

PN PRODUKTE

Protect Air-Geräte

Vertriebspartnerschaft für Deutschland und Österreich.



Die Unternehmen Zantomed GmbH (Duisburg) und BEEWAIR (Macon Cedex, Frankreich) haben ihre Partnerschaft für den Vertrieb der patentierten BEEWAIR-Technologie in Deutschland und Österreich bekannt gegeben. Der französische Hersteller entwickelte unlängst eine neue, jetzt patentierte Luftdekontaminierungstechnologie namens DBD-Lyse®, für die er bereits die Goldmedaille des französischen Außenhandelsministeriums erhalten hat.

Mit den innovativen Protect Air-Geräten ist es von nun an möglich, auch Viren, Bakterien, Sporen, flüchtige Verbindungen und Allergene aus der Raumluft zu eliminieren und diese in ihren ursprünglichen – reinen – Ausgangszustand zurückzuführen. Dies ermöglicht nicht nur die Schaffung von keimfreien Reinluftäumen im Rahmen chirurgischer Eingriffe, sondern trägt auch zu einem gesund erhaltenden Praxisklima bei. In Wartezimmern schützt das Gerät die Patienten vor Viren und Bakterien, die sonst zu einer möglichen Kreuzkontamination führen könnten. Gleiches gilt für nosokomiale Infektionen in Kliniken. In Behandlungsräumen werden dank der DBD-Lyse® auch flüchtige Verbindungen (Amalgam, Adhäsive, Lösungsmittel, Rückstände chemischer Desinfektionsmittel etc.) aufgespalten, sodass diese durch Behandler, Praxisteam und Patienten nicht mehr aufgenommen werden können. **PN**

PN Adresse

Zantomed GmbH
Ackerstraße 1
47269 Duisburg
Tel.: 0203 8051045
Fax: 0203 8051044
info@zantomed.de
www.zantomed.de

Air-Polishing mit Glycinpulver

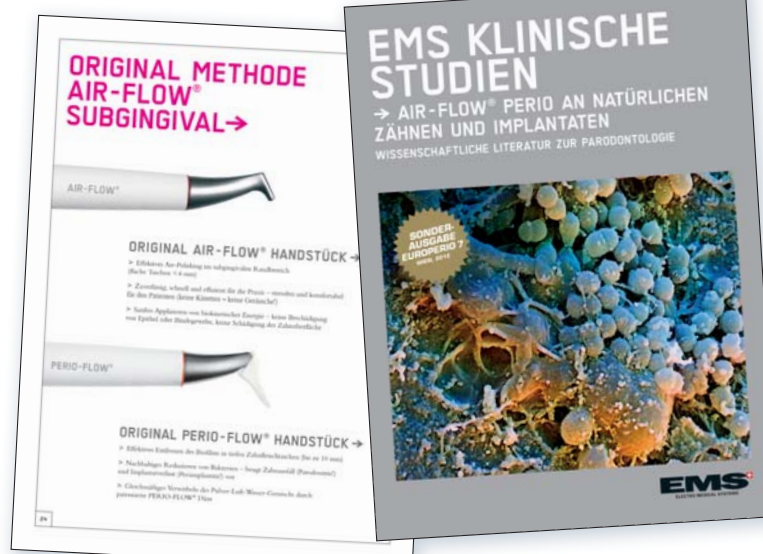
Anwendung in parodontaler Erhaltungstherapie erfolgreich in klinischen Studien getestet.

Das Air-Polishing mit dem Air-Flow¹ Perio des Dentalunternehmens EMS Electro Medical Systems S.A. wurde in verschiedenen klinischen In-vivo- und In-vitro-Studien an natürlichen

Geräten durch die Entwicklung neuer Pulver auf Glycinbasis erweitert hat. Demnach ist die EMS-Methode Air-Flow Perio auch für die subgingivale Bio-

bei moderaten bis tiefen Zahnfleischtaschen verglichen mit der herkömmlichen Zahnsteinentfernung und Wurzelglättung (SRP) als effektiver. Bei der nichtchirurgischen Behandlung von Periimplantitis mit Pulverstrahlgerät oder mechanischem Debrideement wurde das Air-Polishing mit signifikant höheren Reduktionen bei Blutung auf Sondierung assoziiert. Im direkten Vergleich mit Natriumbikarbonat und bioaktivem Glas sind die EMS-Pulver auf Glycinbasis nachweislich die schonendsten Pulver mit den geringsten Abriebwerten.

Die Studienzusammenfassung kann kostenlos bei EMS angefordert oder von der Website geladen werden. Zusatzinformationen gibt es unter www.air-flow-perio.de **PN**



Zähnen und Implantaten getestet. Im Vergleich zu anderen Verfahren konnten die Studien vor allem die Sicherheit, Wirksamkeit und Nachhaltigkeit der Methode Air-Flow Perio belegen.

Außerdem zeigen sie, dass sich der Indikationsbereich für die Anwendung von Air-Polishing-

film-Entfernung im Rahmen einer parodontalen Erhaltungstherapie und für die Reinigung von Implantaten geeignet. Bei der Entfernung von subgingivalem Belag an Zahnzwischenräumen mit bis zu 5 mm Sondierungstiefe stellte sich das Air-Polishing mit Glycinpulver gegenüber der Behandlung mit Handinstrumenten als das wirksamere Verfahren heraus.

Darüber hinaus erweist sich die Anwendung von Air-Flow Perio

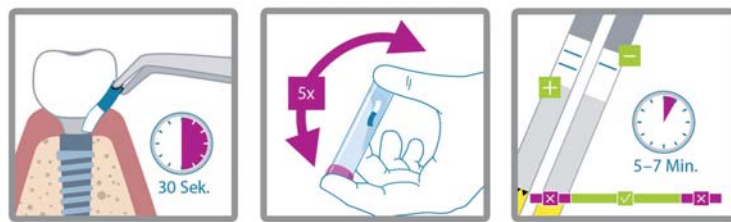
¹ Air-Flow ist eine Marke von EMS Electro Medical Systems S. A., Schweiz



Prüfung von Periimplantitisrisiko

Chairside-Test ist einsetzbar in der Prävention und Therapie.

Implantate brauchen eine große Vor- und Nachsorge, das ist nichts Neues. Um dies optimal gewährleisten zu können, sollte bei jedem Recall ein Schnelltest angewendet werden, der mittels aMMP-8 auf versteckten periimplantären Gewebeabbau und Knochenverlust am Implantat hinweist. Der ImplantMarker von miradent ist ein Chairside-



Test, der innerhalb von wenigen Minuten vom zahnmedizinischen Fachpersonal durchgeführt werden kann. Der Test ermöglicht dem Behandler, ohne lange Wartezeiten durch ein Fachlabor, dem Patienten das sofort sichtbare Ergebnis (kein Risiko, minimales Risiko oder erhöhtes Risiko von Gewebeverlust) mitzuteilen. Durch dieses schnelle Ergebnis können unmittelbar weitere Behandlungsmöglichkeiten mit dem Patienten besprochen und geplant werden.

Zeigt der ImplantMarker ein erhöhtes Risiko für periimplantären Gewebeabbau an, kann z. B. durch den Einsatz von einer antibakteriellen Photodynamischen Therapie (aPDT) mittels Laser oder weiteren Hygiene-

maßnahmen deutlich frühzeitiger und effizienter mit der Erhaltung des Implantates begonnen werden. Zusätzlich erhöht der ImplantMarker durch die sofortige Visualisierung die Motivation und die Compliance der Patienten und ist auch dadurch ein ideales Präventionsinstrument. **PN**



PN Adresse

Hager & Werken GmbH & Co. KG
Ackerstraße 1
47269 Duisburg
Tel.: 0203 99269-0
Fax: 0203 299283
info@hagerwerken.de
www.hagerwerken.de

Erweitertes Sortiment

Zusätzliche Zahnpasta und Mundspülung.

Bereits seit Jahrzehnten erfreut sich die aronal[®] Zahnpasta – bekannt aus dem Doppel-Schutz aronal[®]/elmex[®] – einer loyalen Verwenderschaft. Nun hat der Hersteller GABA, Spezialist für orale Prävention, das bisherige Angebot aus Zahnpasta und Zahnbürste ergänzt. Zu den schon bestehenden Produkten gibt es nun die neue Produktlinie aronal[®] SCHUTZ & ATEMFRISCHE. Diese setzt sich aus einer weiteren Zahnpasta und einer Mundspülung zusammen. Die neue Zahnpasta und die neue Mundspülung kombinieren hervorragende Wirksamkeit mit der Vermittlung eines spürbar frischen, angenehmen Atems. Wie die schon bekannte aronal[®] Zahnpasta enthält auch die neue Variante Zink als antibakteriellen Wirkstoff. Zink reduziert Plaque und Entzündungen. Indem sie darüber hinaus ein Gefühl von Frische im Mund vermittelt, ist die neue Zahnpasta – wie auch die Mundspülung – besonders gut für die Verwendung am Morgen geeignet. **PN**



PN Adresse

GABA GmbH
Berner Weg 7
79539 Lörrach
Tel.: 07621 907-0
Fax: 07621 907-499
info@gaba-dent.de
www.gaba-dent.de



Wirksame Parodontitis-Prophylaxe

Neuer Patientenratgeber erschienen.

Speziell für die professionelle Parodontitis-Prophylaxe und zur Anwendung zu Hause empfiehlt die lege artis Pharma GmbH + Co. KG im Patientenratgeber die schützenden Pflege-Produkte parodur Gel und parodur Liquid. parodur Gel und parodur Liquid sind im zahnärztlichen Prophylaxeshop oder in der Apotheke erhältlich. Mit Inhaltsstoffen aus Kamille, Thymian, Salbei und Beinwell entfaltet parodur Gel einen angenehm beruhigenden Effekt auf entzündetes Zahnfleisch. Zusätzlich wird durch Chlorhexidin die Keimbelastung reduziert.



parodur Gel haftet ausgezeichnet auf Zahnfleisch und Mundschleimhaut und kann beliebig oft angewandt werden, am besten abends nach dem Zähneputzen. parodur Gel gibt es in den Geschmacksrichtungen Limette und Minze. Mit parodur Liquid wird die tägliche Mundhygiene perfekt ergänzt. Die gebrauchsfertige Mundspüllösung ohne Alkohol enthält neben 0,05 % keimreduzierendem Chlorhexidin 250 ppm kariesprotektives Na-

triumfluorid und ist einfach und dauerhaft anwendbar. parodur Liquid besitzt einen angenehm milden Geschmack nach Pfefferminz. Ab sofort ist der neue Patientenratgeber kostenlos bei lege artis anzufordern oder steht zum direkten Download auf der Homepage zur Verfügung.

PN Adresse

lege artis Pharma GmbH + Co. KG
Breitwasenring 1
72135 Dettenhausen
Tel.: 07157 5645-0
Fax: 07157 564550
info@legeartis.de
www.legeartis.de

Mundspüllösung

Effektiv dank bewährtem Polyhexanid-Betain-Komplex.

Aufgrund des demografischen Wandels und des wachsenden Gesundheitsbewusstseins in der Bevölkerung bekommen Prophylaxe und Therapie von parodontalen Defekten und Mundschleimhauterkrankungen einen immer höheren Stellenwert zugeschrieben. Denn nach Karies ist die zweithäufigste Veränderung innerhalb des Mundes die Entzündung des Zahnfleisches und des Zahnbettes. Mit Produkten von hoher Qualität und besonderem Nutzen übernimmt Merz seit über 100 Jahren Verantwortung für die Gesundheit des Menschen. So hat Merz Dental die aktuelle Gesundheitsentwicklung aufgenommen und das Segment der Prophylaxe und Parotherapie weiter ausgebaut. Unter der Dachmarke PeriCare bietet Merz Dental eine Mundspüllösung mit dem klinisch bewährten Polyhexanid-Betain-Komplex an. Die PeriCare Mundspüllösung dient zur Ergänzung der täglichen Zahnpflege und schützt vor schädlichen Belastungen auch dort, wo die Zahnbürste nicht hinkommt. Dieser Schutz entsteht durch die Kombination von Polyhexanid und Betain. Polyhexanid hat einen keimreduzierenden Effekt, während die Betain-Komponente die Oberflächenspannung erniedrigt und so das Vordringen der Lösung in schwer erreichbare Areale im Mund, wie Zahnzwischenräume, ermöglicht. So werden auch schwer zugängliche Wund- und Schleimhautbereiche gründlich gereinigt und von Mikroorganismen befreit.

xanid-Betain-Komplex verzichtet die PeriCare Mundspüllösung ganz auf belastende Inhaltsstoffe wie Zucker und Alkohol. Ebenfalls sind, im Gegensatz zu vielen handelsüblichen Mundspüllösungen, keine Zahnverfärbungen und Geschmacksirritation zu erwarten, sodass die Lösung unbedenklich lange angewendet werden kann. Neben der Keimzahlreduktion vor und nach chirurgischen Eingriffen, führt die PeriCare Mundspüllösung zur Dekontamination



von Methicillin-resistenten Staphylococcus-aureus-Stämmen (MRSA), denen nach aktuellen Kenntnissen auch in Zahnarztpraxen immer mehr Bedeutung beigemessen werden muss. Mit PeriCare bietet Merz Dental ein System zum Schutz und zur Verbesserung von Zahnfleisch und Zähnen.

PN Adresse

Merz Dental GmbH
Eetzweg 20
24321 Lütjenburg
Tel.: 04381 403-0
info@merz-dental.de
www.merz-dental.de

Erfolgreiche elektrische Zahnbürsten

Oral-B ist zum sechsten Mal in Folge Spitzenreiter bei Stiftung Warentest.



sechs Testläufen hat eine Akku-Zahnbürste von Oral-B mit rundem Bürstenkopf gewonnen. Die Oral-B Professional Care 1000 führt mit dem Gesamturteil „gut“ (1,6) im Testlauf 12/2013 für elektrische Zahnbürsten die Gesamtwertung an. Damit steht sie zusammen mit der Oral-B Vitality an der Spitze des Gesamtrankings von Testjahrgang 2013. „Die Rundkopfbürste säubert die Zähne sehr gut“, begründet Stiftung Warentest ihr Urteil. Weiterhin bescheinigen die Tester eine „gute Handhabung“ (2,4) und heben die optische Andruckkontrolle hervor. In der wichtigsten Kategorie Zahnreinigung schneidet die Professional Care 1000 mit der Note „sehr gut“ (1,3) am besten von

allen aktuell getesteten Akku-Zahnbürsten ab. „Sehr gut“ (1,0) sind auch die Haltbarkeit und die Umwelteigenschaften der Zahnbürste. Ebenfalls getestet wurde die Oral-B Pulsonic Slim, die dicht auf Platz zwei folgt. Mit ihrem Urteil stellt die Stiftung Warentest erneut fest, dass elektrische Zahnbürsten die komplizierten Bewegungsabläufe übernehmen und so helfen, richtig zu putzen.

PN Adresse

Procter & Gamble GmbH
Sulzbacher Straße 40-50
65824 Schwalbach am Taunus
Tel: 06196 8901
Fax: 06196 894929
www.dentalcare.com

Seit dem Jahr 2000 hat die Stiftung Warentest insgesamt sechs Male elektrische Zahnbürsten auf den Prüfstand gestellt. In allen

Erfolgreiche Jahresbilanz für Prophylaxeprodukte

Unter dem Motto „Caring for Implants“ reagierte Mundhygienespezialist mit neuer Produktreihe auf die steigende Zahl von Implantaten.

Mit TePe Bridge & Implant Floss und TePe Multifloss stellte TePe im IDS-Jahr 2013 zwei hocheffektive Produkte für die schonende interdentale Reinigung bei Implantaten, Brücken, Multibandapparaturen und natürlich auch von Zähnen vor. TePe Bridge & Implant Floss und TePe Multifloss wurden in enger Zusammenarbeit mit Spezialisten aus Praxis und Wissenschaft entwickelt. Das neu zur IDS eingeführte Plaquesuchmittel TePe Plaquesearch ergänzt das Prophylaxesortiment der Praxis um eine einfache Möglichkeit, Kindern und Erwachsenen Putzdefekte



zu Hause und in der Praxis durch eine Anfärbung in einem Zwei-Farb-System optisch darzustellen. Das Mittel färbt Plaque, die älter als zwölf Stunden ist, blau und neuere Plaque rot. Mit der Interdental Brush App bietet TePe ein weiteres nützliches Tool für die Patientenkommunikation an. Hier können patientenindividuell für alle Interdentalräume die passenden Bürsten eingezeichnet und als schematische Darstellung per E-Mail mit allen wichtigen Praxisdaten an den Patienten geschickt werden. Die App ist in deutscher und englischer Sprache im iTunes Store erhältlich.

Für das kommende Jahr kündigt TePe weitere Innovationen an, welche die Mundgesundheit auch bei komplexen Versorgungen weiter vereinfachen und verbessern sollen.

PN Adresse

TePe Mundhygieneprodukte
Vertriebs-GmbH
Flughafenstraße 52
22335 Hamburg
Tel.: 040 570123-0
Fax: 040 570123-190
kontakt@tepe.com
www.tepe.com