

Elektrische Zahnbürste:

Separates Display zur Navigation

Durch die richtige Navigationshilfe das Ziel besser erreichen: So lässt sich das Prinzip der Oral-B Triumph™ mit SmartGuide™ zur Förderung der Mundgesundheit beschreiben. Denn die erwiesenermaßen hoch effiziente Elektrozahnbürste verfügt zusätzlich über ein separates, kabelloses Display, das der Patient an einer beliebigen Stelle im Badezimmer anbringen kann, um verschiedene pflegerrelevante Informationen immer im Blick zu behalten!

Mit dem SmartGuide™ erkennt der Patient auf einen Blick, ob er jeden Kieferquadranten 30 Sekunden lang reinigt und wann die empfohlene Mindestputzdauer von zwei Minuten erreicht ist. Je nach Putzdauer erscheint auf dem separaten Display ein Smiley und gibt so positive Rückmeldung. Wenn mit zu viel Kraft geputzt wird, gibt der innovative Drucksensor ein Signal. Auch der



Zeitpunkt zum Bürstenkopfwechsel sowie der aktuelle Reinigungsmodus werden visuell dargestellt.

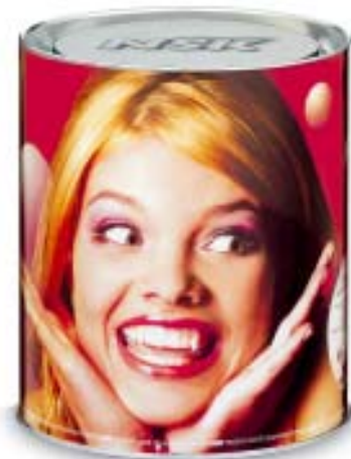
Damit vereint die Oral-B Triumph das 3D Action Putzsystem, einen fortschrittlichen Micro-Pulse™ Bürstenkopf und den innovativen SmartGuide als visuelle Putzkontrolle zu einer völlig neuen Generation der Mundpflege zu Hause!

**Procter & Gamble
Oral Health Organisation
Tel.: 0 61 96/89 01
www.oralb.com**

Reinigungspulver:

Schnell, sanft, sicher

Das neue Reinigungspulver FLASH Pearl für den Pulverstrahler Prophy-Mate ist ein Granulat, das mit seinen Reinigungskugeln sanft über die Zahnoberfläche rollt und unzugängliche Ecken des Gebisses schnell reinigt. Die kugelförmigen Teilchen verringern das Risiko von Beschädigungen der Zähne und des Zahnfleisches und entfernen dabei Flecken, Zahnbelag und Zahnstein schnell, sanft und sicher. Damit wird auch eine sanftere Oberflächenpolierung im Vergleich zu den scharfkantigeren Teilchen des Natrium-Bicarbonats gewährleistet. FLASH Pearls sprudeln auf den Zähnen ohne den Zahnschmelz anzugreifen.



FLASH Pearls sind auf der Grundlage von natürlich schmeckendem Kalzium hergestellt, welches die Düse des Prophy-Mate nicht durch Klumpenbildung verstopft und biologisch abbaubar ist. Dadurch reduziert sich der Wartungsaufwand Ihres NSK Pulverstrahlers deutlich. Das Pulver verringert außerdem die Speichelaktivität und verhindert die Entwicklung von Bakterien bei gleichzeitiger Herabsetzung der Bildung von Zahnbelag. Das Produkt ist daher ideal für die Reinigung der Zähne von Patienten, die Natrium-Bicarbonat nicht vertragen oder unter Bluthochdruck leiden.

FLASH Pearl ist für alle Pulverstrahlensysteme anderer Hersteller geeignet.

**NSK Europe GmbH
Tel.: 0 61 96/7 76 06-0
www.nsk-europe.de**

Intensivpflege:

Nanotechnologie gegen sensible Zähne

Die Zahnmedizin profitiert im Bereich der „Therapie und Diagnostik“ bereits heute auf vielfältige Weise von der Nanotechnologie (zum Beispiel Aufbau von Knochen und Zahnschmelz). Das innovative Nano-Produkt nanosensitive® hca

Reizleitungen an die Zahnnerven wirksam unterbunden.

Die Wirkung von nanosensitive hca wurde bereits in vielen klinischen Studien weltweit nachgewiesen. Diese Studien belegen eine Reizreduktion von über 90 Prozent. Eine von Hager & Werken durchgeführte aktuelle Befragung von circa 500 Patienten ergab eine Zufriedenheit von mehr als 80 Prozent und dokumentiert eindrucksvoll die

Vorteile gegenüber herkömmlichen Behandlungsmethoden wie beispielsweise Mundspüllösungen und Spezialzahncrèmes. Bei Hager & Werken ist man sich sicher, dass von der Nanotechnologie noch eine Menge erwartet werden kann.

**Hager & Werken GmbH & Co. KG
Tel.: 02 03/9 92 69-0
www.hagerwerken.de
www.nanosensitive.de**



aus dem Hause Hager & Werken behandelt auf erfolgreiche Weise schmerzempfindliche Zähne. Es enthält den patentierten Wirkstoff NovaMin®, welcher mithilfe von nanopartikulären Mineralien naturanalogen Zahnschmelz (Hydroxylkarbonatapatit) neu aufbaut. Dabei werden die offenen Dentinkanäle durch winzige Nanokristalle nachhaltig verschlossen und mögliche