

ZWP online

Weitere Informationen zu diesem Unternehmen befinden sich auf www.zwp-online.info

Mit Sicherheit besser bohren

Zur IDS 2009 präsentierte die Dentegris Deutschland GmbH ihre neuen Safety-Stopp-Bohrer. Hoher Komfort und maximale Sicherheit in der Anwendung standen bei der Entwicklung der Bohrer im Vordergrund. Das neu konzipierte Bohrerdesign mit abnehmbarem Tiefenstopp gibt dem Behandler auch in Risikozonen jederzeit die volle Kontrolle über die Bohrtiefe und garantiert eine stressfreie und optimale Implantatbettauflbereitung. Durch manuelles Abziehen der schmal gehaltenen Stopps ist außerdem eine Tiefenkorrektur bis zu 1,5 mm möglich. Die exakte Bohrtiefe kann in diesem Fall über eine gut sichtbare, breite Lasermarkierung visuell kontrolliert werden. Eine über alle Bohrerlängen und -durchmesser gleichbleibend flache Bohrspitze von

0,5 mm gibt zusätzliche Sicherheit und lässt umständliches Rechnen und Nachmessen während der OP der Vergangenheit angehören. Bohrer und Stopps sind farbcodiert, was zur guten Übersicht beiträgt und das Einsortieren in die Chirurgie-Box durch das Praxispersonal vereinfacht. Die bewährte Spiralform der Bohrer bringt eine sehr gute Schneidleistung bei hoher Standzeit (40 bis 50 Bohrungen) und sorgt für effektiven Materialabtrag mit problemloser Spanabfuhr. Das mattierte Design der rostfreien Stahlbohrer verhindert Reflexionen durch Licht und Wasser und macht ein blendfreies Arbeiten möglich. Die Safety-Stopp-Bohrer sind Präzisionsinstrumente aus deutscher



Fertigung. Sie entsprechen in besonderer Weise den Bedürfnissen der Anwender nach Sicherheit, Komfort und höchster Materialqualität und setzen einen neuen Standard im Bereich der Implantatbohrer. Mit innovativen Produkten und praxisorientierten Entwicklungen, wie der bakteriendichten Dentegris Implantat-/Aufbauverbindung, hat sich Dentegris Deutschland in nur vier Jahren einen Platz unter den Top Ten der in Deutschland verwendeten Implantatsysteme erarbeitet.

Dentegris Deutschland GmbH
 Tel.: 02 11/30 20 40-0
www.dentegris.de

All-in-One Implantatsystem

REVOIS® – The Revolutionary Implant System setzt im Hinblick minimalinvasiver Insertion, hoher Primärstabilität und intelligenter Prothetik neue Maßstäbe.

Das klar strukturierte Baukastensystem kommt mit einer sehr geringen Anzahl von Komponenten aus. Es deckt mit nur rund 150 Teilen das gesamte Anwendungsspektrum implantologi-



scher Anforderungen ab. Das macht es flexibel und außerordentlich ökonomisch. Einkauf, Lagerhaltung sowie die fallbezogene Komponentenauswahl in der Praxis werden dadurch deutlich erleichtert. Durch ein zentrales prothetisches Element, den multifunktionellen Präzisionspfosten, kommt der REVOIS-Anwender mit nur einer Prothetiklinie aus, welche für alle Implantatgrößen passt. Das Implantatdesign beinhaltet bereits die optimale Biologische Breite sowie ein Platform Switching. Das REVOIS All-in-One System entspricht höchsten Qua-

litätsansprüchen für die Anwender, welche mit einem Implantatsystem alle implantologischen Anforderungen sicher abdecken wollen. Einfache Anwendung und ökonomische Arbeitsprozesse bieten praxisrelevante Vorteile. Sowohl der chirurgisch-implantologische Anwender, wie auch der Prothetiker und das Dentallabor profitieren von den Zeit- und Kosteneinsparungen.

RIEMSER Arzneimittel AG
 Tel.: 0 60 27/46 86-0
www.RIEMSER.de

Die Beiträge in dieser Rubrik basieren auf den Angaben der Hersteller und spiegeln nicht immer die Meinung der Redaktion wider.

IMPRESSUM

Ein Supplement von



Verlagsanschrift

OEMUS MEDIA AG, Holbeinstraße 29, 04229 Leipzig, Tel.: 03 41/4 84 74-0, Fax: 03 41/4 84 74-1 90, kontakt@oemus-media.de

Chefredaktion Dipl.-Päd. Jürgen Isbaner Tel.: 03 41/4 84 74-3 21 isbaner@oemus-media.de
 (V.i.S.d.P.)

Redaktion Claudia Schreiter Tel.: 03 41/4 84 74-1 30 c.schreiter@oemus-media.de
 Carla Senf Tel.: 03 41/4 84 74-1 21 c.senf@oemus-media.de

Anzeigenleitung Stefan Thieme Tel.: 03 41/4 84 74-2 24 s.thieme@oemus-media.de

Grafik/Satz Susann Ziprian Tel.: 03 41/4 84 74-1 17 s.ziprian@oemus-media.de

