

KN PRODUKTE

Digitale Innovation begeisterte Messebesucher

FORESTADENT präsentierte mit DENTAreality 4.0 zukunftsweisende Neuheit in Bremen.

Wie fühlt es sich eigentlich an, in die virtuelle Realität einzutauchen und Zähne zum Greifen nah zu erleben? Besucher des FORESTADENT Messestands konnten diese Erfahrung jetzt beim jüngst in Bremen zu Ende gegangenen DGKFO-Kongress machen. Mithilfe der dort präsentierten Neuheit DENTAreality 4.0 lernten sie eine völlig neue Dimension der Behandlungsplanung und Patientenberatung kennen.

Dreidimensionale Darstellung von Scandaten

Die von Dr. Florian Boldt entwickelte Software schließt eine bis dato existierende Lücke bei der Darstellung digitaler Daten. So konnten Scandaten zwar bislang in 3D erfasst, jedoch am Bildschirm nur in 2D wiedergegeben werden. Mit DENTAreality 4.0 ist die vorliegende Gebiss-situation nun



Die neue DENTAreality 4.0 Software ermöglicht die dreidimensionale Darstellung von Scandaten, wodurch Gebiss-situationen noch präziser analysiert und geplante Behandlungen noch besser mit dem Patienten besprochen werden können.

mittels Virtual-Reality-Brillentechnik oder einfacher 3D-Brille dreidimensional direkt am Behandlungsstuhl visualisierbar. Diese neue Betrachtungsmöglichkeit hilft dem Kieferorthopäden nicht nur bei der Therapieplanung. Sie optimiert auch die Kommunikation mit dem Patienten, da dieser noch intensiver in die vorgesehene Behandlung mit einbezogen werden kann. Diverse Tools zur präzisen Vermessung, Darstellung und Analyse runden die in Kooperation mit der TEAMZIEREIS GmbH angebotene Software ab.

Firma 3Shape bekannt. Deren Intraoralscanner TRIOS® 3, TRIOS® 3 Wireless, TRIOS® MOVE sowie das Softwarepaket Ortho Planner™ ergänzen DENTAreality 4.0 somit ideal. Der technische Support der 3Shape-Produktlösungen wird über TEAMZIEREIS realisiert.



Vom 3. bis 5. Oktober 2019 lädt FORESTADENT zu seinem zehnten internationalen Fachsymposium nach Málaga.



Die neuen Mini Sprint® II Brackets werden jetzt auch in der McLaughlin Bennett 5.0 Prescription angeboten. Die jüngste Version der McLaughlin/Bennett/Trevisi-Technik berücksichtigt bedeutende Erkenntnisse der letzten Jahre, die in Form angepasster Torque- und In/Out-Werte in die neue Prescription eingeflossen sind.

Mini Sprint® II in McLaughlin Bennett 5.0 Technik

Großen Anklang bei den Messebesuchern fanden jedoch nicht nur FORESTADENTs digitale Neuheiten. So erfreute sich auch die neue McLaughlin Bennett 5.0 Prescription reger Nachfrage. Die jüngste Version der bekannten McLaughlin/Bennett/Trevisi-Technik ist mit den brandneuen Mini Sprint® II Brackets erhältlich. Sie zeichnet sich durch modifizierte Torque- und In/Out-Werte aus, die aktuelle Erkenntnisse aus Wissenschaft und klinischer Praxis widerspiegeln. Das von Dr. Richard P. McLaughlin und Dr. John C. Bennett entwickelte Behandlungskonzept umfasst zudem eine neue McLaughlin Bennett 5.0 Bogenserie.

Bienvenidos a Málaga!

Beide Experten werden übrigens auch – neben zahlreichen weiteren renommierten Rednern – beim X. FORESTADENT Symposium dabei sein. Dieses findet vom 3. bis 5. Oktober 2019 im spanischen Málaga statt und wird brandneue digitale, aber auch bewährte analoge Themen modernster Kieferorthopädie aufgreifen. **KN**

KN Adresse

FORESTADENT
Bernhard Förster GmbH
Westliche Karl-Friedrich-Straße 151
75172 Pforzheim
Tel.: 07231 459-0
Fax: 07231 459-102
info@forestadent.com
www.forestadent.com

Ora-Aid – das innovative Pflasterkonzept

Zuverlässige und effektive intraorale Wundtherapie, auch bei KFO-Behandlungen.

Ora-Aid ist das innovative, eugenolfreie Pflaster zur intraoralen Wundtherapie, das die tägliche Arbeit des (Fach-)Zahnarztteams erleichtert. Mit Vitamin E angereichert, schützt es orale Wunden und unterstützt gleichzeitig den Heilungsprozess. Durch hydrophiles Polymer entfaltet es seine stark adhäsive Wirkung und haftet optimal an der Mundschleimhaut.

Schutz und Schonung für Wunde, Zähne und Zunge

Seine Oberfläche schützt vor Speiseresten, Bakterien und Zigarettenrauch. Dabei werden Blutstillung und schnelle Wundheilung gefördert sowie sekundäre Infektionen und Wundreizungen im Mund reduziert. Zudem beugt Ora-Aid eventuellen Wundstellen vor, die durch die kieferorthopädische Behandlung auftreten können –

und das mit angenehm erfrischendem Minzgeschmack. Gleichzeitig können Wundbereiche ideal abgedeckt, fluoridbehandelte und empfindliche Zähne so geschont und durch Nahtmaterial verursachte Irritationen der Zunge verhindert werden.

Intuitiv und individuell anwendbar

Das Pflaster lässt sich einfach aus der sterilen Umverpackung entnehmen, individuell in die gewünschte Form schneiden und passgenau auf die gespülte und blutgestillte Wunde applizieren. Durch kurzes, sanftes

Andrücken haftet sich das Pflaster optimal an die Wunde und schützt, schont und pflegt sie so für bis zu 24 Stunden.

Vielfältig einsetzbare Konzepte für Klinik und Praxis

Seine schützenden Eigenschaften haben sich in der Implantatchirurgie, Parodontaltherapie und -chirurgie sowie bei Zahnextraktionen und KFO-Therapien nachhaltig bewährt. Die Indikationsvielfalt wird deshalb auch in der Allgemeinmedizin, in der Onkologie und von Pflegediensten geschätzt. Ora-Aid für die zuverlässige, einfache, effektive intraorale Wundtherapie lässt sich ab jetzt bequem und einfach im RUNDAS Online-shop bestellen. In den Produktgruppen „Chirurgie“ und „Prophylaxe“ ist Ora-Aid in verschiedenen Pflaster- und Verpackungsgrößen erhältlich. **KN**



Die drei verschiedenen Produktpackagen enthalten jeweils eine andere Zusammenstellung der zwei verschiedenen Pflastergrößen von 50 x 15 mm bzw. 25 x 15 mm.

Ora-Aid



Ora-Aid schützt orale Wunden und haftet dank seiner stark adhäsiven Wirkung optimal an der Mundschleimhaut.

KN Adresse

RUNDAS GmbH
Amalienstraße 62
46537 Dinslaken
Tel.: 02064 62595-50
Fax: 02064 62595-80
info@rundas.de
www.rundas.de