

Das Ziel: Karies- und Parodontitisprävention

Professionelle Zahnreinigung mit Acht-Stufen-Lösung durch GBT von EMS.

■ Guided Biofilm Therapy (GBT) von EMS ist ein neues und individuelles klinisches Behandlungsprotokoll, entwickelt mit führenden Universitäten, Praktikern und Spezialisten. Jahrzehntelange Erfahrung und Forschung spiegeln sich in einer klaren achtstufigen Lösung wider: Diagnose, Anfärben, Motivation, AIRFLOW®, PERIOFLOW®, PIEZON®, Kontrolle und Recall. GBT gibt dem Praxisteam die Fähigkeiten, Motivation und Produkte für die professionellste Zahnreinigung des Patienten.

Kern der GBT ist die professionelle Zahnreinigung (Pro Care): das Sichtbarmachen und die Beseitigung von sub- und supragingivalem Biofilm mit AIRFLOW® sowie die gezielte Entfernung mineralisierter Beläge mit PIEZON®. Das revolutionäre AIRFLOW® PLUS Pulver auf Basis



© EMS Electro Medical Systems GmbH

von Erythritol reinigt dabei extrem niedrigabrasiv. GBT bildet eine Symbiose aus aktuellen wissenschaftlichen Erkenntnissen und technischem Fortschritt.

Neue Partnerschaft

Die neue Partnerschaft mit Philips ergänzt GBT mit einer geeigneten

Homecare-Lösung. Das Philips-Sortiment, darunter die Schallzahnbürste Sonicare, bietet für Patienten zusätzliche Vorteile und Motivation.

Mit GBT stellt EMS die individuelle Mundgesundheit in den Mittelpunkt. Das Ziel: die Prävention von Karies, Gingivitis, Parodontitis, periimplantärer Mukositis, Periimplantitis und Zahnsteinbildung. GBT - mit gesunden Patienten zu mehr Umsatz. «



EMS Electro Medical Systems GmbH

Tel.: +49 89 4271610
www.ems-company.com

Stand D10

Sichere Knochenchirurgie

Präzise und weniger traumatisch – ein Plus für Behandler und Patient.

■ Die Piezotome®-Ultraschallgeneratoren von ACTEON werden durch die patentierte Newtron®-Technologie angetrieben. Dabei sind die fortschrittliche Elektronik, das Handstück und die Spitzen passgenau aufeinander abgestimmt und bieten maximale Leistung sowie zahlreiche klinische Vorteile. So verläuft jede Operation reibungslos. Gerade bei älteren, möglicherweise multimorbiden Patienten ist die natürliche Wundheilung oft beeinträchtigt.

Der Piezotome® Cube ermöglicht sicheres und selektives

Schneiden, bei dem das umliegende Weichgewebe nicht in Mitleidenschaft gezogen wird. Präzise Schnitte an allen Knochentypen führen zu einer geringeren Invasivität des Eingriffs und gehen mit nur minimalem Knochenverlust einher. Der Behandler profitiert von der neuen Leistungsregelung für ein gleichmäßiges und müheloses Schneiden, während ihm das exklusive Spitzen-design einen einfachen Zugang zum Knochen gewährt.

Für eine ungehinderte Sicht sorgen währenddessen der stabile Irrigationsfluss und das Kavitations-spray, dessen Mikroblassen Sauerstoff freisetzen

und eventuell entstehende Blutungen eindämmen. Für den Patienten bedeuten diese technologischen Innovationen weniger Schmerzen, eine geringere Dosis benötigter Schmerzmittel und eine begrenzte Ödembildung. Die Heilung schreitet rascher und vorhersehbarer voran, das Gewebe regeneriert sich schneller, und durch die resultierende Knochenverdichtung entsteht im Nachgang mehr Stabilität im Operationsgebiet.

Das Einsatzgebiet der Ultraschallchirurgie ist vielfältig. Nicht nur Osteotomien lassen sich sicher durchführen, auch die Extraktion von Zahnwurzeln, Sinuslift und Bone Spreading erweitern das Spektrum in der oralen Knochenchirurgie. «

ACTEON Germany GmbH

Tel.: +49 211 169800-0
www.de.acteongroup.com



Infos zum Unternehmen

Hochfestes Restorations-Composite

G-aenial® Universal Injectable von GC sorgt mit fließfähiger Konsistenz für dauerhafte Festigkeit.

■ Das hochfeste Restorations-Composite G-aenial® Universal Injectable von GC erfordert keine Abdeckung. Es beweist außergewöhnliche Stabilität und Verschleißfestigkeit aufgrund der Kombination ultrafeiner Barium-Glasfüller mit FSC (Full-coverage Silane Coating)-Technologie von GC und dadurch verbesserte Adhäsion der Füller in der Matrix. Ohne die erforderliche

Deckschicht ist es bestens für alle Kavitäten-Klassen geeignet.

G-aenial® Universal Injectable ist einfach zu injizieren. Die einzigartige thixotrope Viskosität dient optimal zum Modellieren von Höckern. Die bereits modellierte Anatomie sorgt für ein schnelleres Ausarbeiten.

Das neue Spritzdesign vereinfacht das Applizieren und Aufbringen: kein unkontrolliertes Nachfließen von Material nach der Platzierung, optimale Viskosität und einfaches Trennen des Materials von der Dosierspritze. Für maximale Zugänglichkeit der Kavität speziell im Seitenzahnbereich ist diese nun neu besonders biegefähig.

Besuchen Sie uns an unserem Stand und holen Sie sich Ihre individuellen Aktionen ab! Wir freuen uns auf Ihr Kommen! «

GC Austria GmbH

Tel.: +43 3124 54020
www.austria.gceurope.com

Stand F06



Infos zum Unternehmen

© GC Austria GmbH

Ein „S.Marter“ Start in den Frühling

Das neue W&H GoodieBook bietet Rabatte und attraktive Produktzugaben.

■ Zweimal jährlich hat sich das W&H GoodieBook als feste Größe am dentalen Markt etabliert. Auch in diesem Jahr sorgt W&H wieder für Frühlingsergnügen und hat ein buntes Portfolio an Aktionen zusammengestellt. Bereits die Titelseite des neuen Booklets verrät: Der Frühling wird S.Mart! Alle Fans des grünen Heftchens dürfen sich auf viele neue Vorteils-Goodies freuen. Darunter die beliebten „2+1“- sowie „3+1“-Aktionen im Bereich der Hand- und Winkelstücke, attraktive Angebote im Prophylaxesegment, überzeugende Paketpreise für die Oralchirurgie sowie Implantologie, und selbstverständlich sind auch LISA und ASSISTINA im Bereich Sterilisation, Hygiene und Pflege dabei.

Besonders S.Mart ist das Frühjahrs-Goodie rund um das innovative OSSTELL-System zur Messung und Dokumentation der Implantatstabilität. Paket 1 setzt sich aus dem neuen IMPLANTMED, einem chirurgischen Instrument nach Wahl und dem OSSTELL ISQ-MODUL zusammen. Wer ebenfalls auf messbare Osseointegration setzt, aber eine Stand-alone-Lösung favorisiert, für den ist das



GoodieBook

01. APRIL
30. JUNI 2018

OSSTELL IDx genau das richtige Produkt: Das Gerät arbeitet mit SmartPegs für den Einmalgebrauch.

Alle Aktionsprodukte sind ab sofort bis zum 30.6.2018 bei allen teilnehmenden Dentalfachhändlern erhältlich. «



Infos zum Unternehmen

W&H Austria GmbH

Tel.: +43 6274 6236-239
www.wh.com

Stand F05

Intraoralscanner der nächsten Generation

Der Planmeca Emerald™ ist klein, leicht und extrem schnell mit herausragender Präzision.

■ Der finnische Hersteller für zahnmedizinische Geräte, Planmeca, hat sein umfangreiches CAD/CAM-Produktangebot mit dem neuen Intra-

gonomie. Die aktive Beschlagfreiheit des Spiegels an der Scannerspitze sorgt stets für klare Sicht. Der Planmeca Emerald™ ist eine einfache Plug-and-play-Lösung, die sich variabel zwischen den separaten Behandlungsräumen einsetzen lässt.



© Planmeca Oy

oralscanner Planmeca Emerald™ erweitert. Der nur 183 Gramm leichte innovative Intraoralscanner ist das perfekte Werkzeug für einen reibungslosen und effizienten Arbeitsfluss am Patientenstuhl - exklusiv bei Plandent in Österreich!

Der kompakte Intraoralscanner Planmeca Emerald™ macht die intraorale Bildgebung für den Zahnarzt einfach und außerordentlich komfortabel für den Patienten. Die Genauigkeit der Aufnahmen erfüllt die höchsten Anforderungen auch hinsichtlich einer voll integrierten Farbscanneroption für Behandlungseinheiten und die CAD/CAM-Division von Planmeca.

Die leichte Konstruktion und die benutzerfreundliche Form des Scanners gewährleisten eine optimale Er-

aufgrund der autoklavierbaren Spitze und der nahtlosen Bauweise ist ein einwandfreier Infektionsschutz gewährleistet. Die Integration in die Behandlungseinheit ermöglicht über den Fußschalter einen Hands-free-Betrieb. Der Scanner ist mit den Planmeca Romexis® und Planmeca PlanCAD® Easy Software-Suites kompatibel und somit für einen sofortigen Zugriff auf die Scandaten in Echtzeit bereit. Die intraoralen Scandaten des Planmeca Emerald™ können im STL-Format offen für alle gängigen Systeme exportiert werden, wobei keine weiteren Gebühren für Lizenzen anfallen. «

Plandent GmbH

Tel.: +43 1 6620272
www.plandent.at

Stand G05



Infos zum Unternehmen

Opalescence



Ultradent Products Deutschland

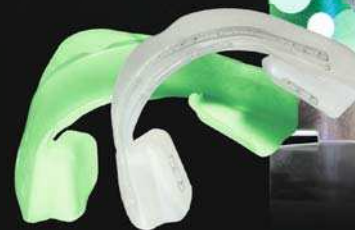
Opalescence®

WHITENING LIVE-TEST

Testen Sie Opalescence Go GRATIS
auf der WID an Stand G06!

Die praktischen und gebrauchsfertigen UltraFit™
Trays enthalten 6% H₂O₂ und passen sich dem
individuellen Lächeln des Patienten an.

Weitere Information finden Sie auf
www.Opalescence.com/de



40 YEARS
1978-2018

ULTRADENT.COM/DE
© 2018 Ultradent Products, Inc. All Rights Reserved.

ULTRADENT
PRODUCTS, INC.