

Marktinformation

LOSER & CO

Strahlend weiß mit dem Ena White Bleaching System von Micerium

Dr. Lorenzo Vanini hat sein Ästhetikkonzept mit dem Ena White Bleaching System erweitert. Das Bleaching-Gel ist in verschiedenen Konzentrationen für die Anwendung in der Praxis und für den Patienten zu Hause entwickelt.

Ena White Power enthält eine Wasserstoffperoxid-Konzentration von 35 Prozent und eignet sich für das professionelle In-Office-Powerbleaching. Ein optimales Ergebnis erzielt der Zahnarzt in drei Anwendungen, die jeweils zehn Minuten dauern. Die praktische Doppelmischspritze



mit Mischkanülen erleichtert dabei die punktgenaue Applikation und ermöglicht ein ökonomisches Anmischen der exakt erforderlichen Gelmenge. Die Gingiva kann mit dem kontrastfarbenen, aufspritzbaren EnaDam optimal geschützt werden.

Ena White Regular besteht aus einer Hydrogenperoxid-Konzentration von zwölf Prozent. Dieses Gel wurde entwickelt für das Walking-Bleaching in der Endodontie und für das schonende In-Office-Bleaching. Das Gel wird mithilfe einer Bleichingschiene aufgebracht. Die Einwirkzeit liegt zwischen 30 Minuten und zwei Stunden. Insgesamt kann die Behandlung an bis zu zehn Tagen wiederholt werden.

Damit der Patient seine Zahnfarbe zu Hause aufhellen und diese erfolgreich erhalten kann, steht Ena White Light Home mit Wasserstoffperoxid in einer

Konzentration von sechs Prozent zur Verfügung. Das niedrig dosierte Peroxid-Gel eignet sich optimal, um das Bleaching-Ergebnis in regelmäßigen Home-Bleaching-Zyklen zu erhalten.

Um eine schonende Behandlung zu gewährleisten, enthält das Produkt Fluor zum Schutz des Schmelzes. Kaliumnitrat wirkt Überempfindlichkeiten entgegen. Zusätzlich bietet der Hersteller ein Desensitizer-Gel an. Dieses kann der Patient einige Tage vor der Bleaching-Behandlung mittels einer Schiene auftragen.

Das Ena White Bleaching System wird von dem Dentalunternehmen Micerium in Italien hergestellt. Den Vertrieb für Deutschland hat LOSER & CO übernommen.

LOSER & CO

Tel.: 0 21 71/70 66 70

Fax: 0 21 71/70 66 66

E-Mail: info@Loser.de

DMG

Vitique, das Premium Befestigungs-Composite für Keramik

Hochwertige Versorgungen aus Keramik stellen besondere Anforderungen. Sowohl an das Können des Zahnarztes als auch an die Qualität der Befestigung. Vitique von DMG ist ein hochwertiges Befestigungs-Composite, speziell entwickelt für anspruchsvolle Arbeiten mit Keramik.

Vitique verfügt über besonders anwendungsfreundliche Materialeigenschaften. Die von DMG entwickelte Monomerformel sorgt für eine einmalige Konsistenz, die lästiges Wegfließen oder ein Verschmieren an der Keramik verhindert. Darüber hinaus ermöglicht sie eine außergewöhnlich einfache Überschussentfernung.

Dank der DMG patentierten Applikationsform („Cata-Lock-Spritze“) wird aus der lichterhärtenden Basis durch einfaches Anclippen des Katalysators eine dualhärtende Variante. Das Material wird wie gewohnt automatisch angemischt und kann direkt appliziert werden. Vitique ist so für jede keramische Aufgabenstellung einsetzbar – ohne das System wechseln zu müssen.

Das neue, kompakte Starter Kit macht den Einstieg in das erfolgreiche Arbeiten mit Vitique jetzt besonders leicht. Es besteht aus zwei Basis-Spritzen (in den Farben Transparent und A 2,5), einer Katalysator-Spritze sowie passenden Mischkanülen und den praktischen Veneer-Tips – ideal zum Ausprobieren und Kennenlernen. Die komplette brillante Farbauswahl inklusive exakt abgestimmter Try-In-Pasten findet der Zahnarzt im umfangreicheren Vitique Intro Kit.



DMG

Tel.: 0800/3 64 42 62

E-Mail: info@dmg-dental.com

www.dmg-dental.com

SHOFU

Bleaching-System: Einfache Anwendung, Kontrolle und Vielseitigkeit

Das dual-aktivierende Bleaching-System HiLite auf H₂O₂-Basis bietet dem professionellen Praktiker neben der einfachen Anwendung die gewünschte Kontrolle und Vielseitigkeit sowie die Sicherheit einer 15-jährigen klinischen Erfahrung.

Überblick:

- für vitale und devitale Zähne gleichermaßen geeignet
- je nach Indikation kann es punktuell oder großflächig auf der Zahnaußenfläche oder direkt in der Kavität angewandt werden
- die Aktivierung kann sowohl chemisch als auch mit Licht erfolgen
- der Farbindikator dient zur Überprüfung der Einwirkzeit.

In nur einer Sitzung und wenigen Minuten Anwendungszeit wird ein Ergebnis erzielt, das Ihre Patienten zufriedenstellt. HiLite wird ohne Bleaching-Schiene verwendet und löst keine Sensibilisierungen beim Patienten aus. Nach dem Mischen von Pulver und Flüssigkeit entsteht eine grüne Paste, die direkt auf die zu bleichenden Bereiche aufgetragen wird. Die Aktivierung erfolgt automatisch auf chemischem Wege und kann durch eine Polymerisationslampe unterstützt und beschleunigt werden.

Die aufgetragene Paste verfärbt sich während des Oxidationsprozesses von grün zu cremefarben/weiß. Der Bleichvorgang kann pro Sitzung bis zu dreimal wiederholt werden.



SHOFU DENTAL GMBH

Tel.: 0 21 02/86 64-0, Fax: 0 21 02/86 64-64

E-Mail: info@shofu.de

www.shofu.de