

DENTAID

Neu: Antibakterielles Pflegesystem

DENTAID hat ein interessantes dreistufiges, antibakterielles Pflegesystem entwickelt, das abhängig von den individuellen Bedürfnissen eingesetzt werden kann. So erfordert die unterstützende Pflege direkt nach einer Parodontitisbehandlung eine Mundspülung mit einer höheren antibakteriellen Wirkung als eine Mundspülung, die zur täglichen Pflege bei empfindlichem Zahnfleisch eingesetzt wird. Die verschiedenen antibakteriell wirkenden Mundspülungen von DENTAID tragen diesen unterschiedlichen Anforderungen Rechnung und sind erhältlich als: Intensivpflege (PERIO-AID 0,12%), Erhaltungspflege (PERIO-AID maintenance), Präventionspflege (VITIS gingival). Alle Mundspülungen sind selbstverständlich alkoholfrei. Zu PERIO-AID 0,12 % gibt es auch eine Gel-Zahnpasta, die 0,12 % CHX (Chlorhexidindigluconat) und 10 % Xylit enthält.



Sie kann als normale Zahnpasta verwendet oder punktuell auf betroffene Stellen aufgetragen werden. VITIS gingival Mundspülung wird durch VITIS gingival Zahnpasta ergänzt. Sie enthält neben dem antibakteriellen Bestandteil CPC (Cetylpyridiniumchlorid) noch 1.500 ppm Natriumfluorid. Beide Produkte sind ideal für die tägliche Mundpflege bei Personen, die zu Zahnfleischproblemen neigen. DENTAID-Produkte sind direkt bei DENTAID, über Dentaldepots oder über Apotheken erhältlich.

DENTAID GmbH
 Innstraße 34
 68199 Mannheim
 E-Mail: service@dentaid.de
 Web: www.dentaid.de

NSK

Besser polieren mit Prophy-Mate neo

Das neue und verbesserte NSK Prophy-Mate neo ist die intelligente Weiterentwicklung des bewährten Zahnpolitorsystems Prophy-Mate. Das kompakte und einfach zu bedienende Gerät ist jetzt noch handlicher. Neu sind die zwei Düsen mit einer Abwinkelung von 60°



und 80° für eine noch effizientere Reinigung, die im Paket enthalten sind. Das praktische und ästhetisch ansprechende Handstück garantiert eine sichere, rutschfeste und angenehme Anwendung für jede Handgröße auch bei längerem Arbeiten. Das Prophy-Mate-Instrument ist um 360° drehbar. Damit bleiben die Gelenke auch bei hohem Luftdruck frei beweglich. Der leichte Körper des

Instruments minimiert das Ermüdungsrisiko von Hand und Handgelenk. Der gleichzeitig aus zwei Düsen im Pulverbehälter geblasene Luftstrom schafft einen konstanten Pulverfluss zur Saugdüse in der

Mitte des Behälters. Der dadurch ermöglichte gleichmäßige und kraftvolle Pulverausstoß erzielt bemerkenswerte Politur- und Reinigungseffekte. Durch die runde Form des Behälters bleiben keine Pulverreste zurück. Wartungs- und Pflegemaßnahmen sind einfach wie nie zuvor. Die vordere Düse lässt sich leicht abnehmen. Um das Handstück von der Pulverdose zu lösen, zieht man einfach den Schnellverschlussring nach hinten. Die Pflege erfolgt mittels der mitgelieferten Reinigungsbürste und des Reinigungsdrahtes. Prophy-Mate kann bei 135°C autoklaviert werden, nachdem der Pulverdosendeckel entfernt worden ist. Das Prophy-Mate-Handstück kann direkt an die meist verwendeten Kupplungsmarken angeschlossen werden (d.h. KaVo® MULTiflex®-Kupplung, W&H® Roto Quick®-Kupplung, Bien-Air® Unifix®-Kupplung und Sirona® Quick-Kupplung).

NSK Europe GmbH
 Elly-Beinhorn-Str. 8
 65760 Eschborn
 E-Mail: info@nsk-europe.de
 Web: www.nsk-europe.de

LM-Instruments

DuraGradeMAX Superstahl – absolute metallurgische Spitzenklasse

Die Abnutzungsbeständigkeit der Stahlteile ist einer der wichtigsten Eigenschaften der Handinstrumente. Dank der kontinuierlichen und umfangreichen materialtechnischen Forschungsarbeit stellt der in allen Handinstrumenten von LM verwendeter DuraGradeMAX Superstahl die absolute metallurgische Spitzenklasse dar. Unabhängigen Untersuchungen zufolge ist die Abnutzungsbeständigkeit der LM-Küretten sowohl bei regelmäßiger Schärfung als auch ungeschärft bedeutend besser als bei den anderen Vergleichsinstrumenten. Mittels verbesserter thermomechanischer Wärmebehandlung, kontrollierter Gasatmosphäre und kyrogener Behandlung wurden außergewöhnliche Resultate in Abnutzungsbeständigkeit erzielt. Scharfe und beständige Instrumente bringen deutlich mehr Komfort und Effizienz zu den zahnärztlichen Behandlungen. Die LM-Instrumente halten ihre



Schärfe länger als alle anderen Instrumente. LM-Instrumente müssen nicht geschliffen werden, um eine höchst qualitative klinische Leistung aufrechtzuerhalten. Die Zusammensetzung des DuraGradeMAX Superstahls von LM ermöglicht das Nachschärfen, um ständig eine perfekte Schneidkante zu erhalten. Wenn weniger Kraft beim Arbeiten verwendet werden muss, verringert dies das Risiko für das Karpaltunnelsyndrom (KTS).

LM-Instruments Oy
 PO Box 88
 FI-21601 Parainen
 Finnland
 E-Mail: info@lminstruments.com
 Web: www.lminstruments.com

Die Beiträge in dieser Rubrik stammen von den Herstellern bzw. Vertreibern und spiegeln nicht die Meinung der Redaktion wider.