



HERSTELLERINFORMATIONEN

Berühren genügt!

Jetzt wird die endometrische Längenmessung noch einfacher und komfortabler. Die neue Feilenlanzette der J. Morita Europe GmbH bietet dem Anwender vor allem im Molarenbereich Vorteile. Überall dort, wo

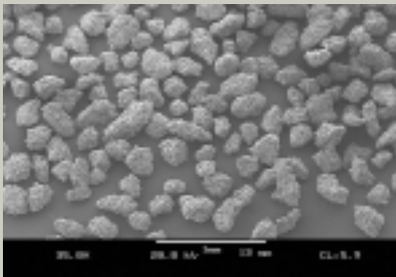


aus Platzgründen eine Befestigung der Feilenklemme an die Feile umständlich ist, empfiehlt sich die Verwendung der längeren, grazilen Feilenlanzette. Einfach durch Berührung Kontakt zwischen Feile und Lanzette herstellen und die exakte Feilenposition kann am Display des Längenmessgerätes abgelesen werden. Die Feilenlanzette ist ab sofort erhältlich und mit allen Endogeräten von J. Morita kompatibel: Root ZX, Tri Auto ZX, Dentaport ZX.

J. Morita Europe GmbH
Justus-von-Liebig-Str. 27a
63128 Dietzenbach
E-Mail: Info@jmoritaeurope.de
Web: www.jmoritaeurope.de

Knochenregeneration in der Parodontologie

Speziell für die Behandlung parodontaler Knochendefekte hat die curasan AG, Kleinostheim, eine neue Produktvariante ihres bewährten Knochenregenerationsmaterials Cerasorb® entwickelt. Cerasorb® PARO ist ein polygongebrochenes, phasenreines β -Tricalciumphosphat mit einer Korngröße von 63 bis 250 μm . Durch seine schotterar-



Die rasterelektronenmikroskopische Aufnahme von Cerasorb® PARO zeigt die schotterartige Struktur des Materials.

tige Struktur verzahnen sich die Granulatkörner miteinander und bilden in instabilen Regionen ein stabiles Agglomerat. Ergebnisse aus dem zahnärztlichen Alltag deuten darauf hin, dass in ein- und zweiwandigen Parodontaldefekten auf Grund der dort gegebenen Instabilität zu einer beschleunig-

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

ten Resorption von resorbierbarem Knochenersatzmaterial kommen kann. Die mechanische Instabilität gleicht einer fortwährenden Entzündungsreaktion, bei der durch Phagozytose Knochenersatzmaterialien zu schnell abtransportiert werden und nach einiger Zeit nur noch Weichgewebe zu finden ist. Das polygongebrochene Cerasorb® PARO gewährleistet durch sein Verzahnungsverhalten eine hohe Defektstabilität und reduziert dadurch eine durch Instabilität hervorgerufene Entzündungsreaktion. Durch eine gezielte Verringerung der Porosität auf $20 \pm \text{Vol.-%}$ bilden sich bei Cerasorb® PARO zudem Kapillarkräfte aus, wodurch die Granulatkörner von Blut und Körperflüssigkeit durchtränkt werden. Die reduzierte Porosität führt zu einer angestrebten verlängerten Resorptionszeit. Dabei wird das Einsprossen unerwünschten Weichgewebes in die Knochentaschen verhindert, bis der Knochen – parallel zur Resorption – nachgewachsen ist. Mit Cerasorb® PARO erzielt der Anwender eine indikationsgerechte Verlängerung der Platzhalterfunktion, verbunden mit einer optimierten Resorptionsgeschwindigkeit.

Weitere Informationen erhalten Sie bei der curasan AG, Tel. 0 60 27/46 86 75, E-Mail: cerasorb@curasan.de.

curasan AG
Lindigstr. 4, 63801 Kleinostheim
E-Mail: info@curasan.de
Web: www.curasan.de

Endo-Mate TC

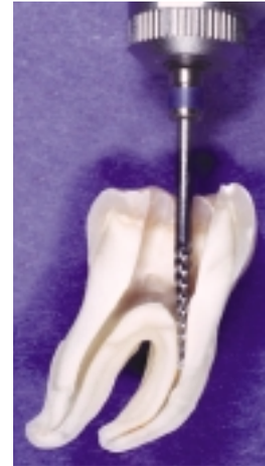
NSK stellt das schnurlose mikromotorbetriebene Handstück „Endo-Mate TC“ vor – ein kompaktes und leichtes schnurloses Handstück mit fünf Drehmoment-Feineinstellungen und Autoreverse-Funktion für Endodontie und leistungsstarkem Drehmoment für allgemeine Anwendungen einschließlich Prophylaxe. Der Motor des Endo-Mate TC bietet höchste Leistung ohne Lärm und Vibration. Alle Funktionen werden über die auf dem Griffteil befindlichen Schalter geregelt. Mit der Wahl zwischen drei verschiedenen Getriebearten ist ein breiter Drehzahlbereich zwischen 125 und 10.000 min^{-1} verfügbar. Neun vorprogrammierte Drehzahlbereiche ermöglichen dem Bediener die leichte Auswahl der benötigten Drehzahl innerhalb des Gesamtbereichs für jede beliebige Anwendung. Die Kopfteile sind einfach austauschbar, indem man sie mit der Hand herauszieht und einen der sechs verstellbaren Kopfteile einsetzt (Schnelllösesystem und sechs verstellbare Kopfteile). Die insgesamt elf Köpfe (fünf für Endodontie und sechs für Prophylaxe) sowie die sechs verstellbaren Kopf-

cum dente

Cumdente:

Der Spezialist

für Adhäsivtechnik
und Endodontie



Cumdente Coronal Shaper

- Materialien und Instrumente für die vereinfachte und beschleunigte Wurzelkanalbehandlung
- Speziell auf die Anforderungen der Endodontie abgestimmte Adhäsivprodukte
- Vertrieb NSK Endo Mate

- Ich interessiere mich für das NSK Endo Mate. Bitte rufen Sie mich an.
- Bitte senden Sie mir Informationen zu den Cumdente Produkten.
- Ich interessiere mich für die neuen Cumdente Arbeitskarten zur einfachen Umsetzung moderner Endodontiekonzepte in die Praxis.

Name

Anschrift

Telefon

Anrufen, faxen, schicken:

Cumdente GmbH
Konrad-Adenauer-Str. 9–11
D-72072 Tübingen

Tel.: +49 (70 71) 9 75 57 - 21
Fax.: +49 (70 71) 9 75 57 - 20
info@cumdente.de