

Prophylaxe mit Geschmack

Fluoridgel beugt fruchtig und effizient Karies vor.

Karies entsteht durch das Zusammenwirken von kariesauslösenden Mikroorganismen (Plaque), unzureichender Mund-



hygiene und Fehlernährung (häufige Aufnahme von Zucker).

Die wichtigste kariesprophylaktische Maßnahme ist die Fluoridanwendung.

Mit Gelato Fluoridgel können stark kariesgefährdete Patienten präventiv oder gegen bereits bestehende Karies behandelt werden. Die Handhabung ist einfach: Das thixotrope Gel wird in das E-Vent Fluoridtray gegeben, der Speichelsauger der Einheit wird angeschlossen, dann 60 Sekunden einwirken lassen. Der Patient hat somit keine Würge-

reflexe durch Speichelansammlungen in der Mundhöhle. Die leichte Säure des Gelato APF-Gels begünstigt eine schnelle Aufnahme in den Zahnschmelz. Bei stark erodierten Zähnen ist das pH-neutrale Gelato Neutral-Gel empfehlenswert, dessen Behandlungszeit bei vier Minuten liegt. Bei den Gelato Fluoridgelen wurde der Geschmack verbessert, um den Patienten noch mehr Komfort zu bieten. Verschiedene Geschmacksrichtungen sind erhältlich, darunter Strawberry, Orange Vanilla, Cherry und Peppermint. **PN**

PN Adresse

American Dental Systems GmbH
Johann-Sebastian-Bach-Straße 42
85591 Vaterstetten
Tel.: 08106 300-300
Fax: 08106 300-310
info@ADSystems.de
www.ADSystems.de



Kraftvolle Zahnsteinentfernung

Wegen ihrer Multifunktionalität sind Air-Scaler immer beliebter.

Air-Scaler decken ein breites Anwendungsspektrum ab und zeichnen sich dank ihrer einfachen Verwendung auf der Turbinenkupplung durch besondere Flexibilität und schnelle Einsatzbereitschaft aus.

Einsatzgebiete der luftbetriebenen Zahnsteinentfernungsgeräte (ZEGs) sind zum Beispiel die Zahnsteinentfernung, die Parodontologie oder die Endodontie. Sie sind damit eine interessante Ergänzung oder ggf. Alternative zu Piezo-ZEGs. Mit dem neuen Air-Scaler Ti Max S970 – erhältlich für den Anschluss an Turbinenkupplungen der Typen NSK PTL, KaVo® MULTIFlex® LUX und Sirona® Schnelkupplung –



gelingt es NSK, konstante, kraftvolle Leistung an den Zahn zu bringen und somit auch bei starkem Anpressdruck effiziente Arbeitsergebnisse zu erzielen. Gleichzeitig wurde die maximale Leistung des S970 im Vergleich zum Vorgängermodell um circa zehn Prozent gesteigert. So ist gewährleistet, dass in jeder der drei per Power-Control-Ring regulierbaren Leistungsstufen ein verlässliches Oszillationslevel abgerufen werden kann, ohne die sonst bei Air-Scalern übliche Leistungsabnahme in Relation zu einem zunehmenden Anpressdruck wahrzunehmen. Die NSK Volltitan-Hülse mit DURACOAT-Beschichtung steht für leichtes Gewicht

und lange Lebensdauer und der neue Glasstab-Lichtleiter für perfekte Ausleuchtung des Behandlungsfeldes.

Selbstverständlich ist der S970 sterilisierbar und thermodesinfizierbar. Im Lieferumfang des NSK Air-Scalers S970 enthalten sind drei Scaling-Ansätze (S1, S2, S3), ein Drehmoment-schlüssel für sicheres Anbringen der Ansätze sowie ein Aufsatzschutz. **PN**

PN Adresse

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



Doppelfunktion

Erster Airpolisher ermöglicht supra- und subgingivales Arbeiten in einem Gerät.

Der AIR-N-GO Airpolisher bietet ein optimiertes Griffdesign mit perfekter Ergonomie, guter Funktionalität und präziser Führung. Die ausgewogene Gewichtsbalance gewährleistet ermüdungsfreies Arbeiten. Die beiden farbcodierten CLIP-N-GO Pulverbehälter lassen sich über das bewährte Bajonett-System einfach austauschen.

rodontalbehandlung für gute, vorhersagbare Ergebnisse. Düse, Handstückkörper und Griffhülse des AIR-N-GO Airpolisher sind autoklavierbar und lassen sich einfach reinigen. Die innovative Stop-Powder Funktion und das strömungsoptimierte Design gewährleisten je-



Die Supra-Funktion steht für gewebeschonende, schmerzarme und zahnerhaltende Politur und Reinigung. Sie sorgt für optimale Hygiene und ein ästhetisch einwandfreies Ergebnis. Die Perio-Funktion ermöglicht kontrolliertes, subgingivales Arbeiten und eine effiziente Behandlung aller Zahn- und Implantatoberflächen. Die sanfte Entfernung des Biofilms unterstützt wirkungsvoll die Behandlung von Parodontalerkrankungen und Periimplantitis. Sie reduziert nachweislich die periimplantären Entzündungen und beugt Knochenverlust vor. Die feine Perio-Düse und das AIR-N-GO Perio-Pulver (auf Glycinbasis) sorgen in der Initialphase wie in der Erhaltungstherapie der Pa-

derzeit eine präzise regelbare Strahlzusammensetzung. Durch Betätigen des Stop-Powder-Knopfs am Pulverbehälter wird ein Luft-Wasser-Sprayeffekt zur Spülung erzeugt. Das Verstopfen der Düse wird verhindert. Mit einem Gerät kann jetzt eine wirkungsvolle Prophylaxe, Parodontitis- und Periimplantitistherapie erfolgen. **PN**

PN Adresse

Acteon Germany GmbH
Industriestraße 9
40822 Mettmann
Tel.: 02104 956510
Fax: 02104 956511
info@de.acteongroup.com
www.de.acteongroup.com



Mit Chlorhexidin und Fluoriden – leicht in der Handhabung, stark in der Wirkung.

Das schwedische Unternehmen TePe Munhygieneprodukter AB (TePe Mundhygieneprodukte Vertriebs-GmbH) präsentiert das Gingival Gel – ein antibakterielles Gel speziell für die einfache Anwendung mit TePe Interdentalbürsten. Chlorhexidin weist einen Antiplaque- und Antigingivitis-effekt auf; gleichzeitig helfen Fluoride, Karies zu vermeiden und sensible Zahnhälse zu schützen. Das Gingival Gel kombiniert mit seiner raffinierten Formel die Vorteile von Chlorhexidin mit Fluoriden für zweifachen Schutz des Zahnfleisches und der Zähne. „Für eine bestmögliche Antiplaque-, Antigingivitis- und Antikarieswirkung vereint dieses



Produkt Chlorhexidin und Fluoride. „Ich empfehle Patienten mit Gingivitis und Parodontitis das TePe Gingival Gel als Teil ihrer häuslichen Pflege in Ergänzung zur zahnärztlichen Behandlung“, sagt Annica Carnemar, staatlich geprüfte Dentalhygienikerin mit langjähriger Erfahrung in der allgemeinen Dental- und Parodontaltherapie.

Die Zahnzwischenräume sind besonders anfällig für die Entstehung von Zahnfleischerkrankungen und Karies. Das Gingival Gel in Kombination mit einer Interdentalbürste an der betroffenen Stelle anzuwenden ist effizient und einfach. Der frische Minzgeschmack und die leichte Zusammenset-

zung ermöglichen eine angenehme und einfache Anwendung mit der Interdentalbürste. Das Gel wird für den täglichen Gebrauch zu Hause sowohl während der Krankheitsphase als auch zur Vorbeugung empfohlen. Alle TePe-Produkte wurden in enger Zusammenarbeit mit zahnmedizinischen Spezialisten entwickelt und sind den individuellen Bedürfnissen der Verbraucher angepasst. **PN**

PN Adresse

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



Optimale Taschenreinigung

Neue Pulverstrahl-Behandlung mit Glyzin bekämpft Keime schonend und zuverlässig.

Der italienische Hersteller mectron, bekannt für seine innovative PIEZOSURGERY® Technologie, hat kürzlich seine Pulverstrahl-Tischgeräte erneuert. Die neue Produktgeneration wurde speziell für die Verwendung von mectron prophylaxis powder (Natriumbikarbonat) und des innovativen niedrig abrasiven mectron glycine powder (Glyzin) entwickelt. Das neue mectron glycine powder hat sich als sicher und effizient für die Entfernung von subgingivalen Biofilmen während der parodontalen Erhaltungsthe-

rapie erwiesen. Dabei wurde eine signifikant höhere Bakterienreduktion erreicht als mit Handinstrumenten. Da Patienten die Taschenreinigung mittels Pulverstrahl zugleich als komfortabler einstufen, stellt sie die ideale Behandlung in der erhaltenden Parodontaltherapie dar. Das Entfernen von intraoralem Biofilm bei kie-

ferorthopädischen Patienten – besonders bei Kunststoff- oder Keramikbrackets – sowie die Prävention oder Behandlung von periimplantären Infektionen erweitern die umfangreiche Indikationsliste der Pulverstrahl-Behandlungen mit mectron glycine powder. **PN**



PN Adresse

mectron Deutschland Vertriebs GmbH
Waltherstraße 80/2001
51069 Köln
Tel.: 0221 492015-0
Fax: 0221 492015-29
info@mectron.de
www.mectron.de



Test überzeugt Experten

Mundspülung wurde bundesweit 14 Tage lang von über 4.200 Zahnärzten und Praxismitarbeitern probiert.

Danach wurde Listerine® von den Probanden zu 88 Prozent als wirksame Möglichkeit bewertet, die Mundhygiene zusätzlich zur herkömmlichen Zahnpflege zu verbessern. Mehr als 90 Prozent der Teilnehmer würden daher die Mundspüllösung noch öfter als bisher zum Zähneputzen empfehlen. Besonders praktisch: Die Mundspülung aus dem Hause Johnson & Johnson ist in verschiedenen Sorten als 1-Liter-Flasche mit Dosishilfe erhältlich. Mit dem neuen Listerine Smart Kidz™ können Zahnärzte mittlerweile auch ihren kleinen Patienten eine Unterstützung für die tägliche Zahnpflege empfehlen. Eindrucksvoll färbt Listerine Smart Kidz™ Speisereste ein und macht sie beim Ausspülen im Waschbecken sichtbar. Im Rahmen der 14-Tage-Testaktion wendeten die teilnehmenden Zahnärzte und Praxismitarbeiter Listerine® zweimal täglich für je 30 Sekunden in der Sorte ihrer Wahl an. Nach Abschluss der Testphase bat die Johnson & Johnson GmbH die Dentalexperthen, Produktleistung und Effektivität der Mundspülung anhand eines Fragebogens zu bewerten.



Listerine®: Für jeden Patienten die passende Sorte:

- Listerine Total Care 6-in-1: Schutz für eine umfassende Mundpflege
- Listerine Total Care Sensitive: Intensiv-Schutz für schmerzempfindliche Zähne
- Listerine Zahn- & Zahnfleisch-Schutz enthält hochwirksames Natriumfluorid
- Listerine Zahnsteinschutz: Mundspülung mit innovativer Zinkformel, bei der die Hemmung von Zahnsteinbildung klinisch getestet und nachgewiesen wurde
- Listerine Coolmint, der antibakterielle Frische-Kick
- Listerine Cool Citrus, fruchtig intensiv und milder im Geschmack
- Listerine Smart Kidz™ verbessert und trainiert die kindliche Mundhygiene und schützt vor Karies **PN**

PN Adresse

Johnson & Johnson GmbH
Johnson & Johnson Platz 2
41470 Neuss
Tel.: 00800 22210010
info@listerine.de
www.listerine.de

Sensible Mundhygiene

Gebrauchsfertige und antibakterielle Mundspüllösung hält Bakterien in Schach.

Cervitec Liquid von Ivoclar Vivadent dient der erfolgreichen Keimkontrolle: Denn sie enthält 0,1% Chlorhexidin, Xylit und ätherisches Öl. Zudem ist Cervitec Liquid alkoholfrei und eignet sich daher



insbesondere für sensible Patientengruppen, die aufgrund ihres Alters, aus kulturellen bzw. religiösen Gründen oder krankheitsbedingt den Kontakt mit Alkohol meiden müssen. Für die Mundspüllösung Cervitec Liquid spricht, dass sie angenehm schmeckt. Dies erhöht die Bereitschaft der Patienten, die

Mundspüllösung konsequent anzuwenden und direkt nach der Anwendung nicht zu spülen. So erhalten die Inhaltsstoffe die Möglichkeit, ihre Wirkung effektiver zu entfalten.

Cervitec Liquid eignet sich besonders zum Vorbeugen und zur unterstützenden Behandlung von Entzündungen des Zahnfleisches, der Mundschleimhaut sowie des Zahnhalteapparates und Infektionen im Mund. Darüber hinaus kommt Cervitec Liquid vor und nach implantologischen, parodontalen, zahn- oder kieferchirurgischen Eingriffen zum Einsatz – sowie bei hohem Kariesrisiko, bei eingeschränkter Mundhygienefähigkeit und gegen Mundgeruch. In der Zahnarztpraxis empfiehlt sich Cervitec Liquid zur Reduktion des Aerosolrisikos. **PN**

PN Adresse

Ivoclar Vivadent GmbH
Dr. Adolf-Schneider-Straße 2
73479 Ellwangen, Jagst
Tel.: 07961 889-0
Fax: 07961 6326
info@ivoclarvivadent.com
www.ivoclarvivadent.de

Guter Tragekomfort

Zahnmediziner überzeugt – 73 Prozent bewerten Wundschutzpaste positiv.

Die Idee, den Zahnfleischverband Reso-Pac kostenlos zu testen, kam bei deutschen Zahnmedizinern gut an. So wurde das Angebot eines zahnmedizinischen Fachverlages positiv aufgenommen, und Zahnärzte aus ganz Deutschland testeten den Zahnfleischverband des Spezialitätenanbieters Hager & Werken.

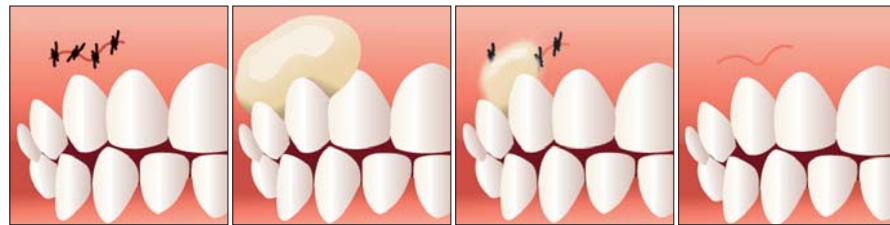


Abb. 1: Die frisch gelegte Naht ... – Abb. 2: ... wird unmittelbar mit Reso-Pac versorgt und schützt die empfindliche Stelle vor äußeren Einflüssen. – Abb. 3: Reso-Pac löst sich nach ca. 30 Stunden vollständig auf ... – Abb. 4: ... und verbessert so den intraoralen Heilungsprozess.

Reso-Pac ist eine adhäsive Wundschutzpaste auf Zellulosebasis, die Myrrhe enthält (gewebstfestigend, adstringierend, blutstillend) und die dauerhaft auf feuchten und sogar blutenden Stellen haftet. Die Teilnehmer der Testaktion verwendeten Reso-Pac zu 32 Prozent für die Wundabdeckung nach Nahtlegung

und zu je 27 Prozent für die Wundabdeckung nach Extraktionen und nach Pa-Behandlungen. Reso-Pac wirkt wie ein Pflaster im Mund und eignet sich zusätzlich ideal als Medikamententräger. Der Tragekomfort wurde zu 23 Prozent als sehr gut und zu 50 Prozent als gut bewertet. Nur drei Prozent bewerteten diesen

men bewerteten mit der Note „gut“, dass sie dank der Anwendung von Reso-Pac eine verbesserte Wundheilung bei ihren Patienten feststellen konnten. Originalkommentare gaben an, dass Reso-Pac sehr leicht und schnell zu platzieren und die Wundheilung spitze sei. **PN**



Zusätzliches Video zum „Mira-z-Ton® - Plaquetest“ QR-Code einfach mit dem Smartphone scannen (z.B. mithilfe des Readers i-nigma)

PN Adresse

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



Reinigung ohne Fluorid

Die Prophylaxepasten sind für alle Indikationen geeignet.

Erhältlich sind die SHOFU-Produkte in verschiedenen Ausführungen und Geschmacksrichtungen: Die fluoridhaltigen Merssage Pasten beseitigen zuverlässig Zahnbelag und erzielen



eine glatt polierte Zahnoberfläche. Merssage Regular (RDA 170–180) wird bei stärkeren Zahnverfärbungen und zu Beginn einer Prophylaxebehandlung sowie zur Politur von Zahnoberflächen und nach der Entfernung von KFO-Geräten angewendet. Merssage Fine (RDA 40–50) verwendet man bei leichten Verfärbungen, zur Politur nach der Zahnsteinentfernung und nach dem Bleichen. Merssage Plus (RDA < 10) ist geeignet zur Politur nach Zahnsteinentfernung und nach dem Bleichen, zur Prävention von neuen Verfärbungen sowie zur Reinigung von Füllungsmaterialien und Politur der Oberfläche. Die fluoridfreie Prophylaxepaste

Pressage (RDA 170–180) ist für die Reinigung von Zahnoberflächen vor dem Bleichen und vor dem Auftragen von Ätzmitteln, Haftvermittlern und Fissurenversiegeln bestimmt. Sie enthält kein Fluorid, da Fluorid Bleichwirkung und Haftverbund beeinträchtigen kann. **PN**

PN Adresse

SHOFU Dental GmbH
Am Brüll 17
40878 Ratingen
Tel.: 02102 8664-0
Fax: 02102 8664-64
info@shofu.de
www.shofu.de



Implantatpflege

Pflege-Gel schützt vor Periimplantitis und Parodontitis.

Zahnfleisch und Mundschleimhaut, besonders auch bei Patienten, die zu Entzündungen neigen, benötigen spezielle Aufmerksamkeit. Mit durimplant Implantat-Pflege-Gel wird das Gewebe rund um Implantate und Zähne vor Erkrankungen wie Periimplantitis oder Parodontitis geschützt. Mit biokompatiblen anwenderfreundlichen durimplant Gel wird eine Stabilisierung physiologischer periimplantärer Gingivaverhältnisse erreicht. Diese Ergebnisse bestätigt eine klinische Studie der Universität Kiel zur Eignung von durimplant®

als Implantat-Pflege-Gel. Eine Zusammenfassung der Studie finden Sie auf unserer Internetseite www.durimplant.com oder Sie können diese direkt bei uns anfordern. **PN**

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

