

Vorteilspakete und Online-Demos

Die Herbstaktion von PreXion DVT.



PreXion, der japanische Spezialist für DVT-Technologien, startet mit einer attraktiven Herbstaktion. Der Aktionspreis für das PreXion3D EXPLORER DVT beinhaltet das Komplettsystem inklusive Installation, Schulung, fünf Jahre Garantie, PC und PreXion Viewer Software. Zusätzlich gibt es ein attraktives Vorteilspaket mit der vorinstallierten SICAT Suite für einen um 66 Prozent reduzierten Subskriptionspreis.

Der PreXion3D EXPLORER bietet ein großes Volumen von 5 x 5 cm bis 15 x 16 cm ohne Stitching bei 360°-Rotation. Der Fokuspunkt von 0,3 mm sowie eine Voxelgröße von nur 74 µm liefert überragende Bildqualität. Ein weiteres Highlight ist eine integrierte optionale FRS-Funktion ohne Auslegerarm.

Mittwochs: Online-Demo

Neu zum Beratungsangebot sind mittwochs 14 Uhr 30-minütige Online-Demos hinzugekommen. Die Anmeldung erfolgt über info@prexion-eu.de. Des Weiteren besucht PreXion Interessierte gerne in der Praxis oder lädt sie zu einer persönlichen Demo in Referenzpraxen oder im Showroom ein. Termine können online, per Mail sowie telefonisch vereinbart werden. [DT](#)

PreXion (Europe) GmbH
Tel.: +49 6142 4078558
www.prexion.eu



Kollagenmembran zur natürlichen Regeneration

OssMem – einfache Handhabung und exzellente Oberflächenanpassung.

Mit der kürzlich auf den Markt gebrachten Kollagenmembran OssMem hat Osstem Implant seine gesamte Produktpalette für die gesteuerte Knochenregeneration dem Europäischen Markt zugänglich gemacht.

gleichzeitig Transmitter und Wachstumsfaktoren, die die Knochenneubildung fördern. Sie unterstützt eine sichere und stabile Knochenregeneration über einen langen Zeitraum.



Gewebeintegration mit struktureller Stabilität

Während natürliche Kollagenmembranen einen entscheidenden Nachteil in der Geschwindigkeit des Abbaus haben, die einen Kollaps der Membran verursachen kann, überwindet OssMem diese Gefahr mit netzbildender Kollagenstruktur. Mit einer natürlich quervernetzten Kollagenmembran, die bis zu vier Monate haltbar ist, gewährleistet OssMem die strukturelle Integrität, die für die Regeneration unerlässlich ist. Nach dieser Zeit resorbiert sie sich vollständig, was die langfristige regenerative Funktion fördert und den Patientenkomfort erhöht.

Einfache Handhabung und exzellente Oberflächenanpassung

Die Oberfläche der OssMem ist zug- und reißfest, jedoch dünn, weich und dadurch einfach zu platzieren. Je nach Präferenz können die Anwender zwei Typen von OssMem kombinieren, den weichen Typ mit glatter flexibler Oberfläche oder den harten Typ mit einer größeren Transplantstabilisierungsfunktion und Volumenerhaltungsfähigkeit. [DT](#)

Verlängerte und regenerierende Barrierefunktion

OssMem ist eine Membran zur Knochenregeneration, die nicht nur als Barriere, sondern auch als bioaktives Kompartiment wirkt. Ihr bovines Typ-I-Kollagen schützt die Regenerationsstelle erfolgreich vor der Migration unerwünschter Epithelzellen und absorbiert

Osstem Implant
Tel.: +49 6196 7775500
www.osstem.de



ANZEIGE

Bewährte Prothesenunterfütterung

P.U.M.A. soft® von R-dental.



Das zuverlässige, dauerhaft weich bleibende A-Silikon P.U.M.A. soft® von R-dental ist indiziert für die direkte und indirekte Prothesenunterfütterung. Sofortprothesen können während der Wundheilungsphase mit dem A-Silikon ausgekleidet werden. P.U.M.A. soft® trägt durch die Erhöhung des Prothesenhalts und der Prothesengewöhnung wesentlich zur Verbesserung des Patientenkomforts bei. Ein spezielles Adhäsiv bewirkt einen unlöslichen molekularen Haftungsverbund von P.U.M.A.

soft® zum polymerisierten Prothesenmaterial. Das A-Silikon ist geruchsneutral und biokompatibel.

P.U.M.A. soft® in handelsüblichen Doppelkartuschen ist als Systempackung und Nachfüllpackung in den Farben gingiva und transparent erhältlich. [DT](#)

R-dental
Dentalerzeugnisse GmbH
Tel.: +49 40 30707073-0
www.r-dental.com

Jetzt 10 % sparen!*

Code: DT_08_1220

CH₃SH

OroTox®

Zahngesundheit ist messbar!

Registrieren, bestellen und Code aktivieren unter:
www.shop.orotox.de

Schnelle Identifikation & Verifikation von Zahntoxinen wie Methyl-Mercaptan (CH₃SH)

Wissenschaftlich belegt! (mehr Infos: www.orotox.de)

Keine Laborkosten – sofortige Resultate!

* Sparen Sie mit Ihrem Vorteilscode 10 % auf Ihre nächste Bestellung. Nur einmalig auf Reagenzien einlösbar und nicht mit anderen Rabatten und Angeboten kombinierbar.

Treffen Sie das BISCO

DREAM TEAM

Sehen Sie, warum diese preisgekrönten BISCO-Produkte so gut abschneiden!

TheraCal LC[®]

Kunststoffmodifiziertes Kalziumsilikat (MTA) für den sicheren Pulpenschutz

TheraCal LC ist ein lichthärtendes kunststoffmodifiziertes Kalziumsilikat (MTA). Dank seiner einzigartigen Fähigkeit,^{1,2} die Bildung von Hydroxylapatit zu stimulieren, eignet es sich hervorragend für die direkte und indirekte Pulpenüberkappung und als schützender Base/Liner.

All-Bond Universal[®]

Lichthärtendes Universal-Adhäsiv

All-Bond Universal ist ein universelles und effektives Einflaschen-Adhäsivsystem, mit welchem sich klinische Protokolle standardisieren lassen.

Z-Prime[™] Plus

Primer für Zirkonoxid und Metalle

Z-Prime Plus ist ein Einkomponenten-Primer, der den Haftverbund indirekter Versorgungen deutlich verbessert.³

TheraCem[®] Ca

Dualhärtender selbstadhäsiver Zement

TheraCem Ca ist ein dualhärtender selbstadhäsiver Zement, der kontinuierlich Kalzium abgibt. Er sorgt für einen starken Verbund mit Zirkonoxid und besitzt eine hohe Radioopazität. Überschüsse lassen sich einfach und schnell entfernen.


1. BISCO has, on file, the calcium release data for TheraCal LC.
2. Gandolfi MG, Siboni F, Prati C. Chemical-physical properties of TheraCal, a novel light-curable MTA-like material for pulp capping. International Endodontic Journal. 2012 Jun;45(6):571-9.
3. BISCO, Inc. data on file.

Rx Only




BISCO
www.bisco.com



 **AMERICAN**
Dental Systems
INNOVATIVE DENTALPRODUKTE

Alle Produkte erhältlich bei:
American Dental Systems GmbH
Johann-Sebastian-Bach-Straße 42
85591 Vaterstetten / Deutschland
+49 (0) 8106 300-300
www.ADSystems.de



#AmericanDentalSystems