

Produkt-Highlights und Neuheiten präsentiert

FORESTADENT stellt Fachpublikum beim EOS-Kongress seine jüngsten Innovationen vor.

Dass dem kieferorthopädischen Behandlungsbogen im Rahmen einer Multibandtherapie eine entscheidende Rolle zukommt, steht außer Zweifel. Umso wichtiger erscheinen daher dessen materialtechnische Eigenschaften. Sind diese so überzeugend wie bei den neuen Nanda-Bögen, die FORESTADENT im Rahmen des EOS-Kongresses in Edinburgh vorstellte, steht einer effektiven Behandlung mit vorhersagbaren, präzisen Ergebnissen nichts mehr im Wege.

Neues Bogentrio mit herausragenden Eigenschaften
Insgesamt drei Bögen umfasst die neue Serie, die in Kooperation mit Prof. Dr. Ravindra Nanda entstand. Mit dem Nanda BT3 steht Kieferorthopäden die neueste Generation von Beta-Titan-

Drähten zur Verfügung. Neben seiner ausgezeichneten Form- und Biegebarkeit sowie der speziell polierten, glatten Oberfläche überzeugt der nickelfreie NBT3 durch seinen herausragend großen Einsatzbereich. Dieser ist doppelt so groß wie der von Stahlbögen, was auf den um 60 bis 65 Prozent

Draht besteht aus einer Kupfer-Nickel-Titan-Legierung, die selbst über einen längeren Zeitraum nahezu konstant wirkende Kräfte generiert. Und diese sind im Vergleich zu NiTi-Bögen sogar noch geringer. Möglich macht dies der Kupferanteil des verseilten, ther-



Der Nanda BT3 Intrusion Arch ist einer von insgesamt drei neuen Behandlungsbögen, die in Zusammenarbeit mit dem Biomechanik-Experten Prof. Dr. Ravindra Nanda entstanden sind.

niedrigeren E-Modul zurückzuführen ist. Der Nanda BT3 eignet sich perfekt für mittlere Therapiephasen sowie das Finishing. Eine weitere Bogenneuheit ist mit dem Nanda Braided Copper-Nickel-Titanium erhältlich. Der

moaktiven Vierkantbogens. Der Nanda Braided Copper-Nickel-Titanium verfügt über eine geringe Steifigkeit sowie außerordentliche Flexibilität und kann während der Nivellierungs- und Ausrichtungsphase sowie als

Finishingbogen eingesetzt werden.

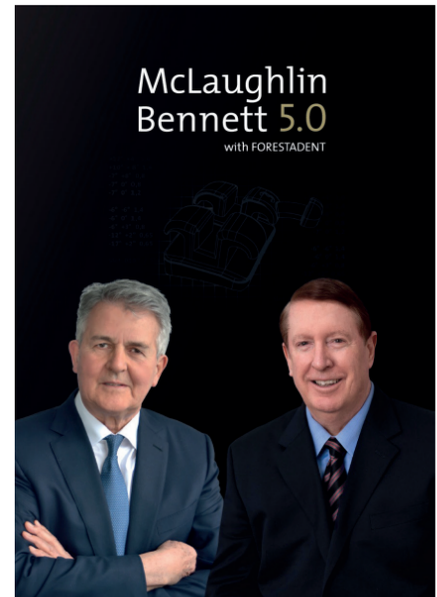
Die Bogenserie komplett macht der Nanda BT3 Intrusion Arch mit beidseitig voraktivierten 30°-V-Biegungen. Wie der Name schon verrät, eignet sich dieser hervorragend zur Intrusion von Frontzähnen. Darüber hinaus ist der neue, extrem biegbare Beta-Titan-Bogen zur Lösung zahlreicher weiterer Aufgaben optimal einsetzbar (z.B. simultane Klasse II-Korrektur, Extrusion von Schneidezähnen etc.).

Jüngstes Update weltweit bewährter Behandlungsphilosophie

FORESTADENT präsentierte dem EOS-Fachpublikum zudem die neue McLaughlin Bennett 5.0 Prescription, die mit den neuen Mini Sprint® II sowie GLAM® Brackets (.018" und .022") angeboten wird und zudem mit den Tulip Bukkalröhrchen beziehbar ist. Die jüngste Version der bekannten McLaughlin/Bennett/Trevisi-Technik berücksichtigt bedeutende Fortschritte der letzten Jahre und daraus resultierende Erkenntnisse, die in Form angepasster Torque- und In/Out-Werte in die neue Prescription eingeflossen sind. Das von Dr. Richard P. McLaughlin und Dr. John Bennett entwickelte Konzept umfasst zudem die neue McLaughlin Bennett 5.0 Bogenserie.

Topaktuelle Vorträge, herausragende Redner – FACE Meeting in Wien

Der klinische Einsatz eines weiteren, rund um den Globus erfolgreich eingesetzten Behandlungskonzepts steht im Mittelpunkt des FACE Meetings 2018 in Wien.



Die neue Prescription „McLaughlin Bennett 5.0“ wird mit FORESTADENTs Mini Sprint® II und GLAM® Brackets sowie mit den Tulip Bukkalröhrchen angeboten. Das Behandlungskonzept der Dres. Richard P. McLaughlin (r.) und Dr. John Bennett umfasst zudem eine komplette Bogenserie.

Vom 28. bis 30. September werden 25 renommierte Experten zu Themen wie die Beschleunigung von Zahnbewegungen, skelettale Verankerung oder Distalisation informieren und ihre Kollegen zu einem angeregten Wissensaustausch einladen. Nähere Informationen sowie Anmeldung unter <https://www.forestadent.com/en-en/FACE-2018/> 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.de

Rund um die klinische Anwendung der FACE-Philosophie dreht es sich beim FACE Meeting 2018. Im Rahmen des vom 28. bis 30.9. in der Wiener Hofburg stattfindenden internationalen Erfahrungsaustauschs wird die berühmte Arbeitsgruppe u.a. die gemeinsam mit FORESTADENT entwickelte, neue FACE Evolution II Prescription präsentieren.

Sichere Verbindungen durch gemeinsames Know-how

Kooperation von Dentaaurum und Saremco Dental im Bereich KFO-Adhäsive.

Höchste Ansprüche bei Qualität, Service und Kundenzufriedenheit – dies verbindet die beiden Unternehmen Dentaaurum aus Ispringen (Deutschland) und Saremco Dental aus Rebstein (Schweiz). Durch die Kooperation sind CONTEC Ic und CONTEC Icr, zwei neue lichterhärtende Adhäsive mit besonderen Eigenschaften, entstanden.

Die CONTEC Produkte von Dentaaurum verbinden als Adhäsiv normalerweise Brackets und Retainer mit Zähnen. Seit der neuesten Produktgeneration verbinden die Produkte auch die Firmen Dentaaurum und Saremco Dental miteinander. Während das in vierter Familiengeneration geführte Unternehmen



CONTEC Ic

Dentaaurum hochwertige Produkte für Kieferorthopädie, Implantologie und Zahntechnik entwickelt, produziert und weltweit vertreibt, ist die Saremco Dental AG mit

Sitz in der Schweiz auf erstklassige und hochverträgliche Produkte für die Restaurative Zahnheilkunde spezialisiert.

CONTEC Ic und CONTEC Icr – die sichere Verbindung

Für beide Dentalunternehmen ist die Biokompatibilität ihrer Produkte von großer Bedeutung. Dieser Anspruch führt nun zu einer weltweiten Neuheit im

D
DENTAURUM
&
SAREMCO
DENTAL

Zwei Unternehmen, ein Ziel: verträgliche Produkte, auch für Allergiker. (Quelle: © Dentaaurum / Saremco Dental)

Bereich der kieferorthopädischen Adhäsive. Das neue Bracketadhäsiv CONTEC Ic ist frei von BisGMA (Bisphenol A Glyceroldimethacrylat), TEGDMA (Triethylenglykoldimethacrylat) und HEMA (Hydroxyethylmethacrylat). Das speziell entwickelte Retaineradhäsiv CONTEC Icr kommt ohne TEGDMA

und HEMA aus. Somit sind die neuen Adhäsive auch für Patienten mit einer nachgewiesenen Allergie auf die vorher genannten Methacrylate geeignet.

Diese neuen lichterhärtenden KFO-Adhäsive sind exklusiv bei Dentaaurum erhältlich. Sie überzeugen als Set mit praktischem Zubehör oder können als Einzelartikel bestellt werden. KN



KN Adresse

DENTAURUM GmbH & Co. KG
Turnstraße 31
75228 Ispringen
Tel.: 07231 803-0
Fax: 07231 803-295
info@dentaaurum.de
www.dentaaurum.com

CONTEC Ic ist frei von BisGMA, TEGDMA und HEMA. (Quelle: © Dentaaurum)