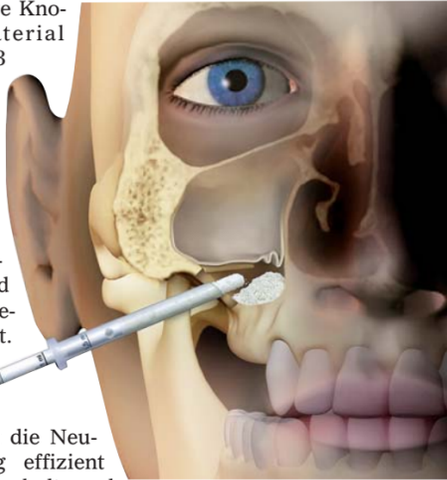


Hydroxylapatit in Spritzenform

Wie körpereigener Knochen: das kortikospongiöse Kollagengranulat porcinen Ursprungs mit ähnlichen Strukturen bezüglich Matrix und Porosität.

Das prähydrierte Knochenersatzmaterial OsteoBiol mp3 weist eine pastenartige Konsistenz mit einer Korngröße von 0,6 µm bis 1,0 µm auf und wird aus der Applikations-spritze direkt und gezielt in den Defekt eingebracht. mp3 ist vollständig resorbierbar und unterstützt die Neuknochenbildung effizient durch Volumenerhalt und durch seine osteokonduktiven Eigenschaften. Der natürliche Kollagengehalt, der durch eine Vermeidung der Hochtemperatur-Keramisierung erhalten bleibt, unter-



stützt die Bildung eines Blutkoagulums und fördert die nachfolgende Einsprossung regenerativer Zellen. Diese Charakteristiken erlauben eine mittelfristig stabile Gerüst-

funktion und eine konsistente Knochenneubildung mit engem Kontakt zwischen dem reifen Knochen, dem neu gebildeten Knochen und dem Biomaterial. Besonders für laterale Sinusbodenaugmentation ist mp3 aufgrund seiner einfachen Spritzenapplikation sehr gut geeignet. Neben mp3 besteht eine breite Viskositätenpalette der OsteoBiol-Knochenersatzmaterialien und -Membranen, die den verschiedenen Indikationsbereichen entsprechen.

PN Adresse

American Dental Systems GmbH
Johann-Sebastian-Bach-Str. 42
85591 Vaterstetten
E-Mail: info@ADSystems.de
www.ADSsystems.de

Weitere Informationen finden Sie auf www.zwp-online.info

Stärkendes Nährstoffpräparat

DENTINA ist exklusiver Vertriebspartner der Firma FormMed HealthCare AG bei der Markteinführung von Parodont-in-form® in Deutschland.

Das Mikronährstoffpräparat Parodont-in-form® stärkt Zähne, Zahnfleisch und Kieferknochen. Es enthält eine einzigartige Kombination hoch dosierter orthomolekularer Substanzen wie Kalzium, Vitamin D, Folsäure und andere B-Vitamine sowie Carotinoide, Flavonoide und Omega-3-Fettsäure. „Parodont-in-form® ist ein einzigartiges, neu entwickeltes Präparat zur diätetischen Behandlung des Zahnhalteapparates wie Parodontitis, Gingivitis und bei Zustand nach Zahnimplanta-

tionen. Auf Wunsch vieler FormMed Partner ist damit das erste Mikronährstoffpräparat seiner Art für die Anwendung



in der Zahnmedizin entstanden. Deshalb passt die Kooperation mit DENTINA so ideal“, fasst Dr. Martin Lemperle, Vorstand der FormMed HealthCare AG, die neue Vertriebskooperation zusammen.

PN Adresse

DENTINA GmbH
Lohnerhofstr. 2
78467 Konstanz
E-Mail: info@dentina.de
www.dentina.de

Weitere Informationen finden Sie auf www.zwp-online.info

Mikrobiologie von Ärzten für Ärzte

Parident findet für den Behandler heraus, was in aller Munde ist.

Der Markerkeim-Quantifizierungs-Test MQT, ein hochsensitiver DNA-Test, bringt Licht ins Dunkel dank verbesserter Nachweisverfahren und einer internen Inhibitionskontrolle. Die Bakterien *A. actinomycetem comitans* (*A.a.*) und *P. gingivalis* (*P.g.*) können direkt über eine spezies-spezifische PCR nachgewiesen werden, die nur diese Bakterien besitzen. Damit entfallen auch Ver-

wechslungen mit ähnlichen, apathogenen Stämmen. Die Ergebnisse der Analysen werden ergänzt durch eine individuelle Therapieempfehlung, die auf den klinischen und anamnestischen Angaben beruht, welche durch den Zahnarzt oder die ZMF übermittelt werden. Die Bakterientests werden von Parident nicht nur als reine Analysen angesehen, sondern als Teil eines Behandlungs- und Beratungskonzepts. Als Arzt-

praxis kann Parident gegenüber dem Patienten auf Basis der GOÄ fakturieren und dadurch zu einer Bürokratieentlastung der Praxis beitragen.

PN Adresse

Parident GmbH
Paul-Heysse-Straße 6
80336 München
E-Mail: info@parident.de
www.parident.de

Floss von der Rolle

Effektive Interdentalpflege durch Spezialzahnseide möglich.

Mit Mirafloss Implant chx wird erstmals Flauschfloss am laufenden Meter im miradent-Implant-Phylaxe-



sortiment von Hager & Werken angeboten. Die Spezialzahnseide zeichnet sich durch zwei starre Enden und einen flauschigen Mittelteil aus. Mittels Abrisskante an der

Spenderbox kann das Floss hygienisch in 50 einzelne Fäden portioniert werden. Beim Gebrauch erleichtern die starren Enden eines solchen Fadens zunächst das Einfädeln. Mit dem flauschigen Mittelteil, das in 0,2%iger Chlorhexidinlösung getränkt ist, lassen sich dann Implantate, Brücken, kieferorthopädische Apparaturen sowie große Zahnzwischenräume gut reinigen. Dabei

hemmt die antibakterielle Wirkung von Chlorhexidin das Anhaften von Plaquebakterien und verhindert damit ihre weitere Vermehrung. Mirafloss Implant chx ist in den zwei Stärken fein (Ø 1,5 mm) und medium (Ø 2,2 mm) erhältlich.

PN Adresse

Hager & Werken GmbH & Co. KG
Postfach 10 06 54
47006 Duisburg
E-Mail: info@hagerwerken.de
www.miradent.de

Weitere Informationen finden Sie auf www.zwp-online.info

Neue Qualitäten

Präzision, Sicherheit, Power und Intelligenz: neue Qualitäten bei chirurgischen Anwendungen und Eingriffen.

Seit der Produkteinführung hat sich der auf der Piezotechnik basierende Piezon Master Surgery in vielen Praxen bewährt. Jetzt hat man bei EMS das klinische Anwendungsspektrum erweitert. Mit dem verbesserten Angebot auch spezieller Instrumente, wie das „Sinus System“ und das „Implantat System“, bekommt der Behandler Technologien an die Hand, die ihn noch effizienter arbeiten lassen. Seit Kurzem sind für den Piezon Master Surgery weitere individuell abgestimmte Instrumente erhältlich: insgesamt jetzt vier für den Bereich Perio mit einem spezifischen Instrumentende-



sign zur resektiven und regenerativen Parodontalchirurgie, fünf hochentwickelte Chirurgieinstrumente für sanften und gleichmäßigen Sinuslift sowie sechs spezielle Instrumente für den Implantatbereich als vollbeschichtete Diamantinstrumente mit doppeltem Kühlsystem und besonders effizienter Debrisevakuierung.

Die Instrumente würden sich insbesondere für vier klinische Anwendungen anbieten: für eine Implantatbettauflbereitung nach

Extraktion, eine Implantatbettauflbereitung nach Spaltung des Kieferkamms, eine Implantatbettauflbereitung im Seitenzahnbereich und eine Implantatbettauflbereitung in beeinträchtigten Bereichen, auch z. B. bei schmalem Kieferkamm. Grundsätzlich könne man mit den Instrumenten bei niedriger OP-Temperatur von max. 33 Grad Celsius agieren. Sie ermöglichen ein effizientes und präzises Bohren im Maxillarbereich.

PN Adresse

EMS
Electro Medical Systems S.A.
Ch. de la Vuarpillière 31
1260 Nyon, Schweiz
Tel.: +41-22/99 44 700
Fax: +41-22/99 44 701
E-Mail: welcome@ems-ch.com
www.ems-dent.com

Weitere Informationen finden Sie auf www.zwp-online.info

Sicher und effizient

Eine traumareduzierte Wurzelglättung ist dank der 3-D-Scaler nun möglich.

Der amerikanische Hersteller PDT stellt erstmals eine Küretenserie vor, die echtes 3-D-Scaling und Wurzelglättung ermöglicht. Ein spezieller Herstellungsprozess erlaubt es, statt der typischen planen Klingensform, eine konkave Rundung mit sehr scharfem Rand zu produzieren. Die so entstandenen 3-D-Küretten verfügen über einen Arbeitsradius von 280 Grad und entfernen mit jeder Bewegung äußerst effizient und sicher vorhandene Beläge.



PDT "3D" Küretten

- > Echtes 3D Scaling
- > 280 Grad Wirkungsradius
- > Effizient und zeitsparend
- > Reduziert Traumarisiko

Die runde und glatte Rückseite trägt jedoch dazu bei, das Risiko für ungewünschte Gewebeerletzungen zu verringern. Exklusivvertrieber zantomed bietet derzeit auf seiner Webseite <http://www.zantomed.de> ein preisreduziertes 3-D-Kennlern-Set an, bestehend aus jeweils einem Instrument für den anterioren, prämolaren und molaren Bereich.

PN Adresse

zantomed GmbH
Ackerstr. 1
47269 Düsseldorf
E-Mail: info@zantomed.de
www.zantomed.de

Weitere Informationen finden Sie auf www.zwp-online.info

Der Alleskönner

Höchst effizient einsetzbar in drei Anwendungsgebieten: das Varios 970.

Unterstützt durch die neueste technische Errungenschaft von NSK – dem iPiezo engine – bietet das Varios 970 für jede Anwendung optimale und stabile Vibrationsfrequenzen – von der sanften Minimalbis hin zur effektiven Maximaleinstellung. Die Leistungseinstellung wird dabei so fein geregelt,

dass ein und dasselbe Gerät höchst effizient in der Endodontie, der Parodontologie und der Prophylaxe eingesetzt werden kann. Mit dem neuen Handstück, dem Varios2, verfügt NSK über das schlankste und leichteste seiner Klasse und



bietet dem Anwender hervorragenden Zugang zum Behandlungsfeld. Darüber hinaus ist das Varios2 Luxus-Handstück mit Doppel-LED ausgestattet, was in Kombination mit der grazilen Form für einmalige Sichtverhältnisse sorgt. Das Varios 970

verfügt über zwei unabhängige Kühlmittelflaschen (je 400 ml) und ein großes, intuitiv zu bedienendes Bedienfeld sowie ein Display, auf dem alle aktuellen Einstellungen übersichtlich angezeigt werden. Als Varios 170 können die Vorteile des Varios2-Handstücks auch in die vorhandene Behandlungseinheit integriert werden. Dabei ist das Varios 170 LED Einbaumodul das kleinste der Welt und findet in praktisch jeder Einheit Platz. Varios 970 und Varios 170 erhalten Sie jeweils im Set mit drei Aufsätzen (G4, G6, G8) sowie drei Drehmomentschlüsseln und einer Steribox.

PN Adresse

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

Weitere Informationen finden Sie auf www.zwp-online.info