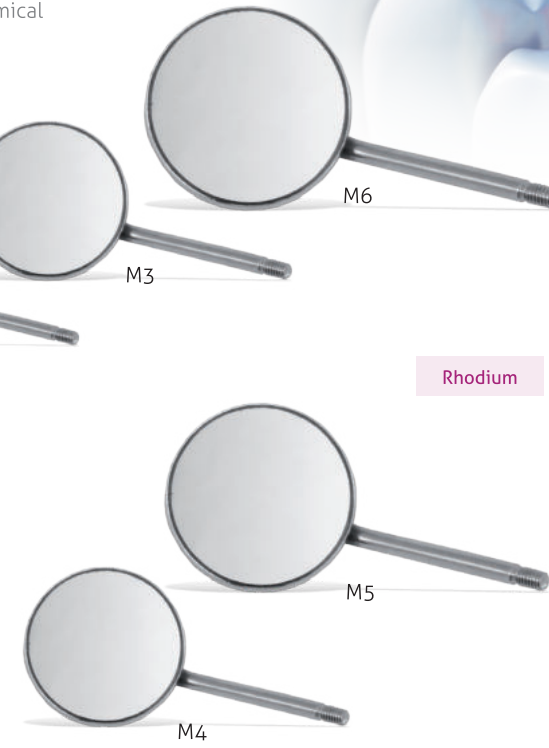


Mundspiegel | Mouth Mirrors

- 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.

KKD® COLOR Spiegelgriffe | Mirror Handles

Die ergonomische Form und die große Farbauswahl bei den KKD® COLOR Spiegelgriffen aus Silicon setzen neue Akzente in der Praxis. Die Griffe liegen extrem gut in der Hand, rutschen nicht und haben eine hochwertige Oberfläche. KKD® COLOR Mundspiegel-Griffe aus Silikon sind für alle Mundspiegel mit einem 2,5 mm Gewinde geeignet. The ergonomic shape and the large colour selection of the KKD® COLOR mirror handles made of silicone set new accents in practice. The handles fit extremely well in the hand, do not slip and have a high-quality surface. The silicone handles are suitable for mouth mirrors with 2.5 mm screw thread.



Für neue Farbakzente in Ihrer Praxis.
For new colour accents in your practice.

**NEU
NEW**

KKD® SteWaFix 2.0 triColor A+ Multifunktionstrays | multifunctional trays

Für die maschinelle Aufbereitung ... sicher und gründlich!

- schützt fragile Instrumente vor Beschädigungen
- aus Ultem (PEI) Spezialkunststoff
- für Thermodesinfektor und Autoklav
- auch für starkalkalische Lösungen geeignet
- minimalster Spülschatten durch bewussten Verzicht auf Silikonleisten im Tray
- Klammern statt herkömmlicher Gelenkscharniere für eine einfachere Reinigung des Trays

Instrument Trays for mechanical treatment ... safe and efficient!

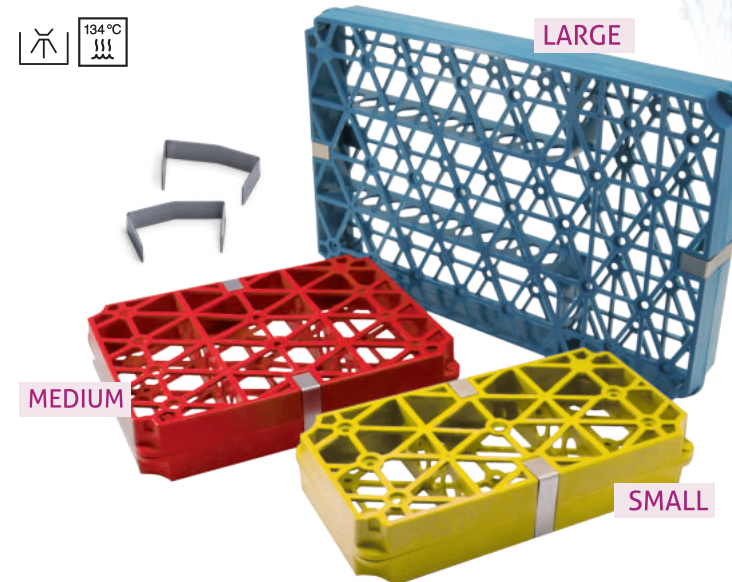
- protects the delicate working tips of the instruments against damaging
- made of Ultem (PEI)
- for thermodesinfector and autoclave
- also suited for strong alkaline solutions
- without silicone rails therefore almost no area left unwashed
- clamps instead of hinges for easy cleaning



<http://kkd-online.de/KKD-SteWaFix.mp4>



<http://kkd-online.de/Verpackungstechniken.pdf>



KKD® SteWaFix 2.0 triColor A+ LARGE
Tray für bis zu 12 PA Instrumente und z.B. Bohrerständen, inkl. 10 Silikonstopper
Tray for up to 12 PA instruments or e.g. bur racks, incl. 10 silicone stoppers
Außenmaße/ outer dimensions L x B/W x H: 278 x 180 x 34 mm
Innenmaße/ inner dimensions L x B/W x H: 270 x 172 x 29 mm

blau/ blue REF 11937
gelb/ yellow REF 11927

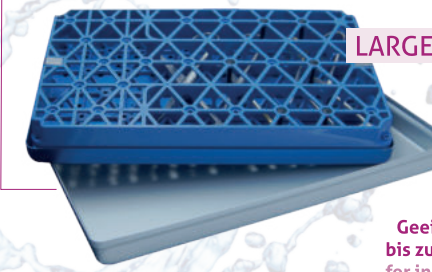
KKD® SteWaFix 2.0 triColor A+ MEDIUM
1/2 Tray für bis zu 9 PA Instrumente, inkl. 5 Silikonstopper
1/2 Tray for up to 9 PA instruments, incl. 5 silicone stoppers
Außenmaße/ outer dimensions L x B/W x H: 180 x 136 x 34 mm
Innenmaße/ inner dimensions L x B/W x H: 172 x 128 x 29 mm

blau/ blue REF 11938
gelb/ yellow REF 11928
rot/ red REF 11918

KKD® SteWaFix 2.0 triColor A+ SMALL
1/3 Tray für bis zu 5 PA Instrumenten
1/3 Tray for up to 5 PA instruments
Außenmaße/ outer dimensions L x B/W x H: 180 x 92 x 34 mm
Innenmaße/ inner dimensions L x B/W x H: 172 x 85 x 29 mm

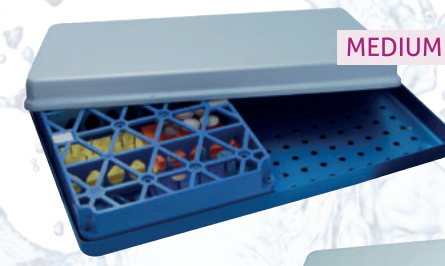
blau/ blue REF 11939
gelb/ yellow REF 11929
rot/ red REF 11919

Passen in Aluminium- und Edelstahl-Normtrays
Suitable for aluminium- and stainless steel normtrays



LARGE

Geeignet für Instrumente bis zu 172 mm Gesamtlänge für Instrumente up to a total length of 172 mm



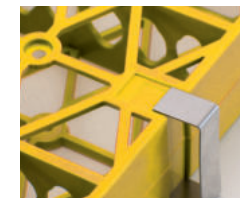
MEDIUM



SMALL

Große Perforation / Öffnungen für optimale Reinigungsergebnisse
Large perforations / openings for optimal cleaning

Verschiedene Farben ermöglichen ein Codiersystem nach Behandlungszimmern oder Einsatzgebiet.
Different colours for a colour coding system acc. to scope or treatment room.



QUALITÄTS-INSTRUMENTE

für die Zahnmedizin – unsere Leidenschaft

QUALITY INSTRUMENTS

for dentistry – our passion



Eine sichere und gründliche maschinelle Aufbereitung ist uns ein Bedürfnis
A safe and thorough mechanical reprocessing is essential for us



Kompetent • Kreativ • Dynamisch
competent • creative • dynamic

KKD® COLOR Parodontalinstrumente mit ergonomischem Silicongriff | PA instruments with ergonomic silicone handle

KKD® COLOR Parodontalinstrumente mit ergonomischem Silicongriff werden in verschiedenen, vorgegebenen Farben hergestellt. Die scharfen und grazilen Arbeitssenden der Instrumente sind aus rostfreiem Edelstahl (AISI 420) gefertigt.

KKD® COLOR PA instruments with ergonomic silicone handle are available in different, predetermined colours. The sharp and delicate working ends of the instruments are made of stainless steel (AISI 420).



KKD® COLOR Scaler | Scaler

S-MC 13S/14S
REF 14726



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

S-H6/H7
REF 14728



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

S-204S
REF 14730



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

S-204SD
REF 14732



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

S-M23
REF 14736



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

KKD® COLOR Universal Küretten | Universal Curettes

C-COL 2R/2L
REF 14721



Für OK und UK Seitenzahnbereich./ For all surfaces of mandibular posterior region.

C-COL 4R/4L
REF 14722



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

KKD® COLOR Gracey Küretten | Gracey Curettes

C-GRA 1/2
REF 14700



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 5/6
REF 14704



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 14706



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 11/12
REF 14710



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 14712



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.

KKD® COLOR durasharp Parodontalinstrumente mit ergonomischem Silicongriff | Instruments with ergonomic silicone handle

KKD® COLOR durasharp Parodontalinstrumente mit ergonomischem Silicongriff, werden in verschiedenen, vorgegebenen Farben hergestellt. Die Arbeitssenden der Instrumente sind aus hochwertigem Schweizer Stahl (AISI 440C) gefertigt. Die sehr hohe Härte des Stahls gewährleistet eine exzellente Schneidhaltigkeit und Verschleißfestigkeit. Durch eine zusätzlichen Beschichtung der Arbeitsspitzen mit Titancarbid (TIC) werden die Eigenschaften der Premium-Instrumente optimiert und eine einfache Reinigung ermöglicht.

The KKD® COLOR durasharp instruments with ergonomic silicone handle are available in different, predetermined colours. The working tips are made of high-quality Swiss steel (AISI 440C). The very high hardness of the steel guarantees an excellent edge-holding quality and wear resistance. Due to an additional coating of the working tips with Titanium Carbide (TIC) the properties of the instruments are optimized and an easy cleaning is possible.



KKD® COLOR durasharp Scaler | Scaler

S-MC 13S/14S
REF 14926



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

S-H6/H7
REF 14928



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

S-204S
REF 14930



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

S-204SD
REF 14932



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

S-M23
REF 14936



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

KKD® COLOR durasharp Universal Küretten | Universal Curettes

C-COL 2R/2L
REF 14921



Für OK und UK Seitenzahnbereich./ For all surfaces of mandibular posterior region.

C-COL 4R/4L
REF 14922



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

KKD® COLOR durasharp Gracey Küretten | Gracey Curettes

C-GRA 1/2
REF 14900



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 5/6
REF 14904



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 14906



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 11/12
REF 14910



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 14912



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.

KKD® EC durasharp Parodontalinstrumente mit Metallgriff | PA instruments with light metal handle

KKD® EC durasharp Parodontalinstrumente mit leichtem Metallgriff in modernem Design. Die Arbeitssenden der Instrumente sind aus hochwertigem Schweizer Stahl (AISI 440C) gefertigt. Die sehr hohe Härte des Stahls gewährleistet eine exzellente Schneidhaltigkeit und Verschleißfestigkeit. Durch eine zusätzliche Beschichtung der Arbeitsspitzen mit Titancarbid (TIC) werden die Eigenschaften der Premium-Instrumente optimiert und eine einfache Reinigung ermöglicht.

New Edition



Eigenschaften:

- Äußerst verschleißfest
- Dauerhaft & lang anhaltende Schärfe
- Leicht zu reinigen & hygienefreundlich
- Minimierte Reflexion

KKD® EC durasharp PA instruments with light metal handle in modern design. The working tips are made of high-quality Swiss steel (AISI 440C). The very high hardness of the steel guarantees an excellent edge-holding quality and wear resistance. Due to an additional coating of the working tips with Titanium Carbide (TIC) the properties of the instruments are optimized and an easy cleaning is possible.

Features:

- Extremely wear resistant
- Durable & long lasting sharpness
- Easy to clean & hygiene friendly
- Minimised reflection

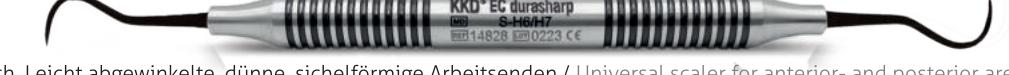
KKD® Easy Clean durasharp Scaler | Scaler

S-MC 13S/14S
REF 14826



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

S-H6/H7
REF 14828



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

S-204S
REF 14830



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

S-204SD
REF 14832



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

S-M 23
REF 14836



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

KKD® Easy Clean durasharp Universal Küretten | Universal Curettes

C-COL 2R/2L
REF 14821



Für OK und UK Seitenzahnbereich./ For all surfaces of mandibular posterior region.

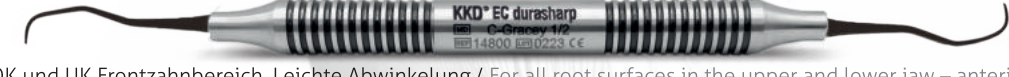
C-COL 4R/4L
REF 14822



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

KKD® Easy Clean durasharp Gracey Küretten | Gracey Curettes

C-GRA 1/2
REF 14800



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 5/6
REF 14804



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 14806



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 11/12
REF 14810



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 14812



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.