

Neue MTA-Konsistenz bei gleicher Leistungsfähigkeit

MTA Repair HP von Angelus überzeugt durch hohe Praktikabilität im Praxisalltag.



© Angelus Indústria de Produtos Odontológicos S/A

ist in wissenschaftlichen Kreisen äußerst anerkannt, und seine Ergebnisse sowie Wirksamkeit sind durch viele Artikel und wissenschaftliche Untersuchungen belegt.

MTA Angelus wurde eingeführt, um jene klinischen Fälle umzukehren, bei denen Zähne zur Extraktion verurteilt waren, wie zum Beispiel bei Wurzelperforationen oder Furkationsdefekten. Heutzutage ist bekannt, dass MTA Angelus

großer Vorteil jedoch in der neuen Konsistenz und erhöhten Formbarkeit liegt, welche eine ideale Handhabung und Einfügung des Produkts in die Zahnhöhle ermöglichen. Klinikärzte berichteten über die sandige Konsistenz von MTA Angelus, eine Eigenschaft des Produktpulvers, und den damit verbundenen Schwierigkeiten in der Anwendung des Produkts. Zusätzlich zu der Änderung der Konsistenz verfügt das Produkt auch über ein neues Röntgenkontrastmittel, Calciumwolframat, das keine Verfärbung der Wurzel oder Zahnkrone verursacht. Das Produkt besticht außerdem durch eine innovative Verpackung in Einzeldosis-Kapseln und Einwegfläschchen, die in einem exklusiven Etui verpackt sind. Angelus glaubt, dass Innovation nicht nur aus Produkten, sondern auch aus funktionalen und praktischen Verpackungen für den Zahnarzt besteht. **DT**

Angelus Indústria de Produtos Odontológicos S/A

Tel.: +55 43 2101-3200
www.angelusdental.com

MTA Angelus ist ein etabliertes Produkt in der Zahnmedizin, besonders unter Endodontologen. Es wird seit 2001 von Angelus hergestellt, das einzige brasilianische Unternehmen, welches über das Wissen und die Expertise verfügt, um es zu produzieren. Das Wurzelkanal-Füllmaterial

für eine Vielzahl von Indikationen, abgesehen von den oben genannten, verwendet werden kann.

MTA Repair HP besitzt die gleiche Leistungsfähigkeit, chemischen und biologischen Eigenschaften und Indikation wie MTA Angelus, dessen

Bildgebung optimieren

Hervorragende All-in-one-Geräte von Planmeca.

Alle DVT-Geräte von Planmeca unterstützen drei unterschiedliche Arten der 3-D-Bildgebung sowie extraorale Bissflügel-, Fernröntgen- und digitale Panoramaaufnahmen. Diese Flexibilität zwischen 2-D und 3-D ermöglicht es Kliniken, ihre Bildgebung zu optimieren und die Techniken auszuwählen, die für den

einer gleichwertigen oder sogar niedrigeren Dosis zu gewinnen. All dies ist ohne statistische Beeinträchtigung der Bildqualität* möglich.

Während Planmeca Ultra Low Dose™ die Patienten vor unnötig hohen Dosen schützt, hilft das neue Planmeca CALM™ Bildgebungsprotokoll, Neuaufnahmen durch

neuen Angaben zur Patientendosis fragen. Vergleichen Sie die Unterschiede in der Bildqualität zwischen Standard- und Niedrigdosisbildern sowie Bildern mit und ohne Artefakt-Korrektur. Die richtige Wahl führt zu verbesserter Diagnostik, Zeitersparnis, reduzierten Kosten und geringeren Patientendosen. **DT**



PLANMECA CALM™

Korrektur für Bewegungs-Artefakte bei DVT-Aufnahmen

jeweiligen Fall am besten geeignet sind. Planmeca bietet mit seinen urheberrechtlich geschützten Funktionen der Ultra-Low-Dose-Bildgebung und der Korrektur von Patientenbewegungen eine einzigartige zahnärztliche Bildgebung.

Planmeca Ultra Low Dose™ ist eines der besten Verfahren für DVT-Bildgebung bei niedrigen Dosen. Es kann mit allen Voxelgrößen und in allen Bildgebungsmodi verwendet werden und ermöglicht dem Arzt, mehr Informationen als aus Standard-2-D-Panoramaaufnahmen mit

Kompensation von Bewegungen zu vermeiden.

Studien** zufolge können in bis zu 40 Prozent der Fälle Patientenbewegungen auftreten, was bedeutet, dass die Bildqualität bei einem signifikanten Teil der DVT-Scans nicht optimal ist. Planmeca CALM korrigiert bewegungsbedingte Artefakte, was zu schärferen Endbildern führt. Der Algorithmus kann nach einem Scan, aber auch schon vor der Aufnahme angewendet werden.

Wenn Sie ein neues DVT-Gerät kaufen, sollten Sie immer nach ge-

Planmeca Vertriebs GmbH

Tel.: +49 201 316449-0
www.planmeca.de

* Ludlow und Koivisto: Dosimetry of Orthodontic Diagnostic FOVs Using Low Dose CBCT protocol.

** Spin-Neto und Wenzel: Patient movement and motion artefacts in cone beam computed tomography of the dentomaxillofacial region: a systematic literature review.

Infos zum Unternehmen



NEU! Composi-Tight 3D Fusion™ Sectional Matrix System



Das neue Composi-Tight® 3D Fusion™ Teilmatrixensystem bietet die Lösung für alle Klasse II Kavitäten. Ihr Kompakt Set FX-KFF-00 für € 449,00*



Testen Ohne Risiko mit der 60-Tage-Geld-zurück-Garantie

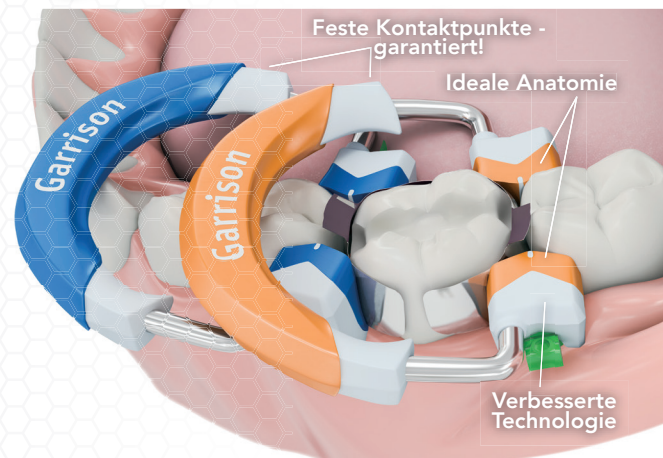


Exklusiv!
DER grüne Ring für breite Präparationen und fehlenden Höckern.

Blauer Ring bei kurzen und schiefstehenden Zähnen



Orangener Ring bei großen Molaren oder sehr bauchigen Zähnen



Alle Ringkombinationen sind möglich auch bei MOD...

Garrison
Dental Solutions

Rufen Sie uns an:
02451 971 409

Tel.: +49 2451 971 409 • Fax: +49 2451 971 410
info@garrisdental.net • www.garrisdental.com

ADGM0918

THE LEADER IN MATRIX SYSTEMS

*Alle Preise sind unverbindliche Preisempfehlungen zzgl. MwSt. Es gelten unsere AGB.

© 2017 Garrison Dental Solutions, LLC

PEOPLE HAVE PRIORITY



Dr. S. Mile



GEWINNE
EINEN TRIP
NACH
SALZBURG

Mehr Infos auf patient2fan.com

From a patient to a fan.
Mit erstklassigen Dentallösungen von W&H
für jede Herausforderung.

#patient2fan
Together we make it happen!

wh.com

