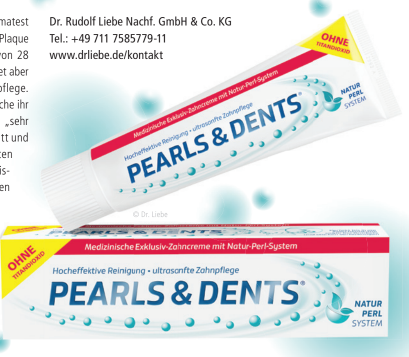
Dr. Liebe

Effektiv gegen Plaque

In ihrer neuen Rezeptur reduziert Pearls & Dents, laut Dermatest Research Institute for reliable Results (11/21), bestehende Plague um 86,6 Prozent, bei einem sehr niedrigen RDA-Wert von 28 (gemessen nach Messmethode Züricher Modell, 2021), leistet aber dennoch hocheffektive Reinigung und ultrasanfte Zahnpflege. Auch dies bestätigt die Dermatest Anwendungsstudie, welche ihr klinisch-dermatologisch und dentalmedizinisch das Urteil "sehr gut" erteilt. Die Zähne sind nach dem Putzen spürbar glatt und sauber, sodass neue Ablagerungen nur schwer anhaften können. Sie schützt optimal vor Karies, leistet Parodontitis-Prophylaxe, beseitigt bestehende Plaque und hemmt deren Neubildung. Das spezielle Doppel-Fluorid-System mit insgesamt 1.450 ppmF zeichnet sich zudem durch eine sehr gute Bioverfügbarkeit aus. Wegen ihres äußerst geringen Abriebs ist auch die neu formulierte Pearls & Dents problemlos für drei Mal tägliches Zähneputzen geeignet. Damit unterscheidet sich die medizinische Exklusiv-Zahncreme in ihrer Reinigungsleistung in Verbindung mit der großen Sanftheit deutlich von anderen Zahncremes.



Ultradent Products

Einfaches und sicheres Whitening in der Praxis und zu Hause

Das Thema der kosmetischen und medizinischen professionellen Zahnaufhellung wird weltweit mit kaum einem anderen Unternehmen so positiv verbunden wie mit Ultradent Products: Schließlich haben die bewährten Opalescence™-Produkte des Unternehmens seit 1990 schon über 100 Millionen Patienten ein strahlend schönes Lächeln geschenkt. Dabei hält das Produktsystem für alle Bedarfe und Indikationen die passende Zahnaufhellung bereit. Als kosmetische Anwendung zu Hause sorgt Opalescence™ PF (10 % und 16 % Carbamidperoxid) in individuell angefertigten Trays für die schonende Zahnaufhellung. Noch

bequemer funktioniert das Home-Whitening mit den vorgefüllten Trays von Opalescence Go^{TM} (6 % H_2O_2). Diese sind sofort einsatzbereit und werden an fünf bis zehn Tagen für jeweils 60 bis 90 Minuten getragen. Für die medizinische Anwendung erhältlich sind OpalescenceTM

BoostTM (40 % H_2O_2), OpalescenceTM Quick PF 45 % (15 % H_2O_2) und OpalescenceTM Endo (35 % H_2O_2). Doch egal, ob für die kosmetische oder medizinische Anwendung: Alle Opalescence-Zahnaufhellungsgels verfügen über einen hohen Wassergehalt, sind farbstabil, stärken den Zahnschmelz und wirken Empfindlichkeiten entgegen.

Ultradent Products GmbH Tel.: +49 2203 3592-15 • www.ultradent.com/de







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

Zantomed

Für biologisch ganzheitliche Mundgesundheit

Jeder zweite deutsche Bundesbürger (m/w/d) über 35 Jahren besitzt nach der Deutschen Mundgesundheitsstudie parodontale Defekte. Das sind mehr als 45 Millionen Betroffene, von denen sich bisher nur ca. 3 Prozent in einer aktuellen parodontalen Therapie befinden. Viele Patienten sind durch Informationen über multiresistente Keime, den zu häufigen Einsatz von systemischer oder lokaler Antibiose oder anderen chemisch basierten Mundgesundheitsprodukten verunsichert. ParoMit® Coenzym Q10, auch Vitamin Q10 oder Ubichinon genannt, ist ein natürlich vorkommendes Coenzym, welches in jeder pflanzlichen und tierischen Zelle vorkommt. Wie eine Art Biokatalysator liefert es die Energie für Muskelkontraktionen und andere wichtige Zellfunktionen und ist somit sehr wichtig für die Vitalität und Leistungsfähigkeit unseres Körpers. Eine weitere wichtige Funktion von Coenzym Q10 ist, dass es als primärer Radikalfänger für freie Radikale (FRs) fungiert. Es dient somit als endogenes Antioxidans, welches in der Lage ist, fortgeschrittene parodontale Entzündungen wirksam zu unterdrücken. ParoMit® Q10 wird als Spray in flüssiger Form angeboten und sollte initial nach jeder parodontalen Therapie angewendet werden.



SDI Germany

POLA LIGHT: Das moderne Zahnaufhellungssystem mit

LED-Technologie für zu Hause

SDI Limited freut sich, die Einführung von Pola Light bekannt zu geben: ein fortschrittliches Zahnaufhellungssystem, das die preisgekrönte Aufhellungsformeln von Pola mit einem LED-Mundstück kombiniert, welches die Aufhellung beschleunigt. Das Pola Light System wird mit Pola Day 6 % Wasserstoffperoxidgel geliefert. Pola Light ist einfach und komfortabel mit einer Behandlungsdauer von lediglich 20 Minuten pro Tag zu Hause anzuwenden. Die Gele wirken schnell und entfernen dank ihrer Zusammensetzung Langzeitverfärbungen in nur fünf Tagen. Dank hoher Viskosität und neutralem pH sorgen die Gele für den höchsten Patientenkomfort bei einem Zahnaufhellungssystem

für zu Hause. Die einzigartige Mischung schonender Zusatzstoffe und der hohe Wasseranteil verringern Empfindlichkeiten. Das Pola LED-Mundstück deckt beide Zahnbögen ab und hat eine Universalgröße, es ist keine Praxisbehandlung und keine individuelle Schiene notwendig – zeitsparend für Patient und Zahnarzt in hochwertig gestalteter Verpackung. Ein Pola Light Kit enthält:

- 1 x Pola LED-Mundstück
- 4 x 3 g Pola Day-Zahnaufhellungsspritzen
- 1 x USB-Ladekabel
- 1 x Bedienungsanleitung mit Zahnfarbschema





Die Pola-Produktpalette zur Zahnaufhellung wurde bereits bei Millionen von Patienten weltweit erfolgreich eingesetzt. SDI engagiert sich nachhaltig für bessere Lösungen zur Zahn-

aufhellung, die sicher, einfach und wirkungsvoll sind. Die Pola-Zahnaufheller sind eine australische Innovation und bei jedem Dentaldepot erhältlich.

SDI Germany GmbH Tel.: +49 2203 9255-0 www.sdi.com.au



Hager & Werken

Happy Birthday – 25 Jahre Plaqueanfärbung mit Mira-2-Ton

Anfärben macht die PZR bis zu 3-mal effektiver, denn oberflächlich betrachtet sehen Zähne oft sauber aus und fühlen sich glatt an. Entstehende Beläge sind anfangs nicht immer sichtbar.

Mit den beliebten Mira-2-Ton Produkten (erythrosin- und glutenfrei) findet man seit nunmehr 25 Jahren die bewährte Lösung. Plaque-

und Biofilmanlagerungen werden durch die Darstellung in zwei Farben sehr eindrucksvoll sichtbar. Ältere Plaque färbt sich blau, neuere Plaque rosa. Ganz neu im Sortiment sind die Mira-2-Ton Pellets. Diese sind bereits mit Flüssigkeit vorgetränkt. Dies macht die Anwendung noch einfacher und komfortabler. Die Plaqueanfärbung

ist für das Praxisteam einer der wichtigsten Schritte bei der PZR und der UPT, um alle Ablagerungen einfach und effektiv erkennen und entfernen zu können. Zudem visualisiert das Anfärben den Patienten überzeugend den Status der aktuellen Mundhygiene und schafft somit eine Motivation, diese ggf. zu optimieren. Einfärbungen lassen sich bei der PZR durch Ultraschall oder Politur sowie durch einfaches Zähneputzen mühelos wieder entfernen. Für den häuslichen Gebrauch eignet sich das Produkt besonders in Tablettenform. Diese sind leicht zu halbieren — eine Tablette reicht für zwei Anwendungen.

Hager & Werken GmbH & Co. KG Tel.: +49 203 99269-0 www.hagerwerken.de





NSK Europe

Vielseitiges Polierinstrument ganz ohne Kabel

Das Prophylaxegerät iProphy sorgt nicht nur für strahlenden Glanz am Zahn, sondern hat selbst glänzende Eigenschaften, welche die Arbeit zum reinsten Vergnügen machen. Der federleichte iProphy lässt sich spielend einfach bewegen. Alle erforderlichen Einstellungen wie Start/Stopp und die Auswahl einer der fünf Rotationsgeschwindigkeiten (von 500 bis 2.500/min) erfolgen mit dem Zeigefinger. Sperriges Zubehör wie Fußschalter oder Steuergerät ist nicht erforderlich. Dank der sechs einstellbaren

Positionen des ultrakleinen iFX57 Kopfs auf dem Motorhandstück erreichen Behandler jeden Winkel im Mund des Patienten. Die große Flexibilität setzt sich bei der Auswahl der damit zu betreibenden Instrumente fort. Als Komplettset ist iProphy inklusive Winkelstück iFX57 für Einschraubkelche und -bürsten verfügbar. Wahlweise steht dem Anwender auch ein Gerät ohne iFX57 zur Verfügung, das in Verbindung mit dem PR-F-Aufsatz sogenannte DPA (Disposable Prophy Angles, also Einmalaufsätze) antreiben kann.

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



Doctolib

Flexibles und kostengünstiges Terminmanagement dank Cloud

Im Zeitalter der Digitalisierung werden zahnärztliche Praxen regelmäßig mit der Entscheidung konfrontiert, wie Patienteninformationen sicher verwaltet werden können. Dabei gilt es abzuwägen, ob

die Daten lokal gespeichert oder von
einem IT-Anbieter
auf speziellen Ser-

vern für Gesundheitsdaten gehostet werden. Besonders die selbstständige Wartung sowie die hohen Kosten von internen On-Premise Lösungen erweisen sich für Praxen oft als Herausforderung. Mit cloudbasierenden Lösungen wie Doctolib können Mitarbeiter, abhängig von den Richtlinien der Einrichtung, bequem auf mobilen Endgeräten auf die Terminplanung zugreifen und alle wichtigen Informationen verwalten. Darüber hinaus werden Sicherheitsupdates und Wartungen automatisch über Nacht durchgeführt, ohne den Praxisbetrieb einzuschränken. Das spart nicht nur Zeit, sondern ermöglicht auch die Einhaltung höchster Sicherheitsstandards. In Europa setzen bereits über 300.000 Ärzte auf Doctolib. Für wei-

tere Infos oder die nächste Terminbuchung steht der Web-Auftritt www.doctolib.de zur Verfügung.

Doctolib GmbH Tel.: +49 89 20702884 kontakt@doctolib.de



ANZEIGE

