



**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



**DH713R**

Fig. 33 A  
Für untere Schneidezähne,  
Prämolaren und Wurzeln  
For lower incisors,  
premolars and roots



**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

32

1

2

3

4

5

6

7

8

9

10

11

12

13

14

15

16

17

18

19

20

21

22

23

24

25

26

27

28

29

30

31

32

33

34

35

36

37

38

39

40

41

42

43

44

45

46

47

48

49

50

51

52

53

54

55

56

57

58

59

60

61

62

63

64

65

66

67

68

69

70

71

72

73

74

75

76

77

78

79

80

81

82

83

84

85

86

87

88

89

90

91

92

93

94

95

96

97

98

99

100

101

102

103

104

105

106

107

108

109

110

111

112

113

114

115

116

117

118

119

120

121

122

123

124

125

126

127

128

129

130

131

132

133

134

135

136

137

138

139

140

141

142

143

144

145

146

147

148

149

150

151

152

153

154

155

156

157

158

159

160

161

162

163

164

165

166

167

168

169

170

171

172

173

174

175

176

177

178

179

180

181

182

183

184

185

186

187

188

189

190

191

192

193

194

195

196

197

198

199

200

201

202

203

204

205

206

207

208

209

210

211

212

213

214

215

216

217

218

219

220

221

222

223

224

225

226

227

228

229

230

231

232

233

234

235

236

237

238

239

240

241

242

243

244

245

246

247

248

249

250

251

252

253

254

255

256

257

258

259

260

261

262

263

264

265

266

267

268

269

270

271

**ANATOMICA Zahnzangen**  
**ANATOMICA Tooth Forceps**

**DG522R**

Fig. 22

Für untere Molaren,  
beide SeitenFor lower molars,  
either side**DH722R**

Fig. 22

Für untere Molaren,  
beide SeitenFor 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  
PrämolarenFor lower canines and  
premolars**DG751R**

Fig. 31

Für untere Prämolaren  
und WurzelnFor lower premolars and  
roots**DG500R**

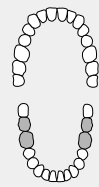
Fig. 8

Für untere Prämolaren

For lower premolars



**EXTRAKTION**  
**TOOTH EXTRACTION**



**DG555R**

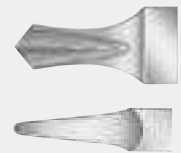
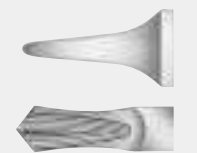
Fig. 73  
Für untere Molaren  
For lower molars



**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**

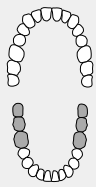
Fig. 86  
Für untere Molaren, tiefgreifend,  
von lateral  
For lower molars, gripping in  
depth, lateral



**DG585R**

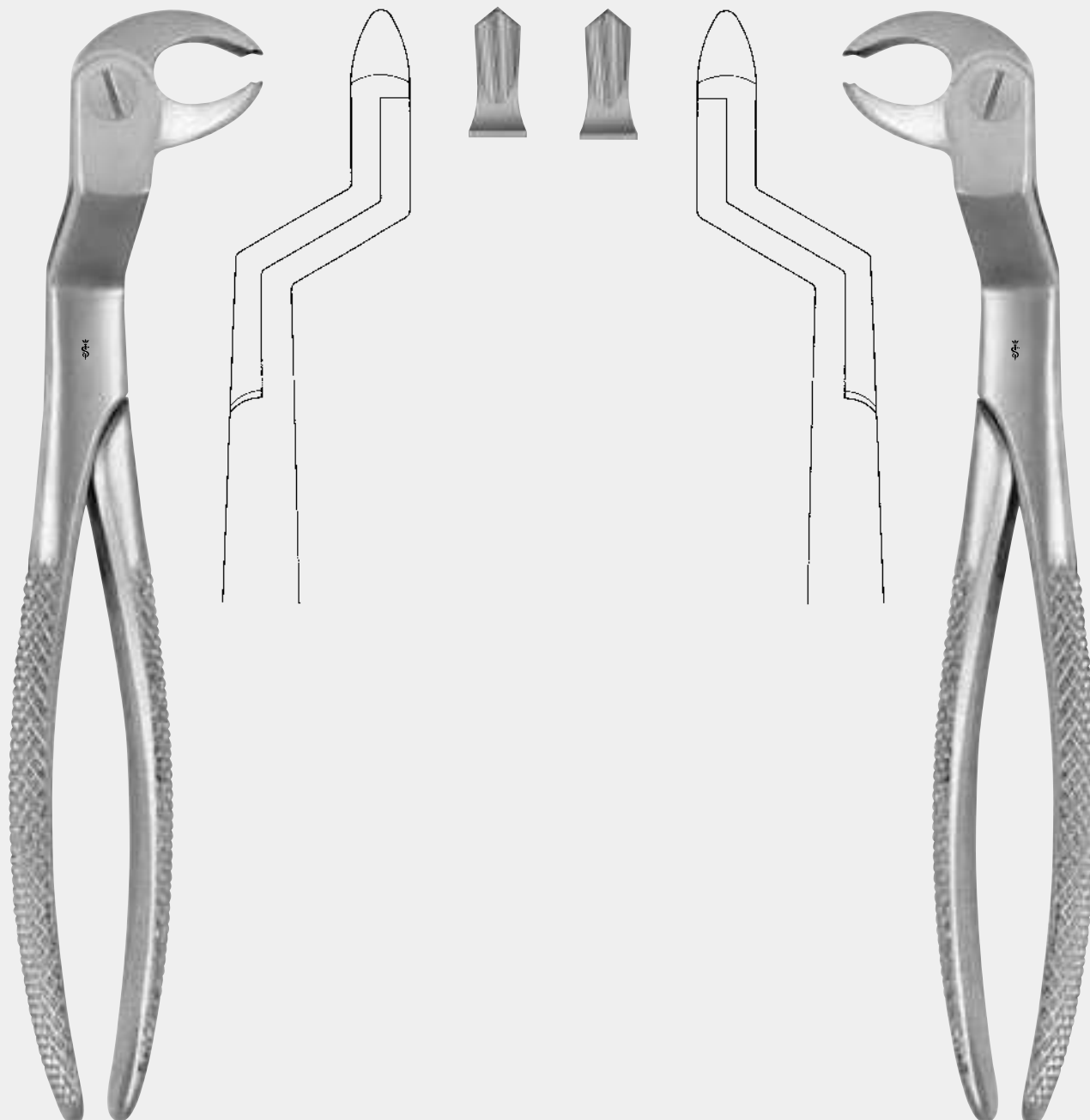
Fig. 87  
Kuhhorn, für untere Molaren,  
tiefgreifend, von facial  
Cowhorn, for lower molars,  
gripping in depth, facial

## ANATOMICA Zahnzangen ANATOMICA Tooth Forceps



**Spezialmodell mit bajonettförmiger Biegung**

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



**ROUTURIER**

**DG541R**

Für untere Molaren und  
Weisheitszähne, links  
For lower molars and  
wisdom teeth, left

**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

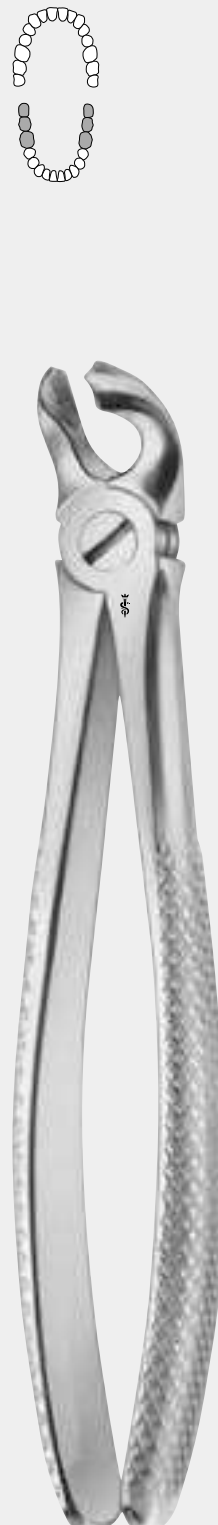
**ROUTURIER**

**DG542R**

Für untere Molaren und  
Weisheitszähne, rechts  
For lower molars and  
wisdom teeth, right



## EXTRAKTION TOOTH EXTRACTION



DG650R

Fig. 21  
Für untere Weisheitszähne und  
Molaren  
For lower wisdom teeth and  
molars



DG660R

Fig. 79 A  
Für untere Weisheitszähne  
For lower wisdom teeth



DG659R

Fig. 79  
Für untere Weisheitszähne  
For lower wisdom teeth



DH779R

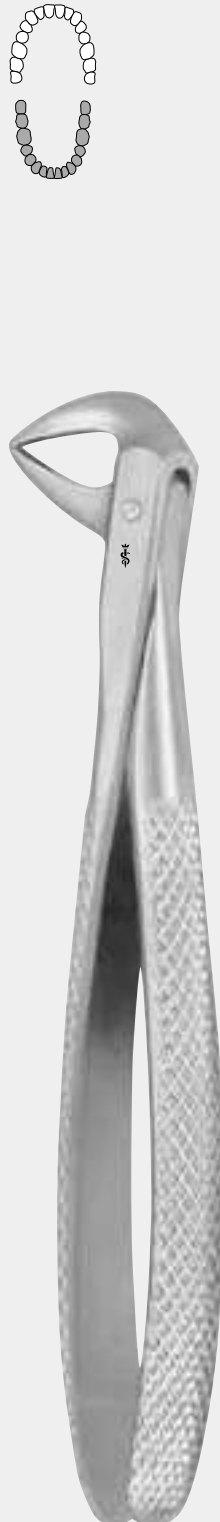
Fig. 79 A  
Für untere Weisheitszähne  
For lower wisdom teeth



DH778R

Fig. 79  
Für untere Weisheitszähne  
For lower wisdom teeth

**ANATOMICA Zahnzangen**  
**ANATOMICA Tooth Forceps**



DG704R

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



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



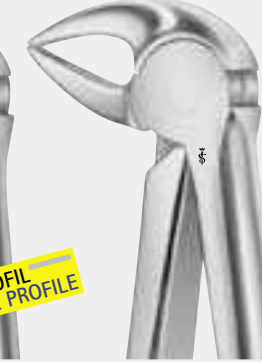
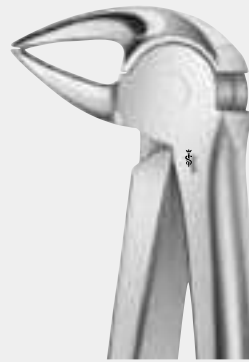
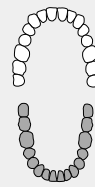
DG751R

Fig. 31  
Für untere Prämolaren und  
Wurzeln  
For lower premolars and roots



# EXTRAKTION

## TOOTH EXTRACTION



**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**

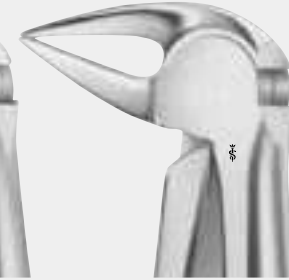
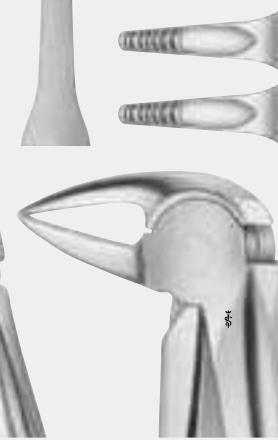
Fig. 33  
Für untere Schneide-  
zähne, Prämolaren  
und Wurzeln  
For lower incisors,  
premolars and roots

**DH733R**

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

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

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



**DG346R**

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

**KAISER**

Spezialmodell für  
untere Wurzeln  
special pattern for  
lower roots

**FEINER**

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

**DG727R**

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

**DG727R**

Spezialmodell für  
untere Wurzeln  
special pattern for  
lower roots

**DG729R**

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

## ANATOMICA Zahnzangen, Wurzelkanalinstrumente

ANATOMICA Tooth Forceps, Nerve Instruments



WITZEL modif.

**DK221R**

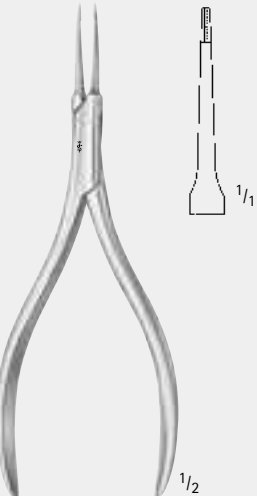
Wurzelsplitterzange  
Root splinter forceps  
160 mm, 6<sup>1</sup>/<sub>4</sub>"



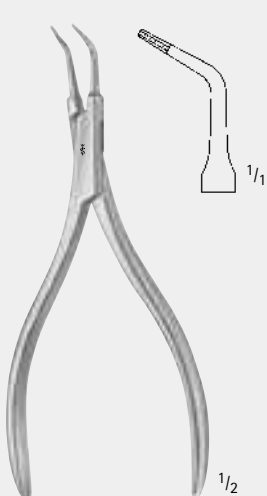
WITZEL modif.

**DK225R**

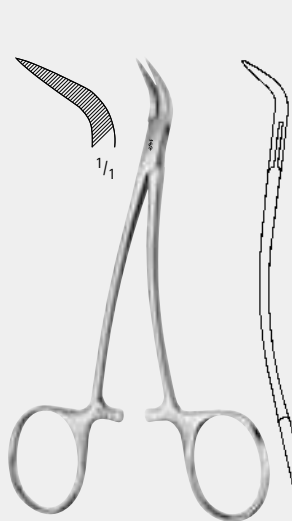
Wurzelsplitterzange  
Root splinter forceps  
165 mm, 6<sup>1</sup>/<sub>2</sub>"

**DA296R**

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

**DA297R**

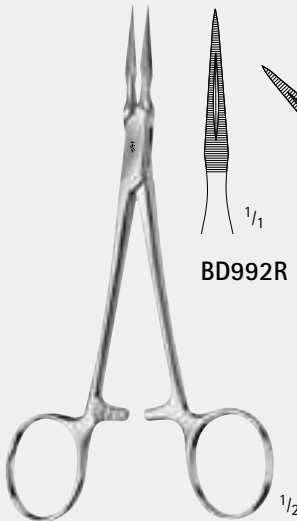
Wurzelkanalinstrument  
für abgebrochenes  
Wurzelkanalinstrument  
Nerve instrument  
for broken nerve instrument  
125 mm, 5"



PEET

**BD995R**

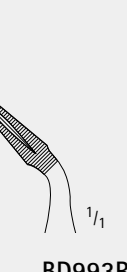
Splitterzange  
Splinter forceps  
110 mm, 4<sup>3</sup>/<sub>4</sub>"



STIEGLITZ

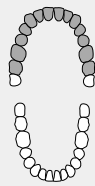
**BD992R – BD993R**

Splitterzange  
Splinter forceps  
140 mm, 5<sup>1</sup>/<sub>2</sub>"

**BD993R**

# **EXTRAKTION**

## TOOTH EXTRACTION



DK001R

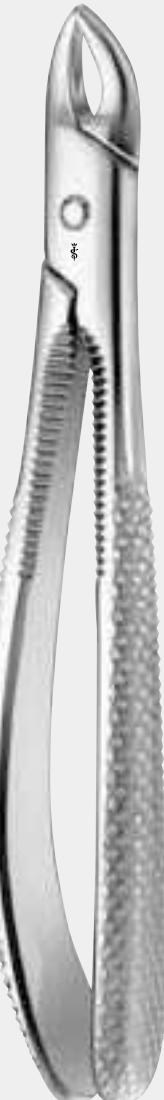
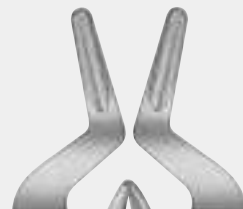
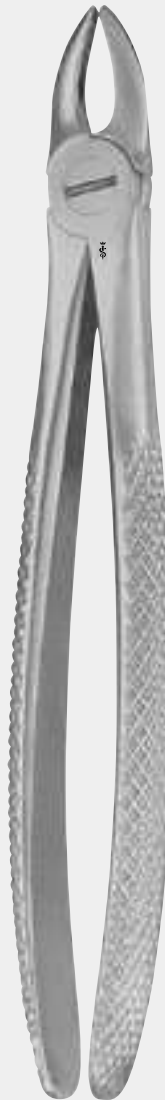
Fig. 37  
Für obere Schneidezähne  
For upper incisors

DK011R

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



DK021R

Fig. 51 S  
Für obere Wurzeln  
For upper roots

DK017R

Fig. 39 R  
Für obere Molaren, rechts  
For upper molars, right

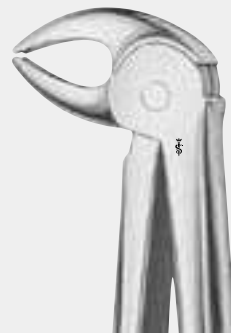
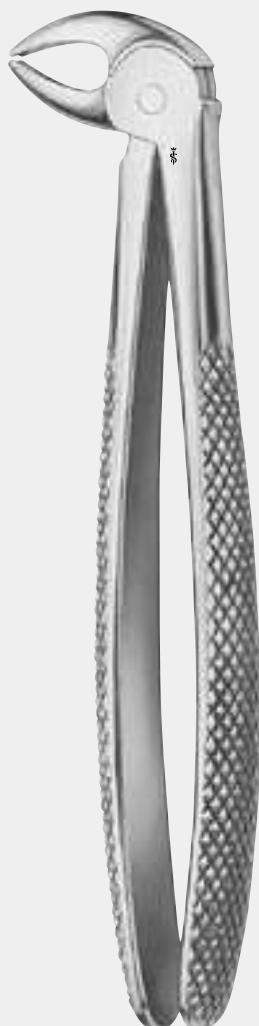
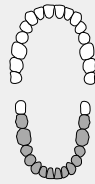
DK018R

Fig. 39 L  
Für obere Molaren, links  
For upper molars, left

DK009R

Fig. 159  
Für obere Prämolaren  
For upper premolars

**Kinder-Zahnzangen**  
Tooth Forceps for Children



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

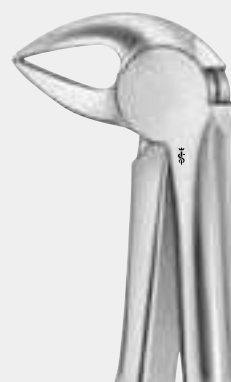


DK061R

Fig. 161

Für untere Molaren

For lower molars



DK071R

Fig. 33 S

Für untere Wurzeln

For lower roots



GRAY

DK070R

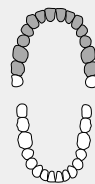
Fig. 162

Für untere Wurzeln und

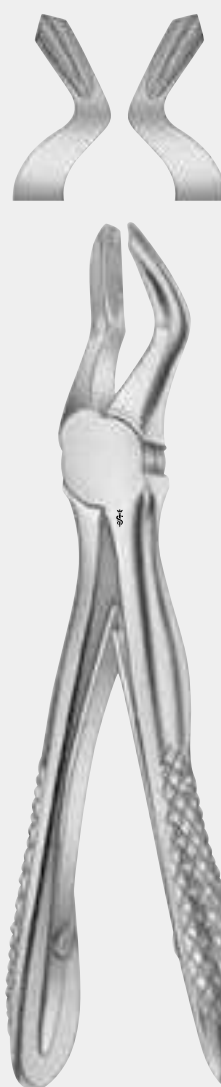
Schneidezähne

For lower roots and incisors

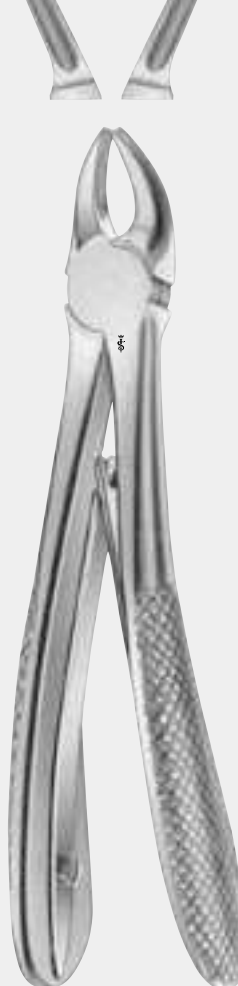
## EXTRAKTION TOOTH EXTRACTION



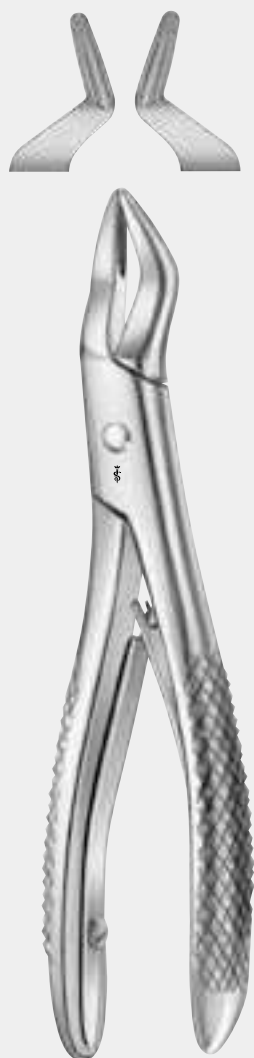
KLEIN  
**DK101R**  
Für obere Schneidezähne  
For upper incisors



KLEIN  
**DK115R**  
Für obere Molaren  
For upper molars

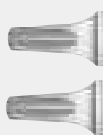
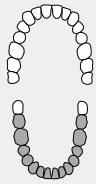


SCHMIDT  
**DK111R**  
Für obere Milchmolaren  
For upper milk molars



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

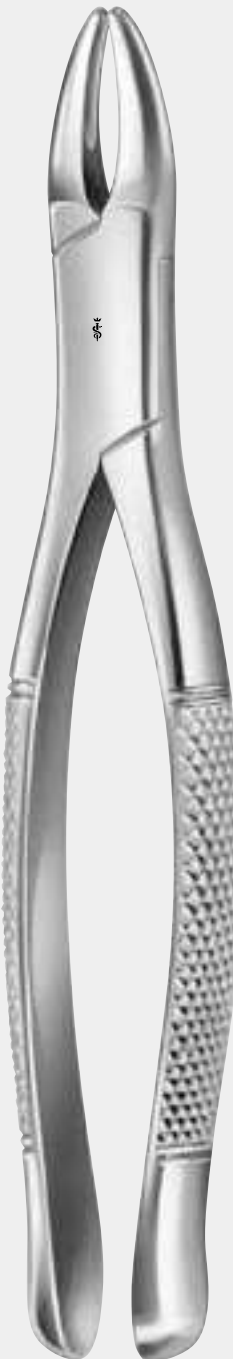
DK170R

Für untere Wurzeln  
For lower roots



## EXTRAKTION TOOTH EXTRACTION

32 INCHES



**DI001R**

Fig. 1  
Für obere Schneidezähne, Eckzähne, Prämolaren und Wurzeln  
For upper incisors, canines, premolars and roots



**CRYER**

**DI015R**

Fig. 150  
Für obere Schneidezähne, Eckzähne, 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

## Zahnzangen, amerikanisches Modell

Tooth Forceps, American Pattern



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



DI121R

Fig. 210

Für 3. Molaren, beide Seiten

For third molars, either side

DI110R

Fig. 24

Für obere Molaren, beide Seiten

For upper molars, either side



**EXTRAKTION**  
**TOOTH EXTRACTION**

32 INCHES  
1 2 3 4 5 6 7 8



**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

## Zahnzangen, amerikanisches Modell

Tooth Forceps, American Pattern



DI320R

Fig. 65

Für obere tief sitzende Wurzeln  
For deeply located upper roots

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)

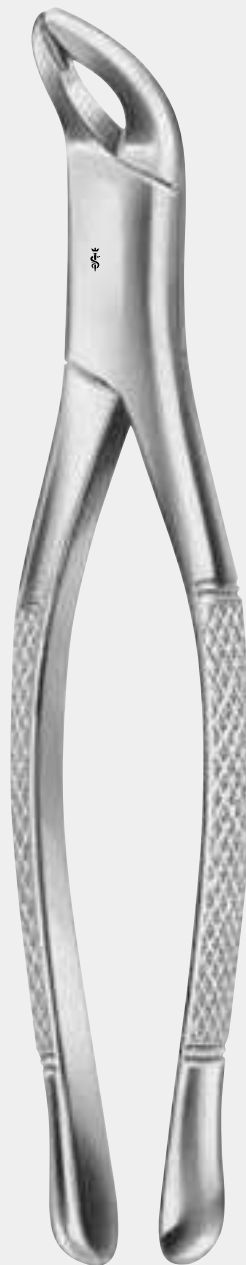
DI300R

Fig. 69

Für schmale Wurzeln und Wurzelsplitter,  
für oben und unten  
For narrow roots and root splinters,  
for upper and lower jaws

**EXTRAKTION**  
**TOOTH EXTRACTION**

32 INCHES  
1 2 3 4 5 6 7 8



**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

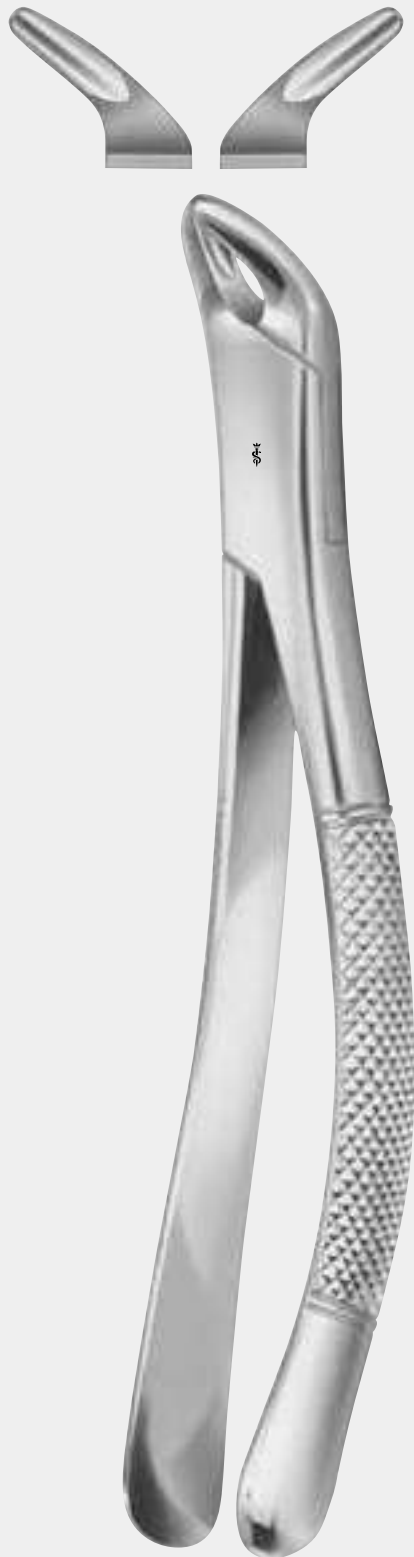
**CRYER****DI401R**

Fig. 151

Für untere Schneide- und Eckzähne, Prämolaren und Wurzeln

For lower incisors, canines, premolars and roots



## EXTRAKTION TOOTH EXTRACTION

32 INCHES



**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

DI030R

Fig. 101

Universalzange

Universal tooth forceps

CRYER

DI014R

Fig. 150 S

Kinderzahnzange für obere Schneidezähne,  
Eckzähne und PrämolenTooth forceps for children for upper incisors,  
canines and premolars

CRYER

DI400R

Fig. 151 S

Kinderzahnzange für untere Schneide- und  
Eckzähne, Prämolen und MolarenTooth forceps for children for lower incisors,  
canines, premolars and molars

1/2 mm 1 2 3 4 5 6 7 8 9 10 11 12 13 14 15 16 17 18 19 20 21 22 23 24

# EXTRAKTION

## TOOTH EXTRACTION



### Die Besonderheit:

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

Die gerade Ausführung ist besonders geeignet zur Entfernung von Wurzelresten.

The straight model is particularly suitable for removing root residues.

### 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



2.0 mm

DL360R

Fig. 6S

150 mm, 6"

2.5 mm

DL361R

Fig. 5S

150 mm, 6"

3.0 mm

DL362R

Fig. 4S

150 mm, 6"

3.5 mm

DL363R

Fig. 3S

150 mm, 6"

4.0 mm

DL364R

Fig. 2S

150 mm, 6"

4.5 mm

DL365R

Fig. 1S

150 mm, 6"

5.0 mm

DL366R

Fig. OS

150 mm, 6"

## Wurzelheber Elevators

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

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

2.0 mm

2.5 mm

3.0 mm

**DL370R**

Fig. 6C

150 mm, 6"

**DL371R**

Fig. 5C

150 mm, 6"

**DL372R**

Fig. 4C

150 mm, 6"

3.5 mm

4.0 mm

4.5 mm

5.0 mm

**DL373R**

Fig. 3C

150 mm, 6"

**DL374R**

Fig. 2C

150 mm, 6"

**DL375R**

Fig. 1C

150 mm, 6"

**DL376R**

Fig. 0C

150 mm, 6"



# EXTRAKTION

## TOOTH EXTRACTION



BEIN  
DL032R

Für obere Wurzeln,  
vorne rund  
For upper roots,  
round point



BEIN  
DL033R

Für obere Wurzeln,  
vorne rund  
For upper roots,  
round point



BEIN  
DL034R

Für obere Wurzeln,  
vorne rund  
For upper roots,  
round point



BEIN  
DL038R

Für obere Wurzeln,  
vorne gerade  
For upper roots,  
square point



WHITE  
DL062R

Für obere Wurzeln,  
gerade  
For upper roots, straight



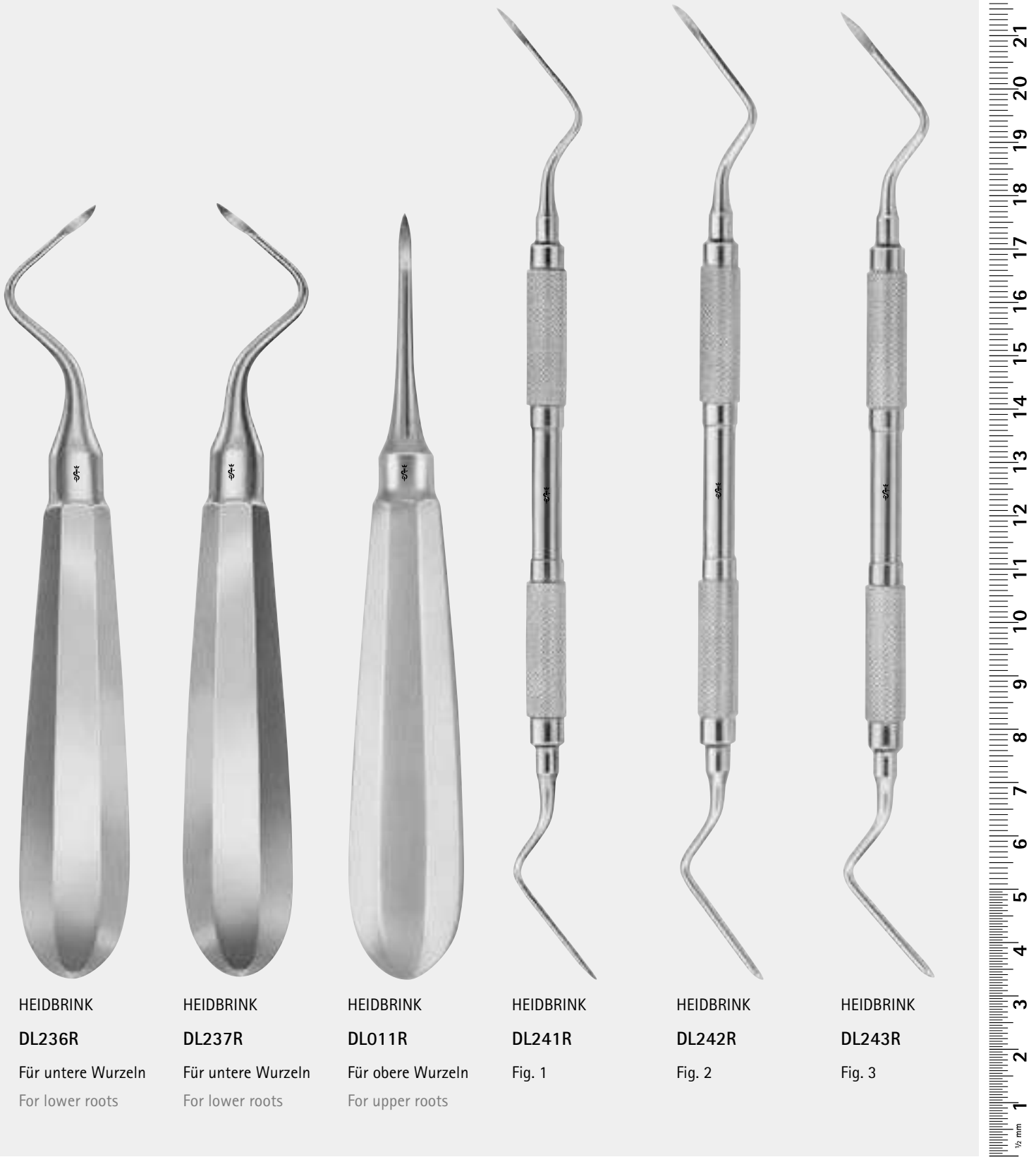
WHITE  
DL063R

Für obere Wurzeln,  
gebogen  
For upper roots, curved

## Wurzelheber Elevators

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.



mm 1 2 3 4 5 6 7 8 9 10 11 12 13 14 15 16 17 18 19 20 21 22 23 24

## EXTRAKTION TOOTH EXTRACTION



FLOHR  
**DL015R**

Für obere Wurzeln,  
löffelförmig  
For upper roots,  
spoon-shaped



FLOHR  
**DL020R**

Für obere Wurzeln,  
spitz  
For upper roots,  
pointed



HYLIN  
**DL025R**



HYLIN  
**DL026R**



FLOHR  
**DL238R**

Für untere Wurzeln  
For lower roots



FLOHR  
**DL239R**

Für untere Wurzeln  
For lower roots



HYLIN  
**DL027R**

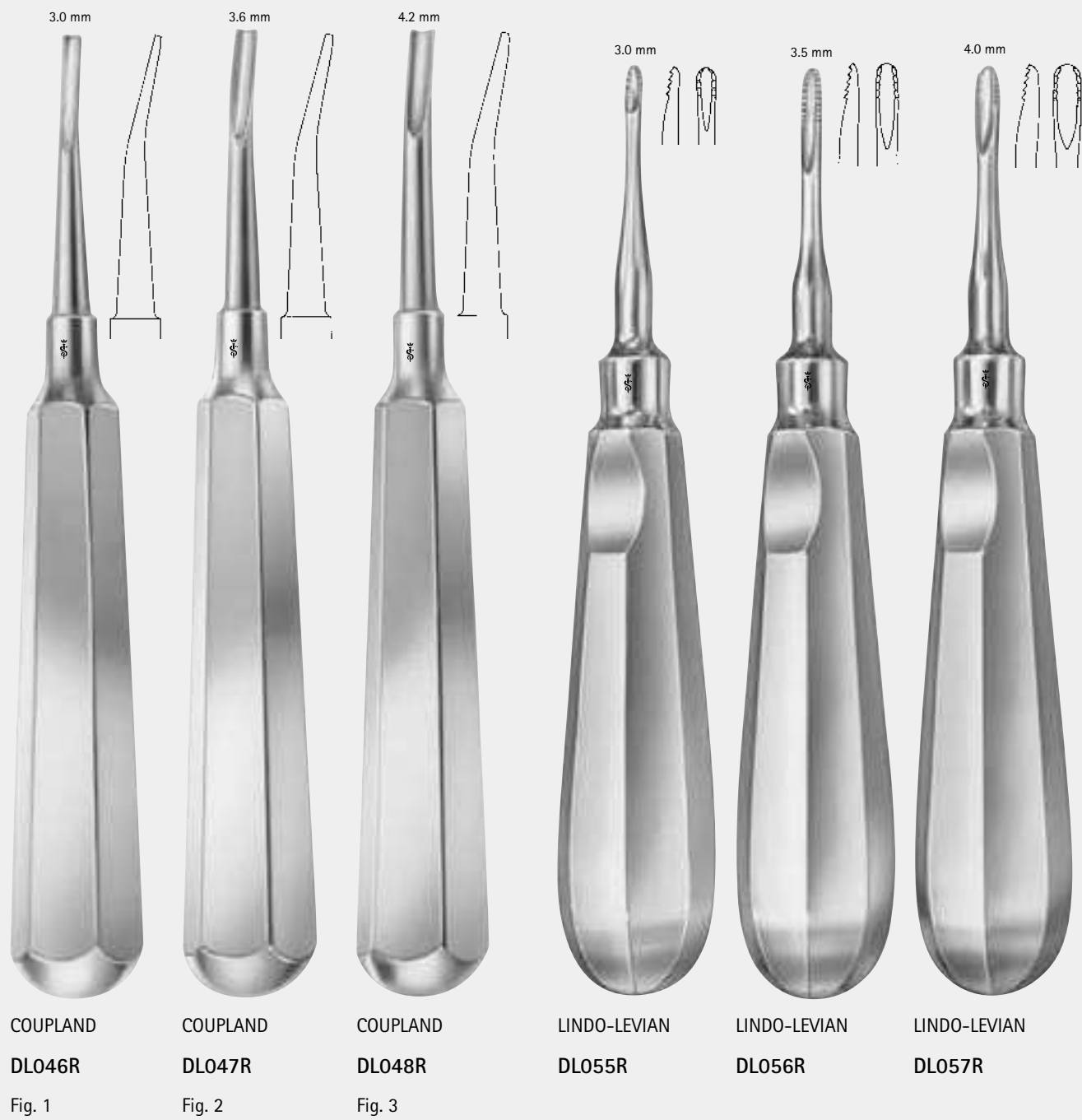


HYLIN  
**DL028R**

## Wurzelheber Elevators

Mit einer leichten Drehbewegung werden die LINDO-LEVIAN Wurzelheber zwischen Alveole und Zahnwurzel geschoben bis die Zahngang 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.



COUPLAND

DL046R

Fig. 1

COUPLAND

DL047R

Fig. 2

COUPLAND

DL048R

Fig. 3

LINDO-LEVIAN

DL055R

LINDO-LEVIAN

DL056R

LINDO-LEVIAN

DL057R



**EXTRAKTION**  
**TOOTH EXTRACTION**



**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

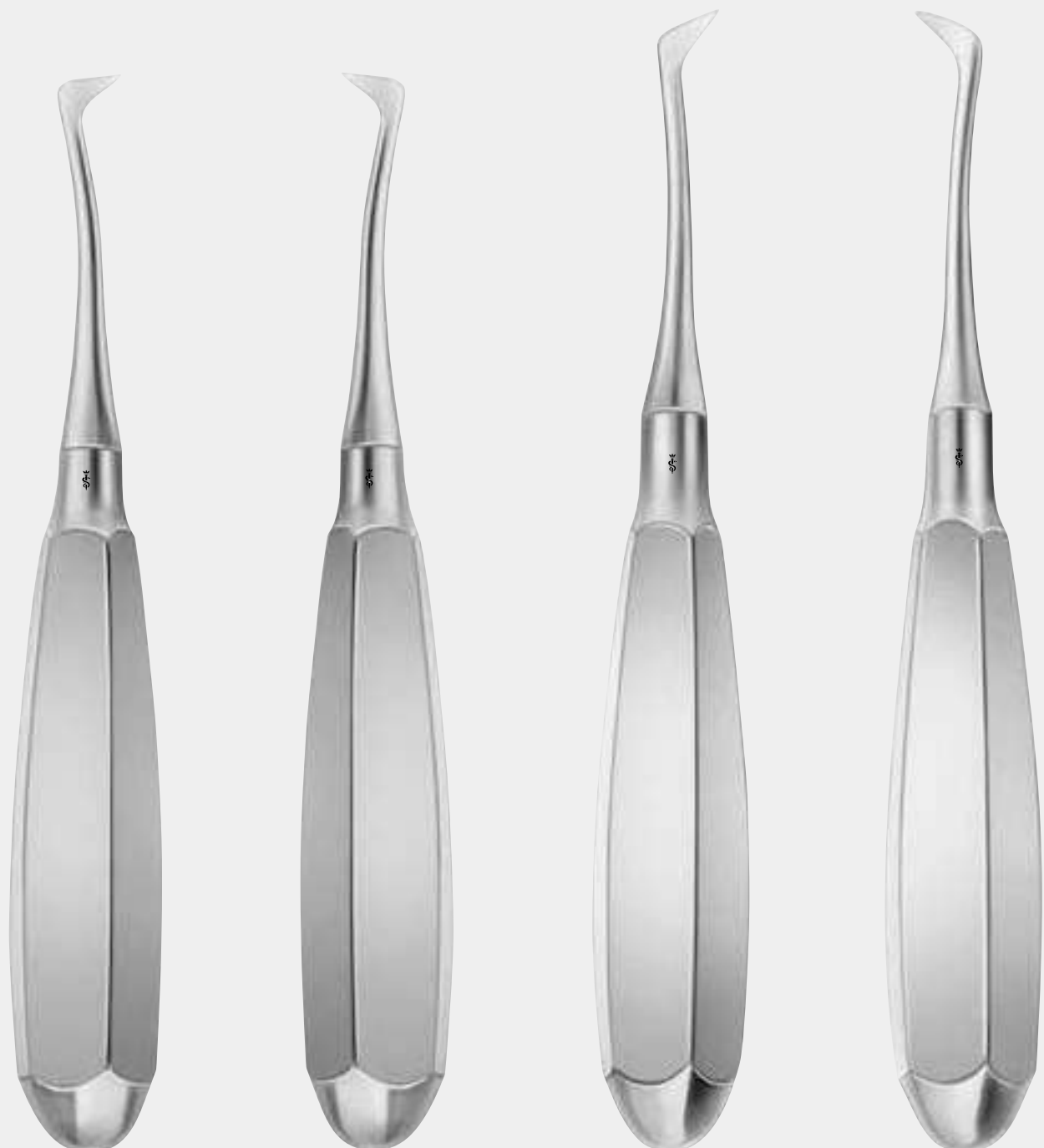


**CRYER-WHITE**  
**DL222R**

Für untere Wurzeln, breites Modell  
For lower roots, wide pattern

**Wurzelheber**

Elevators



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

## EXTRAKTION TOOTH EXTRACTION

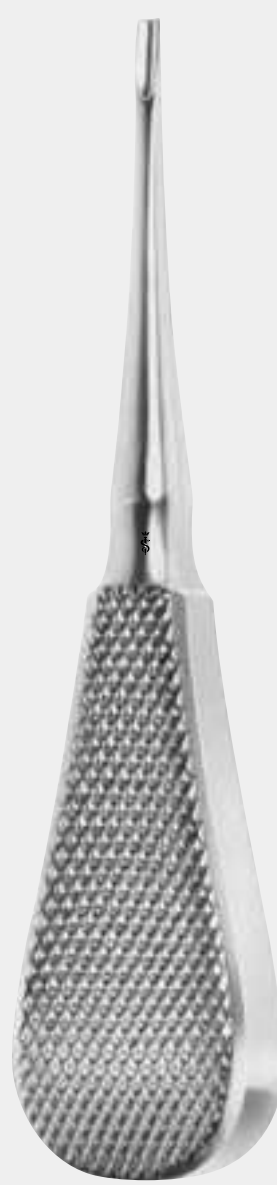


WARWICK-JAMES  
**DL052R**  
Für obere  
Wurzeln  
For upper  
roots



WARWICK-JAMES  
**DL263R**  
Für untere  
Wurzeln  
For lower  
roots

WARWICK-JAMES  
**DL264R**  
Für untere  
Wurzeln  
For lower  
roots



LONDON  
HOSPITAL  
COLEMAN  
**DL050R**  
Für obere  
Wurzeln  
For upper  
roots

GABKA  
**DL042R**  
Für obere  
Wurzeln  
For upper  
roots

**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

DL410R

Für untere  
Wurzeln

For lower roots

WINTER

DL409R

Für untere Wurzeln

For lower roots



**EXTRAKTION**  
**TOOTH EXTRACTION**

32 INCHES  
1 2 3 4 5 6 7 8



**DL271R**

Wurzelheber für untere Wurzeln  
Elevator for lower roots



**DL272R**

Wurzelheber für untere Wurzeln  
Elevator for lower roots

## Wurzelheber, Extraktionshebel 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 Alveolarknorpels
- 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 palatalen Gingiva.

The first step is to separate the buccal and palatal 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

Extraktionshebel für obere

Weisheitszähne

Luxator for upper wisdom teeth

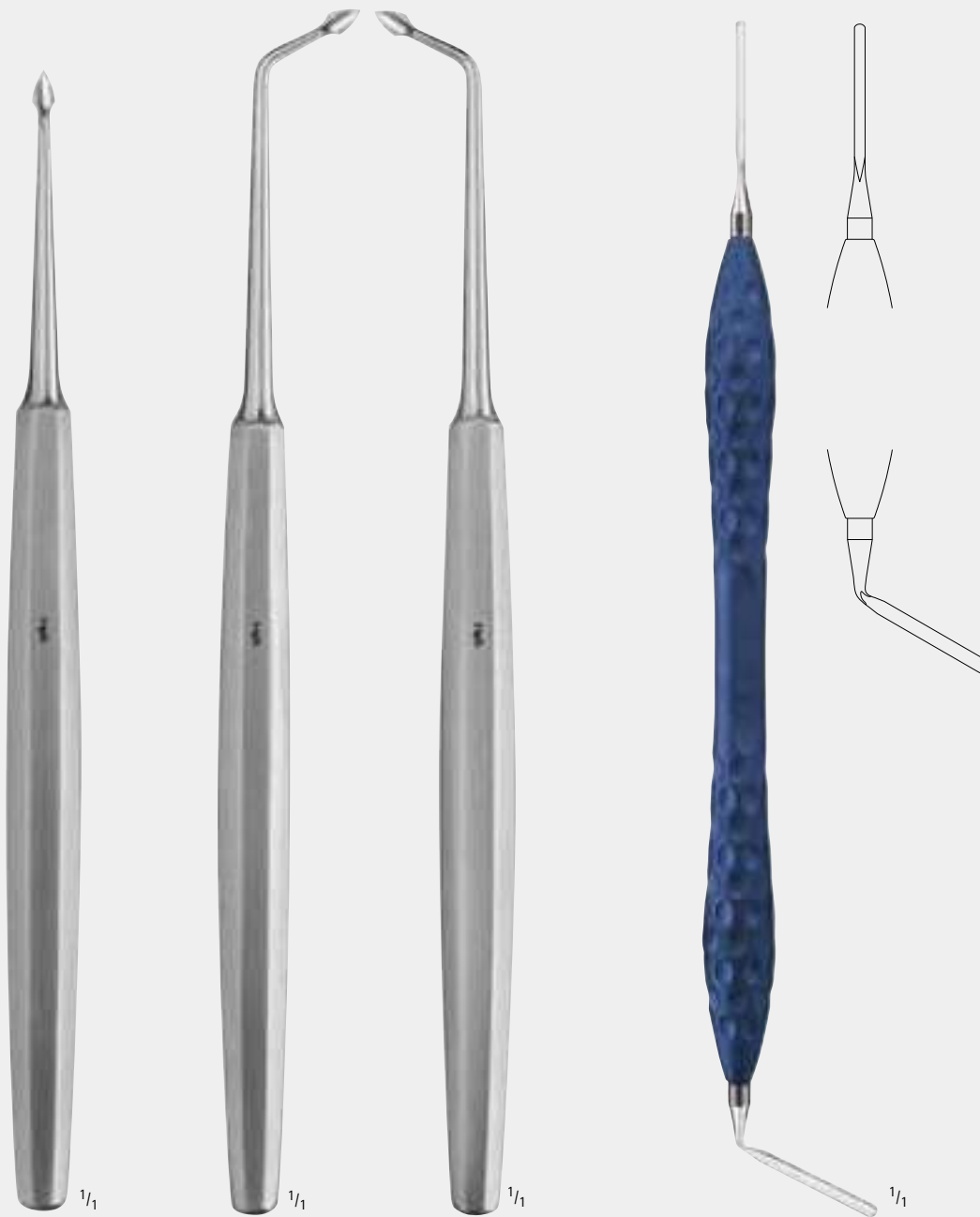
160 mm, 6 1/4"



# EXTRAKTION

## TOOTH EXTRACTION

32 INCHES  
1 1/2 1 1/4 1 1/8 1 1/16 1 1/32



**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"

**DX400R**

ERGOPLANT Periotom  
ERGOPLANT Periotome  
170 mm, 7"

**Desmotome, Periotom, Syndesmotome**  
**Desmotomes, Periotome, Syndesmotomes**



CHOMPRET  
D0501R  
Syndesmotom  
Syndesmotome  
150 mm, 6"



CHOMPRET  
D0502R  
Syndesmotom  
Syndesmotome  
150 mm, 6"



CHOMPRET  
D0503R  
Syndesmotom  
Syndesmotome  
150 mm, 6"



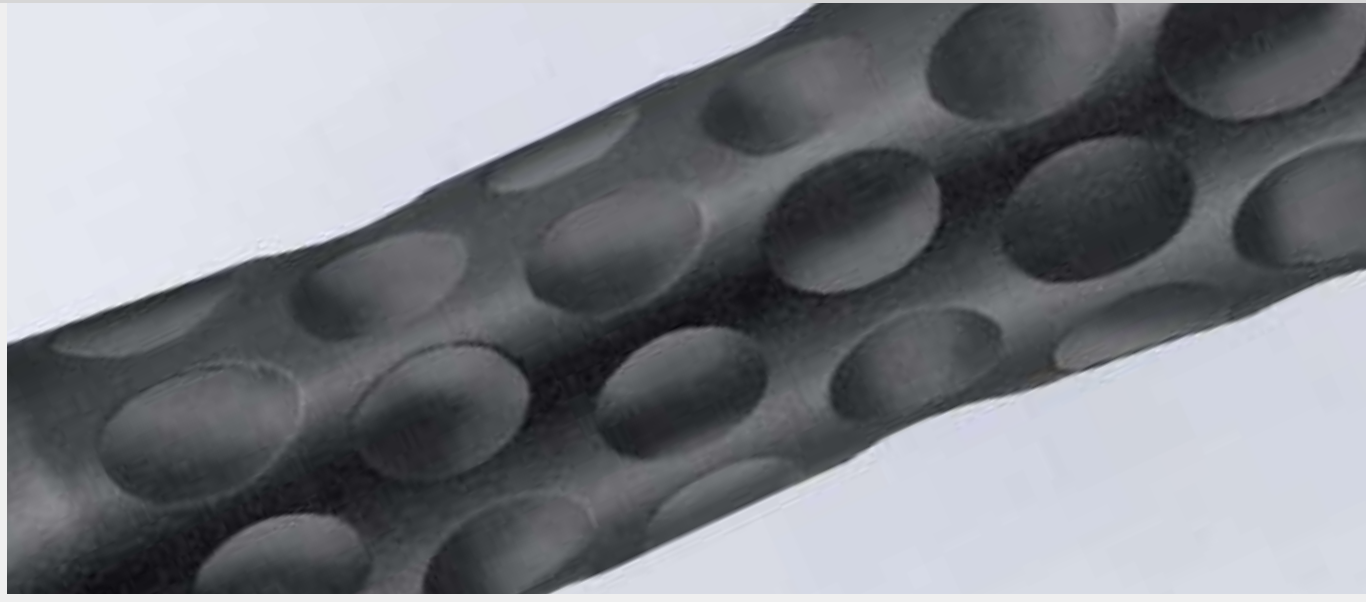
**EXTRAKTION**  
**TOOTH EXTRACTION**

32 INCHES



A vertical ruler scale is shown on the left side of the page. It has major tick marks labeled from 1 to 8. Between each labeled tick mark, there are four smaller unlabeled tick marks, creating a total of 17 increments per inch. The word "INCHES" is written vertically next to the scale.

Zahnärztliche Implantologie  
Dental Implantology



Durchgehender, nicht rostender Spezial-Instrumenten-Stahl  
Continuous corrosion-resistant special instrument steel

Instrument durch Griff aus hochwertigem Spezialkunststoff (PEEK) fest umschlossen  
Instrument tight-covered by a special PEEK handle

Ergonomisches Griffkonzept  
Ergonomic handle design

Verschleißarme Arbeitsenden  
Hardwearing working tips

Seiden-mattierte Arbeitsenden  
Satin finish working tips

In enger Zusammenarbeit mit Dr. Dr. Andres Stricker, Universität Freiburg, wurde ein speziell auf die zahnärztliche Implantologie abgestimmtes Instrumentarium mit der Zielsetzung entwickelt, sowohl die Arbeitsenden als auch das Griffkonzept auf die jeweilige Indikation ergonomisch abzustimmen.

So wird unter Praxisbedingungen mit ERGOPLANT ein effizientes und weniger anstrengendes Arbeiten möglich.

Alle ERGOPLANT Instrumente sind für die Dampfsterilisation 134°C (Autoklav) geeignet.

In close collaboration with Dr. Dr. Andres Stricker, Freiburg University, an instrument range especially designed for dental implantology has been developed for ergonomics concerning the working tips and handle for any specific indication.

ERGOPLANT thus enables working efficiently with minor physical strain under practice conditions.

All ERGOPLANT instruments are suitable for steam sterilization 134°C (Autoclav).

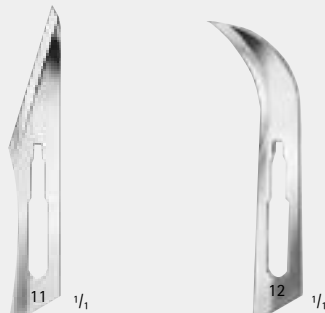
## Implantologie Basis Instrumentarium

## Implantology Basic Instruments



steril  
sterile

Klingen  
vakuum-vergütet  
Blades heat-treated  
in vacuum



BB511

Skalpellklingen  
Bestelleinheit: PAK =  
Packung à 100 Stück  
Sterile scalpel blade  
Sales unit: PAK =  
Package of 100 pieces

BB512

Skalpellklingen  
Bestelleinheit: PAK =  
Packung à 100 Stück  
Sterile scalpel blade  
Sales unit: PAK =  
Package of 100 pieces



DA083

Mundspiegelgriff  
Mouth mirror handle  
135 mm, 5 1/2"

BB063R

Skalpellgriff  
Scalpel handle  
145 mm, 5 3/4"

BB515-C

Skalpellklingen  
Bestelleinheit: PAK =  
Packung à 100 Stück  
Sterile scalpel blade  
Sales unit: PAK =  
Package of 100 pieces

BB515

Skalpellklingen  
Bestelleinheit: PAK =  
Packung à 100 Stück  
Sterile scalpel blade  
Sales unit: PAK =  
Package of 100 pieces

BB542

Skalpellklingen,  
doppelschneidig,  
Bestelleinheit: PAK =  
Packung à 100 Stück  
Sterile scalpel blade,  
double cutting,  
Sales unit: PAK =  
Package of 100 pieces



32 INCHES  
1 2 3 4 5 6 7 8



PRICHARD  
DX200R  
Raspatorium  
Raspatory  
185 mm, 7 1/4"



PRICHARD  
DB020R  
Raspatorium  
grazil  
Raspatory  
delicate  
185 mm, 7 1/4"



FREER  
DB025R  
Raspatorium  
scharf/stumpf  
Raspatory  
sharp/blunt  
190 mm, 7 1/2"

## Implantologie Basis Instrumentarium

Implantology Basic Instruments



LUCAS

DO608R

Scharfer Löffel,  
klein

Bone curettes,  
small

180 mm, 7"

LUCAS

DO609R

Scharfer Löffel,  
groß

Bone curettes,  
large

180 mm, 7"





Atraumatisches Abpräparieren des Lappens mit Papillenheber unter vollständigem Erhalt der Papillen.

Atraumatic dissecting of the flap by means of the papilla elevator without any damage to the papillae.



PHW

**DX405R**

Atraumatischer  
Papillenheber

Atraumatic  
papilla elevator

190 mm, 7 1/2"



BUSER

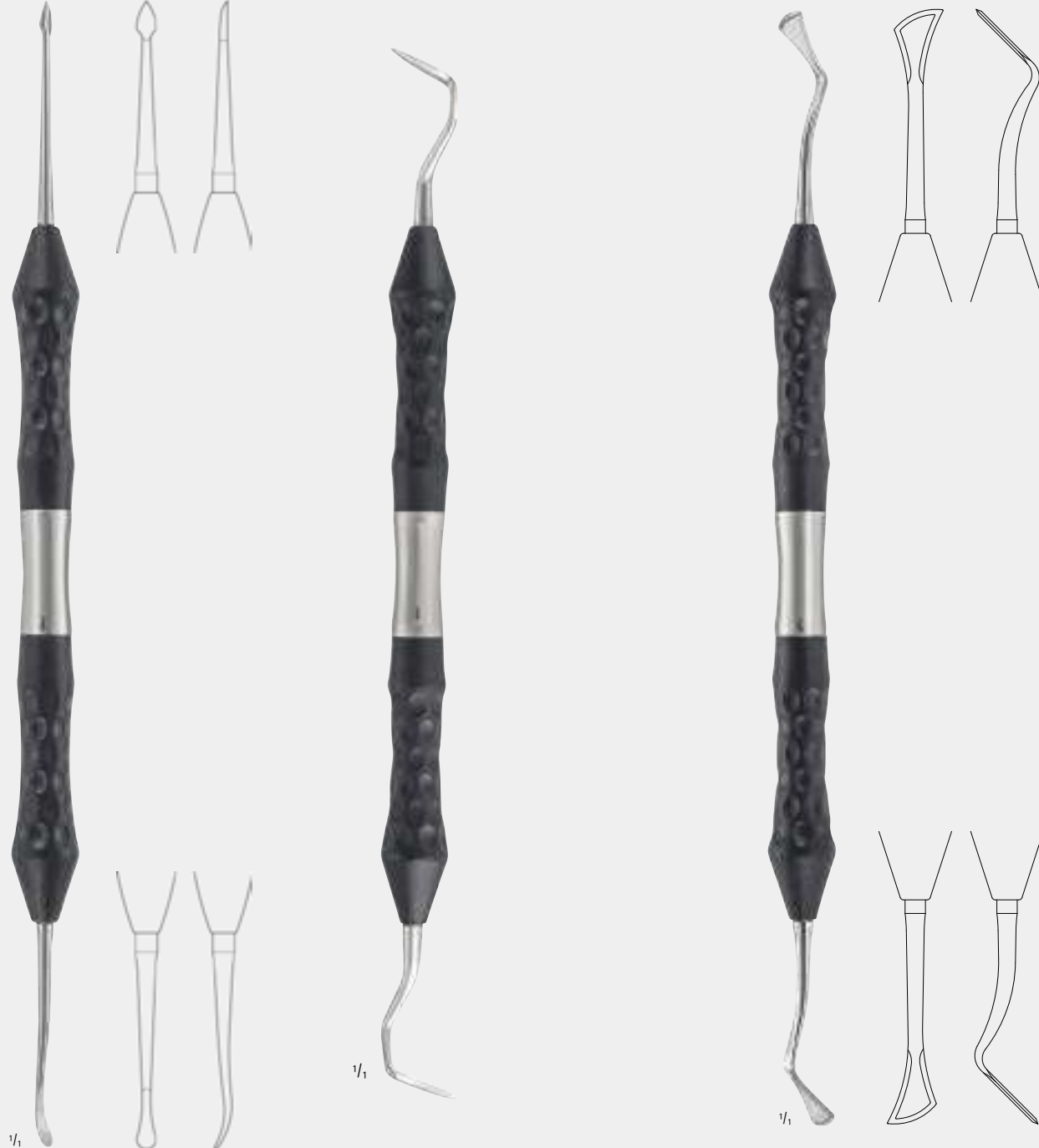
**DX201R**

Raspatorium

Raspatory

185 mm, 7 1/4"

**Implantologie Basis Instrumentarium**  
**Implantology Basic Instruments**



BUSER

DX301R

Mikro-Raspatorium

Micro-Raspatory

180 mm, 7½"

ORBAN

DB939R

Gingivektomie-Messer

Gingivectomy knives

165 mm, 6½"

KIRKLAND

DX450R

Gingivektomie-Messer

Gingivectomy knives

175 mm, 7"

ZAHNÄRZTLICHE IMPLANTOLOGIE  
DENTAL IMPLANTOLOGY

32 INCHES



STRICKER

DX401R

ERGOPLANT  
Spatel, scharf  
speziell für Weichgewebe

ERGOPLANT  
Spatula, sharp  
special for soft tissue

190 mm, 7 1/2"



HEIDEMANN

DX402R

ERGOPLANT  
Spatel, fein

ERGOPLANT  
Spatula,  
delicate

190 mm, 7 1/2"



DX400R

ERGOPLANT  
Periotom

ERGOPLANT  
Periotome

170 mm, 6 3/4"

## Implantologie Basis Instrumentarium

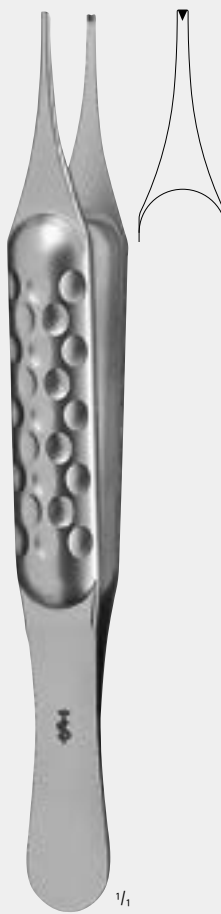
Implantology Basic Instruments

DUROGRIP®

=

mit Hartmetalleinlagen

with tungsten carbide inserts



DX050R

ERGOPLANT  
Chirurgische  
Pincette

ERGOPLANT  
Tissue forceps

120 mm, 4 3/4"

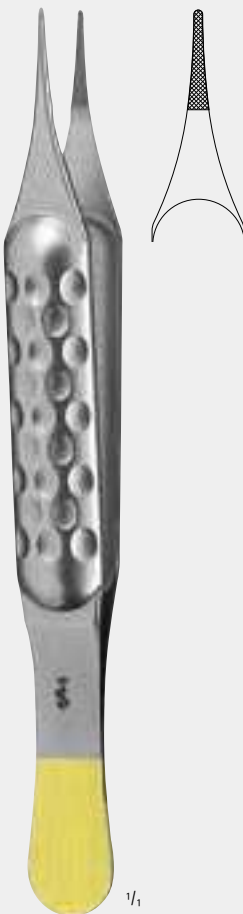


DX051R

ERGOPLANT  
Chirurgische Pinzette,  
mit Plateau

ERGOPLANT  
Tissue forceps,  
with plateau

120 mm, 4 3/4"

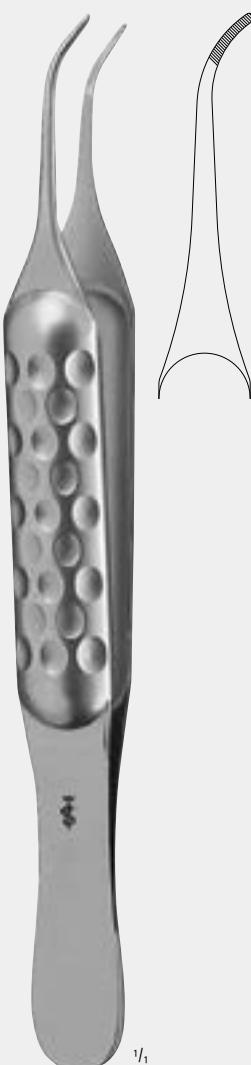


DX052R

ERGOPLANT  
Atraumatische  
Pinzette

ERGOPLANT  
Non-traumatic  
dissecting forceps

120 mm, 4 3/4"



DX055R

ERGOPLANT  
Weichgewebe-Pinzette

ERGOPLANT  
Soft tissue forceps

140 mm, 5 1/2"



The New Class of Excellence

## Mikro-Pinzen Micro Forceps



### Parallel schließende Arbeitsenden

- Ermöglichen das Fassen des Weichgewebes über die gesamte Länge des Plateaus
- Dadurch kann mit einem verminderten punktuellen Anpressdruck gehalten werden
- Das schont die feinen Weichgewebestrukturen



Parallel schließende  
Arbeitsenden

Parallel closing  
working tips

### Die Arbeitsenden sind so konzipiert, dass

- Filigranes, mikrochirurgisches Arbeiten möglich ist
- Das Weichgewebe, die Nadel und der Faden (bis 6/0) gehalten werden
- Dennoch ein Einschneiden der Arbeitsenden in die Weichgewebestrukturen vermieden werden soll

### Form und Design

- Taillierte Form für eine angenehme und griffige Haptik
- Die runde Griffform ermöglicht das Drehen des Instruments in den Fingerspitzen
- Austarierte Instrumente mit mittigem Schwerpunkt

### Parallel closing working tips

- Enables to grab the soft tissue of the total length of the plateau
- To reduce the contact pressure
- To preserve the delicate soft tissue structures

### The size of the working tip plateaus

- Enables micro surgery
- Allows a precise grabbing of soft tissue and sutures (until 6/0)
- Mitigates the risk of damaging the soft tissue structures

### Shape and Design

- The waisted shape for a comfortable haptics
- The round handle enables the rotation of the instruments with the tips of the fingers
- Well balanced instruments with a centric balance point



Gerade und gebogene  
Arbeitsenden

Straight and curved  
working tips



**Mikro-Pinzen**

Micro forceps



DX060R

anatomisch, gerade  
dissecting, straight  
180 mm, 7"



DX061R

anatomisch, gebogen  
dissecting, curved  
175 mm, 6 3/4"





**Mikro-Pinzen**

Micro forceps

**DX080R**

chirurgisch, gerade  
surgical, straight  
180 mm, 7"

**DX081R**

chirurgisch, gebogen  
surgical, curved  
175 mm, 6 3/4"



8  
7  
6  
5  
4  
3  
2  
1  
32 INCHES



**BC061R**

Feine Schere, gebogen  
Delicate scissors, curved  
105 mm, 4 1/8"

**LOCKLIN**

Zahnfleischschere, seitwärts abgewinkelt,  
1 Schneide gezahnt  
Gum scissors, angled to side,  
1 blade toothed  
155 mm, 6"

**HALSTED-MOSQUITO**

Arterienklemme  
Haemostatic forceps  
125 mm, 5"

**Implantologie Basis Instrumentarium**  
**Implantology Basic Instruments**



HEGAR-MAYO

**BM065R**

DUROGRIP® Nadelhalter  
für Nahtmaterial bis 3/0

DUROGRIP® Needle holder  
for suture material up to 3/0

150 mm, 6"

**BM003R**

DUROGRIP® Nadelhalter  
für Nahtmaterial 4/0-6/0

DUROGRIP® Needle holder  
for suture material 4/0-6/0

180 mm, 7"





#### DX705

Aesculap® Basic Kit für die zahnärztliche Implantologie,  
bestehend aus:

- BB515 1 PAK = Packung à 100 Skalpellklingen, steril, Fig. 15  
BB063R 1 Skalpellgriff, Nr. 3  
DX094 1 ERGOPLANT Mundspiegelhalter mit PEEK-Griff  
DA036R 1 PAK = Packung à 12 Rhodium-Mundspiegel,  
ø 22 mm  
DX051R 1 ERGOPLANT Chirurgische Pinzette  
DX052R 1 ERGOPLANT Atraumatische Pinzette  
DX201R 1 ERGOPLANT Raspatorium, BUSER  
DX200R 1 ERGOPLANT Raspatorium, PRICHARD  
DX220R 1 ERGOPLANT Scharfer Löffel, LUCAS  
BM065R 1 DUROGRIP® Nadelhalter, HEGAR-MAYO  
DO219R 1 Zahnfleischschere, LOCKLIN  
DX500R 1 ERGOPLANT Hohlmeißelzange, LUER-FRIEDMANN  
JG381R 1 Siebtray (273 x 176 x 30 mm),  
passend in Dental Container JN092

#### DX705

Aesculap® Basic Kit for dental implantology, consisting of:

- BB515 1 PAK = Package of 100 scalpel blades, sterile, Fig. 15  
BB063R 1 Scalpel handle, No. 3  
DX094 1 ERGOPLANT Mouth mirror holder with PEEK handle  
DA036R 1 PAK = Package of 12 Rhodium-Mouth mirror,  
22 mm diam.  
DX051R 1 ERGOPLANT Tissue forceps  
DX052R 1 ERGOPLANT Dissecting forceps  
DX201R 1 ERGOPLANT Raspatory, BUSER  
DX200R 1 ERGOPLANT Raspatory, PRICHARD  
DX220R 1 ERGOPLANT Bone curette, LUCAS  
BM065R 1 DUROGRIP® Needle holder, HEGAR-MAYO  
DO219R 1 Gum scissors, LOCKLIN  
DX500R 1 ERGOPLANT Bone rongeur, LUER-FRIEDMANN  
JG381R 1 Tray (273 x 176 x 30 mm),  
suitable for dental container JN092

## Implantologie Basis Instrumentarium, Weichgewebe

### Implantology Basic Instruments, Soft Tissue

**DX707**

Aesculap® Weichgewebe Kit für die zahnärztliche Implantologie, bestehend aus:

- BB045T 1 Titan-Mikroklingenhalter
- BB367R 1 PAK = Packung à 10 Stück Mikro-Skalpellklingen, steril, Figur 367
- BB063R 1 Skalpellgriff, Nr. 3
- BB515 1 PAK = Packung à 100 Skalpellklingen, steril, Fig. 15
- DX050R 1 ERGOPLANT Chirurgische Pinzette
- BM003R 1 DUROGRIP® Nadelhalter
- DX450R 1 ERGOPLANT Gingivectomiemesser, KIRKLAND
- DX203R 1 ERGOPLANT Raspatorium
- DX202R 1 ERGOPLANT Raspatorium, STRICKER
- DX405R 1 ERGOPLANT Atraumatischer Papillenheber, PHW
- DX401R 1 ERGOPLANT Spatel, scharf, STRICKER
- DX402R 1 ERGOPLANT Spatel, HEIDEMANN
- BC061R 1 Feine Schere, gebogen
- DX055R 1 ERGOPLANT Weichgewebe Pinzette
- JG381R 1 Siebtray (273 x 176 x 30 mm), passend in Dental Container JN092

**DX707**

Aesculap® Soft Tissue Kit for dental implantology, consisting of:

- BB045T 1 Titanium scalpel handle
- BB367R 1 PAK = Package of 10 micro scalpel blades, sterile, Fig. 367
- BB063R 1 Scalpel handle, No. 3
- BB515 1 PAK = Package of 100 scalpel blades, sterile, Fig. 15
- DX050R 1 ERGOPLANT Tissue forceps
- BM003R 1 DUROGRIP® Needle holder
- DX450R 1 ERGOPLANT Gingivectomy knife, KIRKLAND
- DX203R 1 ERGOPLANT Raspatorium
- DX202R 1 ERGOPLANT Raspatorium, STRICKER
- DX405R 1 ERGOPLANT Atraumatic papilla elevator, PHW
- DX401R 1 ERGOPLANT Spatula, sharp, STRICKER
- DX402R 1 ERGOPLANT Spatula, HEIDEMANN
- BC061R 1 Delicate scissors, curved
- DX055R 1 ERGOPLANT Soft tissue forceps
- JG381R 1 Tray (273 x 176 x 30 mm), suitable for dental container JN092



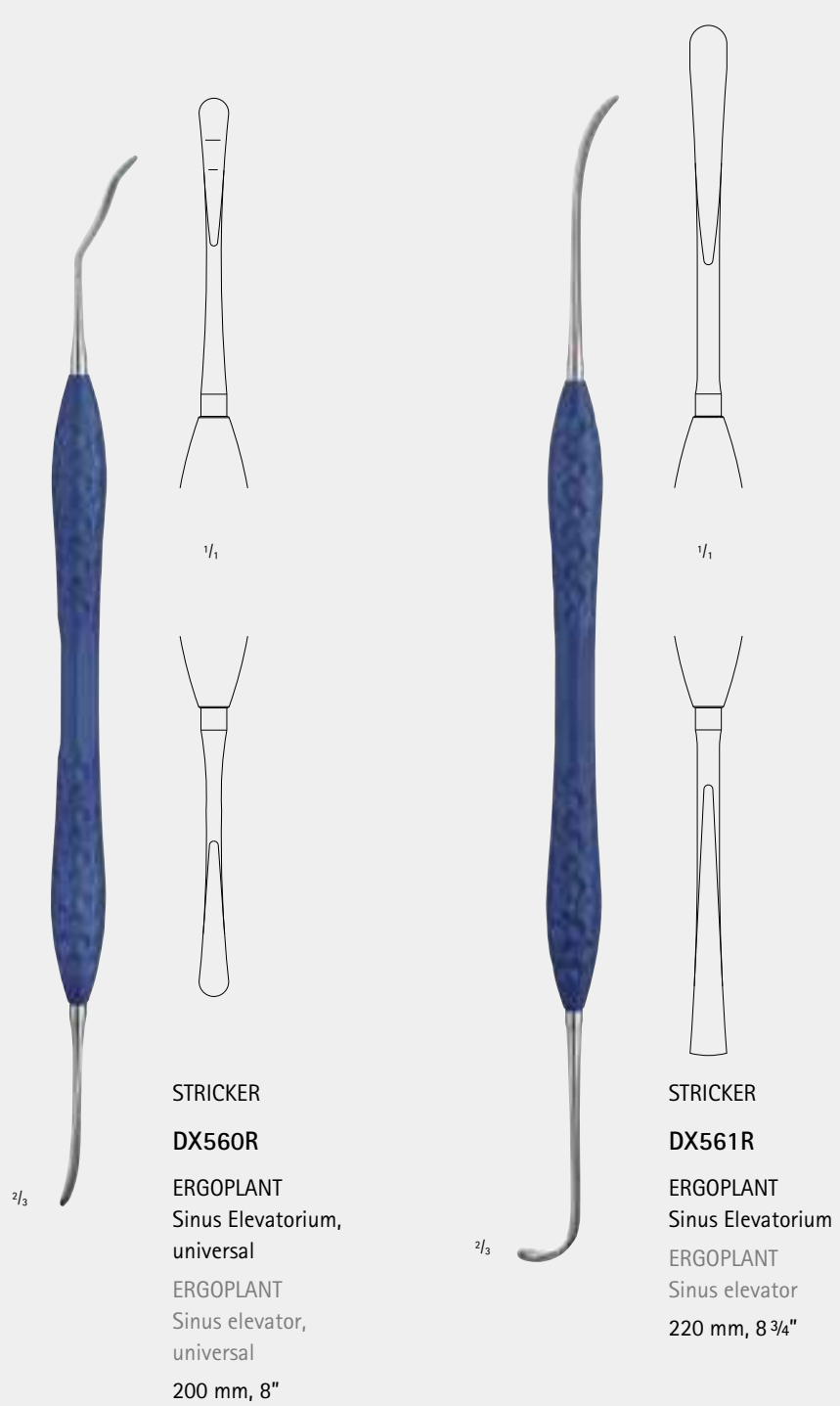
32 INCHES



Die Kieferhöhlenschleimhaut wird vorsichtig von der knöchernen Unterlage abpräpariert.

Mit dem anderen Arbeitsende wird anschließend das „Sinus-Fenster“ sanft in den Hohlraum der Kieferhöhle gedrückt.

Separating the maxillary sinus membrane carefully from the bony base. Finally the sinus window will be pushed with the other working tip gently into the hollow maxillary cavity.



**ERGOPLANT – Sinus Elevation****ERGOPLANT – Sinus Elevation**

Mit Elevatorium D0571R kann entlang der gesamten Knochenrinde die Schneider'sche Membran 1 - 2 mm gelöst werden.

The Schneiderian membrane of the sinus can be detached with elevator D0571R by 1- 2 mm along the total cortical bone



Elevatorium D0573R hilft speziell im unteren Teil, die Membran weiter zu lösen. Ebenso im kaudalen Bereich, speziell wenn die Membran 4-5 mm oberhalb des Kieferhöhlenbodens liegt und die Kieferhöhle mit Granulat aufgebaut wird.

Elevator D0573R is particularly useful in the lower part for detaching the membrane further. The same goes for the caudal area, especially when the membrane is 4-5 mm above the base of the maxillary sinus and the maxillary sinus is built up with granular material.



8  
7  
6  
5  
4  
3  
2  
1  
32 INCHES



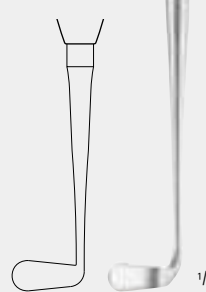
Das Elevatorium D0575R ermöglicht, die Membran im mesialen Bereich weiter abzuheben. Ein Arbeitsende ist speziell für die rechte, das andere für die linke Kieferhöhle gestaltet.

Elevator D0575R makes it possible to lift the membrane further in mesial region. One working tip is specially designed for the right maxillary sinus and the other for the left maxillary sinus.



Mit dem Elevatorium D0574R wird die Schleimhaut weiter im oberen und hinteren Anteil von der Kieferhöhlenwand abpräpariert.

With elevator D0574R, the sinus membrane is further elevated in the upper and posterior part of the maxillary sinus wall.

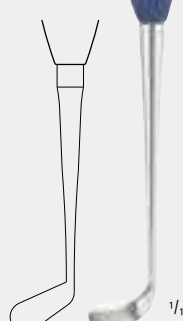


**D0575R**  
Elevatorium  
Elevator  
185 mm, 7 1/4"

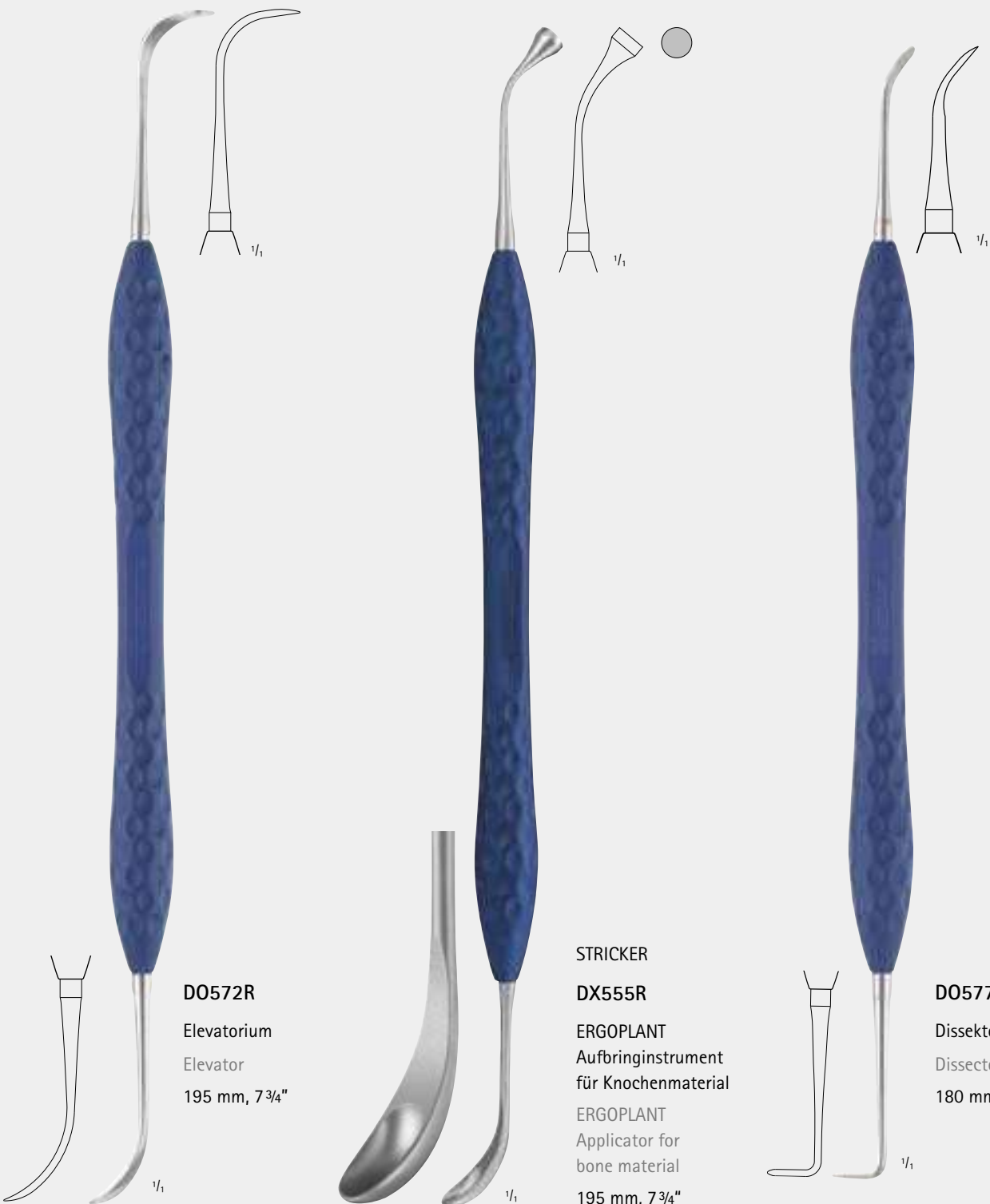


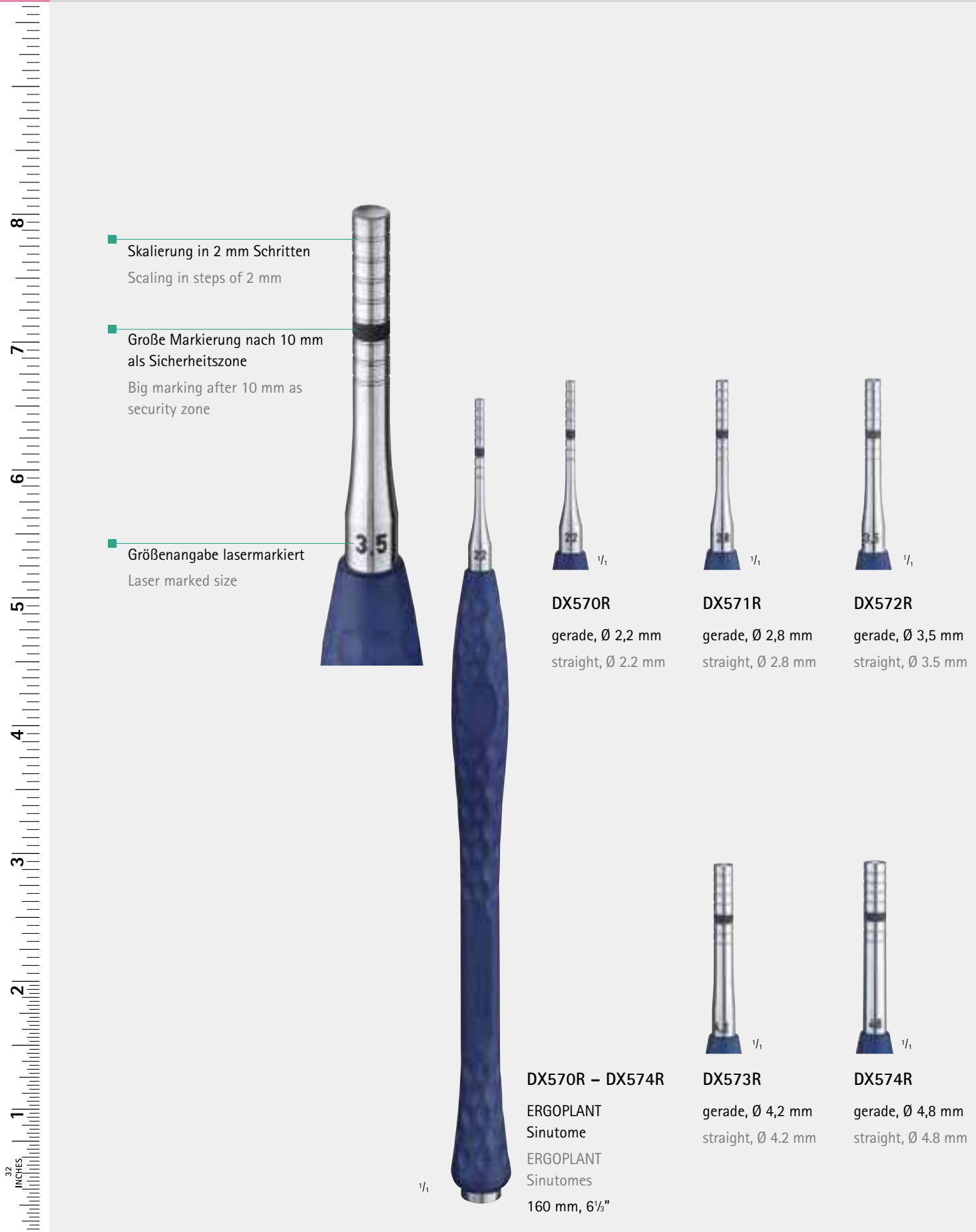
Mit Hilfe des Elevatoriums D0572R wird breitflächig im inneren Bereich, speziell entlang des Daches des Palatinums, die Schneider'sche Membran weiter gelöst. Stopfer DX555R ermöglicht das Positionieren des Füllmaterials.

With the aid of elevator D0572R, the sinus membrane is further detached over a broad area in the inner region, especially along the roof of the palate. Condenser DX555R permits positioning of the filling material.



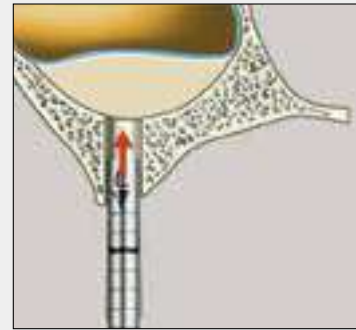
**D0574R**  
Elevatorium  
Elevator  
190 mm, 7 1/2"

**ERGOPLANT – Sinus Lift****ERGOPLANT – Sinus Lift**



## ERGOPLANT – Sinus Elevation

## ERGOPLANT – Sinus Elevation



Schematische Darstellung der percrestalen Sinusboden-Elevations-technik.

This illustration shows the technique of the percrestale sinus elevation.



**DX575R – DX579R**  
ERGOPLANT  
Sinutome  
ERGOPLANT  
Sinutomes  
180 mm, 7"



**DX575R**  
bayonett, Ø 2,2 mm  
bayonet, Ø 2.2 mm



**DX576R**  
bayonett, Ø 2,8 mm  
bayonet, Ø 2.8 mm



**DX577R**  
bayonett, Ø 3,5 mm  
bayonet, Ø 3.5 mm



**DX578R**  
bayonett, Ø 4,2 mm  
bayonet, Ø 4.2 mm



**DX579R**  
bayonett, Ø 4,8 mm  
bayonet, Ø 4.8 mm





**DX710**

Aesculap® Sinutome Kit für die zahnärztliche Implantologie,  
bestehend aus:

DX570R 1 ERGOPLANT Sinutom, gerade, Ø 2,2 mm  
DX571R 1 ERGOPLANT Sinutom, gerade, Ø 2,8 mm  
DX572R 1 ERGOPLANT Sinutom, gerade, Ø 3,5 mm  
DX573R 1 ERGOPLANT Sinutom, gerade, Ø 4,2 mm  
DX574R 1 ERGOPLANT Sinutom, gerade, Ø 4,8 mm  
DX575R 1 ERGOPLANT Sinutom, bajonet, Ø 2,2 mm  
DX576R 1 ERGOPLANT Sinutom, bajonet, Ø 2,8 mm  
DX577R 1 ERGOPLANT Sinutom, bajonet, Ø 3,5 mm  
DX578R 1 ERGOPLANT Sinutom, bajonet, Ø 4,2 mm  
DX579R 1 ERGOPLANT Sinutom, bajonet, Ø 4,8 mm  
JG381R 1 Siebtray (273 x 176 x 30 mm),  
passend in Dental Container JN092

**DX710**

Aesculap® Sinutome Kit for dental implantology, consisting of:

DX570R 1 ERGOPLANT Sinutome, straight, Ø 2.2 mm  
DX571R 1 ERGOPLANT Sinutome, straight, Ø 2.8 mm  
DX572R 1 ERGOPLANT Sinutome, straight, Ø 3.5 mm  
DX573R 1 ERGOPLANT Sinutome, straight, Ø 4.2 mm  
DX574R 1 ERGOPLANT Sinutome, straight, Ø 4.8 mm  
DX575R 1 ERGOPLANT Sinutome, bayonet, Ø 2.2 mm  
DX576R 1 ERGOPLANT Sinutome, bayonet, Ø 2.8 mm  
DX577R 1 ERGOPLANT Sinutome, bayonet, Ø 3.5 mm  
DX578R 1 ERGOPLANT Sinutome, bayonet, Ø 4.2 mm  
DX579R 1 ERGOPLANT Sinutome, bayonet, Ø 4.8 mm  
JG381R 1 Tray (273 x 176 x 30 mm),  
suitable for dental container JN092

**ERGOPLANT – Sinus Elevation (intern)**  
**ERGOPLANT – Sinus Elevation (internal)**



32 INCHES  
1 2 3 4 5 6 7 8



Bei der Zahnimplantation ist eine ausreichende Knochenbreite des Alveolarkamms eine wichtige Voraussetzung für eine dauerhaft stabile Verankerung des Implantats. Bei starken Atrophien empfiehlt es sich, das Implantatlager im Vorfeld zu verstärken, um später das Implantat in richtiger Position inserieren zu können. Hierbei wird ein autologer Knochenblock lateral oder vertikal fixiert, wozu sich das Aesculap® Bone Fixation Set in besonderer Weise empfiehlt.

For advanced alveolar crest atrophies less than three millimeters wide it is preferable to pursue a two-stage approach, in which, an autologous bone graft from appropriate autologous donor sites should be transplanted to the deficient alveolar crest atrophy region prior to the actual implantation. This is exactly what the Aesculap® Bone Fixation Set was developed for.



**ERGOPLANT – Bone Fixation****ERGOPLANT – Bone Fixation****Standard Titan-Schrauben 1,5 mm****Hohe Stabilität**

- Keine Materialschwächung durch Haltepins
- Titan-Aluminium-Legierung gewährleistet eine hohe Festigkeit der Schrauben

**Kleiner & flacher Schraubenkopf**

- Reduziert die Kontaktfläche zum Weichgewebe

**Mikrogewinde**

- Gute Fixierung auch bei dünner Kortikalis möglich

**Standard Titanium Screws 1.5 mm****High stability**

- No weakening of the material due holding pins in the screw
- Titanium-aluminium alloy ensures high stability of the screws

**Small & flat screw head**

- Reduces the contact surface between screw and soft tissue

**Micro thread**

- Allows a good fixation even in very thin residual bone

**Länge/length**

DX608T 8 mm

DX610T 10 mm

DX612T 12 mm

DX614T 14 mm

Schraubenmagazin mit je 8 Schrauben,  
selbstschneidend, Kreuzschlitz, Ø 1,5 mm

Screw magazine with 8 screws, self-tapping,  
cross recess, Ø 1.5 mm



DX630R Ø 1.25 mm, 31/16 mm

DX631R Ø 1.5 mm, 27/12 mm

Spiralbohrer mit Dentalschaft

Twist drill with dental shaft





#### Mikroschrauben 1,2 mm

- Mikroschraubenkopf = Standardschraubenkopf
- Anpressdruck wird auf eine größere Fläche verteilt
- Geringe Frakturgefahr
- Empfiehlt sich auch für die Schalentechnik

#### Hohe Stabilität

- Keine Materialschwächung durch Haltepins
- Titan-Aluminium-Legierung gewährleistet eine hohe Festigkeit der Schrauben

#### Mikrogewinde

- Gute Fixierung auch bei dünner Kortikalis möglich

#### Micro screws 1.2 mm

Micro screw head = Standard screw head

- Spreads the surface pressure to a bigger area
- Reduces the risk of bone fracturing
- Advisable for the shell technique



#### High stability

- No weakening of the material due holding pins in the screw
- Titanium-aluminium alloy allows high stability of the screws

#### Micro thread

- Allows a good fixation even in very thin residual bone



Länge/length

**DX646T** 6 mm

**DX648T** 8 mm

**DX650T** 10 mm

Schraubenmagazin mit je 8 Schrauben, selbstschneidend, Kreuzschlitz, Ø 1,2 mm

Screw magazine with 8 screws, self-tapping, cross recess, Ø 1.2 mm



**DX629R** Ø 1.0 mm, 31/12 mm

**DX630R** Ø 1.25 mm, 31/16 mm

Spiralbohrer mit Dentalschaft

Twist drill with dental shaft

#### Schraubenmagazin

##### RKI Konform

- Die neuen offenen Magazinlagerungen ermöglichen die maschinelle Reinigung

##### Einfache Dokumentation

- LOT-Nummern sind auf den Magazinen aufgedruckt

#### Screw magazine

##### Spotlessly clean

- the new open magazine storage system enables mechanical cleaning of the implants

##### Simple documentation

- the batch numbers are printed on the screw magazines



**ERGOPLANT – Bone Fixation****ERGOPLANT – Bone Fixation****Schraubendreher****Ergonomisch**

- Vermindert den Kraftaufwand beim Ein- und Ausdrehen

**Schutzhülse**

- Dient als Weichgewebehülse

**Sauber**

- Die offene Bauweise ermöglicht sehr gute Reinigungsergebnisse

**Friktion**

- Gewährleistet den festen Halt der Schraube

**Screwdriver****Ergonomic**

- Reduces the force required for tightening and loosening the screw

**Securing sleeve**

- Used as soft tissue sleeve

**Clean**

- The open design enables efficient cleaning

**Friction**

- Enables a strong retention for the screw

**DX605R**

Schraubendrehergriff

Screw driver handle

**DX606R**

Schraubendreherklinge

Screw driver blade

**DX604R**

Weichgewebehülse

Soft tissue sleeve



**Knochenfixierzange:**

■ **Beweglich**

Die beweglichen Arbeitsenden passen sich der jeweiligen anatomischen Situation an.

■ **Grazil**

Die feinen Arbeitsenden ermöglichen auch das Bohren und Schrauben bei kleineren Knochenblöcken.

■ **Universell**

Die Form der Zange ermöglicht einen universellen Einsatz im Unter- und Oberkiefer.

**Bone fixation forceps:**

■ **Adaptable**

The working tips adapt to the respective anatomical situation.

■ **Delicate**

The delicate working tips enable drilling and screwing even in smaller bone blocks.

■ **Universal**

The shape of the forceps allows for universal application in the upper and lower jaw.



**Klinischer Fall / Clinical Case:**



**Modular und individuell**

Stellen Sie sich Ihr eigenes Set individuell zusammen.

**Modular and customisable**

Compile your own customised set.



**ERGOPLANT – Bone Fixation****ERGOPLANT – Bone Fixation**

Ø 1.2 mm      Ø 1.5 mm



## Länge/length

<b>DX646T</b>	6 mm	-
<b>DX648T</b>	8 mm	<b>DX608T</b>
<b>DX650T</b>	10 mm	<b>DX610T</b>
-	12 mm	<b>DX612T</b>
-	14 mm	<b>DX614T</b>

Schraubenmagazine mit je 8 Schrauben,  
selbstschneidend, Kreuzschlitz

Screw magazine with 8 screws,  
self-tapping, cross recess

**FM960T**

2-Loch-Platte, gerade

2-hole plate, straight

**FM965T**

16-Loch-Platte, gerade

16-hole plate, straight

**FM964T**

Y-Platte, 5 Loch

Y-plate, 5-hole



**FM903R**

Plattenschneidezange

Plate cutter



**DX601R**

Knochenfixierzange

Bone fixation forceps



**DX602R**

Knochenbearbeitungszange

Bone processing forceps





**DX629R** Ø 1.0 mm, 31/12 mm  
**DX630R** Ø 1.25 mm, 31/16 mm  
**DX631R** Ø 1.5 mm, 27/12 mm  
Spiralbohrer mit Dentalschaft  
Twist drill with dental shaft



**DX605R**  
Schraubendrehergriff  
Screw driver handle  
**DX606R**  
Schraubendrehklinge  
Screw driver blade  
**DX604R**  
Weichgewebehülse  
Soft tissue sleeve



**DX517R**  
Osteotom, gebogen,  
4 mm breit, für die  
Knochenentnahme  
Osteotome, curved,  
4 mm wide, for bone  
block extraction

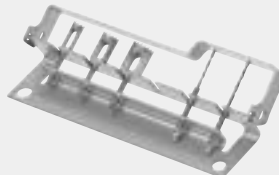


**JG513R**  
Kleine Schale  
50 x 30 x 20 mm  
Small dish  
50 x 30 x 20 mm

**ERGOPLANT – Bone Fixation****ERGOPLANT – Bone Fixation****DX620**

Lagerung für Schraubenmagazine  
(Lagerung ohne Inhalt)

Rack for screw magazines  
(Rack without contents)

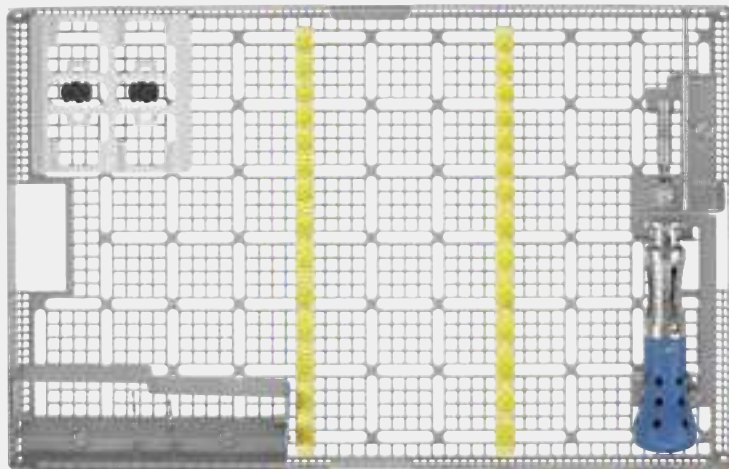
**DX621R**

Lagerung für Spiralbohrer  
und Werkzeuge  
(Lagerung ohne Inhalt)

Rack for twist drills  
and tools  
(Rack without contents)

**BL911R**

Lagerung für die Bohrer  
Box for the twistdrills

**DX715**

Bone Fixation Set inklusive Siebtray  
mit folgendem Inhalt:

DX620 Lagerung für Schraubenmagazine  
DX621R Lagerung für Spiralbohrer  
DX630R Spiralbohrer, Ø 1,25 mm  
DX631R Spiralbohrer, Ø 1,5 mm  
DX715200 Lagerung f. Schraubendreher  
DX605R Schraubendreher  
DX606R Schraubendreherklinge  
JG391 Silikon-Instrumenstege (2 St.)

**DX715**

Bone Fixation Set including tray with the  
following contents:

DX620 Rack for screw magazines  
DX621R Rack for twist drills  
DX630R Twist drill, Ø 1.25 mm  
DX631R Twist drill, Ø 1.5 mm  
DX715200 Rack for screw driver  
DX605R Screw driver  
DX606R Screw driver blade  
JG391 Silicone instrument rack (2x)

**JN092**

Sterilcontainer 312 x 190 x 46 mm,  
zur Aufnahme von DX715 oder  
JG381R

Sterile container 312 x 190 x 46 mm,  
for accommodating DX715 or JG381R

**JK091**

Dauerfilter für Sterilcontainer,  
Bestelleinheit: PAK = Packung à 2  
Stück

Permanent filter for sterile container,  
Order unit: PAK = Pack with 2 pieces

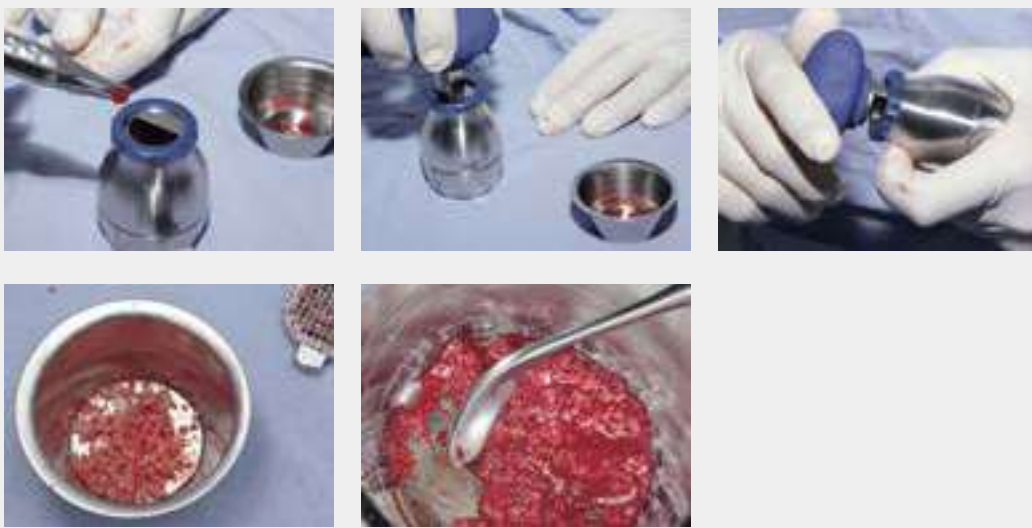


32 INCHES  
1 2 3 4 5 6 7 8



Bei Augmentationen hat sich die Verwendung von autologem Knochen als „goldener Standard“ bestens bewährt. Sowohl die Region der Knochengewinnung (Bone Harvesting) als auch die gewünschte Konsistenz zur Augmentation ist nach Bedarf unterschiedlich. Die ERGOPLANT Mikro-Knochenmühle zeigt sich hier flexibel, wobei eine hohe Ausbeute des Mahlguts gewährleistet ist.

Autogenous bone in augmentation has been established as the „golden standard“. The region where to gain the bone (Bone Harvesting) and the required consistence for augmentation can vary, depending on the case. Here the ERGOPLANT Micro Bone Mill shows its flexibility whereat a high yield of bone-grist is always ensured.



## ERGOPLANT - Knochengewinnung

ERGOPLANT - Bone Harvesting



## ERGOPLANT Mikro Knochenmühle

- Kompakt und handlich
- Auswechselbare Schneideplatten
- Schneideplatten für feine oder grobe Knochenpartikel erhältlich
- Leicht zu reinigen durch spezielle Reinigungsinstrumente
- Einfache Montage / Demontage
- Hohe Knochenausbeute, dadurch weniger Knochenentnahme nötig

## ERGOPLANT Micro bone-mill

- Small and handy
- Interchangeable cutting disks
- Cutting disks available for finer or coarser bone particles
- Easy to clean due to special cleaning instruments
- Easy mounting and demounting
- High bone yield requires less bone harvesting



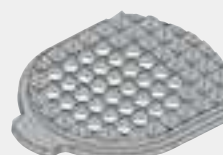
8  
7  
6  
5  
4  
3  
2  
1  
 $\frac{32}{32}$  INCHES



**DX801R**  
ERGOPLANT  
Mikro Knochenmühle  
(Lieferung mit grober  
Schneideplatte DX803R)  
  
ERGOPLANT  
Micro bone-mill  
(delivered with coarse  
cutting disk DX803R)



**DX802R**  
ERGOPLANT  
Schneideplatte für DX801R, fein  
ERGOPLANT  
Cutting disk for DX801R, fine



**DX803R**  
ERGOPLANT  
Schneideplatte für DX801R, grob  
ERGOPLANT  
Cutting disk for DX801R, coarse

Reinigungsgabel zum Durchstoßen  
von wertvollem Knochenmaterial,  
gleichzeitig durch alle Löcher in einer  
Reihe der Schneideplatte.  
  
Cleaning fork for punching out val-  
uable bone material of all cutting disk  
holes at once in a row.



**DX810R**  
ERGOPLANT  
ReinigungsInstrument fein  
für DX802R  
  
ERGOPLANT  
Bone-mill-cleaner fine  
for DX802R  
  
195 mm,  $7\frac{3}{4}$ "



**DX811R**  
ERGOPLANT  
ReinigungsInstrument grob  
für DX803R  
  
ERGOPLANT  
Bone-mill-cleaner coarse  
for DX803R  
  
195 mm,  $7\frac{3}{4}$ "

## ERGOPLANT - Knochengewinnung

ERGOPLANT - Bone Harvesting



## DX800

Aesculap® Mikro-Knochenmühlen Kit,  
bestehend aus:

- DX801R 1 ERGOPLANT Mikro-Knochenmühle  
(inkl. DX803R Schneideplatte, grob)
- DX802R 1 ERGOPLANT Schneideplatte, fein
- DX810R 1 ERGOPLANT Knochenmühlenreiniger, fein
- DX811R 1 ERGOPLANT Knochenmühlenreiniger, grob
- JF284R 1 Siebtray (274 x 172 x 60 mm)  
mit Lagerung für Knochenmühlen Set,  
passend in Dental Container JN095
- TE888 1 Packschablone (nur für DX800 erhältlich)

## DX800

Aesculap® Micro Bone Mill Kit,  
consisting of:

- DX801R 1 ERGOPLANT Micro bone-mill  
(incl. DX803R cutting disk, coarse)
- DX802R 1 ERGOPLANT Cutting disk, fine
- DX810R 1 ERGOPLANT Bone mill-cleaner, fine
- DX811R 1 ERGOPLANT Bone mill-cleaner, coarse
- JF284R 1 Tray (274 x 172 x 60 mm)  
with storage aid for micro bone-mill,  
suitable for dental container JN095
- TE888 1 Packing stencil (only available for DX800)



8  
7  
6  
5  
4  
3  
2  
1  
32 INCHES



Ermöglicht das sichere Transportieren und Einbringen von ausreichend Knochenmaterial.  
Das andere Arbeitsende unterstützt beim Andrücken oder Stopfen von Knochenmaterial in die Augmentationsregion.

Enables secure carrying and placing of enough bone material.  
The other working tip serves for pushing and plugging bone material into the augmentation area.



STRICKER

**DX555R**

ERGOPLANT  
Aufbringinstrument  
für Knochenmaterial

ERGOPLANT  
Applicator for  
bone material

195 mm, 7 3/4"



Die kleine Fläche der Spitze verhindert ein Anhaften der feuchten Membran, wodurch ein präzises Platzieren möglich wird. Das andere Arbeitsende dient als kleiner Spatul zum Entnehmen von Knochenmaterial z. B. bei den Knochenfeilen DX252R-DX253R, wie auf Seite 38 abgebildet.

The small surface of the pointed tip avoids the sticking of the humid membrane. The small spatula on the other end, helps to take out bone material of, for instance, the bone files DX252R-DX253R, as shown on page 38.

STRICKER

**DX600R**

ERGOPLANT  
Membran  
Platzierungsinstrument  
ERGOPLANT  
Membrane placing  
instrument

190 mm, 7 1/2"

**ERGOPLANT – Knochengewinnung**

**ERGOPLANT – Bone Harvesting**



LUER-FRIEDMANN

DX500R

ERGOPLANT

Hohlmeißelzange

ERGOPLANT

Bone rongeur

145 mm, 5 3/4"

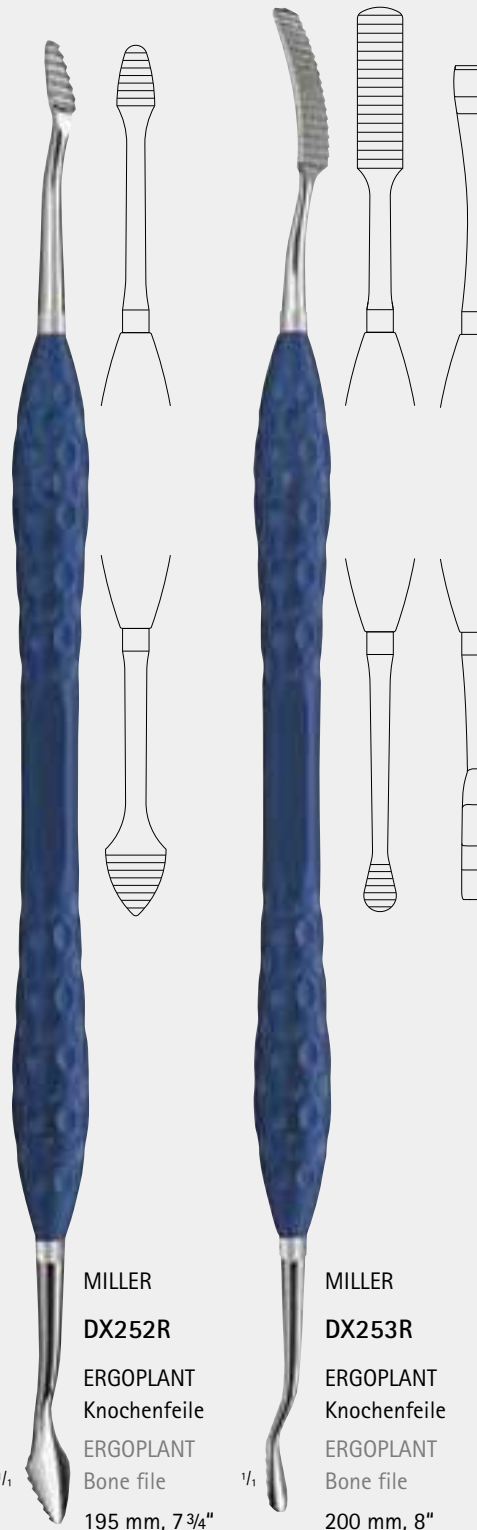


32 INCHES  
1 1/2 1 1/4 1 1/2 2 1/2 3 1/2 4 1/2 5 1/2 6 1/2 7 1/2 8



Bei geringem Knochenbedarf kann das Knochenmaterial, ohne zusätzliches Trauma für den Patienten, mittels Knochenfeilen DX252R-DX253R direkt vom Kieferknochen bequem gewonnen werden. Die Mengen sind oft ausreichend zum Augmentieren um den Implantathals.

If smaller quantity of bone material is required, with the bone files DX252R-DX253R it can be harvested directly from the jaw-bone, without additional trauma for the patient. The quantity is often sufficient, for augmentation around the implant-neck.



Mit dem Knochenschaber können feine Knochenlamellen durch einfaches Ziehen über den Kieferknochen gewonnen werden.

With this raspatory fine bone particles can be harvested by simply scratching over the jaw-bone.

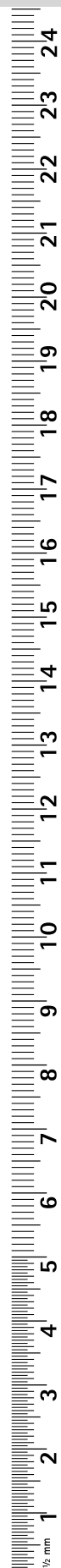
## ERGOPLANT – Knochengewinnung / Bone Split

### ERGOPLANT – Bone Harvesting / Bone Split



Das Stufen-Osteotom wurde speziell zur sicheren Knochenspaltung, bei gleichzeitiger schrittweisen Aufweitung entwickelt. Um Knochenfrakturen weitgehend zu verhindern, sind die Arbeitsenden so gestaltet, dass der Kieferkamm zunächst nach palatinal und erst danach nach vestibular aufgeweitet wird. Spongiöse Knochenanteile im Zentrum, werden dabei gleichzeitig kondensiert. Nach dem Entfernen des Stufen-Osteotoms, ist die „Preselektionsstelle“ für den Implantatbohrer deutlich zu sehen.

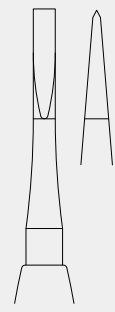
The Step-Osteotome was specially developed for secure bone-splitting with simultaneous stepwise widening. Due to the specially designed working tips, the maxillary crest will be first expanded towards palatinal and only afterwards towards vestibular. In the same time spongy bone in the center will be condensed. After removing the Step-Osteotome, a pre-selection point for the implant bur can be clearly seen.



ZAHNÄRZTLICHE IMPLANTOLOGIE  
DENTAL IMPLANTOLOGY



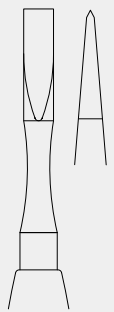
DX510R  
ERGOPLANT  
Osteotom  
gerade, 3 mm  
ERGOPLANT  
Osteotome  
straight, 3 mm  
160 mm, 6 1/3"



1/1



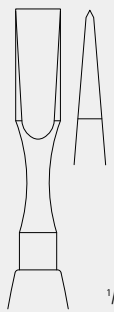
DX511R  
ERGOPLANT  
Osteotom  
gerade, 4 mm  
ERGOPLANT  
Osteotome  
straight, 4 mm  
160 mm, 6 1/3"



1/1

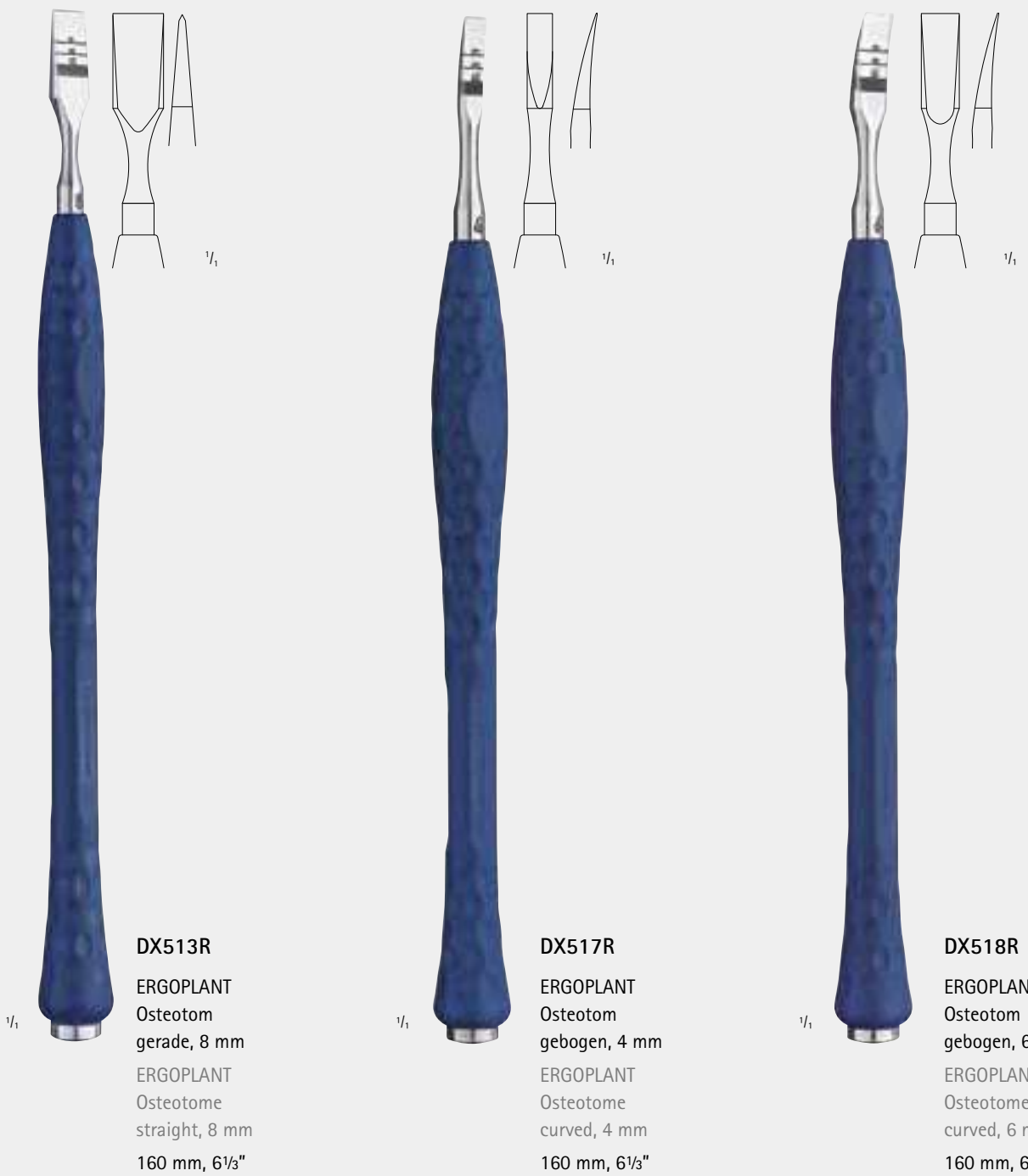


DX512R  
ERGOPLANT  
Osteotom  
gerade, 6 mm  
ERGOPLANT  
Osteotome  
straight, 6 mm  
160 mm, 6 1/3"



1/1

**ERGOPLANT – Bone Split**  
**ERGOPLANT – Bone Split**



1/2 mm 1 2 3 4 5 6 7 8 9 10 11 12 13 14 15 16 17 18 19 20 21 22 23 24



**DX708**

Aesculap® Bone Split Kit für die zahnärztliche Implantologie,  
bestehend aus:

- DX510R 1 ERGOPLANT Osteotom, gerade, 3 mm
- DX511R 1 ERGOPLANT Osteotom, gerade, 4 mm
- DX512R 1 ERGOPLANT Osteotom, gerade, 6 mm
- DX513R 1 ERGOPLANT Osteotom, gerade, 8 mm
- DX517R 1 ERGOPLANT Osteotom, gebogen, 4 mm
- DX518R 1 ERGOPLANT Osteotom, gebogen, 6 mm
- DX522R 1 ERGOPLANT Stufen-Osteotom, 6 mm
- JG381R 1 Siebtray (273 x 176 x 30 mm),  
passend in Dental Container JN092

**DX708**

Aesculap® Bone Split Kit for dental implantology, consisting of:

- DX510R 1 ERGOPLANT Osteotome, straight, 3 mm
- DX511R 1 ERGOPLANT Osteotome, straight, 4 mm
- DX512R 1 ERGOPLANT Osteotome, straight, 6 mm
- DX513R 1 ERGOPLANT Osteotome, straight, 8 mm
- DX517R 1 ERGOPLANT Osteotome, curved, 4 mm
- DX518R 1 ERGOPLANT Osteotome, curved, 6 mm
- DX522R 1 ERGOPLANT Step-Osteotome, 6 mm
- JG381R 1 Tray (273 x 176 x 30 mm),  
suitable for dental container JN092

**ERGOPLANT – Bone Split****ERGOPLANT – Bone Split**

Mit dem Stufen-Osteotom wird der Kieferkamm transversal gespalten.

The maxillary crest is splitted transversal by the Step-Osteotome.



Nach dem Bone Split wird der Knochenspalt durch den Retraktor offen gehalten.

The bone split is kept apart by the retractor.



Unter Nutzung des vorhandenen Knochenangebots kann das Implantat inseriert werden.

The implant can be positioned by using the existing bone.



Nach der Spaltung des Kieferkamms beim Bone Split retrahiert sich der Knochenspalt innerhalb kurzer Zeit. Dadurch kommt es bei dem anschließenden Bohrvorgang zu einer ungewünschten und unnötigen Knochenabtragung an beiden gesplitteten Knochensegmenten. Somit wird unter Umständen die genaue Platzierung des Implantats verhindert und zusätzliche augmentative Maßnahmen werden notwendig.

Mit dem Bone Split Retraktor wird der gespreizte Knochenspalt offen gehalten. Somit kann das vorhandene Knochenangebot für das Einbringen des Implantats besser genutzt werden.

After splitting the maxillary crest the bone split is closing within a short period of time. This leads to an unwished and unnecessary bone loss when drilling afterwards. This causes the risk of an implant that is not exactly positioned and additional augmentative treatments could be necessary. The bone split is kept apart by the retractor. Thus, the existing bone can be used better to position the implant.





**DX505R**  
ERGOPLANT  
Bone Split Retraktor-  
Applizierinstrument  
ERGOPLANT  
Applicator for  
bone split retractors



**DX506T**  
ERGOPLANT  
Bone Split Retraktor  
aus Titan, 3 x 5 mm  
ERGOPLANT  
Titanium bone split  
retractor, 3 x 5 mm

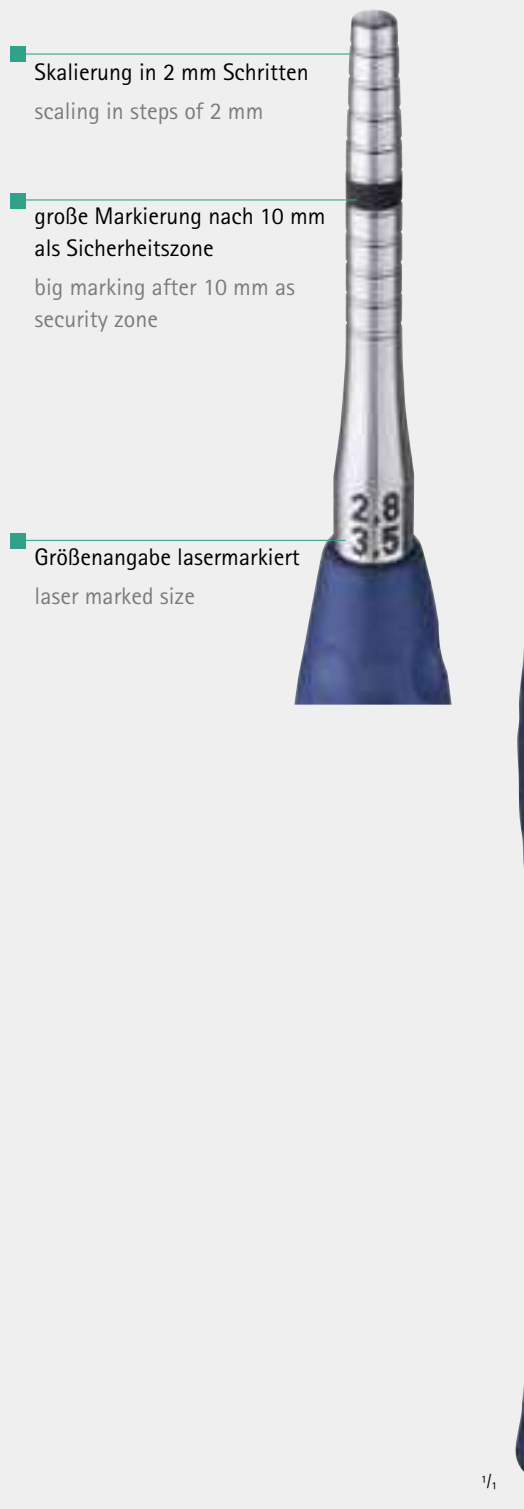


**DX507T**  
ERGOPLANT  
Bone Split Retraktor  
aus Titan, 4 x 6 mm  
ERGOPLANT  
Titanium bone split  
retractor, 4 x 6 mm



**DX509R**  
Lagerung für 4 Bone Split Retraktoren,  
zur Montage in Aesculap® Dental Siebtrays,  
inklusive 2 Befestigungsstiften  
Rack for 4 bone split retractors,  
can be easily fastened in Aesculap® dental  
trays, incl. 2 fixation pins

**ERGOPLANT – Bone Condensing / Bone Split**  
**ERGOPLANT – Bone Condensing / Bone Split**



Skalierung in 2 mm Schritten  
scaling in steps of 2 mm

große Markierung nach 10 mm  
als Sicherheitszone  
big marking after 10 mm as  
security zone

Größenangabe lasermarkiert  
laser marked size



**DX530R**

gerade, 1,5-2,2 mm  
straight, 1.5-2.2 mm

gerade, 2,2-2,8 mm  
straight, 2.2-2.8 mm

gerade, 2,8-3,5 mm  
straight, 2.8-3.5 mm



**DX531R**

gerade, 2,2-2,8 mm  
straight, 2.2-2.8 mm

gerade, 2,8-3,5 mm  
straight, 2.8-3.5 mm



**DX532R**

gerade, 2,8-3,5 mm  
straight, 2.8-3.5 mm



**DX533R**

gerade, 3,5-4,2 mm  
straight, 3.5-4.2 mm

gerade, 4,2-4,8 mm  
straight, 4.2-4.8 mm



**DX534R**

**ERGOPLANT**  
Bone Condenser  
**ERGOPLANT**  
Bone condenser  
160 mm, 6½"





**DX535R – DX539R**  
ERGOPLANT  
Bone Condenser  
ERGOPLANT  
Bone condenser  
180 mm, 7"



**DX535R**  
bajonett, 1,5-2,2 mm  
bayonet, 1.5-2.2 mm



**DX536R**  
bajonett, 2,2-2,8 mm  
bayonet, 2.2-2.8 mm



**DX537R**  
bajonett, 2,8-3,5 mm  
bayonet, 2.8-3.5 mm



**DX538R**  
bajonett, 3,5-4,2 mm  
bayonet, 3.5-4.2 mm



**DX539R**  
bajonett, 4,2-4,8 mm  
bayonet, 4.2-4.8 mm

**ERGOPLANT – Bone Condensing****ERGOPLANT – Bone Condensing****DX709**

Aesculap® Bone Condenser Kit für die zahnärztliche Implantologie,  
bestehend aus:

DX530R 1 ERGOPLANT Bone Condenser, gerade, 1,5 - 2,2 mm  
 DX531R 1 ERGOPLANT Bone Condenser, gerade, 2,2 - 2,8 mm  
 DX532R 1 ERGOPLANT Bone Condenser, gerade, 2,8 - 3,5 mm  
 DX533R 1 ERGOPLANT Bone Condenser, gerade, 3,5 - 4,2 mm  
 DX534R 1 ERGOPLANT Bone Condenser, gerade, 4,2 - 4,8 mm  
 DX535R 1 ERGOPLANT Bone Condenser, bajonet, 1,5 - 2,2 mm  
 DX536R 1 ERGOPLANT Bone Condenser, bajonet, 2,2 - 2,8 mm  
 DX537R 1 ERGOPLANT Bone Condenser, bajonet, 2,8 - 3,5 mm  
 DX538R 1 ERGOPLANT Bone Condenser, bajonet, 3,5 - 4,2 mm  
 DX539R 1 ERGOPLANT Bone Condenser, bajonet, 4,2 - 4,8 mm  
 JG381R 1 Siebtray (273 x 176 x 30 mm),  
 passend in Dental Container JN092

**DX709**

Aesculap® Bone Condenser Kit for dental implantology,  
consisting of:

DX530R 1 ERGOPLANT Bone condenser, straight, 1.5 - 2.2 mm  
 DX531R 1 ERGOPLANT Bone condenser, straight, 2.2 - 2.8 mm  
 DX532R 1 ERGOPLANT Bone condenser, straight, 2.8 - 3.5 mm  
 DX533R 1 ERGOPLANT Bone condenser, straight, 3.5 - 4.2 mm  
 DX534R 1 ERGOPLANT Bone condenser, straight, 4.2 - 4.8 mm  
 DX535R 1 ERGOPLANT Bone condenser, bayonet, 1.5 - 2.2 mm  
 DX536R 1 ERGOPLANT Bone condenser, bayonet, 2.2 - 2.8 mm  
 DX537R 1 ERGOPLANT Bone condenser, bayonet, 2.8 - 3.5 mm  
 DX538R 1 ERGOPLANT Bone condenser, bayonet, 3.5 - 4.2 mm  
 DX539R 1 ERGOPLANT Bone condenser, bayonet, 4.2 - 4.8 mm  
 JG381R 1 Tray (273 x 176 x 30 mm),  
 suitable for dental container JN092



# ZAHNÄRZTLICHE IMPLANTOLOGIE

## DENTAL IMPLANTOLOGY



32 INCHES  
1/32 INCHES



**BB045T**

145 mm, 5 3/4"

Titan-Mikroklingenhalter mit Rundgriff, leicht, drehbar und handlich für exakte Schnittführung.

Titanium-microblade holder with round handle, light. Easily rotated and easy to handle for precision incisions.



**DX305R**

150 mm, 6"

Mikroklingenhalter mit Rundgriff, für exakte Schnittführung.

Microblade holder with round handle, for precision incisions.

**BB367R BB364R**

Bestelleinheit: PAK = Packung à 10 Stück

Sales unit: PAK = package of 10 pieces



**BB363R BB369R**

Bestelleinheit: PAK = Packung à 1 Stück

Sales unit: PAK = package of 1 piece

Mikrochirurgische Klinge, stainless steel, steril verpackt

Microsurgical blade stainless steel, sterile packed

**ERGOPLANT**

**BB063R**

**BB511 BB515 BB515-C**

Fig.11 Fig.15 Fig.15-C

Skalpellklingen, vakuumvergütet, steril verpackt, Bestelleinheit: PAK = Packung à 100 Stück

Scalpel blades, vacuum heat treated, sterile packed Sales unit: PAK = package of 100 pieces



145 mm, 5 3/4"

Skalpellklingenhalter mit Rundgriff

Scalpel blade holder with round handle



11

15

11



11



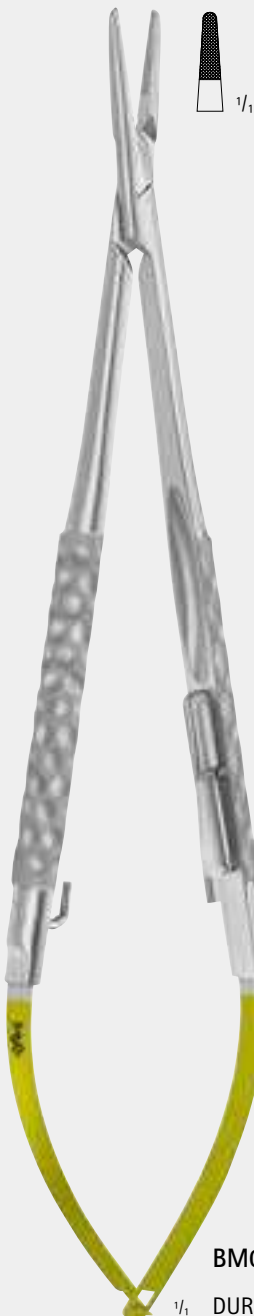
11

## Mikrochirurgie

### Micro Surgery

#### DUROGRIP®

= mit Hartmetalleinlagen  
= with tungsten carbide inserts



BM003R

DUROGRIP® Nadelhalter  
mit Hartmetalleinlagen  
für Nahtmaterial 4/0 - 6/0

DUROGRIP® needle holder  
with carbide inserts for  
suture material 4/0 - 6/0

180 mm, 7"

#### DIADUST®

= Diamantstaubbeschichtete  
Nadelhalter  
= Diamond Powder Coated  
Needle Holders



DIADUST®

FD258R – FD259R  
Mikro-Nadelhalter  
für Nahtmaterial von  
6/0 - 9/0

Micro needle holder  
for suture material  
6/0 - 9/0

180 mm, 7"

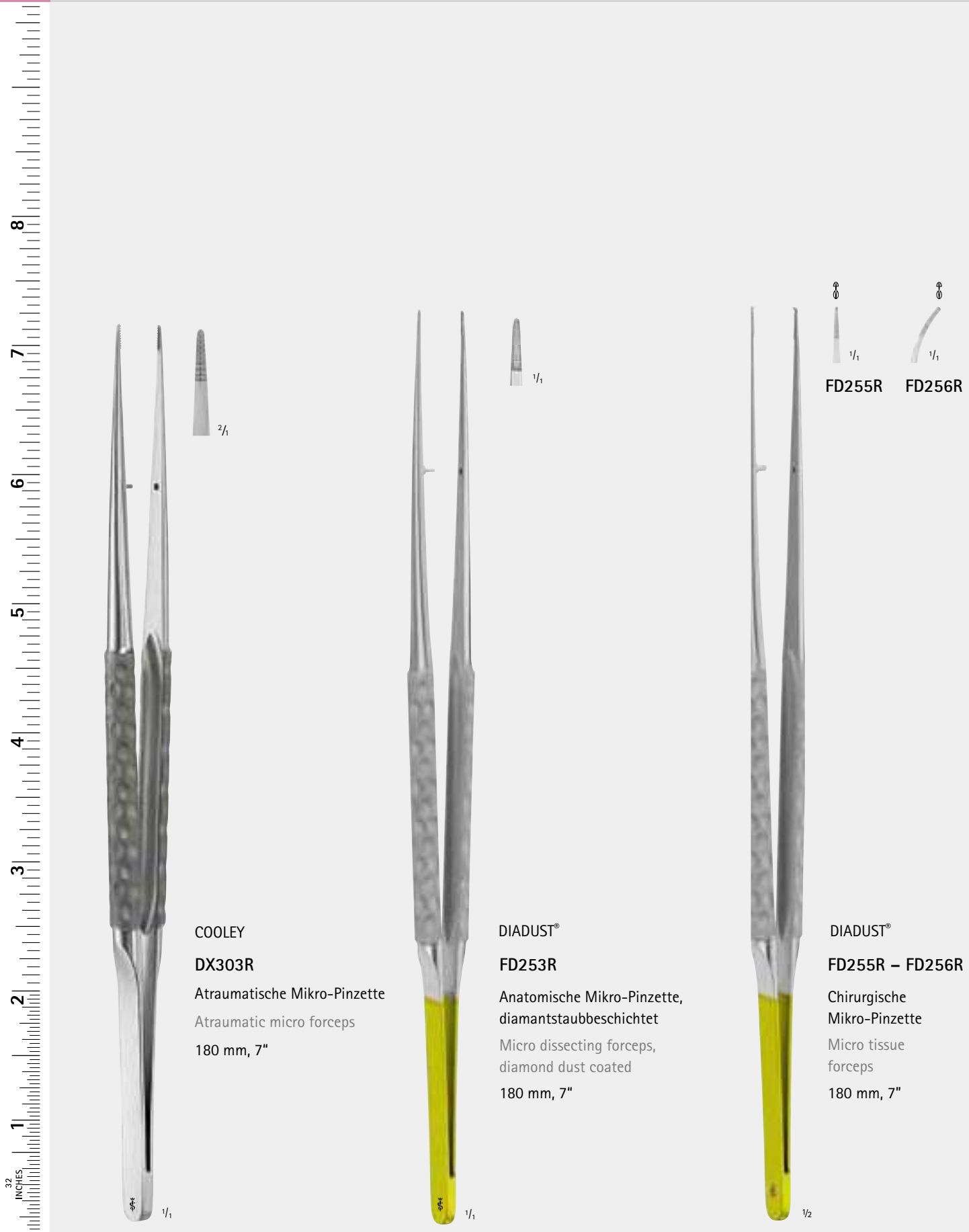
FD252R

Mikro-Fadenschere,  
gebogen,  
ein Blatt gezahnt

Micro ligature scissors,  
curved,  
one blade serrated

180 mm, 7"





## Mikrochirurgie

### Micro Surgery



Atraumatisches Abpräparieren des Lappens mit Papillenheber unter vollständigem Erhalt der Papillen.

Atraumatic dissecting of the flap by means of the papilla elevator without any damage to the papillae.



PHW

**DX405R**

Atraumatischer  
Papillenheber  
Atraumatic  
papilla elevator  
190 mm, 7 1/2"



BUSER

**DX301R**

Mikro-Raspatorium  
Micro-Raspatory  
180 mm, 7 1/2"





#### DX720

Mikro Weichgewebe Set,  
bestehend aus:

- DX305R Mikroskalpellgriff, 150 mm
- DX301R Mikro-Raspatorium, 180 mm
- DX303R Atraumatische Mikro-Pinzette, 180 mm
- FD252R Mikroschere, gebogen,  
ein Blatt gezahnt, 180 mm
- FD253R Anatomische Mikro-Pinzette, 180 mm
- BM003R DUROGRIP® Nadelhalter, 180 mm
- JG381R Siebtray, 274 x 172 x 30 mm

#### DX720

Micro Soft Tissue Set,  
consisting of:

- DX305R Handle for micro blades, 150 mm
- DX301R Micro-Raspatory, 180 mm
- DX303R Micro tissue forceps, 180 mm
- FD252R Micro ligature scissors, curved,  
one blade serrated, 180 mm
- FD253R Micro dissecting forceps, 180 mm
- BM003R DUROGRIP® Needle holder, 180 mm
- JG381R Tray, 274 x 172 x 30 mm

**Mikrochirurgie**

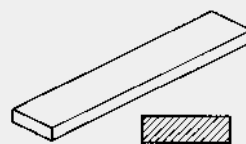
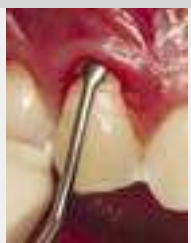
Micro Surgery



32 INCHES  
1 1/2 INCHES  
1 1/4 INCHES  
1 1/8 INCHES  
1 1/16 INCHES  
1 1/32 INCHES  
1 1/64 INCHES  
1 1/128 INCHES  
1 1/256 INCHES  
1 1/512 INCHES  
1 1/1024 INCHES  
1 1/2048 INCHES  
1 1/4096 INCHES  
1 1/8192 INCHES  
1 1/16384 INCHES  
1 1/32768 INCHES  
1 1/65536 INCHES  
1 1/131072 INCHES  
1 1/262144 INCHES  
1 1/524288 INCHES  
1 1/1048576 INCHES  
1 1/2097152 INCHES  
1 1/4194304 INCHES  
1 1/8388608 INCHES  
1 1/16777216 INCHES  
1 1/33554432 INCHES  
1 1/67108864 INCHES  
1 1/134217728 INCHES  
1 1/268435456 INCHES  
1 1/536870912 INCHES  
1 1/107374184 INCHES  
1 1/214748368 INCHES  
1 1/429496736 INCHES  
1 1/858993472 INCHES  
1 1/1717986944 INCHES  
1 1/3435973888 INCHES  
1 1/6871947776 INCHES  
1 1/1374389552 INCHES  
1 1/2748779104 INCHES  
1 1/5497558208 INCHES  
1 1/10995116416 INCHES  
1 1/21990232832 INCHES  
1 1/43980465664 INCHES  
1 1/87960931328 INCHES  
1 1/175921862656 INCHES  
1 1/351843725312 INCHES  
1 1/703687450624 INCHES  
1 1/1407374901248 INCHES  
1 1/2814749802496 INCHES  
1 1/5629499604992 INCHES  
1 1/11258999209984 INCHES  
1 1/22517998419968 INCHES  
1 1/45035996839936 INCHES  
1 1/90071993679872 INCHES  
1 1/180143987359744 INCHES  
1 1/360287974719488 INCHES  
1 1/720575949438976 INCHES  
1 1/1441151898877952 INCHES  
1 1/2882303797755904 INCHES  
1 1/5764607595511808 INCHES  
1 1/11529215191023616 INCHES  
1 1/23058430382047232 INCHES  
1 1/46116860764094464 INCHES  
1 1/92233721528188928 INCHES  
1 1/184467443056377856 INCHES  
1 1/368934886112755712 INCHES  
1 1/737869772225511424 INCHES  
1 1/1475739544451022848 INCHES  
1 1/2951479088902045696 INCHES  
1 1/5902958177804091392 INCHES  
1 1/11805916355608182784 INCHES  
1 1/23611832711216365568 INCHES  
1 1/47223665422432731136 INCHES  
1 1/94447330844865462272 INCHES  
1 1/188894661689730924544 INCHES  
1 1/377789323379461849088 INCHES  
1 1/755578646758923698176 INCHES  
1 1/1511157293517847392352 INCHES  
1 1/3022314587035694784704 INCHES  
1 1/6044629174071389569408 INCHES  
1 1/12089258348142779138816 INCHES  
1 1/24178516696285558277632 INCHES  
1 1/48357033392571116555264 INCHES  
1 1/96714066785142232770528 INCHES  
1 1/193428133570284465551056 INCHES  
1 1/386856267140568931102112 INCHES  
1 1/773712534281137862204224 INCHES  
1 1/154742506856227572440848 INCHES  
1 1/309485013712455144881696 INCHES  
1 1/618970027424905289763392 INCHES  
1 1/1237940054849510579526784 INCHES  
1 1/2475880109698521159053568 INCHES  
1 1/4951760219397042318107136 INCHES  
1 1/9903520438794084636214272 INCHES  
1 1/19807040877588169272428544 INCHES  
1 1/39614081755176338544857088 INCHES  
1 1/79228163510352677089714176 INCHES  
1 1/158456326520705354179428352 INCHES  
1 1/31691265304141070835885664 INCHES  
1 1/63382530608282141671771328 INCHES  
1 1/12676506121656428334354656 INCHES  
1 1/25353012243212856668709312 INCHES  
1 1/50706024486425713337418624 INCHES  
1 1/10141204897285142667483728 INCHES  
1 1/20282409794560285334967456 INCHES  
1 1/40564819589120570669934912 INCHES  
1 1/81129639178241141339869824 INCHES  
1 1/162259278356482282679739648 INCHES  
1 1/324518556712964565359479296 INCHES  
1 1/649037113425929130718958592 INCHES  
1 1/1298074226851858261437917184 INCHES  
1 1/2596148453703716522875834368 INCHES  
1 1/5192296907407433045751668736 INCHES  
1 1/10384593814814866091503337472 INCHES  
1 1/20769187629629732183006674944 INCHES  
1 1/41538375259259464366013349888 INCHES  
1 1/83076750518518928732026699776 INCHES  
1 1/166153501037037857464053399552 INCHES  
1 1/332307002074075714928106799104 INCHES  
1 1/664614004148151429856213598208 INCHES  
1 1/1329228008296302859712427196416 INCHES  
1 1/2658456016592605719424854392832 INCHES  
1 1/5316912033185211438849708785664 INCHES  
1 1/1063382406637022877779401777128 INCHES  
1 1/2126764813274045755558803554256 INCHES  
1 1/4253529626548091511117607108512 INCHES  
1 1/8507059253096183022235214217024 INCHES  
1 1/1701411850619236604447042834048 INCHES  
1 1/3402823701238473208894085668096 INCHES  
1 1/6805647402476946417788171336192 INCHES  
1 1/13611294804853892835576342672384 INCHES  
1 1/27222589609707785671152685144768 INCHES  
1 1/54445179219415571342305370289536 INCHES  
1 1/10889038423883114268461074057864 INCHES  
1 1/21778076847766228536922148115728 INCHES  
1 1/43556153695532457073844296223456 INCHES  
1 1/87112307391064914147688592446912 INCHES  
1 1/174224614782129828295377184893824 INCHES  
1 1/348449229564259656590754369787648 INCHES  
1 1/696898459128519313181508739575296 INCHES  
1 1/1393796918256038626363017479150592 INCHES  
1 1/2787593836512077252726034958301184 INCHES  
1 1/5575187673024154505452069816602368 INCHES  
1 1/11150375346048330010904139633204736 INCHES  
1 1/22300750692096660021808279266409472 INCHES  
1 1/44601501384193320043616558532818944 INCHES  
1 1/89203002768386640087233117065637888 INCHES  
1 1/178406005536773280174466234131275776 INCHES  
1 1/356812011073546560348932468262551552 INCHES  
1 1/71362402214709312069786493652510304 INCHES  
1 1/14272480442941862013957298730505152 INCHES  
1 1/28544960885883724027914597461010304 INCHES  
1 1/57089921771767448055829194922020608 INCHES  
1 1/114179843543534896111648389444041216 INCHES  
1 1/228359687087069792223296778888082432 INCHES  
1 1/456719374174139584446593557776164864 INCHES  
1 1/913438748348279168893187115552329728 INCHES  
1 1/1826877496696592337786374231104659456 INCHES  
1 1/3653754993393184675572748462209318912 INCHES  
1 1/7307509986786369351145496924418637824 INCHES  
1 1/1461501997357273870229993848883735568 INCHES  
1 1/2923003994714547740459987697767471136 INCHES  
1 1/5846007989429095480919975395534942272 INCHES  
1 1/1169201597885819096183995079106984544 INCHES  
1 1/2338403195771638192367987558213969088 INCHES  
1 1/4676806391543276384735975116427938176 INCHES  
1 1/9353612783086552769471950232855876352 INCHES  
1 1/1870722556617305553894387546571175264 INCHES  
1 1/3741445113234611107788775093142350528 INCHES  
1 1/7482890226469222215577550186284701056 INCHES  
1 1/14965780452938444431155100372569402112 INCHES  
1 1/29931560905876888862310200745138804224 INCHES  
1 1/59863121811753777724620400390277608448 INCHES  
1 1/11972624362350755548924080078055521696 INCHES  
1 1/23945248724701511097848160015611143392 INCHES  
1 1/47890497449403022195696320031222287184 INCHES  
1 1/9578099489880604439139264006244456368 INCHES  
1 1/19156198979761208878278520031222287184 INCHES  
1 1/3831239795952241775655704006244456368 INCHES  
1 1/76624795919044835513114080031222287184 INCHES  
1 1/15324959183808967102622160031222287184 INCHES  
1 1/30649918367617934205244320031222287184 INCHES  
1 1/61299836735235868410488640031222287184 INCHES  
1 1/122599673470471736820977280031222287184 INCHES  
1 1/245199346940943473641954560031222287184 INCHES  
1 1/490398693881886947283909120031222287184 INCHES  
1 1/980797387763773894567818240031222287184 INCHES  
1 1/196159477552754778915636480031222287184 INCHES  
1 1/392318955105509557831272960031222287184 INCHES  
1 1/784637910210518515662545920031222287184 INCHES  
1 1/156927582042103603132509840031222287184 INCHES  
1 1/313855164084207206265019680031222287184 INCHES  
1 1/627710328168414412530039360031222287184 INCHES  
1 1/1255420656336828825060078720031222287184 INCHES  
1 1/2510841312673657650320157440031222287184 INCHES  
1 1/5021682625347315300640314880031222287184 INCHES  
1 1/1004336525669423060128063760031222287184 INCHES  
1 1/2008673051338846120256135360031222287184 INCHES  
1 1/4017346102677692240512270720031222287184 INCHES  
1 1/8034692205355384481024541440031222287184 INCHES  
1 1/1606938441071076896204982880031222287184 INCHES  
1 1/3213876882142153792409965760031222287184 INCHES  
1 1/6427753764284307584819931520031222287184 INCHES  
1 1/12855507528568615169639863040031222287184 INCHES  
1 1/25711015057137230339279726080031222287184 INCHES  
1 1/51422030114274460678559452160031222287184 INCHES  
1 1/102844060228548921357118904320031222287184 INCHES  
1 1/205688120457097842714237808640031222287184 INCHES  
1 1/411376240914195685428475617280031222287184 INCHES  
1 1/822752481828391370856951234560031222287184 INCHES  
1 1/1645504963656782741713902469120031222287184 INCHES  
1 1/3291009927313565483427804938240031222287184 INCHES  
1 1/6582019854627130966855609876480031222287184 INCHES  
1 1/1316403970925465193371121952960031222287184 INCHES  
1 1/2632807941850930386742243875840031222287184 INCHES  
1 1/5265615883701860773484487751680031222287184 INCHES  
1 1/10531231767403721548968955033360031222287184 INCHES  
1 1/21062463534807443097937910066720031222287184 INCHES  
1 1/42124927069614886195875820033360031222287184 INCHES  
1 1/84249854139229772391751640066720031222287184 INCHES  
1 1/16849970827845954478350328013360031222287184 INCHES  
1 1/33699941655691908956700656026720031222287184 INCHES  
1 1/67399883311383817913401312053440031222287184 INCHES  
1 1/134799766622767635826806241066880031222287184 INCHES  
1 1/26959953324553527165361248213360031222287184 INCHES  
1 1/53919906649107054330722496426720031222287184 INCHES  
1 1/10783981329821410866144992853440031222287184 INCHES  
1 1/21567962659642821732289945706880031222287184 INCHES  
1 1/43135925319285643464579891413760031222287184 INCHES  
1 1/86271850638571286929159782827520031222287184 INCHES  
1 1/17254370127714257858239564565040031222287184 INCHES  
1 1/34508740255428515716479129130080031222287184 INCHES  
1 1/69017480510857031432958258260160031222287184 INCHES  
1 1/13803496102171406286596551652320031222287184 INCHES  
1 1/27606992204342812573193103304640031222287184 INCHES  
1 1/55213984408685625146386206609280031222287184 INCHES  
1 1/11042796881737245029273141321840031222287184 INCHES  
1 1/22085593763474490058546282643680031222287184 INCHES  
1 1/44171187526948980117092565287360031222287184 INCHES  
1 1/88342375053897960234185130574720031222287184 INCHES  
1 1/176684750107795920482702601149440031222287184 INCHES  
1 1/35336950021559184096540520229880031222287184 INCHES  
1 1/70673900043118368193081040459760031222287184 INCHES  
1 1/14134780086223673638616208899520031222287184 INCHES  
1 1/28269560172447347277232417799040031222287184 INCHES  
1 1/56539120344894694554464835598080031222287184 INCHES  
1 1/113078240689789389108929671196160031222287184 INCHES  
1 1/226156481379578778217859342392320031222287184 INCHES  
1 1/452312962759157556435718684784640031222287184 INCHES  
1 1/904625925518315112871437369569280031222287184 INCHES  
1 1/1809251851036630225742874739138560031222287184 INCHES  
1 1/3618503702073260451485749478277120031222287184 INCHES  
1 1/7237007404146520902911498956554240031222287184 INCHES  
1 1/14474014808293041805822997913088480031222287184 INCHES  
1 1/28948029616586083611645995826176960031222287184 INCHES  
1 1/57896059233172167223299911652353920031222287184 INCHES  
1 1/11579211846634434444659822314676880031222287184 INCHES  
1 1/23158423693268868889319644629353760031222287184 INCHES  
1 1/46316847386537737778639289258707520031222287184 INCHES  
1 1/92633694773075475557278578517415040031222287184 INCHES  
1 1/1852673895461509511145571570348080031222287184 INCHES  
1 1/3705347790923019022291143154076160031222287184 INCHES  
1 1/7410695581846038044582286308152320031222287184 INCHES  
1 1/14821391163692076089165726162304640031222287184 INCHES  
1 1/29642782327384152178331452324609280031222287184 INCHES  
1 1/59285564654768304356662904649218560031222287184 INCHES  
1 1/118571129309536608713325809298437120031222287184 INCHES  
1 1/237142258619073217426651618596874240031222287184 INCHES  
1 1/47428451723814643485330323719374880031222287184 INCHES  
1 1/94856903447629286970660647438757760031222287184 INCHES  
1 1/18971380689534457394132129487555520031222287184 INCHES  
1 1/3794276137906891478826425897511040031222287184 INCHES  
1 1/7588552275813782957652851795022080031222287184 INCHES  
1 1/15177104551627565915305703590044160031222287184 INCHES  
1 1/30354209103255131830611407180088320031222287184 INCHES  
1 1/60708418206510263661222814360176640031222287184 INCHES  
1 1/12141683641302452732244562872353280031222287184 INCHES  
1 1/24283367282604905464489125744706560031222287184 INCHES  
1 1/48566734565209810928978251488853120031222287184 INCHES  
1 1/97133469130419621857956502977706240031222287184 INCHES  
1 1/194266938260839243715913005955412480031222287184 INCHES  
1 1/388533876521678487431826001977784960031222287184 INCHES  
1 1/777067753043356974863652003955569920031222287184 INCHES  
1 1/1554135506086

## Instrumente für die Tunneltechnik zur Deckung von parodontalen Rezessionen

Instruments for tunnel technique for periodontal recessions





- Sehr grazile Arbeitsenden erleichtern den Zugang zum Implantathals
- Keine Infektionsgefahr durch Kurettenabrieb
- Geringes Risiko von Beschädigungen am Implantat
- Manuell nachschleifbar

Um einen langfristigen Implantationserfolg zu gewährleisten, ist eine konsequente Nachsorge besonders wichtig.

Um Plaque-Anlagerungen am Implantat-Abutment-Interface entfernen zu können, können Kuretten aus Titan besonders hilfreich sein.

- Very delicate working tips facilitate access to dental implant collar
- No risk of infection from curette abrasion
- Low implant damage risk
- Manually sharpenable

To ensure the long-term success of an implant, consistent aftercare is very important.

To eliminate plaque on the implant-abutment interface, titanium curettes can be preferable.

Recall Set für die Implantatreinigung  
Recall Set for Dental Implant Cleaning



32 INCHES  
1 1/2 2 1/2 3 1/2 4 1/2 5 1/2 6 1/2 7 1/2 8 1/2



Parodontometer mit definierter Federkraft

- Definierter Anschlag 0,2 N (20 g)
  - Geringes Risiko von Beschädigungen am Implantat
- Titan-Nitrid beschichtet
  - Genaue Markierung und glatte Übergänge
  - Kein Abrieb

Force-controlled periodontal probe

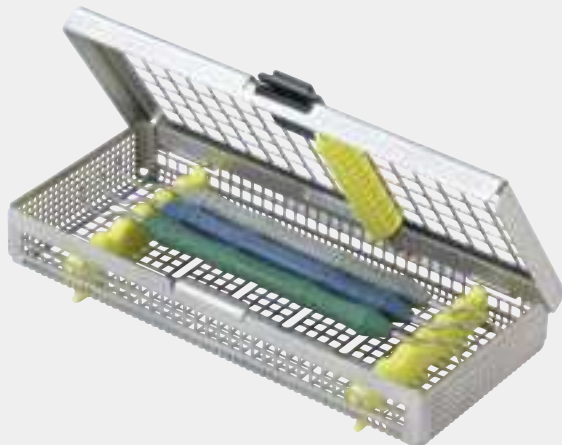
- Defined probing force of 0.2 N (20 g)
  - Low implant damage risk
- Titanium nitride coating
  - Exact marking and smooth transition
  - No abrasion



3. Europäische Konsensuskonferenz Köln 2008 Periimplantitis: Diagnostik & Vorgehen: ...vorsichtige Sondierung der periimplantären Taschen (0,2 N Sonde)...

3rd European Consensus Conference (EuCC) Cologne 2008 on Periimplantitis: Diagnosis & procedure: ...careful probing of pocket on four sides (0.2 N probe)...

## Recall Set für die Implantatreinigung Recall Set for Dental Implant Cleaning

**Aesculap® Dental Siebtrays**

- Gründlich
  - Praktisch & wirtschaftlich
- Aesculap® Dental trays
- Effective
  - Practical & economical

**DB185**

Recall Set bestehend aus DB180T, DB181T, DB182T und JG387R

Recall Set consisting of DB180T, DB181T, DB182T and JG387R

**JG387R**

Siebtray,  
188 x 84 x 30 mm,  
inkl. 2 Instrumentestegge  
aus Silikon (JG394),  
für 6 Instrumente

Tray, 188 x 84 x 30 mm,  
incl. 2 silicone instrument  
racks (JG394), for 6 instruments

**JG388R**

Siebtray, 188 x 125 x 30 mm,  
inkl. 2 Instrumentestegge aus  
Silikon (JG395), für 9 Instrumente

Tray, 188 x 125 x 30 mm,  
incl. 2 silicone instrument racks  
(JG395), for 9 instruments

**JG625R**

Halterung für  
Kennzeichnungsschilder

Holding device for  
identification labels

**ICD-002**

Kennzeichnungsschilder aus  
Kunststoff, weiß, mit 10-stel-  
ligem Barcode für Software-  
anwendung praxiDoc oder DIOS,  
Beschriftung nach Angabe

Plastic identification labels,  
white, with 10-digit barcode  
for praxiDoc or DIOS software  
applications, labeling as specified



32 INCHES  
1 2 3 4 5 6 7 8



Für das Abhalten von Lippe, Wange, Zunge und lingualer Schleimhaut wurden diese Instrumente entwickelt. Die ergonomische Griffgestaltung ermöglicht selbst bei langen Operationen ein weniger ermüdendes Abhalten.

These instruments were developed to hold back lips, cheeks, tongue and lingual mucous membrane. Due to the ergonomic handle design, a more relaxed working with minor physical strain is possible, even in long operations.



#### DX100R

ERGOPLANT  
Wangenhalter  
ERGOPLANT  
Cheek retractor  
215 mm, 8½"

## ERGOPLANT – Retraktoren

ERGOPLANT – Retractors



DX101R

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

BÜCHS

DX102R

ERGOPLANT  
Weichteilhaken  
ERGOPLANT  
Soft tissue retractor  
200 mm, 8"



**ERGOPLANT – Retraktoren, Mundkeile, Zungenretraktoren**  
**ERGOPLANT – Retractors, Mouth Props, Tongue Retractors**

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.

**DX113 – DX115**

Bestelleinheit: PAK = Packung à 2 Stück  
Für Dampfsterilisation 134°C (Autoklav) geeignet.

Sales unit: PAK = Package of 2 pieces  
suitable for steam sterilization 134°C (Autoclav)



**DX120R**

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



**DX113**

ERGOPLANT  
Silikon-Mundkeil  
Größe: S

ERGOPLANT  
Silicone mouth wedge  
Size: S



**DX114**

ERGOPLANT  
Silikon-Mundkeil mit Metallkern  
Größe: M

ERGOPLANT  
Silicone mouth wedge with metal core  
Size: M



**DX115**

ERGOPLANT  
Silikon-Mundkeil mit Metallkern  
Größe: L

ERGOPLANT  
Silicone mouth wedge with metal core  
Size: L



ZAHNÄRZTLICHE IMPLANTOLOGIE  
DENTAL IMPLANTOLOGY



Zahnärztliche Prothetik  
Dental Prosthetics

8  
7  
6  
5  
4  
3  
2  
1  
32 INCHES



PLANERT

DP788R

140 mm, 5 1/2"



Die Krone wird anfänglich mit einem relativ dünnen Instrument parallel geschlitzt.



Zur Herstellung von parallelen, gut mit der Zange greifbaren Schlitzflanken wird ein walzenförmiges Instrument ca. 1,0 mm Ø rechtwinklig zur Zahnnachse geführt.

At the beginning the crown is slit parallel with a relatively thin instrument.

To produce parallel slit edges which can be easily gripped with the pliers, a cylindrical instrument with diam. of approx 1.0 mm is guided perpendicular to the tooth center line.

## Kronenaufweitzange nach PLANERT

PLANERT Crown Widening Pliers

### Kronenaufweitzange nach PLANERT

PLANERT Crown widening pliers

- Universell einsetzbar an Ober- und Unterkiefer
- Erhebliche Zeiteinsparung
- Schonung des Parodonts
- Keine Stumpfbreüche und keine Wurzelhautquetschungen

- universally applicable in the upper and lower jaws
- essential time saving
- protection of the periodontium
- no stump beaks and no periodontal membrane contusions

- Kein Abrutschen des Instrumentes und keine Verletzungsgefahr des Mundhöhlenweichgewebes.
- Wiederverwendbarkeit der Kronen und Brücken als Provisorium.
- Auch bei dünnwandigen Kronen und harten Legierungen verwendbar.

- no slipping off of the instruments and no risk of injury to the oral cavity soft tissue
- frequent reusability of the crowns and bridges as temporary measure
- use also possible with thinwalled crowns and hard alloys



Die Zähne der Kronenaufweit-zange werden zum Spreizen der Krone angesetzt.



Das Abnehmen der Krone erfolgt auf herkömmliche Art.

The teeth of the crown widening pliers are positioned in order to spread the crown.

Finally the crown will be removed in the conventional way.

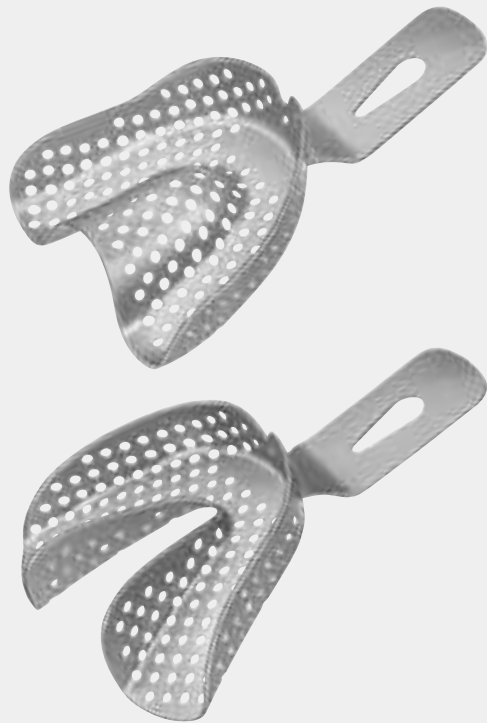
#### Unser Tipp:

Entstehende Schlitzwände rechtwinklig anlegen. Der untere Kronenrand muss immer durchtrennt und die Slitze möglichst bis in die Kaufläche hinaufgezogen werden. Bei Brücken sind die Slitze etwa 1/3 zum Schwebeiglied zu verlagern. Bei extrem fest sitzenden Kronen ist die Zange in zwei sich gegenüberliegenden Schlitten einzusetzen.

#### Our tip:

The slit walls which are produced must be perpendicular. Always cut through the bottom crown edge and, if possible, extend the slit up to the masticatory surface. In the case of bridges, move the slits approximately 1/3 towards the suspension element.





#### Aesculap® Abdrucklöffel

#### Aesculap® Impression Trays

JESCO®-Form Abdrucklöffel, Abdrucklöffel nach WÖSTMANN in gelochter Ausführung. Bei Verwendung plastischer bzw. elastischer Abdruckmassen gibt das Durchdringen der Materialien durch die Löffel den erforderlichen Halt für einen guten Abdruck. Die Abdrucklöffel bestehen aus nichtrostendem 18/8 Stahl.

Die Abdrucklöffel für Unterkiefer nach WÖSTMANN haben darüber hinaus folgende Merkmale und Vorteile\*:

- Modifiziertes Löffelschild mit veränderter Löffelkrümmung.
- Verlängerter Löffel bei gleichzeitiger Reduktion der transversalen Ausdehnung.
- Erfassung aller Zähne, einschließlich der 3. Molaren.
- Ausreichende und gleichmäßige Schichtstärken der Abformmassen im Bereich der lingualen Unterschnitte der Zähne.

JESCO®-Form impression trays, impression trays acc. WÖSTMANN perforated pattern. Using plastic or resilient impression compounds, these materials will penetrate the holes and give the necessary support for a correct impression. The impression trays are made of stainless steel 18/8.

The impression trays for lower jaw acc. WÖSTMANN in addition have the following characteristics and advantages:

- Modified tray shield and changed tray curve.
- Lengthened tray with simultaneous reduction of transversal expansion.
- All teeth are seized, incl. the third molars
- Sufficient and uniform thickness of the impression compounds in the area of lingual undercut of the teeth.

\* Die Löffelformen für Unterkiefer basieren auf einer Analyse natürlich bezahnter Patienten durch:

\* The shapes of the impression trays are based on an analysis of naturally toothed patients of:

PD. Dr. B. Wöstmann  
Zentrum für Zahn-, Mund- und Kieferheilkunde  
der Julius-Liebig-Universität  
Abteilung für Zahnärztliche Prothetik  
Schlangenzahl 14; D-35392 Gießen

## JESCO®-Form Abdrucklöffel für Oberkiefer

### JESCO®-Form Impression Trays for Upper Jaw

A = Löffelbreite, width of impression tray

B = Löffeltiefe, depth of impression tray

Für elastische Abdruckmassen

For resilient impression compounds

Bei Verwendung plastischer bzw. elastischer Abdruckmassen  
gibt das Durchdringen der Materialien durch die Löffel den  
erforderlichen Halt für einen guten Abdruck.

Using plastic or resilient impression compounds, these materials  
will penetrate the holes and give the necessary support for a  
correct impression.

JESCO®-Form Abdrucklöffel

für bezahnte Oberkiefer

JESCO®-Form impression trays

for toothed upper jaws



A      B

**DR201R**    OB1    66 mm x 52 mm

**DR202R**    OB2    71 mm x 62 mm

**DR203R**    OB3    71 mm x 64 mm

**DR204R**    OB4    80 mm x 70 mm

JESCO®-Form Abdrucklöffel

für partiell bezahnte Oberkiefer

JESCO®-Form impression trays

for partly toothed upper jaws



A      B

**DR221R**    OP1    62 mm x 50 mm

**DR222R**    OP2    70 mm x 56 mm

JESCO®-Form Abdrucklöffel

für unbezahnte Oberkiefer

JESCO®-Form impression trays

for edentulous upper jaws



A      B

**DR231R**    OU1    65 mm x 46 mm

**DR232R**    OU2    68 mm x 53 mm

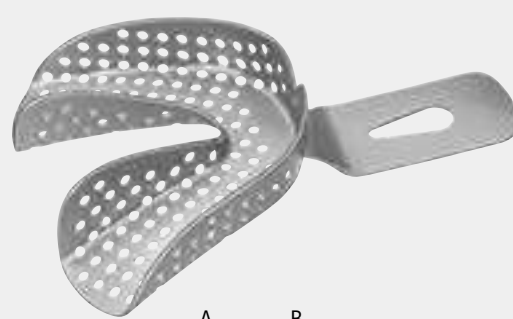
**DR233R**    OU3    79 mm x 61 mm





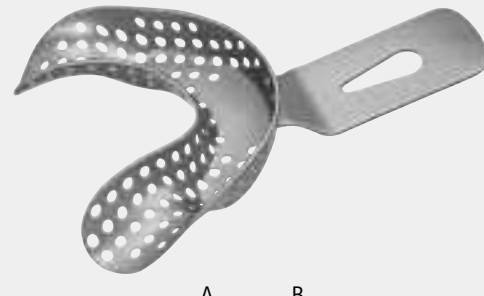
A = Löffelbreite, width of impression tray  
B = Löffeltiefe, depth of impression tray

Für elastische Abdruckmassen  
For resilient impression compounds



DR081R	UB1	69 mm x 54 mm
DR082R	UB2	73 mm x 58 mm
DR083R	UB3	79 mm x 64 mm
DR084R	UB4	80 mm x 71 mm

JESCO®-Form Abdrucklöffel  
für partiell bezahnte Unterkiefer  
JESCO®-Form impression trays  
for partly toothed lower jaws

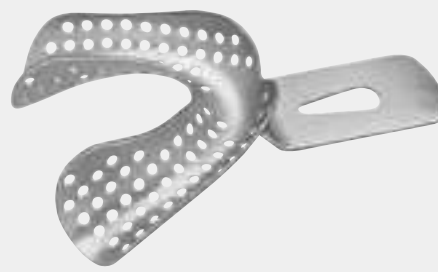


DR261R	UP1	70 mm x 55 mm
DR262R	UP2	78 mm x 59 mm

Bei Verwendung plastischer bzw. elastischer Abdruckmassen  
gibt das Durchdringen der Materialien durch die Löcher den  
erforderlichen Halt für einen guten Abdruck.

Using plastic or resilient impression compounds, these materials  
will penetrate the holes and give the necessary support for a  
correct impression.

JESCO®-Form Abdrucklöffel  
für unbezahnte Unterkiefer  
JESCO®-Form impression trays  
for edentulous lower jaws



DR271R	UU1	70 mm x 48 mm
DR272R	UU2	70 mm x 53 mm
DR273R	UU3	72 mm x 57 mm
DR274R	UU4	70 mm x 58 mm

**JESCO®-Form Abdrucklöffel für Oberkiefer**  
**JESCO®-Form Impression Trays for Upper Jaw**





**AA804R**

Stahlmaßstab, nichtrostend,  
Millimeter- und Zolleinteilung,  
150 mm (6") lang  
Steel ruler, stainless,  
graduated in millimeters and  
inches,  
150 mm (6") long



**ZIELINSKY**

**DP725R**  
Messzirkel  
Caliper



**BEERENDONK**

**DP726R**  
Messschieber  
Caliper



**DR780R**

Pinzette für  
Artikulationspapier  
Forceps for  
articulating paper  
150 mm, 6"

**Instrumente zum Messen, Retraktionsfaden-Applikator/Stopfer, Anrührplatte**  
**Instruments for Measuring, Retraction Sutures, Retraction Thread Packer, Mixing Tablets**



BÜCHS

**DO305R**

Applikator für Retraktionsfäden  
 Applicator for retraction sutures  
 185 mm, 7 1/4"

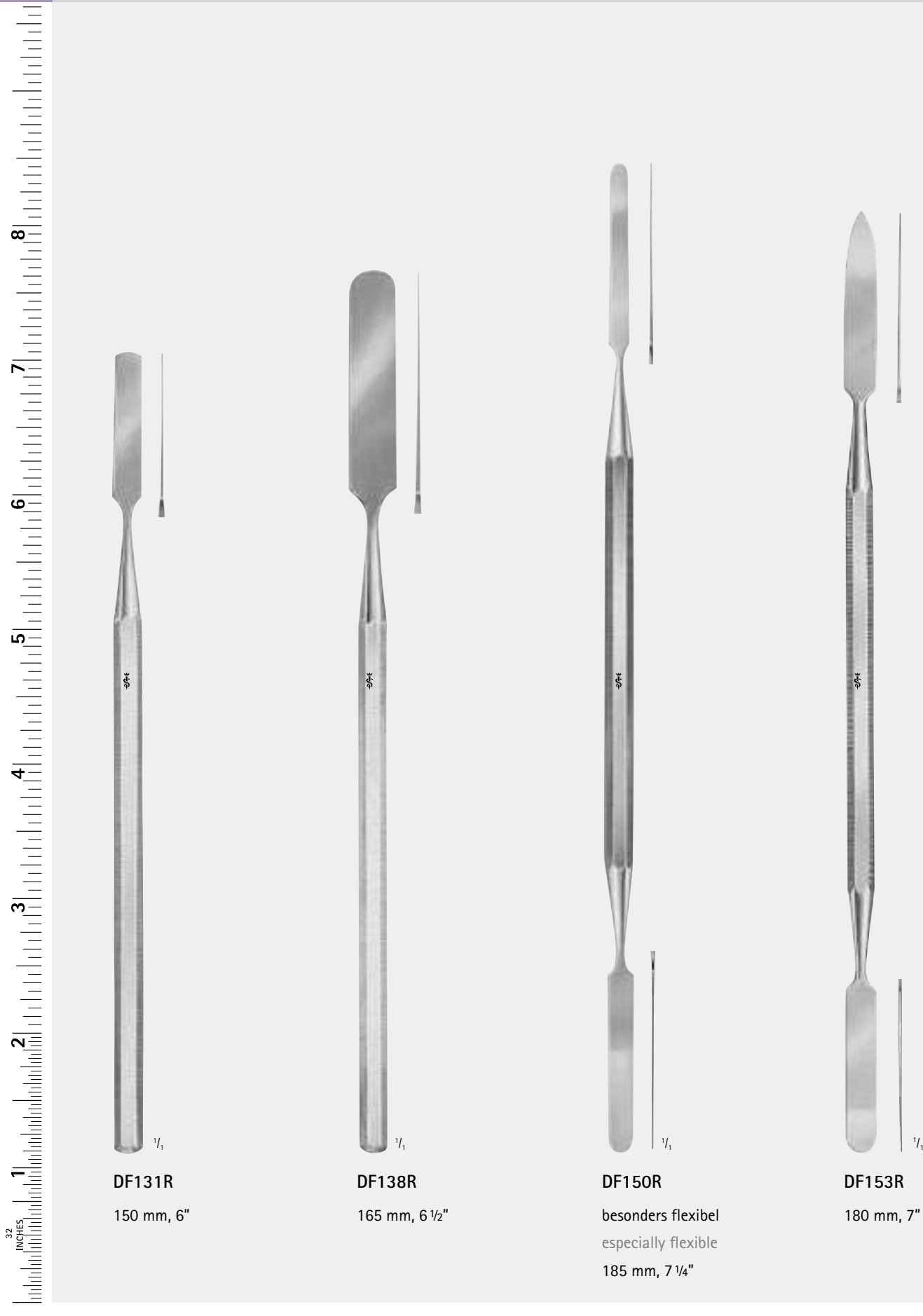
**DO303R**

Retraktionsfadenstopfer, flexibel  
 Retraction thread packer, flexible  
 175 mm, 7"

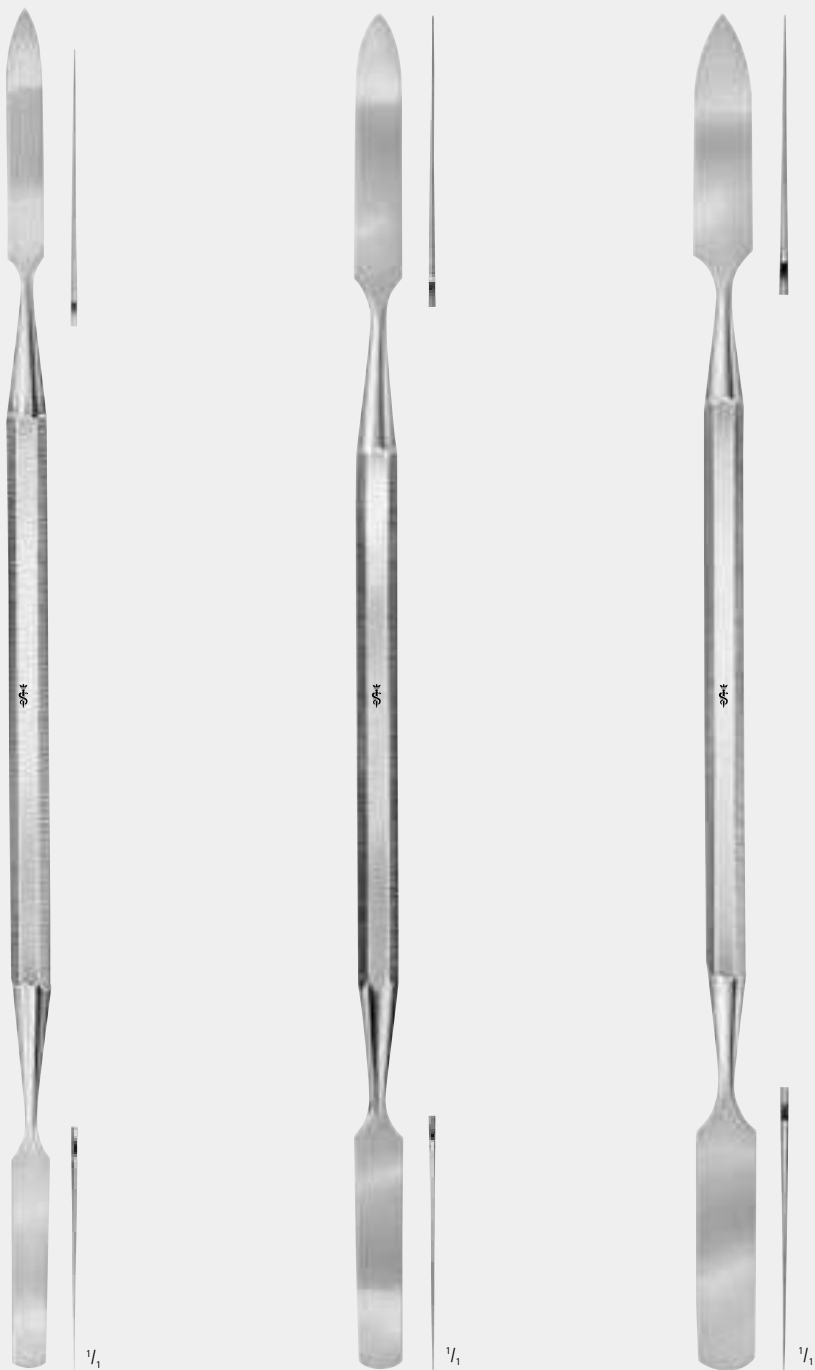
**DF121**

Anrührplatte aus Glas  
 130 x 80 mm  
 Mixing tablet, glass  
 5 x 3 1/4"





**Zementspatel**  
**Cement Spatulas**



DF161R

175 mm, 7"

DF163R

180 mm, 7"

DF165R

180 mm, 7"



32 INCHES  
1 2 3 4 5 6 7 8



BÖHM

DP741R

Die Teleskopkronenzangen fassen sicher in die innere Krone hinein, sodass man sehr leicht die äußere Krone abziehen kann. Um evtl. Beschädigungen der Kronen durch rigorosen Druck zu vermeiden, kann die Anschlagschraube entsprechend eingestellt werden.

Telescope pliers firmly grip the inner crown so that the outer one can be separated easily. To avoid damage to the crown in too stern a pressure, the set screw can be adjusted.

DIADUST®

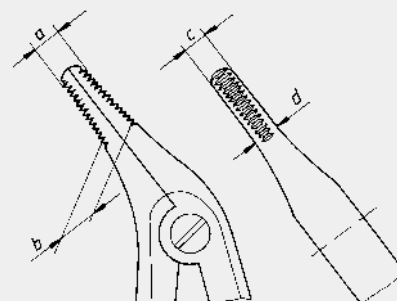


DP741R

schlankes Modell  
mit diamantstaub-  
beschichteten Fassflächen  
für ein besonderes Fassen  
der Krone

slender pattern  
the diamond powder  
coated gripping surfaces  
allow an especially  
firm grip

140 mm, 5 1/2"



BÖHM	a	b	c	d
DP741P	3.3	4.0	2.3	3.0 mm

## Teleskopkronenzangen, Kronenscheren

Telescope Pliers, Crown Scissors



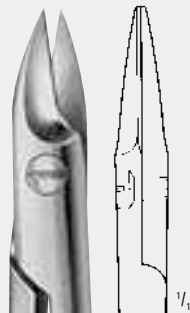
BEEBE

DP560R – DP569R

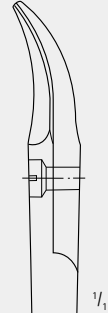
Kronenschere

Crown scissors

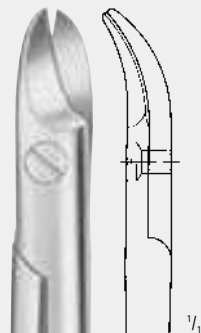
110 mm, 4 3/8"



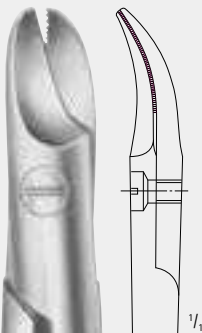
DP560R



DP561R



DP563R

breite Blätter  
broad blades

DP569R

1 Schneide gezahnt  
1 blade serrated

Kronenaufweitzange nach PLANERT

PLANERT Crown widening pliers

- Universell einsetzbar an Ober- und Unterkiefer
- Erhebliche Zeiteinsparung
- Schonung des Paradonts
- Keine Stumpfbrüche und keine Wurzelhautquetschungen
- universally applicable in the upper and lower jaws
- essential time saving
- protection of the periodontium
- no stump beaks and no periodontal membrane contusions



PLANERT

DP788R

Kronenaufweitzange, zum Abnehmen von Kronen und Brücken

Crown widening pliers, for removing crowns and bridges

140 mm, 5 1/2"



FURRER

DP752R

Kupferring-, Provisorien- und Kronenabnehmzange

Coperring, temporary measure and crown removing pliers

145 mm, 5 3/4"



MERSHON

DP756R

Kronenandrücker

Crown depressor

145 mm, 5 1/2"

**Kronenentferner**  
**Crown Removers**

**DP770R**

Kronen- und Brückenabnehmer, komplett, mit 3 Aufsätzen

Crown and bridge remover, complete, with 3 points



TREYMANN

**DP771R**

Kronenabnehmer

Crown remover

255 mm, 10"

**DP783R**

Aufsatz, allein

Point, only

**DP784R**

Aufsatz, allein

Point, only

**DP787R**

Aufsatz, allein

Point, only





1/4



1/4



1/4



1/4



1/2

**JARABAK**  
**DP308R**

140 mm, 5<sup>3/4</sup>"

Light wire-Zange

- zum Formen und Schließen von Loops
- mit 3 Halterellen
- max. Drahtstärke: .028"

Light wire pliers

- for shaping and closing loops
- with 3 holding grooves
- max. wire size .028"



1/2

**ANGLE**  
**DP309R**

125 mm, 5"

Bird beak-Zange

- mit Hartmetalleinlagen (Austausch ist möglich)
- max. Drahtstärke: .028"

Bird beak pliers

- with tungsten carbide inserts (can be replaced)
- max. wire size .028"



1/2

**ANGLE**  
**DP311R**

125 mm, 5"

Bird beak-Zange

- max. Drahtstärke: .028"

Bird beak pliers

- max. wire size .028"



1/2

**ANGLE**  
**DP312R**

125 mm, 5"

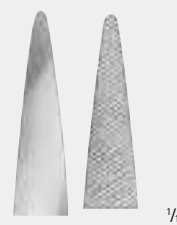
Drahtbiegezange

- max. Drahtstärke: .028"

Wire bending pliers

- max. wire size .028"

## Flachzange Flat Pliers

**DP029R**

125 mm, 5"

Flachzange

- Maulteil gerieft
- mit kurzem Maulteil, dadurch bessere Kraftübertragung

Flat pliers

- mouth parts serrated
- with short mouth parts, for better transmission of force

**DP031R**

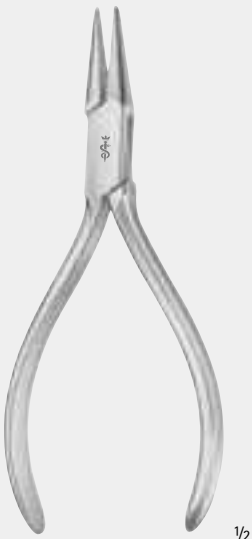
140 mm, 5½"

Flachzange

- Maulteil gerieft

Flat pliers

- mouth parts serrated

**DP032R**

140 mm, 5½"

Flachzange

- glattes Maul

Flat pliers

- smooth mouth parts

**GOSLEE****DP035R**

140 mm, 5½"

Flachzange

- ein Maulteil glatt, ein Maulteil gerieft

Flat pliers

- one smooth mouth part, one serrated



8  
7  
6  
5  
4  
3  
2  
1  
32 INCHES



1/2



ADERER  
DP315R

120 mm, 4 3/4"

Dreifingerzange

- Einsatz bei harten sowie federharten Drähten in der Herstellung von KFO-Geräten, bei der Quad-Helix, Nance-Apparatur und weiteren vielzähligen Anwendungen
- max. Drahtstärke: 0,7 mm (.028")

Three-finger pliers

- For use with hard wires and spring hard wires in the application of orthodontic appliances, quad-helix appliances, Nance appliances and many other appliances
- max. wire size: 0.7 mm (.028")



1/2



ADERER  
DP316R

125 mm, 5"

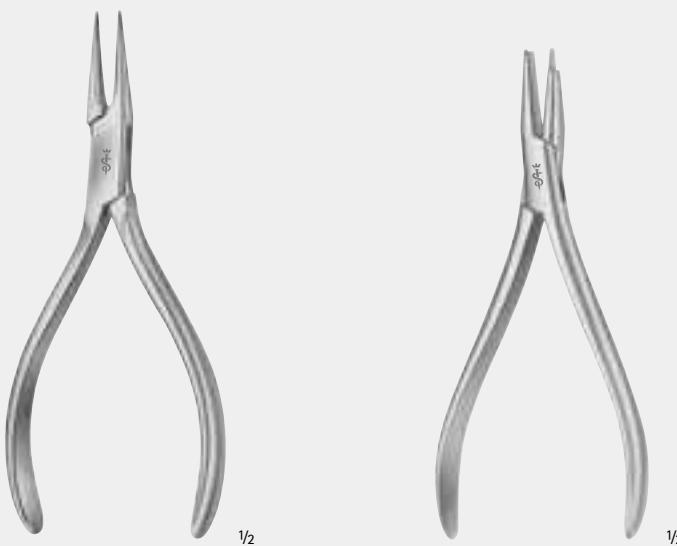
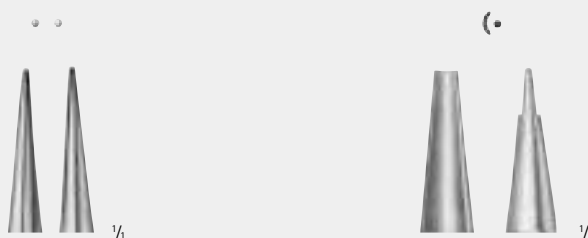
Dreifingerzange

- Max. Drahtstärke: 0,9 mm (.036")

Three-finger pliers

- max. wire size: 0.9 mm (.036")

**Dreifingerzange, Rundzange, Hohlkehlezange**  
**Three-finger Pliers, Round Pliers, Round-nosed Pliers**

**DP121R**

140 mm, 5½"

Rundzange

■ feines Modell

Round pliers

■ delicate pattern

**ANDERSEN****DP131R**

130 mm, 5⅛"

Hohlkehlezange

- zum Biegen von Schlaufen
- max. Drahtstärke: 1,0 mm (.040")

Round-nosed pliers

- for bending loops
- max. wire size: 1.0 mm (.040")



ZAHNÄRZTLICHE PROTHETIK  
DENTAL PROSTHETICS

32 INCHES  
1 2 3 4 5 6 7 8



PEESO

DP101R

Drahtbiegezange

Wire bending pliers

135 mm, 5 1/4"



DP314R

Drahtbiegezange

Wire bending pliers

125 mm, 5"



DP133R

Hohlkehlzange

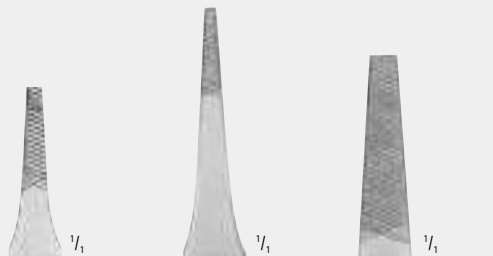
Wire bending pliers

135 mm, 5 1/4"

für Draht bis /for wire up to  
0,7 mm Ø/0,7 diam.

1,0 mm Ø/1,0 diam.

**Drahtbiegezange, Rundzange**  
Wire bending Pliers, Round nose Pliers



DP001R

140 mm, 5 1/2"

DP007R

145 mm, 5 3/4"

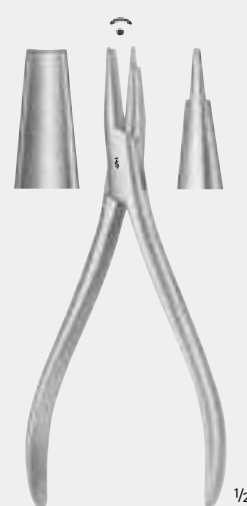
DP021R

140 mm, 5 1/2"

**DP001R****DP007R****DP021R**

Drahtbiegezange

Maulteil gerieft

Wire bending pliers  
serrated jaws**ANDRESEN****DP131R**

Hohlkehlzange

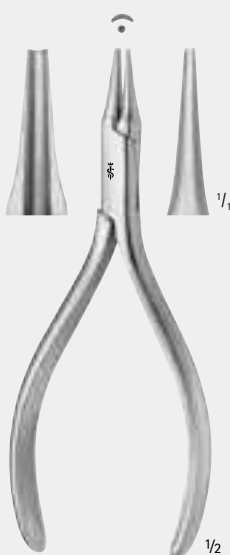
zum Biegen von Schlaufen

Wire bending pliers  
for bending loops

130 mm, 5 1/8"

für Draht bis/for wire up to  
0,7 mm Ø/0,7 mm diam.

1,0 mm Ø/1.0 mm diam.

**SCHWARZ****DP134R**

Hohlkehlzange

zum Biegen von Schlaufen

Wire bending pliers  
for bending loops

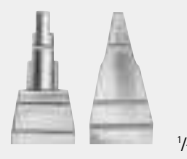
135 mm, 5 1/4"

für Draht bis/for wire up to  
0,5 mm Ø/0,5 mm diam.

0,7 mm Ø/0,7 mm diam.



8  
7  
6  
5  
4  
3  
2  
1  
32 INCHES



KÖHLER  
DP330R

- 120 mm, 4 3/4"  
Dreiecksbiegeklammerzange  
■ zum schnellen und exakten  
Biegen von Pfeilklammern  
■ max. Drahtstärke:  
0,7mm (.028")

Triangular bending clamp pliers  
■ for fast and exact bending of  
arrow-head clasps  
■ max. wire size: 0.7 mm (.028")



YOUNG  
DP323R

- 140 mm, 5 1/2"  
Schlaufenbiegezange  
■ für Schlaufen in beliebiger Abmessung  
■ besonders geeignet für Labialbögen  
■ max. Drahtstärke: 0,7 mm (.028") federhart

Loop bending pliers  
■ for loops of any dimension  
■ particularly suitable for labial bows  
■ max. wire size: 0.7 mm (.028") springy



DP324R

- 140 mm, 5 1/2"  
Schlaufenbiegezange  
■ max. Drahtstärke:  
1,0mm (.040") federhart

Loop bending pliers  
■ max. wire size:  
1.0mm (.040") springy

**Drahtbiegezange, Hohlkehlezange, Krampon- und Drahtschneidezangen**  
**Wire bending Pliers, Pin- and Wire Cutters**



DP501R

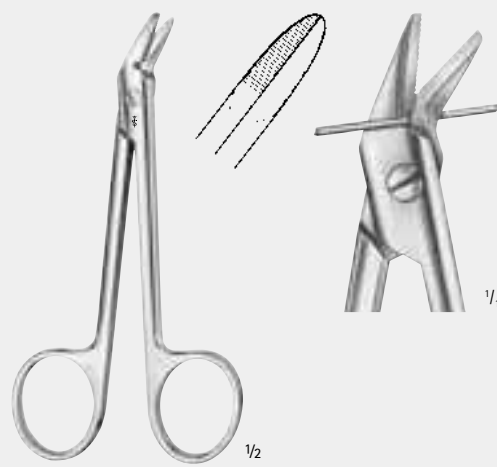
Krampon- und Drahtschneidezange  
 für weichen Draht bis ø 1,5 mm, für harten Draht bis ø 1,0 mm  
 Pin- and wire cutters  
 for soft wire up to diam 1.5 mm, for hard wire up to diam 1.0 mm  
 150 mm, 6 1/4"



DP505R

Krampon- und Drahtschneidezange  
 für weichen Draht bis ø 1,5 mm, für harten Draht bis ø 1,2 mm  
 Pin- and wire cutters  
 for soft wire up to diam 1.5 mm, for hard wire up to diam 1.2 mm  
 160 mm, 6 1/4"



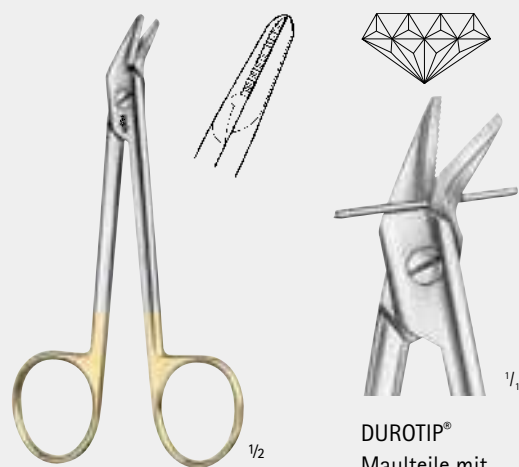


DP551R

Drahtschere, 1 Schneide gezahnt  
für weichen Draht bis 1,2 mm Ø,  
für harten Draht bis 0,6 mm Ø

Wire scissors, 1 blade serrated  
for soft wire up to diam. 1.2 mm,  
for hard wire up to diam. 0.6 mm

120 mm, 4 3/4"



DP552R

Drahtschere, 1 Schneide gezahnt  
für weichen Draht bis 1,2 mm Ø,  
für harten Draht bis 0,8 mm Ø

Wire scissors, 1 blade serrated  
for soft wire up to diam. 1.2 mm,  
for hard wire up to diam. 0.8 mm

120 mm, 4 3/4"



DUROTIP®  
Maulteile mit  
Hartmetalleinlagen

DUROTIP®  
jaws with  
tungsten carbide inserts

**Drahtscheren, Drahtschneidezangen, Drahtbiegezangen, Hohlkehlezangen**  
**Wire Scissors, Wire Cutters, Wire Bending Pliers**

**DP520R**

Drahtschneidezange  
für weichen Draht bis ø 1,5 mm,  
für harten Draht bis ø 1,0 mm  
Wire cutter  
for soft wire up to diam. 1.5 mm,  
for hard wire up to diam. 1.0 mm  
145 mm, 5 3/4"

speziellvergütete  
**Schneiden**  
specially hardened  
cutting edges

**DP530R**

Drahtschneidezange  
für weichen Draht bis ø 1,5 mm,  
für harten Draht bis ø 1,0 mm  
Wire cutter  
for soft wire up to diam. 1.5 mm,  
for hard wire up to diam. 1.0 mm  
140 mm, 5 1/2"

speziellvergütete  
**Schneiden**  
specially hardened  
cutting edges

**ANGLE**

Drahtschneidezange  
für weichen Draht bis 0,5 mm,  
für harten Draht bis 0,3 mm  
Wire cutter  
for soft wire up to 0.5 mm,  
for hard wire up to 0.3 mm  
130 mm, 5 1/8"

**ANGLE**

Drahtschneidezange  
für weichen Draht bis 0,6 mm,  
für harten Draht bis 0,4 mm  
Wire cutter  
for soft wire up to 0.6 mm,  
for hard wire up to 0.4 mm  
130 mm, 5 1/8"



8  
7  
6  
5  
4  
3  
2  
1  
32 INCHES



LX159R

Drahtschneidezange  
für weichen Draht bis 2,0 mm Ø  
für harten Draht bis 1,5 mm Ø  
Wire cutter  
for soft wire up to diam. 2.0 mm  
for hard wire up to diam 1.5 mm

175 mm, 7"



**Schneiden**  
speziellvergütete  
specially hardened  
cutting edges

Schneiden gebogen, zum  
Abwickeln direkt am Knochen  
for cutting off wires close  
to the bone



LX156R

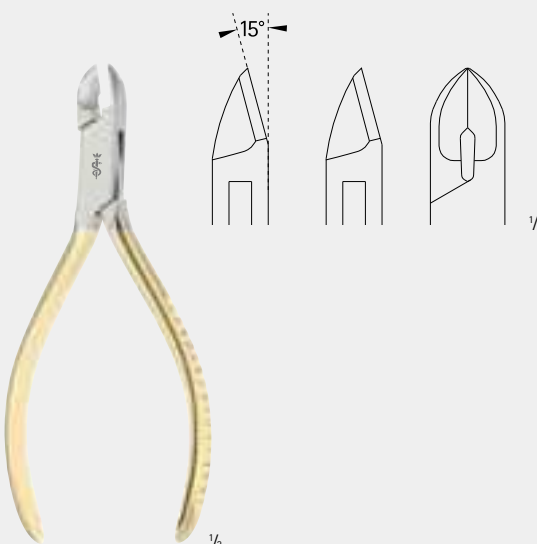
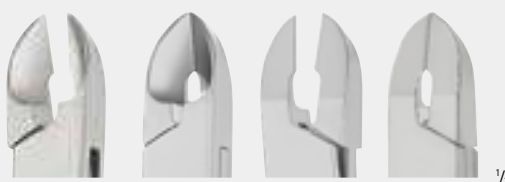
Drahtschneidezange  
für weichen Draht bis 3,0 mm Ø  
für harten Draht bis 2,2 mm Ø  
Wire cutter  
for soft wire up to diam. 3.0 mm  
for hard wire up to diam 2.2 mm

235 mm, 9 1/4"



**Schneiden**  
speziellvergütete  
specially hardened  
cutting edges

Kieferorthopädie  
Orthodontics



#### DP512R

125 mm, 5"

Hard wire cutter

- mit Hartmetalleinlagen  
(Nachschleifen/Austausch ist möglich)
- zum Kürzen aller orthodontischen Drähte
- Drähte werden ohne Verformungen gekürzt
- max. Drahtstärke: .022 x .028"

Hard wire cutter

- with tungsten carbide inserts  
(can be sharpened/replaced)
- for cutting all orthodontic wires
- wires can be cut without deformation
- max. wire size: .022 x .028"

#### DP542R

125 mm, 5"

Distal end cutter

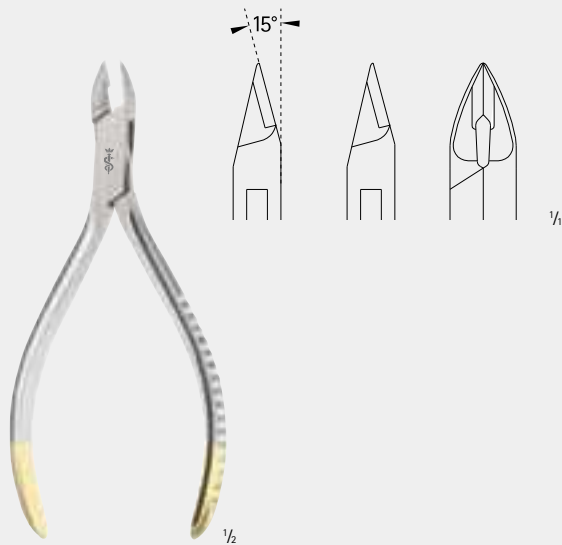
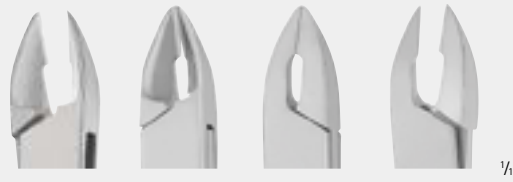
- mit Hartmetalleinlagen  
(Nachschleifen/Austausch ist möglich)
- zum intraoralen Kürzen, mit Fangvorrichtung  
ab Drahtstärke .014"
- max. Drahtstärke: .021 x .025"

Distal end cutter

- with tungsten carbide inserts  
(can be sharpened/replaced)
- for intraoral cutting, with safety hold,  
from wire size .014" upwards
- max. wire size: .021 x .025"

32 INCHES

**Instrumente für die festsitzende Technik**  
**Instruments for the permanent technique**



**DP511R**

125 mm, 5"

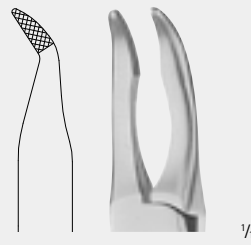
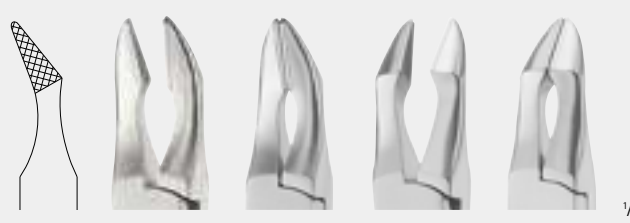
Ligaturen-Cutter

- mit Hartmetalleinlagen  
(Nachschleifen/Austausch ist möglich)
- die feinen Schneidebacken und deren 15°-Abwinkelung  
ermöglichen das Schneiden nah am Bracket
- max. Drahtstärke: .014"

Ligature cutter

- with tungsten carbide inserts  
(can be sharpened/replaced)
- fine cutting jaws and their 15° angular offset enable  
cutting close to the bracket
- max. wire size: .014"





WEINGART

**DP036R**

130 mm, 5  $\frac{1}{8}$ "

Universal-KFO-Zange

- wird als Halteinstrument und zum Einführen von Bögen ins Tube eingesetzt und
- erlaubt leichtes intraorales Aktivieren von Bögen
- kurzes Maul, dadurch bessere Kraftübertragung

Universal orthodontic pliers

- used as a retaining instrument and to insert archwires in the tube
- enables easy intraoral activation of archwires
- short jaws for better transmission of force



WEINGART

**DP037R**

130 mm, 5  $\frac{1}{8}$ "

Weingart grazil

Weingart delicate

32 INCHES

**Instrumente für die festsitzende Technik**  
**Instruments for the permanent technique**



TWEED

DP317R

125 mm, 5"

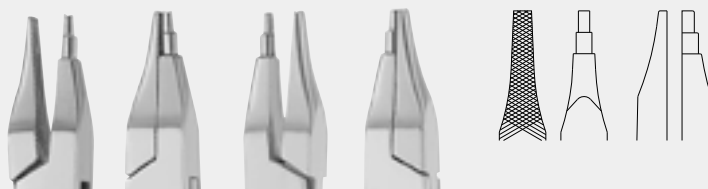
Torque-Zange

- mit Hartmetalleinlagen (Austausch ist möglich)
- exaktes, scharfkantiges Biegen durch stabile Hartmetalleinlagen möglich
- max. Drahtstärke: .028"

Torque pliers

- with tungsten carbide inserts (can be replaced)
- for exact, sharp-edged bending thanks to sturdy tungsten carbide inserts
- max. wire size: .028"





1/4



DP301R

135 mm, 5 1/4"

Loop Zange

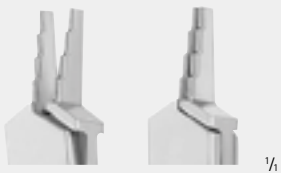
- für besonders feine Biegungen
- stabiles rundes Maulteil in den Stärken 2 und 2,5 mm (für den Loop-Innendurchmesser)
- flaches Maulteil zur guten Bogenfixierung gerieft
- ausreichend Platz zur sicheren und torquefreien Loop-Herstellung
- max. Drahtstärke: .019 x .025"

Loop forming pliers

- sturdy, rounded jaw part in size 2 and 2.5 mm (for the inner diameter of the loop)
- flat jaw part serrated for good fixation of the archwire
- sufficient room for the safe and torque-free formation of loops
- max. wire size: .019 x .025"

## Instrumente für die festsitzende Technik

### Instruments for the permanent technique



De La ROSA

DP335R

125 mm, 5"

Bogenbiegezange

- zur Erstellung der gewünschten Kurvatur
- durch die Kurvatur der Maulteile wird die Bogenform der Drähte in kleinen Schritten angepasst
- die Feder in den Innengriffen öffnet die Zange selbstständig, was die Tätigkeit erleichtert
- geeignet für alle orthodontischen Drähte

Arch bending pliers

- for forming the desired curvature
- the curved design of the jaws allows the curvature of the wires to be adjusted in small steps
- the spring-loaded handle opens the pliers automatically, which facilitates the work
- suitable for all orthodontic wires

NANCE

DP333R

125 mm, 5"

Stufenbiegezange

- Stufen von 3, 4, 5 und 6 mm ermöglichen ein exaktes, gleichmäßiges Biegen, z. B. bei Utility-Bögen

Step loop bending pliers

- Steps of 3, 4, 5 and 6 mm enable exact, even bending, e. g. for utility arches



32 INCHES



1/1



1/1



1/1



1/1



1/2

**JARABAK**  
**DP308R**

140 mm, 5 3/4"

Light wire-Zange

- zum Formen und Schließen von Loops
- mit 3 Halterellen
- max. Drahtstärke: .028"

Light wire pliers

- for shaping and closing loops
- with 3 holding grooves
- max. wire size .028"



1/2

**ANGLE**  
**DP309R**

125 mm, 5"

Bird beak-Zange

- mit Hartmetalleinlagen (Austausch ist möglich)
- max. Drahtstärke: .028"

Bird beak pliers

- with tungsten carbide inserts (can be replaced)
- max. wire size .028"



1/2

**ANGLE**  
**DP311R**

125 mm, 5"

Bird beak-Zange

- max. Drahtstärke: .028"

Bird beak pliers

- max. wire size .028"



1/2

**ANGLE**  
**DP312R**

125 mm, 5"

Drahtbiegezange

- max. Drahtstärke: .028"

Wire bending pliers

- max. wire size .028"

## Instrumente für die festsitzende Technik

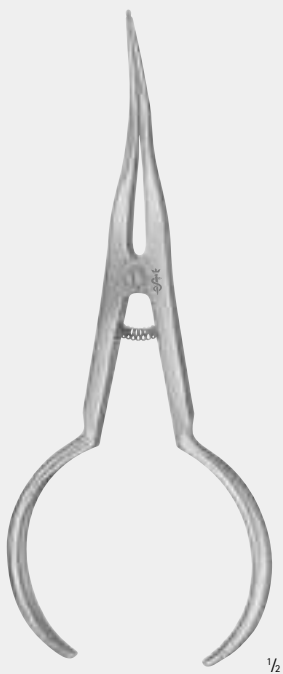
### Instruments for the permanent technique



**Bandentfernungzange**  
zum Abziehen (Entfernen) der  
Bänder wird der Kunststofftipp auf  
der okklusalen Fläche und die Kralle  
unter dem Tube oder Cleat platziert  
und durch wechselnde Kräfte von  
bukkal und lingual/palatal in  
kleinen Schritten gelöst.



**Band removing pliers**  
To remove bands, the plastic tip is  
placed on the occlusal surface and the  
metal beak is placed under the  
tube or cleat, and the bands are  
removed in small steps with  
alternating forces buccally and  
lingually/palatally.

**DF406R**

175 mm, 7"

Separierzange

- zum Einbringen von  
Separiergummis

Separating pliers

- for applying separators

**DP744R**

140 mm, 5 1/2"

Bandabnehmezange

- mit Hartmetalleinlage (Austausch ist möglich)
- Tipp aus Kunststoff, auswechselbar,
  - zum Stecken (Artikelnummer: **DP744202**)
  - zum Schrauben (Artikelnummer: **DP744205**)

Band remover

- with tungsten carbide insert (can be replaced)
- replaceable plastic tip
  - to plug in (Art.no. **DP744202**)
  - to screw (Art.no. **DP744205**)





$\frac{1}{2}$



$\frac{1}{2}$

### DP150R

125 mm, 5"

Kombi-Klemmpinzette

- gerade
- Maulteile gerieft
- zum Setzen der Brackets
- Dorn am Pinzettenden dient zum Justieren der Brackets

Combination clamp forceps

- straight
- mouth parts serrated
- for positioning brackets
- spindle on forceps end is used for adjusting the brackets.



$\frac{1}{2}$



$\frac{1}{2}$

### DP152R

125 mm, 5"

Kombi-Klemmpinzette

- abgewinkelt
- Maulteile gerieft
- besonders geeignet zum Setzen der Brackets im Seitenzahnbereich
- Dorn am Pinzettenden dient zum Justieren der Brackets

Combination clamp forceps

- angled
- mouth parts serrated
- particularly suitable forpositioning brackets in the posterior teeth
- spindle on forceps end is used for adjusting the brackets



Hält die eingespannten Brackets selbständig. Die grazilen Pinzettenspitzen können mesial/distal oder auch unter den Flügeln platziert werden. Das Pinzettenden dient zum Justieren der Bracket-Position.

Holds the clamped brackets automatically. The delicate forceps tips can be placed mesially/distally and also under the wings. The end of the forceps can be used to adjust the bracket position.

## Instrumente für die festsitzende Technik Instruments for the permanent technique

**DP387R**

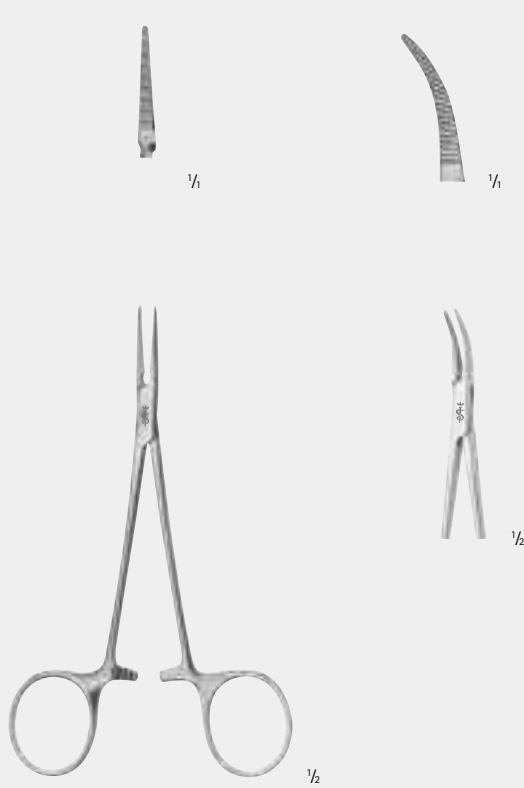
140 mm, 5 1/2"

Alastikklemme (MATHIEU)

- mit zierlichem, gerieftem Maul
- zum Anbringen von Gummiligaturen
- Feder ermöglicht einhändiges Arbeiten
- die einstufige Arretierung erleichtert die Arbeit bzw. das Lösen der Klemme am Patienten

Alastik holder (MATHIEU)

- with delicate, serrated mouth parts
- for applying rubber ligatures
- Spring enables single-handed use
- the single-step locking mechanism facilitates the work and makes it easier to remove the clamp from the patient.

**HALSTED-MOSQUITO****BH110R**

125 mm, 5"

Klemme, gerade

- Mouthparts serrated
- for applying rubber ligatures

**HALSTED-MOSQUITO****BH111R**

125 mm, 5"

Klemme, gebogen

Forceps, straight

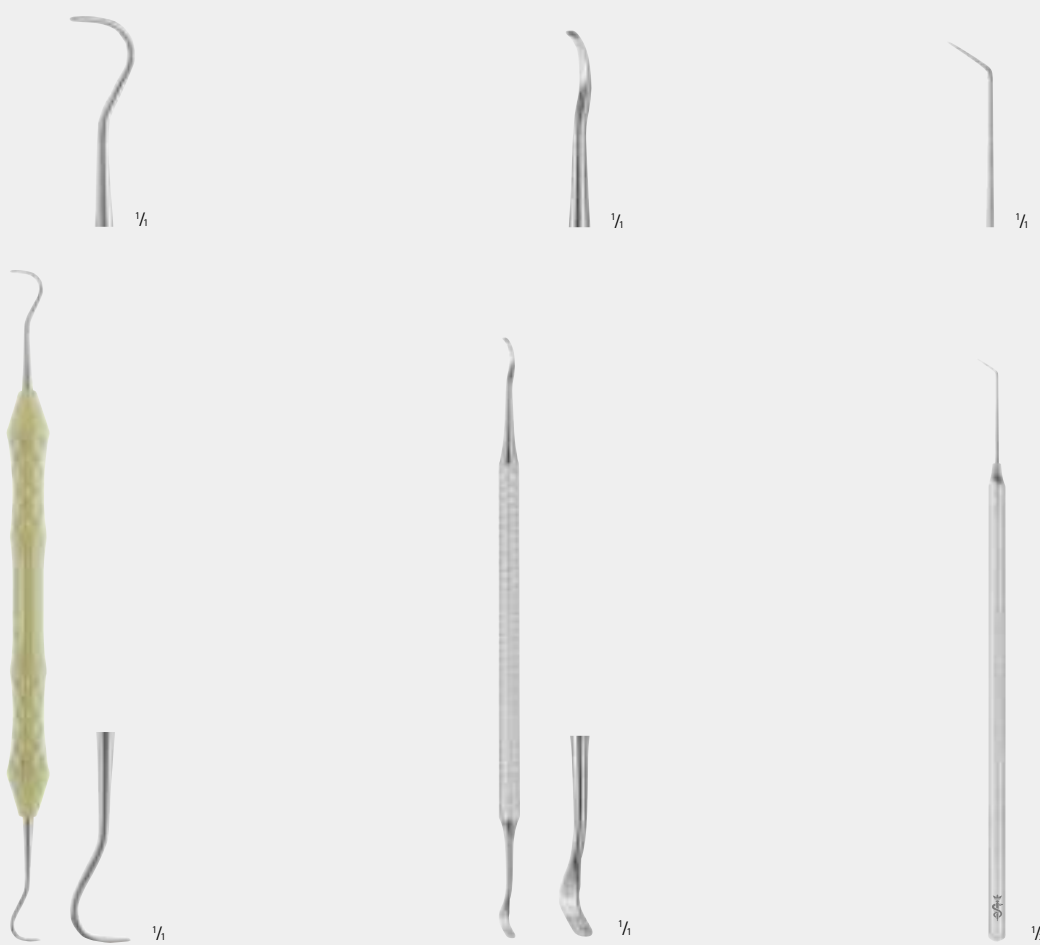
- mouth parts serrated
- for applying rubber ligatures

Forceps, curved





32 INCHES  
100 CM



**DB370R**

175 mm, 7"

Scaler

- zum Entfernen von Adhäsiv- und Zementresten

Scaler

- for removing adhesive and cement residues

**SCHURE**

**DP380R**

160 mm, 7"

Scaler/Pusher

- zum Setzen und Abnehmen von Bändern und zum Entfernen von Zement und Kleberesten

Scaler/Pusher

- for positioning and removing bands and for removing cement and adhesive residues

**DP406R**

150 mm, 6"

KFO-Sonde

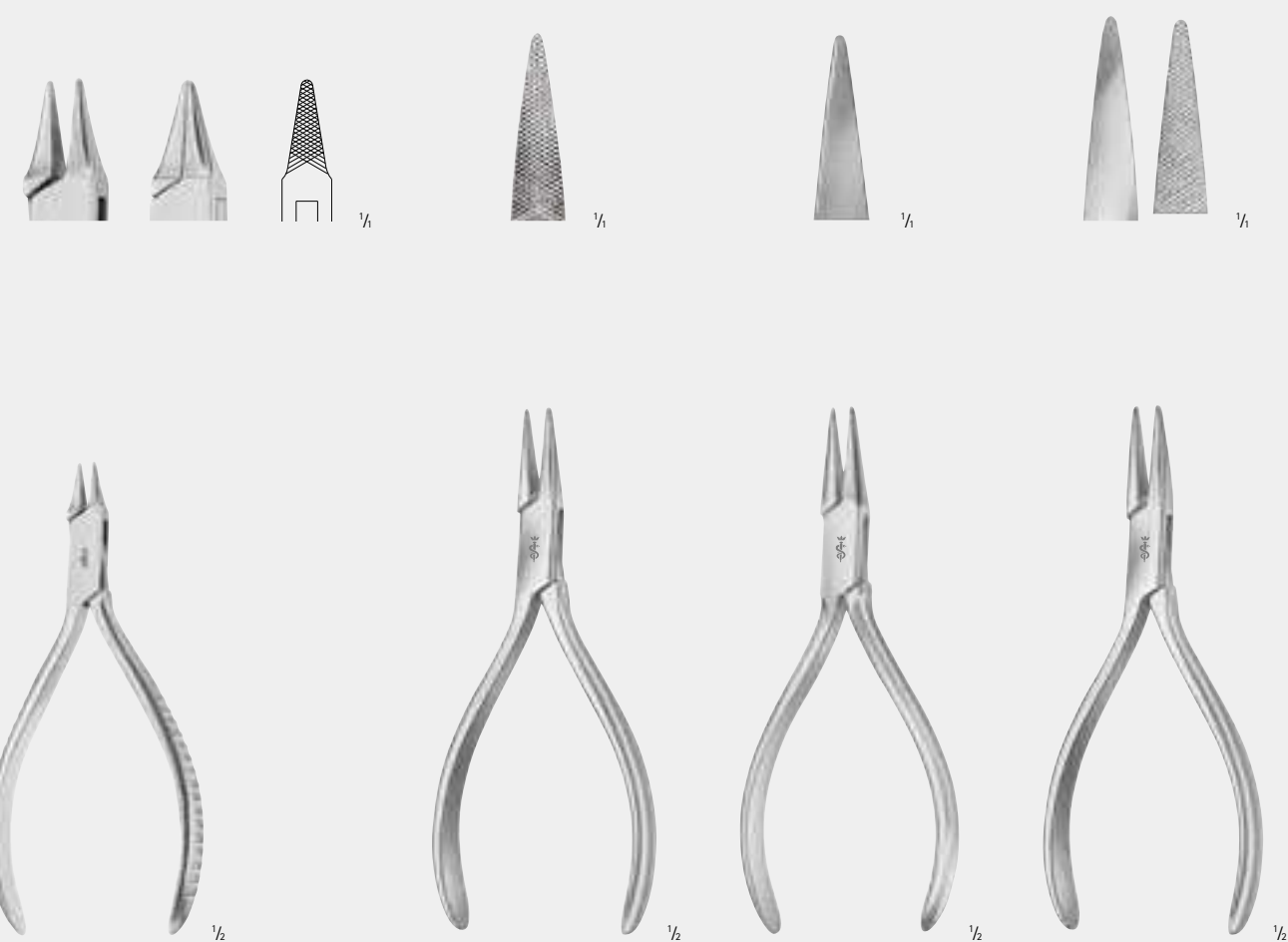
- kurze, kräftige Spitze
- unter anderem geeignet zum Entfernen der Ligaturen und zum Justieren von Brackets

Orthodontic probe

- short, strong tip

- among other things, suitable for removing ligatures and adjusting brackets

**Instrumente für die festsitzende Technik, Flachzangen**  
**Instruments for the permanent technique, Flat Pliers**

**DP029R**

125 mm, 5"

Flachzange

- Maulteil gerieft
- mit kurzem Maulteil, dadurch bessere Kraftübertragung

Flat pliers

- mouth parts serrated
- with short mout parts, for better transmission of force

**DP031R**

140 mm, 5 1/2"

Flachzange

- Maulteil gerieft

Flat pliers

- mouth parts serrated

**DP032R**

140 mm, 5 1/2"

Flachzange

- glattes Maul

Flat pliers

- smooth mouth parts

**GOSLEE****DP035R**

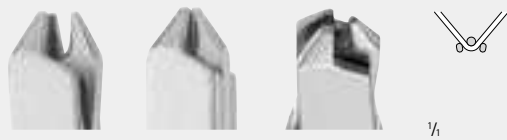
140 mm, 5 1/2"

Flachzange

- ein Maulteil glatt, ein Maulteil gerieft

Flat pliers

- one smooth mouth part, one serrated



$\frac{1}{2}$



$\frac{1}{2}$



$\frac{1}{2}$

ADERER

**DP315R**

120 mm, 4  $\frac{3}{4}$ "

Dreifingerzange

- Einsatz bei harten sowie federharten Drähten in der Herstellung von KFO-Geräten, bei der Quad-Helix, Nance-Apparatur und weiteren vielzähligen Anwendungen
- max. Drahtstärke: 0,7 mm (.028")

Three-finger pliers

- For use with hard wires and spring hard wires in the application of orthodontic appliances, quad-helix appliances, Nance appliances and many other appliances
- max. wire size: 0.7 mm (.028")



$\frac{1}{2}$

ADERER

**DP316R**

125 mm, 5"

Dreifingerzange

- Max. Drahtstärke: 0,9 mm (.036")

Three-finger pliers

- max. wire size: 0.9 mm (.036")

Aufbereitung  
Processing

## Instrumentenaufbereitung mit System

Alle hygienischen Maßnahmen in der Zahnarztpraxis dienen primär der Gesunderhaltung der Patienten, aber auch des Praxispersonals.

Aus diesem Grund ist die Einhaltung hygienischer Grundsätze bei der Instrumentenaufbereitung von besonders hoher Bedeutung. Um die arbeitstäglichen Maßnahmen hygienisch einwandfrei, rationell und sparsam durchzuführen, sind klare Arbeitsabläufe für die Praxishygiene zu definieren. Hier hat sich das Aesculap® Sterilcontainer System zur Organisation der Instrumentenaufbereitung bewährt.

## Systematic Instrument Reprocessing Procedure

The primary intention of hygienic measures in dental practice is to safeguard the health of patients and personnel. To ensure safety it is particularly important to observe the principles of hygiene when cleaning and sterilizing instruments. To maintain a safe, efficient and economical workplace, clear procedures for hygiene must be specified and followed. The Aesculap® Sterile Container System is a proven and excellent aid in the standardized management of instruments throughout the dental practice workflow, from sterile processing through transport, storage and use.

### 1 | Bereitstellen und behandeln Provision and treatment



### 2 | Abräumen und entsorgen Clearing away and disposal

### 6 | Lagern Storage



## Sterilgutkreislauf – Instrumentenaufbereitung

### Sterile Goods Cycle – Instrument Reprocessing

## Vier gute Gründe für das Sterilcontainer System

### ■ Vermeidung von Infektionen

für Patient und Personal durch Sterilerhaltung der Instrumente und geschlossenen Transport benutzter Instrumente

### ■ Wirtschaftlichkeit

durch die Wiederverwendbarkeit der Verpackung, niedrige Gebrauchskosten und eine hohe Lebensdauer

### ■ Komfortable Handhabung

einfach, schnell und sicher

### ■ Übersichtlichkeit

standardisierbar, einfache Dokumentation des Instrumentenkreislaufs

## Four smart reasons to choose the Aesculap® Sterile Container System

### ■ Prevention of infections

Of patients and staff through preservation of instrument sterility and closed transport of used instruments

### ■ Economy

Low total cost of ownership due to reusable packaging, minimal processing costs and long service life

### ■ Comfortable handling

Simple, quick and easy

### ■ Transparency and reduction of errors

Standardized, effective documentation of your sterile supply workflow



3 | Reinigen und desinfizieren  
Disinfecting and cleaning

5 | Sterilisieren und Freigabe  
Sterilizing



4 | Kontrollieren, pflegen und verpacken  
Inspection, care and maintenance and packing



1 2 3 4 5 6 7 8 9 10 11 12 13 14 15 16 17 18 19 20 21 22 23 24

8  
7  
6  
5  
4  
3  
2  
1  
32 INCHES

## Wirtschaftlichkeit und hoher Hygienestandard – ein Leben lang

Im Gegensatz zu den Einmalverpackungen sind Sterilcontainer langlebige Wirtschaftsgüter. Wir meinen, dass sich die einmaligen Beschaffungskosten für die Sterilcontainer während ihres langjährigen Einsatzes aufgrund folgender Faktoren im Vergleich zu Einmalverpackungen schnell amortisieren:

- Keine wiederkehrenden Kosten für Verpackungsmaterial
- Geringe Entsorgungskosten für Einmalmaterial
- Geringer Zeitaufwand beim Packen der Siebe
- Reduzierter Zeitaufwand beim Sterilisieren der Siebe
- Aufgrund der stabilen Verpackung des Sterilguts keine beschädigten Verpackungen
- Schnelle Sterilbereitstellung
- Einfacher Transport im Sterilkreislauf
- Hohe Lebensdauer der Sterilcontainer

Außerdem werden Abfall und Umweltbelastungen, die durch Einmalverpackungen entstehen, vermieden.

Die Herstellung aus Leichtmetall (Aluminiumlegierung) bietet sehr gute Trocknungsresultate und reduziert das Gewicht. Deckel- und Bodenperforation der Container zur Dampfsterilisation im Gravitationsverfahren und im fraktionierten Vakuumverfahren (aufgrund des Filtermaterials nicht zur Heißluftsterilisation geeignet).

Aesculap® Sterilcontainer entsprechen den Anforderungen der DIN EN ISO 11607.

## Economy and safety over the entire system lifespan

In contrast to single-use packaging, sterile containers are capital assets offering a long service life. We think that the onetime procurement costs for the sterile containers will be amortized many times over in the course of their long service life, which makes them more economical than single-use packaging, due to the following factors:

- No recurring costs for packaging materials
- Reduction/elimination of disposal costs for single-use materials
- Time savings when loading the trays
- Time savings at the sterilization stage
- Reduced incidence of resterilization necessitated by damaged packaging, thanks to the robust packaging of the sterile materials
- Faster sterile setup
- Easy transport through the sterile supply cycle
- Long service life of sterile containers

Furthermore, waste and environmental pollution caused by disposable packaging is avoided.

The containers are made from light metal (aluminium alloy), which offers the best drying results and reduces their weight. The lid and base of the containers are perforated for steam sterilization using the gravitational method and the fractionated vacuum method (the filter material makes them unsuitable for hot air sterilization).

Aesculap® sterile containers comply with the requirements of DIN EN ISO 11607.

**Das Aesculap® Sterilcontainer System**  
**The Aesculap® Sterile Container System**



1 mm 1 2 3 4 5 6 7 8 9 10 11 12 13 14 15 16 17 18 19 20 21 22 23 24

### Aesculap® Sterilfilter

- Entsprechen den Anforderungen von DIN EN ISO 11607
- Sind einfach zu überprüfen
- Sind vorteilhaft, weil sie gute Trocknungsergebnisse im Container ermöglichen

Der Aesculap® Dauerfilter aus PTFE trägt durch seine Eigen-schaften noch mehr zur Effizienz und Wirtschaftlichkeit bei:

- Extrem widerstandsfähig und langlebig
- Validiert für 1.000 Gebrauchszyklen

### Aesculap® sterile filters

- The filter material conforms to the requirements of DIN EN ISO 11607.
- Reliable: easy to check
- Advantageous: they facilitate good drying results within the container

The Aesculap® PTFE permanent filter also contributes to efficiency and economy with the following features:

- Extremely resistant and durable
- Validated for 1,000 use cycles

Qualität auf einen Blick



Zur schnellen und kontaminationsfreien Deckelabnahme bei der Sterilbereitstellung sind die Spannverschlüsse gleichzeitig als Deckelgriffe ausgebildet.

Quality at a glance



The tension locks are also designed as handles for fast, contamination-free lid removal when sterile goods are presented for use.



Die Verschlusslaschen sind in jeder Position arretierbar und bis 180° in den Deckel einschwenkbar. Integrierte Federn sorgen für einen gleich bleibenden Verschluss des Steril-containers.

The lock plates can be fixed at any position and turned through 180° into the lid. Springs integrated into the lock plates guarantee that the sterile container always remains consistently closed.



Durch die Stapelbarkeit der Container reduziert sich der Platzbedarf im Sterilgutkreislauf.

Die Verplombung sorgt dafür, dass der Container nach der Sterilisation nicht ungewollt geöffnet wird.

The containers can be stacked, reducing the amount of space required in the sterile goods cycle.

The seal prevents accidental opening of the container after sterilization.

**Das Aesculap® Sterilcontainer System**  
**The Aesculap® Sterile Container System**



Ringförmige, durchgehende Deckeldichtungen aus Silikon sorgen für einen keimdichten Verschluss der Dental Container.

Die Filterhalterung mit langlebiger Silikondichtung sorgt für den festen Sitz des Filters:

- zuverlässig
- dauerhaft
- keimdicht

Closure of the dental containers is ensured by the ring-shaped silicon seals around the inside of the lid.

The filter holder has an extremely durable silicon seal which keeps the filter firmly in place:

- Reliable
- Safe
- Germ-tight



## Gute Reinigung

Die große Perforation ermöglicht eine gute Wasserstrahl-durchlässigkeit und reduziert Spülschatten.



*„Die mikrobiologische und organische Kontamination wird ausreichend reduziert!“*

So heißt das Ergebnis von umfangreichen Tests des unabhängigen Labors Medical Device Testing.

Getestet wurden jeweils PAR-chirurgische Instrumenten-Sets in Aesculap® Trays, die mit Testkeimen sowie mit organischer Testanschmutzung kontaminiert waren.

Die maschinelle Reinigung und die thermische Desinfektion vor der Sterilisation werden somit in Übereinstimmung mit DIN EN ISO 17664 als angemessen bewertet.

## Safe and effective

The wide perforation ensures optimal water jet permeation and avoids rinsing blind spots.



*„The microbiological and organic contamination is satisfactorily reduced“*

This is the result of extensive testing carried out by the independent laboratory Medical Device Testing.

PAR surgical instrument sets in Aesculap® trays contaminated with test germs and organic matter were used for testing.

Consequently, the mechanical cleaning and thermal disinfection before sterilization were rated as being adequate in accordance with DIN EN ISO 17664.



## Organisation

Ihre Instrumente haben Platz auf kleinstem Raum und sind fest fixiert.

## Perfect organization

Your instruments are stored in the smallest possible space, safely fixed in their positions.

**Das Aesculap® Siebtray System****The Aesculap® Tray System****Wirtschaftlichkeit**

Die maschinelle Aufbereitung mit dem Aesculap® Siebtray System optimiert Ihre Arbeitsabläufe. Rostfreier Edelstahl macht die Aesculap® Siebtrays robust und langlebig. Das einfache und stabile Verschlussystem lässt sich komfortabel mit einer Hand öffnen und schließen.

**Practical and economical**

Mechanical processing with the Aesculap® tray system optimizes your workflow. The stainless steel material makes Aesculap® trays a robust and durable asset. The simple and robust locking system can be easily opened and closed with one hand.

**Flexibilität**

Setzen Sie die Silikonstege so wie es für Ihre Instrumente optimal ist. In Sekundenschnelle, ohne zusätzliches Werkzeug.

**Flexible and adaptable**

Position the silicone racks in the optimal arrangement for your instruments – in seconds, without any additional tools.



1 2 3 4 5 6 7 8 9 10 11 12 13 14 15 16 17 18 19 20 21 22 23 24  
1/2 mm

## AUFBEREITUNG PROCESSING

Container mit Deckelperforation

Containers with base perforation



JN292

Zur Aufnahme von folgenden Siebtrays:

1 x JG381R oder 1x JG383R oder 1 x JG389R

JK286 Wanne und JN091 Deckel auch einzeln bestellbar

To take following trays:

1 x JG381R or 1 x JG383R or 1 x JG389R

JK286 container body and JN091 lid can also be ordered singly

312 x 190 x 46 mm



JN294

Zur Aufnahme von folgenden Siebtrays:

2 x JG380R oder 1x JG384R oder 1 x JG386R

JK288 Wanne und JN091 Deckel auch einzeln bestellbar

To take following trays:

2 x JG380R or 1 x JG384R or 1 x JG386R

JK288 container body and JN091 lid can also be ordered singly

312 x 190 x 65 mm



JN295

Zur Aufnahme von folgenden Siebtrays:

2 x JG381R oder 1 x JG381R + 1 x JG384R oder

1 x JG285R

JK289 Wanne und JN091 Deckel auch einzeln bestellbar

To take following trays:

2 x JG381R or 1 x JG381R + 1 x JG384R or

1 x JG285R

JK289 container body and JN091 lid can also be ordered singly

312 x 190 x 92 mm



JN296

Zur Aufnahme von allen Siebtrays oder

1 x JF282R Siebkorb mit Deckel JF289R

JK290 Wanne und JN091 Deckel auch einzeln bestellbar

To take all trays or 1 x JF282R basket with lid JF289R

JK290 container body and JN091 lid can also be ordered singly

312 x 190 x 130 mm

Verbrauchsmaterialien bitte separat bestellen. Please order accessories separately.

32 INCHES

**Zubehör**  
**Accessories**
**JK091**

Aesculap® Dauerfilter für Dental Container JN092-JN096 mit schmaler Perforation, Verwendungsdauer 1000 Wasch- und Sterilisationszyklen.

Bestelleinheit: PAK = Packung à 2 Stück  
Aesculap® reusable filter for dental containers JN092-JN096 with narrow perforation, service life 1,000 cleaning and sterilization cycles.

Order unit (PAK): Pack of 2

94 x 215 mm

**JK092**

Aesculap® Dauerfilter für Dental Container JN092-JN096 mit breiter Perforation, Verwendungsdauer 1000 Wasch- und Sterilisationszyklen.

Passend zu den Containern der Vorgänger-Generation.

Bestelleinheit: PAK = Packung à 2 Stück  
Aesculap® reusable filter for dental containers JN092-JN096 with wide perforation, service life 1,000 cleaning and sterilization cycles.

Suitable for the former generation.

Order unit (PAK): Pack of 2

170 x 231 mm

**JF166**

Aesculap® Papierfilter mit Prozessindikator\* für Dampfsterilisation, für Dental Container JN092-JN096 mit schmaler Perforation

Bestelleinheit: PAK = Packung à 100 Stück  
Aesculap® paper filter with process indicator for steam sterilization, for dental containers JN092-JN096 with narrow perforation.

Order unit (PAK): Pack of 100

118 x 235 mm

**JF066**

Aesculap® Papierfilter mit Prozessindikator\* für Dampfsterilisation, für Dental Container JN092-JN096 mit breiter Perforation

Passend zu den Containern der Vorgänger-Generation.

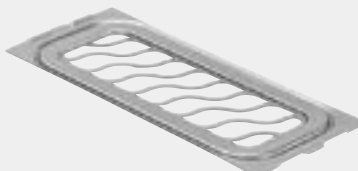
Bestelleinheit: PAK = Packung à 100 Stück

Aesculap® paper filter with process indicator for steam sterilization, for dental containers JN092-JN096 with wide perforation.

Suitable for the former generation

Order unit (PAK): Pack of 100

171 x 232 mm

**JK098**

Universal-Filterhalter für Aesculap® Dauerfilter JK091 und Aesculap® Papierfilter JF166.

Passend für alle Deckel- und Bodenteile der Dental Container JN092-JN096 mit schmaler Perforation.

Filter retainer universal for Aesculap® reusable filter JK091 and Aesculap® paper filter JF166.

Suitable for lids and bodies of dental containers JN092 - JN096 with narrow perforation.

\* nach EN ISO 11140-1 Klasse 1. Acc. to EN ISO 11140-1 Class. 1.



## AUFBEREITUNG PROCESSING

Kennzeichnungsschilder aus Aluminium, 50 x 18 mm

Identification labels made of aluminium, 50 x 18 mm



beschriftet mit Text  
bis zu 13 Zeichen  
with lettering one line  
up to 13 characters

	rot/red	JG645U	JG645B
	blau/blue	JG646U	JG646B
	grün/green	JG647U	JG647B
	gold/gold	JG648U	JG648B
	schwarz/black	JG650U	JG650B
	oliv-braun/olive-brown	JG652U	JG652B
	violett/violet	JG653U	JG653B
	orange/orange	JG654U	JG654B

Hinweis: Kennzeichnungsschilder aus Aluminium mit ph-neutralem Reiniger aufbereiten.

Note: Process aluminum identification labels with pH-neutral cleaning agent.



## ICD-002

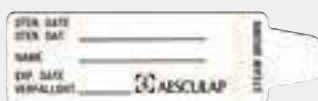
Kennzeichnungsschilder aus Kunststoff, weiß, mit  
10-stelligem Barcode für Softwareanwendung praxiDoc  
oder DIOS, Beschriftung nach Angabe

Plastic identification labels, white, with 10-character  
barcode for software applications, labelling as  
specification

56 x 18 mm

**Zubehör**  
**Accessories**
**JK086**

Kennzeichnungsstift für Aesculap® Dauerfilter  
 Bestelleinheit: (PAK) = Packung à 3 Stück  
 Marking pen for Aesculap® reusable filters  
 Order JK086 unit (PAK): Pack of 3

**JG687**

Indikatorschild mit Kleberücken und  
 Indikator für die Dampfsterilisation nach  
 EN ISO 11140-1 Klasse 1  
 Bestelleinheit: PAK = Packung à 100 Stück  
 Indicator label with adhesive back and  
 process indicator for steam sterilization  
 according to EN ISO 11140-1 Class 1  
 Order unit (PAK): Pack of 100  
 60 x 18 mm

**JG738**

Plombe zur Kennzeichnung des Container-  
 verschlusses gegen unkontrolliertes Öffnen  
 Bestelleinheit: PAK = Packung à 100 Stück  
 Seal – safeguarding the container against  
 unauthorized opening  
 Order unit (PAK): Pack of 100

**JG752**

Plombe mit Indikator für die Dampfsterilisati-  
 on nach EN ISO 11140-1 Klasse 1  
 Bestelleinheit: PAK = Packung à 100 Stück  
 Seal – with process indicator for steam  
 sterilization according to EN ISO 11140-1  
 Class 1  
 Order unit (PAK): Pack of 100

**JG601**

Eloxalreiniger, zur Reinigung und  
 Pflege von Containeroberflächen,  
 Inhalt: 300 ml  
 Eloxa cleaner for cleaning and care  
 of container surfaces  
 Contents: 300 ml



## AUFBEREITUNG PROCESSING

32 INCHES  
1 2 3 4 5 6 7 8



**JG387R**

Siebtray, enthält Instrumentenstege (JG400 + JG401) für 6 Instrumente  
Tray, contains two instrument racks (2 x JG394) for 6 instruments  
188 x 84 x 30 mm (flach)



**JG487R**

Siebtray, ohne Instrumentenstege  
Tray with lid  
188 x 84 x 30 mm (flach)



**JG388R**

Siebtray, enthält Instrumentenstege (JG400 + JG401) für 9 Instrumente  
Tray, contains two instrument racks (JG400 + JG401) for 9 instruments  
188 x 125 x 30 mm (flach)



**JG488R**

Siebtray, ohne Instrumentenstege  
Tray with lid  
188 x 125 x 30 mm (flach)



**JG381R**

Siebtray, enthält drei Instrumentenstege (3x JG391), Passend in Dental Container JN092  
Tray, contains three instrument racks (3x JG391), with lid handle, fitting into Dental Container JN092  
273 x 176 x 30 mm (flach)



**JG383R**

Siebtray mit Wundhakenperforation, enthält drei Instrumentenstege (3x JG391)Passend in Dental Container JN092  
Tray, with perforation for retractor, contains three instrument racks (3x JG391), with lid handle, fitting into Dental Container JN092  
273 x 176 x 30 mm (flach)



## Dentalsiebtrays

### Dental Trays

**JG389R**

Siebtray, enthält fünf Instrumentenstege (2x JG394, 2x JG400, 1x JG401), Passend in Dental Container JN092

Tray, contains five instrument racks (2x JG394, 2x JG400, 1x JG401), with lid handle, fitting into Dental Container JN092

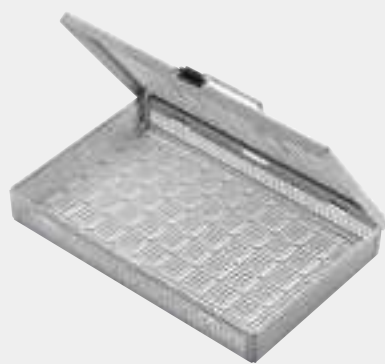
273 x 176 x 30 mm (flach)

**JG380R**

Siebtray, enthält drei Instrumentenstege (3x JG392), Passend in Dental Container JN094

Tray, contains three instrument racks (3x JG392), with lid handle, fitting into Dental Container JN094

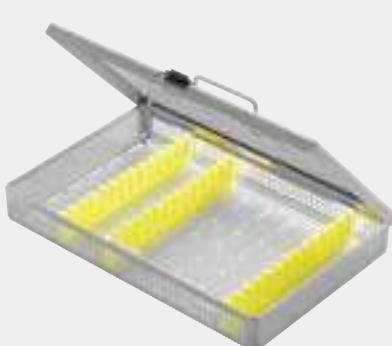
273 x 84 x 41 mm (hoch)

**JG386R**

Siebtray, Passend in Dental Container JN094

Tray, without inserts, with lid handle, fitting into Dental Container JN094

273 x 176 x 41 mm (hoch)

**JG384R**

Siebtray, enthält drei Instrumentenstege (3 x JG393), Passend in Dental Container JN094

Tray, contains three instrument racks (JG393), with lid handle, fitting into Dental Container JN094

273 x 176 x 41 mm (hoch)

**JG285R**

Siebtray, Passend in Dental Container JN095

Tray with lid fitting into Dental Container JN095

273 x 176 x 60 mm (hoch)



## AUFBEREITUNG PROCESSING



**JF264R**

Siebtray mit Deckelgriff, ohne Einsätze. Passend in Dental Container JN094

Tray without inserts, with lid handle fitting into Dental Container JN094

273 x 176 x 41 mm

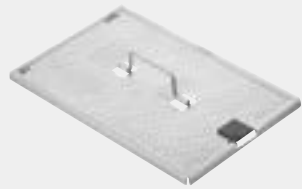


**JF282R**

Siebtray ohne Deckel, Passend in Dental Container JN096

Tray without lid fitting into Dental Container JN096

269 x 171 x 93 mm

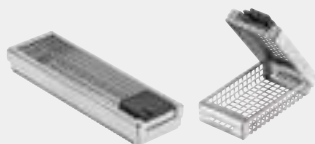


**JF289R**

Deckel für Siebtray JF282R

Lid for tray JF282R

273 x 176 x 16 mm



**JF145R** 85 x 44 x 25 mm  
(2 mm Perforation)

**JF146R** 85 x 44 x 25 mm  
(4 mm Perforation)

**JF148R** 144 x 44 x 25 mm  
(4 mm Perforation)

Mini-Siebtrays für Kleinteile  
Mini trays for small objects



**JG725R**

Rack für 10 Bohrer oder Fräser,  
inkl. Fixierschrauben

Rack for 10 drills, fixing screws  
included in delivery

57 x 31 x 22 mm

**Dentalsiebtrays, Zubehör**  
**Dental Trays, Accessories**

Instrumentenstege aus Silikon für Siebtrays mit 30 mm Höhe

Instrument racks for special trays with 30 mm height



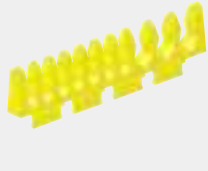
**JG400**

159 x 14 mm



**JG394**

74 x 22 mm



**JG395**

115 x 22 mm



**JG391**

158 x 22 mm



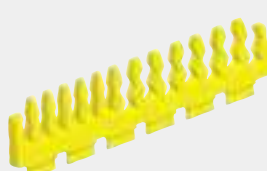
Instrumentenstege aus Silikon für Siebtrays mit 41 mm Höhe

Instrument racks for special trays with 41 mm height



**JG392**

76 x 33 mm



**JG393**

158 x 33 mm



**JG390**

158 x 30 mm



**JG399**

150 x 15 mm

Silikon-Überleger,  
zum Niederhalten der  
Instrumente, zur  
Montage an die Deckel-  
unterseite für Siebtrays  
JG 381R-JG384R

Press pad, for suppressing  
the instrument, to assemble  
to the lower side of the lid.



**JG401**

158 x 14 mm

Silikon-Überleger,  
zum Niederhalten der  
Instrumente, zur  
Montage an die Deckel-  
unterseite für Siebtray  
JG389R

Press pad, for suppressing  
the instrument, to assemble  
to the lower side of the lid.

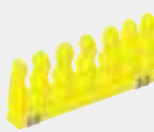


# AUFBEREITUNG

## PROCESSING

Instrumentenstege aus Silikon

Instrument racks

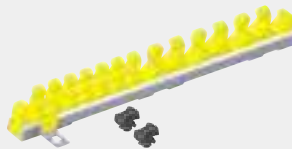


**JG396**

Silikonsteg mit Metallklammer

Silicone bar with metal brackets

76 x 33 mm

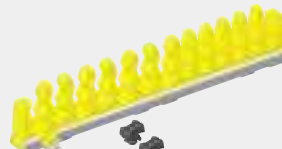


**JG397**

Silikonsteg mit Metallschiene und  
Befestigungsstiften JG300

Silicone bar with metal base plate  
and holding pins JG300

160 x 23 mm

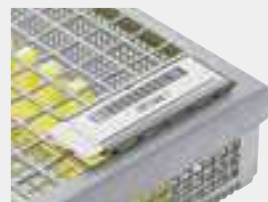


**JG398**

Silikonsteg mit Metallschiene und  
Befestigungsstiften JG300

Silicone bar with metal base plate  
and holding pins JG300

160 x 34 mm



**JG300**

Befestigungsstift für  
Silikonstege JG397 - JG398

Bestelleinheit: PAK =  
Packung à 10 Stück

Fixation pin for silicone bars  
JG397 - JG398

Order unit (PAK): Pack of 10



**JG625R**

Halterung für  
Kennzeichnungsschilder

Holding device for  
identification labels



**JG701R**

Bohrerständer für 8 Bohrer,  
ohne Werkzeug montierbar  
und zerlegbar, inkl. Fixierschrauben

Rack for 8 drills, assembling and  
disassembling without tools,  
fixing screws included in delivery

55 x 25 x 20 mm



**DX621R**

Bohrerständer für 6 Bohrer,  
ohne Werkzeug montierbar  
und zerlegbar, inkl. Fixierschrauben

Rack for 6 drills, assembling and  
disassembling without tools,  
fixing screws included in delivery

100 x 34 x 19 mm

8  
7  
6  
5  
4  
3  
2  
1  
32 INCHES

## Zubehör, Instrumentenpflege

### Accessories, 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  
Schlösser, 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)



## AUFBEREITUNG PROCESSING

### Aesculap® Sterile Container Catalogue



Weitere Informationen  
finden Sie in unserem  
Prospekt **C40401**

For further details see  
brochure No. **C40402**

32 INCHES  
1 2 3 4 5 6 7 8

## Inhaltsverzeichnisse Indexes

# INHALTSVERZEICHNISSE

## INDEXES

	Seite Page		Seite Page		Seite Page		Seite Page
AA804R	344	BB510	126	BC211R	166	BC601R	155
AN705R	135	BB511	44, 126, 273, 320	BC211W	166	BC602R	155
AN706	135	BB512	126, 273	BC256R	167	BC603R	155
		BB513	126	BC257B	169	BC605R	155
BA210	130	BB515	44, 126, 273, 320	BC257R	167	BC606R	155
BA211	130	BB515-C	44, 126, 273, 320	BC257W	167	BC628R	156
BA212	130	BB518	127	BC257WB	170	BC629R	157
BA215	130	BB519	127	BC258R	167	BC630R	162
BA215-C	130	BB520	127	BC259B	169	BC631R	162
BA218	130	BB521	127	BC259R	167	BC801R	172
BA219	130	BB522	127	BC259W	167	BC802R	172
BA220	130	BB523	127	BC259WB	170	BC803R	172
BA221	130	BB524	127	BC260R	167	BC805R	172
BA222	130	BB525	127	BC261B	169	BC860R	172
BA223	130	BB536	127	BC261R	167	BC861R	172
BA224	130	BB540	126	BC261W	167	BC862R	172
BA364	124	BB542	44, 126, 273	BC261WB	171	BC863R	172
BA365	124	BC056R	158	BC262R	167	BD023R	173
BA367	124	BC057R	158	BC263B	169	BD025R	173
BA810SU	128	BC060R	158	BC263R	167	BD027R	173
BA811SU	128	BC061R	158, 284	BC263W	167	BD029R	173
BA812SU	128	BC064R	159	BC263WB	171	BD030R	173
BA813SU	128	BC065R	159	BC265B	169	BD035R	174
BA815-1SU	129	BC100R	158	BC265WB	171	BD037R	174
BA815-CSU	129	BC101R	158	BC271B	169	BD043R	174
BA815SU	128	BC106R	158	BC271WB	171	BD045R	174
BA818SU	129	BC107R	158	BC275B	169	BD047R	174
BA819SU	129	BC110R	159	BC275WB	171	BD049R	174
BA820SU	129	BC111R	159	BC294W	168	BD151R	176
BA821SU	129	BC112R	159	BC295W	168	BD154R	176
BA822SU	129	BC113R	159	BC303R	164	BD156R	176
BA823SU	129	BC117R	159	BC304R	164	BD157R	176
BA824SU	129	BC130R	160	BC313R	152	BD160R	176
BA825SU	129	BC131R	160	BC314R	152	BD164R	176
BA836SU	129	BC140R	160	BC320R	153	BD215R	173
BB045T	45, 69, 125, 320	BC141R	160	BC321R	153	BD216R	173
BB063R	44, 126, 273, 320	BC153R	161	BC323R	153	BD217R	174
BB073R	126	BC154R	161	BC324R	153	BD220R	173
BB077R	126	BC156R	160	BC374R	154	BD223R	173
BB084R	127	BC157R	160	BC403R	164	BD246R	174
BB088R	127	BC160R	160	BC404R	164	BD247R	174
BB089R	127	BC161R	160	BC411R	152	BD301R	173
BB361R	125	BC164R	155	BC413R	152	BD302R	173
BB362R	125	BC165R	155	BC414R	152	BD303R	173
BB363R	45, 125, 320	BC166R	156	BC421R	153	BD304R	173
BB364R	45, 125, 320	BC168R	156	BC423R	153	BD305R	173
BB365R	45, 125	BC175R	156	BC424R	153	BD510R	179
BB366R	125	BC177R	157	BC474R	154	BD511R	179
BB367R	45, 125, 320	BC180R	157	BC590R	162	BD512R	179
BB368R	45, 125	BC181R	157	BC591R	162	BD520R	179
BB369R	45, 125, 320	BC210R	166	BC600R	155	BD527R	177

## Nummernverzeichnis

## Numerical Index

Seite Page	Seite Page	Seite Page	Seite Page	Seite Page
BD533R 177	BH110R 182, 373	BM035R 214	BT112R 150	
BD535R 177	BH111R 182, 284, 373	BM054R 214	BT113R 150	
BD537R 177	BH114R 182	BM055R 214	BT114R 150	
BD539R 177	BH115R 182	BM056R 214	BT116R 150	
BD540R 177	BH118R 182	BM063R 214	BT117R 150	
BD541R 177	BH119R 182	BM064R 214	BT118R 150	
BD547R 177	BH120R 182	BM065R 213, 285	BT119R 150	
BD549R 177	BH121R 182	BM066R 213	BT173R 150	
BD552R 177	BH134R 183	BM095R 214	BT174R 150	
BD553R 177	BH135R 183	BM124R 215	BT177R 150	
BD555R 177	BH140R 183	BM127R 215	BT178R 150	
BD557R 177	BH141R 183	BM128R 215	BT179R 150	
BD559R 177	BH144R 183	BM129R 215	BT311R 142	
BD560R 177	BH145R 183	BM132R 217	BT315R 142	
BD561R 177	BH150R 183	BM148R 217	BT316R 142	
BD660R 178	BH151R 183	BM149R 217	BT320R 143	
BD661R 178	BH154R 183	BM150R 217	BT321R 143	
BD662R 178	BH155R 183	BM151R 217	BT322R 143	
BD663R 178	BH202R 184	BM153R 217	BT323R 143	
BD668R 178	BH203R 184	BM154R 217	BT325R 143	
BD669R 178	BH212R 184	BM165R 217	BT326R 143	
BD670R 178	BH213R 184	BM184R 216	BT340R 143	
BD671R 178	BH302R 182	BM186R 216	BT343R 143	
BD678R 178	BH304R 182	BM196R 216	BT354R 142	
BD700R 179	BH412R 183	BM205R 209	BT356R 142	
BD701R 179	BH413R 183	BM215R 209	BT357R 142	
BD992R 220, 243	BH414R 183	BM219R 209	BT358R 142	
BD993R 220, 243	BH415R 183	BM235R 210	BT359R 142	
BD995R 243	BH807R 184	BM236R 210	BT361R 142	
BF004R 180	BH808R 184	BM237R 210	BT404R 140, 143	
BF006R 180	BL907R 218	BM290R 210	BT405R 140, 143	
BF010R 180	BL910R 218	BM298R 210	BT406R 140, 143	
BF016R 180	BL911R 218, 303	BM360R 211	BT751R 139	
BF021R 180	BL915R 218	BM361R 211	BT752R 139	
BF040R 180	BL929R 218	BM362R 211		
BF041R 180	BL930R 218	BM503R 211	DA026R 3	
BF046R 180	BL931R 218	BM510R 211	DA027R 3	
BF047R 180	BL932R 218	BN104R 219	DA036R 3, 273	
BF407R 181	BL933R 218	BN113R 219	DA037R 3, 273	
BF408R 181	BL941R 218	BN114R 219	DA043R 68	
BF410R 181	BM002R 212	BN116R 219	DA044R 68	
BF411R 181	BM003R 53, 212, 285, 321	BN134R 219	DA045R 68	
BF431R 181	BM011R 213	BN136R 219	DA046R 68	
BF432R 181	BM012R 213	BT020R 142	DA074R 4	
BF433R 181	BM013R 213	BT021R 142	DA076R 4	
BF461R 181	BM016R 213	BT030R 140	DA080R 4	
BF464R 181	BM018R 214	BT031R 140	DA083 3, 273	
BH104R 182	BM020R 213	BT032R 140	DA090 3	
BH105R 182	BM032R 214	BT033R 140	DA091 3	
BH108R 182	BM033R 214	BT100R 149	DA092 3	
BH109R 182	BM034R 214	BT111R 150	DA093 3	

# INHALTSVERZEICHNISSE

## INDEXES

	Seite Page		Seite Page		Seite Page		Seite Page
DA204R	12	DB182T	39, 329	DB593R	35	DE032R	93, 101
DA208R	12	DB185	41, 331	DB595R	35	DE036R	96
DA212R	12	DB243R	23	DB596R	35	DE050R	84
DA221R	12	DB330R	27	DB764R	10, 18, 40, 330	DE051R	84
DA225R	13	DB331R	27	DB765R	10, 18, 40, 330	DE052R	84
DA231R	14	DB332R	27	DB775R	21	DE053R	84
DA240R	13	DB340R	23	DB776R	11, 21, 151, 220	DE054R	84
DA241R	13	DB342R	28	DB827R	59	DE055R	84
DA243R	13	DB344R	28	DB828R	58	DE057R	85
DA244R	14	DB345R	27	DB835R	58, 199	DE058R	85
DA246R	15	DB346R	27	DB836R	59, 199	DE059R	85
DA251R	14	DB349R	23	DB838R	58, 199	DE060R	85
DA254R	15, 176	DB350R	24	DB850R	58, 187	DE101R	94
DA271R	14	DB351R	24	DB862R	20	DE102R	94
DA291R	74, 220	DB352R	26	DB865R	11, 20	DE107R	94
DA296R	75, 220, 243	DB354R	26	DB866R	11, 20	DE108R	94
DA297R	75, 220, 243	DB362R	28	DB867R	11, 19	DE109R	94
DA300R	174, 212	DB363R	28	DB868R	11, 19	DE110R	94
DA310R	74	DB368R	29	DB874R	11, 19	DE111R	94
DA440R	67	DB370R	24, 374	DB939R	61, 277	DE112R	94
DA802R	6	DB376R	25	DC051R	108	DE114R	94
DA806R	6	DB377R	29	DC081R	108	DE115R	94
DA808R	6	DB380R	30	DC083R	108	DE116R	95
DA809R	6	DB381R	30	DC084R	108	DE117R	95
DA810R	6	DB382R	30	DC094R	107	DE118R	95
DA811R	7	DB383R	30	DC200R	111	DE120R	95
DA812R	7	DB384R	31	DC211R	111	DE125R	95
DA814R	7	DB385R	31	DC213R	111	DE126R	95
DA816R	7	DB386R	31	DC219R	111	DE127R	95
DA818R	7	DB387R	31	DC221R	111	DE134R	100
DA823R	6	DB388R	32	DC225R	111	DE135R	100
DA863R	8	DB389R	32	DC226R	111	DE136R	100
DA868R	8	DB391R	25	DC227R	111	DE150R	82
DA870R	8	DB392R	29	DC228R	111	DE151R	82
DA871R	9	DB406R	66	DC229R	111	DE152R	82
DA878R	8	DB407R	64	DC230R	111	DE153R	82
DA882R	9	DB408R	66	DC239R	110	DE154R	82
DA885R	9	DB409R	66	DC241R	110	DE155R	82
DB020R	56, 186, 274	DB411R	73	DC250R	109	DE156R	83
DB022R	57, 187	DB470R	36	DC251R	109	DE157R	83
DB025R	57, 187, 274	DB471R	36	DC252R	109	DE158R	83
DB030R	59, 199	DB472R	37	DC253R	109	DE159R	86
DB034R	59, 199	DB473R	37	DC254R	109	DE160R	86
DB086	42	DB475R	37	DC271R	110	DE217R	95
DB090	42	DB476R	37	DC275R	110	DE219R	95
DB091	42	DB582R	33	DC279R	110	DE292R	96
DB095	42, 54, 327	DB583R	33	DC321R	107	DE293R	96
DB096	42	DB585R	33	DC322R	107	DE295R	96
DB097	42	DB586R	33	DE006R	93	DE297R	101
DB098	42	DB590R	34	DE007R	93	DE303R	96
DB180T	39, 329	DB591R	34	DE030R	93	DE305R	101
DB181T	39, 329	DB592R	35	DE031R	93	DE306R	96

## Nummernverzeichnis

## Numerical Index

Seite Page	Seite Page	Seite Page	Seite Page	Seite Page
DE307R 92	DF081R 88	DG006R 229	DG733R 236, 242	
DE308R 92	DF082R 88	DG025R 229	DG751R 237, 241	
DE402R 99	DF083R 89	DG030R 229	DG797R 235	
DE403R 99	DF084R 89	DG032R 229	DG805R 235	
DE406R 99	DF085R 89	DG101R 230	DG806R 242	
DE408R 99	DF086R 89	DG107R 230	DH701R 229	
DE414R 99	DF088R 90	DG117R 230	DH702R 229	
DE417R 98	DF090R 106	DG118R 230	DH707R 230	
DE419R 98	DF112R 202	DG130R 231	DH713R 236	
DE420R 100	DF114R 202	DG189R 231	DH717R 230	
DE421R 100	DF121 345	DG190R 231	DH718R 230	
DE422R 100	DF131R 346	DG195R 231	DH722R 237	
DE424R 103	DF138R 346	DG250R 232	DH732R 236, 242	
DE425R 104	DF150R 346	DG252R 232	DH733R 236, 242	
DE426R 104	DF153R 346	DG270R 232	DH736R 230	
DE427R 103	DF161R 347	DG300R 233	DH750R 234	
DE431R 98	DF163R 347	DG305R 233	DH751R 234	
DE440R 71	DF165R 347	DG320R 233	DH755R 234	
DE441R 71	DF250R 87	DG330R 233	DH767R 232	
DE442R 70	DF251R 87	DG331R 233	DH774R 241	
DE443R 72	DF252R 87	DG340R 235	DH778R 240	
DE444R 72	DF253R 87	DG346R 242	DH779R 240	
DE445R 72	DF254R 86	DG350R 234	DI001R 248	
DE446R 72	DF255R 85	DG351R 234	DI014R 255	
DE602R 91	DF256R 80	DG352R 235	DI015R 248	
DE621R 91	DF257R 80	DG355R 234	DI030R 248, 255	
DE622R 91	DF259R 80	DG365R 235	DI110R 249	
DE631R 91	DF262R 81	DG404R 236	DI117R 249	
DE671R 97	DF263R 81	DG413R 236	DI118R 249	
DE672R 97	DF270R 81	DG430R 237	DI121R 249	
DE673R 97	DF346R 114	DG440R 236	DI153R 250	
DE676R 103	DF348R 114	DG500R 237	DI154R 250	
DF014R 105	DF350R 114	DG522R 237	DI188R 250	
DF016R 105	DF351R 114	DG523R 237	DI189R 250	
DF017R 105	DF352R 114	DG524R 237	DI300R 251	
DF019R 105	DF354R 114	DG541R 239	DI320R 251	
DF020 105	DF355R 115	DG542R 239	DI331R 251	
DF021R 101	DF358R 115	DG555R 238	DI400R 255	
DF022R 101	DF392R 112	DG561R 238	DI401R 253	
DF028R 102	DF401R 112	DG562R 238	DI500R 252	
DF029R 102	DF404R 113	DG570R 238	DI501R 253	
DF032R 102	DF405R 113	DG573R 238	DI517R 252	
DF033R 102	DF406R 371	DG585R 238	DI650R 254	
DF055R 104	DF771R 221	DG650R 240	DI675R 254	
DF056R 104	DF773R 221	DG659R 240	DK001R 244	
DF060R 104	DF774R 221	DG660R 240	DK009R 244	
DF061R 103	DF775R 221	DG700R 241	DK011R 244	
DF066R 92	DF781R 221	DG702R 241	DK012R 244	
DF077R 90	DF783R 221	DG704R 241	DK017R 244	
DF078R 90	DF784R 221	DG727R 242	DK018R 244	
DF079R 90	DF785R 221	DG729R 242	DK021R 244	
DF080R 88	DG005R 229	DG732R 236, 242	DK052R 245	

# INHALTSVERZEICHNISSE

## INDEXES

	Seite Page		Seite Page		Seite Page		Seite Page
DK060R	245	DL264R	264	D0439R	147	D0674R	193
DK061R	245	DL271R	266	D0440R	146	D0704R	201
DK070R	245	DL272R	266	D0441R	146	D0706R	201
DK071R	245	DL360R	256	D0450R	144	D0711R	198
DK101R	246	DL361R	256	D0451R	144	D0715R	198
DK111R	246	DL362R	256	D0452R	144	D0720R	200
DK115R	246	DL363R	256	D0453R	144	D0722R	200
DK122R	246	DL364R	256	D0454R	144	D0723R	200
DK150R	247	DL365R	256	D0455R	144	D0728R	200
DK160R	247	DL366R	256	D0460R	144	D0730R	200
DK170R	247	DL370R	257	D0461R	144	D0732R	200
DK221R	243	DL371R	257	D0462R	144	D0733R	200
DK225R	243	DL372R	257	D0463R	144	D0750R	201
DL011R	259	DL373R	257	D0464R	144	D0751R	201
DL015R	260	DL374R	257	D0465R	144	D0752R	201
DL020R	260	DL375R	257	D0470R	145	D0753R	201
DL025R	260	DL376R	257	D0471R	145	D0754R	201
DL026R	260	DL409R	265	D0472R	145	D0755R	201
DL027R	260	DL410R	265	D0473R	145	D0771R	196
DL028R	260	DL421R	265	D0501R	269	D0772R	196
DL032R	258	DL422R	265	D0502R	269	D0773R	196
DL033R	258	DL427R	265	D0503R	269	D0801R	268
DL034R	258	DL428R	265	D0510R	61, 189	D0802R	268
DL038R	258	D0010R	134	D0518R	60, 191	D0803R	268
DL042R	264	D0011R	134	D0520R	60, 190	D0810R	185
DL046R	261	D0208R	165	D0523R	189	D0811R	185
DL047R	261	D0209R	165	D0530R	189	D0812R	185
DL048R	261	D0210R	163	D0543R	60, 190	D0813R	185
DL050R	264	D0211R	163	D0546R	61, 191	D0814R	185
DL052R	264	D0218R	163	D0547R	61, 188	D0870R	185
DL055R	261	D0219R	163, 284	D0548R	190	D0872R	185
DL056R	261	D0250R	165	D0552R	190	DP001R	357
DL057R	261	D0251R	163	D0553R	190	DP007R	357
DL062R	258	D0301R	151	D0571R	289	DP021R	357
DL063R	258	D0302R	151	D0572R	291	DP029R	353, 375
DL069R	267	D0303R	151, 345	D0573R	289	DP031R	353, 375
DL211R	262	D0305R	345	D0574R	290	DP032R	353, 375
DL212R	262	D0315R	151	D0575R	290	DP035R	353, 375
DL221R	262	D0373R	65, 141	D0577R	291	DP036R	366
DL222R	262	D0407R	147	D0606R	196	DP037R	366
DL225R	263	D0408R	147	D0608R	192, 275	DP101R	356
DL226R	263	D0409R	147	D0609R	192, 275	DP121R	355
DL229R	263	D0410R	148	D0612R	191	DP131R	355, 357
DL230R	263	D0411R	148	D0642R	190	DP133R	356
DL236R	259	D0412R	148	D0650R	194	DP134R	357
DL237R	259	D0417R	148	D0651R	194	DP150R	372
DL238R	260	D0418R	148	D0655R	194	DP152R	372
DL239R	260	D0420R	147	D0656R	194	DP301R	368
DL241R	259	D0421R	147	D0670R	193	DP308R	352, 370
DL242R	259	D0422R	147	D0671R	193	DP309R	352, 370
DL243R	259	D0432R	146	D0672R	193	DP311R	352, 370
DL263R	264	D0438R	147	D0673R	193	DP312R	352, 370

## Nummernverzeichnis

## Numerical Index

Seite Page	Seite Page	Seite Page	Seite Page	Seite Page
DP314R 356	DR233R 341	DX522R 311	DX801R 306	
DP315R 354, 376	DR261R 342	DX530R 317	DX802R 306	
DP316R 354, 376	DR262R 342	DX531R 317	DX803R 306	
DP317R 367	DR271R 342	DX532R 317	DX810R 306	
DP323R 358	DR272R 342	DX533R 317	DX811R 306	
DP324R 358	DR273R 342	DX534R 317		
DP330R 358	DR274R 342	DX535R 318	EA012R 184	
DP333R 369	DR780R 106, 344	DX536R 318	EA016R 184	
DP335R 369	DX050R 179, 279	DX537R 318		
DP380R 374	DX051R 179, 279	DX538R 318	FB400R 175	
DP387R 373	DX052R 175, 176, 279	DX539R 318	FB401R 175	
DP406R 374	DX055R 175, 279	DX545R 203, 311	FB411R 175	
DP501R 359	DX060R 47, 121, 174, 281	DX546 203, 311	FD251R 51, 118	
DP505R 359	DX061R 47, 121, 174, 281	DX555R 291, 308	FD252R 51, 118, 321	
DP511R 365	DX070R 48, 122, 175, 282	DX560R 288	FD253R 52, 119, 322	
DP512R 364	DX071R 48, 122, 175, 282	DX561R 288	FD255R 52, 119, 322	
DP520R 361	DX080R 49, 123, 177, 283	DX570R 292	FD256R 52, 119, 322	
DP530R 361	DX081R 49, 123, 177, 283	DX571R 292	FD258R 53, 119, 212, 321	
DP540R 361	DX100R 332	DX572R 292	FD259R 53, 119, 212, 321	
DP541R 361	DX101R 134, 333	DX573R 292	FF201R 139	
DP542R 364	DX102R 146, 333	DX574R 292	FF202R 139	
DP551R 360	DX105R 135, 138, 334	DX575R 293	FF321R 149	
DP552R 360	DX113 133, 335	DX576R 293	FK120R 188	
DP560R 349	DX114 133, 335	DX577R 293	FK121R 188	
DP561R 349	DX115 133, 335	DX578R 293	FK300R 60, 189	
DP563R 349	DX120R 133, 335	DX579R 293	FK301R 189	
DP569R 349	DX200R 56, 186, 274	DX600R 308	FK302R 189	
DP725R 344	DX201R 56, 186, 276	DX601R 205, 301	FK303R 189	
DP726R 344	DX252R 197, 310	DX602R 205, 301	FK394R 191	
DP741R 348	DX253R 197, 310	DX604R 299, 302	FK630R 195	
DP744R 371	DX254R 310	DX605R 299, 302	FK631R 195	
DP752R 350	DX301R 57, 187, 277, 323	DX606R 299, 302	FK632R 195	
DP756R 350	DX303R 52, 67, 119, 322	DX608T 297, 301	FK633R 195	
DP770R 351	DX305R 45, 69, 125, 320	DX610T 297, 301	FK634R 195	
DP771R 351	DX310R 55, 326	DX612T 297, 301	FK635R 195	
DP781R 351	DX311R 55, 327	DX614T 297, 301	FK660R 195	
DP783R 351	DX400R 268, 278	DX620 303	FK661R 195	
DP784R 351	DX401R 278	DX621R 303, 394	FK800R 195	
DP787R 351	DX402R 278	DX629R 298, 302	FK801R 195	
DP788R 338, 350	DX405R 57, 276, 323	DX630R 297, 298, 302	FK803R 195	
DR081R 342	DX450R 61, 277	DX631R 297, 302	FK813R 195	
DR082R 342	DX500R 206, 309	DX646T 298, 301	FK814R 195	
DR083R 342	DX505R 316	DX648T 298, 301	FK817R 195	
DR084R 342	DX506T 316	DX650T 298, 301	FLO34 202	
DR201R 341	DX507T 316	DX705 286	FLO35R 202	
DR202R 341	DX509R 316	DX707 287	FLO36R 202	
DR203R 341	DX510R 312	DX708 314	FLO37 202	
DR204R 341	DX511R 312	DX709 319	FLO38R 203	
DR221R 341	DX512R 312	DX710 294	FLO44R 203	
DR222R 341	DX513R 313	DX715 303	FLO93R 200	
DR231R 341	DX517R 302, 313	DX720 324	FLO94R 200	
DR232R 341	DX518R 313	DX800 307	FLO95R 200	

# INHALTSVERZEICHNISSE

## INDEXES

Seite Page	Seite Page	Seite Page	Seite Page	Seite Page	
FL096R	200	FO415R	207	JG394	393
FL097R	200	FO416R	207	JG395	393
FL098R	200	FO453R	207	JG396	394
FL101R	197	FO455R	208	JG397	394
FL102R	197	FO457R	208	JG398	394
FL104R	197	F0514R	208	JG399	393
FL106R	197	F0515R	208	JG400	393
FL108R	197	F0604R	208	JG401	393
FL109R	197			JG487R	390
FL110R	197	GF350R	222	JG488R	390
FL112R	197	GF351R	222	JG513R	225, 302
FL114R	197	GF352R	222	JG520R	225
FL116R	197	GF353R	222	JG521R	225
FL118R	197	GF354R	222	JG522R	225
FL173R	197	GF355R	222	JG523R	225
FL174R	197	GF360R	222	JG524R	225
FL175R	197	GF361R	222	JG525R	225
FL176R	197	GF362R	222	JG598	42, 54, 327, 395
FL183R	197	GF363R	222	JG600	395
FL184R	197	GF364R	222	JG601	389
FL185R	197	GF365R	222	JG625R	41, 331, 394
FL186R	197	GF917R	221	JG645B	388
FL187R	197	GF919R	221	JG645U	388
FL213R	197	GF939R	222	JG646B	388
FL214R	197	GF940R	222	JG646U	388
FL215R	197	GF941R	222	JG647B	388
FL216R	197	GF942R	222	JG647U	388
FL223R	197			JG648B	388
FL224R	197	ICD-002	41, 331, 388	JG648U	388
FL225R	197			JG650B	388
FL226R	197	JF066	387	JG650U	388
FL227R	197	JF145R	392	JG652B	388
FM903R	301	JF146R	392	JG652U	388
FM960T	301	JF148R	392	JG653B	388
FM964T	301	JF166	387	JG653U	388
FM965T	301	JF264R	392	JG654B	388
F0110R	205	JF282R	392	JG654U	388
F0111R	205	JF289R	392	JG687	389
F0113R	204	JG285R	391	JG701R	394
F0115R	204	JG300	394	JG725R	392
F0116R	204	JG380R	391	JG738	389
F0117R	204	JG381R	390	JG752	389
F0119R	204	JG383R	390	JK086	389
F0120R	205	JG384R	391	JK091	303, 387
F0399R	207	JG386R	391	JK092	387
F0400R	207	JG387R	41, 331, 390	JK098	387
F0408R	207	JG388R	331, 390	JN092	303
F0409R	206	JG389R	391	JN292	386
F0410R	206	JG390	393	JN294	386
F0411R	206	JG391	393	JN295	386
F0412R	206	JG392	393	JN296	386
F0413R	206	JG393	393		

**Nummernverzeichnis**  
**Numerical Index**

Seite Page	Seite Page	Seite Page	Seite Page
<u>OM202R</u> 135			
<u>OM203R</u> 135			
<u>OM205R</u> 135			
<u>OM208R</u> 135			
<u>OM230R</u> 138			
<u>OM235R</u> 138			
<u>OM251R</u> 134			
<u>OM252R</u> 134			
<u>OM253R</u> 134			
<u>OM307R</u> 188			
<u>OM308R</u> 188			
<u>OM309R</u> 60, 189			
<u>OM314R</u> 191			
<u>OM315R</u> 191			
<u>OM700R</u> 161			
<hr/>			
<u>SL002R</u> 223			
<u>SL017R</u> 224			
<u>SL018R</u> 223			
<u>SL022R</u> 223			
<u>SL028R</u> 224			
<u>SL032R</u> 224			
<u>SL033R</u> 224			
<u>SL034R</u> 224			
<u>SL118R</u> 223			
<u>SL122R</u> 223			

# INHALTSVERZEICHNISSE

## INDEXES

	Seite		Seite
<b>A</b>			
Abdrucklöffel	341, 342	BARTH, Scharfe Löffel	195
<b>ADERER</b> , Dreifingerzangen	354, 376	Bauch- und Darmspatel	139
<b>ADSON</b> , Atraumatische Pinzetten	176	<b>BAUMGARTNER</b> , Nadelhalter	209
Chirurgische Pinzetten	179	<b>BEEBE</b> , Kronenscheren	349
Sauginstrumente	221	<b>BEERENDONK</b> , Messschieber	344
<b>ADSON-BROWN</b> , Chirurgische Pinzetten	179	Befestigungsstifte	394
<b>After-GRACEY</b> , After-GRACEY-Küretten	34, 35	<b>BEIN</b> , Wurzelheber	258
Ahlen	185	<b>BERGMANN</b> , Wundhaken	149
<b>AINSWORTH</b> , Kofferdam-Lochzangen	112	<b>BEYER</b> , Hohlmeißelzangen	207, 208
Alastikklemmen	373	Bird beak-Zangen	352, 370
<b>ALLIS</b> , Gewebefasszangen	184	<b>BLACK</b> , Exkavatoren	111
Amalgam-Pistolen	105	Instrumente für plastische Füllungen	91
<b>ANATOMICA</b> , Zahnzangen	229-242	Schneidende Instrumente	108
Anatomische Mikro-Pinzetten	47, 52, 119, 121, 281, 322	<b>BLAKESLEY-WILDE</b> , Siebbeinzangen	137
Anatomische Pinzetten	173, 174	<b>BLUMENTHAL</b> , Hohlmeißelzangen	207
<b>ANDERSEN</b> , Hohlkehlzangen	355, 357	Bogenbiegezangen	369
<b>ANGLE</b> , Bird beak-Zangen	352, 370	<b>BÖHM</b> , Teleskopkronenzangen	348
Drahtbiegezangen	352, 370	Bohrer	297, 298, 302
Drahtschneidezangen	361	Lagerung	303
Anrührplatten	345	Bohrer	394
Applikatoren für Retraktionsfäden	345	Bohrer	317, 318
Applizierinstrumente für Bone Split Retraktoren	316	Kit	319
Arkansas-Schleifsteine	327	Bone Fixation, Bohrer	297, 298, 302
Arterienklemmen	182-184, 284	Bohrer Lagerung	303
Artikulationspapier Pinzetten	344	Filter für Sterilcontainer	303
Atraumatische Mikro-Pinzetten	48, 52, 119, 122, 282, 322	Knochenbearbeitungszangen	301
Atraumatische Papillenheber	276, 323	Knochenfixierzangen	301
Atraumatische Pinzetten	175, 176, 279	Osteotome	302
Aufbringinstrumente für Knochenmaterial	291, 308	Platten	301
		Plattenschneidezangen	301
		Schalen	302
		Schraubendrehgriffe	299, 302
		Schraubendrehkerklingen	299, 302
		Schraubenmagazine	297, 298, 301
		Schraubenmagazine Lagerung	303
		Set	303
<b>B</b>		Spiralbohrer	297, 298, 302
<b>BABY-ALLIS</b> , Gewebefasszangen	184	Spiralbohrer Lagerung	303
<b>BABY-CRILE</b> , Arterienklemmen	183	Sterilcontainer	303
<b>BABY-CRILE-WOOD</b> , Nadelhalter	213	Sterilcontainer Dauerfilter	303
<b>BABY-METZENBAUM</b> , Feine Scheren	167	Weichgewebehülsen	299, 302
Präparierscheren	155, 169, 170	Zangen	301
<b>BABY-MOSQUITO (HARTMANN)</b> , Arterienklemmen	182	Bone Split, Applizierinstrumente für Bone Split Retraktoren	316
<b>BACKHAUS</b> , Tuchklemmen	181	Hämmer	311
Bandabnehmezangen	371	Kit	314
<b>BANE-HARTMANN</b> , Hohlmeißelzangen	208	Lagerung für Bone Split Retraktoren	316
<b>BARRY</b> , Wurzelheber	265		

## Alphabetisches Inhaltsverzeichnis

	Seite		Seite
Bone Split, Osteotome	311-313	CONVERSE, Nadelhalter	213
Retraktoren-Applizerinstrumente	316	COOLEY, Atraumatische Mikro-Pinzetten	52, 322
Retraktoren	316	Mikro-Pinzetten	52, 119, 322
Retraktoren Lagerung	316	COOPER, Chirurgische Scheren	152
Stufen-Osteotome	311	COTTE, Hämmer	203
BOWDLER-HENRY, Wundhaken	145	Osteotome	200
BOWMAN, Sonden	219	COUPLAND, Wurzelheber	261
BREWER, Klammerzangen	113	CRANE CAPLAN, Scaler	23
BROPHY, Anatomische Pinzetten	174	CRILE, Arterienklemmen	183
Chirurgische Pinzetten	178	Nadelhalter	211
BROWN, Chirurgische Pinzetten	179	CRILE-MURRAY, Nadelhalter	209
Brücken- und Kronenabnehmer	351	CRILE-WOOD, Nadelhalter	213
BRUENINGS, Zungenspatel	135	CRYER, Kinderzahnzangen, amerikanisches Modell	255
Brünierinstrumente, Composite Brünierinstrumente	80, 89	Wurzelheber	262
BÜCHS, Applikatoren für Retraktionsfäden	345	Zahnzangen, amerikanisches Modell	248, 253
Instrumente für plastische Füllungen	92	CRYER-WHITE, Wurzelheber	262
Raspatorien	60, 191	CUSHING, Atraumatische Pinzetten	176
Wangen- und Weichteihaken	146	cutter, Distal end cutter	364
Weichteihaken	146, 333	Hard wire cutter	364
Zahnzangen	229, 230, 232, 234, 236, 237, 240-242	Ligaturen-Cutter	365
BUCHWALD, Zungenspatel	135		
BUSER, Mikro-Raspatorien	57, 277, 323		
Raspatorien	56, 186, 187, 276		
<b>D</b>			
		DARBY-PERRY, Exkavatoren	111
<b>C</b>			
CASTROVIEJO, Nadelhalter	212	Darm- und Bauchspatel	139
CHADWICK, Feine Scheren	161	DE BAKEY, Atraumatische Pinzetten	175
Chirurgische Mikro-Pinzetten	49, 52, 67, 119, 123, 283, 322	Nadelhalter	214
Chirurgische Pinzetten	177-179, 279	Präparierscheren	157
Chirurgische Scheren	152-154, 167	De La ROSA, Bogenbiegezangen	369
CHOMPRET, Syndesmotome	269	DEAN, Feine Scheren	161
COLUMBIA, Universalküretten	28, 29	DEAVER, Chirurgische Scheren	154
Composite, Brünierinstrumente	80, 89	Deckel für Siebtrays	392
HEIDEMANN Spatel	81, 89	Desmotome	268
Kondensierinstrumente	90	DIADUST, Anatomische Mikro-Pinzetten	52, 322
Kugelstopfer	81, 90	Chirurgische Mikro-Pinzetten	52, 322
Modellierinstrumente	80, 88, 90	Mikro-Nadelhalter	53, 321
Planstopfer	89	Mikro-Pinzetten	52, 322
Schnitzinstrumente	88	DIADUST, Mikro-Nadelhalter	119
Condenser	317, 318	Mikro-Pinzetten	119
Container	386	Teleskopkronenzangen	348
Filter	387	DINGMANN, Knochenhaltezangen	205
Contrawinkel-Satz, Instrumente für plastische Füllungen	94, 95	DINGMANN, modif., Knochenhaltezangen	205
		Dissektions-Raspatorien	58
		Dissektoren	59, 291

# INHALTSVERZEICHNISSE

## INDEXES

	Seite		Seite
Dissektoren und Tellerraspatorien	64	ERGOPLANT, Condenser	317, 318
Distal end cutter	364	Elevatorien	288
<b>DOCKHORN</b> , Wundhaken	147	Feilen	310
<b>DOYEN-COLLIN</b> , Mundsperrer	131	Hämmer	203, 311
<b>DOYEN-JANSEN</b> , Mundsperrer	131	Hohlmeißelzangen	206
Draht- und Kramporschneidezangen	359	Implantologie Basic Kit	286
Draht- und Ligaturzangen	185	Knochenfeilen	197, 310
Drahtbiegezangen	352, 356, 357, 370	Knochenmühlen	306
Drahtscheren	360	Knochenmühlen Kit	307
Drahtschneidezangen	361, 362	Knochenschaber	310
Dreiecksbiegeklammerzangen	358	Lagerung für Bone Split Retraktoren	316
Dreifingerzangen	354, 376	Membran Platzierungsinstrumente	309
<b>DUROGRIP</b> , Atraumatische Pinzetten	176, 279	Osteotome	311-313
Nadelhalter	53, 212-217, 285, 321	Periotome	268, 278
Zahnpinzetten	15	Reinigungsinstrumente	306
<b>DUROTIP</b> , Chirurgische Scheren	167	Retraktoren	316
Drahtscheren	360	Schaber	310
Feine Scheren	166, 167	Schneideplatten	306
Zahnfleischscheren	165	Sinutom Kit	294
		Sinutome	292, 293
		Spatel	278
		Stufen-Osteotome	311
		Vestibulumhaken	333
		Wangenhalter	332
<b>E</b>			
<b>EAST GRINSTEAD (WARD)</b> , Flachmeißel	200	Weichgewebe Kit	287
Osteotome	200	Weichgewebepinzetten	279
Elevatorien	61, 188, 288-291	Weichteilhaken	146, 333
Eloxalreiniger	389	Zangen	309
<b>ENGL. MOD.</b> , Tuchklemmen	181	Zungenretraktoren	334
<b>ERGOPLANT</b> , Atraumatische Pinzetten	176	Ersatzgummi	135
Chirurgische Pinzetten	179	Exaxial-Satz, Instrumente für plastische Füllungen	93
Mikroklingenhalter	45, 69, 125, 320	Exkavatoren	109-111
Mundkeile	133, 335	Extraktionshebel	267
Pinzetten	175		
Vestibulumhaken	134		
Zungenretraktoren	135, 138		
<b>ERGOPLANT</b> , Applizierinstrumente für Bone Split Retraktoren	316	<b>F</b>	
Atraumatische Pinzetten	279		
Aufbringinstrumente für Knochenmaterial	291, 308	Fadenscheren, Mikro-Fadenscheren	51
Bone Condenser	317, 318	<b>FARABEUF</b> , Wundhaken	142
Bone Condenser Kit	319	Federscheren, Mikro-Federscheren	51
Bone Split Kit	314	Feilen	310
Bone Split Retraktor-Applizierinstrumente	316	Knochenfeilen	196, 197
Bone Split Retraktoren	316	Feine Scheren	158-161, 166, 167
Bone Split Retraktoren Lagerung	316	<b>FEINER</b> , Zahnzangen	235, 242
Chirurgische Pinzetten	279	<b>FELSCH</b> , Zahnzangen	232

## Alphabetisches Inhaltsverzeichnis

	Seite		Seite
<b>FERGUSSON</b> , Sauginstrumente	222	<b>GRAEFE</b> , Wundhaken	149
<b>FERGUSSON-ACKLAND</b> , Mundsperrer	131	<b>GRAY</b> , Kinderzahnzangen	245
<b>FICKLING</b> , Arterienklemmen	184	<b>GUY</b> , Zahnzangen	230
Filter für Container	387		
Filter für Sterilcontainer	303		
Flachmeißel	197, 198, 200		
Flachschluss, Chirurgische Scheren	154	<b>H</b>	
Flachzangen	353, 375		
<b>FLOHR</b> , Wurzelheber	260	<b>HAASE</b> , Repositionszangen	204
<b>FOMON</b> , Präparierscheren	162	<b>HAJEK</b> , Hämmer	203
Wundhaken	149	Haken, Mucoperiosthaken	146
<b>FOSTER FLAGG</b> , Instrumente für plastische Füllungen	98	Oberkieferhaken	148
<b>FRAHM</b> , Modellierinstrumente	87, 104	Ramushaken	147
Frakturschienen	185	Spina-nasalis-Haken	147
<b>FRAZIER</b> , Wundhaken	149	Vestibulumhaken	134, 333
<b>FREEDMAN</b> , Composite Kondensierinstrumente	90	Wangen- und Weichteihaken	146
Composite Modellierinstrumente	90	Wangenhaken	145
<b>FREER</b> , Flachmeißel	198	Weichteihaken	144, 146, 333
Raspatorien	57, 187, 190, 274	Wundhaken	142, 143, 145, 147, 149, 150
Wundhaken	149	<b>HALLE</b> , Elevatoren	188
<b>FREER-YASARGIL</b> , Raspatorien	188	<b>HALSEY</b> , Nadelhalter	209, 213
Füllungsentferner	106	<b>HALSTED</b> , Arterienklemmen	184
Furkationssonden	9	<b>HALSTED-MOSQUITO</b> , Arterienklemmen	182, 284
<b>FURRER</b> , Kronen-, Kupferring- und Provisorienabnehmzangen	350	Klemmen	373
		Halter, Kinnhalter	148
		Lippen- und Wangenhalter	134
		Mundwinkelhalter	143
		Wangen- und Lippenhalter	134
		Wangenhalter	134, 140, 332
<b>G</b>			
<b>GABKA</b> , Wurzelheber	264	Halter für Mundspiegel und Mikroskalpellklingen	69
Gazespender	151	Halterung für Kennzeichnungsschilder	41, 331, 394
<b>GERALD</b> , Chirurgische Pinzetten	178	Hämmer	202, 203, 311
Gewebefasszangen	184	Hard wire cutter	364
<b>GILLIES</b> , Chirurgische Pinzetten	178	HARRIS, Zahnzangen, amerikanisches Modell	249
Nadelhalter	210, 215	HARTMANN, Nasenspekulum	132
Wundhaken	149	Zungenspatel	138
Gingivalrandschneider	107	<b>HAUER</b> , Medikamententräger	151, 220
Gingivektomie-Messer	61, 277	Parodontometer	11, 21
Glätter	101, 102	<b>HEGAR-MAYO</b> , Nadelhalter	213, 285
<b>GLICKMAN</b> , Raspatorien	58, 187	<b>HEGAR-OLSEN</b> , Nadelhalter	210, 215
<b>GOLDMAN-FOX</b> , Präparierscheren	163	<b>HEGAR-OLSEN</b> modif. <b>LANGE</b> , Nadelhalter	215
Scaler	27	<b>HEIDBRINK</b> , Wurzelheber	259
Universalküretten	28	<b>HEIDEMANN</b> , Spatel	83, 100, 278
Zahnfleischscheren	165	<b>HEIDEMANN</b> Composite Spatel	81, 89
<b>GOSLEE</b> , Flachzangen	353, 375	<b>HEISTER</b> , Mundsperrer	131
<b>GRACEY</b> , Küretten	30-32	<b>HEMINGWAY</b> , Scharfe Löffel	193, 194

# INHALTSVERZEICHNISSE

## INDEXES

	Seite		Seite
Hirnspatel	139	Kanülenköpfe	223, 224
Hohlkehlzangen	355-357	<b>KAY (AUSTIN)</b> , Wundhaken	145
Hohlmeißel	197, 198	<b>KELLY</b> , Arterienklemmen	183
Hohlmeißelzangen	206-208	Feine Scheren	160
<b>HOLLENBACK</b> , Instrumente für plastische Füllungen	97	<b>KELSEY FRY</b> , Ahlen	185
Modellierinstrumente	86, 103	Kennzeichnungsschilder	41, 331, 388
<b>HOPSON</b> , Glätter	101	Halterung	41, 331, 394
Instrumente für plastische Füllungen	96	Kennzeichnungsstifte	389
<b>HÖSEL</b> , Nadelhalter	217	Kette mit Klemmverschluss	133, 335
<b>HOWARTH</b> , Raspatorien	190	<b>KFO</b> -Sonden	374
<b>HULL</b> , Kinderzahnzangen, amerikanisches Modell	255	<b>KILNER</b> , Nadelhalter	214
Zahnzangen, amerikanisches Modell	248	Präparierscheren	156
<b>HYLIN</b> , Wurzelheber	260	Wundhaken	149
		Kinderzahnzangen	244-247
		Amerikanisches Modell	255
<b>I</b>		Kinnhalter	148
		<b>KIRKLAND</b> , Gingivektomie-Messer	61, 277
		Mini Meißel	59, 199
Implantologie Basic Kit	286	Osteotome	199
Indikatorschilder	389	<b>KIRSCH</b> , Mucoperiosthaken	146
Instrumente für plastische Füllungen	91-99	Klammerzangen	113
Glätter	101, 102	Kleider- und Verbandscheren	172
Spatel	100	<b>KLEIN</b> , Kinderzahnzangen	246, 247
Instrumenten-Öl	395	Klemmen	373
Instrumentenstege	393	Arterienklemmen	182-184, 284
<b>IVORY</b> , Kofferdam-Lochzangen	112	Tuchklemmen	181
		Knochenbearbeitungszangen	205, 301
		Knochenfeilen	196, 197, 310
		Knochenfixierzangen	205, 301
<b>J</b>		Knochengewinnung,	
		Aufbringinstrumente für Knochenmaterial	308
<b>JACOBSON</b> , Scharfe Löffel	195	Feilen	310
<b>JAMESON</b> , Präparierscheren	157	Knochenfeilen	310
<b>JAMESON-WERBER</b> , Präparierscheren	156	Knochenmühlen	306
<b>JANSEN</b> , Scharfe Löffel	194, 195	Knochenmühlen Kit	307
<b>JARABAK</b> , Light wire-Zangen	352, 370	Knochenschaber	310
<b>JESCO</b> , Abdrucklöffel	341, 342	Membran Platzierungsinstrumente	309
<b>JONES</b> , Tuchklemmen	181	Reinigungsinstrumente	306
<b>JOSEPH</b> , Feine Scheren	160	Schaber	310
Wundhaken	149	Schneideplatten	306
		Zangen	309
		Knochenhaltezangen	205
		Knochenmühlen	306
		Kit	307
		Knochenschaber	310
<b>KAISER</b> , Zahnzangen	233, 235, 242	Knochensplitterzangen	208

## Alphabetisches Inhaltsverzeichnis

	Seite		Seite
Knochentransplantat-Meißel	201	LANGER, Universalküretten	27
Knopfsonden	219	LASTER, Wangenhaken	145
KOCHER-LANGENBECK, Wundhaken	142	LEXER, Präparierscheren	162
Kofferdam-Lochzangen	112	LICHTENBERG, Nadelhalter	217
KÖHLER, Dreiecksbiegeklammerzangen	358	Ligatur- und Drahtzangen	185
Kombi-Klemmpinzetten	372	Ligaturen-Cutter	365
Kondensierinstrumente, Composite Kondensierinstrumente	90	Ligaturscheren	168, 172
KÖNIG, Elevatorien	188	Light wire-Zangen	352, 370
Raspatorien	60, 189	LINDO-LEVIAN, Wurzelheber	261
Korn- und Tupferzangen	180	Lippen- und Wangenhalter	134
KRAMER-NEVINS, Mini Meißel	58, 199	LISTER, Kleider- und Verbandscheren	172
Krampon- und Drahtschneidezangen	359	Korn- und Tupferzangen	180
Kronen- und Brückenabnehmer	351	Verband- und Kleiderscheren	172
Kronen-, Kupferring- und Provisorienabnehmzangen	350	LITTAUER, Ligaturscheren	172
Kronenabnehmer	351	LOCKLIN, Präparierscheren	163
Kronenandrücke	350	Zahnfleischscheren	284
Kronenaufweitzangen	338, 350	Löffel, Abdrucklöffel	341, 342
Kronenscheren	349	Scharfe Löffel	192-196, 275
Kugelstopfer	71, 84, 85	Löffelküretten	66
Composite Kugelstopfer	81	LONDON HOSPITAL COLEMAN, Wurzelheber	264
Kupferring-, Provisorien- und Kronenabnehmzangen	350	LONDON-COLLEGE, Zahnpinzetten	13, 14
Küretten	23, 30, 31	LONDON-COLLEGE, mod., Zahnpinzetten	14
After-GRACEY-Küretten	34, 35	Loop Zangen	368
GRACEY-Küretten	32	LORNA, Tuchklemmen	181
Löffelküretten	66	LUCAS, Flachmeißel	198
Mini-GRACEY-Küretten	36, 37	Hohlmeißel	198
Recall Set	39, 41, 329, 331	Scharfe Löffel	192, 275
Rigid GRACEY-Küretten	33	LUER, Hohlmeißelzangen	206
Siebtrays	41, 331	LUER-FRIEDMANN, Hohlmeißelzangen	206
Tellerküretten	66	LUNIATSCHEK, Tamponstopfer	151
Universalküretten	27-29	LUNIATSCHEK, modif., Tamponstopfer	151

**L**

LA GRANGE, Feine Scheren	161
Laborschalen	225
LADMORE, Instrumente für plastische Füllungen	96
Lagerung für Bone Split Retraktoren	316
LAMBOTTE, Osteotome	197
LANGE, Raspatorien	57, 187
LANGENBECK, Nadelhalter	216
Wundhaken	142, 143
LANGENBECK-GREEN, Wundhaken	150
LANGER, Recall Set	39, 329

**M**

MARTINI, Scharfe Löffel	195
Maßstab	344
MATHIEU, Nadelhalter	211, 217
MATHIEU-STANDARD, Nadelhalter	217
Matrizenspanner	114, 115
MAYO-HEGAR, Nadelhalter	210
MC INDOE, Chirurgische Pinzetten	178
McCALL, Scaler	25
Universalküretten	29
MEAD, Hämmere	202

# INHALTSVERZEICHNISSE

## INDEXES

	Seite		Seite
<b>MEAD, Hohlmeißelzangen</b>	208	<b>Mundkeile</b>	133, 335
Raspatorien	60, 190	Kette mit Klemmverschluss	133, 335
<b>Medikamententräger</b>	151, 220	<b>Mundsperrer</b>	131, 132
<b>Meißel, Flachmeißel</b>	197, 198, 200	<b>Mundspiegel</b>	3, 273
Hohlmeißel	197, 198	Halter für Mundspiegel und Mikroskalpellklingen	69
Knochentransplantat-Meißel	201	<b>Mundspiegelgriffe</b>	3, 4, 273
Mini Meiße	58, 59, 199	<b>Mundwinkelhalter</b>	143
<b>Membran Platzierungsinstrumente</b>	309		
<b>MERIAM, Zahnpinzetten</b>	12, 13		
<b>MERSHON, Kronenandrücke</b>	350		
<b>Messer, Gingivektomie-Messer</b>	61, 277	<b>N</b>	
<b>Messschieber</b>	344	<b>NABERS, Furkationssonden</b>	9
<b>Messzirkel</b>	344	<b>Nadeldosen</b>	218
<b>METZENBAUM, Chirurgische Scheren</b>	167	<b>Nadelhalter</b>	53, 209-217, 285, 321
Präparierscheren	155, 169-171	Mikro-Nadelhalter	53, 119, 212, 321
<b>MICRO-ADSON, Anatomische Pinzetten</b>	173	<b>Nahtpinzetten</b>	174, 212
Chirurgische Pinzetten	179	<b>NANCE, Stufenbiegezangen</b>	369
<b>MICRO-HALSTED, Arterienklemmen</b>	182	<b>Nasenspekulum</b>	132
<b>MIDDELDORPF, Wangenhalter</b>	140	<b>NEVIUS, Zahnzangen, amerikanisches Modell</b>	250
Wundhaken	143	<b>NIEDERDELLMANN, Osteotome</b>	200
<b>Mikrochirurgische Klingen</b>	44, 45, 125, 320	<b>Noir, Präparierscheren</b>	169-171
<b>Mikro-Fadenscheren</b>	51, 118, 321	<b>NORTHBENT, Ligaturscheren</b>	172
<b>Mikro-Federscheren</b>	51, 118	<b>NYSTRÖM, Matrizenspanner</b>	114
<b>Mikroklingenhalter</b>	45, 69, 125, 320		
<b>Mikro-Nadelhalter</b>	53, 119, 212, 321		
<b>Mikro-Pinzetten</b>	47-49, 52, 67, 119, 121-123, 281-283, 322		
<b>Mikro-Raspatorien</b>	57, 277, 323	<b>O</b>	
<b>Mikroschnitzer</b>	73	<b>Oberkieferhaken</b>	148
<b>Mikro-Skalpelle</b>	124	<b>OBWEGESER, Ahlen</b>	185
<b>Mikroskalpellklingen,</b>		Draht- und Ligaturzangen	185
Halter für Mundspiegel und Mikroskalpellklingen	69	Kinnhalter	148
<b>Mikrosonden</b>	67	Osteotome	200
<b>Mikrospatel</b>	71	Progenie-Rinne	148
<b>Mikro-Spiegel</b>	68	Raspatorien	189
<b>Mikro Weichgewebe Set</b>	324	Spina-nasalis-Haken	147
<b>MILLER, Knochenfeilen</b>	196, 197	Weichteilhaken	144
Scharfe Löffel	196		
<b>Mini Meiße</b>	58, 59, 199	<b>OCHSENBEIN, Mini Meiße</b>	59, 199
<b>Mini-GRACEY, Mini-GRACEY-Küretten</b>	36, 37	<b>Öl für Instrumente</b>	395
<b>MINNESOTA, modif., Wangenhalter</b>	134	<b>Öl für Schleifsteine</b>	42, 54, 327
<b>Modellierinstrumente</b>	86, 87, 103, 104	<b>Ölspray</b>	395
Composite Modellierinstrumente	80, 88, 90	<b>ORBAN, Gingivektomie-Messer</b>	61, 277
<b>MOLT, Mundsperrer</b>	131	<b>Osteotome</b>	197, 199-201, 302, 311-313
Raspatorien	60, 190		
<b>Mucoperiosthaken</b>	146		
<b>MÜHLING, Raspatorien</b>	191		

## Alphabetisches Inhaltsverzeichnis

	Seite		Seite
<b>P</b>			
<b>PALMER, Klammerzangen</b>	113	<b>PRICHARD, Raspatorien</b>	56, 186, 274
<b>Papillenheber</b>	57, 276	Progenie-Rinne	148
Atraumatischer Papillenheber	323	Provisorien-, Kronen- und Kupferringabnehmzangen	350
<b>PARMLY, Zahnzangen, amerikanisches Modell</b>	251	<b>Pusher/Scaler</b>	374
<b>Parodontometer</b>	10, 11, 18-21, 40, 330		
<b>PARTSCH, Flachmeißel</b>	197	<b>Q</b>	
Hohlmeißel	197		
Raspatorien	191	<b>QUINBY, Präparierscheren</b>	163
<b>PARTSCH, mod. LANGE, Raspatorien</b>	190		
<b>PASSOW, Stöbel</b>	200		
Zahnzangen	238		
<b>PEAN, Arterienklemmen</b>	182, 183	<b>R</b>	
<b>PEESO, Drahtbiegezangen</b>	356		
<b>PEET, Splitterzangen</b>	243	Rack	392
<b>Periotome</b>	268, 278	Ramushaken	147
<b>PERRY, Zahnpinzetten</b>	12	Raspatorien	56-58, 60, 61, 186-191, 274, 276, 291
<b>PHW, Atraumatischer Papillenheber</b>	276, 323	Dissektions-Raspatorien	58
Papillenheber	57, 276	Dissektor und Tellerraspatorien	64
<b>PHYSICK, Zahnzangen, amerikanisches Modell</b>	254	Mikro-Raspatorien	57, 277, 323
<b>Pinzetten</b>	74, 175	<b>READ, Zahnzangen</b>	233
Anatomische Mikro-Pinzetten	47, 52, 119, 121, 281, 322	Recall Set	39, 41, 329, 331
Anatomische Pinzetten	173, 174	<b>REILL, Drahtschneidezangen</b>	362
Artikulationspapier Pinzetten	106, 344	Repositionszangen	204
Atraumatische Mikro-Pinzetten	48, 52, 119, 122, 282, 322	Reinigungsinstrumente	306
Atraumatische Pinzetten	175, 176, 279	Repositionszangen	204
Chirurgische Mikro-Pinzetten	49, 52, 67, 119, 123, 283, 322	Retraktionsfäden, Applikator für Retraktionsfäden	345
Chirurgische Pinzetten	177-179, 279	Retraktionsfadenstopfer	151, 345
Kombi-Klemmpinzetten	372	Retraktoren	65, 141, 316
Mikro-Pinzetten	47-49, 52, 67, 119, 121-123, 281-283, 322	Zungenretraktoren	135, 138, 334
Nahtpinzetten	174, 212	<b>REYNOLDS, Präparierscheren</b>	157
Weichgewebepinzetten	279	RHODES, Mini Meißel	58, 59, 199
Wurzelstift-Pinzetten	220	<b>RICHTER, Retraktoren</b>	65, 141
Zahnpinzetten	12-15	Rigid GRACEY, Rigid GRACEY-Küretten	33
<b>Pistolen, Amalgam-Pistolen</b>	105	<b>ROBERTS, Raspatorien</b>	190
<b>PLANERT, Kronenaufweitzangen</b>	338, 350	<b>ROSER-KÖNIG, Mundsperrer</b>	132
<b>Planstopfer</b>	85	<b>ROSIN, Extraktionshebel</b>	267
<b>Plastische Füllungen, Glätter</b>	101, 102	<b>ROUTURIER, Zahnzangen</b>	239
Instrumente für plastische Füllungen	91-99	<b>ROUX, Wangenhalter</b>	140
Spatel	100	Rundzangen	355
<b>Platten</b>	301	<b>RYDER, Nadelhalter</b>	214
<b>Plattenschneidezangen</b>	301		
<b>PLESTER, Sauginstrumente</b>	222		
<b>Plomben</b>	389		
<b>Präparierscheren</b>	155-157, 162, 163, 168-171		

# INHALTSVERZEICHNISSE

## INDEXES

	Seite	Seite	
<b>S</b>			
SAROT, Nadelhalter	213	Sicherheitsskalpelle	128, 129
Sauginstrumente	221, 222	Siebbeinzangen	136, 137
Scaler	23-27, 374	Siebtrays	41, 331, 390-392
Scaler/Pusher	374	Deckel für Siebtrays	392
Schaber	310	Sinus Elevation, Elevatorien	288, 289
SCHAEDEL, Tuchklemmen	181	Sinutom Kit	294
Schalen	302	Sinutome	292, 293
Laborschalen	225	Sinus Lift, Aufbringinstrumente für Knochenmaterial	291
Scharfe Löffel	192-196, 275	Dissektoren	291
Scheren	284	Elevatorien	290, 291
Chirurgische Scheren	152-154, 167	Raspatorien	291
Drahtscheren	360	Sinutom Kit	294
Feine Scheren	158-161, 166, 167	Sinutome	292, 293
Kleider- und Verbandscheren	172	Skalpelle, Halter für Mundspiegel und Mikroskalpellklingen	69
Kronenscheren	349	Mikro-Skalpelle	124
Ligaturscheren	168, 172	Mikrochirurgische Klingen	44, 45, 125
Mikro-Fadenscheren	118, 321	Mikroklingenhalter	45, 125
Mikro-Federscheren	118	Sicherheitsskalpelle	128, 129
Präparierscheren	155-157, 162, 163, 168-171	Skalpellgriffe	44, 126, 127, 273
Verband- und Kleiderscheren	172	Skalpellklingen	126, 127, 273, 320
Zahnfleischscheren	164, 165, 284	Skalpellklingenhalter	320
Schilder	388, 389	Sterile Skalpelle	130
Schlaufenbiegezangen	358	Sonden	219
Schleifstein-Öl	42, 54, 327	Furkationssonden	9
Schleifsteine	42, 54	KFO-Sonden	374
Schleifsteine, Arkansas-Schleifsteine	327	Knopfsonden	219
SCHMIDT, Kinderzahnzangen	246	Mikrosonden	67
Schneidende Instrumente	108	Zahnsonden	6-9
Schneideplatten	306	Sondier- und Sprezinstrumente	74
Schnitzer, Mikroschnitzer	73	Spatel	71, 82, 83, 100, 278
Schnitzinstrumente	107	Bauch- und Darmspatel	139
Composite Schnitzinstrumente	88	Composite HEIDEMANN Spatel	81, 89
Schraubendrehergriffe	299, 302	Hirnspatel	139
Schraubendrehkerklingen	299, 302	Mikrospatel	71
Schraubenmagazine	297, 298, 301	Zementspatel	346, 347
Lagerung	303	Zungenspatel	135, 138
SCHURE, Pusher/Scaler	374	SPENCER, Ligaturscheren	172
SCHWARZ, Hohlkehlzangen	357	Spiegel, Halter für Mundspiegel und Mikroskalpellklingen	69
Hohlmeißelzangen	207	Mikro-Spiegel	68
SELDIN, Raspatorien	190	Mundspiegel	3, 273
Wurzelheber	263	Mundspiegelgriffe	3, 4, 273
SEMKEN, Anatomische Pinzetten	173	Spina-nasalis-Haken	147
Chirurgische Pinzetten	178	Spiralbohrer	297, 298, 302
Separierzangen	371	Lagerung	303
		Splintschienen	185
		Splitterzangen	220, 243

## Alphabetisches Inhaltsverzeichnis

	Seite		Seite
Spritzen	223, 224	TOENNIS, Nadelhalter	211, 216
Kanülenköpfe	223, 224	TOENNIS-ADSON, Präparierscheren	162
STAMM, Knochensplitterzangen	208	TOFFLEMIRE, Matrizenspanner	115
STANDARD, Anatomische Pinzetten	174	TOMES, Zahnzangen, amerikanisches Modell	251
Atraumatische Pinzetten	176	Torque-Zangen	367
Chirurgische Pinzetten	177	TREYMANN, Kronenabnehmer	351
Standard-Modelle, Chirurgische Scheren	152, 153	Triwinkel-Satz, Instrumente für plastische Füllungen	95
Stäge	394	TROTTER, Zahnzangen	229, 237
STELLBRINK, Hohlmeißelzangen	207	Tuchklemmen	181
Sterilcontainer	303	Tunnelierinstrumente	55, 326, 327
Dauerfilter	303	Tupfer- und Kornzangen	180
Sterilite®, Öl für Instrumente	395	TWEED, Torque-Zangen	367
Öl für Schleifsteine	42, 54, 327		
Ölspray	395		
Sterile Skalpelle	130	<b>U</b>	
STERNBERG, Lippen- und Wangenhalter	134	Überleger	393
STIEGLITZ, Splitterzangen	220, 243	UFFENORDE, Scharfe Löffel	195
Stifte	389	Universal-KFO-Zangen	366
Stopfer	70, 72	Universalküretten	27-29
Composite Kugelstopfer	90		
Composite Planstopfer	89		
Kugelstopfer	71, 84, 85		
Planstopfer	85		
Stöbel	200	<b>V</b>	
STRATTE, Nadelhalter	214		
STRICKER, Aufbringinstrumente für Knochenmaterial	291		
Elevatorien	288	Verband- und Kleiderscheren	172
Spatel	278	Vestibulumhaken	134, 333
Tunnelierinstrumente	55, 326, 327	VOLKMANN, Scharfe Löffel	195
Stufen-Osteotome	311		
Stufenbiegezangen	369		
SYME, Elevatorien	61		
Raspatorien	188	<b>W</b>	
Syndesmotome	269		
		WALLIS, Glätter	101
		Wangen- und Lippenhalter	134
		Wangen- und Weichteihaken	146
		Wangenhaken	145
		Wangenhalter	134, 140, 332
<b>T</b>			
Tamponstopfer	151	WARD, Modellierinstrumente	104
Teleskopkronenzangen	348	Raspatorien	61, 191
Tellerküretten	66	Wangenhaken	145
Tellerraspatorien und Dissektoren	64	WARWICK-JAMES, Wurzelheber	264
TESSIER, Oberkieferhaken	148	WASSMUND, Wundhaken	147
Teststäbchen	42	WAUGH, Chirurgische Pinzetten	178
TOBOLD, Zungenspatel	138	Weichgewebe Kit	287

# INHALTSVERZEICHNISSE

## INDEXES

	Seite		Seite
Weichgewebe Set, Mikro Weichgewebe Set	324	Zahnpinzetten	12-15
Weichgewebehülsen	299, 302	Zahnsonden	6-9
Weichgewebepinzetten	279	Zahnzangen	229-242
Weichteil- und Wangenhaken	146	Amerikanisches Modell	248-254
Weichteihaken	144, 146, 333	Für Kinder	244-247
<b>WEIL BLAKESLEY</b> , Siebbeinzangen	136	Für Kinder, amerikanisches Modell	255
<b>WEINGART</b> , Universal-KFO-Zangen	366	Zangen	75, 301, 309
<b>WESTCOTT</b> , Glätter	101	Bandabnehmezangen	371
Modellierinstrumente	87	Bird beak-Zangen	352, 370
<b>WESTON</b> , Zahnsonden	9	Bogenbiegezangen	369
<b>WHITE</b> , Exkavatoren	111	Draht- und Kramponschneidezangen	359
Glätter	102	Draht- und Ligaturzangen	185
Instrumente für plastische Füllungen	98	Drahtbiegezangen	352, 356, 357, 370
Wurzelheber	258	Drahtschneidezangen	361, 362
<b>WHO</b> , Parodontometer	10, 11, 18, 19, 40, 330	Dreiecksbiegeklammerzangen	358
<b>WILLIAMS-FOX</b> , Parodontometer	21	Dreifingerzangen	354, 376
<b>WILLIGER</b> , Elevatoren	188	Flachzangen	353, 375
Raspatorien	60, 61, 189	Gewebefasszangen	184
Scharfe Löffel	195	Hohlkehlzangen	355-357
<b>WINTER</b> , Wurzelheber	263, 265	Hohlmeißelzangen	206-208
<b>WITZEL modif.</b> , Wurzelsplitterzangen	243	Kinderzahnzangen	244-247
<b>WOOD</b> , Zahnzangen	238	Kinderzahnzangen, amerikanisches Modell	255
<b>WOODSON</b> , Instrumente für plastische Füllungen	96	Klammerzangen	113
<b>WÖSTMANN</b> , Abdrucklöffel	342	Knochenbearbeitungszangen	205
Wundhaken	142, 143, 145, 147, 149, 150	Knochenfixierzangen	205
Wurzelheber	256-266	Knochenhaltezangen	205
Wurzelkanalinstrumente	220, 243	Knochensplitterzangen	208
Pinzetten	74	Kofferdam-Lochzangen	112
Sondier- und Spreizinstrumente	74	Korn- und Tupferzangen	180
Zangen	75	Krampon- und Drahtschneidezangen	359
Wurzelspitzenresektion, Retraktoren	141	Kronen-, Kupferring- und Provisorienabnehmzangen	350
Wurzelsplitterzangen	243	Kronenaufweitzangen	338, 350
Wurzelstift-Pinzetten	220	Kupferring-, Provisorien- und Kronenabnehmzangen	350
		Ligatur- und Drahtzangen	185
		Light wire-Zangen	352, 370
		Loop Zangen	368
		Provisorien-, Kronen- und Kupferringabnehmzangen	350
		Repositionszangen	204
<b>YOUNG</b> , Schlaufenbiegezangen	358	Rundzangen	355
Zungenzangen	135	Schlaufenbiegezangen	358
		Separierzangen	371
		Siebbeinzangen	136, 137
		Splitterzangen	220, 243
		Stufenbiegezangen	369
		Teleskopkronenzangen	348
		Torque-Zangen	367
<b>Z</b>			
Zahnfleischscheren	164, 165, 284		

## Alphabetisches Inhaltsverzeichnis

	Seite		Seite
Zangen, Tupfer- und Kornzangen	180		
Universal-KFO-Zangen	366		
Wurzelsplitterzangen	243		
Zahnzangen	229-242		
Zahnzangen für Kinder	244-247		
Zahnzangen für Kinder, amerikanisches Modell	255		
Zahnzangen, amerikanisches Modell	248-254		
Zungenzangen	135		
ZAUFAL-JANSEN, Hohlmeißelzangen	208		
Zementspatel	346, 347		
ZIELINSKY, Messzirkel	344		
Zubehör, Befestigungsstifte	394		
Bohrerständer	394		
Container	386		
Container Filter	387		
Eloxalreiniger	389		
Filter für Container	387		
Halterung für Kennzeichnungsschilder	394		
Indikatorschilder	389		
Instrumenten-Öl	395		
Instrumentenstege	393		
Kennzeichnungsschilder	388		
Kennzeichnungsschilder Halterung	394		
Kennzeichnungsstifte	389		
Öl für Instrumente	395		
Öl für Schleifsteine	42, 54, 327		
Ölspray	395		
Plomben	389		
Schilder	388		
Schleifstein-Öl	42, 54, 327		
Schleifsteine	42, 54		
Steg	394		
Stifte	389		
Teststäbchen	42		
Überleger	393		
Zungenretraktoren	135, 138, 334		
Zungenspatel	135, 138		
Zungenzangen	135		
Ersatzgummi	135		

# INHALTSVERZEICHNISSE

## INDEXES

	Page	Page	
<b>A</b>			
Abdominal and intestinal spatulas	139	Arch bars	185
Accessories, bars	394	Arch bending pliers	369
Containers	386	Arkansas grinding stones	327
Containers filters	387	Articulating paper forceps	344
Eloxal cleaner	389	Atraumatic micro forceps	48, 119, 122, 282, 322
Filters for containers	387	Atraumatic papilla elevators	276, 323
Fixation pins	394	Awls	185
Grinding stones	42, 54		
Grinding stones oil	42, 54, 327		
Holding device for identification labels	394	<b>B</b>	
Identification labels	388	BABY-ALLIS, Tissue grasping forceps	184
Identification labels holding device	394	BABY-CRILE, Haemostatic forceps	183
Indicator labels	389	BABY-CRILE-WOOD, Needle holders	213
Instrument oil	395	BABY-METZENBAUM, Delicate scissors	167
Instrument racks	393	Dissecting scissors	155, 169, 170
Labels	388, 389	BABY-MOSQUITO (HARTMANN), Haemostatic forceps	182
Marking pens	389	BACKHAUS, Towel clamps	181
Oil for grinding stones	42, 54, 327	Ball burnisher	71
Oil for instruments	395	Band removers	371
Oil spray	395	Bandage and cloth scissors	172
Pens	389	BANE-HARTMANN, Bone rongeurs	208
Press pads	393	Bars	394
Racks	394	BARRY, Elevators	265
Seals	389	BARTH, Bone curettes	195
Test rods	42	BAUMGARTNER, Needle holders	209
ADERER, Three-finger pliers	354, 376	BEEBE, Crown scissors	349
ADSON, Non-traumatic dissecting forceps	176	BEERENDONK, Caliper	344
Suction instruments	221	BEIN, Elevators	258
Tissue forceps	179	BERGMANN, Retractors	149
ADSON-BROWN, Tissue forceps	179	BEYER, Bone rongeurs	207, 208
After-GRACEY, After-GRACEY-curettes	34, 35	Bird beak pliers	352, 370
AINSWORTH, Rubber-dam punches	112	BLACK, Cutting instruments	108
Alastik holders	373	Excavators	111
ALLIS, Tissue grasping forceps	184	Plastic-filling instruments	91
Amalgam carriers	105	BLAKESLEY-WILDE, Ethmoid forceps	137
ANATOMICA, Tooth forceps	229-242	BLUMENTHAL, Bone rongeurs	207
ANDERSEN, Round-nosed pliers	355	BÖHM, Telescope pliers	348
Wire bending pliers	357	Bone condenser	317, 318
ANGLE, Bird beak pliers	352, 370	Kit	319
Wire bending pliers	352, 370	Bone curettes	192-196, 275
Wire cutters	361	Bone cutting forceps	208
Applicator for bone material	291, 308	Bone files	196, 197, 310
Applicator for bone split retractors	316	Bone fixation, bone fixation forceps	301
Applicator for retraction sutures	345	Bone processing forceps	301

## Alphabetical Index

	Page		Page
Bone fixation, cutters	301	Bowls, round bowls	225
Dish	302	<b>BOWMAN</b> , Probes	219
Drills	297, 298, 302	Brain spatulas	139
Filters for sterile containers	303	<b>BREWER</b> , Clamp forceps	113
Forceps	205, 301	Bridge and crown removers	351
Osteotomes	302	<b>BROPHY</b> , Dissecting forceps	174
Plate cutters	301	Tissue forceps	178
Plates	301	<b>BROWN</b> , Tissue forceps	179
Screw driver blades	299, 302	<b>BRUENINGS</b> , Tongue spatulas	135
Screw driver handles	299, 302	<b>BÜCHS</b> , Applicator for retraction sutures	345
Screw magazines	297, 298, 301	Cheeks and soft tissue retractors	146
Screw magazines racks	303	Plastic-filling instruments	92
Set	303	Raspatories	60, 191
Soft tissue sleeves	299, 302	Soft tissue and cheeks retractors	146
Sterile containers	303	Soft tissue hooks	146
Sterile containers permanent filters	303	Soft tissue retractors	333
Twist drills	297, 298, 302	Tooth forceps	229, 230, 232, 234, 236, 237, 240-242
Twist drills box	303	<b>BUCHWALD</b> , Tongue spatulas	135
Twist drills racks	303	Burnisher	101-102
Bone Harvesting, applicator for bone material	308	Ball burnisher	71
Bone-mill	306	<b>BUSER</b> , Micro-raspatories	57, 277, 323
Bone-mill-cleaner	306	Raspatories	56, 186, 187, 276
Bone-mill kit	307		
Cutting disks	306		
Files	310		
Membrane placing instruments	309	<b>C</b>	
Raspatories	310		
Rongeurs	309	Caliper	344
Bone holding forceps	205	Carriers, amalgam carriers	105
Bone-mill	306	Carver, micro carver	73
Bone-mill-cleaner	306	Carving instruments	107
Bone-mill kit	307	Composite carving instruments	88
Bone processing forceps	205, 301	<b>CASTROVIEJO</b> , Needle holders	212
Bone raspatories	310	Cement spatulas	346, 347
Bone rongeurs	206-208	<b>CHADWICK</b> , Delicate scissors	161
Bone split, applicator for bone split retractors	316	Chain with clip lock	133, 335
Kit	314	Channeled retractors	148
Mallets	311	Cheek retractors	134, 140, 143, 145, 332
Osteotomes	311-313	Cheek- and lip retractors	134
Racks for bone split retractors	316	Cheeks and soft tissue retractors	146
Retractors	316	Children tooth forceps	244-247
Retractors applicator	316	American pattern	255
Retractors racks	316	Chin retractors	148
Step-osteotomes	311	Chisels	197, 198, 200
Bone transplantation chisels	201	bone transplantation chisels	201
<b>BOWDLER-HENRY</b> , Retractors	145	mini chisels	58, 59, 199

# INHALTSVERZEICHNISSE INDEXES

	Page		Page
<b>CHOMPRET</b> , Syndesmotomes	269	<b>CRYER-WHITE</b> , Elevators	262
Clamp forceps	113	Curettes	23, 30, 31
Clamps, towel clamps	181	After-GRACEY-curettes	34, 35
Cloth and bandage scissors	172	Bone curettes	192-196, 275
<b>COLUMBIA</b> , Universal curettes	28, 29	Disk-shaped curettes	66
Combination clamp forceps	372	GRACEY-curettes	32
Composite carving instruments	88	Mini-GRACEY-curettes	36, 37
Composite condenser	90	Recall set	39, 41, 329, 331
Composite contra-angle pluggers	90	Rigid GRACEY-curettes	33
Composite flat condenser	89	Spoon-shaped curettes	66
Composite HEIDEMANN spatulas	81, 89	Trays	41, 331
Composite instruments	80, 88, 89	Universal curettes	27-29
Composite instruments for moulding	90	<b>CUSHING</b> , Non-traumatic dissecting forceps	176
Composite pluggers ball pointed	81	Cutters	301
Condenser	85, 317, 318	Distal end cutters	364
Composite condenser	90	Hard wire cutters	364
Composite flat condenser	89	Ligature cutters	365
Flat composite condenser	89	Pin and wire cutters	359
Containers	386	Wire cutters	361, 362
Filters	387	Cutting disks	306
Contra-angle set, plastic-filling instruments	94, 95	Cutting instruments	108
<b>CONVERSE</b> , Needle holders	213		
<b>COOLEY</b> , Atraumatic micro forceps	322		
Dissecting micro forceps	52	<b>D</b>	
Micro forceps	52, 119, 322	DARBY-PERRY, Excavators	111
<b>COOPER</b> , Surgical scissors	152	DE BAKEY, Dissecting scissors	157
Coperring, temporary measure and crown removing pliers	350	Needle holders	214
<b>COTTE</b> , Mallets	203	Non-traumatic dissecting forceps	175
Osteotomes	200	De La ROSA, Arch bending pliers	369
Cotton pluggers	151	DEAN, Delicate scissors	161
<b>COUPLAND</b> , Elevators	261	DEAVER, Surgical scissors	154
<b>CRANE CAPLAN</b> , Scalers	23	Delicate scissors	158-161, 166, 167
<b>CRILE</b> , Haemostatic forceps	183	Desmotomes	268
Needle holders	211	DIADUST, Dissecting micro forceps	52, 322
<b>CRILE-MURRAY</b> , Needle holders	209	Micro forceps	52, 322
<b>CRILE-WOOD</b> , Needle holders	213	Micro needle holders	53, 321
Crown and bridge removers	351	Surgical micro forceps	52
Crown, coperring and temporary measure removing pliers	350	Tissue micro forceps	322
Crown depressor	350	DIADUST, micro forceps	119
Crown removers	351	Micro needle holders	119
Crown scissors	349	Telescope pliers	348
Crown widening pliers	338, 350	Diagonal cheek retractors	146
<b>CRYER</b> , Children tooth forceps, american pattern	255	DINGMANN, Bone holding forceps	205
Elevators	262	DINGMANN, modif., Bone holding forceps	205
Tooth forceps, american pattern	248, 253		
Tooth forceps for children, american pattern	255		

## Alphabetical Index

	Page		Page
Dish	302	ERGOPLANT, bone-mill kit	307
Disk-shaped curettes	66	Bone raspatories	310
Disk-shaped elevators and dissector	64	Bone rongeurs	206
Dissecting forceps	173, 174	Bone split kit	314
Dissecting micro forceps	47, 52, 119, 121, 281, 322	Bone split retractors	316
Dissecting scissors	155-157, 162, 163, 168-171	Bone split retractors applicator	316
Dissection raspatories	58	Bone split retractors racks	316
Dissector	59, 291	Cheek retractors	332
Disk-shaped elevators and dissector	64	Condenser	317, 318
Distal end cutters	364	Cutting disks	306
DOCKHORN, Retractors	147	Elevators	288
DOYEN-COLLIN, Mouth gags	131	Files	310
DOYEN-JANSEN, Mouth gags	131	Implantologie basic kit	286
Dressing and sponge forceps	180	Mallets	203, 311
Drills	297, 298, 302	Membrane placing instruments	309
DUROGRIP, needle holders	53, 212-217, 285, 321	Non-traumatic dissecting forceps	279
Non-traumatic dissecting forceps	176, 279	Osteotomes	311-313
Tooth tweezers	15	Periotomes	268, 278
DUROTIP, delicate scissors	166, 167	Racks for bone split retractors	316
Gum scissors	165	Raspatories	310
Surgical scissors	167	Retractors	316
Wire scissors	360	Rongeurs	309
		Sinutomes	292, 293
		Sinutome kit	294
		Soft tissue forceps	279
		Soft tissue hooks	146
		Soft tissue kit	287
		Soft tissue retractors	333
		Spatulas	278
Elevators	61, 188, 256-266, 289-291	Step-osteotomes	311
Eloxal cleaner	389	Tissue forceps	279
ENGL. MOD., Towel clamps	181	Tongue retractors	334
ERGOPLANT, Forceps	175	Vestibulum hooks	333
Microblade holders	45, 69, 125, 320	Ethmoid forceps	136, 137
Mouth wedges	133, 335	Exaxial set, plastic-filling instruments	93
Non-traumatic dissecting forceps	176	Excavators	109-111
Tissue forceps	179	Explorers	6-9
Tongue retractors	135, 138	Micro explorers	67
Vestibulum hooks	134		
ERGOPLANT, applicator for bone material	291, 308	F	
Applicator for bone split retractors	316	FARABEUF, Retractors	142
Bone condenser	317, 318	FEINER, Tooth forceps	235, 242
Bone condenser kit	319	FELSCH, Tooth forceps	232
Bone files	197, 310		
Bone-mill	306		
Bone-mill-cleaner	306		

# INHALTSVERZEICHNISSE INDEXES

	Page		Page
<b>FERGUSSON</b> , Suction instruments	222	Forceps, tissue grasping forceps	184
<b>FERGUSSON-ACKLAND</b> , Mouth gags	131	Tissue micro forceps	67, 119, 322
<b>FICKLING</b> , Haemostatic forceps	184	Tongue forceps	135
Files	310	Tooth forceps	229-242
Bone files	196, 197	Tooth forceps for children	245-247
Filling removers	106	Tooth forceps for children, american pattern	255
Filters for containers	387	Tooth forceps, american pattern	248-254
Filters for sterile containers	303	Wire and ligature forceps	185
Finishing instruments	103, 104	Forceps for articulating paper	106
Fixation pins	394	<b>FOSTER FLAGG</b> , Plastic-filling instruments	98
Flat composite condenser	89	<b>FRAHM</b> , Finishing instruments	104
Flat lock, surgical scissors	154	Instruments for moulding	87
Flat pliers	353, 375	<b>FRAZIER</b> , Retractors	149
<b>FLOHR</b> , Elevators	260	<b>FREEDMAN</b> , Composite condenser	90
<b>FOMON</b> , Dissecting scissors	162	Composite instruments for moulding	90
Retractors	149	<b>FREER</b> , Chisels	198
Forceps	74, 75, 175, 301, 373	Raspatories	57, 187, 190, 274
Articulating paper forceps	344	Retractors	149
Atraumatic micro forceps	48, 119, 122, 282, 322	<b>FREER-YASARGIL</b> , Raspatories	188
Bone cutting forceps	208	Furcation probes	9
Bone fixation forceps	205	<b>FURRER</b> ,	
Bone holding forceps	205	Coperring, temporary measure and crown removing pliers	350
Bone processing forceps	205	Crown, coperring and temporary measure removing pliers	350
Children tooth forceps	244-247	Temporary measure, crown and coperring removing pliers	350
Children tooth forceps, american pattern	255		
Clamp forceps	113		
Combination clamp forceps	372		
Dissecting forceps	173-174	<b>G</b>	
Dissecting micro forceps	47, 52, 119, 121, 281, 322	<b>GABKA</b> , Elevators	264
Dressing and sponge forceps	180	Gauze case	151
Ethmoid forceps	136, 137	<b>GERALD</b> , Tissue forceps	178
Forceps for articulating paper	106	<b>GILLIES</b> , Needle holders	210, 215
Haemostatic forceps	182-184, 284	Retractors	149
Ligature and wire forceps	185	Tissue forceps	178
Micro forceps	47-49, 52, 67, 119, 121-123, 281-283, 322	Gingival margin trimmer	107
Non-traumatic dissecting forceps	175, 176, 279	Gingivectomy knives	61, 277
Pin holding forceps	220	<b>GLICKMAN</b> , Raspatories	58, 187
Reposition forceps	204	<b>GOLDMAN-FOX</b> , Dissecting scissors	163
Root splinter forceps	243	Gum scissors	165
Soft tissue forceps	279	Scalers	27
Splinter forceps	220, 243	Universal curettes	28
Sponge and dressing forceps	180	<b>GOSLEE</b> , Flat pliers	353, 375
Surgical forceps	177	<b>GRACEY</b> , Curettes	30-32
Surgical micro forceps	49, 52, 123, 283	<b>GRAEFE</b> , Retractors	149
Suture forceps	174, 212	<b>GRAY</b> , Children tooth forceps	245
Tissue forceps	178, 179, 279		

## Alphabetical Index

	Page		Page
<b>GRAY</b> , Tooth forceps for children	245	<b>HULL</b> , Tooth forceps, american pattern	248
Grinding stones	42, 54	<b>HYLIN</b> , Elevators	260
Arkansas grinding stones	327		
Oil	42, 54, 327		
Gum scissors	164, 165, 284		
<b>GUY</b> , Tooth forceps	230	<b>I</b>	
		Identification labels	41, 331, 388
		Holding device	394
		Holding device for identification labels	41, 331
		Implantologie basic kit	286
		Impression trays	341, 342
		Indicator labels	389
		Instrument oil	395
		Instrument racks	393
		Instruments for moulding	86, 87
		Intestinal and abdominal spatulas	139
		IVORY, Rubber-dam punch	112
		<b>H</b>	
<b>HAASE</b> , Reposition forceps	204		
Haemostatic forceps	182-184, 284		
<b>HAJEK</b> , Mallets	203		
<b>HALLE</b> , Elevators	188		
<b>HALSEY</b> , Needle holders	209, 213		
<b>HALSTED</b> , Haemostatic forceps	184		
<b>HALSTED-MOSQUITO</b> , Forceps	373		
Haemostatic forceps	182, 284		
Handle for micro mirrors and microsurgery blades	69		
Hard wire cutters	364		
<b>HARRIS</b> , Tooth forceps, american pattern	249	<b>J</b>	
<b>HARTMANN</b> , Nasal speculum	132		
Tongue spatulas	138	<b>JACOBSON</b> , Bone curettes	195
<b>HAUER</b> , Medicine applicator	151, 220	<b>JAMESON</b> , Dissecting scissors	157
Periodontometers	11, 21	<b>JAMESON-WERBER</b> , Dissecting scissors	156
<b>HEGAR-MAYO</b> , Needle holders	213, 285	<b>JANSEN</b> , Bone curettes	194, 195
<b>HEGAR-OLSEN</b> , Needle holders	210, 215	<b>JARABAK</b> , Light wire pliers	352, 370
<b>HEGAR-OLSEN modif. LANGE</b> , Needle holders	215	<b>JESCO</b> , impression trays	341, 342
<b>HEIDBRINK</b> , Elevators	259	<b>JONES</b> , Towel clamps	181
<b>HEIDEMANN</b> , Spatulas	83, 100, 278	<b>JOSEPH</b> , Delicate scissors	160
HEIDEMANN Composite spatulas	81, 89	Retractors	149
<b>HEISTER</b> , Mouth gags	131		
<b>HEMINGWAY</b> , Bone curettes	193, 194		
Holding device for identification labels	41, 331, 394		
<b>HOLLENBACK</b> , Finishing instruments	103	<b>K</b>	
Instruments for moulding	86		
Plastic-filling instruments	97	<b>KAISER</b> , Tooth forceps	233, 235, 242
Hooks, soft tissue hooks	146	<b>KAY (AUSTIN)</b> , Retractors	145
Vestibulum hooks	134, 333	<b>KELLY</b> , Delicate scissors	160
<b>HOPSON</b> , Burnisher	101	Haemostatic forceps	183
Plastic-filling instruments	96	<b>KELSEY FRY</b> , Awls	185
<b>HÖSEL</b> , Needle holders	217	<b>KILNER</b> , Dissecting scissors	156
<b>HOWARTH</b> , Raspatories	190	Needle holders	214
<b>HULL</b> , Children tooth forceps, american pattern	255	Retractors	149
Tooth forceps for children, american pattern	255	<b>KIRKLAND</b> , Gingivectomy knives	61, 277

# INHALTSVERZEICHNISSE INDEXES

	Page		Page
<b>KIRKLAND</b> , Mini chisels	59, 199	<b>LONDON-COLLEGE, mod.</b> , Tooth tweezers	14
Osteotomes	199	Loop bending pliers	358
<b>KIRSCH</b> , Diagonal cheek retractors	146	Loop forming pliers	368
<b>KLEIN</b> , Children tooth forceps	246, 247	<b>LORNA</b> , Towel clamps	181
Tooth forceps for children	246, 247	<b>LUCAS</b> , Bone curettes	192, 275
Knives, gingivectomy knives	61, 277	Chisels	198
<b>KOCHER-LANGENBECK</b> , Retractors	142	<b>LUER</b> , Bone rongeurs	206
<b>KÖHLER</b> , Triangular bending clamp pliers	358	<b>LUER-FRIEDMANN</b> , Bone rongeurs	206
<b>KÖNIG</b> , Elevators	188	<b>LUNIATSCHEK</b> , Cotton pluggers	151
Raspatories	60, 189	<b>LUNIATSCHEK, modif.</b> , Cotton pluggers	151
<b>KRAMER-NEVINS</b> , Mini chisels	58, 199	Luxator lever	267

## L

<b>LA GRANGE</b> , Delicate scissors	161
Labels	388, 389
<b>LADMORE</b> , Plastic-filling instruments	96
<b>LAMBOTTE</b> , Osteotomes	197
<b>LANGE</b> , Raspatories	57, 187
<b>LANGENBECK</b> , Needle holders	216
Retractors	142, 143
<b>LANGENBECK-GREEN</b> , Retractors	150
<b>LANGER</b> , Recall set	39, 329
Universal curettes	27
<b>LASTER</b> , Cheek retractor	145
<b>LEXER</b> , Dissecting scissors	162
<b>LICHTENBERG</b> , Needle holders	217
Lid for trays	392
Ligature and wire forceps	185
Ligature cutters	365
Ligature scissors	168, 172
Micro ligature scissors	51
Light wire pliers	352, 370
<b>LINDO-LEVIAN</b> , Elevators	261
Lip- and cheek retractors	134
<b>LISTER</b> , Bandage and cloth scissors	172
Cloth and bandage scissors	172
Dressing and sponge forceps	180
Sponge and dressing forceps	180
<b>LITTAUER</b> , Ligature scissors	172
<b>LOCKLIN</b> , Dissecting scissors	163
Gum scissors	284
<b>LONDON HOSPITAL COLEMAN</b> , Elevators	264
<b>LONDON-COLLEGE</b> , Tooth tweezers	13, 14

## M

Mallets	202, 203, 311
Marking pens	389
<b>MARTINI</b> , Bone curettes	195
<b>MATHIEU</b> , Needle holders	211, 217
<b>MATHIEU-STANDARD</b> , Needle holders	217
Matrix retainers	114, 115
Maxillary mobilizers	148
<b>MAYO-HEGAR</b> , Needle holders	210
<b>MC INDOE</b> , Tissue forceps	178
McCALL, Scalers	25
Universal curettes	29
<b>MEAD</b> , Bone rongeurs	208
Mallets	202
Raspatories	60, 190
Medicine applicator	151, 220
Membrane placing instruments	309
<b>MERIAM</b> , Tooth tweezers	12, 13
<b>MERSHON</b> , Crown depressor	350
<b>METZENBAUM</b> , Dissecting scissors	155, 169-171
Surgical scissors	167
Micro carver	73
Micro explorers	67
Micro forceps	47-49, 52, 67, 119, 121-123, 281-283, 322
Micro ligature scissors	51, 118, 321
Micro mirrors	68
Handles for micro mirrors and microsurgery blades	69
Micro needle holders	53, 119, 212, 321
Micro scalpels	124
Micro scissors	51, 118
Micro soft tissue set	324

## Alphabetical Index

	Page		Page
Micro spatulas	71	NEVIUS, Tooth forceps, american pattern	250
<b>MICRO-ADSON</b> , Dissecting forceps	173	<b>NIEDERDELLMANN</b> , Osteotomes	200
Tissue forceps	179	Noir, dissecting scissors	169-171
<b>MICRO-HALSTED</b> , Haemostatic forceps	182	Non-traumatic dissecting forceps	175, 176, 279
Micro-raspatories	57, 277, 323	<b>NORTHBENT</b> , Ligature scissors	172
Microblade holders	45, 69, 125, 320	<b>NYSTRÖM</b> , Matrix retainers	114
Microsurgery blades	44, 45, 125, 320		
Handles for micro mirrors and microsurgery blades	69		
<b>MIDDELDORPF</b> , Cheek retractors	140		
Retractors	143	<b>O</b>	
<b>MILLER</b> , Bone curettes	196	<b>OBWEGESER</b> , Awls	185
Bone files	196, 197	Channeled retractors	148
Mini chisels	58, 59, 199	Chin retractors	148
<b>MINI-GRACEY</b> , Mini-GRACEY-curettes	36, 37	Ligature and wire forceps	185
<b>MINNESOTA</b> , modif., Cheek retractors	134	Osteotomes	200
Mirrors, handles for micro mirrors and microsurgery blades	69	Raspatories	189
Micro mirrors	68	Soft tissue retractors	144
Mouth mirrors	3, 273	Spina-nasalis retractors	147
Mouth mirror handles	3, 4, 273	<b>OCHSENBEIN</b> , Mini chisels	59, 199
Mixing tablets	345	Oil for grinding stones	42, 54, 327
Mobilizers, maxillary mobilizers	148	Oil for instruments	395
<b>MOLT</b> , Mouth gags	131	Oil spray	395
Raspatories	60, 190	<b>ORBAN</b> , Gingivectomy knives	61, 277
Moulding, composite instruments for moulding	90	Orthodontic probes	374
Instruments for moulding	86, 87	Osteotomes	197, 199-201, 302, 311-313
Mouth gags	131, 132		
Mouth mirrors	3, 273	<b>P</b>	
Mouth mirror handles	3, 4, 273	<b>PALMER</b> , Clamp forceps	113
Mouth wedges	133, 335	Papilla elevators	57, 276
Chain with clip lock	133, 335	Atraumatic papilla elevators	323
<b>MÜHLING</b> , Raspatories	191	<b>PARMLY</b> , Tooth forceps, american pattern	251
		<b>PARTSCH</b> , Chisels	197
		Raspatories	191
<b>N</b>		<b>PARTSCH</b> , mod. <b>LANGE</b> , Raspatories	190
<b>NABERS</b> , Furcation probes	9	<b>PASSOW</b> , Tampers	200
<b>NANCE</b> , Step loop bending pliers	369	Tooth forceps	238
Nasal speculum	132	<b>PEAN</b> , Haemostatic forceps	182, 183
Needle attachment	223, 224	<b>PEESO</b> , Wire bending pliers	356
Needle cases	218	<b>PEET</b> , Splinter forceps	243
Needle holders, micro needle holders	53, 119, 212, 321	Pens	389
Needle holders	53, 209-217, 285, 321	Periodontometers	10, 11, 18-21, 40, 330
Nerve instruments	220, 243	Periotomes	268, 278
Forceps	74, 75		
Root spreader	74		

# INHALTSVERZEICHNISSE

## INDEXES

	Page	
<b>PERRY</b> , Tooth tweezers	12	<b>Q</b>
<b>PHW</b> , Atraumatic papilla elevators	276, 323	<b>QUINBY</b> , Dissecting scissors
Papilla elevators	57, 276	163
<b>PHYSICK</b> , Tooth forceps, american pattern	254	
Pin and wire cutters	359	
Pin holding forceps	220	
<b>PLANERT</b> , Crown widening pliers	338, 350	<b>R</b>
Plastic-filling instruments	91-99	
Burnisher	101, 102	Racks
Spatulas	100	392, 394
Plate cutters	301	for bone split retractors
Plates	301	316
<b>PLESTER</b> , Suction instruments	222	Ramus retractors
Pliers, arch bending pliers	369	147
Bird beak pliers	352, 370	Raspatories
Coperring, temporary measure and crown removing pliers	350	56-58, 60, 61, 186-191, 274, 276, 291, 310
Crown widening pliers	338, 350	Disk-shaped elevators and dissector
Crown, coperring and temporary measure removing pliers	350	64
Flat pliers	353, 375	Dissection raspatories
Light wire pliers	352, 370	58
Loop bending pliers	358, 368	Micro-raspatories
Round pliers	355	57, 277, 323
Round-nosed pliers	355	READ, Tooth forceps
Separating pliers	371	233
Step loop bending pliers	369	Recall set
Telescope pliers	348	39, 41, 329, 331
Temporary measure, crown and coperring removing pliers	350	REILL, Reposition forceps
Three-finger pliers	354, 376	204
Torque pliers	367	Wire cutters
Triangular bending clamp pliers	358	362
Universal orthodontic pliers	366	Reposition forceps
Wire bending pliers	352, 356, 357, 370	204
Pluggers	70, 72	Retraction sutures, applicator for retraction sutures
Composite contra-angle pluggers	84, 85, 90	345
Ball pointed, composite pluggers ball pointed	81	Retraction thread packer
Press pads	393	151, 345
<b>PRICHARD</b> , Raspatories	56, 186, 274	Retractors
Probes	219	65, 141-143, 145, 147, 149, 150, 316
Furcation probes	9	Channeled retractors
Orthodontic probes	374	148
Punch, rubber-dam punch	112	Cheek retractors
Pusher/scaler	374	134, 140, 143, 145, 332
		Cheek- and lip retractors
		134
		Cheeks and soft tissue retractors
		146
		Chin retractors
		148
		Diagonal cheek retractors
		146
		Ramus retractors
		147
		Soft tissue retractors
		144, 333
		Spina-nasalis retractors
		147
		Tongue retractors
		135, 138, 334
		REYNOLDS, Dissecting scissors
		157
		RHODES, Mini chisels
		58, 59, 199
		RICHTER, Retractors
		65, 141
		Rigid GRACEY, Rigid GRACEY-curettes
		33
		ROBERTS, Raspatories
		190
		Rongeurs
		309
		Bone rongeurs
		206-208
		Root resection, retractors
		141
		Root splinter forceps
		243
		Root spreader
		74
		ROSER-KÖNIG, Mouth gags
		132
		ROSIN, Luxator lever
		267
		Round bowls
		225

## Alphabetical Index

	Page		Page
Round pliers	355	Screw magazines, racks	303
Round-nosed pliers	355	Seals	389
<b>ROUTURIER</b> , Tooth forceps	239	<b>SELDIN</b> , Elevators	263
<b>ROUX</b> , Cheek retractors	140	Raspatories	190
Rubber pads	135	<b>SEMKEN</b> , Dissecting forceps	173
Rubber-dam punch	112	Tissue forceps	178
Ruler	344	Separating pliers	371
<b>RYDER</b> , Needle holders	214	Sinus elevation, elevators	288, 289
		Sinutome kit	294
		Sinutomes	292, 293
		Sinus lift, applicator for bone material	291
		Dissector	291
		Elevators	290, 291
<b>S</b>			
Safety scalpels	128, 129	Raspatories	291
<b>SAROT</b> , Needle holders	213	Sinutome kit	294
Scalers	23-27, 374	Sinutomes	292, 293
Scaler/pusher	374	Soft tissue and cheeks retractors	146
Scalpel blades	126, 127, 273, 320	Soft tissue forceps	279
Scalpel blade holders	320	Soft tissue hooks	146
Scalpel handles	44, 126, 127, 273	Soft tissue kit	287
Scalpels, micro scalpels	124	Soft tissue retractors	144, 333
Microblade holders	45, 125	Soft tissue set, micro soft tissue set	324
Microsurgery blades	44, 45, 125	Soft tissue sleeves	299, 302
Safety scalpels	128, 129	Spatulas	71, 82, 83, 100, 278
Sterile scalpels	130	Abdominal and intestinal spatulas	139
<b>SCHAEDEL</b> , Towel clamps	181	Brain spatulas	139
<b>SCHMIDT</b> , Children tooth forceps	246	Cement spatulas	346, 347
Tooth forceps for children	246	Composite HEIDEMANN spatulas	81, 89
<b>SCHURE</b> , Pusher/scaler	374	Intestinal and abdominal spatulas	139
<b>SCHWARZ</b> , Bone rongeurs	207	Micro spatulas	71
Wire bending pliers	357	Tongue spatulas	135, 138
Scissors	284	<b>SPENCER</b> , Ligature scissors	172
Bandage and cloth scissors	172	Spina-nasalis retractors	147
Cloth and bandage scissors	172	Splint with hooks	185
Crown scissors	349	Splinter forceps	220, 243
Delicate scissors	158-161, 166, 167	Sponge and dressing forceps	180
Dissecting scissors	155-157, 162, 163, 168-171	Spoon-shaped curettes	66
Gum scissors	164, 165, 284	<b>STAMM</b> , Bone cutting forceps	208
Ligature scissors	168, 172	<b>STANDARD</b> , Dissecting forceps	174
Micro ligature scissors	118, 321	Non-traumatic dissecting forceps	176
Micro scissors	51, 118	Surgical forceps	177
Surgical scissors	152-154, 167	Standard patterns, surgical scissors	152, 153
Wire scissors	360	<b>STELLBRINK</b> , Bone rongeurs	207
Screw driver blades	299, 302	Step loop bending pliers	369
Screw driver handles	299, 302	Step-osteotomes	311
Screw magazines	297, 298, 301	Sterile containers	303

# INHALTSVERZEICHNISSE INDEXES

	Page	Page	
Sterile containers, permanent filters	303	Tongue forceps, rubber pads	135
Sterile scalpels	130	Tongue retractors	135, 138, 334
Sterilite®, oil for grinding stones	42, 54, 327	Tongue spatulas	135, 138
Oil for instruments	395	Tooth forceps	229-242
Oil spray	395	American pattern	248-254
STERNBERG, Cheek- and lip retractors	134	For children	244-247
Lip- and cheek retractors	134	For children, american pattern	255
STIEGLITZ, Splinter forceps	220, 243	Tooth tweezers	12-15
STRATTE, Needle holders	214	Torque pliers	367
STRICKER, Applicator for bone material	291	Towel clamps	181
Elevators	288	Trays	41, 331, 390-392
Spatulas	278	Impression trays	341, 342
Tunnelling instruments	55, 326, 327	Lid for trays	392
Suction instruments	221, 222	TREYmann, Crown removers	351
Surgery blades,		Triangular bending clamp pliers	358
handles for micro mirrors and microsurgery blades	69	TROTTER, Tooth forceps	229, 237
Surgical forceps	177	Tunnelling instruments	55, 326, 327
Surgical micro forceps	49, 52, 123, 283	TWEED, Torque pliers	367
Surgical scissors	152-154, 167	Tweezers, Tooth tweezers	12-15
Suture forceps	174, 212	Twist drills	297, 298, 302
SYME, Elevators	61	Box	303
Raspatories	188	Racks	303
Syndesmotomes	269		
Syringes	223, 224		
needle attachment	223, 224		
<b>U</b>			
		UFFENORDE, Bone curettes	195
<b>T</b>		Universal curettes	27-29
		Universal orthodontic pliers	366
Tampers	200		
Telescope pliers	348		
Temporary measure, crown and coperring removing pliers	350		
TESSIER, Maxillary mobilizers	148		
Test rods	42		
Three-angle set, plastic-filling instruments	95	Vestibulum hooks	134, 333
Three-finger pliers	354, 376	VOLKMANN, Bone curettes	195
Tissue forceps	178, 179, 279		
Tissue grasping forceps	184		
Tissue micro forceps	67, 119, 322		
TOBOLD, Tongue spatulas	138		
TOENNIS, Needle holders	211, 216		
TOENNIS-ADSON, Dissecting scissors	162	WALLIS, Burnisher	101
TOFFLEMIRE, Matrix retainers	115	WARD, Cheek retractors	145
TOMES, Tooth forceps, american pattern	251	Finishing instruments	104
Tongue forceps	135	Raspatories	61, 191
<b>V</b>			
<b>W</b>			

## Alphabetical Index

	Page		Page
<b>WARWICK-JAMES</b> , Elevators	264		
<b>WASSMUND</b> , Retractors	147		
<b>WAUGH</b> , Tissue forceps	178		
<b>WEIL BLAKESLEY</b> , Ethmoid forceps	136		
<b>WEINGART</b> , Universal orthodontic pliers	366		
<b>WESTCOTT</b> , Burnisher	101		
Instruments for moulding	87		
<b>WESTON</b> , Explorers	9		
<b>WHITE</b> , Burnisher	102		
Elevators	258		
Excavators	111		
Plastic-filling instruments	98		
<b>WHO</b> , Periodontometers	10, 11, 18, 19, 40, 330		
<b>WILLIAMS-FOX</b> , Periodontometers	21		
<b>WILLIGER</b> , Bone curettes	195		
Elevators	188		
Raspatories	60, 61, 189		
<b>WINTER</b> , Elevators	263, 265		
<b>Wire and ligature forceps</b>	185		
<b>Wire and pin cutters</b>	359		
<b>Wire bending pliers</b>	352, 356, 357, 370		
<b>Wire cutters</b>	361, 362		
<b>Wire scissors</b>	360		
<b>WITZEL modif.</b> , Root splinter forceps	243		
<b>WOOD</b> , Tooth forceps	238		
<b>WOODSON</b> , Plastic-filling instruments	96		
<b>WÖSTMANN</b> , Impression trays	342		

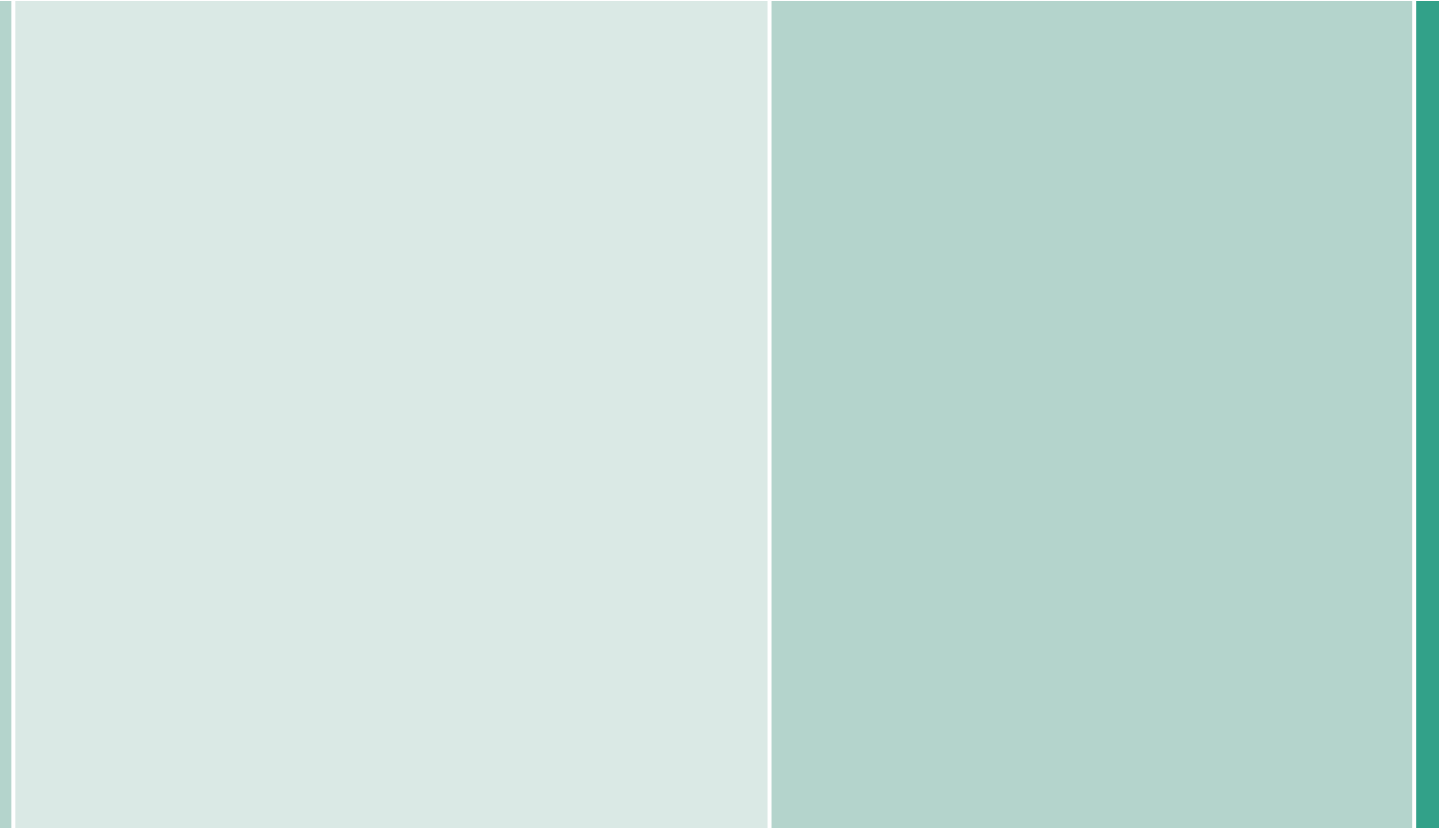
**Y**

<b>YOUNG</b> , Loop bending pliers	358
Tongue forceps	135

**Z**

<b>ZAUFAL-JANSEN</b> , Bone rongeurs	208
<b>ZIELINSKY</b> , Caliper	344

**NOTIZEN**  
NOTICE



Aesculap AG | Am Aesculap-Platz | 78532 Tuttlingen | Germany  
Phone +49 7461 95-0 | Fax +49 7461 95-2600 | [www.aesculap-dental.com](http://www.aesculap-dental.com)

Aesculap – a B. Braun company

The main product trademark "Aesculap" and the product trademarks "Diadust", "Durogrip", "Durotip", "Jesco", "Noir", "Sterican" and "Sterilit" are registered trademarks of Aesculap AG.

Subject to technical changes. All rights reserved.  
This brochure may only be used for the exclusive purpose of obtaining information about our products. Reproduction in any form partial or otherwise is not permitted.

Brochure No. D00111

Edition 11/2015