

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 (Mukositis 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-in-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



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 Stumpfwerden, 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



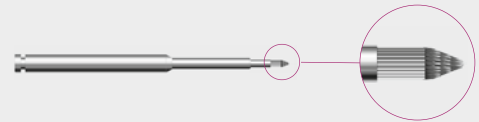
HK Implantat-Reinigungsbürstchen zur innovativen und präzisen Biofilmentfernung auf rauen Titanoberflächen. Die HK Implantat-Reinigungsbürstchen wurden mit dem Ziel entwickelt, bei der chirurgischen Periimplantitisbehandlung Biofilme auch an schwer zugänglichen Stellen präzise zu entfernen. Bei intensiverer 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⁻¹

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.



KENTZLER-KASCHNER DENTAL GmbH
Mühlgraben 36
D-73479 Ellwangen/Jagst

Telefon: +49 (7961) 90 73-0
Fax: +49 (7961) 5 20 31
info@kkd-topdent.de



Gemeinsam für gesunde Zähne
Together for healthy teeth

www.kkd-topdent.de



M08099Z / 21.02.2022