



NSK

Alternatives Prophylaxekonzept

Zur Eindämmung des Coronavirus wird die Verwendung von Ultraschall- und Pulverstrahlgeräten aufgrund ihrer starken Aerosolentwicklung vonseiten der Behörden derzeit nur eingeschränkt befürwortet oder ganz untersagt. 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 Prophylaxerfolg. 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 Vorzugspreis (UVP 279 EUR) beim Fachhändler erhältlich.

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



Dental Contact

Mundspülung mit Wasserstoffperoxid für infektionsfreie Behandlung

Auch am Mundpflegesektor geht das Coronavirus nicht spurlos vorbei. Die Behandlung von Patienten ist durch die Gefahr der Ansteckung mit Risiken verbunden und eine Lösung wird dringend benötigt. Eine Möglichkeit bietet sich durch den Ausschluss von Infektionsquellen. In der Vergangenheit hat sich Wasserstoffperoxid als wirksames Mittel gegen Viren aller Art bewiesen. Als niederländischer Hersteller von Bleichprodukten und Mundwasser zur Halitosisbehandlung verfügt Cavex sowohl über Kenntnisse in der Anwendung von Wasserstoffperoxid als auch der Herstellung von Mundwasser. Das Unternehmen hat eine Lösung entwickelt, mit der Zahnärzte sich und ihre Praxismitarbeiter, aber auch die Patienten schützen können. Bei der Mundspülung Cavex Oral Pre Rinse wurden empirische Daten über die Wirkweise von Mundspülungen vor der zahnärztlichen Behandlung sowie die Wirkung von Peroxid im Zusammenspiel mit verschiedenen Lösungen beachtet. Das Mundwasser enthält 1,5 Prozent Wasserstoffperoxid auf Wasserbasis, dem ein Bioadhäsiv zugesetzt wurde, um die richtige Viskosität und den richtigen Schaumzustand zu gewährleisten. Erythrit mit antibakterieller Wirkung verstärkt die Reinigungswirkung. Weitere Zusätze von Glycerin gegen einen trockenen Mund und ein leichtes Minzaroma machen es für den Patienten auch angenehm, vor der Behandlung 30 bis 60 Sekunden lang zu spülen. Die 500 ml-Flasche ist für 50 Mundspülungen geeignet und sofort einsatzbereit.

Dental Contact Vertriebs KG
Tel.: 04931 9809681
www.cavex-deutschland.de

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

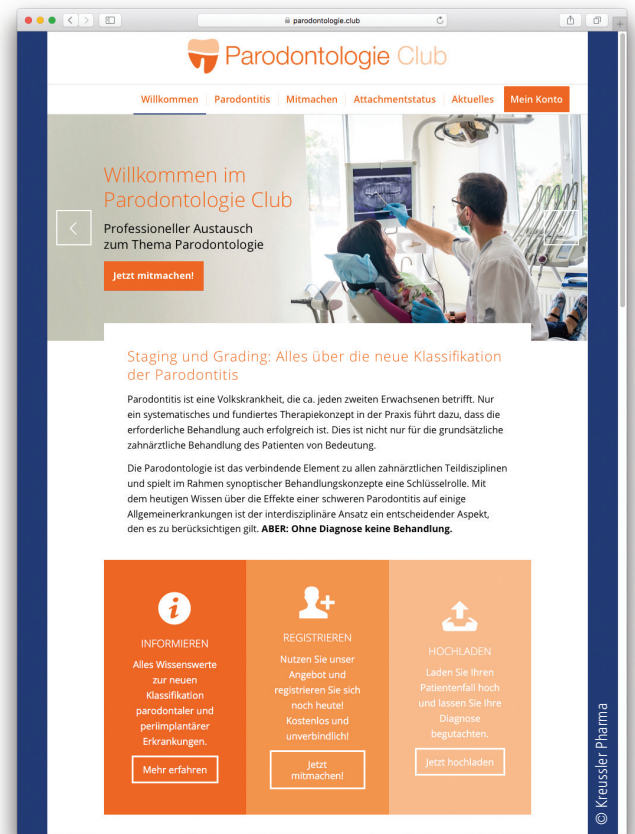
Kreussler Pharma

Paro-Klassifikation richtig anwenden

Seit 2018 gibt es eine aktualisierte Paro-Klassifikation. Die enthaltene neue Staging- und Grading-Matrix bietet große Vorteile hinsichtlich einer individualisierten Diagnose und Therapie. Wenn es gelingt, Risikopatienten zuverlässig und frühzeitig zu erfassen, kann dieser einfache, aber effektive Ansatz eine große Chance sein, die Verbreitung von Parodontalerkrankungen zu reduzieren. Die neue Klassifizierung muss jedoch erst erlernt, geschult und trainiert werden. Hier setzt der Parodontologie Club von Kreussler Pharma an: Die Community ist seit Februar 2020 online. Der Club richtet sich an alle Anwender der neuen Klassifikation im Arbeitsalltag, wie z. B. DHs und Zahnärzte. Für DHs hält der Parodontologie Club wertvolle Tipps und Tricks zur Klassifikation bereit. Im geschlossenen Bereich können Patientenfälle hochgeladen werden. Die erfahrene Zahnärztin Dr. Lisa Hezel (Magdeburg) gibt Feedback in Form von Bewertungen, Beratung und Schulung.

Um Mitglied im Club zu werden und die Vorteile nutzen zu können, kann man sich auf der Homepage www.parodontologie.club registrieren. Direkt nach der Anmeldung kann die Anwendung der Klassifikation trainiert und Expertenrat eingeholt werden.

Chemische Fabrik Kreussler & Co. GmbH
Tel.: 0611 9271-0
www.parodontologie.club



Hager & Werken

Reinigungspads für bessere Hygiene in der Prophylaxe

Handinstrumente, Sonden, Mundspiegel und Ultraschallaufsätze werden oftmals an der Serviette auf dem Patienten, einem Zellstofftuch auf dem Tray oder einer Watterolle zwischen den Fingern gereinigt. Diese Art des Handlings entspricht nicht immer den besten ergonomischen und hygienischen Maßstäben. Um diesen Prozess zu optimieren, wurden die praktischen Fit-N-Swipe Einmal-Reinigungspads und die Antibeschlagstrocknungspads für Mundspiegel entwickelt. Diese werden ganz einfach an

einer Lieblingsstelle auf den Handschuhrücken aufgeklebt. Somit sind sie praktisch und einhändig verwendbar, ohne weitere Bewegungen oder hygienische Einschränkungen. Debris, Blut oder Plaque können so schnell und einfach abgestreift werden. Die dadurch resultierende Zeitersparnis durch kurze Wege und die ergonomischen Haltungsvorteile empfanden 87 Prozent unserer Prophy Check-Tester als sehr positiv. Die praktische Klebanbringung am Handschuh und die damit

verbundene Arbeitserleichterung durch Einhandanwendung wurden zu 71 Prozent als sehr gut und zu 24 Prozent als gut bewertet. Die blauen Fit-N-Swipe sind Trocknungspads und sorgen durch ihr Multi-Layer-Gewebe für glasklare und beschlagfreie Mundspiegel. Die weißen Fit-N-Swipe wurden speziell für die schnelle Säuberung von Instrumenten entwickelt. Die Mikrofaser mit hoher Retentionsfähigkeit sorgt für eine hohe Reinigungswirkung und Saugfähigkeit. Gleichzeitig kann das Pad als sicheres und handliches Steckdepot für Endodontienadeln verwendet werden. Fit-N-Swipe Pads sind vor dem ersten Gebrauch sterilisierbar und dadurch auch optimal für die Anwendung in der Chirurgie. 88 Prozent der Tester würden die Pads ihren Kollegen empfehlen.



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

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

hypo-A

Coenzym Q10 ist „Luft für die Mitochondrien“

Aus der Kosmetikbranche ist Coenzym Q10 als zellschützendes Anti-Aging-Produkt bekannt, doch es kann mehr. Hauptwirkort des Vitaminoids (vitaminähnliche Substanz) sind die Mitochondrien und in diesen „Kraftwerken der Zelle“ ist das Coenzym wichtiger Bestandteil der Atmungskette. Q10 wird vom Körper selbst hergestellt und kommt in Organen vor, die viel Energie benötigen, wie Lunge, Herz und Muskulatur. Mit dem Alter nimmt die Q10-Produktion ab, was u. a. zu Müdigkeit und Antriebslosigkeit führen kann. Auch Stoffwechsel- und Herz-Kreislauf-Erkrankungen können einen Q10-Mangel verursachen. Zusätzlich zur gesunden Ernährung kann der Vitalstoff dem Körper durch hochwertige Nahrungsergänzungsmittel zugeführt werden. Viele Zahnärzte schwören z. B. im Bereich der ganzheitlichen Behandlung einer Parodontitis auf

das Coenzym. Mit „Q10 plus Vit. C“ bietet der Mikronährstoffspezialist hypo-A eine Kombination aus dem natürlichen Vitamin C der Acerola-Kirsche

und dem Coenzym Q10 in hypoallergenen Kapseln an. Q10 plus Vit. C ist frei von synthetischen Zusätzen und Fertigungsstoffen. Q10 plus Vit. C unterstützt mit ca. 150 mg Vitamin C und 30 mg Coenzym Q10 pro Kapsel die Gesundheit und Vitalität.

Q10 plus Vit. C von hypo-A ist Bestandteil der bilanzierten Diät Itis-Protect® zum Diätmanagement bei Parodontitis. Weitere Informationen gibt es unter: www.itis-protect.de

hypo-A GmbH
Tel.: 0451 3072121
www.hypo-a.de



Philips

Patientenmotivation mit sanfter und effektiver Reinigung

Seit August 2020 bietet Philips das neue Sonicare Testprogramm für Zahnarztpraxen an. Damit können sich Patienten schon in der Praxis von der sanften und effektiven Zahnreinigung mit einer innovativen

Schallzahnbürste überzeugen. Ein Vorteil für das Praxisteam: Es kann den Patienten beim Putzen coachen und individuelle Tipps geben. Das Probeputzen mit der Schallzahnbürste ermöglicht es Prophylaxemitar-

beitern, dem Patienten vor Ort die richtige Anwendung zu zeigen sowie auf die Fehler einzugehen. Schon in der Zahnarztpraxis zu erfahren, wie einfach die Anwendung ist, insbesondere aber zu spüren, wie sauber und glatt sich die Zähne nach der Reinigung mit einer Schallzahnbürste anfühlen, kann den Patienten motivieren, langfristig seine häusliche Mundpflege zu verbessern. Im Testkit enthalten sind neben dem hochwertigen ProtectiveClean Test-Handstück eine Ladestation, 30 Philips Sonicare Premium Plaque Control Bürstenköpfe, 30 Philips Sonicare Premium Gum Care Bürstenköpfe, 60 Hygienemanschetten sowie eine Hygieneprotokollanleitung. Sie hilft mit entsprechenden Vorsichtsmaßnahmen, jederzeit die Sicherheit und Gesundheit der Patienten sicherzustellen. Begeistern Sie Ihre Patienten mit dem neuen Philips Sonicare Patienten-Testprogramm.

Philips GmbH
Tel.: 040 349713010
www.dentalshop.philips.de





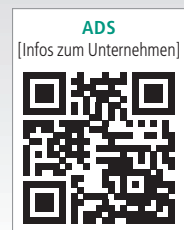
American Dental Systems

Komplette Parodontalbehandlung mit nur zwei Küretten

Smart Scaling-Instrumente von Deppeler bieten maximalen Benutzerkomfort: Die beidseitig geschliffene Kante und der spezielle Winkel der Arbeitsenden ermöglichen die Reduktion auf lediglich zwei Instrumente, mit denen sämtliche Flächen von Molaren, Prämolaren und Frontzähnen erreicht werden können. Die PAR-Sondenartige Tiefenmarkierung an den Instrumentenenden erlaubt eine lokal präzise Entfernung von Konkrementen, ohne gesundes Gewebe zu traumatisieren. Der neu entwickelte Griff begünstigt er-

müdungsfreies Arbeiten. Die Klinge besitzt einen offeneren Winkel und eine leicht konische abgerundete Form, was bestmögliche Arbeitssicherheit garantiert.

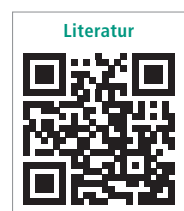
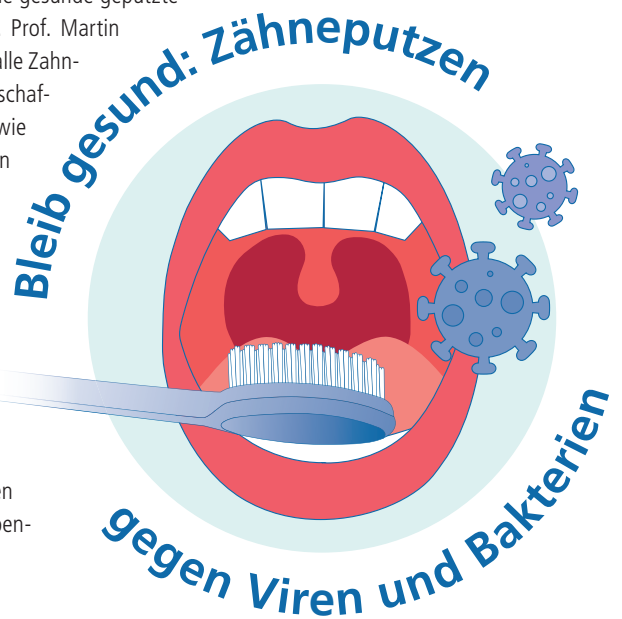
American Dental Systems GmbH
Tel.: 08106 300-300
www.ADSystems.de



Dr. Liebe

Zahncreme kann vor Virusinfektionen schützen

Führende Wissenschaftler im Bereich Zahnmedizin gehen davon aus, dass mindestens zweimal tägliches Zähneputzen mit Zahncreme hilft, vor Virusinfektionen (COVID-19 eingeschlossen) zu schützen. Hierfür werden zum einen die virostatistischen Eigenschaften der in Zahncremes enthaltenen Schaumbildner verantwortlich gemacht. Zusätzlich hat eine gesunde geputzte Mundhöhle natürliche Barrieren gegen Mikroben und Viren. Prof. Martin Addy von der Bristol University sagt dazu: „Viele, wenn nicht alle Zahncremes, beinhalten Detergenzien, die antimikrobielle Eigenschaften haben. Einige Zahncremes enthalten ebenfalls Tenside wie Handseife-Formulierungen, die gegen COVID-19 empfohlen werden. Die Empfehlung, mindestens zweimal am Tag mit Zahncreme und Zahnbürste die Zähne zu putzen, sollte dementsprechend dringend (...) gestärkt werden.“¹ Die antimikrobielle Aktivität von Zahncremes in der Mundhöhle hält laut Prof. Addy für einige Stunden an. Somit könne mit der zahnärztlichen Empfehlung, die Zähne mindestens zweimal täglich für mindestens zwei Minuten zu putzen, die Viruslast in der Speichelflüssigkeit effektiv gesenkt werden.² Bestmögliche tägliche Mundraumpflege für Zähne, Zahnfleisch und Zunge mit Rohstoffen aus der Natur verspricht beispielsweise das Zahncremekonzentrat Ajona, das ebenfalls ein hochwirksames Tensid enthält.



Dr. Rudolf Liebe Nachf. GmbH & Co. KG
Tel.: 0711 758577911
www.drliebe.de

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