

Dental- markt

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.

Mit System zu weissen Zähnen

VivaStyle, so heisst das optimierte System von Ivoclar Vivadent zum Aufhellen vitaler und devitaler Zähne. Das System besteht aus einem Gel und einem Lack.

Natürlich weisse Zähne sind ein häufig geäussertes Wunsch. Das VivaStyle-Bleaching-Gel für die Schienenanwendung erleichtert es dem Zahnarzt, diesem Wunsch nachzukommen. Dabei kann der Zahnarzt auf unterschiedliche Gel-Varianten zurückgreifen und so individuelle Bedürfnisse berücksichtigen. Zur Auswahl stehen Präparate für die professionelle Anwendung durch den Zahnarzt oder für die Anwendung zu Hause. VivaStyle ist in Carbamidperoxid-Konzentrationen von 10, 16 und 30 Prozent erhältlich – ein bewährter Inhaltsstoff für eine effektive und schonende Aufhellung. Zudem ermöglichen die neue Zusammensetzung mit Kaliumnitrat, das milde Minz-aroma, das weiche Schienenmaterial und die kurzen Applikationszeiten eine angenehme Anwendung.

Effektives Aufhellen ohne Schiene
VivaStyle Paint On Plus ist ein Lacksystem mit 6 Prozent Wasserstoffperoxid und Provitamin D-Panthenol. Es eignet sich zum Aufhellen verfärbter vitaler und

devitaler Zähne. Der Lack wird vom Zahnarzt nach erfolgter Diagnose und Instruktion an den Patienten abgegeben. Dieser führt die Behandlung entsprechend der zahnärztlichen Anleitung zu Hause durch. In der Zahnarztpraxis kann VivaStyle Paint On Plus durch mehrfaches Applizieren in einer Sitzung auch zur Intensivbehandlung des Patienten eingesetzt werden. VivaStyle Paint On Plus wird mit einem Pinsel direkt auf die Zähne aufgetragen. Portionierungsschälchen erleichtern die Dosierung. Nach dem Trocknen bleibt das Lacksystem 10 Minuten auf den Zähnen. Der Lack löst sich nicht im Speichel und entfaltet innerhalb dieser kurzen Zeit seine Wirkung. Es können sowohl einzelne Zähne als auch die ganze Zahnreihe aufgehellt werden. Umfassendes Informationsmaterial zum VivaStyle-System für das Praxisteam sowie Broschüren für die Beratung der Patienten können unter info@ivoclarvivadent.com angefordert werden.

VivaStyle® ist ein eingetragenes Warenzeichen der Ivoclar Vivadent AG.

Für weitere Informationen:
E-Mail: info@ivoclarvivadent.com
www.ivoclarvivadent.com



VivaStyle, das neue Bleaching-System von Ivoclar Vivadent



Philips ZOOM! Zahnaufhellung: Konzept für die Anwendung zu Hause

Praxistest bestanden: Weiterempfehlungsrates von 80 Prozent

«Über eine Weiterempfehlungsrates von 80 Prozent würden sich selbst die beliebtesten Marken sehr freuen. Eine derart positive Patientenresonanz ist beeindruckend», so Elena Perez, Geschäftsführerin RESULTATE. Ihr Institut für Marktforschung und Marketingberatung wertete den Philips-ZOOM-Praxistest aus. Praxisteam wie auch Patienten urteilten über die Anwendung und das Ergebnis der Zahnaufhellung. «Bei den Patienten punktete Philips ZOOM in den Disziplinen Schnelligkeit der Anwendung, Aufhellungsergebnis und Tragekomfort der Schienen. Bei den Praxisteam überzeugte ebenfalls das Aufhellungsergebnis und darüber hinaus die geringen Sensibilitäten», erklärt die Neu-Isenburger Marktforscherin. Die Philips ZOOM Zahnaufhellungsprodukte für zu Hause basieren auf einer besonders schonenden Dreifach-Wirkstoff-Formel. Neben zahnstärkendem Fluorid (F) und amorphem Calciumphosphat (ACP) enthalten sie auch Kaliumnitrat (KNO₃), das im Vergleich zu anderen Take-Home-Produkten am Markt die höchste Konzentration aufweist. Das enthaltene patentierte amorphe Calciumphosphat (ACP) remineralisiert die Zähne. Die ACP-Kristalle setzen sich in die offenen Poren der Zahnoberfläche und bilden eine neue Hydroxylapatitschicht. Dies bewirkt eine verminderte Flüssigkeitsbewegung in den Dentinkanälchen und da-

durch eine geringere Empfindlichkeit. Weitere Effekte sind eine Verbesserung der Oberflächen-glätte und Intensivierung des Glanzes. Die Wirkung von ACP konnte auch in Studien überzeugend dargestellt werden.¹ Im Praxistest wurde Philips ZOOM DayWhite ACP eingesetzt. Das Philips ZOOM DayWhite wird tagsüber in einer individuell angefertigten Schiene angewendet. Es zeichnet sich besonders durch die kurze Behandlungsdauer aus: Die Schiene wird nur 30 Minuten getragen. Darüber hinaus bietet Philips ZOOM mit NiteWhite ACP ein weiteres Produkt für die kosmetische Zahnaufhellung, es wird nachts angewendet. Beide Produkte entsprechen der neuen EU-Kosmetikrichtlinie. Für die Marktforscherin Perez, die seit Jahren in vielen Marktstudien im Dentalbereich involviert ist, steht fest: «Mehr denn je ist die Zahnaufhellung eines der Trendthemen im Dentalbereich. Auch in dieser Studie gaben über 75 Prozent der Praxen an, dass Zahnaufhellung immer häufiger nachgefragt wird.»

Weitere Informationen zu den Philips ZOOM Produkten erhalten Sie unter:
www.philips.de/sonicare

¹ A 180-Day Clinical Investigation of the Tooth Whitening Efficacy of a Bleaching Gel with Added Amorphous Calcium Phosphate, in vivo study, Giniger M¹, Spaid M¹, MacDonald J², Felix H². J Clin Dent 1611-16, 2005.
(¹ Martin Giniger & Company, New York, NY, USA, ² Discus Dental, Culver City, CA, USA)

GC: everX Posterior als «Quality Innovation of the Year» prämiert

Mit everX Posterior hat der Spezialist für Füllungsmaterialien GC ein leistungsfähiges Material entwickelt, das neue Möglichkeiten bei der Restauration von grossen Kavitäten eröffnet. Der Innovationscharakter des glasfaserverstärkten Komposits wurde nun mehrfach ausgezeichnet und von der Finnish Quality Association als «Quality Innovation of the Year» sowie als «Innovation of Innovations» prämiert. Diese Auszeichnungen führen die Erfolgsgeschichte von everX Posterior fort und bestätigen einmal mehr den Anspruch von GC an die höchsten Qualitätsstandards. Die Preisverleihung fand am 20. Januar 2014 in Stockholm statt.

Die Auszeichnungen des «Quality Innovation of the Year»-Wettbewerbs werden von der Finnish Quality Association bereits seit 2007¹ vergeben. Als nationale Veranstaltung in Finnland gestartet, wurde das Event in den Folgejahren auf Estland, Schweden, Lettland, Ungarn und Tschechien ausgeweitet. Zu den Gewinnern des Wettbewerbs gehören beispielsweise STX Finland Oy (weltgrösstes Kreuzfahrtschiff «Oasis of the Seas», 2009), Rovio Entertainment Ltd (Entwicklung des bekannten Videospieles Angry Birds, 2011) oder Volvo Construction Equipment (2012)². Die aktuellen Auszeichnungen wurden am 20. Januar 2014 in Stockholm vergeben.

Die GC-Tochter Stick Tech Ltd, ein auf minimalinvasive Zahnheilkunde spezialisiertes finnisches High-techunternehmen und verantwortlich für die Entwicklung von everX Posterior, bewarb sich in der Kategorie «Micro-enterprise». Die Bewerbungskriterien umfassten Unterkategorien wie den Innovationsgrad (Neuheitswert, Benutzerfreundlichkeit, Erlernen) und die Qualität (Kundenorientierung, Effektivität). Aus 32 Kategorien wählten die lokalen Qualitätsverbände in den sechs Nationen insgesamt 19 Innovationen zur Prämierung aus. everX Posterior wurde hierbei als Gewinner in der Kategorie «Micro-enterprise» und als «Innovation of Innovations» prämiert. Zu den bisherigen Auszeichnungen von everX Posterior gehören das Erreichen des

Finalistenstatus beim letzten Innovation Award (Prix de l'Innovation) des Annual Meeting of ADF (French Dental Association) in Paris (Frankreich) sowie der Gewinn des «Top of Pragodont Award» auf der Pragodont 2013 in Prag (Tschechien). Die Auszeichnungen führen die beeindruckende Erfolgsgeschichte von GC bezüglich des hohen Qualitätsanspruchs fort: Erst kürzlich wurde GC Europe als einer der zehn Finalisten des EFQM (European Foundation of Quality Management) Excellence Awards 2013 ausgewählt – als erstes Dentalunternehmen in Europa.

everX Posterior eignet sich besonders als Unterkonstruktion für direkte Komposit-Versorgungen im posterioren Bereich und ermöglicht eine sofortige Behandlung von grossen Defektausdehnungen – wobei sich das Material in Schichten von bis zu vier Millimetern in die Kavität einbringen lässt. Das glasfaserverstärkte Kompositmaterial findet als Dentinersatz Verwendung – in Kombination mit einem konventionellen Komposit wie beispielsweise G-ænial Posterior als Zahnschmelzersatz – und ist die Antwort des Dentalspezialisten GC auf die zunehmende Nachfrage nach einer kostengünstigen Restaurationsalternative für grosse Kavitäten. Kurze Glasfasern beugen entstehenden Frakturen in der fertigen Füllung effektiv vor. Um eine ausreichende Verschleissfestigkeit zu erreichen, sollte everX Posterior immer mit einem lichthärtenden Universalkomposit überzogen werden – zum Beispiel aus der G-ænial-Produktfamilie. Mehr zu everX Posterior unter www.gceurope.com

GC: everX Posterior a reçu le prix d'«Innovation de l'année en matière de qualité»

GC, le spécialiste des technologies innovantes d'obturation, a élaboré un matériau très performant qui ouvre de nouvelles possibilités pour la restauration de larges cavités: everX Posterior. La Finnish Quality Association a attribué le prix de l'«Innovation de l'année en matière de qualité» mais aussi le prix de l'«Innovation de l'année» pour récompenser le caractère innovant de ce composite en verre fibre-renforcé. Ces récompenses viennent renforcer le véritable succès d'everX Posterior et confirment remarquablement l'engagement de GC en matière de normes de qualité élevées. La remise des prix a eu lieu à Stockholm le 20 janvier 2014.

Le concours de l'«Innovation de l'année en matière de qualité» est organisé par la Finnish Quality Association depuis 2007¹. Ce concours était initialement limité à la Finlande, mais des entreprises situées en Estonie, Suède, Lettonie, Hongrie et République tchèque peuvent désormais y participer. Parmi les précédents lauréats du concours «Innovation de l'année en matière de qualité», citons notamment l'entreprise STX Finland Oy et son «Oasis of the Seas», le navire de croisière le plus grand du monde (2009), Rovio Entertainment Ltd pour la création du célèbre jeu «Angry Birds» (2011) ou encore Volvo Construction Equipment (2012)². La remise des prix respectifs a eu lieu à Stockholm, en Suède, le 20 janvier 2014. Stick Tech Ltd, filiale de GC, est une entreprise finlandaise de

haute technologie dont l'objectif est de minimiser l'invasion de la dentisterie. Egalement responsable du développement d'everX Posterior, la filiale a été classée avec everX Posterior dans la catégorie «microentreprise» (chiffre d'affaires inférieur à 2 millions d'euros et personnel de maximum 10 salariés). Les critères de qualification incluaient des sous-catégories telles que le caractère innovant (la nouveauté, la facilité d'utilisation et l'apprentissage) et la qualité (l'approche axée sur le client, l'efficacité). Sur les 32 catégories prises en compte, les associations nationales pour la qualité des six pays ont choisi de récompenser un total de 19 innovations. everX Posterior est sorti vainqueur de la catégorie finlandaise «microentreprise» et il a, de plus, remporté le prix de l'«Innovation de l'année». Lors de la dernière édition de la réunion annuelle de l'ADF (l'Association dentaire française) qui s'est tenue à Paris, EverX Posterior était sorti finaliste du prix de l'Innovation et il avait reçu le prix «Top of Pragodont» pour les produits d'opérations lors du salon Pragodont qui s'est tenu à Prague, en République tchèque, en 2013.

Ces récompenses confirment remarquablement le succès de GC et l'engagement profond de l'entreprise en matière de qualité. En effet, GC Europe est devenue il y a peu l'une des dix entreprises lauréates du prix de l'«Excellence 2013 de l'EFQM (Fondation européenne pour la gestion de la qualité)» – elle est la première entreprise de



¹ www.laatuokeskus.fi/suomen-laatuhydistys/laatuokeskus-english

² www.laatuokeskus.fi/winners-2007-2011

l'industrie dentaire au monde à accéder au statut des dix finalistes du concours.

everX Posterior est spécialement conçu pour les larges cavités de la partie postérieure; il permet le traitement immédiat de défauts importants et étendus. Il est utilisé comme substitut de la dentine –

en combinaison avec un composite conventionnel utilisé pour remplacer l'émail – et il permet au spécialiste dentaire de répondre à une demande croissante pour effectuer à moindre coût les grandes restaurations. Les fibres de verre courtes préviennent efficacement l'apparition occasionnelle de fis-

sures dans la restauration finale et empêche le risque de propagation dans la structure dentaire. Pour obtenir un aspect hautement esthétique et une forte résistance à l'abrasion, everX Posterior doit toujours être recouvert d'une couche de composite universel photopolymérisable, tel que celui

de la famille de produits G-ænial de GC.

Pour plus de renseignements sur everX Posterior, visitez le site www.gceurope.com.

¹ www.laatuokeskus.fi/suomen-laatuhydistys/laatuokeskus-english
² www.laatuokeskus.fi/winners-2007-2011

Intensivschutz für lebenslang starke Zähne

April ist erneut «Monat der Intensivfluoridierung»

Gesunde, starke Zähne sind die Basis eines gepflegten Erscheinungsbildes. Die möglichst vollständige Entfernung der Zahnbeläge durch regelmässige Zahnreinigung mit Zahnbürste und Zahnseide ist die Grundlage, um Zahnfleisch und Zähne gesund zu erhalten. Doch für ein lebenslang starke, gesunde Zähne kann man mehr tun: Mit einer wöchent-

lichen Intensivfluoridierung erhalten die Zähne neben der täglichen Pflege mit fluoridhaltigen Zahnpflegemitteln einen Intensivschutz.

elmex gelée fluoridiert und remineralisiert entkalkten Zahnschmelz und härtet ihn nachhaltig. Die häusliche Intensivfluoridierung ist für Kinder ab sechs Jahren empfehlenswert – doch profitieren Erwachsene ebenfalls massgeblich von dieser Massnahme – für lebenslang starke Zähne.

«Die Anwendung von elmex® gelée ist eine über Jahrzehnte bewährte und in vielen Studien kontrollierte Möglichkeit, eine Intensivfluoridierung selber zu Hause durchzuführen. Durch eine regelmässige Anwendung kann die Kariesanfälligkeit um bis zu rund 50% gesenkt werden. Viele Erwachsene glauben, dass sie nur bei Kindern nötig sei. Dem ist aber gar nicht so. Auch das Gebiss von Erwachsenen profitiert von dieser Anwendung», so

Dr. med. dent. Martin Schärer, Kriens.

Um das Bewusstsein für die Relevanz dieser prophylaktischen Massnahme beim Verbraucher zu stärken, hat GABA den Monat der Intensivfluoridierung ins Leben gerufen. Für die Zahnarztpraxen gibt es in diesem Zeitraum diverse Spezialangebote sowie Unterstützung bei der Patientenkommunikation.

elmex® gelée. Zur Vorbeugung gegen Karies, zur Unterstützung der Behandlung der Initialkaries und Behandlung überempfindlicher Zahnhälse. Zu Risiken und Nebenwirkungen lesen Sie die Packungsbeilage und fragen Sie Ihren Arzt oder Apotheker.

Weitere Informationen auf www.swissmedicinfo.ch



Orange Wood Wedges

Interdentalkeile aus Ahornholz – der Klassiker in der Grösse 10!

Aus zertifiziertem Ahornholz aus naturnah bewirtschafteten Schweizer Wäldern, wird dieser orangefarbene Klassiker in der Grösse 10 (11,5 mm) sorgfältig und einzeln produziert.

Produktvorteile:

- **Anatomische Form:** die aufgebogene Spitze verhindert ein Verletzen der Papillen;
- **Rechteckiges Ende:** garantiert den sicheren Halt;
- **Konkav gestaltete Seitenflächen:** ideale Anpassung zur Interdentalmorphologie;

- **Abmessung (Gr. 10/11,5 mm):** passt zu jeder klinischen Situation;
- **Spezialpackung:** 200 Stück, stimmiges Preis-Leistungs-Verhältnis!

Dieser orangefarbene Holzkeil sorgt für perfekte Kontaktpunkte

und hervorragende Restaurationen in jeder klinischen Situation – unbedingt zu probieren, das Produkt zur Verbindung von Ökologie und Zweckmässigkeit. Auch in weiteren Grössen und Farben erhältlich.

www.polydentia.ch

Orange Wood Wedges/Interdentalkeile aus Ahornholz in der klassischen Grösse 10!

REF	Beschreibung
5018	Orange Interdentalkeile (Gr. 10, 11,5 mm) – 200 Stk.

Ergänzende Produkte:

Pinky Wood Wedges/Interdentalkeile aus Ahornholz in der Grösse 05!	
REF	Beschreibung
5011	Pinky Interdentalkeile (Gr. 05, 11,0 mm) – 200 Stk.

