

lege artis

Mundspüllösung und Gel für ein **gesundes Lächeln**

Speziell für die professionelle Parodontitisprophylaxe und zur Anwendung zu Hause stehen dem Zahnarzt und seinen Patienten jetzt die schützenden Pflegeprodukte parodur Gel und parodur Liquid von lege artis zur Verfügung. 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. Mit parodur Liquid wird die tägliche Mundhygiene ideal ergänzt. Die gebrauchsfertige Lösung ohne Alkohol enthält neben 0,05 Prozent keimreduzierendem Chlorhexidin 250 ppm kariesprotektives Natriumfluorid. Die Lösung ist in einer 200 ml-Flasche mit praktischem Messbecher erhältlich. Weitere Einzelheiten erfahren Sie vom Außendienst (Kontaktdaten auf unserer Homepage unter Vertrieb national) oder direkt bei lege artis.

lege artis Pharma GmbH + Co. KG
Tel.: +49 7157 5645-0
www.legeartis.de



Jetzt online bestellen!



W&H

Online Shop: Neue Inhalte, **jetzt noch attraktiver**

Seit Herbst 2018 feste Größe für „grünes“ Shoppingvergnügen – der W&H-Online Shop. Hier finden sich Artikel aus dem hauseigenen Zubehörsortiment, SmartPegs und Verbrauchsartikel. Mit nur wenigen Klicks kommen Produkte ganz bequem und komfortabel direkt in die Praxis, und das bei Bestellungen bis 12 Uhr bei entsprechender Verfügbarkeit bereits am nächsten Werktag. Damit lässt W&H das Produkterlebnis besonders attraktiv werden und unterstreicht gleichzeitig seine Servicekompetenz durch die Möglichkeit von Onlinebestellungen. Ab einem Bestellwert von 150 Euro erfolgt die Lieferung versandkostenfrei, zudem können sich Online Shop-Nutzer regelmäßig auf besondere Aktionen und Rabatte freuen. Neu seit 2021: Ganzjährig warten im Shop spannende Rabattaktionen und attraktive Paketangebote für registrierte Kunden. Im Shop finden sich zudem ab sofort einwandfrei aufbereitete Produkte (Ausstellungsgeräte) zu echten Schnäppchenpreisen. W&H wünscht bestes Shoppingvergnügen! Hier gehts zum Shop: shop.wh.com

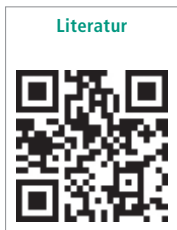
W&H Deutschland GmbH
Tel.: +49 8682 8967-0 · www.wh.com

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

Cumdente

Verstärkung für die orale Immunantwort

Eine gesunde orale Immunabwehr ist gerade in diesen schwierigen Zeiten Grundlage der Infektionsprävention. Viele, auch bisher bewährte Mundspüllösungen decken mit ihrem antimikrobiellen Spektrum nur Teile an Keimen ab und sind z. B. gegen Coronaviren nur bedingt wirksam. Gleichzeitig wird die schützende Vielfalt des oralen Mikrobioms reduziert. Anders bei Probiotika: Diese unterstützen und stabilisieren eine gesunde Mundflora (ohne Nebenwirkungen) und können dennoch parodontal-pathogene Keime sowie kariesverursachende Bakterien zurückdrängen. Symptome wie Gingivitis, aber auch Blutungen bei Parodontitis oder das Kariesrisiko können nachhaltig minimiert werden. Studien zeigen dies in gleichem Umfang wie beim Chlorhexidin, jedoch gänzlich ohne dessen unangenehme Nebenwirkungen.¹⁻⁴ Gleichzeitig wird die orale Immunantwort signifikant gestärkt, was zur Minimierung auch von viralen Infektionsrisiken beiträgt. BioLactis® Probiotikum ist ein wohlschmeckendes Pulver, das einmal täglich auf die Zunge gestreut wird und dabei die Mundhöhle mit gesundheitsfördernden Bakterien besiedelt. Eine Anwendungskur dauert 30 Tage und kann bis zu drei Monaten nachhalten.



Cumdente GmbH
Tel.: +49 7071 9755721
www.cumdente.com

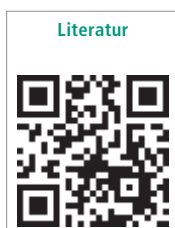
hypo-A

Mikronährstoffkur unterstützt Parodontitispatienten

3,5-mal häufiger Einweisung auf die Intensivstation, 4,5-mal häufiger am Beatmungsgerät, 9-mal häufiger tot: Vor einigen Wochen machten die erschreckenden Ergebnisse einer Studie aus Katar¹ über die Auswirkungen einer

Parodontitis auf den Verlauf einer Corona-Infektion die Runde. Die Ursache liegt tief: Das bakterielle Milieu ist aufgrund einer „silent inflammation“ aus dem Gleichgewicht geraten. Neben der zahnärztlichen Behandlung einer Parodontitis hat sich eine Basistherapie etabliert: Die bilanzierte Diät Itis-Protect® packt die Parodontitis an der Wurzel. Eine Studie konnte den Rückgang der Entzündungsreaktion durch die Einnahme der Mikronährstoffe nachweisen.² Studienleiter Heinz-Peter Olbertz, Zahnarzt und Vitalstoffexperte, sagt: „Das Entzündungsgeschehen bei Parodontitispatienten ist oft die Folge eines Nährstoffmangels. Itis-Protect® liefert dem Körper die Mikronährstoffe, die er braucht. So baut sich die Entzündung ab, und die Gewebeerstörung im Mund wird gestoppt.“

Die Vier-Monate-Kur beeinflusst die Entzündung sowohl systemisch als auch lokal über die Plaquezusammensetzung. Itis-Protect® I-IV ist hypoallergen und somit für alle Patientengruppen verträglich. Weitere Informationen finden Sie unter www.itis-protect.de



hypo-A GmbH
Tel.: +49 451 3072121
www.hypo-a.de

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

Dürr Dental

Pasten unterstützen die PZR

Bei der professionellen Zahnreinigung (PZR) müssen neben der natürlichen Zahnstruktur auch andere Oberflächen, wie z. B. restaurative Materialien, effektiv und sanft gereinigt werden. Hierbei kommen rotierende Instrumente in Verbindung mit Prophylaxepasten unterschiedlicher Abrasivität zum Einsatz. Doch nicht jede Politur ist für jeden Patienten gleichermaßen gut geeignet. Dürr Dental bietet mit seinem durchdachten Prophylaxesystem Lunos®

zwei Alternativen zur Reinigung und Politur an. Die selbstreduzierenden Two-in-One-Pasten sparen Zeit im Behandlungsablauf und sorgen für eine schnelle effektive Reinigung und Politur aller Zahnoberflächen in einem Arbeitsschritt. Sie sind im Geschmack Neutral, Orange und Mint erhältlich – Letztere enthält zusätzlich Natriumfluorid. Die noch sanftere Lunos® Polierpaste Super Soft ist mit einem besonders niedrigen Abrasionswert aus-



gestattet und damit für die Biofilmentfernung an ganz besonders empfindlichen Oberflächen geeignet. Ergänzt wird das Angebot durch den Lunos® Prophy-Ring zur Applikation am Finger, der ergonomisch geformt ist und auf jeden Finger passt.



DÜRR DENTAL SE
Tel.: +49 7142 705-0
www.duerrdental.com

Kulzer

Lokalantibiotikum: Gezielte Wirkung ohne Belastung und Patientenadhärenz

Laut einer repräsentativen Umfrage im Auftrag des Hanauer Dentalunternehmens Kulzer bevorzugen 88 Prozent von 614 befragten Parodontitispatienten die lokale Antibiotikagabe.¹

Ligosan® Slow Release erfüllt ihre Wünsche, denn das fließfähige 14-prozentige Doxycyclin-Gel gibt nach einmaliger Applikation in die betroffenen Taschen seinen Wirkstoff kontinuierlich über einen Zeitraum von mindestens zwölf Tagen in ausreichend hoher Konzentration (MHK90) ab.² Die Wirksamkeit ist klinisch

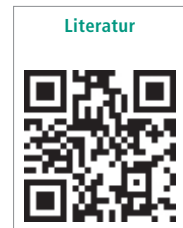
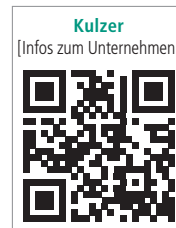
bewiesen³ und die systemische Belastung des Patienten

ist sehr gering.⁴ Durch die einmalige Gabe des Lokalantibiotikums erfordert die Behandlung zudem keine Adhärenz des Patienten.

Das Gel wird durch eine PLT mit einer handelsüblichen Kartuschenpistole einmalig und unkompliziert appliziert und baut sich zu Milch- und Glykolsäure ab. Die Konsistenz ist zunächst fließend,

sodass auch schwer zugängliche Bereiche der Parodontaltasche erreicht werden. In wässriger Umgebung erhöht sich die Viskosität und somit bleibt das Gel zuverlässig am Wirkort.⁵

Die Patienten wünschen sich v. a. eine möglichst schnelle Linderung der Symptome und die Behandlung der Parodontitis auslösenden Bakterien.¹ Die antibakterielle Wirksamkeit des bewährten Wirkstoffs Doxycyclin ist in zahlreichen klinischen Studien belegt worden. Darüber hinaus wirkt Ligosan® Slow Release auch antiinflammatorisch.^{6,7} Der doppelte Wirkmechanismus führt zu einer schnellen und zuverlässigen Linderung der Schmerzen und einer langfristigen Keimzahlreduzierung.



52% SCHONEND, NICHT CHIRURGISCH

45% HOCH WIRKSAM GEGEN KEIME

45% SCHNELL SYMPTOMLINDERND

28% SCHNELL SCHMERZBEFREIEND

27% OHNE NEBENWIRKUNGEN

19% OHNE RESISTENZEN

*Mehrfachnennung möglich

Quelle: Repräsentative Umfrage unter Parodontitis-Betroffenen, Kantar GmbH, Januar 2020

Kulzer GmbH
Tel.: 0800 4372522
www.kulzer.de/taschenminimierer

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

NSK

Aerosolreduziertes Prophylaxekonzept

Die gängige Verwendung von Ultraschall- und Pulverstrahlgeräten bei der PZR steht aufgrund der Aerosolentwicklung und der damit verbundenen potenziellen Übertragung von Viren und Bakterien derzeit auf dem Prüfstand. Doch muss deswegen auf die PZR komplett verzichtet werden? Der japanische Hersteller NSK vertritt die Ansicht, dass ein alternatives Konzept unter Verwendung manueller Scaler ebenfalls den Grundanforderungen an gute zahnmedizinische Prävention gerecht wird. Die neue SMILEBOX, eine Kooperation der Hersteller NSK und YOUNG™, sichert mit ihren Komponenten auch in Zeiten von COVID-19 den Prophylaxeerfolg. Sie beinhaltet die 2 Tone™ Anfärbelösung von YOUNG™, die neue Beläge rot und ältere Beläge blau anzeigt. Für die Politur der Zahnoberflächen enthält die SMILEBOX eine Komplettlösung, bestehend aus NSK Prophylaxe-Winkelstück FX57m (Foto), YOUNG™ Elite Cup Polierkelchen sowie der YOUNG™ Polierpaste mit Mintgeschmack. Abgerundet wird das Angebot durch die Microbrush DryTips®. Das Zusammenspiel aller Komponenten ermöglicht eine weitgehend aerosolfreie Prophylaxebehandlung. So muss ein medizinisch erforderlicher Schutz vor bakteriellem Zahnbelag nicht vernachlässigt werden und ein essenzieller Teil der Wertschöpfung einer Zahnarztpraxis nicht zwangsläufig ruhen. Die SMILEBOX ist ab sofort zum Aktionspreis (UVP 287 EUR) erhältlich.

NSK Europe GmbH
Tel.: +49 6196 77606-0
www.nsk-europe.de



Saubere Zungen vom Profi



60% bis 80% aller

Bakterien sind auf der Zunge

TS1 Zungensauger - für sanfte und effektive Biofilmentfernung ohne Aerosol-Freisetzung.
2,5 Millionen professionell durchgeführte Zungenreinigungen sprechen für sich!

Liebe deine Zunge

TS1 unterstützt Liebe deine Zunge -
eine Aktion für mehr Gesundheit
www.liebe deinezunge.de

www.ts-1.com