

Technologie für dentale Perfektion – inspiriert von der Natur  
Technology for dental perfection – inspired by nature



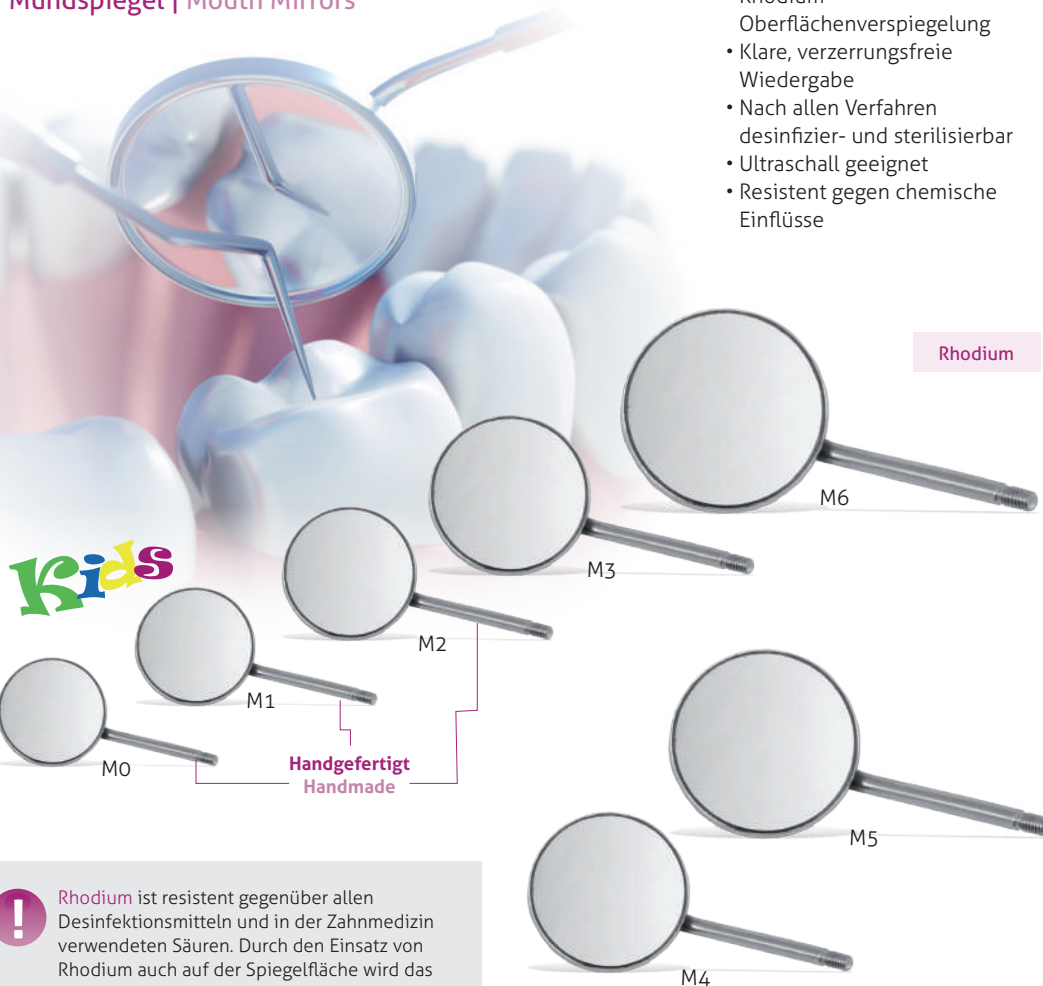
Diagnostik Diagnostics	44–47
Konservierende Behandlung Conservative Dentistry	48
Endodontie Endodontics	49, 50
Chirurgie Surgery	50, 51, 62–65
Implantologie Implantology	52, 53
Parodontologie Periodontal Instruments	54–56
Instrumentenpflege Instrument Care	61
Scheren Scissors	62–65
Nadelhalter Needle holders	66, 67
Extraktion Extraction	68–72
Kronen- und Brückenentfernung Crown- & Bridge Removal	73–75
Instrumentenmarkierung Instrument Markings	58, 76
Teleskop-/Technikerzangen Telescope-/Technical Pliers	77, 78

## Diagnostik | Diagnostics

### Mundspiegel | Mouth Mirrors

- Rhodium-Oberflächenverspiegelung
- Klare, verzerrungsfreie Wiedergabe
- Nach allen Verfahren desinfizier- und sterilisierbar
- Ultraschall geeignet
- Resistent gegen chemische Einflüsse

- front-surface, rhodium-coated lens
- sharp, distortion-free reflection
- disinfectable and sterilisable all procedures
- suitable for ultrasonic cleaning
- resistant to chemical influences



#### Spezialgrößen/ special sizes

M0	14 mm Ø	REF 44200
M1	16 mm Ø	REF 44201
M2	18 mm Ø	REF 44202
M3	20 mm Ø	REF 44203
M6	26 mm Ø	REF 12716

#### Standardgrößen/ standard sizes

M4	22 mm Ø	1 St./ pc.	REF 12712
		12 St./ pcs.	REF 12714
M5	24 mm Ø	1 St./ pc.	REF 12713
		12 St./ pcs.	REF 12715

**!** Rhodium ist resistent gegenüber allen Desinfektionsmitteln und in der Zahnmedizin verwendeten Säuren. Durch den Einsatz von Rhodium auch auf der Spiegelfläche wird das Bild sehr scharf.  
Rhodium is resistant to all disinfectants and acids used in dentistry. Rhodium, also on the mirror surface, the image is very sharp.



Rhodium

#### KKD® *mf* RB-LINE 1 Mundspiegel/ Mouth Mirror

Großflächiger Spiegel mit Fokus auf die klinische Untersuchung der Gingiva, des Mundboden- und Rachenbereiches, der linguale Zahnflächen und prothetischen Restaurationen. M 2,5 mm Gewinde. Big surface mirror focused on the clinical examination of the gingiva, the mouth floor- or pharynx area, the lingual tooth surfaces and prosthetic restauations. M 2.5 mm screw thread.

1 St./ pc.

REF 14460

### Spiegelgriffe | Mirror Handles



RB-LINE REF 14465

Griff für RB-Line Mundspiegel  
Handle for RB-Line mouth mirror



EASY CLEAN REF 12724

Mattierter, aufgerauhter Deluxe-Gomel-Rundgriff/ Matt-finished and sand blasted Deluxe-Gomel-Round handle



Ergo REF 12723

Ergonomischer Griff aus Edelstahl für ermüdungsfreies Arbeiten  
Ergonomically shaped handle for minimum finger fatigue; top-quality stainless steel

Edelstahl REF 12722  
 6-Kant-Hohlgriff aus poliertem  
 Edelstahl/ Stainless steel hollow  
 handle, hexagonal



GG REF 12721  
 Massiver 8-Kant-Griff aus  
 poliertem Edelstahl  
 Compact handle made of  
 stainless steel, octagonal



## Zahnärztliche Pinzetten | Dressing Pliers

DP-2  
 kurze Spitzen/ short tips  
 L: 16 cm REF 12182



DP-18 Meriam  
 L: 16 cm REF 12185



DP-17 College  
 L: 15,5 cm REF 12184



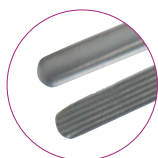
DeBakey „WAVE“  
 atraumatisch, gerade  
 atraumatic, straight  
 Die spezielle Zahnung verhindert  
 eine Gewebe-Perforation. Sicheres  
 Halten von Schleimhautgewebe.  
 Special serration prevents  
 perforation of tissues. Safe grip of  
 mucosal tissue.  
 L: 15,5 cm REF 13689



Instrumentenfaßpinzette (IFZ)  
 Instrument holding pliers  
 L: 15,5 cm REF 13258



Artikulationspapierpinzette  
 nach Miller  
 Articulation paper pliers  
 type Miller  
 L: 15,5 cm REF 13262



Weitere Pinzetten s. Seite 50  
 For more pliers refer to page 50



## Untersuchungs sonden | Explorers

Häkchensonde zur Feststellung von Konkrementen an der Wurzeloberfläche und zur Abtastung von Kronen- und Brückenrändern  
Hook-shaped – for calculus detection on root surfaces and palpating crown- and bridge margins



EX-S 17  
REF 12455

Sichelsonde zur Feststellung von kariösen Läsionen im supragingivalen Bereich in allen Quadranten  
Sickle-shaped – for detection of carious lesions in supra-gingival areas in all quadrants



EX-S 23  
REF 12456

Abgewinkelt, lang – zur Feststellung von kariösen Läsionen im supragingivalen Bereich in allen Quadranten  
For detection of carious lesions in supra-gingival areas in all quadrants. Angular, long



EX-S 6L  
REF 12453

Verlängerte Sichel, groß/ Extended sickle, large



EX-S 9  
REF 12449

Universalsonde zur Feststellung von Konkrementen an der Wurzeloberfläche und kariösen Läsionen. Häkchen-/Sichelform  
Universal explorer for detection of calculus on root surfaces and of carious lesions. Hook-/sickle-shaped



EX-D 5  
REF 12446

Doppelendige Kuhhornsonde zur Erkennung von Karies und Zahnstein und zur Untersuchung von schwer zugänglichen Bereichen.  
Double-ended cow horn probe for the detection of caries and tartar and for examining areas that are difficult to access.



EX-D 3 CH  
REF 12445

Furkationssonde/ Furcation probe

Zur Sondierung und zum aktiven Aufsuchen der Furkationseingänge für die Ermittlung des Furkationsbefalls (Grad 1-3).  
For probing and actively searching of the furcation entrances to determine furcation infestation (grade 1-3).

Farbkodierung nach Nabers/ colour-coding type Nabers  
3-6-9-12 mm



P-2N CC  
REF 12772

KKD® *mf* EASY CLEAN

Spezialsonde für die Endodontie. Mit langem Schaft – dünn aber fest. Zum Ertasten des Wurzelkanaleinganges.  
Special explorer for endodontics. Long-shanked. Thin but rigid. For locating the opening of small canals



EX-DG 16  
REF 14520



## Parodontometer | Probes

Zur exakten Vermessung der Zahnfleisch-Taschentiefe/ For exact measuring of the pocket depth

Farbkodierung/ Colour-coding  
3,5 – 5,5 – 8,5 – 11,5 mm

P-WHO 11,5  
REF 12837

Mit kugelförmigem Arbeitsende (Ø 0,5 mm). Erlaubt ein feinfühliges Ertasten subgingivaler Konkremente und Rauigkeiten. Beim Vermessen der Taschentiefe wird ein Einreißen des zarten Saumepithels nahezu ausgeschlossen./ With ball-shaped working-end (Ø 0,5 mm). For sensitive detection of subgingival concretions. Surveying the pocket depth, a tearing of the epithelial ridge is nearly impossible.



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

P-UNC 15  
REF 12842



Farbkodierung  
Colour-coding  
3-6-8-11 mm

PCP 11  
REF 12795



Farbkodierung  
Colour-coding  
3-6-9-12 mm

PCP 12  
REF 12796



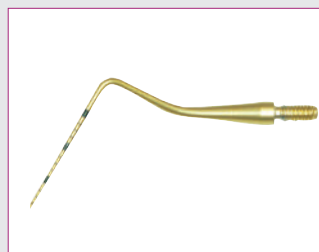
Farbkodierung  
nach William  
Colour-coding acc. to  
Williams  
1-2-3-5-7-8-9-10 mm

P-W  
REF 12855



### KKD® *mf* RB-LINE TiZi 2 Titan-Parodontometeraufsatz UNC 15/ Titanium probe tip UNC 15

Die spezielle Zirkonitridbeschichtung der Parodontometeraufsätze ermöglicht eine sehr kontrastreiche Beurteilung der Eindringtiefe der Sonde im periimplantären Sulkus. Aufgrund der höheren Anfälligkeit periimplantärer Gewebe für Entzündungen im Vergleich zum Zahn, sollte bei der Sulkustiefenmessung immer eine saubere Messsonde zum Einsatz kommen. Eine Verschleppung von Plaque aus benachbarten Parodontaltaschen sollte unbedingt vermieden werden. Die Millimetereinteilung ermöglicht eine exakte Sulkustiefenmessung. Der Schaft ist mit einem M 2,5 mm Gewinde versehen.



The special zirconium nitride coating of the tips enables a very rich-in-contrast evaluation of the penetration depth of the probe in the peri-implant sulcus. Because of the higher vulnerability of peri-implant tissues to inflammations compared to the tooth, it's recommended to use always a clean probe for sulcus depth measurement. Spreading of plaque from proximate periodontal pockets should be absolutely avoided. The millimetre gradations allow an exact measurement of the sulcus depth. The shank is furnished with a M 2.5 mm screw thread.

1 St./ pc.

REF 14486

### KKD® *mf* RB-Line Griff/ Handle

Für Ansätze mit M 2,5 mm Gewinde/ For tips  
with a M 2.5 mm screw thread

REF 14465



### P-WHO 11,5 GI/30 Parodontometerkombination/ Probe combination



Spezialinstrument zur Messung von parodontalen Taschen im Approximalbereich nach Dr. R. W. Hüttemann und M. Kauer, ZZMK Uni Gießen.

Special instrument for the measuring of periodontal pockets in the approximal area acc. to Dr. R.W. Hüttemann and M. Kauer, ZZMK Uni Gießen.



Anwendung  
„How to use“

1 St./ pc.  
5 + 1 St./ 5 + 1 pcs.

REF 12843  
REF 12843B

## Konservierende Behandlung | Conservative Dentistry

Füllspatel nach Heidemann/ Filling Spatulas type Heidemann

PF-HS2  
2,6 mm  
stumpf/ blunt  
REF 11968



PF-8  
2,0 mm  
schneidend/ cutting  
REF 11970



KKD<sup>®</sup> *mf* EASY CLEAN CMT Composite-Modellierinstrumente mit TiN-Antihafbeschichtung  
KKD<sup>®</sup> *mf* EASY CLEAN CMT composite modelling instruments with TiN-non stick coating

Die Titanitrid (TiN) Beschichtung hat einen niedrigen Reibungskoeffizienten; somit klebt das Material nicht am Instrument. TiN ist chemisch unempfindlich in verschiedenen Korrosionsmedien. Abrieb- und kratzfest, erhöhte Korrosionsbeständigkeit, langzeit- und glanzstabil, biokompatibel.

The Titanium-Nitride coating has a low friction coefficient preventing sticking of the material onto the instrument. TiN is chemically non-sensitive in different corrosion media. Abrasion-resistant, scratch-resistant, high corrosion resistance, long-lasting, biocompatible.

• keine Verfärbungen im Composite/ no discolorations of the filling materials

CMT-1 Modellierspatel – lang 2,0 mm/ modelling spatula – long 2.0 mm  
REF 12301



CMT-2 Modellierspatel – lang 1,5 mm/ modelling spatula – long 1.5 mm  
REF 12302



CMT-3 Modellierspatel – kurz 1,8 mm/ modelling spatula – short 1.8 mm  
REF 12303



CMT-4 Kugelstopfer Ø 2,4 und 1,8 mm/ ball plugger Ø 2.4 and 1.8 mm  
REF 12304



CMT-5 Kombi Modellierinstr./Kugelstopfer Ø 1,8 mm/ modelling instr./ball plugger combination Ø 1.8 mm  
REF 12305



CMT-6 Modellierinstrument – groß – klein/ modelling instrument – large – small  
REF 12306



CMT-7 Zylinderstopfer – Ø 1,8 und 1,2 mm/ cylindric plugger – Ø 1.8 and 1.2 mm  
REF 12307



Set 7 Instrumente/ Set of 7 instruments REF 12310S

## Endodontie | Endodontics

### KKD® *mf* EASY CLEAN Sonde/ Explorer

Spezialsonde für die Endodontie. Mit langem Schaft – dünn aber fest. Zum Er tasten des Wurzelkanaleinganges.  
Special explorer for endodontics. Long-shanked. Thin but rigid. For locating the opening of small canals.

EX-DG 16  
REF 14520



### KKD® *mf* EASY CLEAN Exkavatoren/ Excavators

mit verlängertem Schaft und grazilem und scharfem Instrumentenkopf/ With extended shank and delicate but very sharp instrument head

EX-C 31L  
REF 14510



EX-C 32L  
REF 14511



EX-C 33L  
REF 14512



### KKD® *mf* EASY CLEAN Lukas Spezialinstrumente/ Lukas Special instruments

Chirurgische Instrumente zum Kürettieren und Entfernen von Zysten, sowie zum Ausschaben der Alveole nach der Extraktion.  
Surgical instruments for curetting and removing cysts, as well as cleaning the alveolus after extraction.

C-Lukas 84  
REF 14530



C-Lukas 85  
REF 14531



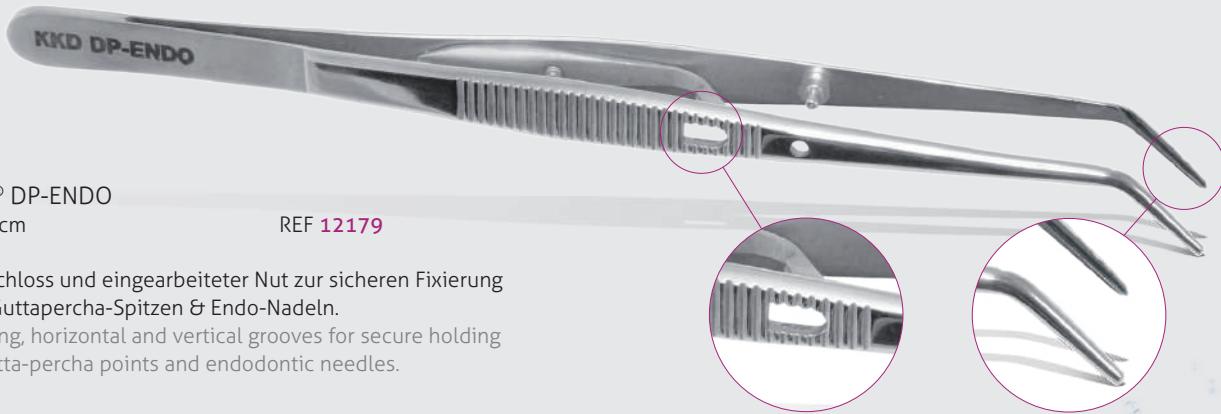
C-Lukas 86  
REF 14532



C-Lukas 87  
REF 14533







KKD® DP-ENDO  
L: 16 cm

REF 12179

Mit Schloss und eingearbeiteter Nut zur sicheren Fixierung von Guttapercha-Spitzen & Endo-Nadeln.  
Locking, horizontal and vertical grooves for secure holding of gutta-percha points and endodontic needles.

## Chirurgie | Surgery

### Chirurgische Pinzetten mit Dorn | Surgical pliers with micro thorn



#### EASY CLEAN

- mit mattiertem, aufgerautem Deluxe-Gomel-Rundgriff
- für sicheres und schonendes Fassen von Gefäßen, Gewebe und Nahtmaterial durch grazile Mikrodorn-Ausführung
- zur Stabilisierung von Gewebelappen beim Legen der Naht
- lange ergonomische Griffvariante (18 cm)
- with matt finished and sand blasted Deluxe-Gomel-Round handle
- for secure and gentle gripping of vascular, tissue and suture material due to the gracile micro thorn design
- for stabilising the tissue flaps when placing the suture
- long ergonomic handle (18 cm)



gerade  
straight  
L: 18 cm

TP33M18s  
REF 13705



gebogen (45°)  
curved  
L: 18 cm

TP33M18c  
REF 13706

### Semken-Taylor– gerade/ straight



1x2-2 mm  
L: 12,5 cm  
TP-33  
REF 13672



mikro-schmal  
micro thin  
1x2-1 mm  
L: 12,5 cm  
TP-33M  
REF 13669

### Fadenpinzette/ Suture Pliers



SP-20 Corn  
L: 15 cm  
REF 13549

## Skalpellgriffe | Scalpel Handles

Griff/ Handle 3  
für Skalpellklingen in den  
Standardgrößen 10–15  
For scalpel blades 10–15  
REF 13740



EASY CLEAN  
REF 13707



- mit mattiertem, aufgerautem Deluxe-Gomel-Rundgriff
- für Skalpellklingen 10–17
- sicheres und ergonomisches Arbeiten, selbst bei längeren Eingriffen weniger Ermüdungserscheinungen in den Fingern

- scalpel handle with matt finished and sand blasted Deluxe-Gomel-Round handle
- for scalpel blades 10–17
- for secure and ergonomic working. Even when used during longer operations – the fingers are less tired

## Raspatorien | Periosteals

Spezialraspatorium für die Parodontalchirurgie/ Special periosteal for periodontal surgery

P-DL 1  
REF 12839



Universalraspatorium/ Universal periosteal  
(je ein abgerundetes und meißelförmiges Arbeitsende) zum Abhalten der Gingiva  
with ea. one rounded and one chisel-shaped working end for pushing off the gingiva

P-24 G  
REF 12787



Schmales, graziles Universalraspatorium/ Narrow, gracile universal periosteal

P-OM 309 nach König  
REF 14013



Spatel/Raspatorium Kombination/ Spatula/periosteal combination

P-R3 nach  
Prichard  
REF 12840



Molt D9  
REF 12778



Molt D8  
REF 12779



## Implantologie | Implantology

Innovatives, in Zusammenarbeit mit Frau Dr. Regina Becker, Düsseldorf entwickeltes und klinisch erprobtes Spezial-Instrumentarium für die Erhaltungstherapie an Implantaten und für die Behandlung von periimplantären Entzündungen (Mucositis oder Periimplantitis). Die Instrumentenserie KKD® mf „RB-LINE“ wurde speziell für diesen Anwendungsbereich konzipiert und optimiert. Die speziellen Materialeigenschaften und Formgebungen der Instrumente gewährleisten ein schonendes Arbeiten.

KKD® mf RB-LINE 1 Mundspiegel  
Mouth Mirror



Rhodium

Durch sein langgezogenes Design gewährleistet dieser Spiegel eine sichere Abhaltung z.B. des lingualen Weichgewebes und eine gute optische Kontrolle des Instrumentenansatzes. Rhodium ist resistent gegenüber allen Desinfektionsmitteln und in der Zahnmedizin verwendeten Säuren. Durch den Einsatz von Rhodium auch auf der Spiegelfläche wird das Bild sehr scharf. Schaft mit M 2,5 mm Gewinde. Due to its elongated design the mirror guarantees a safe retraction of e.g. the lingual soft tissues and a good optical control of the instrument application. Rhodium is resistant to all disinfectants and acids used in dentistry. Rhodium, also on the mirror surface, the image is very sharp. The shank is furnished with a M 2.5 mm screw thread.

1 St./ pc.

REF 14460

Innovative, in cooperation with Dr. Regina Becker – Düsseldorf developed and clinically tested special instruments for the maintenance therapy of implants as well as for the treatment of peri-implant inflammations (Mucositis or Peri-Implantitis). The KKD® mf “RB-LINE” instrument line has been especially designed and optimised for these scopes of application. The special raw material properties and the design of the instruments guarantee a careful and effective working.

KKD® mf RB-LINE TiZi 2 Titan-Parodontometeraufsatz UNC 15  
Titanium probe tip UNC 15



Die spezielle Zirkonnitridbeschichtung des Parodontometeraufsatzes ermöglicht eine sehr kontrastreiche Beurteilung der Eindringtiefe der Sonde im periimplantären Sulkus. Die Millimetereinteilung ermöglicht eine exakte Sulkustiefenmessung. Schaft mit M 2,5 mm Gewinde. The special zirconium nitride coating of the tip enables a very rich-contrast evaluation of the penetration depth of the probe in the peri-implant sulcus. The millimetre gradations allow an exact measurement of the sulcus depth. The shank is furnished with a M 2.5 mm screw thread.

1 St./ pc.

REF 14486

Passender Griff s. Seite 44/ suitable handle refer to page 44

KKD® mf RB-LINE TiZi 3 Titan-Implantatkürette  
Titanium implant curette



Universalinstrument mit zirkonnitridbeschichteten Arbeitsspitzen aus Titan. Die Arbeitsspitzen ermöglichen eine sichere Biofilmentfernung bei der Erhaltungstherapie an Implantaten. Die schlanke Form und spezielle Abwinkelung ermöglichen einen atraumatischen Zugang selbst bei dünnen und engstehenden Implantaten. Die Spezialbeschichtung verhindert ein schnelles Stumpferwerden, die Beschädigung der Implantatoberfläche und einen Metallabrieb. Im Vergleich zu Karboninstrumenten zeichnet sich das Instrument durch präziseres und effektiveres Arbeiten aus.

Die KKD® mf RB-LINE TiZi 3 Kürette wurde auf der Basis der bekannten Gracey-Kürette entwickelt und kann bei unterschiedlichen Implantatdurchmessern in allen 4 Quadranten universell eingesetzt werden. Das Instrument ist nur auf der Innenseite geschärft und außen gerundet, so dass eine unbeabsichtigte Ausdünnung der periimplantären Weichgewebemanschette vermieden wird.

Universal instrument with zirconium nitride coated working tips made of titanium. The working tips allow a safe biofilm removal during the maintenance therapy on implants. The slight form and special angulation allow an atraumatic access even for thin and close implants. The special coating avoids a fast dulling of the tips, damages of the implant surface as well as metal abrasion. This instrument allows a more precise and more effective working compared to carbon instruments.

The KKD® mf RB-LINE TiZi 3 has been developed on the base of the well-known curette type Gracey and can be used for different implant diameters in all 4 quadrants. The instrument is only sharpened on the inner surface and rounded outside, thus avoiding an unintended thinning of the peri-implant soft tissue collar.

1 St./ pc. REF 14470





KKD® mf RB-LINE 4 Zirkonnitridbeschichteter Medikamentenspatel  
Zirconium nitride coated spatula



Spezialspatel mit Rund- und Längsöffnungen zur verbesserten Applikation von antimikrobiellen Wirkstoffen im periimplantären Sulkus. Das schlanke Design des Spatels ermöglicht den Einsatz bei allen Implantatdurchmessern.

Zirconium nitride coated special spatula with round- and longitudinal holes for improved application of antimicrobials in the peri-implant sulcus. The slight design of the spatula allows the use of the instrument for all implant diameters.

1 St./ pc

REF 14475



HK Implantat-Reinigungsbürsten/ Implant cleaning brushes

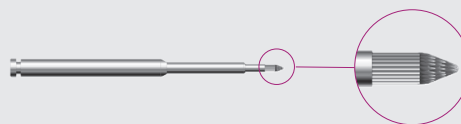
Pocket  
1 St./ pc.  
REF 14491



HK Implantat-Reinigungsbürsten zur innovativen und präzisen Biofilmentfernung auf rauen Titanoberflächen. Die HK Implantat-Reinigungsbürsten wurden mit dem Ziel entwickelt, bei der chirurgischen Periimplantitisbehandlung Biofilme auch an schwer zugänglichen Stellen präzise zu entfernen. Bei intensiverer Anwendung ist es auch möglich, raue Implantatoberflächen zu glätten. Im Gegensatz zu rotierenden diamantierten Instrumenten wird eine gleichmäßige Oberflächenbearbeitung ohne Schwächung des Implantatkörpers erreicht. Hierdurch wird auch der Abtrag von Titanpartikeln ins periimplantäre Gewebe minimiert.

300 – 1.200 min<sup>-1</sup>

NANO  
1 St./ pc.  
REF 14490



HK implant cleaning brushes for innovative and precise biofilm removal on rough titanium surfaces. The HK implant cleaning brushes have been developed to remove precisely biofilms during peri-implantitis treatments even on hard accessible areas. Used in a more intensive way it's even possible to smooth rough implant surfaces. Contrary to rotating diamond instruments with these brushes a regular surface treatment without weakening of the implant is achieved. Therefore also a displacement of titanium particles into peri-implant tissue is minimised.



## Parodontologie | Periodontal instruments

### KKD® *my* Soft COLOR Instrumente

Für den gehobenen Anspruch! For people who wants the best!






- Soft-touch Powergrip-Funktion: angenehm weiche Silikoneinsätze in den Handgriffen sorgen für einen sicheren Halt
- ergonomisch geformt mit einer ausgezeichneten Balance – für ein ermüdungsfreies Arbeiten
- langzeitscharf dank rostfreiem Instrumentenstahl 440A (Werkstoff 1.4110) mit einer Härte von 56 Rockwell für die graziilen Arbeitsspitzen. Auch manuell oder maschinell nachschleifbar
- farbcodiert nach Einsatzgebiet
- safe grip during treatment due to soft silicone inserts, handles with soft-touch Powergrip-function
- ergonomic with excellent balance – for fatigue-free working
- long lasting cutting edges made of surgical stain-less steel 440A (material 1.4110) with a Rockwell hardness of 56 for the delicate working tips. They can be resharpended manually or mechanically
- colour-coded according to scope

Soft-touch  
Powergrip-Funktion  
Soft-touch  
Powergrip-function

Langzeitscharf!  
Long lasting cutting edges!



Eine manuelle bzw. maschinelle Aufbereitung nach der RKI-Richtlinie ist nachweislich problemlos möglich./ A manual or mechanical reprocessing acc. to RKI guideline of the instruments has been proven possible without any problems.

	facial/labial oral/palatinal		mesial
	bukkal/vestibulär palatinal/lingual		distal
			universal

### Scaler

Die Arbeitsenden sind beidseitig schneidend und spitz auslaufend. Zur effizienten Entfernung von Belägen im supragingivalen Bereich. Tips with two cutting edges which come together to a point. For the efficient removal of concretions and deposits in supragingival regions.

S-H6/H7\*  
Universalscaler  
REF 14628



Für Front- und Seitenzahnbereich (Prämolaren). Leicht abgewinkelte, dünne, sichelförmige Arbeitsenden.  
Universal scaler for anterior- and posterior (premolars) area. Slightly angled, thin, sickle-shaped working tips.

S-204SD\*  
Spezialscaler  
REF 14632



Für Interdentalräume im Front- und Seitenzahnbereich./ Special scaler for interproximal use in the anterior- and posterior area.

S-204S\*  
Spezialscaler  
REF 14630



Für Interdentalräume im Seitenzahnbereich (Molaren)./ Special scaler for interproximal use in the posterior area (molars).

S-M23\*  
Universalscaler  
REF 14636




Für alle Quadranten der Front- und Seitenzähne einsetzbar./ Of universal use in all quadrants of the anterior and posterior teeth.

S-MC 13S/14S Feinscaler  
McCall  
REF 14626



Für alle Quadranten der Front- und Seitenzähne einsetzbar.  
Delicate scaler of universal use in all quadrants of the anterior and posterior teeth.

 \*Unsere Empfehlung für die PZR.  
Our Set recommendation for PTC

## Universal Kürette | Universal Curette

Die Arbeitsenden sind beidseitig schneidend – rund auslaufend – zur Entfernung von Belägen im supra- und subgingivalen Bereich.  
Tips with two cutting edges – rounded – for the removal of concretions and deposits in supra – and subgingival regions.

C-COL 4R/4L  
Columbia  
REF 14622



Für OK und UK Seitenzahnbereich./ For all surfaces of mandibular and maxillary posterior regions.

## Gracey Küretten | Gracey Curettes

Spezialküretten zum „deep scaling“ und zur Wurzelglättung mit konkaver und konvexer Kante. Einseitig schneidende Arbeitsenden – rund auslaufend – zur Entfernung von Belägen im supra- und subgingivalen Bereich.

Special curettes for „deep scaling“ and root planing with concave and convex edge. Tips one side cutting – rounded – for the removal of concretions and deposits in supra - and subgingival regions.

C-GRA 1/2  
REF 14600



Für alle Wurzeloberflächen im OK und UK Frontzahnbereich. Leichte Abwinkelung.  
For all root surfaces in the upper and lower jaw – anterior region. Slight contra-angle.

C-GRA 3/4  
REF 14602



Für alle Wurzeloberflächen im OK und UK Frontzahnbereich. Mittlere Abwinkelung.  
For all root surfaces in the upper and lower jaw – anterior region. Medium contra-angle.

C-GRA 5/6\*  
REF 14604



Für alle Wurzeloberflächen im OK und UK Prämolaren- und Frontzahnbereich. Leichte Abwinkelung.  
For all root surfaces in the upper and lower jaw of premolars and anterior region. Slight contra-angle.

C-GRA 7/8\*  
REF 14606



Für alle bukkalen, lingualen und palatinalen Wurzeloberflächen im OK und UK Prämolaren- und Molarenbereich. Starke Abwinkelung.  
For all buccal, lingual and palatinal root surfaces in the upper and lower jaw of premolars and molars. Strong contra-angle.

C-GRA 9/10  
REF 14608



Für alle bukkalen, lingualen und palatinalen Wurzeloberflächen im OK und UK Prämolaren- und Molarenbereich. Extra starke Abwinkelung.  
Bestens geeignet bei Patienten mit geringer Mundöffnung.

For all buccal, lingual and palatinal root surfaces in the upper and lower jaw of premolars and molars. Extremely strong contra-angle.

C-GRA 11/12\*  
REF 14610



Für mesiale Wurzeloberflächen im OK und UK Prämolaren- und Molarenbereich. Zweifach abgewinkelt.  
For mesial root surfaces in the upper and lower jaw of premolars and molars. Two contra-angles.

C-GRA 13/14\*  
REF 14612



Für distale Wurzeloberflächen im OK und UK Prämolaren- und Molarenbereich.  
Zweifach abgewinkelt./ For distal root surfaces in the upper and lower jaw of premolars and molars. Two contra-angles.



\*Unsere Set-Empfehlung für die Kürettage.  
Our Set recommendation for curettage





- **extrem langzeitscharfe** Arbeitsspitzen, durch Verwendung von rostfreiem Instrumentenstahl 440A (Werkstoff 1.4110) mit einer Härte von 56 Rockwell. Auch manuelles oder maschinelles Aufschleifen ist möglich
- **Arbeitserleichterung** durch einen **extrem leichten** Hohlgriff
- **hervorragend ausbalancierte**, grazile Arbeitsspitzen
- modernes, **ergonomisches** Design der Handgriffe
- **sicherer Halt** durch Handgriffe mit Powergrip-Funktion
- **einfache Reinigung**

- **long lasting** cutting edges made of surgical stainless steel 440A (material 1.4110) with a Rockwell hardness of 56, can be resharpened manually or mechanically
- **easy working** because of **extremely light-weight** hollow handle
- excellently balanced, delicate working tips
- modern and **ergonomic** design of the handles
- Powergrip for **safe handling**
- **easy to clean**

## Scaler

S-H6/H7  
Universalscaler  
REF 14428



Für Front- und Seitenzahnbereich. Leicht abgewinkelte, dünne, sichelförmige Arbeitssenden./ Universal scaler for anterior- and posterior areas. Slightly angled, thin, sickle-shaped working tips.

S-204 SD  
Spezialscaler  
REF 14432



Für Interdentalräume im Front- und Seitenzahnbereich./ Special scaler for interproximal use in the anterior and posterior area.

S-204 S  
Spezialscaler  
REF 14430



Für Interdentalräume im Seitenzahnbereich./ Special scaler for interproximal use in the posterior area.

S-M 23  
Universalscaler  
REF 14436



Für alle Quadranten der Front- und Seitenzähne einsetzbar./ Of universal use in all quadrants of the anterior and posterior teeth.

S-MC 135/145  
Feinscaler  
McCall  
REF 14426



Für alle Quadranten der Front- und Seitenzähne einsetzbar./ Delicate scaler for all quadrants of the anterior and posterior teeth.

S-CI 2/3  
OP-Scaler  
REF 14434



Für tiefes subgingivales Scaling im Seitenzahnbereich. Stabile Formgebung./ For deep subgingival scaling in posterior areas. Stable instrument.

S-U 15/30  
Universalscaler  
Towner  
REF 14440



Für große Flächen und enge Zwischenräume in allen Quadranten./ Universal scaler for large surfaces and narrow interproximal areas in all quadrants.

## Gracey Küretten | Gracey Curettes

C-GRA 1/2  
REF 14400



Für alle Wurzeloberflächen im OK und UK Frontzahnbereich. Leichte Abwinkelung./ For all root surfaces in the upper and lower jaw – anterior region. Slight contra-angle.

C-GRA 3/4  
REF 14402



Für alle Wurzeloberflächen im OK und UK Frontzahnbereich. Mittlere Abwinkelung./ For all root surfaces in the upper and lower jaw – anterior region. Medium contra-angle.

C-GRA 5/6  
REF 14404



Für alle Wurzeloberflächen im OK und UK Prämolaren- und Frontzahnbereich. Leichte Abwinkelung./ For all root surfaces in the upper and lower jaw of premolars and anterior region. Slight contra-angle.

C-GRA 7/8  
REF 14406



Für alle bukkalen, lingualen und palatinalen Wurzeloberflächen im OK und UK Prämolaren- und Molarenbereich. Starke Abwinkelung.  
For all buccal, lingual and palatal root surfaces in the upper and lower jaw of premolars and molars. Strong contra-angle.

C-GRA 9/10  
REF 14408



Für alle bukkalen, lingualen und palatinalen Wurzeloberflächen im OK und UK Prämolaren- und Molarenbereich. Extra starke Abwinkelung.  
For all buccal, lingual and palatal root surfaces in the upper and lower jaw of premolars and molars. Extremely strong contra-angle.

C-GRA 11/12  
REF 14410



Für mesiale Wurzeloberflächen im OK und UK Prämolaren- und Molarenbereich. Zweifach abgewinkelt./ For mesial root surfaces in the upper and lower jaw of premolars and molars. Two contra-angles.

C-GRA 13/14  
REF 14412



Für distale Wurzeloberflächen im OK und UK Prämolaren- und Molarenbereich. Zweifach abgewinkelt./ For distal root surfaces in the upper and lower jaw of premolars and molars. Two contra-angles.

C-GRA 15/16  
REF 14413



Für den Seitenzahnbereich, mesial. Stärker abgewinkelt als GRA 11/12./ Posterior mesial curette. Stronger contra-angle than GRA 11/12.

C-GRA 17/18  
REF 14414



Für den Seitenzahnbereich, distal. Stärker abgewinkelt als GRA 11/12./ Posterior distal curette. Stronger contra-angle than GRA 13/14.

## Universal Küretten | Universal Curettes

C-COL 4R/4L  
Columbia  
REF 14422



Für OK und UK Seitenzahnbereich./ For all surfaces of mandibular and maxillary posterior regions.

C-MC 17/18  
McCall  
REF 14424



Für den Front- und Seitenzahnbereich. Großflächig anliegend, stabile Ausführung./ For all surfaces of anterior and posterior regions. Stable instrument.

C-L 1/2  
Langer  
REF 14416



Für alle Flächen im UK Seitenzahnbereich./ For all surfaces of mandibular posterior region.

C-L 3/4  
Langer  
REF 14418



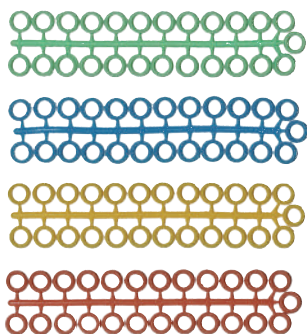
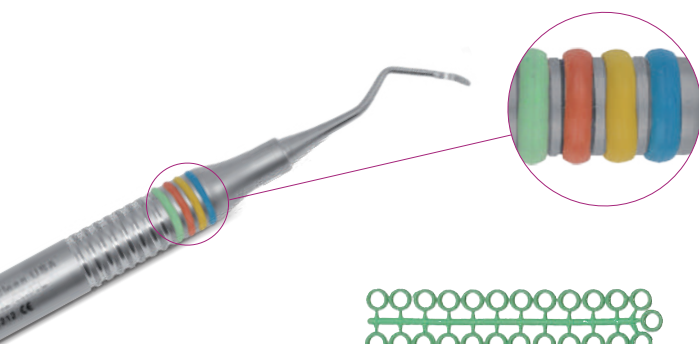
Für alle Flächen im OK Seitenzahnbereich./ For all surfaces of maxillary posterior region.

C-L 5/6  
Langer  
REF 14420



Für alle Flächen im UK und OK Frontzahnbereich./ For all surfaces of mandibular and maxillary anterior regions.

## KKD® Silikon-Ringe für EASY CLEAN PA-Instrumente | Silicone Rings for EASY CLEAN PA-Instruments



Silikonringe zur farblichen Markierung der EASY CLEAN Instrumente. Die speziell auf die POWER GRIP Funktionsrillen abgestimmte Größe ermöglicht eine optimale & rutschfeste Fixierung der Ringe am Instrument (sterilisierbar). Zur Kennzeichnung der Instrumente nach Anwendungsbereich, Behandlungszimmer oder Anwenderpersonal in der Praxis (ZA – ZMF – DH – etc.).

Silicone rings for colour-marking of the EASY CLEAN instruments. The ring size, especially adjusted to the POWER GRIP grooves, enables an optimal and anti-slip fixation of the rings onto the instrument (sterilisable). For marking instruments acc. to scope, treatment room or staff of the cabinet

Erhältlich in Packungen à 25 Stück  
available in packages of 25 pieces

grün/ green  
blau/ blue  
gelb/ yellow  
orange/ orange

REF 14453  
REF 14452  
REF 14450  
REF 14451



## KKD® *mf* Standard PA-Instrumente | Standard PA-instruments

Die Klassiker! Handinstrumente mit Rautengriffprofil, für einen sicheren Halt.  
The classics! Hand instruments with a diamond grip profile for a secure hold.

### Scaler

S-H6/H7  
Universalscaler  
REF **13275**



Für Front- und Seitenzahnbereich. Leicht abgewinkelte, dünne, sichelförmige Arbeitsenden./ Universal scaler for anterior- and posterior areas. Slightly angled, thin, sickle-shaped working tips.

S-U 15/33  
Universalscaler  
Towner  
REF **13627**



Für große Flächen und enge Zwischenräume in allen Quadranten./ Universal scaler for large surfaces and narrow interproximal areas in all quadrants.

S-CI 2/3  
OP-Scaler  
REF **13779**



Für tiefes subgingivales Scaling im Seitenzahnbereich. Stabile Formgebung./ For deep subgingival scaling in posterior areas. Stable instrument.

S-204 S  
Spezialscaler  
REF **12936**



Für Interdenträume im Seitenzahnbereich./ Special scaler for interproximal use in the posterior area.

S-204 SD  
Spezialscaler  
REF **14042**



Für Interdenträume im Front- und Seitenzahnbereich./ Special scaler for interproximal use in the anterior and posterior area.

S-MC 135/145  
Feinscaler  
McCall  
REF **13472**



Für alle Quadranten der Front- und Seitenzähne einsetzbar./ Delicate scaler for universal use in all quadrants of the anterior and posterior teeth.

### Gracey Küretten | Gracey Curettes

S-GRA 1/2  
REF **13168**



Für alle Wurzeloberflächen in OK und UK Frontzahnbereich. Leichte Abwinkelung./ For all root surfaces in the upper and lower jaw – anterior region. Slight contra-angle.

S-GRA 3/4  
REF **13174**



Für alle Wurzeloberflächen in OK und UK Frontzahnbereich. Mittlere Abwinkelung./ For all root surfaces in the upper and lower jaw – anterior region. Medium contra-angle.

S-GRA 5/6  
REF **13180**



Für alle Wurzeloberflächen im OK und UK Prämolaren- und Frontzahnbereich. Leichte Abwinkelung./ For all root surfaces in the upper and lower jaw of premolars and anterior region. Slight contra-angle.

S-GRA 7/8  
REF **13186**



Für alle bukkalen, lingualen und palatinalen Wurzeloberflächen im OK und UK Prämolaren- und Molarenbereich. Starke Abwinkelung.  
For all buccal, lingual and palatinal root surfaces in the upper & lower jaw of premolars & molars. Strong contra-angle.

S-GRA 9/10  
REF 13192



Für alle bukkalen, lingualen und palatinalen Wurzeloberflächen im OK und UK Prämolaren- und Molarenbereich. Extra starke Abwinkelung.  
For all buccal, lingual & palatal root surfaces in the upper & lower jaw of premolars & molars. Extremely strong contra-angle.

S-GRA 11/12  
REF 13198



Für mesiale Wurzeloberflächen im OK und UK Prämolaren- und Molarenbereich. Zweifach abgewinkelt.  
For mesial root surfaces in the upper & lower jaw of premolars & molars. Two contra-angles.

S-GRA 13/14  
REF 13204



Für distale Wurzeloberflächen im OK und UK Prämolaren- und Molarenbereich. Zweifach abgewinkelt.  
For distal root surfaces in the upper & lower jaw of premolars & molars. Two contra-angles.

## Universal Kùretten | Universal Curettes

S-COL 2R/2L  
Columbia  
REF 13028



An allen Flächen und in allen Quadranten einsetzbar. Langes, leicht kontergewinkeltes Arbeitsende.  
Can be used for all surfaces in all quadrants. Long, slightly contra-angled working end.

S-COL 4R/4L  
Columbia  
REF 13034



Für OK und UK Seitenzahnbereich./ For all surfaces of mandibular & maxillary posterior regions.

S-COL 13/14  
Columbia  
REF 13052



An allen Flächen und in allen Quadranten einsetzbar. Kurzes, stark kontergewinkeltes Arbeitsende.  
Universal application. Short, extremely contra-angled working end.

S-L 1/2  
Langer  
REF 14022



Für alle Flächen im UK Seitenzahnbereich./ For all surfaces of mandibular posterior region.

S-L 3/4  
Langer  
REF 14025



Für alle Flächen im OK Seitenzahnbereich./ For all surfaces of maxillary posterior region.

S-L 5/6  
Langer  
REF 14028



Für alle Flächen im UK und OK Frontzahnbereich./ For all surfaces of mandibular & maxillary anterior regions.

S-MC 17/18  
McCall  
REF 13484



Für den Front- & Seitenzahnbereich. Großflächig anliegend, stabile Ausführung./ For all surfaces of anterior & posterior regions. Stable instrument.





# Chirurgische Scheren | Surgical Scissors

4 verschiedene Ausführungen erhältlich.  
Für jeden Anspruch die geeignete Schere.

4 different types available.  
The right scissors for every requirement.



Querschnitt  
Cross section

## KKD® Standard

Grazile und formschöne Scheren mit **exzellenter Schneideleistung**  
Delicate and nicely finished scissors with **excellent cutting performance.**

✓ Mikroverzahnung  
micro serration

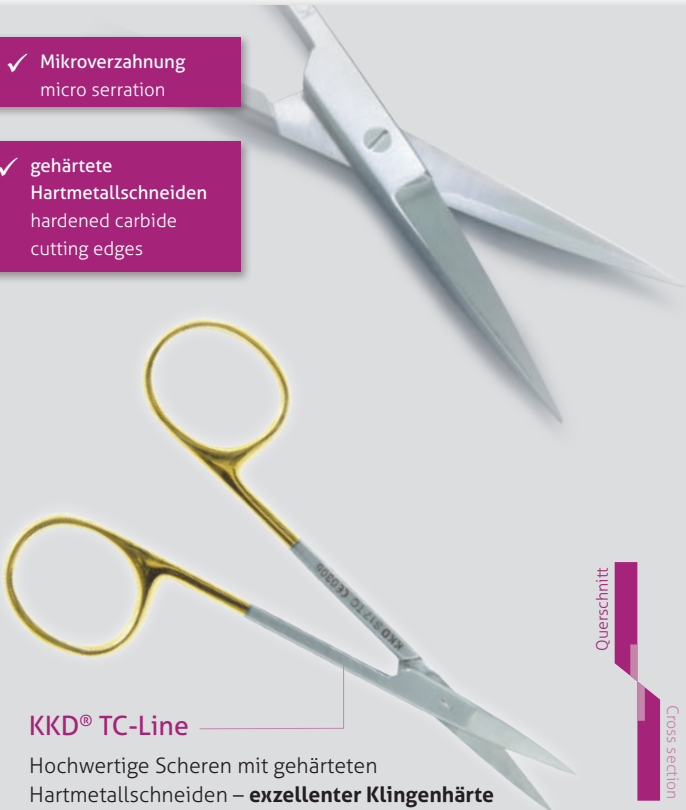
✓ Scharf wie ein Skalpell  
sharp like a scalpel



Querschnitt  
Cross section

## KKD® SuperCut

**Rasiermesserscharfe Scheren** mit einseitigem SuperCut Spezialschliff. Die **Mikroverzahnung** auf der gegenüberliegenden Seite verhindert ein Verschieben der Gingiva (Gewebe) über der Schneidekante.  
**Razor-sharp scissors** with one-sided SuperCut special cut. The **micro serration** on the opposite side prevents shifting the gingiva (tissue) over the incisal edge.



✓ Mikroverzahnung  
micro serration

✓ gehärtete Hartmetallschneiden  
hardened carbide cutting edges

Querschnitt  
Cross section

## KKD® TC-Line

Hochwertige Scheren mit gehärteten Hartmetallschneiden – **exzellenter Klingenhärte** für eine ausdauernde und **präzise Schneideleistung**.  
High quality scissors with hardened carbide cutting edges – **excellent blade hardness** for long-lasting and **precise cutting performance.**

✓ Mikroverzahnung  
micro serration

✓ gehärtete Hartmetallschneiden  
hardened carbide cutting edges

✓ Scharf wie ein Skalpell  
sharp like a scalpel



Querschnitt  
Cross section

## KKD® SuperCut TC

**Spezial-Scheren mit den Qualitätsmerkmalen der KKD® SuperCut- und KKD® TC-Line Scheren.**  
**Special scissors with quality features of the KKD® SuperCut- and KKD® TC-Line scissors.**

IRIS

gerade/ straight  
mikroverzahnt/ micro  
serrated  
L: 12 cm  
S-17  
REF 12919



LA GRANGE

gebogen/ curved  
mikroverzahnt/ micro  
serrated  
L: 12 cm  
S-14  
REF 12916



gebogen/ curved  
mikroverzahnt/ micro  
serrated  
L: 12 cm  
S-18  
REF 12920



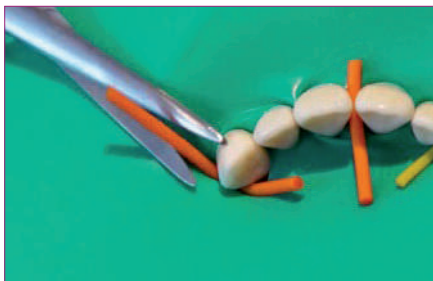
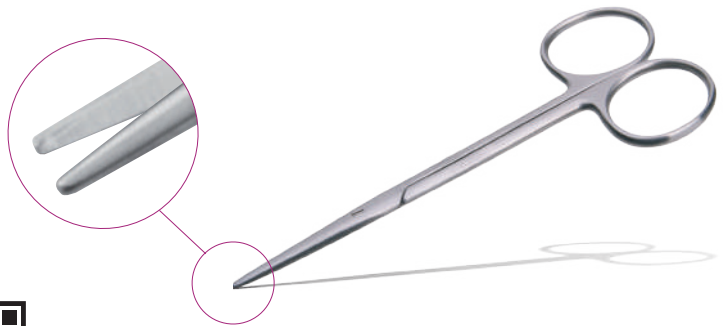
GOLDMAN FOX

gebogen/ curved  
mikroverzahnt/ micro  
serrated  
L: 13 cm  
S-16c  
  
1 St./ pc.  
REF 12918  
  
5+1 St./ pcs.  
REF 12918B



METZENBAUM

gerade/ straight  
abgerundet/ rounded  
L: 12 cm  
S-M3  
REF 12907



Ideal zur Anwendung bei  
der Kofferdam-Technik.  
Ideal for the use in the  
rubber dam technique.

Nutzen Sie unseren AUFSCHLEIFSERVICE für Scheren und PA-Instrumente  
Benefit from our SHARPENING SERVICE for scissors and PA instruments



## SuperCut Scheren | SuperCut Scissors

✓ Mikroverzahnung  
micro serration

✓ SuperCut-Schliff – rasiermesserscharf  
SuperCut – razor sharp



IRIS  
gerade/ straight  
L: 12 cm  
S- 17 SC  
REF **13612**



gebogen/ curved  
L: 12 cm  
S- 18 SC  
REF **13613**



LA GRANGE  
gebogen/ curved  
L: 11,5 cm  
S- 14 SC  
REF **13616**

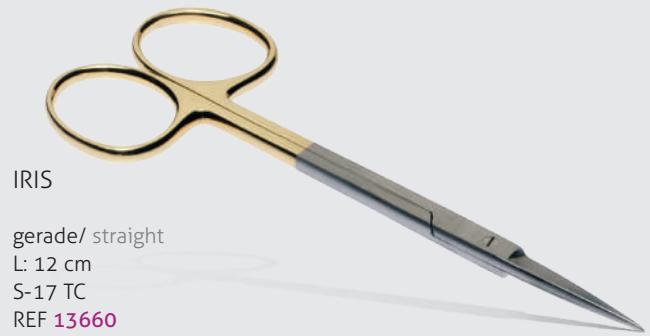


GOLDMAN FOX  
gebogen/ curved  
L: 13 cm  
S- 16c SC  
REF **13615**

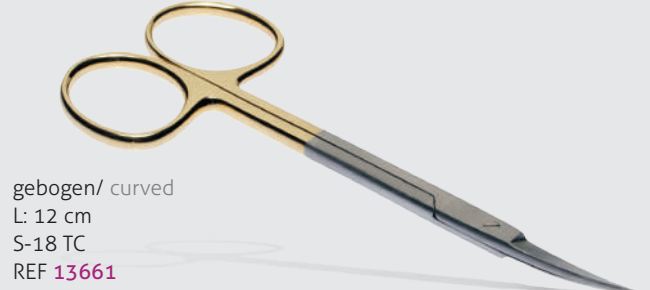
## TC-Line Scheren | TC-Line Scissors

✓ Mikroverzahnung  
micro serration

✓ gehärtete Hartmetallschneiden – langlebig  
hardened carbide cutting edges – long-lasting



IRIS  
gerade/ straight  
L: 12 cm  
S-17 TC  
REF **13660**



gebogen/ curved  
L: 12 cm  
S-18 TC  
REF **13661**



LA GRANGE  
gebogen/ curved  
L: 11,5 cm  
S-14 TC  
REF **13653**

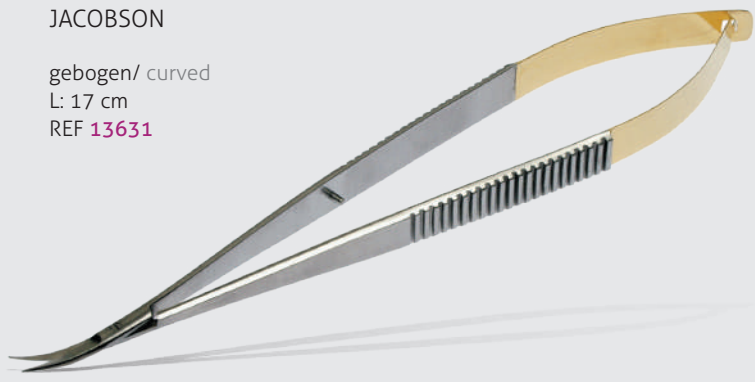


GOLDMAN FOX  
gebogen/ curved  
L: 13 cm  
S-16c TC  
REF **13659**



### JACOBSON

gebogen/ curved  
L: 17 cm  
REF 13631



### NOYES

gebogen/ curved  
L: 17 cm  
REF 13632



Ohne Microverzahnung  
without micro serration

### Kronen- und Goldscheren/ Crown- and Gold scissors

gerade/ straight  
L: 11 cm  
SCG-s TC  
REF 13635



gebogen/ curved  
L: 11 cm  
SCG-c TC  
REF 13634



## SuperCut TC Scheren | SuperCut TC Scissors

- ✓ Mikroverzahnung  
micro serration
- ✓ gehärtete Hartmetallschneiden – langlebig  
hardened carbide cutting edges – long-lasting
- ✓ SuperCut-Schliff – rasiermesserscharf  
SuperCut – razor sharp



### IRIS

gerade/ straight  
L: 12 cm  
S-17 SCTC  
REF 13618



gebogen/ curved  
L: 12 cm  
S-18 SCTC  
REF 13619



### LA GRANGE

gebogen/ curved  
L: 11,5 cm  
S-14 SCTC  
REF 13620



## Nadelhalter | Needle Holders

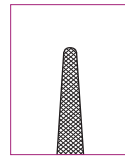
### TC-Line Nadelhalter | TC-Line Needle Holders



LICHTENBERG



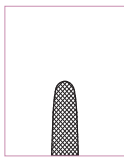
für Nadelstärke/ needle size  
4/0 – 6/0  
L: 14 cm  
NH-TCLi14  
REF 14303



für Nadelstärke/ needle size  
4/0 – 6/0  
L: 17 cm  
NH-TCLi17  
REF 14302



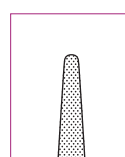
DERF



für Nadelstärke/ needle size  
3/0 – 6/0  
L: 13 cm  
NH-DTC  
REF 12749



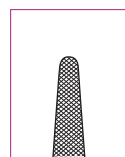
CRILE WOOD



für Nadelstärke/ needle size  
3/0 – 6/0  
L: 15 cm  
NH-CW TC  
REF 12753



MATHIEU



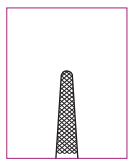
für Nadelstärke/ needle size  
3/0 – 6/0  
L: 17 cm  
NH-M17TC  
REF 13904

## TC-Line Nadelhalter Castroviejo | TC-Line Needle Holders Castroviejo

Nadelhalter mit hochwertigen Hartmetall-Einlagen für eine lange Lebensdauer zur sicheren, verdrehungsfreien Fixierung der Nadel. KKD® Nadelhalter zeichnen sich durch eine hohe Funktionalität und einen präzisen Verschlussmechanismus aus. Die glatten Oberflächen und grazil ausgearbeiteten Gelenke gewährleisten ein leichtläufiges Abgleiten des Fadens.

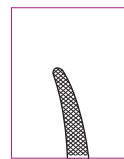
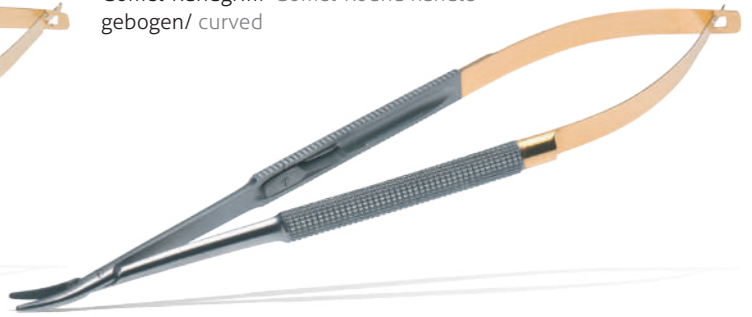
With high quality carbide inserts to assure a firm needle grip. Rotation of the needle is eliminated. High functionality and precise locking mechanism. The smooth surfaces and the gracile design of the articulations guarantee a smooth-running sliding of the thread.

Gomel-Rundgriff/ Gomel-Round handle  
gerade/ straight



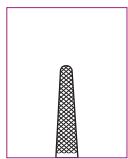
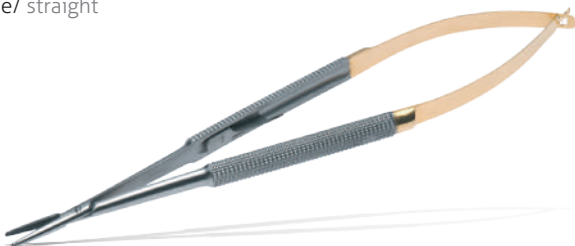
für Nadelstärke/ needle size  
**4/0 – 6/0**  
L: 18 cm  
NH-TCCVs18  
REF **14304**

Gomel-Rundgriff/ Gomel-Round handle  
gebogen/ curved



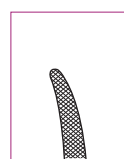
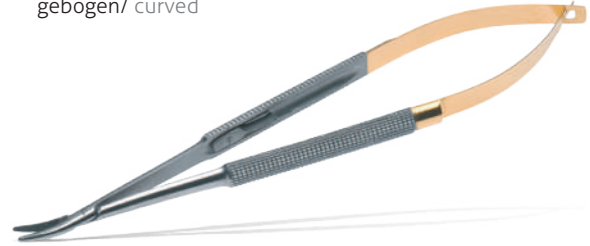
für Nadelstärke/ needle size  
**4/0 – 6/0**  
L: 18 cm  
NH-TCCVc18  
REF **14305**

Gomel-Rundgriff/ Gomel-Round handle  
gerade/ straight



für Nadelstärke/ needle size  
**4/0 – 6/0**  
L: 14 cm  
NH-CV5TC  
REF **12745**

Gomel-Rundgriff/ Gomel-Round handle  
gebogen/ curved

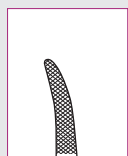


für Nadelstärke/ needle size  
**4/0 – 6/0**  
L: 14 cm  
NH-CVcTC  
REF **12746**

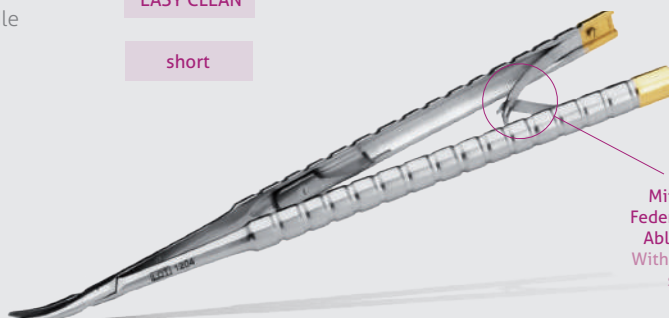
EASY CLEAN Nadelhalter mit Gomel-Rundgriff  
EASY CLEAN needle holder with Gomel round handle  
gebogen-offen-grazil/ curved-open-gracile

EASY CLEAN

short



für Nadelstärke/ needle size  
**4/0 – 6/0**  
L: 16 cm  
NH-TCCVc16  
REF **13881**



Mit innenliegender Feder zur problemlosen Ablage im Normtray.  
With inside spring to fit standard trays



## Extraktion | Extraction

### Wurzelheber | Root elevators



#### Bein

- mit Microverzahnung
- durch die modifizierte Form hervorragend für den interdentalen und parodontalen Zugang geeignet
- die Form des Schaftes ermöglicht eine optimale Fingerabstützung und Instrumentenführung bei der Anwendung
- with micro serration
- due to the modified form, they are excellent suited for interdental and periodontal access
- the form of the shank allows an ideal finger support and instrument guiding during use

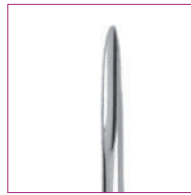
Gesamtlänge/ length 14 cm



13-1B  
rund/ round  
3,0 mm  
REF 11860



13-2B  
rund/ round  
4,0 mm  
REF 11861



13-3B  
spitz/ pointed  
2,0 mm  
REF 11862



13-4B  
spitz/ pointed  
3,0 mm  
REF 11863



13-5B  
spitz/ pointed  
4,0 mm  
REF 11864

### Wurzelspitzenheber | Root Tip Picks

Für die Wurzelspitzenentfernung in schwer zugänglichen Bereichen. Mit Microverzahnung.  
For the root tip removal in difficult to reach areas. With micro serration.

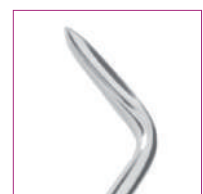


#### Flohr

Gesamtlänge/ length 15 cm



13-2F  
REF 11851

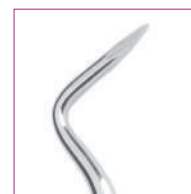


13-3F  
REF 11852



#### Heidbrink

Gesamtlänge/ length 15 cm



13-8H  
REF 11853



13-9H  
REF 11854

## Luxierer | Luxating Elevators

Gesamtlänge/ length 15 cm

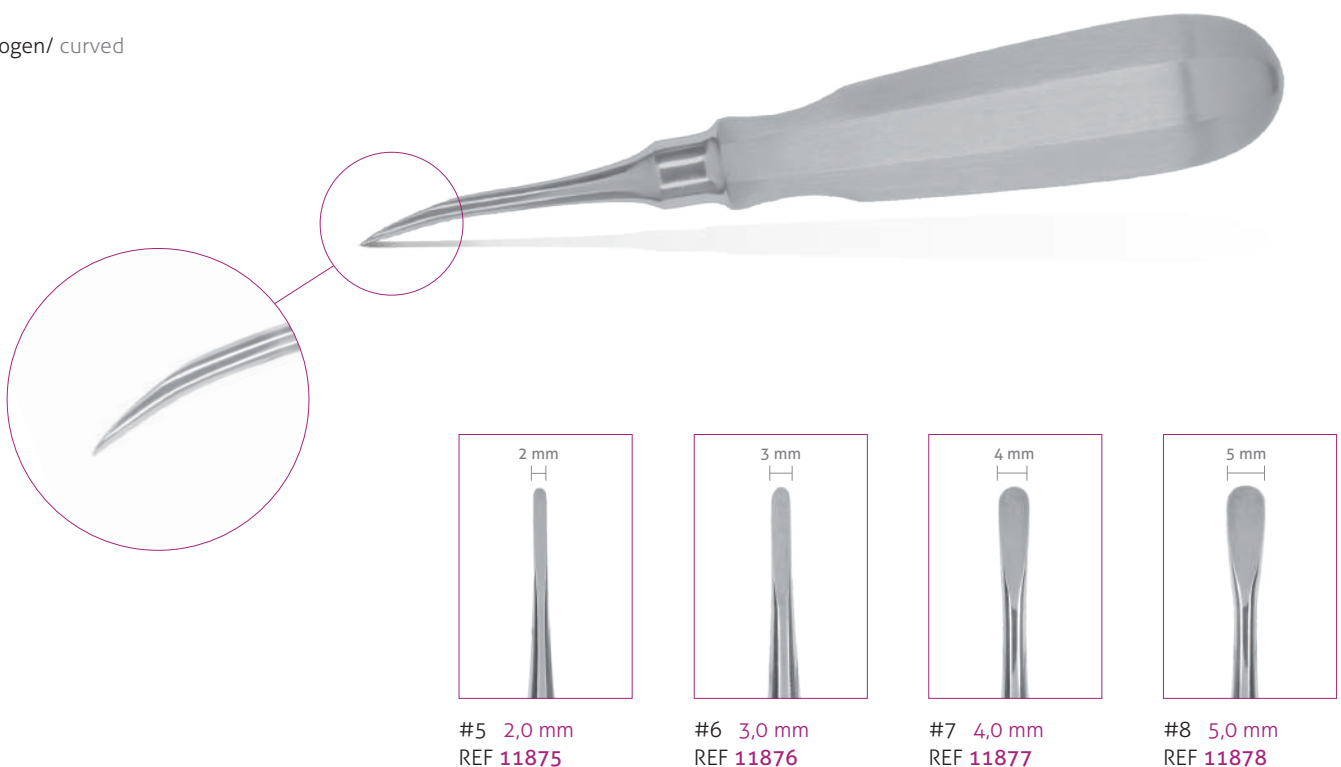
- Durchtrennung der fixierenden Ligamente und schonende Erweiterung der Alveole
- **rotierende** und **schneidende** Anwendung
- Schutz vor Druckübertragung auf benachbarte Zähne
- erleichtert ein sauberes Extrahieren der Zähne

- the periodontal ligaments which set the tooth, are cut in two with the luxator and the alveole is gently expanded
- instrument is used by **rocking** and **cutting** vs. an elevator that lifts and pries
- protects the surrounding teeth against pressure transmission
- helps cleanly extracting the tooth

gerade/ straight



gebogen/ curved



## Extraktionszangen | Extracting Forceps



Anatomischer Griff  
anatomic handle

Rautengriff  
rhomb profile

aufwendige  
Kreuzverzahnung!  
elaborated cross  
toothing!

## Zahnzangen für Erwachsene | Extracting Forceps for adults

OK-Schneidezähne  
Upper Canines



1  
Rautengriff/ rhomb profile  
REF 11800  
Anatomisch/ anatomic  
REF 118800

OK-Prämolaren  
Upper Premolars



7  
Rautengriff/ rhomb profile  
REF 11801  
Anatomisch/ anatomic  
REF 118801

OK-Molaren rechts  
Upper Molars right



17  
Rautengriff/ rhomb profile  
REF 11802  
Anatomisch/ anatomic  
REF 118802

OK-Molaren links  
Upper Molars left



18  
Rautengriff/ rhomb profile  
REF 11803  
Anatomisch/ anatomic  
REF 118803

OK-Dritte Molaren  
Upper Third Molars



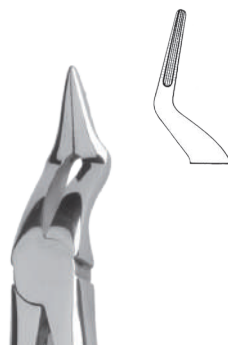
67A  
Rautengriff/ rhomb profile  
REF 11808  
Anatomisch/ anatomic  
REF 118808

OK-Wurzeln  
Upper Roots



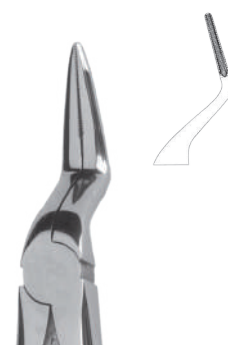
51A  
Rautengriff/ rhomb profile  
REF 11804  
Anatomisch/ anatomic  
REF 118804

OK-Wurzeln  
Upper Roots



152  
Rautengriff/ rhomb profile  
REF 11813  
Anatomisch/ anatomic  
REF 118813

OK-Wurzeln  
Upper Roots



151  
Rautengriff/ rhomb profile  
REF 11814  
Anatomisch/ anatomic  
REF 118814

UK-Prämolaren  
Lower Premolars



13  
Rautengriff/ rhomb profile  
REF 11805  
Anatomisch/ anatomic  
REF 118805

UK-Molaren  
Lower Molars



22  
Rautengriff/ rhomb profile  
REF 11810  
Anatomisch/ anatomic  
REF 118810



UK-Dritte Molaren  
Lower Third Molars



79  
Rautengriff/ rhomb profile  
REF 11807  
Anatomisch/ anatomic  
REF 118807

UK-Wurzeln  
Lower Roots



33  
Rautengriff/ rhomb profile  
REF 11806  
Anatomisch/ anatomic  
REF 118806

UK-Wurzeln  
Lower Roots



33A  
Rautengriff/ rhomb profile  
REF 11809  
Anatomisch/ anatomic  
REF 118809

UK-Wurzeln  
Lower Roots



136  
Rautengriff/ rhomb profile  
REF 11811  
Anatomisch/ anatomic  
REF 118811

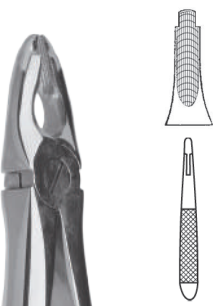
UK-Wurzeln  
Lower Roots



145  
Rautengriff/ rhomb profile  
REF 11812  
Anatomisch/ anatomic  
REF 118812

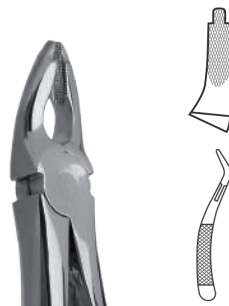
## Tiefgreifende Zangen | Deep Gripping Extracting Forceps

OK-Schneidezähne  
Upper Canines



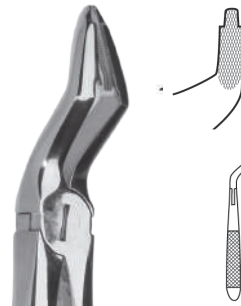
34A  
Rautengriff/ rhomb profile  
REF 11900  
Anatomisch/ anatomic  
REF 119900

OK-Prämolaren  
Upper Premolars



35A  
Rautengriff/ rhomb profile  
REF 11902  
Anatomisch/ anatomic  
REF 119902

OK-Wurzeln  
Upper Roots



331  
Rautengriff/ rhomb profile  
REF 11901  
Anatomisch/ anatomic  
REF 119901

OK-Wurzeln – sehr fein  
Upper roots – ultra fine



49  
Rautengriff/ rhomb profile  
REF 11907  
Anatomisch/ anatomic  
REF 119907

UK-Prämolaren  
Lower Premolars



36A  
Rautengriff/ rhomb profile  
REF 11904  
Anatomisch/ anatomic  
REF 119904

UK-Prämolaren  
Lower Premolars



336  
Rautengriff/ rhomb profile  
REF 11903  
Anatomisch/ anatomic  
REF 119903

UK-Wurzeln – sehr fein  
Lower roots – ultra fine



46  
Rautengriff/ rhomb profile  
REF 11906  
Anatomisch/ anatomic  
REF 119906

verengte  
Arbeitspitzen,  
flach auslaufend,  
subgingivaler Einsatz  
narrow, flat ending  
working tips,  
for subgingival  
use



Die tiefgreifenden Zahnzangen **46** und **49** eignen sich besonders für die Extraktion von abgebrochenen Wurzeln und Wurzelresten! Durch den schmal zulaufenden Zangenhals sind sie für schwer zugängliche Stellen geeignet.

The deep gripping extraction forceps **46** and **49** are especially suited for the extraction of broken roots and root remains! Due to the narrow forceps neck they are best suited for areas hard to access.

## Kinderzahnzangen | Extracting Forceps for children



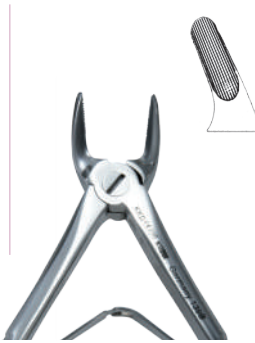
**aufwendige  
Kreuzverzahnung!**  
elaborated cross  
toothing!

OK-Schneidezähne  
Upper Canines



137B  
Rautengriff/ rhomb profile  
REF **11832**  
Anatomisch/ anatomic  
REF **118832**

OK-Prämolaren  
Upper Premolars



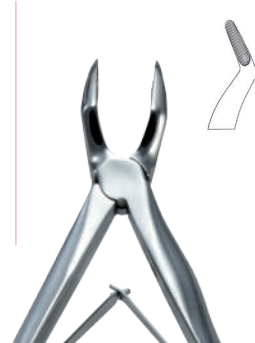
139B  
Standard/ standard  
REF **11837**  
Anatomisch/ anatomic  
REF **118837**

OK-Molaren  
Upper Molars



3B  
Rautengriff/ rhomb profile  
REF **11834**  
Anatomisch/ anatomic  
REF **118834**

OK-Wurzeln  
Upper Roots



51SB  
Standard/ standard  
REF **11836**  
Anatomisch/ anatomic  
REF **118836**



...leicht zu verstecken  
...easy to hide

**Kids**

UK-Schneidezähne &  
UK-Prämolaren  
Lower Canines &  
Lower Premolars



5B  
Standard/ standard  
REF **11835**  
Anatomisch/ anatomic  
REF **118835**

UK-Molaren  
Lower Molars



6B  
Rautengriff/ rhomb profile  
REF **11830**  
Anatomisch/ anatomic  
REF **118830**

UK-Wurzeln  
Lower Roots



7B  
Rautengriff/ rhomb profile  
REF **11831**  
Anatomisch/ anatomic  
REF **118831**

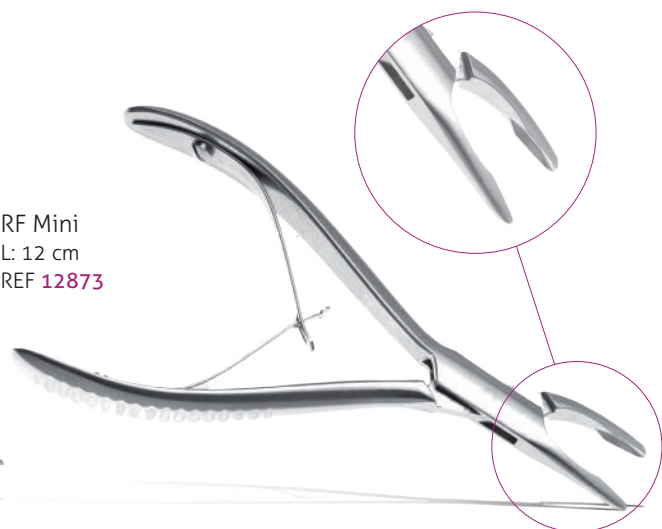
## Hohlmeisselzangen | Bone Rongeur

Friedman

RF Rongeur  
L: 13 cm  
REF **12874**



RF Mini  
L: 12 cm  
REF **12873**



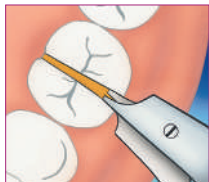
## Kronen- & Brückenentfernung | Crown- & Bridge removal

### Kronenspreizzange | Crown Spreader

Zum Entfernen von aufgetrennten Kronen mittels Spreizfunktion bei deutlicher Reduzierung der Traumatisierung des Zahnhalteapparates.  
For the removal of ripped crowns by its spreading function.  
Considerable reduction of the traumatization of the periodontium.

- mit spezieller Oberflächenbeschichtung und erhöhtem Härtegrad (75-80 HRC)
- keine Rotation an der Wurzel
- sichere und anatomisch korrekte Anwendung
- durch Zusammendrücken der Zange wird die Krone gespreizt
- special surface coating with increased hardness degree (75-80 HRC)
- no disturbing rotation on the root
- safe and anatomically correct usage
- by compressing the pliers the crown is getting spreaded

REF 06838



### Kronenabnehmerzange | Crown Remover

„Mini“ – gebogen  
„Mini“ – curved

Universell für festsitzende und provisorische Kronen – mit auswechselbaren Backen.  
Universal for crowns and temporary crowns with exchangeable rubber tips

Instrument + 2 Ersatzbacken  
remover + 2 spare tips  
REF 06837

Ersatzbacken  
spare tips  
2 St./ pcs.  
REF 06834



### Kronenaufbieger | Crown Instrument



Universeller, robuster Kronenaufbieger zum schnellen Entfernen von Einzelkronen mittels vorab gefertigter Nut.  
Universal robust instrument for a quick removal of individual crowns by inserting the working end in a prefabricated section.

Universal für Front- und Seitenzahnbereich  
Universal for anterior and posterior region  
REF 06832

### Diatrac Adhäsivpulver | Adhesive powder



Auch für OK und UK Kronenabnehmerzangen geeignet.  
Also suitable for Upper and Lower crown removers.

10 gr.  
REF 06839



## Kronen- & Brückenentfernungsgeräte | Crown- & Bridge removers

KKD® bietet zur Entfernung provisorischer und festsitzender Kronen und/oder Brücken drei unterschiedliche, sehr effiziente, mechanische Entfernungsgeräte mit jeweils drei verschiedenen, auswechselbaren Ansätzen an. Die Ansätze sind sterilisierbar und untereinander ebenfalls austauschbar./ KKD® offers for the removal of temporary and fixed crowns and bridges three different types of efficient, mechanical removal instruments with each three interchangeable tips. Tips are sterilisable and also interchangeable among themselves.

### KKD® Typ „A“

- Impulsgebung durch Zusammenschieben des Handgriffs und nachfolgender Auslösebetätigung
- 3 unterschiedliche Intensitäten des Schlagimpulses einstellbar
- Impulse generation by pushing the handle and subsequent release operation
- 3 different intensities of shock impulse are achieved



### KKD® Typ „B“

- Impulse ohne Nachspannen, allein durch einfaches Drücken
- stufenlos einstellbare Intensität des Schlagimpulses
- rasch aufeinanderfolgende Schlagimpulse möglich
- Impulse without retension, simply by pressing
- infinitely adjustable intensity of the shock impulse
- quick successive shock impulses possible



### KKD® Typ „C“

- Schlagimpulse mittels Federmechanismus und Gewicht
- Impulse von schwach bis stark, je geringer die Distanz des Gewichtes zum Griffteil, desto stärker die Schlagkraft
- shock impulse by spring mechanism and weight-piece
- shock impulse intensity from slight up to strong, the shorter the distance of the weight-piece to the handle, the stronger the shock impulse



**Profikits:** Komplet-Sortimente, bestehend aus einem Kronen- und Brückenentferner + drei Ansätzen, sowie einem Single- und Double Loop-Tip (inklusive Ersatzseilen) im Etui zum Vorteilspreis./ Complete assortments, consisting of one remover + three tips, as well as one Single- and one Double Loop-Tip (incl. spare wires) in a case at a preferable price.

### SET A ProfiKit REF 06814S



### SET B ProfiKit REF 06808S



### SET C ProfiKit REF 06823S



## KKD® Loop-Tips

Zur problemlosen Entfernung von Brücken ohne Beschädigung der feinen Kronenränder oder Verblendung. Die feinen, laserverschweißten Seilenden ermöglichen ein leichtes Einfädeln des Seils zwischen den Brückengliedern. Keine störende Verdickung am Seilende. Optimale, gleichmäßige Kraftübertragung auch bei größeren Brückenkonstruktionen.

KKD® Loop-Tips sind mit allen gängigen Kronen- und Brückenentfernern kompatibel (M4 Gewinde).

For easy removal of bridges without deformation of the delicate crown margins or veneers. The fine, laser-fused wire ends permit an easy passing through of the wire under the bridge elements. No disturbing thick loop-end. Optimum, equal load transmission even with multi-span bridges.

KKD® Loop-Tips are compatible with all current crown- and bridge removers (M4 screw thread).



### Single Loop-Tip



Für kleinere Brückenkonstruktionen  
for small bridges

**Set:** Single Loop-Tip, Adapter, Schlüssel und Ersatzseil

set: Single Loop-Tip, adapter, key and spare wire

REF 06817

Ersatzseile/ spare wires  
90 mm 2 St./ pcs.

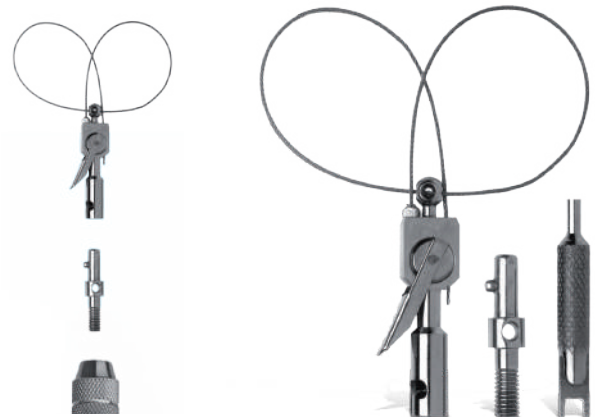
REF 06818

Schlüssel/ key 1 St./ pc.  
Adapter/ adapter 1 St./ pc.

REF 06821

REF 06820

### Double Loop-Tip



Für große Brückenkonstruktionen, bei welchen eine gleichmäßige Kraftübertragung bei der Abnahme erforderlich ist. Die patentierte Konstruktion gewährleistet eine selbstständige Ausbalancierung des Loop-Tips während der Anwendung.

Tip for multi-span bridges where an equal load transmission is required for the removal. The patented construction guarantees a self-reliant balancing of the LoopTip during treatment.

**Set:** Double Loop-Tip, Adapter, Schlüssel und Ersatzseil

set: Double Loop-Tip, adapter, key and spare wire

REF 06816

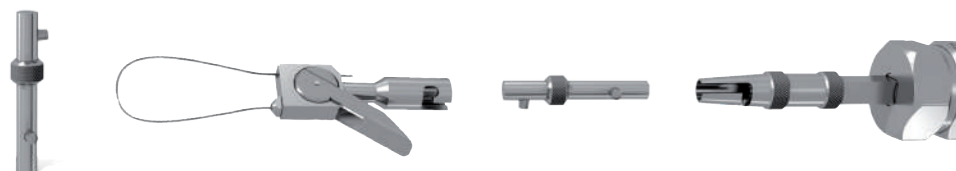
Ersatzseile/ spare wires  
190 mm 2 St./ pcs.

REF 06819

### Adapter ATD

zur Verwendung der KKD® Loop-Tips mit dem  
ATD Kronenentfernensystem  
for using the KKD® Loop-Tips with the ATD crown  
removing system

REF 06829



## Instrumentenmarkierung | Instrument Markings

### KKD® Mark'n Tell



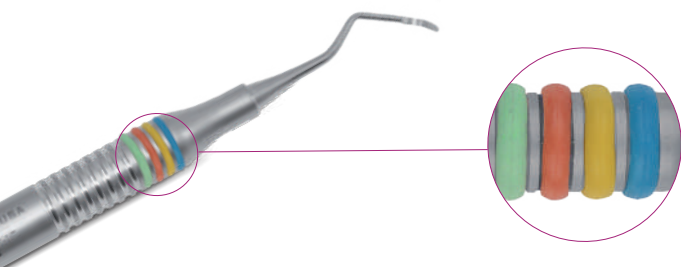
Ermöglichen eine festsitzende, wieder leicht zu entfernende Instrumentenkennzeichnung. Durch Aufschumpfung unter Hitze (150-180 °C) wird eine Markierung ohne Kleberückstände erreicht. Permits a long-lasting, easy to remove marking of the instruments. Due to material shrinkage (at 150-180 °C) an excellent adhesion without any adhesive residues is achieved.

Einzelfarben: je Pck. 7 Schläuche à ca. 10 cm  
Single colours packed in packs of 7 pcs. - ea. 10 cm

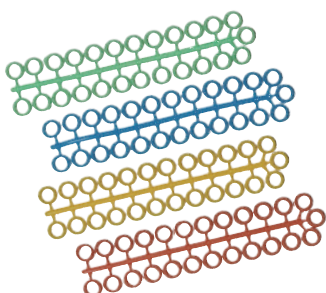
blau/ blue	REF 12011	weiß/ white	REF 12015
gelb/ yellow	REF 12013	schwarz/ black	REF 12016
rot/ red	REF 12014	transparent/ trans.	REF 12017

Sortiment je 1 St./Farbe/ assortment ea. 1 pc./colour REF 12010S

### KKD® Silikon-Ringe für EASY CLEAN PA-Instrumente Silicone Rings for EASY CLEAN PA-Instruments



Silikonringe zur farblichen Markierung der EASY CLEAN Instrumente. Die speziell auf die POWER GRIP Funktionsrillen abgestimmte Größe ermöglicht eine optimale & rutschfeste Fixierung der Ringe am Instrument (desinfizierbar und sterilisierbar). Zur Kennzeichnung der Instrumente nach Anwendungsbereich, Behandlungszimmer oder Anwenderpersonal in der Praxis (ZA – ZMF – DH – etc.).  
Silicone rings for colour-marking of the EASY CLEAN instruments. The ring size, especially adjusted to the POWER GRIP grooves, enables an optimal and anti-slip fixation of the rings onto the instrument (disinfectable and sterilisable). For marking instruments acc. to scope, treatment room or staff of the cabinet



Erhältlich in Packungen à 25 Stück/ available in packages of 25 pieces

grün/ green	REF 14453
blau/ blue	REF 14452
gelb/ yellow	REF 14450
orange/ orange	REF 14451

### MOORE Tape'n Tell/ Colour Coding Tapes



Die individuell kürzbaren Bänder ermöglichen auch Kennzeichnung von großen Instrumentenbereichen und gewährleisten eine optimale Haftung auf fettfreien Oberflächen.

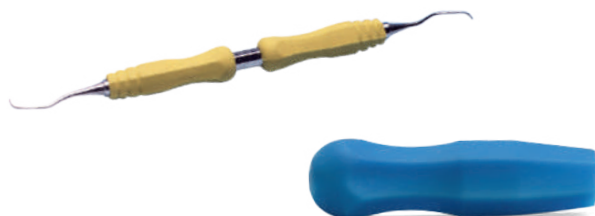
The individually adaptable tapes permit an efficient marking also of big instruments and guarantee a perfect adhesion on grease-free surfaces.

Rolle mit 320 cm Klebeband, autoklavierbar:  
autoclavable – on rolls of 320 cm

blau/ blue	REF 01433	orange/ orange	REF 01437
grün/ green	REF 01434	braun/ brown	REF 01438
gelb/ yellow	REF 01435	weiß/ white	REF 01439
rot/ red	REF 01436	schwarz/ black	REF 01440

Sortiment je 115 cm/Farbe/ ass. ea. 115 cm/colour REF 01432

### KKD® Profil-Griffe (nach Colgrip)



Ergonomisch geformte Silikoninstrumentenhülsen zur Kennzeichnung von Instrumenten nach dem Farbkodiersystem der Uni Zürich. Für doppelendige Instrumente werden zwei Hülsen à 44 mm benötigt.

Ergonomically shaped silicone instrument sleeves for marking instruments according to the colour-coding system of the university of Zurich. For double end instruments two sleeves per instrument are required.

Für Scaler und Küretten/ for scaler and cures, L: 44 mm (1 St./ pc.)



rot/ red posterior mesial	REF 22024
blau/ blue posterior distal	REF 22025
gelb/ yellow anterior	REF 22026
grau/ grey posterior bukkal/ buccal	REF 22027



## Teleskop-/Technikerzangen | Telescope-/Technical pliers

Teleskopzangen nach Böhme  
Telescope Pliers type Böhme  
„FLIPPER“



- Diamantierte Arbeitsspitzen:  
Diamantbeschichtung 126 my,  
Schichtstärke 15/100
- perfekte Haftkraft an den  
Innenteleskopen durch optimale  
Geometrie
- die Teleskopzangen fixieren das  
Primärteil fest und sicher, so dass  
sich das Sekundärteil problemlos  
abziehen lässt
- Diamond coated tips: diamond  
coating 126 my,  
coating thickness 15/100
- excellent adhesion on the inner  
telescopes due to its optimum  
geometry
- the primary crown is firmly fixed,  
therefore the secondary crown  
can be easily removed



Standard  
L: ca./ approx. 12,5 cm  
REF 13988



schmal-lang, für den Frontzahnbereich OK/UK  
small-long, for anterior region upper/lower  
L: ca./ approx. 13 cm  
REF 13988L



kurz-breit z.B. für den Molarenbereich OK/UK  
short e.g. for molars upper/lower  
L: ca./ approx. 12 cm  
REF 13988K



Zangenständer/ Pliers Shelf

„Premium“ – ohne Zangen  
"Premium" – without pliers

REF 11890



Flipper „MINI“

mit beweglichen, austauschbaren Backen/ with movable,  
interchangeable tips, L ca./ approx. 14 cm REF 13999

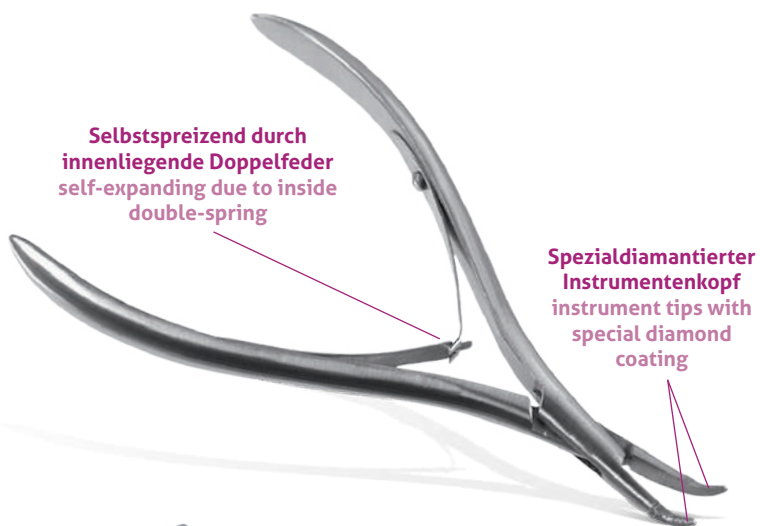
1 Paar Backen/ 1 pair of tips  
L ca./ approx. 2 cm

REF 13998



Selbstspreizend durch  
innenliegende Doppelfeder  
self-expanding due to inside  
double-spring

Spezialdiamantierter  
Instrumentenkopf  
instrument tips with  
special diamond  
coating



### TOPDENT CrownGrip

Ideales Positionierungs-, Fixier- und Ablageinstrument für sämtliche Kronen- und Brückenarbeiten. Kronen bzw. Brücken werden ohne Schraubspannung und ohne Klemmraster nur durch den Federdruck gehalten.

- Ideales Halteinstrument zur Farbbestimmung bei der Rohbrandeinprobe
- erschütterungsfreies Ablegen von Kronen und Brücken auf dem Brenngutträger
- sicheres Fixieren von Zirkonoxidkonstruktionen

Ideal instrument for positioning and safe holding of all types of crown- and bridge works. No screw-mounting, nor clamps - just spring pressure holds crowns and bridges safely

- ideal holding instrument during colour matching
- vibration-free positioning of crowns and bridges onto firing trays
- safe fixation of zirconium oxide constructions

L ca./ approx. 13,5 cm

REF 23012

### Crowny

gebogen – graziler Kronenhalter für den anspruchsvollen Keramiker – inkl. Diamanteinsätze/ curved – fine crown holder for the demanding technician – incl. diamond inserts

REF 8070004

1 Paar Diamanteinsätze/ 1 pair diamond inserts

REF 8012014

### TOPDENT CrownMaster

Kronenhaltezeange aus hitzebeständigem Werkstoff; randschonend und ohne Kratzer an der Metalloberfläche zu verursachen; temperaturbeständig bis 150 °C.

Margin-protecting and no scratches on the metal surface. Crown holder made of heatresistant material (up to 150 °C)

L ca./ approx. 13,5 cm

REF 22396

