

Zantomed

Umweltfreundliche Desinfektions-Serie



Die Unternehmen saniswiss SA (Genf) und die Zantomed GmbH (Duisburg) geben zu Beginn des neuen Jahres ihre Partnerschaft für den Vertrieb der innovativen biosanitizer® Hygieneprodukte für Deutschland und Österreich bekannt. Die patentierte „H₂O₂ boosted“ biosanitizer® Technologie wurde unter der Maxime entwickelt, umweltfreundliche Desinfektionsreiniger anbieten zu können, die die Gesundheit schonen und Allergien vermeiden. Durch ein neuartiges Herstellungsverfahren und die ausschließliche Verwendung von Wasser und Wasserderivaten entstand so ein für Benutzer und Umwelt unschädliches Antimikrobium ohne Alkohol und frei von Gefahrstoffen, das in seiner Wirksamkeit bisherige Desinfektionsreiniger sogar übertrifft. Biosanitizer® Produkte sind VAH-zertifiziert und nach den geltenden EU-Normen geprüft. Sie wirken bakterizid, fungizid, tuberculozid, sporizid, viruzid sowie gegen Noroviren, Adenoviren, Rhinoviren, Rotaviren und den sogenannten multiresistenten Erregern ohne Resistenzbildung.

Zantomed GmbH
Tel.: 0203 8051045
www.zantomed.de



Dürr Dental

Schonend und effektiv gegen Periimplantitis



Allgemeine Erkrankungen des Parodontiums und insbesondere auch der Indikationsbereich Periimplantitis stellen die moderne Zahnmedizin vor anspruchsvolle Aufgaben. Die metallischen Implantatoberflächen dürfen bei der Belag-entfernung nicht beschädigt werden. Oberflächenrauigkeiten könnten eine erneute Anlagerung von Belägen begünstigen und dadurch eine periimplantäre Entzündung wieder aufflammen lassen, ein minimalinvasives Arbeiten ist unumgänglich. Durch die Schwingungsumlenkung erzeugt der Vector® Paro eine oszillierende, vertikale Hubbewegung entlang der Zahnachse und schlägt somit nicht gegen das Implantat. Nichtmetallische Instrumentenaufsätze aus Faserverbundwerkstoff schonen die Implantatoberfläche. Die sondenförmigen, grazilen, teilflexiblen Instrumentenaufsätze eignen sich für eine gründliche Behandlung, ohne die Mukosa zu irritieren. Die Hydroxylapatitsuspension Vector® Fluid polish unterstützt die wirkungsvolle und schonende Belagentfernung an allen sub- und supragingivalen Oberflächen des Implantats.



DÜRR DENTAL AG
Tel.: 07142 705-0
www.duerr.de

Johnson & Johnson

Symposium zu Mundspüllösungen

Nutzen und Grenzen von Mundspülungen in der häuslichen Mundhygiene war das Thema beim DGZ-Symposium im Rahmen des Deut-



schen Zahnärztetages 2013. Besonders bei der Vorbeugung von Karies und Parodontitis helfen antibakterielle Mundspülungen. Dabei stehen unterschiedliche Spülungen mit ätherischen Ölen, Fluorid oder auch Chlorhexidin zur Verfügung. So seien Präparate mit Chlorhexidin „für akute Maßnahmen bei der Plaquekontrolle gut geeignet“, erklärt Prof. Dr. Michael J. Noack, Direktor der Poliklinik für Zahnerhaltung und Parodontologie, Universitätsklinikum Köln, allerdings könne es bei längerfristiger Anwendung zu „Verfärbungen von Zähnen und Zunge sowie zu Geschmacksirritationen kommen“. Von einer Langzeitanwendung mit Chlorhexidin rät er folglich ab. Produkte auf Basis ätherischer Öle, wie z.B. Listerine, seien im Vergleich dazu zur Langzeitanwendung geeignet, reduzierten das Plaque- und Gingivitisrisiko deutlich und seien somit in der chemischen Plaquekontrolle zu bevorzugen. Listerine bietet den Vorteil, keine Resistenzen bei den Bakterien hervorzurufen und in der Langzeitanwendung Zähne und Zahnfleisch nicht zu verfärben.

Johnson & Johnson GmbH
Tel.: 02137 936-0
www.jnjgermany.de

Die Beiträge in dieser Rubrik stammen von den Herstellern bzw. Vertreibern und spiegeln nicht die Meinung der Redaktion wider.

TePe

ZMF gewinnt Fotowettbewerb



Im Sommer 2013 rief der Mundhygienespezialist TePe zum sechsten Mal zum Fotowettbewerb auf. Das Thema „TePe macht Urlaub“ nahm die Zahnmedizinische Fachangestellte Linda Kiesel aus Unna zum Anlass eines Abenteuertrips in die Südsee: Auf dem Gewinnerbild lenkt der Familienkater ein Fischerboot. Als Fang ist der TePe Produktkoffer ins Netz gegangen, während Linda Kiesel in einem Überseekoffer einen Schatz bestaunt. Während eines kleinen Empfangs im November letzten Jahres mit Sekt und Kuchen überreichte Stefan Feußner, General Manager bei TePe Germany, Linda Kiesel den Weiterbildungs- und den Hotelgutschein sowie das Buch „Prophylaxe, der sanfte Weg zu gesunden Zähnen“.

„Es fiel uns bei den vielen Einsendungen für unseren Fotowettbewerb nicht leicht, einen Gewinner zu küren, und es freut mich nun sehr, dass wir Linda bei ihrem beruflichen Weiterkommen ganz in ihrem Sinne unterstützen können“, erklärt Stefan Feußner.

**TePe Mundhygieneprodukte
Vertriebs GmbH**
Tel.: 040 570123-0
www.tepe.com

Zhermack

Prophylaxepaste für die Praxis

Mit einer regelmäßigen, professionellen Zahnreinigung ermöglichen Sie Ihren Patienten die beste Möglichkeit, ihre Zähne bis ins hohe Alter gesund zu halten. Zhermack GmbH Deutschland bietet mit CleoProphy Paste eine optimale Prophylaxepaste, die nicht nur effektiv, sondern auch zahnhartsubstanztanzschonend überzeugt. Die Paste gibt es in zwei verschiedenen, angenehmen Geschmacksrichtungen, Vanille und Minze. Die jeweils unterschiedlichen RDA-Werte von 170 RDA (mittel) und 40 RDA (fein) sind geeignet zur Entfernung von weichen und harten Zahnbelägen, zur Entfernung von extrinsischen Zahnverfärbungen der Zahnhartsubstanz und zur Politur von Zahnoberflächen. Dank der optimierten Thixotropie lässt sich CleoProphy Paste sehr gut applizieren und erleichtert die Anwendung, ohne dass die Paste vom Bürstchen oder Gummichelch fließt. Darüber hinaus hat der Zusatz von Fluorid eine Stärkung des Zahnschmelzes zur Folge und fördert die Remineralisierungsprozesse.



Zhermack GmbH Deutschland
Tel.: 05443 2033-0
www.zhermack.de

Die Beiträge in dieser Rubrik stammen von den Herstellern bzw. Vertreibern und spiegeln nicht die Meinung der Redaktion wider.

DUX Dental

Sterilisationsanforderungen einfach meistern

Sämtliche Maßnahmen zum Hygiene- und Infektionsschutz sind integrale Bestandteile des gesetzlich vorgeschriebenen Qualitätsmanagementsystems (QMS) in Zahnarztpraxen. Die Einhaltung der Sterilisationsanforderungen für Medizinprodukte ist dabei ein zentraler und anspruchsvoller Punkt.



Dank ihrer unkomplizierten Handhabung erleichtern die selbstklebenden PeelVue+ Sterilisationsbeutel von DUX Dental die Einhaltung der Sterilisationsanforderungen und damit auch die Umsetzung des QMS. Da die Abnahmebeurteilung (IQ) und Funktionsbeurteilung (OQ) bereits bei der Produktion der selbstklebenden PeelVue+ Sterilisationsbeutel erfolgt sind, verbleibt lediglich die Leistungsbeurteilung (PQ) im Verantwortungsbereich der Praxis. „Anwender von PeelVue+ profitieren somit vom insgesamt geringeren Aufwand zur Einhaltung der Sterilisationsanforderungen für Medizinprodukte“, betont Jeroen P. Deenen, Marketing & Vertriebsleiter bei DUX Dental. Die PeelVue+ Beutel erfüllen alle relevanten Richtlinien für Sterilgutverpackungen. Interessierte Praxen können per E-Mail via info@dux-dental.com ein kostenfreies Testpaket bestellen.

DUX Dental
Tel.: 0800 24146121
www.dux-dental.com

Philips

Kinder werden sie lieben

Ab sofort ist die neue Philips Sonicare For Kids für die Praxen erhältlich. Sie ist die zeitgemäße Weiterentwicklung des umfassend untersuchten Klassikers. Als Wissenschaftler beschäftigt sich OA Professor Dr. Matthias Pelka, Zahnklinik Erlangen, seit vielen Jahren mit Zahnbürsten für Kinder – untersucht und vergleicht die Wirksamkeit der Plaque-Biofilm-Entfernung von elektrischen und Handzahnbürsten. „In einer In-vivo-Studie* zeigte ich mit einem Team, dass die Sonicare For Kids mehr Beläge als eine Handzahnbürste entfernt“, so Prof. Dr. Pelka.



Wenn Kinder beginnen, Zahnpflege zu erlernen – allein oder mit Unterstützung – brauchen sie eine Zahnbürste, die effektiv, sicher und compliancefördernd ist. Die neue Kinder-Schallzahnbürste erfüllt diese hohen Anforderungen. Wie alle Philips Sonicare Zahnbürsten verfügt sie über die patentierte Schalltechnologie. Mit Unterstützung der dynamischen Flüssigkeitsströmung entfernt sie den Plaque-Biofilm im Milch- und Wechselgebiss.

Die Philips Sonicare For Kids bekam auch einen neuen Look. Denn was ein Kind mag, benutzt es auch. Aber jedes Kind hat seine eigenen Vorstellungen. Deshalb: Einfach eins der acht coolen Bilder abziehen, aufkleben und die Zähne putzen. Dabei bewegt sich der Bürstenkopf in zwei Minuten häufiger als eine Handzahnbürste in einem Monat.

Die Schallzahnbürste für Kinder fördert die Compliance durch KidTimer, der die Putzdauer über 90 Tage auf zwei Minuten erhöht, und KidPacer, der durch Melodiewechsel signalisiert, wann das Kind zum nächsten Quadranten wechseln soll.

** Pelka M, DeLaurenti M, Master A, Jenkins W, Strate J, Wei J, Schmitt P. International J Pediatric Dent. 2009; 19:s1.*

Philips GmbH
Tel.: 040 2899-1509
www.philips.de/sonicare

Infos zum Unternehmen



lege artis

Patientenratgeber zur Parodontitis-Prophylaxe

Speziell für die professionelle Parodontitis-Prophylaxe und zur Anwendung zu Hause empfiehlt die lege artis Pharma GmbH + Co. KG die schützenden Pflegeprodukte parodur Gel und parodur Liquid. 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.

Ratgeber zur Parodontitis-Prophylaxe



Rundum gesund im Mund

Parodontitis - Wir beugen vor!

lege artis

Das Gel haftet sehr gut auf Zahnfleisch und Mundschleimhaut und kann beliebig oft angewandt werden, am besten abends nach dem Zähneputzen. Mit parodur Liquid wird die tägliche Mundhygiene ergänzt. Die gebrauchsfertige Mundspüllösung ohne Alkohol enthält neben 0,05 % keimreduzierenden Chlorhexidin 250 ppm kariesprotektives Natriumfluorid und ist einfach und dauerhaft anwendbar.

Für weitere Informationen zum Thema ist ab sofort der neue Patientenratgeber kostenlos beim Unternehmen anzufordern oder steht zum direkten Download auf der Homepage www.legeartis.de zur Verfügung.

lege artis Pharma GmbH + Co. KG
Tel.: 07157 5645-0
www.legeartis.de

Infos zum Unternehmen



NSK

Sichere und effiziente subgingivale Plaqueentfernung

Aufgrund jahrzehntelanger Erfahrungen in der Strömungslehre, die in der Turbinenentwicklung gewonnen wurden, ist es NSK gelungen, eine sichere und höchst effiziente Spraydruckmethode zu entwickeln, welche die schnelle und präzise Entfernung von Biofilm im subgingivalen Bereich ermöglicht.

Die Kombination



aus der graziösen Perio-Mate Düse mit einer schlanken, flexiblen Plastikspitze macht die subgingivale Behandlung nicht nur sicherer, sondern bietet dazu auch eine außerordentliche Sicht und überragendes Handling. Denn die Form der hygienischen Düsenspitze (Einmal-Produkt) ist anwenderfreundlich und ermöglicht einfachen Zugang in die

Zahnfleischtaschen und eine für den Patienten sowie auch für den Behandler komfortable Behandlung. Diese Eigenschaften machen den neuen Perio-Mate zum Instrument der Wahl für die Behandlung von Parodontitis und Periimplantitis.

NSK Europe GmbH
Tel.: 06196 77606-0
www.nsk-europe.de

Infos zum Unternehmen



Die Beiträge in dieser Rubrik stammen von den Herstellern bzw. Vertreibern und spiegeln nicht die Meinung der Redaktion wider.



Dr. Liebe

Medizinische Kamillenblüten-Zahncreme

Fast 90 Prozent der Bevölkerung leiden an Parodontitis und Karies. Mit Aminomed haben die auslösenden Risikokeime keine Chance. Das in der medizinischen Kamillenblüten-Zahncreme enthaltene natürliche Wirkstoff-Paket beugt Zahnfleischentzündungen vor und fördert die natürliche Regeneration des Zahnfleisches. Der Hersteller Dr. Liebe kombiniert hochwertige Wirkstoffe wie Kamillenblüten-Extrakt¹ mit ätherischen Ölen wie Menthol, Eucalyptol und Eugenol. Der RDA-Wert liegt bei sanften 50, daher reinigt Aminomed zum Beispiel freiliegende Zahnhäse äußerst schonend und sehr effizient.² Das enthaltene, spezielle Doppel-Fluorid-System aus Amin- und Natriumfluorid sorgt für eine optimale Bioverfügbarkeit. Es härtet den Zahnschmelz und bietet effektiven, lang anhaltenden Kariesschutz. Die Zahncreme schützt den Zahn durch Bildung einer fest haftenden Kalziumfluoridschicht am Schmelz und hemmt die Bildung schädlicher Säuren der Plaque. Die stark kariesprotektive Fluoridverbindung verschließt zudem kleine Kanäle und wirkt dadurch desensibilisierend.

1. H. P. T. Ammon und R. Kaul, „Pharmakologie der Kamille und ihrer Inhaltsstoffe“, Dtsch. Apoth. Ztg. 132, Suppl. 27, 1992.
2. H. C. Wiethoff, „Das Abrasionsverhalten verschiedener Zahnpastatypen“, Med. Diss. Uni Ulm, 2006.

Dr. Rudolf Liebe Nachf. GmbH & Co. KG
Tel.: 0711 7585779-11
www.drliede.de

Wrigley

Kindgerechte Prophylaxemotivation

Wie motiviert man seine kleinen Patienten am besten zur Prophylaxe? Das Wrigley Oral Healthcare Program bietet exklusiv für die Zahnarztpraxis seinen Bestellservice zu attraktiven Konditionen.

Das WOHP-Praxisangebot zur Zahnpflege für Kinder



Dazu zählen Kaugummis zur Zahnpflege in verschiedenen Geschmacksrichtungen, zum Beispiel die Marke Extra for Kids, sowie kostenlose Praxisposter und Informationsbroschüren rund um die Zahnpflege, wie das Patientenfaltblatt „Zahngesund durch die Kindheit“. Bei Kindern besonders beliebt sind die Dentiman-Comics: Unterhaltsam und spielerisch wird hier Wissen vermittelt und zur Prophylaxe animiert. Die Materialien können in der Praxis ausgelegt oder den Patienten als kleines Präsent nach ihrem Praxisbesuch mitgegeben werden.

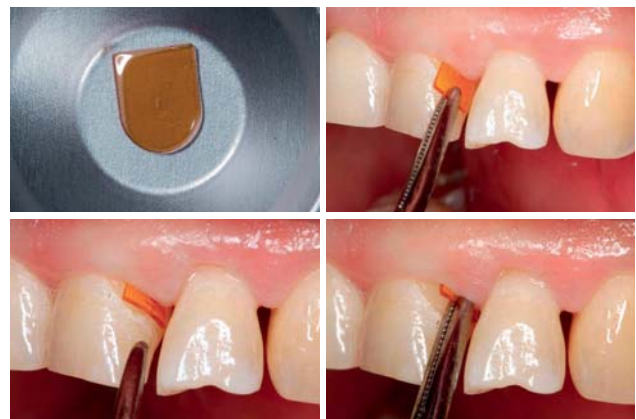
Alle Produkte sind im Internet unter www.wrigley-dental.de erhältlich. Alternativ kann per Fax unter 030 231881881 ein Bestellformular angefordert werden.

Wrigley GmbH
Tel.: 089 66510-0
www.wrigley-dental.de

Dexcel

Hochkonzentriert bei Parodontitis

Als Standardmittel zur Bekämpfung bakterieller Infektionen im Mundraum kommt seit Jahrzehnten Chlorhexidin wegen seiner Effektivität und guten Verträglichkeit zum Einsatz. Hochkonzentriert zerstört es in den Zahnfleischtaschen die parodontalen Hauptleitkeime, bildet jedoch keine Resistenzen. Besonders hoch dosiert findet man Chlorhexidin auf dem Gelatine-Chip PerioChip®. Ein Chip enthält 36 Prozent Chlorhexidin, was im Vergleich zu üblichen Mundspüllösungen einer mindestens 18-fach höheren Konzentration entspricht. Der Chip wird mit einer Pinzette direkt in Taschen ab 5 mm appliziert. Dort gibt er nach und nach den Wirkstoff ab bis er nach sieben Tagen komplett absorbiert ist. In einer 2-Jahres-Untersuchung wurde festgestellt, dass bei regelmäßiger Anwendung bei 73 Prozent aller behandelten Stellen die Tiefe der Zahntaschen um mindestens 2 mm reduziert werden konnten. Da PerioChip® keine Antibiotika enthält, geht der Patient kein Resistenzrisiko ein. Da vor der Applikation eines PerioChips die Tasche mit SRP gereinigt werden soll, lässt sich das Konzept auch problemlos ins bestehende Recall-System integrieren.



Dexcel Pharma GmbH
Tel.: 06023 9480-0
www.dexcel-pharma.de

Die Beiträge in dieser Rubrik stammen von den Herstellern bzw. Vertreibern und spiegeln nicht die Meinung der Redaktion wider.