Nr. 1 | Februar 2016 12 | www.pn-aktuell.de

PN PRODUKTE

Prophylaxe: einfach und ergonomisch Bewährtes Antiseptikum

Pulverstrahlgerät ermöglicht hohe Politur- und Reinigungseffekte.

Prophy-Mate neo von NSK ist die intelligente Weiterentwicklung des bewährten Zahnpolitursystems Prophy-Mate. Das kompakte und einfach zu bedienende Gerät zeichnet sich besonders durch seine ergonomische Handlichkeit aus. Die zwei im Paket enthaltenen Düsen mit einer Abwinkelung von 60° und 80° garantieren eine noch effizientere Reinigung. Das praktische und ästhetisch ansprechende Handstück ermöglicht eine sichere, rutschfeste und angenehme Anwendung für jede Handgröße auch bei längerem Arbeiten. Dabei ist das Prophy-Mate-Instrument um 360° drehbar und die Gelenke

bleiben auch bei hohem Luft-

druck frei beweglich. Der leichte

Körper des Instruments mini-

miert das Ermüdungsrisiko von Hand und Handgelenk. Der gleichzeitig aus zwei Düsen im Pulverbehälter geblasene Luftstrom schafft einen konstanten Pulverfluss zur Saugdüse in der Mitte des Behälters. Der dadurch ermöglichte gleichmäßige und kraftvolle Pulverausstoß erzielt bemerkenswerte Politur- und Reinigungseffekte. Durch die runde Form des Behälters bleiben keine Pulverreste zurück. Wartungs- und Pflegemaßnahmen

sind einfach wie nie zuvor. Die vordere Düse lässt sich leicht abnehmen. Die Pflege erfolgt mittels der einzigartigen Ausblasdüse, die sich ebenso wie weitere Reinigungshilfen Lieferumfang befindet. Prophy-Mate kann nach Entfernung des Pulverkammerdeckels bei 135 °C autoklaviert werden und ist erhältlich für den Anschluss an alle gängigen Turbi-

PN Adresse

nenkupplungen. 🖪

NSK Europe GmbH

Elly-Beinhorn-Straße 8 65760 Eschborn Tel.: 06196 77606-0 Fax: 06196 77606-29 info@nsk-europe.de www.nsk-europe.de

Bessere Mundgesundheit

Neuer Webauftritt sowie App machen User im Internet und am Smartphone fit.



Ab sofort bietet Chlorhexamed® Patienten mit bakteriell bedingten Zahnfleischentzündungen zahlreiche Tipps und Serviceleistungen. Der neue Webauftritt und die App "Mein Chlorhexamed®" enthalten umfangreiche Informationen rund um das Thema Mundgesundheit und motivieren zur richtigen Anwendung von Chlorhexamed®-Produkten.

Online-Ratgeber für Chlorhexamed®-Produkte

Unter www.chlorhexamed.de finden nicht nur Chlorhexamed®-Kenner Informationen zu ihrem Produkt, sondern auch Mundgesundheitsinteressierte. Der Ratgeber klärt über die Anatomie der gesunden Mundschleimhaut, mögliche Erkrankungen der Gingiva sowie chirurgische Eingriffe in der Mundhöhle und die richtige Mundhygiene auf. Wissenschaftliche Fakten zu Chlorhexidin und Tipps zur Auswahl des passenden Chlorhexamed®-Produkts liefert der Bereich Chlorhexamed®-Produkte. Die am häufigsten gestellten Fragen werden in einer eigenen Rubrik beantwortet. Unterstützung bietet die Webseite auch bei der Suche nach einem geeigneten Zahnarzt und der nächsten Apotheke. Die Suchfunktionen verlinken auf das Portal der Kassenzahnärztlichen Vereinigung und der Apotheken Umschau

Immer dabei - die Web-App "Mein Chlorhexamed®"

Der Erfolg einer Therapie mit Chlorhexidin hängt im Wesentlichen von der regelmäßigen und korrekten Verwendung des vom Zahnarzt oder Apotheker empfohlenen Produkts ab. Häufig mangelt es den Patienten jedoch an der Compliance – es bestehen Unsicherheiten über die Anwendung, sie wird vergessen oder es fehlt die Motivation. Mit der neuen App "Mein Chlorhexamed®" finden Patienten nun

übergehende Keimzahlreduzierung in der Mundhöhle mit ihrem Chlorhexamed®-Produkt. Die Web-App kann wahlweise direkt im Browser über den Link http://chlorhexamed.de/meinechlorhexamed-app oder über den QR-Code auf der vom Zahnarzt erhaltenen Verwendungsempfehlung heruntergeladen werden. Sie ist damit unabhängig vom Betriebssystem auf jedem Smartphone verfügbar und kann selbst ohne Internetzugang geöffnet werden, nachdem sie auf dem Smartphone installiert wurde. Patienten erhalten so jederzeit und überall Tipps für die richtige Verwendung ihres genutzten Präparates sowie umfangreiche Informationen über Zahnfleischerkrankungen und alle anderen Produkte des Chlorhexamed®-Portfolios. Zur Motivationsförderung enthält die App ein Spiel, bei dem der User während der Spülzeit mit Chlorhexamed® Plaquebakterien abtöten kann. Die Spieldauer entspricht der empfohlenen einminütigen Spülzeit, sodass die Zeit wie im Fluge vergeht.

PN Adresse

GlaxoSmithKline Consumer Healthcare GmbH & Co. KG

Bußmatten 1 77815 Bühl Tel.: 07223 76-0 Fax: 07223 76-4000 unternehmen@gsk-consumer.de www.glaxosmithkline.de/consumer

Behandlung chronischer Parodontitis.

PerioChip® ist ein einzigartiges Antiseptikum zur Behandlung chronischer Parodontitis: Die einmalige Darreichung als Matrix-Chip ermöglicht dem Behandler die sterile Entnahme einer Einzeldosis aus dem Blister. Ohne zusätzliche Spezialinstrumente wird der Chip in die zuvor gereinigte und blutungsarme Tasche ab 5 mm appliziert.

Nach der Applikation verbleibt PerioChip® in derTasche, wo er sich in sieben bis zehn Tagen biologisch abbaut und nach-

weislich paropathogene Keime eliminiert.1 In dieser Zeit bildet sich in der Zahnfleischtasche ein Wirkstoffdepot, welches weitere elf Wochen die Keimneubesiedlung unterdrückt. Die dreimonatige Wirkung ergänzt sich ideal mit den Recall-Intervallen in der

Getreu dem Motto "So wenig wie möglich und so viel wie nötig" liegt die Wirkstoffkonzentration des PerioChip® bei exakt 36 % Chlorhexidin. Somit ist es möglich, Parodontitis mittels hochkonzentriertem CHX effektiv und nachhaltig zu behandeln.



Regelmäßige Recalls, in denen die Taschen kontrol-

liert und ggf. weitere Chips platziert werden, sichern Ihren Behandlungserfolg nachhaltig, ohne den Einsatz von Antibiotika. 🗪

1 Fachinformation PerioChip®

PN Adresse

Dexcel® Pharma GmbH

Carl-Zeiss-Straße 2 63755 Alzenau Tel.: 0800 2843742 service@periochip.de www.periochip.de

Fluoridfreie Politurpaste

Reinigung schmerzempfindlicher Zähne.



Die neue fluoridfreie Polierpaste Mira-Clin hap, Hydroxylapatit, unterstützt die Behandlung sensibler Zahnhälse

und sorgt für eine schonende Entfernung von Belägen und Verfärbungen. Zudem bildet sie eine Schutzschicht für Zähne und Zahnhälse. Sensibilisierungen werden somit gemildert.

Das besondere an der Mira-Clin hap ist, dass sich die Reinigungskörper während der Anwendung von fein (Reinigung) zu ultrafein (Politur) verändern. Somit werden zeitgleich zwei Anwendungsfelder abgedeckt. Mit einem RDA-Wert von 36 geschieht dies auf eine sanfte Art, wodurch Zahnschmelz und Den-



tin nicht unnötig belastet werden. Das heißt maximale Reinigung bei gleichzeitig minimalem Abrieb.

Abgerundet wird die neue Polierpaste Mira-Clin hap mit dem natürlichen Zuckeraustauschstoff Xylitol und einem angenehmen Minzgeschmack. 🗪

PN Adresse

Hager & Werken GmbH & Co. KG

Ackerstraße 1 47269 Duisburg Tel.: 0203 99269-0 Fax: 0203 299283 info@hagerwerken.de www.hagerwerken.de

Dreifachschutz im Mund

Zahncreme für gereiztes Zahnfleisch und empfindliche Zähne.

Fast 90 Prozent der
Bevölkerung leiden an Parodontitis und Karies.
Mit Aminomed
haben die auslösenden
Risikokeime keine Chance.
Das in der medizinischen Kamillenblütenzahncreme enthaltene
Paket an natür-

Paket an naturlichen, entzündungshemmenden Wirkstoffen beugt dem Entstehen von Zahnfleischentzündungen vor und

fördert die Regeneration des Zahnfleisches. Hersteller Dr. Liebe kombiniert hochwertige Wirkstoffe wie Kamillenblüten-Extrakt mit ätherischen Ölen und Menthol, Eucalyptol sowie Eugenol. Die optimale Therapeutik der Mundhöhle wird durch die einzigartige Kombination von hochwertigen, natürlichen Wirkstoffen wie Panthenol (Provitamin B5) und Bisabolol (einem entzündungshemmenden Bestandteil der Kamille) sowie anderen ätheri-

schen Ölen erzielt. Diese Wirkstoffkombination sorgt für reinen Atem und entfaltet zudem entzündungshemmende Eigenschaften.¹

Aufgrund ihrer Sanftheit (RDA Wert: 50) reinigt Aminomed zum Beispiel freiliegende Zahnhälse ebenso schonend wie effizient und ist auch für die Reinigung sensitiver Zähne geeignet. Ihr spezielles Doppel-Fluorid-System besteht aus Aminfluorid und Natriumfluorid.

Beide Fluoride sind in Aminomed optimal bioverfügbar. ² Xylitol unterstützt aufgrund seiner antikariogenen Wirkung^{3,4} gegen Karies.

Quellen:

- 1 H. P. T. Ammon und R. Kaul, "Pharmakologie der Kamille und ihrer Inhaltsstoffe", Dtsch. Apoth. Ztg. 132, Suppl. 27, 1992.
- 2 E. Kramer, "Das Konzept einer Amin- und Natriumfluorid enthaltenden Zahnpasta", Pharmazeut. Rundschau 8/1995.
- 3 Scheinin, A., Mäkinen, K.K. (1975) Turku Sugar Studies I–XXI. Acta Odontol. Scand. 33 (Suppl. 70): 1–349.
- 4 Scheinin, A., Mäkinen, K.K. (1972) Effect of sugars and sugar mixtures on dental plaque. Acta Odontol. Scand. 30:235–257.

PN Adresse

Dr. Rudolf Liebe Nachf. GmbH & Co. KG

Max-Lang-Straße 64 70771 Leinfelden-Echterdingen Tel.: 0711 7585779-11 service@drliebe.de www.drliebe.de

Schutzschild für die Zähne

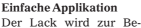
Versiegelungslack lindert Hypersensitivitäten und schützt vor Erosion.



In manchen Situationen benötigen Zähne besonderen Schutz. Dies ist bei hoher Kariesanfälligkeit z.B. im Bereich kieferor-

thopädischer Brackets ebenso der Fall wie bei freiliegenden Dentinoberflächen, die oft Hypersensitivitäten verursachen. Speziell für diese Situationen entwickelte 3M den Versiegelungslack Clinpro XTVarnish. Er bildet eine schützende Barriere zwischen Zahnhartsubstanz und Bakterien sowie säurehaltigen Speisen und Getränken

Der klinisch bewährte und ab sofort erhältliche kunststoffmodifizierte Glasionomer-Versiegelungslack zeichnet sich besonders dadurch aus, dass er Fluorid, Calcium und Phosphat freisetzt und sich wieder aufladen lässt.



Der Lack wird zur Behandlung von Hypersensitivitäten bzw. zum Schutz gegen säurebe-

dingte Erosionsprozesse und Demineralisierung in einer dünnen Schicht auf die gereinigte Zahnoberfläche auftragen. Er eignet sich u.a. zur Applikation rund um kieferorthopädische Brackets sowie auf freiliegenden Dentinoberflächen. Auf letzteren führt der Lack einen Verschluss offener Dentintubuli herbei und lindert so Hypersensitivitäten mit sofortiger Wirkung. Die Dentindurchlässigkeit wird dabei um bis zu 88 Prozent reduziert.

$Lang fristige\,Wirkung$

Die transparente, lichtgehärtete Schutzschicht entfaltet über einen Zeitraum von bis zu sechs Monaten durch Freisetzung von Fluorid, Calcium und Phosphat ihre gewünschte Wirkung. Mit fluoridhaltiger Zahncreme (z.B. Clinpro Tooth Creme von 3M) lässt sich die Schutzschicht

Zeit regelmäßig aufladen. Dies kann auch dazu beitragen, dass einer Demineraliserung nicht nur vorgebeugt wird, sondern bereits betroffene Bereiche remineralisiert werden. In-vitro-Studien belegen, dass sich durch die Anwendung des Lackes zudem eine Karies-Inhibitionsschicht unter und neben

innerhalb

dieser

Name/Vorname

Teil eines umfassenden Portfolios

der Schutzschicht bildet.

Mit Clinpro XT Varnish wird das Prophylaxe-Portfolio des Unternehmens 3M für die professionelle Zahnreinigung in der Praxis und die Mundpflege zu Hause sinnvoll ergänzt.

PN Adresse

3M Deutschland GmbH

ESPE Platz

82229 Seefeld Tel.: 0800 2753773 Fax: 0800 3293773 info3mespe@mmm.com www.3mespe.de www.3MESPE.de/Clinpro



Jetzt bestellen!

Faxantwort an 0341-48474-290

Bitte senden Sie mir mein(e) Exemplar(e) an folgende Adresse:

ou auc	
PLZ/Ort	
Telefon/Fax	
E-Mail	
Datum/Unterschrift	
Praxisstempel/Rechnungsadresse	ग्यामा
	OEMUS MEDIA AG Holbeinstraße 29 04229 Leiozig

PN 1/16

Tel.: 0341 48474-0

Fax: 0341 48474-290

grasse@oemus-media.de