

Herstellerinformation

American Dental Systems

FlashMax P3: Die weltweit stärkste Polymerisationslampe

Die FlashMax P3 ist mit der neuesten Hochleistungs-LED-Technik, einem ergonomischen Handstück und einem beweglichen Tip ausgestattet. Die weltweit stärkste Polymerisationslampe arbeitet in drei Polymerisations-Modi und kann beidseitig bedient werden. Die Leistung von 5.000 mW/cm² mit einem weiten Wellenlängenspektrum deckt alle innovativen Fotoinitiatoren ab. Große Füllungen sind in nur drei Sekunden, Kompositenschichten oder Bondings in nur einer Sekunde ausgehärtet. Der schlanke Kopf, kleiner als der einer Zahnbürste, erleichtert den direkten Zugang, auch bei schwierig zu erreichenden Stellen im Mund. Das ergonomische, leichte Handstück ermöglicht ein präzises, angenehmes Arbei-



ten und beugt Ermüdungserscheinungen vor. Das FlashMax-Handstück kann beidseitig bedient werden, von der Ober- und der Unterseite aus. Für einen optimalen Zugang ist der FlashMax-Tip um ± 15 Grad schwenkbar. Einmalschutzhülsen und Tips sind in 4 mm und 8 mm erhältlich. Natürlich kann der Zahnarzt Schutzhülse und Tip auch einfach desinfizieren oder die passenden Einmalüberzüge verwenden.



American Dental Systems GmbH

Johann-Sebastian-Bach-Str. 42
85591 Vaterstetten
Tel.: 08106 300-300, Fax: -310
E-Mail: info@ADSystems.de
www.ADSystems.de

DUX Dental

ZONEfree

Mit ZONEfree bringt DUX Dental den weltweit ersten transluzenten (lichtdurchlässigen) eugenolfreien Zinkoxid-Zement für Provisorien auf den Markt. Prismatische Nanofüllstoffe sorgen für einen „Chamäleon-Effekt“: Der ZONEfree Zement passt sich der Farbe benachbarter Oberflächen an und wird dadurch nahezu unsichtbar. Erstmals ist der Einsatz von eugenolfreiem Zinkoxid-Zement somit auch ohne ästhetische Kompromisse möglich.

Wird ZONEfree Zement dünn aufgetragen, wirken die prismatischen Nanofüllstoffe wie kleine Glasperlen und reflektieren die Farbe der benachbarten Zähne. Damit sorgen sie für den weltweit einmaligen „Chamäleon-Effekt“, bei dem der Zement optisch mit seiner Umgebung verschmilzt und dadurch kaum wahrnehmbar ist. Das Produkt vereint reflektierende und lichtdurchlässige Eigenschaften, was es ideal für den Einsatz in Bereichen macht, die ein hohes Maß an Ästhetik verlangen, wie etwa der vorderen Mundpartie.

Lichtdurchlässig, aber nicht transparent

Während des Auftragens ist ZONEfree perlmutt-farben und damit gut sichtbar, wodurch ein exaktes Platzieren auf der Zahnoberfläche ermöglicht wird. Seine kristalline Struktur erlaubt einfaches Entfernen des Ze-

ments ohne jegliche festhaftende Rückstände und nimmt Zahnärzten damit die Sorge, permanente Restaurationen zu beschädigen. Wie auch bereits der Provisoriums-zement ZONE dekalzifiziert ZONEfree weder das Dentin noch weicht es Acrylate auf. Der Einsatz von Aushärtelampen ist nicht nötig, da der Zement innerhalb von zwei Minuten selbst aushärtet.

Natürlich antibakteriell

ZONEfree Zement ist auf natürliche Weise antibakteriell und nachweislich in der Lage, über 95 % der häufigsten Krankheitserreger abzutöten. Um sämtliche gesundheitliche Bedenken von vornherein auszuschließen, wurde bei der Zusammensetzung des Zinkoxid-Zements neben Eugenol zudem auch bewusst auf den Bakterienhemmer Triclosan verzichtet.

DUX Dental

Zonnebaan 14
3542 EC Utrecht, Niederlande
Tel.: 0800 24146121 – gebührenfrei
Fax: +31 30 2410054





Alle lieben schöne Zähne! Der Zahnarzt ist der Fachmann für die Zahnaufhellung

Schöne Zähne liegen im Trend, und zum Glück gibt es heute wirksame, schonende Möglichkeiten. Von Ultradent Products kommen dazu seit mehr als 20 Jahren die marktführenden „Opalescence“-Präparate für die zahnärztliche Praxis.

Nun bestätigt auch die neue EU-Kosmetikrichtlinie: Die Praxis ist der richtige Ort für Zahnaufhellung. Bei den nun als Kosmetika eingestufteten Produkten (Wirkstoff bis zu 6 % H₂O₂) ist der Zahnarzt stets einzuschalten. Er hat die Behandlung zu beginnen; danach kann der Patient selbst mit der Behandlung fortfahren.

Gemäß den neuen Grenzwerten wurden die „kosmetischen“ Opalescence-Produkte für die häusliche Zahnaufhellung – nach Diagnose und Erstbehandlung durch den Zahnarzt – überarbeitet:



- Opalescence Trèswhite Supreme (6 % H₂O₂), das „Bleaching to go“ – mit Kombi-Trays zur sofortigen Anwendung;
- Opalescence PF (10 oder 16 % Carbamid-Peroxid, \pm 3,5%/5,5 % H₂O₂), für die individuelle Tiefzieh-schiene;
- Opalescence Oh!, das 10%ige Opalescence PF-Gel in kleinen Portions-Caps.

Für medizinische Verfärbungsfälle stehen – unverändert – die intensiven „In-Office“-Opalescence-Präparate zur Verfügung.

Die Patienten strahlen – und die Praxis freut sich über motivierte, prophylaxeinteressierte Patienten. Zahnaufhellung ist damit ein wertvolles Segment in einer zahnärztlichen Praxis.

Ultradent Products

Am Westhover Berg 30
51149 Köln

Tel.: 02203 3592-15

Fax: 02203 3592-22

E-Mail: info@updental.de

www.updental.de

PRO ELECTRIC - Spezialzahncreme für elektrische Zahnbürsten

Immer mehr Menschen greifen zur elektrischen Zahnbürste, um ein noch besseres Putzergebnis als mit Handzahnbürsten zu erzielen. Elektrische Zahnbürsten sind jedoch eine Herausforderung für herkömmliche Zahncremes: Ein kleiner Bürstenkopf erschwert das Auftragen, oft schäumt die Zahncreme nicht richtig und viele Verwender klagen darüber, dass die Zahncreme während des Putzens herunterläuft. Die Zahnpflege-Marke Theramed hat hierfür eine neue Generation von Zahncremes entwickelt: PRO ELECTRIC. Diese Serie ist speziell für elektrische Zahnbürsten entwickelt und getestet worden. Konzentrierte Formeln sorgen für ideale Dosierbarkeit auf den kleinen Bürstenköpfen. Der feine und stabile Schaum tropft und verwässert weniger, sodass nicht nachdosiert werden muss. Die ausgewählten Aromen sorgen für ein lang anhaltendes, intensives Frischegefühl. Außerdem sind die innovativen Formeln besonders schonend zum Zahnschmelz und bieten damit eine sanfte, aber gründliche Reinigung. Die konzentrierten Formeln mit einem hohen Anteil an aktiven Inhaltsstoffen schützen zuverlässig vor Bakterien, Plaque, Zahnstein und Karies. Theramed PRO ELECTRIC ist in den drei Varianten, Active Clean, Intense White und Expert Sensitive, im Handel erhältlich.



Henkel AG & Co. KGaA

Düsseldorf

Tel.: 0211 797-0

Fax: 0211 798-12324

www.henkel.com

Herstellerinformation

bisico

Bleaching ohne Schmerzen

Natural+™ gibt es als Professional Bleaching (35 % H₂O₂) und Home Bleaching (6 % H₂O₂). Die Aufhellung erfolgt durch die Aufspaltung von Wasserstoffperoxid. Der Vorteil: Der Aufspaltungsprozess des H₂O₂ ist stabilisiert, wodurch die Wirkung des Wasserstoffperoxids über 1 Stunde anhält. Das Bleaching Gel muss nur einmal aufgetragen werden, das Abspülen und erneute Auftragen entfällt und die gesamte Behandlungszeit dauert maximal 1 Stunde. Die optimale Menge an Calcium im Wirkstoff verhindert die Demineralisierung der Zähne, dient als Puffer für den Säuregehalt und gewährleistet einen neutralen pH-Wert. Durch die kontinuierliche Abgabe eines Höchstmaßes an Sauerstoff ergibt sich eine größere Bleichkraft und eine kürzere Behandlungsdauer als bei herkömmlichen Bleaching-Produkten. Eine Einwirkzeit von 30 Minuten reicht, um eine Aufhellung von bis zu 4 Farbstufen zu erzielen. Selbst bei schweren intrinsischen Verfärbungen, wie Dyschromien, ist Natural+™ wirksam. Die Anreicherung mit Kaliumnitrat wirkt sich auf die Reaktionsschwelle der Sinnesnerven aus und lindert so die Schmerzen.



Eine Rückbildung der alten Zahnfarbe nach kurzer Zeit wird ausgeschlossen, da die Zähne nicht dehydriert werden.

Die Vorbehandlung mit dem PowerPrep+™ Professional Gel unterstützt das Aufhellungsergebnis. Es beinhaltet Zitronensäure, um oberflächliche Flecken zu reinigen, Schmierschichten zu entfernen, Tubuli zu öffnen und Kalkflecken anzulösen. Eine hohe Konzentration von Kaliumnitrat desensibilisiert die Sinnesnerven. Die Natural+™ LED-Lampe optimiert und steuert die Wirkung des Gels ohne Abgabe von Hitze. Die blauen LEDs wirken als Katalysator für das Bleichgel und verbessern die Wirksamkeit bei tiefergehenden Verfärbungen, die roten LEDs verringern die Zahneempfindlichkeit.

bisico Bielefelder Dentalsilicone GmbH & Co. KG

Johanneswerkstraße 3
33611 Bielefeld
Tel.: 0521 8016800
Fax: 0521 8016801
www.bisico.de
www.meodental.com

VITA

Ein Plus an Farben für VITAPAN PLUS

Seit Oktober 2012 steht das Frontzahnsortiment VITAPAN PLUS in einem erweiterten Farbangebot zur Verfügung. Die moderne Frontzahnlinie, eine kundenorientierte Weiterentwicklung des beliebten

Klassikers VITAPAN, ist ab Oktober im gesamten VITA classical Farbangebot A1–D4 und auch in zehn Farben des VITA SYSTEM 3D-MASTER erhältlich. Ob Totalprothetik, Implantatprothetik oder Modellgussprothese, ob Geschiebearbeit oder Teleskop- bzw. Konusarbeit – VITAPAN PLUS empfiehlt sich für jede Indikation und jeden Prothetiker. Die innovative Zahnlinie ist in zehn OK-Frontzahnformen und fünf UK-Frontzahnformen erhältlich und kann mit allen VITA Seitenzahnlinien kombiniert werden. Hierzu gehören VITA PHYSIODENS, VITA LINGOFORM, VITAPAN CUSPIFORM und VITAPAN SYNOFORM. Das Farbangebot umfasst bereits die zehn VITA classical A1–D4 Farben A1, A2, A3, A3.5, A4, B2, B3, C2, D3 und D4. Ergänzt wird diese Auswahl künftig durch weitere fünf VITA classical Farben: B4, C1, C3, C4 und D2. Somit kann der Anwender aus dem gesamten VITA classical Farbangebot auswählen. Zusätzlich gibt es ab Oktober die zehn gängigsten VITA SYSTEM 3D-MASTER Farben: 1M1, 2L1.5, 2M1, 2M2, 3L1.5, 3L2.5, 3M2, 3R2.5, 4M2 und 5M1. VITAPAN PLUS überzeugt mit einer lebendigen Lichtreflexion durch eine authentische



VITAPAN PLUS – seit Oktober 2012 in erweiterter Farbauswahl.

Oberflächenmorphologie samt individueller Mamelonstruktur. Perfekt gelungen ist beispielsweise das ausgewogene Verhältnis von Opaleszenz, Lumineszenz und Transluzenz, welche für ein nuancenreiches Farbspiel sorgen. Womit die Gesamtästhetik über den Standard hinausgeht.

Anwender des kompakten Frontzahnsortiments VITAPAN PLUS haben künftig die Wahl: zwischen den gesamten VITA classical A1–D4 Farben oder 10 VITA SYSTEM 3D-MASTER Farben. Durch die gelungene Symbiose aus Funktion und Ästhetik unterstützt sie der innovative Frontzahn in der effizienten Herstellung von hochwertiger Prothetik. Weitere Informationen sind unter www.vita-zahnfabrik.com und telefonisch über die VITA Hotline 07761 562222 erhältlich.

VITA Zahnfabrik H. Rauter GmbH & Co. KG

Spitalgasse 3
79713 Bad Säckingen
Tel.: 07761 5620
Fax: 07761 562299
E-Mail: info@vita-zahnfabrik.com
www.vita-zahnfabrik.com



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