

Neu: elmex®-Intensivreinigung**Spezial-Zahnpasta gegen extrinsische Verfärbungen**

Die neue, wissenschaftlich geprüfte Intensivreinigungspaste entfernt Verfärbungen auf der Zahnoberfläche besonders gründlich, ohne den Schmelz anzugreifen. Sie ist optimal geeignet zum Erhalt natürlich weisser Zähne und des idealen Pflegezustandes nach einer professionellen Zahnreinigung.

Die neue Spezial-Zahnpasta ist frei von Konservierungsstoffen, chemischen Aufhellern und Enzymen. Durch ihre besonders effektive Putzkörperkombination entfernt sie Oberflächenverfärbungen und Ablagerungen auf den Zähnen gründlich und poliert sie sichtbar und spürbar sauber. Die natürliche Zahnfarbe wird somit erhalten. Durch die Politur werden die Zähne sehr glatt, sodass die Adhäsion neuer Plaque erschwert wird. Darüber hinaus macht das in elmex®-Intensivreinigung enthaltene hochwirksame Aminfluorid den Zahnschmelz widerstandsfähiger gegen Karies und glättet die Zahnoberfläche zusätzlich.

Anwendung 1–2-mal wöchentlich

elmex®-Intensivreinigung wirkt schon bei Anwendung ein- bis zweimal wöchentlich, so dass Schäden an der Zahnhartsubstanz durch zu starke Abrasion vermieden werden können. Auch zahnmedizinische Experten empfehlen, die tägliche Zahnpflege mit normaler Zahnpasta ein- bis zweimal wöchentlich mit einer Intensivreinigung zu kombinieren, um ein optimales Ergebnis, also höchste Sauberkeit bei grösstmöglicher Schonung von Schmelz und Dentin, zu erreichen.

Studien belegen Produkteigenschaften

Die Wirksamkeit und Effizienz von elmex®-Intensivreinigung ist wissenschaftlich belegt. So wurden Reinigungsleistung und Abrasion im Rahmen von Laborstudien an Forschungsinstituten in Indiana und Freiburg untersucht. Die Ergebnisse zeigen, dass elmex®-Intensivreinigung eine signifikant höhere Reinigungs- und Polierleistung besitzt als eine normale Zahnpasta und wesentlich bessere Poliereigenschaften als andere Weissmacherzahnpasten für den Gebrauch ein- bis zweimal wöchentlich. Darüber hinaus konnte nachgewiesen werden, dass die Abrasion auf Zahn-

schmelz durch elmex® Intensivreinigung aus zahnmedizinischer Sicht vernachlässigt werden kann. Mit ihren hervorragenden wissenschaftlich geprüften Produkteigenschaften ist elmex® Intensivreinigung die optimale Lösung zum Erhalt natürlich weisser und gesunder Zähne.

Literatur

University of Indiana: Pellikel Reinigungsleistung (PCR) von Zahnpasten in-vitro (2006).
University of Indiana: Polierleistung (EPP) von Zahnpasten in-vitro (2006).
Ausschill T, Arweiler N: Effektivität einer Intensivreinigungspasta, Interner Bericht (2006).
University of Indiana: Fluoridaufnahme in-vitro (2006)

GABA AG

Grabetsmattweg
CH-4106 Therwil
Tel. 061 725 45 45
E-Mail: info@gaba.ch
Internet: www.gaba.ch

Doppelsieg für Coltène/Whaledent**AFFINIS PRECIOUS – Präzisionsabformen in Silber und Gold**

2001 erblickte die innovative AFFINIS-Abformlinie das Licht der Dentalwelt und unterstrich die jahrzehntelange Abformkompetenz von Coltène/Whaledent. AFFINIS steht für ausgezeichnete Oberflächenaffinität und zeichnungsscharfes, präzises Abformen. Jetzt steht AFFINIS PRECIOUS – die neue Generation von Korrekturmateriale – in den Startlöchern, mit drei verbesserten Eigenschaften.

Die Oberflächenaffinität ist so optimiert, dass auch in kritischen Situationen die sofortige Benetzung der Zahnflächen, auch im feuchten Umfeld, gewährleistet ist – die Grundlage für blasenfreies und präzises Abformen. Um den Erfolg der Abformung zu beurteilen, ist die Detail-Lesbarkeit deutlich verbessert. Die Wash-/bzw. Korrekturmateriale erstrahlen in Gold und Silber und ermöglichen eine aussergewöhnlich gute Be-



urteilung. Für eine schnellere und sichere Abformung, ohne Applikationshektik, haben AFFINIS PRECIOUS sowie AFFINIS-Löffelmaterialien eine aufeinander abgestimmte, kurze Mundverweildauer. Nach nur 2 Minuten ist die Abformung ausgehärtet.

Hervorragendes Anfließverhalten

AFFINIS PRECIOUS zeigt nach der Applikation ein spontanes Anfließverhalten, insbesondere in feuchtem Milieu. Trotz der guten Flieseigenschaften ist das Material in situ standfest und tropft nicht. Diese unmittelbare, aber auch anhaltende Oberflächenaktivierung («Hydrophilie») ermöglicht auch in kritischen Situationen präzise Abformergebnisse zu erzielen, die beeindruckend frei von Blasen und Pressfahnen sind.

Ausgezeichnete Detail-Lesbarkeit

Die speziellen Edelmetallpigmente Silber und Gold von AFFINIS PRECIOUS reduzieren das Streulicht und verbessern die visuelle Wahrnehmung von Details deutlich. Die rasche und klare Bewertung des Abformergebnisses wird einfacher.

Gelassen applizieren – schneller abformen

Im Praxisalltag stellen Abbindeverhalten von herkömmlichen Abformmaterialien immer wieder einen Kompromiss dar. Eine kurze Mundverweildauer geht mit knapper, hektischer Applikationszeit einher, oder es gibt viel Zeit mit langer Aushärtecharakteristik. AFFINIS PRECIOUS hat eine klinische Verarbeitungszeit von bis zu 60 Sekunden – reichlich Zeit, auch für grosse Arbeiten –, doch die Mundverweildauer beträgt nur 110 Sekunden. Da die AFFINIS-Löffelmaterialien eine klinische Mundverweildauer von flotten zwei Minuten aufweisen, ist schnelle und präzise Abformung gewährleistet. Zwei Konsistenzen stehen zur Wahl: ein dünnfließendes, silbriges sowie ein mittelfließendes, goldenes Wash-/bzw. Korrekturmateriale, die mit dem gesamten AFFINIS-Programm kombinierbar sind.

Internet: www.coltene.ch

In dieser Rubrik erscheinen Firmenpublikationen über neue Produkte, Verfahren und Dienstleistungen. Die Texte sind von den Firmen verfasst und liegen bezüglich der materiellen Substanz in deren Verantwortungsbereich.

Redaktion SMfZ

