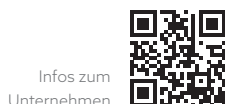


Prophylaxepulver für die supragingivale Anwendung

Das SOFT pearl Prophylaxepulver von NSK entfernt auf schonende Weise sämtliche Verfärbungen im supragingivalen Bereich – mit besonderen Stärken bei leichten und mittleren Verfärbungen. Durch den angenehmen Glycin-Geschmack konnte auf die Beigabe von Geschmacksstoffen verzichtet werden, weswegen das Prophylaxepulver hervorragend für die Behandlung von Kindern und Allergikern geeignet ist. Durch seine mittlere Partikelgröße von 65 µm entfernt SOFT pearl Ablagerungen und Plaque äußerst effektiv. Aufgrund seiner homogenen Partikelgröße wird das Pulver mit einer konstanten Strömungsenergie auf die Zahnoberfläche aufgetragen, wodurch ein schönes und gleichmäßiges Ergebnis erzielt wird. SOFT pearl von NSK ist über den Handel erhältlich oder im NSK Dentalwebshop bestellbar.

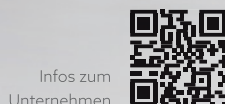
NSK Europe GmbH
Tel.: +49 6196 77606-0
www.nsk-europe.de



Desensibilisierungsgel zur Anwendung bei Zahnaufhellung



VOCO GmbH
Tel.: +49 4721 719-0
www.voco.dental



Erweiterung der Perfect Bleach-Familie: VOCO bietet zur Zahnaufhellung schon seit Jahren die bewährten Produkte der Perfect Bleach-Familie an. Besonders beliebt ist das Home-Bleaching, da es sich in den Alltag der Anwender integrieren lässt. Was aber, wenn es zu Hause zu bleachingbedingten Überempfindlichkeiten kommt?

VOCO Perfect Protect ist ein Desensibilisierungsgel zur Heimanwendung, das speziell auf die Bedingungen des Home-Bleachings abgestimmt ist. Es enthält 3% Kaliumnitrat (≙ 11.600 ppm Kalium) und 0,11% Fluorid (≙ 1.130 ppm Fluorid) und trägt so zuverlässig zur Desensibilisierung empfindlicher Zähne bei. Während Kaliumnitrat die Schmerzlinderung der überempfindlichen Zähne begünstigt, unterstützt Fluorid den Verschluss offener Dentintubuli und geht somit die Ursache der Überempfindlichkeit an.

Die Anwendung des Materials ist denkbar einfach: Es wird mit der gleichen Schiene wie beim Home-Bleaching für 15 bis 60 Minuten getragen und kann sowohl vor als auch nach der Zahnaufhellung verwendet werden.