

Loser & Co

Absaugen ohne Stress

Die Trockenlegung des Arbeitsfeldes ist eine wesentliche Voraussetzung für eine erfolgreiche und entspannte Behandlung. Pink Petal ist eine einfache Hilfe für die Absaugung. Das kleine Silikonschild passt auf jeden Speichelsauger und wird einfach aufgeschoben. Es liegt an der Wange an und hält den Speichelsauger bequem dort, wo er gebraucht wird, ohne lästiges Festsaugen an der Mundschleimhaut. Das Silikonschild gewährleistet eine kontinuierliche, zuverlässige Absaugung und hält die Hände der Assistenz vollkommen frei. Wird es vorübergehend nicht benötigt, kann es einfach und schnell am Speichelsauger nach unten verschoben werden. Es ist dann temporär aus dem Weg geräumt, aber bei Bedarf schnell wieder einsatzbereit. Pink Petal ist ein Einwegprodukt, die zeitaufwendige Wiederaufbereitung ent-



fällt. Es ist ideal für die Adhäsivtechnik, beim Ultraschall-Scaling, für Versiegelungen u. v. m. geeignet. Besonders für Behandler, die zeitweise ohne Assistenz arbeiten, sowie für Prophylaxefachkräfte bietet das Silikonschild großen Nutzen. Die Sitzung kann effizient und zügig durchgeführt werden. Auch der Patient toleriert die Absaugung wesentlich besser.



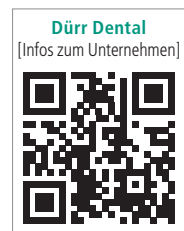
Loser & Co GmbH
Tel.: 02171 706670
www.loser.de

Dürr Dental

Einer für alles: Ultraschallgerät feiert 20. Jubiläum

Sein Name steht für sichere, sanfte und zugleich hocheffiziente Parodontalbehandlung, Erhaltungs- und Periimplantitistherapie: der „Vector®“ von Dürr Dental ist aus der modernen Zahnmedizin nicht mehr wegzudenken. 2019 feiert das innovative Ultraschallgerät sein 20-jähriges Jubiläum. Die hohen Standards der drei Geräteausführungen (Vector® Paro, Vector® Paro Pro und Vector® Scaler) sind das Ergebnis einer einzigartigen Entwicklungsgeschichte, die Dürr Dental als einer der Pioniere auf dem Gebiet der linearen

Schwingungsumlenkung seit 1999 geschrieben hat. Durch die Umlenkung der Ultraschallschwingungen bewegen sich die Instrumente nur noch axial parallel zur Wurzeloberfläche, was eine erschütterungsfreie und minimalinvasive Therapie möglich macht. Biofilm, Bakterien und Ablagerungen werden so gründlich und schonend entfernt. Zurück bleiben glatte, saubere Oberflächen, die Patienten und Behandler strahlen lassen.



DÜRR DENTAL SE
Tel.: 07142 705-0
www.duerrdental.com



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

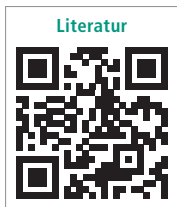
Dr. Liebe

Pflege für gereiztes Zahnfleisch und empfindliche Zähne

Zahnfleischprobleme und empfindliche Zähne haben oftmals vielfältige Ursachen: Dahinter können Xerostomie, hormonelle Veränderungen (etwa durch Schwangerschaft) oder eine Diabeteserkrankung stecken. Oft ist auch einfach mangelnde Mundhygiene dafür verantwortlich.

Wichtig ist, Zahnfleischprobleme frühzeitig zu erkennen und zu behandeln, um der Entstehung einer Parodontitis entgegenzuwirken. Die medizinische Zahncreme Aminomed kann diesen Prozess unterstützen:

Antibakterielle Inhaltsstoffe wie α -Bisabolol, Panthenol und der Blütenextrakt der echten Kamille helfen, das Zahnfleisch zu pflegen und unterstützen dessen Regeneration.¹ Für angenehmen Atem sorgen ätherische Öle. Die Formulierung mit pflegendem Panthenol, pflanzlichem Glycerin und sanften Putzkörpern (RDA 50) unterstützt die gründliche Reinigung und kann auf natürliche Weise helfen, neue Irritationen zu vermeiden.² Daher eignet sich Aminomed besonders für Sensitiv-



patienten. Das Doppel-Fluorid-System aus Aminfluorid (800 ppm) und Natriumfluorid (400 ppm) in Kombination mit Xylit^{3,4} leistet optimale Kariesprophylaxe. Aminfluorid ist zudem bei zweimal täglicher Anwendung in der Lage, Dentintubuli zu schließen, und reduziert die Schmerzempfindlichkeit⁵ gegenüber Kaltem, Heißem, Süßem oder Saurem.

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



TSpro

Zungenreinigung mit System

Auf der Internationalen Dental-Schau (IDS) in Köln vom 12. bis 16. März 2019 wird das TS1 System auch dem internationalen Publikum präsentiert. Der TS1 Zungensauger ist mittlerweile aus dem Praxisalltag im Rahmen einer PZR-Behandlung oder Full Mouth Desinfection nicht mehr wegzudenken. Zum optimalen Gebrauch und zur Steigerung des Frischegefühls gibt es zudem das TS1 Gel. Es wird in einer 75ml-Flasche mit Kappe geliefert, die sich mühelos einhändig öffnen und schließen lässt. Die bakteriellen Beläge werden sanft zusammen mit dem aufgetragenen Gel abgesaugt. Nach der Behandlung wird der TS1 vom Speichelzieher abgezogen und unter fließendem Wasser abgespült. In der Praxis darf der Zungensauger nur als Einwegprodukt angewendet werden. Zusammen mit dem TS1 Handgriff ist er die ideale Ergänzung, um die Zungenreinigung auch zu Hause fortzuführen. Mit der ge-

notigten Seite wird die Zunge mit einem Gel oder einfacher Zahnpasta aufgeschäumt und durch Abziehen mit der Lamellen-seite effizient gereinigt. Genau wie die Zahnbürste kann der TS1 ca. sechs bis acht Wochen benutzt werden, danach wird er aus hygienischen Gründen entsorgt. Auf der IDS gibt es am Stand von TSpro (Halle 5.2/ B040) tägliche Live-Demonstrationen des TS1 Systems am Patienten von erfahrenen Dentalhygienikerinnen B.Sc.

TSpro GmbH
 Tel.: 0721 94249857
www.ts-1.com



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

minilu

Die beste Freundin in Praxis und Labor feiert **10. Geburtstag**

Rosa Kleid, Schleife im Haar – so tritt im Dentalmarkt nur eine auf: minilu. Die Sympathieträgerin in Form eines kleinen Mädchens ist das Gesicht des Online-Depots minilu.de und dieses Jahr in Feierlaune. 2019 feiert das Unternehmen sein zehnjähriges Jubiläum mit besonderen Angeboten und verlost u. a. eine Reise nach New York. „Wir haben schon früh die Chancen des Online-Handels erkannt, wollten aber nicht nur ein weiteres Depot sein, sondern den Unterschied machen“, erklärt Geschäftsführer Veith Gärtner. „minilu etablierte sich als Freundin der Mitarbeiterinnen in Praxen und Labors.“ Das Konzept überzeugt: schnelle Lieferung von Materialien der Markenhersteller zu günstigen Preisen. Heute bietet minilu.de mit 45.000 Artikeln eines der größten Sortimente im Internet und beliefert Kunden in Deutschland, Österreich und den Niederlanden. Das Jubiläum wird groß gefeiert. Auf der Webseite des Online-Depots wird es u. a. eine Reise nach New York, Renovierungspakete für den Sozialraum und Tausende weitere Preise zu gewinnen geben.

minilu GmbH
Tel.: 0800 5889919
www.minilu.de



3M Deutschland

Produktvorstellungen mit **Live-Demonstrationen**

Wer kennt nicht die Situationen im Berufsalltag, in denen sich ein Fall zeitintensiver oder komplexer darstellt als ge-

wünscht? Momente, in denen sich die Frage stellt: Was wäre, wenn die Wahl der Zahnfarbe erleichtert oder die Herstellung einer

Restauration beschleunigt würde? Ziel von 3M ist es, Lösungen für diese Situationen zu liefern, und das mithilfe wissenschaftlich basierter Produktoptimierungen und Neuentwicklungen. Die aktuellsten von ihnen werden auf der Internationalen Dental-Schau 2019 präsentiert. Am 3M-Messestand (Halle 4.2, Stand G090/091) werden viele der alltäglichen Fragen und Wünsche der Besucher aufgegriffen. Die Antworten erhalten Sie von Experten an Produktstationen mit unterschiedlichen Themenschwerpunkten sowie im Rahmen von Vorträgen mit Live-Demonstrationen. Zu den Referenten aus aller Welt gehören Mitglieder von Style Italiano, renommierte Kinderzahnärzte und erfahrene Prothetiker. Vorbeischaun lohnt sich!



Auch in diesem Jahr wieder als Referent dabei: Dr. Carlos Eduardo Sabrosa (Rio de Janeiro, Brasilien).



NEXT LIVE DEMOS:
11:15 +++ Jordi Manauta,
12:00 +++ Ingo Haeberlein
12:45 +++ Carlos Sabrosa,

3M Deutschland GmbH
Tel.: 0800 2753773
www.3m.de/OralCare

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

Perfekte Polierlösungen



W&H Proxeo Prophylaxe-Handstück und die Einmal-Polieraufsätze von **WHITE CROSS** schnell, schonend, RKI-konform und kostengünstig



Einführungsangebot
1x HP-44 M
+ 2 Pack.
POLIERAUFsätze*
Ihrer Wahl
~~418,- €~~
299,- €

Fragen Sie auch nach unserem Testkit!

*im Wert von je 79,- € / 69,- €



NSK

Airscaler mit **kraftvoller**, konstanter Leistung

Airscaler erfreuen sich einer großen Beliebtheit, weil sie ein breites Anwendungsspektrum abdecken und sich dank ihrer einfachen Verwendung auf der Turbinenkupplung durch besondere Flexibilität und schnelle Einsatzbereitschaft auszeichnen. Mit dem Airscaler Ti-Max S970 – erhältlich für den Anschluss an Turbinenkupplungen der Typen NSK PTL, KaVo MULTiflex LUX und Sirona Schnellkupplung – gelingt es NSK, konstante,

kraftvolle Leistung an den Zahn zu bringen und auch bei starkem Anpressdruck effiziente Arbeitsergebnisse ohne spürbaren Leistungsabfall zu erzielen. Über den Power-Control-Ring zur Regulierung der Leistung ist gewährleistet, dass je nach Indikation und Aufsatz ein verlässliches Oszillationslevel abgerufen werden kann. Die NSK-Volltitanhülse mit DURACOAT-Beschichtung steht für leichtes Gewicht und lange Lebensdauer. Der

Glasstablichtleiter sorgt für perfekte Ausleuchtung des Behandlungsfelds. Der Airscaler ist sterilisier- und thermodesinfizierbar. Im Lieferumfang sind drei Ansätze (S1, S2, S3), ein Drehmomentschlüssel für sicheres Anbringen sowie ein Aufsatzschutz enthalten.

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



Johnson & Johnson

Neue S3-Leitlinie bestätigt **Zusatznutzen von Mundspülungen**

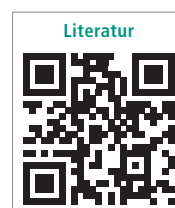
Um einen nachhaltigen Schutz vor oralen und in der Folge auch allgemeinen Erkrankungen zu gewährleisten, ist „die wichtigste Prophylaxestrategie die regelmäßige und möglichst vollständige Entfernung des gesamten dentalen Biofilms“.¹ Dennoch wird die mechanische Mundhygiene oftmals ungenügend durchgeführt und so die Entwicklung des bakteriellen Zahnbelags nicht aus-

reichend kontrolliert. Ein Grund, der für die ergänzende Anwendung von Mundspülungen mit antibakteriellen Wirkstoffen (z. B. ätherische Öle) im Rahmen der täglichen Dreifach-Prophylaxe spricht. Diesen Nutzen bestätigt auch die im November 2018 veröffentlichte neue S3-Leitlinie „Häusliches chemisches Biofilmmanagement in der Prävention und Therapie der Gingivitis“. Diese verfolgt das Ziel, „den Anwendern eine Entscheidungshilfe zur Prävention und Therapie gingivaler Erkrankungen mittels Mundspüllösungen zu geben“.¹ Dazu wird die klinische Wirksamkeit des zusätzlichen Mundspülens mit antibakteriellen Wirkstoffen (chemische Biofilmkontrolle) mit der rein mechanischen Plaquekontrolle allein verglichen.¹ Die beteiligten Experten sind sich mit starkem Konsens² einig. Vornehmliches Ziel ist, mit einer antibakteriellen Mundspülung „den Erfolg der mechanischen Mundhygiene zu verbessern, indem eine Plaquereduktion und damit eine Prophylaxe der Gingivitis und zum anderen eine Ausheilung einer bestehenden Gingivitis (Gingivitisreduktion) erreicht werden“.¹ Die besten Ergebnisse erzielen nur Chlorhexidin und ätherische Öle, wobei die S3-Leitlinie bei den Lösungen mit ätherischen Ölen ausschließlich Mundspülungen mit einer speziellen Zusammensetzung der Wirkstoffe Thymol, Menthol, Eukalyptol und Methylsalicylat (z. B. Listerine®) berücksichtigt. Sowohl für die Wirkung auf Plaque als auch Gingivitis bestätigt die S3-Leitlinie einen großen Effekt bei hoher Qualität der Evidenz.¹



© Adam Gault/Calaimage/Getty Images

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



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

Hager & Werken

Ältestes Ultraschallgerät gesucht und gefunden

Hager & Werken hat als Exklusivvertriebspartner der Dentsply Sirona Cavitron-Ultraschallgeräte im Frühjahr letzten Jahres zu einer Fotoaktion aufgerufen. Gesucht wurde das älteste, noch in Praxisbetrieb befindliche Cavitron-Gerät in Deutschland und Österreich. Zahlreiche Einsendungen zeigten, dass sich eine große Anzahl der Ultraschallgeräte seit mehr als 20 Jahren im Einsatz befindet.

Zum Ende der Aktion im November 2018 kristallisierte sich ein klarer Favorit heraus: Die Prophylaxefachkraft Nicole Holmer hatte ihr Cavitron 3000 eingestellt: Ein Gerät, das der Praxis Dr. Dr. Peter Burg schon seit 1992 ohne erfolgte Reparaturen gute Dienste leistete. Die Gewinnerpraxis wurde für ihren Einsatz belohnt und erhielt im Austausch gegen das Altgerät ein Exemplar des neuesten digitalen Cavitron Touch mit Touch-Pad Bedienung und 360 Grad frei drehbarem Handstück.



Die Übergabe des digitalen Cavitron Touch an das Praxisteam.

Sales & Marketing Director Europe Marcus van Dijk überreichte dem Praxisteam in Deggendorf das neue Gerät noch vor Weihnachten. Hier wurde es von Zahnarzt Julian Burg, mit gerade 23 Jahren der jüngste approbierte Zahnarzt Deutschlands, sowie Nicole Holmer in Empfang genommen. „Am liebsten würde ich mein altes

Cavitron behalten, gehe aber davon aus, dass das neue uns nun auch so lange und unkompliziert die Treue hält“, so die Zahnmedizinische Prophylaxeassistentin.



Hager & Werken
[Infos zum Unternehmen]

Hager & Werken GmbH & Co. KG
Tel.: 0203 99269-0
www.hagerwerken.de

BIO Lactis®

Orales Probiotikum

NEU zur Unterstützung bei der Karies- und Parodontitisprophylaxe

- ✓ In der Parodontistherapie und -nachsorge
- ✓ Bei hohem Kariesrisiko
- ✓ Zur effizienten Verringerung von Mundgeruch
- ✓ Wissenschaftlich geprüft, höhere Reduktion an Plaque und Streptococcus Mutans als bei CHX-Spülung!



30 Sachets für
14,90 €
(inkl. MwSt)

Empfehlung:

BIO Lactis® eignet sich für alle Altersgruppen (ab dem 3. Lebensjahr). BIO Lactis® wird 1-mal täglich nach einer Mahlzeit für 60 Sek. in der Mundhöhle verteilt: entweder direkt im Mund zergehen lassen oder in wenig Wasser verrühren.

Jedes Sachet enthält mindestens 1 Milliarde probiotische Mikroorganismen aus drei verschiedenen Stämmen, die die Bakterienbesiedelung der Zähne, des Zahnfleisches, der Zunge und der Mundschleimhaut günstig beeinflussen können. Die Wirkung der Kombination von Lactobacillus helveticus Rosell®-52, Lactobacillus rhamnosus Rosell®-11, Bifidobacterium longum Rosell®-175 ist klinisch geprüft^{1,2,3,4}.

www.cumdente.com

¹ Thakkar et al. Effect of probiotic mouthrinse on dental plaque accumulation: A randomized controlled trial Dentistry and Medical Research 2013, Vol 1, Issue 1

² Purunai et al. To Evaluate the Effect of Probiotic Mouthrinse on Plaque and Gingivitis among 15-16 Year Old School Children of Mysore City, India- Randomized Controlled Trial J Dentistry and Otolaryngology Volume 14 Issue 4 Version 1.0 2014

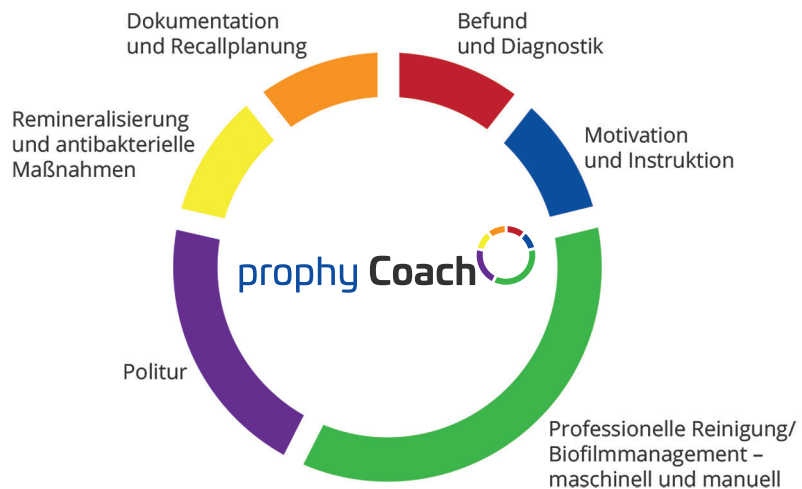
³ Jindal et al. A comparative evaluation of probiotics on salivary mutans streptococci counts in children. Eur Arch Paediatr Dent. 2011 Aug;12(4):211-5.

⁴ Jothika et al. Effectiveness of probiotic, chlorhexidine and fluoride mouthwash against Streptococcus mutans - Randomized, single-blind, in vivo study. J Int Soc Prev Community Dent. 2015 May; 5(Suppl 1):544-8.

white cross

Karrierechancen für ZMPs und DHs

In Kooperation mit dem praxisDienste – Institut für Weiterbildung startet white cross für ausgewählte Zahnarztpraxen ein innovatives Projekt zur Optimierung ihrer Präventionsangebote an Patientinnen und Patienten: die prophyCoach Beraterin für zahnärztliche Prävention. Bundesweit sucht white cross ab sofort interessierte Zahnmedizinische Prophylaxeassistentinnen (ZMP) und Dentalhygienikerinnen (DH) und bietet so ganz neue Karrierechancen. Die prophyCoaches analysieren die Prophylaxe-Abläufe interessierter Praxen. Bei ihren Besuchen erläutern sie, wie eine Sitzung möglichst effizient und gewinnbringend durchgeführt werden kann und welche Produkte sowie Verfahren dazu am besten geeignet sind. Zu den Aufgaben gehören die Analyse des Ist-Zustandes der Prophylaxe, die gezielte Beratung von niedergelassenen Zahnärztinnen und Zahnärzten, die Schulung von Praxispersonal sowie



die Empfehlung, der Vertrieb und Verkauf von professionellen Dentalprodukten auf Basis der Ergebnisse. Mehr Informationen sind unter www.prophycoach.com zu finden. ZMPs und DHs, die ihre Erfahrung als ein Teil des prophyCoach-Teams einbringen

möchten, können sich bei white cross per E-Mail bewerben.

white cross GmbH
 dorothee.birglehner@white-cross.info
www.prophycoach.com

ACTEON

Erkennen und Entfernen von Zahnbelag in einem Schritt

Mit der neuen B.LED-Technologie von ACTEON lässt sich Plaque zugleich sichtbar machen und gezielt entfernen. Hierbei helfen die piezoelektrischen Ultraschallgeneratoren Newtron P5 und P5XS sowie das neu entwickelte Handstück SLIM B.LED: Mit zwei Ringen aus weißen und

blauen LEDs am Handstück werden die Behandlungsbereiche mit einer Stärke von 100.000 Lux sehr gut ausgeleuchtet. Zudem ist der Zahnbelag, der durch den zuvor applizierten Plaque-Indikator F.L.A.G. in speziellem B.LED-Blaulich fluoresziert, zielgenau identifiziert und behandelbar. Das Behandlungsprotokoll wird damit erheblich vereinfacht. Auch erlaubt die Gestaltung des neuen Slim B.LED Handstücks durch das grazile Design besseren Zugang zu den posterioren Bereichen und erleichtert dem Anwender zugleich – bei einem Gewicht von nur 48 Gramm – ein ermüdungsfreies Arbeiten. Newtron P5 und P5XS überzeugen dabei durch elegantes Design und verbesserte Ergonomie und Hygieneigenschaften. Eine Besonderheit von Newtron P5XS ist das externe Spülsystem, das die Voraussetzungen für noch mehr klinische Unabhängigkeit und Hygiene bietet.



ACTEON Germany GmbH
 Tel.: 0211 169800-0
www.acteongroup.com

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

Cumdente

Probiotische Mundhygiene reduziert Plaque und Mundgeruch

Durch die vierwöchige Anwendung des Probiotikums BioLactis® wird die Mundflora für längere Zeit verändert: natürliche, nicht kariogene Milchsäurebakterien besiedeln den Mundraum und verdrängen die geruchs- und plaquebildenden Keime. Während der Parodontistherapie oder Gingivitisprophylaxe kann BioLactis® das Chlorhexidin ersetzen und die Plaquebildung genauso effizient vermindern.¹

Das Probiotikum eignet sich für alle Altersgruppen (ab dem 3. Lebensjahr) und wird einmal täglich für 60 Sekunden in der Mundhöhle verteilt. Jedes Sachet enthält mindestens eine Milliarde probiotische Mikroorganismen aus drei verschiedenen Stämmen. Die Wirkung der Kombination von *Lactobacillus hel-*

veticus Rosell®-52, *Lactobacillus rhamnosus* Rosell®-11 und *Bifidobacterium longum*

Rosell®-175 ist klinisch geprüft, in Studien wurde eine höhere Plaquereduktion gegenüber Chlorhexidin festgestellt^{1,2} sowie eine signifikante Reduktion von *Streptococcus mutans*.^{3,4} Eine Packung enthält 30 Sachets und ist in allen Apotheken für 14,90 Euro erhältlich. Zahnärzte erhalten attraktive Einkaufskonditionen.



Cumdente GmbH
Tel.: 07071 9755721
www.cumdente.com



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

ANZEIGE

INSTRUMENTE SCHÄRFEN IST GESCHICHTE

- * INEFFEKTIV
- * ZEITAUFWÄNDIG
- * VERLETZUNGSANFÄLLIG



RAUS AUS DER STEINZEIT!

Wechseln Sie jetzt zur revolutionären **XP®-Technology** für langanhaltende überwältigende Leistung, ohne schärfen zu müssen.



Young Innovations

PZR für Kinder optimiert

Die professionelle Zahnreinigung (PZR) ist für viele Erwachsene selbstverständlich, aber auch junge Patienten können dadurch Karies und Folgeerkrankungen vermeiden. Der Prophylaxespezialist Zooby® bringt jetzt ein Produkt auf den Markt, das die PZR für Kinder verbessert und die Eigenverantwortung stärkt: Zooby® Disclosing Tablets färben neue Plaque rot, ältere blau und machen so Bereiche sichtbar, die beim Zähneputzen oft vergessen werden. Nach der Visualisierung der Beläge gibt der Behandler individuelle Empfehlungen für die Mundhygiene. Dann werden die Ablagerungen entfernt, die Zahnoberflächen und -zwischenräume gereinigt und schließlich poliert. Um die Pflegeroutine zu verbessern, können die Tabletten auch zu Hause verwendet werden. Sie sind frei von Gluten sowie Erythrosin (E127) und erhältlich in Packungen mit 250 Stück. Kinder profitieren in besonderem Maß von der PZR, denn der Durchbruch der zweiten Zähne bringt Veränderungen wie



unvollständige Schmelzreife, ungünstige topografische Lage der Kauflächen oder Retentionsnischen und damit erhöhte Plaquebildung mit sich. Hinzu kommen Zahnschmerzen und der vermehrte Konsum zucker- und säurehaltiger Lebensmittel.

Young Innovations Europe GmbH
Tel.: 06221 4345442
www.ydnt.de

orangedental

Attraktiver Umstieg auf Röntengeräte mit neuer Technologie

RÜCKKAUFAKTION 2019*

>> mit **IDS 2019** -SAFE-GARANTIE <<

orangedental

[Infos zum Unternehmen]

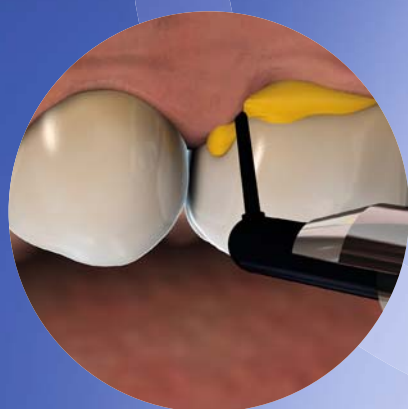
* Die Rückkaufaktion ist gültig vom 01.01.2019 bis zum 16.03.2019.

Nicht nur die innovativen und hochwertigen Röntengeräte von orangedental/VATECH sind ein Grund für Kaufentscheidungen. Auch die intuitive byzz^{next}-Software mit ihrem offenen Workflow für alle gängigen, bildgebenden Systeme und dem neuen TransCrypt zum sicheren Austausch von sensiblen medizinischen Patientendaten trägt erheblich dazu bei.

Mit bis zu 6.000 Euro bietet orangedental im Rahmen der Rückkaufaktion 2019 einen attraktiven Preis für Altgeräte und macht damit den Umstieg auf neueste Technologie sehr interessant. Zusätzlich sichert das Unternehmen mit der SAFE-GARANTIE zur IDS den besten Preis, die neueste Technologie sowie Software zu und gewährleistet, dass der Käufer bei Neuerungen zur IDS 2019 partizipiert. Detaillierte Informationen zu den Bedingungen der Rückkaufaktion 2019 erhalten Sie über den Dentalfachhandel oder direkt bei orangedental.

orangedental GmbH & Co. KG
Tel.: 07351 47499-0
www.orangedental.de

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



Ligosan® Slow Release Der Taschen-Minimierer.

Das Lokalantibiotikum für die Parodontitis-Therapie von heute.

- » **Für Ihren Behandlungserfolg:** Ligosan Slow Release sorgt für eine signifikant bessere Reduktion der Taschentiefe als SRP allein.
- » **Für Ihre Sicherheit:** Dank des patentierten Gels dringt der bewährte Wirkstoff Doxycyclin selbst in tiefe, schwer erreichbare Parodontaltaschen vor.
- » **Für Ihren Komfort:** Das Gel ist einfach zu applizieren. Am Wirkort wird Doxycyclin kontinuierlich in ausreichend hoher lokaler Konzentration über mindestens 12 Tage freigesetzt.

Jetzt kostenlos Beratungsunterlagen für das Patientengespräch anfordern auf kulzer.de/ligosanunterlagen.

Mundgesundheits in besten Händen.



KULZER
MITSUI CHEMICALS GROUP

© 2018 Kulzer GmbH. All Rights Reserved.

Pharmazeutischer Unternehmer: Kulzer GmbH, Leipziger Straße 2, 63450 Hanau • **Ligosan Slow Release**, 14% (w/w), Gel zur periodontalen Anwendung in Zahnfleischtaschen (subgingival) **Wirkstoff:** Doxycyclin • **Zusammensetzung:** 1 Zylinderkartusche zur einmaligen Anwendung enthält 260 mg Ligosan Slow Release. **Wirkstoff:** 1 g Ligosan Slow Release enthält 140,0 mg Doxycyclin entsprechend 161,5 mg Doxycyclinhydrochlorid. **Sonstige Bestandteile:** Polyglykolsäure, Poly[poly(oxyethylen)-co-DL-milchsäure/glykolsäure] (hochviskos), Poly[poly(oxyethylen)-co-DL-milchsäure/glykolsäure] (niedrigviskos) • **Anwendungsgebiete:** Zur Behandlung der chronischen und aggressiven Parodontitis bei Erwachsenen mit einer Taschentiefe von ≥ 5 mm als Unterstützung der konventionellen nicht-chirurgischen Parodontitis-Therapie. • **Gegenanzeigen:** bei bekannter Überempfindlichkeit gegenüber Doxycyclin, anderen Tetracyclin-Antibiotika oder einem der sonstigen Bestandteile von Ligosan Slow Release; bei Patienten, die systemische Antibiotika vor oder während der Parodontaltherapie erhalten; während der Odontogenese (während der Frühkindheit und während der Kindheit bis zum Alter von 12 Jahren); während der Schwangerschaft; bei Patienten mit erhöhtem Risiko einer akuten Porphyrie; bei Patienten mit stark eingeschränkter Leberfunktion. • **Nebenwirkungen:** Nach Behandlung mit Ligosan Slow Release waren Häufigkeit und Ausprägung von Nebenwirkungen vergleichbar den Nebenwirkungen nach konventioneller Parodontitisbehandlung. *Gelegentlich auftretende Nebenwirkungen sind:* Schwellung der Gingiva (Parodontalabszess), „kaugummiartiger“ Geschmack bei Austritt von Gel aus der Zahnfleischtasche. Da die Anwendung von Ligosan Slow Release nachweislich nur zu sehr geringen Doxycyclin-Plasmakonzentrationen führt, ist das Auftreten systemischer Nebenwirkungen sehr unwahrscheinlich. **Allgemeine Erkrankungen und Beschwerden am Verabreichungsort:** Überempfindlichkeitsreaktionen, Urticaria, angioneurotisches Ödem, Anaphylaxie, anaphylaktische Purpura. Innerhalb der Gruppe der Tetracyclin-Antibiotika besteht eine komplette Kreuzallergie. Bei Verabreichung von Doxycyclin an Kinder während der Zahnentwicklung ist in seltenen Fällen eine irreversible Zahnverfärbung und Zahnschmelzschädigung beobachtet worden • **Verschreibungspflichtig** • **Stand der Information:** 07/2017