

PN PRODUKTE

Preisaktion

Jetzt bestellen und Gratismuster sichern.



Wer im Rahmen der OMNIDENT „Just White“-Preisaktion bestellt, erhält zusätzlich ein Gratismuster des bewährten Prophylaxe-Pulvers Omniflow in einer der vier Geschmacksrichtungen Lemon, Mint, Cherry oder Cassis dazu.

Jetzt Omniflow Classic günstig einkaufen – und so den Patienten eine Freude bereiten. Omniflow ist das Prophylaxe-Pulver für den Einsatz in den meisten herkömmlichen Pulverstrahlgeräten. Ob klassisch mit angenehmem Zitronen-Geschmack oder mit frischem Minz-, fruchtigem Cherry- bzw. raffiniertem Cassis-Aroma.

Jetzt auf den Geschmack kommen – und die ganze Vielfalt des Strahlens probieren! Das Pulver

aus Natriumbicarbonat hat eine Korngröße von 50 bis 60 µm.

Wer seinen Patienten etwas Gutes tun möchte, sollte jetzt bei der aktuellen „Just White“-Preisaktion von OMNIDENT teilnehmen und sich ein Gratismuster des bewährten Prophylaxe-Pulvers Omniflow sichern. Dafür einfach die Postkarte auf der Titelseite ausfüllen.

PN Adresse

OMNIDENT
Dental-Handelsgesellschaft mbH
Gutenbergring 7-9
63110 Rodgau Nieder-Roden
Tel.: 06106 874-0
Fax: 06106 874-222
info@omnident.de
www.omnident.de



Infos zum Unternehmen

Paro-Diagnostik

DVT-Lösungen für den Befund parodontaler Defekte.

Die klassische Aufnahme für die Röntgendiagnostik in der Parodontologie war bisher das sogenannte Orthopantomogramm (OPT), mit dessen Hilfe sich eine mögliche Parodontitis einschätzen lässt. Allerdings hat die OPT-Aufnahme einen entscheidenden Nachteil – sie liefert nur zweidimensionale Daten, was besonders beim Erfassen des Umfangs einer Parodontitis wichtige Erkenntnisse vorenthält – so kann mitunter der Verlust einer Knochenlamelle auf dem OPT nicht richtig dargestellt werden. Mit Moritas DVT-/OPT-Kombinationsgerät Veraviewepocs 3D R100 – geeignet für Panorama-, Cephalometrie- und 3-D-Aufnahmen – hingegen kann der Parodontologe den vertikalen vom horizontalen Knochenabbau durch die verschiedenen Schichten hindurch dreidimensional unterscheiden und beispielweise detailliert feststellen, inwieweit die Furkation vom Attachment-Verlust betroffen ist – hochauflösend und unverzerrt. Entsprechende Therapieansätze lassen sich somit umso besser in die Wege leiten. Doch nicht nur bezüglich der Diagnose ist ein System wie der 3D R100 für den Patienten von Vorteil: Sein einzigartiges Reuleaux-Aufnahmefeld orientiert sich an der natürlichen Form des Kiefers. Die

Folge ist eine extrem genaue Aufnahme in kurzer Zeit, während hingegen die Strahlendosis getreu dem ALARA Prinzip (As Low As Reasonably Achievable) minimiert wird, da Veraviewepocs nur die aufnahmerelevanten Bereiche fokussiert.



Mit dem Veraviewepocs 3D R100 lassen sich zudem Panoramaaufnahmen anfertigen und über den mobilen „C-Arm“, mittels Panorama Scout, die exakten Positionierungen für ideale Bilder finden. Das Gerät bietet insgesamt sechs Aufnahmebereiche mit unterschiedlichen Durchmessern (von Ø 40 x 40 mm bis zu Ø R100 x 80 mm) für die verschiedenen Einsatzmöglichkeiten. Für den normalen Praxisbetrieb ist dieses Röntgengerät

äußerst kosteneffizient in der Anschaffung, denn es erlaubt eine exakte Therapieplanung im Hinblick auf Aufwand, Materialverbrauch und Instrumente. Ein weitere hochwertige Alternative zur Diagnose von parodontalen Defekten ist Moritas DVT-Gerät 3D Accuitomo 170, das knöcherne Strukturen im Schädel in Auflösungsabschnitten bis zu 80µm Voxel darstellt. Dazu stehen insgesamt neun verschiedene zylindrische Aufnahmevolumina mit Durchmessern zwischen 40mm und 170mm zur Verfügung. Behandler profitieren von den vier unterschiedlichen Aufnahme-Modi, wie etwa dem Hochgeschwindigkeitsmodus „Hi-Speed“, der eine 180°-Aufnahme in nur 5,4 Sekunden erstellen kann und so mögliche Bewegungsartefakte und Strahlendosis verringert, oder dem Hochauflösungsmodus „Hi-Res“ für die Darstellung filigraner Knochenstrukturen.

PN Adresse

J. Morita Europe GmbH
Justus-von-Liebig-Straße 27a
63128 Dietzenbach
Tel.: 06074 836-0
Fax: 06074 836-299
info@morita.de
www.morita.com/europe



Infos zum Unternehmen

Neue Mundspülung

Effektive Reduktion von Zahnverfärbungen durch nicht abrasive Whitening-Technologie.

Der erste Eindruck ist oft entscheidend: Weiße Zähne und ein strahlendes Lächeln signalisieren Gesundheit und Schönheit und tragen so zur Attraktivität und zum persönlichen Wohlfinden bei. Obwohl Zahnverfärbungen in der Regel ein kosmetisches Problem sind, werden diese von vielen Patienten als störend und unästhetisch empfunden. Meist sind Ablagerungen von Farbstoffen wie beispielsweise Kaffee, Tee, Nikotin oder Rotwein die Ursache der Verfärbungen. Viele Patienten nehmen daher vermehrt Zahnbehandlungen wie etwa professionelle Zahnreinigung oder Bleaching in Anspruch. Gegen äußerliche Zahnverfärbungen können Patienten mit der neuen Listerine Advanced White nun auch bei der täglichen Mundhygiene zu Hause vorgehen.

Neu: Listerine Advanced White mit Multi-Effekt-Formel

Die innovative Mundspülung Listerine Advanced White enthält eine effektive Multi-Effekt-Formel, mit der die Zähne gereinigt, von Verfärbungen befreit und fluoridiert werden. Zusätz-

lich beugt sie neuen Verfärbungen vor. Sie verbindet den antibakteriellen Nutzen ätherischer Öle mit einer nicht abrasiven Whitening-Technologie auf Basis von Polyphosphaten und einer Fluoridkonzentration von 220ppm. Die Wirksamkeit ist klinisch belegt.

Ätherische Öle zur Biofilmkontrolle

Die aktiven Stoffe in Listerine Advanced White sind die lipophilen ätherischen Öle Thymol, Menthol und Eukalyptol.* Sie bekämpfen ein breites Spektrum planktonischer Bakterien und dringen darüber hinaus tief in den dentalen Biofilm ein. Die Struktur des Biofilms wird zersetzt, indem die ätherischen Öle Zellwände von Keimen im Biofilm zerstören. Dadurch wird der Biofilm gelockert und ge-

löst, auch an Stellen, die Zahnbürste und Zahnseide nicht ausreichend erreichen. Außerdem wird durch die hydrophoben Eigenschaften der ätherischen Öle eine erneute Bakterienaggregation erschwert. So verlangsamen sie die bakterielle Vermehrung und vermindern die Plaqueakkumulation.

Plaquebildende Bakterien** werden im gesamten Mundraum reduziert und die Zahnoberfläche wird gereinigt.²

Dualer Wirkmechanismus der Polyphosphat-Whitening-Technologie

Die einzigartige nicht abrasive Whitening-Technologie auf Basis von Polyphosphaten löst Zahnverfärbungen bereits nach zwei Wochen.¹ Dabei lockern Polyphosphate die Verbindungen zwischen Verfärbung und Zahn: Negativ geladene Polyphos-

phat-Moleküle ersetzen die ebenfalls negativ geladenen Moleküle der Belagsverfärbungen an den positiv geladenen Bindungsstellen der Pellikelschichten und am Zahnschmelz. Die gelösten Verfärbungen werden dann beim Spülen des Mundes abgewaschen. Gleichzeitig haften sich negativ geladene Polyphosphat-Moleküle am Pellikel und am Zahnschmelz an und bilden so einen Schutzschild, der hilft, neuen Verfärbungen vorzubeugen.³

Klinisch getestete Effektivität

Die Wirkung von Listerine Advanced White wurde in einer randomisierten, einfach verblindeten, kontrollierten klinischen Vergleichsstudie an 117 Probanden belegt: Listerine Advanced White reduzierte Zahnverfärbungen bei zweimaliger täglicher Anwendung nach dem Zähneputzen bereits nach zwei Wochen um signifikante 23% im Vergleich zu Zähneputzen allein.¹ Für den besten Effekt von Listerine Advanced White wird ein zweimal tägliches Spülen mit 10ml (etwa 2TL) für circa 60 Sekunden empfohlen. Morgens und

abends angewendet, sorgt die Mundspülung bereits nach zwei Wochen für weißere Zähne. **PN**

* Enthält im Vergleich zu anderen LISTERINE® Mundspülungen mit ätherischen Ölen kein Methylsalicylat, da Methylsalicylat in der für Polyphosphate benötigten pH-neutralen Formel nicht stabil ist.

** Bakterien, die Zahnbelag, Zahnfleischentzündungen und Mundgeruch verursachen können.

- 1 Milleman, J., Data on file (Study SFLANW0001) Oct 2013.
- 2 Nittel, D., Data on file (Study 3-0294. 09) Jan 2014.
- 3 Hall, P., Comparative in-vitro Total-Extrinsic-Reduction Study; Jan 2014.

PN Adresse

Johnson & Johnson GmbH
Johnson & Johnson Platz 2
41470 Neuss
Tel.: 02137 936-0
Fax: 02137 936-2333
www.jnjgermany.de
www.listerineprofessional.de

