

PN PRODUKTE

Biologische Mund- und Zahnfleischpflege in neuen Darreichungsformen

Seit Anfang 2009 hat die RIEMSER Arzneimittel AG, Greifswald, den Vertrieb der Gengigel® OTC-Produktlinie für Deutschland, Österreich und die Schweiz übernommen.



Darüber hinaus wird die RIEMSER Arzneimittel AG die höherkonzentrierte, für die Anwendung in der Zahnarztpraxis vorgesehene Gengigel® Prof Line in Deutschland und Österreich vertreiben. Innovativ sind hier die gebrauchsfertigen Gengigel® Prof Spritzen, die besonders ergiebig sind und die gezielte Applikation z.B. nach

einer Parodontalbehandlung wesentlich erleichtern. Zusätzlich zu den bei deutschen Zahnärzten bereits bekannten Darreichungen der Consumer Line, werden für den häuslichen Einsatz nun auch Gengigel® Junior und Gengigel® Baby angeboten. Durch den speziell auf die jeweilige Altersgruppe abgestimmten Geschmack werden diese von den Kindern und jugendlichen Patienten gerne angenommen. Gengigel® Baby und Gengi-

gel® Junior sind optimale Begleiter beim Zahndurchbruch und Zahnwechsel. Gengigel® ist ein Medizinprodukt auf Hyaluronsäure-Basis, das bei Mund- und Zahnfleischerkrankungen zur Förderung der natürlichen Regeneration des Weichgewebes, zur Schmerzlinderung und Reduktion von Zahnfleischblutungen eingesetzt wird. Die biologische Mund- und Zahnfleischpflege Gengigel® eignet sich auch ideal

für den praxiseigenen Prophylaxe-Shop. Gengigel® ist im Direktvertrieb, in der Apotheke und im Dentalgroßhandel erhältlich. ☒

PN Adresse

RIEMSER Arzneimittel AG
dental division
Lindigstr. 4
63801 Kleinostheim
E-Mail: info@riemser.de
www.riemser.com
IDS-Stand: Halle 10.2, V018



Neuer Implantatkopf mit Hohlkehle

K.S.I. Bauer-Schraube hat das seit 23 Jahren bewährte Implantatsystem erweitert.

Bei dem sogenannten H-Implantat mit dickerem Kopf und Hohlkehle wurde der Wunsch vieler Altkunden aufgegriffen, um die Versorgung im Molarenbereich zu erleichtern und für die Einzelzahnversorgung im Frontzahnbereich eine optimale ästhetische Lösung zu ermöglichen.

Als vorgefertigtes Prothetikteil gibt es eine äußerst passgenaue verbrennbare Kunststoffkappe. Sie lässt sich hervorragend auch

als Einheilkappe oder als Grundlage für die provisorische Versorgung benutzen. Ein Klickeffekt ermöglicht den Halt des Provisoriums ohne Zement. Die Anforderung der Patienten

nach minimalinvasiver schmerzfreier Insertion bleibt weiterhin gewährleistet. ☒

PN Adresse

K.S.I. Bauer-Schraube
Keramisches Dentallabor GmbH
Eleonorenring 14
61231 Bad Nauheim
E-Mail:
ksi-bauer-schraube@t-online.de
www.ksi-bauer-schraube.de
IDS-Stand: Halle 10.2, S048

PN Kurstermine 2009

24. und 25. April
11. und 12. September
09. und 10. Oktober
06. und 07. November
04. und 05. Dezember

Schneller Retter in der Not

Wie schnell ist es bei Spiel und Sport geschehen, dass Kinder sich einen Zahn ganz oder teilweise bei einem Unfall ausschlagen? Dann ist guter Rat teuer.



Schnelle Ersthilfe bei Zahnunfällen bietet die SOS-Zahnbox aus dem miradent-Prophylaxesortiment.

Zahnunfälle und Traumatologie. Die miradent SOS Zahnbox von Hager & Werken, Duisburg, enthält eine speziell abgestimmte Nährlösung. In dieser Lösung verlängert sich die Lebensdauer der Zellen auf der Wurzelhaut auf bis zu 48 Stunden. Damit sind die wertvollen Stunden bis zur zahnärztlichen Versorgung überbrückt. „Dank der SOS Zahnbox können Patienten, aber vor allem die Unfallkassen, gesetzliche und private Krankenversicherungen viel, viel Geld sparen!“, bestätigt Jörg Knieper von Zahnexperten24, der zurzeit eine Zahnunfall-Kampagne durchführt. „Deshalb gehört sie in diejenigen öffentlichen Einrichtungen, in denen ein (Zahn-)Unfallrisiko besteht, wie Schwimmbäder, Schulen, Kindergärten und Sportstätten. Sie sollte möglichst auch in Zahnarztpraxen, Apotheken und im Erste-Hilfe-Kasten von Familien mit Kindern vorhanden sein.“ Weitere Informationen unter www.sos-zahnbox.de ☒

Das ist nicht nur schmerzhaft und ärgerlich, sondern auch sehr kostspielig: Jeder Zahnverlust kann über Jahre hinweg leicht viele Tausend Euro Kosten verursachen, die heute teilweise privat getragen werden müssen. Der volkswirtschaftliche Gesamtschaden wird auf 400 Millionen Euro bundesweit geschätzt. Meist wissen nur Fachleute, dass ausgeschlagene und verlorene Zähne „gerettet“ werden können. Versuche, den Zahn in einem feuchten Tuch oder ähnlichen Behelfslösungen zu retten, sind zum Scheitern verurteilt. „Tatsächlich können nur Zähne, die unverzüglich in ein geeignetes Lagerungsmedium gelegt werden, mit einer hohen Erfolgsquote wieder eingesetzt werden!“, so Priv.-Doz. Dr. Yango Pohl von der Universität Bonn, Experte im Bereich

PN Adresse

Hager & Werken GmbH & Co. KG
Postfach 10 06 54
47006 Duisburg
E-Mail: info@hagerwerken.de
www.hagerwerken.de
IDS-Stand: Halle 4.1, A070

„Knochen“ aus der Spritze direkt in den Defekt

easy-graft™ ist das erste, aus einer Spritze applizierbare Knochenersatzmaterial, das im Defekt aushärtet und trotzdem porös bleibt. easy-graft™ kann schon vor der Behandlung in der Spritze angemischt werden.



Nach dem Einbringen direkt aus der Spritze ist easy-graft™ im Defekt formbar. Im Kontakt mit Körper-

flüssigkeit härtet easy-graft™ innerhalb von Minuten aus und bildet einen stabilen, porösen Formkörper.

easy-graft™ besteht hauptsächlich aus speziell beschichtetem, mikroporösem b-TCP Granulat. Die Knochenbildung wird durch die osteokonduktiven Eigenschaften und die Mikro- und Makroporosität dieses Materials optimal gefördert. Während 9–15 Monate wird easy-graft™ langsam abgebaut und durch Knochen ersetzt, wobei die Abbaurate vom umgebenden Gewebe und vom Patienten abhängt. Ihre Vorteile mit easy-graft™ liegen auf der Hand: Einfaches Modellieren, keine Dislokation von Implantatmaterial, und in

vielen Indikationen wird die Anwendung einer Membran überflüssig. Seine einfache Anwendung und seine einzigartigen Materialeigenschaften machen easy-graft™ daher zur optimalen Versorgung für fast alle Knochendefekte. ☒

PN Adresse

Degradable Solutions AG
Wagstr. 23
CH-8952 Schlieren
E-Mail: info@degradable.ch
www.degradable.ch
IDS-Stand: Halle 10.1, G040

ULTRADENT seit 85 Jahren – heute und auch morgen

Von Beginn an steht ULTRADENT für deutschen Erfindergeist. Viele Ideen der Münchener Dentalmanufaktur setzten neue Standards und gelten als Vorbild.

Die kundenorientierte Entwicklung und der Einsatz innovativer Technologien waren und sind auch heute noch der wichtigste Erfolgsfaktor. Unter der Leitung des heutigen Eigentümers Ludwig Ostner ist ULTRADENT zu einem der bekanntesten Anbieter moderner, praxisgerechter Behandlungseinheiten für alle Bereiche der Zahnheilkunde herangewachsen. Auch die Zukunft von ULTRADENT liegt in Fa-

milienhand. Ludwig Johann Ostner, Sohn des jetzigen Firmenlenkers, ist bereits heute für den Bereich Produktentwicklung verantwortlich. Das Familienunternehmen entwickelt und produziert im Stil einer Manufaktur mit hoher Fertigungstiefe dental-

medizinische Geräte, die sich durch exzellente Qualität, ausgesuchte Werkstoffe und ein besonderes Design auszeichnen. Die Wünsche und Bedürfnisse von Zahnärzten, Kieferorthopäden, Chirurgen und ihren Patienten bilden die Grundlage der täg-

lichen Arbeit. Anwenderorientiertes Design, kundenfreundliche Bauelemente und ein striktes Qualitätsmanagement stellen die Zufriedenheit der Kunden und Partner auf Dauer sicher. Als deutscher Hersteller ist für ULTRADENT die Wertbeständigkeit, die Zuverlässigkeit und die langfristige Ersatzteilversorgung von zentraler Bedeutung. Die Angebotspolitik mit einem transparenten Preissystem

und der Möglichkeit einer ganz individuellen Ausstattung bildet die vertrauensvolle Bindung zu Fachhandel, Ärztinnen und Ärzten. Ein neuer Stammsitz in Brunnthal/München bietet ab 2010 logistisch alle Möglichkeiten. Eine noch größere Schauffläche präsentiert aktuelle Produkte – neu oder als Weiterentwicklung – praxisnah. Sogar individuelle, außergewöhnliche Wünsche

können realisiert werden, und tragen so einen Beitrag für eine erfolgreiche Praxis bei. ☒

PN Adresse

ULTRADENT – Dental-Medizinische Geräte GmbH & Co KG
Stahlgruberring 26
81829 München
E-Mail: info@ultradent.de
www.ultradent.de
IDS-Stand: Halle 10.2, R030-S031



Cumdente Zahnbalsam mit flüssigem Zahnschmelz

In Zusammenarbeit mit Wissenschaftlern der Tübinger DentalSchool und dem Medizinproduktehersteller Cumdente wurde ein neuartiges Zahnbalsam auf Basis flüssigen Zahnschmelzes entwickelt.



Täglich werden durch Säuren und Bakterien Mineralstoffe aus dem Zahnschmelz herausgelöst. Findet keine ausreichende Remineralisation über den Speichel statt, kommt es zu Mikroporen

und Erosionen im Zahnschmelz, rauen und stumpfen Zahnoberflächen und letztlich zu Karies. Einen neuen Prophylaxe-Ansatz der Zahnpflege liefert die Nanotechnologie. Während

der Mundspülung mit dem neuen Zahnbalsam ApaCare Liquid haften kleinste Zahnschmelzpartikel (Nano-Hydroxylapatit) wirkungsvoll auf der Zahnoberfläche an: Es kommt zu einer Schutzschicht aus flüssigem Zahnschmelz, die als Mineralstoffdepot fungiert und für eine rasche Remineralisation des Zahnschmelzes sorgt. Überempfindlichkeiten der Zähne werden reduziert und die Zahnoberfläche wird – vergleichbar mit den Lotusblüten-Effekt – wasser- und schmutzabweisend imprägniert. Bereits nach den ersten Anwendungen von ApaCare Liquid fühlen sich die Zähne besonders angenehm glatt an und werden heller wahrgenommen. Mit

ApaCare Liquid, dem neuen Produkt der ApaCare Systemzahnpflege, werden die bereits am Markt etablierte Zahncreme, Remineralisationspaste und Zahnpolierpaste optimal ergänzt. Alle ApaCare-Produkte beruhen auf der Wirkungsformel von Nano-Hydroxylapatit und werden ausschließlich über Zahnärzte, Apotheken und ausgewählte Drogeriemärkte vertrieben. **PN**

PN Adresse

Cumdente GmbH
Paul-Ehrlich-Straße 11
72076 Tübingen
E-Mail: info@cumdente.de
www.apacare.de
IDS-Stand: 10.2, N050-0051

SmartGuide steigert das Putzergebnis effizient

Die Oral-B Triumph mit SmartGuide – das Topmodell der Oral-B Elektrozahnbürsten mit oszillierend-rotierender 3-D-Technologie – bietet deutliche Vorteile bei der häuslichen Mundhygiene.

Im direkten Vergleich mit dem unmittelbaren Vorgängermodell Oral-B Triumph wird deutlich, dass die Kombination des innovativen kabellosen Displays SmartGuide zu nochmals verbesserter Effizienz beiträgt. Dem Patienten fällt es dadurch erheblich leichter, die empfohlene Putzzeit einzuhalten und die richtige Handhabung zu praktizieren. Die mit oszillierend-rotierender 3-D-Technologie ausgestattete Oral-B Triumph mit SmartGuide kommuniziert als bisher einzige Elektrozahnbürste kabellos mit einer separaten Display-Einheit. Diese technische Innovation bietet, neben einer Vielzahl komfort-

tabler und effizienter Funktionen des Handteils, für den Anwender eine zusätzliche visuelle Hilfestellung und Motivation. Das Display informiert unter anderem über den rechtzeitigen Wechsel des Quadranten oder über einen zu hohen Andruck während des Putzens. Und der SmartGuide kann



sich sogar lobend ausdrücken: Smileys erscheinen nach zwei Minuten auf dem Display und signalisieren dem Patienten, dass er ausreichend lange seine Zähne gepflegt hat.

Dass diese hilfreiche Ausstattung tatsächlich zu einer verbesserten Anwendung führt, belegt eine neue 30-tägige klinische Studie von Janusz et al.¹ An zwei parallelen randomisierten Patientengruppen mit insgesamt 46 Personen untersuchten die Wissenschaftler die Effizienz der Zahnreinigung mit der Oral-B Triumph mit SmartGuide im Vergleich zu einer Kontrollgruppe, die nur mit der Oral-B

Triumph und ohne SmartGuide geputzt hat.

Das Ergebnis: Der separate SmartGuide unterstützt und motiviert den Patienten bei der häuslichen Mundpflege mit der Oral-B Triumph zusätzlich. **PN**

¹ Janusz K, Nelson, B, Bartizek, R.D., Walters, P.A., Biesbrock, A.R.: Impact on Brushing Thoroughness: Oral-B Triumph with SmartGuide, 2007.

PN Adresse

Procter & Gamble
Oral Health Organisation
Sulzbacher Straße 40
65824 Schwalbach am Taunus
www.pg.com
IDS-Stand: Halle 11.2, 0030-0039

Weltneuheit: Winkelstück erzeugt sein eigenes LED-Licht

Die neuen Alegra-Winkelstücke ermöglichen entspanntes Arbeiten in taghellem LED-Licht – in jeder Praxis, ohne Aufwand, ohne weitere Investitionen und egal, welcher Motorsich an der Einheit befindet.



Winkelstücke bieten bewährte W&H Qualität „made in Austria“: robust, geräusch- und verschleißarm. Alegra-Instrumente sind thermodesinfizierbar und sterilisierbar. Der Data Matrix Code erleichtert hierbei die Produktidentifizierung sowie die

Ein Generator im Winkelstück dient hierbei als autarke Energiequelle. Das Funktionsprinzip erinnert an das eines Fahrraddynamos. Das selbstgenerierte LED-Licht ist farbneutral und um ein Vielfaches stärker als herkömmliches Halogenlicht. Das LED-Licht verfügt zusätzlich über ein größeres Ausleuchtungsfeld als herkömmliches Halogenlicht. Zusätzlich zeichnet sich die LED-Lampe durch eine besonders hohe Langlebigkeit aus. Die neuen Alegra-

Rückverfolgung des Hygiene- und Pflegeprozesses. Der eingelaserte Code ist eine spezielle Form des Barcodes. Er erlaubt durch einfaches Scannen der Instrumente deren automatische Zuordnung. **PN**

PN Adresse

W&H Deutschland GmbH
Raiffeisenstraße 4
83410 Laufen
E-Mail: office.de@wh.com
www.wh.com
IDS-Stand: Halle 10.1, C010-D011

Sanfte Zahnreinigung

Das neue Reinigungspulver FLASH pearl für den Pulverstrahler Prophy-Mate ist ein Granulat, das mit Reinigungskugeln sanft über die Zahnoberfläche rollt und unzugängliche Ecken des Gebisses schnell reinigt.



Die kugelförmigen Teilchen verringern das Risiko von Beschädigungen der Zähne und des Zahnfleisches und entfernen dabei Flecken, Zahnbelag und Zahnstein schnell, sanft und sicher. Damit wird auch eine sanftere Oberflächenpolierung im Vergleich zu den scharfkantigeren Teilchen des Natrium-Bicarbonats gewährleistet. FLASH pearl sprudeln auf den Zähnen ohne den Zahnschmelz anzugreifen. FLASH pearl sind auf der Grundlage von

natürlich schmeckendem Kalzium hergestellt, welches die Düse des Prophy-Mate nicht durch Klumpenbildung verstopft und biologisch abbaubar ist. Dadurch reduziert sich der Wartungsaufwand Ihres NSK Pulverstrahlers deutlich. Das Pulver verringert außerdem die Speichelaktivität und verhindert die Entwicklung von Bakterien bei gleichzeitiger Herabsetzung der Bildung von Zahnbelag. Das Produkt ist daher ideal für die Reinigung der Zähne von Patienten, die Natrium-Bicarbonat nicht vertragen oder unter Bluthochdruck leiden. FLASH pearl ist für alle Pulverstrahlersysteme anderer Hersteller geeignet. **PN**

PN Adresse

NSK Europe GmbH
Elly-Beinhorn-Str. 8
65760 Eschborn
E-Mail: info@nsk-europe.de
www.nsk-europe.de
IDS-Stand: Halle 11.1, D030-E039

Das Original

nur aus Bad Nauheim



K.S.I.
20 Jahre Langzeiterfolg

K.S.I. Bauer-Schraube
Eleonorenring 14 · 61231 Bad Nauheim
Tel. 06032/31912 · Fax 06032/4507