



ORAL-B TRIZONE: HANDZAHNBÜRSTEN-PUTZGEFÜHL

KENNZIFFER 0821

Zahnmedizinische Wissenschaftler, Zahnärzte und Praxisteams wissen und Studien bestätigen: Oszillierend-rotierende Zahnbürsten reinigen im Vergleich zu manuellen Zahnbürsten deutlich gründlicher und dabei genauso schonend. Doch halten viele Patienten an ihrer gewohnten Handzahnbürste fest – denn obwohl sie an einem möglichst guten Putzergebnis interessiert sind, ist ihnen deren Handhabung vertrauter. Für sie präsentiert Oral-B die neue Oral-B TriZone. Damit können auch Patienten, die ein ähnliches Putzgefühl wie mit ihrer Handzahnbürste beibehalten möchten, von der gründlichen Reinigungsleistung einer modernen elektrischen Zahnbürste profitieren. Sie kombiniert die Effektivität elektrischer Oral-B Zahnbürsten mit einer Bürstenkopfform und Putzbewegungen ähnlich den Handzahnbürsten.

Möglich macht dies das 3-Zonen-Tiefenreinigungssystem, bestehend aus ab-



sierend-schwingender Borsten, die sich dank der elektrischen Oral-B Technologie mit bis zu 40.000 Pulsationen und 8.800 Richtungswechseln pro Minute bewegen. Durch die erzeugten Scherkräfte gelangen diese Borsten tief in die Interdentalräume. Die Bewegungen der TriZone-Technologie decken somit – im Vergleich zu einer herkömmlichen Handzahnbürste – einen größeren Bereich ab und sorgen damit für eine bessere Plaqueentfernung.

Zwar bleibt die oszillierend-rotierende Technologie mit einem kleinen runden Bürstenkopf „Goldstandard“, doch Patienten haben unterschiedliche Bedürfnisse. Für diejenigen, die sich mit der Handzahnbürste wohler fühlen, stellt die TriZone eine echte

Alternative dar, trotzdem von moderner elektrischer Mundpflege zu profitieren. Insgesamt sechs Jahre Forschung und Entwicklung sowie 150 neue Patente zeichnen die Oral-B TriZone aus. Dabei bieten ihre verschiedenen Ausführungen zusätzliche Ausstattungsmerkmale wie Andruckkontrolle, Timerfunktionen oder separates Display.

wechselnd folgenden Reihen pulsierend-schwingender und feststehender Borsten sowie einem beweglichen Borstenbereich am Bürstenkopfe. Der Power-Tip reinigt die schwer erreichbaren Stellen im Molarenbereich. Die unbeweglichen Borstenreihen reinigen gründlich die Zahnoberflächen. Sie wechseln sich ab mit Reihen längerer, pul-

**PROCTER & GAMBLE
GERMANY GMBH**

Professional Oral Health
Sulzbacher Straße 40
65824 Schwalbach am Taunus
Tel.: 06196 8901
www.dentalcare.com



LISTERINE® ÜBERZEUGT DENTALEXPERTEN IM PRAXISTEST

KENNZIFFER 0822

Zwei Wochen lang probierten über 4.200 Zahnärzte und Praxismitarbeiter Ende 2011 Listerine® in einer bundesweiten Testaktion aus. Die Mundspülung überzeugte die Dentalexperten im Praxistest: 88 % der Probanden bewerteten Listerine als wirksame Möglichkeit, die Mundhygiene zusätzlich zur herkömmlichen Zahnpflege zu verbessern. Mehr als 90 % der Teilnehmer würden daher die Mundspülung noch öfter als bisher zum Zähneputzen empfehlen. Besonders praktisch:

Die Mundspülung aus dem Hause Johnson & Johnson ist in verschiedenen Sorten als 1-Liter-Flasche mit Dosierhilfe erhältlich. Mit dem neuen Listerine Smart Kidz™ können Zahnärzte mittlerweile auch ihren kleinen Patienten eine Unterstützung für die tägliche Zahnpflege empfehlen: Eindrucksvoll färbt Listerine Smart Kidz™ Speisereste ein und macht sie beim Ausspülen im Waschbecken sichtbar.

Im Rahmen der 14-Tage-Testaktion wendeten die teilnehmenden Zahnärzte und Praxismitarbeiter Listerine 2-mal täglich für je 30 Sekunden in der Sorte ihrer Wahl an. Nach Abschluss der Testphase bat die Johnson & Johnson GmbH die Dentalexperten, Produktleistung und Effektivität der Mundspülung anhand eines Fragebogens zu bewerten.



JOHNSON & JOHNSON GMBH

Johnson & Johnson Platz 2
41470 Neuss
Tel.: 00800 22210010
www.listerine.de

* Die Beiträge in dieser Rubrik basieren auf den Angaben der Hersteller und spiegeln nicht immer die Meinung der Redaktion wider.



NATÜRLICHES ZAHNWEISS OHNE SCHEUERN UND BLEICHEN

KENNZIFFER 0831

Für alle, die ein strahlendes Lächeln mit natürlich weißen Zähnen aufsetzen möchten und etwa den Griff zu scheuernden oder bleichenden Zahncremes scheuen, bietet die medizinische Spezialzahncreme „Pearls & Dents“ eine Alternative: ein natürliches Zahnweiß ohne Bleichmittel.

„Pearls & Dents“ reinigt bis in die schwer zugänglichen Zahnzwischenräume und den Zahnsaum. Kleine, weiche in der medizinischen Spezialzahncreme enthaltene Pflegeperlen entfernen effektiv aber sehr schonend Bakterienbeläge und Verfärbungen. Die Zähne erhalten ihr natürliches



plantaten, Brücken oder anderen dentalen Restaurationen profitieren von der patentierten Putzfunktion. Das Doppel-Fluorid-System aus Amin- und Natriumfluorid leistet eine optimale Kariesprophylaxe. Das Paket aus hochwertigen Wirkstoffen wie Bisabolol, Panthenol und ätherischen Ölen wirkt entzündungshemmend und antibakteriell, es schützt und kräftigt das Zahnfleisch.

Der RDA-Wert, der über den Abrieb des Dentins durch eine Zahncreme Aus-

kunft gibt, liegt bei „Pearls & Dents“ bei 45. Sie ist somit als sanft (niedrig abrasiv) einzustufen. Daher eignet sich die medizinische Spezialzahncreme mit dem patentierten Perlssystem ideal zur täglichen Zahnreinigung. Der RDA-Wert normaler Zahncremes liegt zwischen 70 und 80, der Wert weißen der Zahncremes bei etwa 100 und darüber.

Weiß zurück, ohne dass der Zahnschmelz beschädigt wird. Möglich macht dies das in Zusammenarbeit mit Prof. Dr. F. G. Sander entwickelte, patentierte Perlssystem.

„Pearls & Dents“ ist generell für alle Zähneputzer geeignet, aber besonders für Raucher, Kaffee-, Tee- und Rotweingenießer. Auch Träger von Zahnspangen, Kronen, Im-

DR. RUDOLF LIEBE NACHF. GMBH & CO. KG

Max-Lang-Straße 64
70771 Leinfelden-Echterdingen
Tel.: 0711 7585779-11
E-Mail: service@drliebe.de
www.drliebe.de



NEUES GEL MIT CHLORHEXIDIN UND FLUORIDEN

KENNZIFFER 0832

Das schwedische Unternehmen TePe Mundhygieneprodukte Vertriebs-GmbH präsentiert das Gingival Gel – ein antibakterielles Gel, speziell für die einfache Anwendung mit TePe Interdentalbürsten.

Chlorhexidin weist einen Antiplaque- und Antigingivitiseseffekt auf, gleichzeitig helfen Fluoride, Karies zu vermeiden und schützen sensible Zahnhälse. Das Gingival Gel kombiniert mit seiner raffinierten Formel die Vorteile von Chlorhexidin mit Fluoriden für zweifachen Schutz des Zahnfleisches und der Zähne.

„Für eine bestmögliche Antiplaque-, Antigingivitis- und Antikarieswirkung vereint dieses Produkt Chlorhexidin und Fluoride.“



zahnärztlichen Behandlung“, sagt Annica Carnemar, staatlich geprüfte Dentalhygienikerin mit langjähriger Erfahrung in der allgemeinen Dental- und Parodontaltherapie. Die Zahnzwischenräume sind besonders anfällig für die Entstehung von Zahnfleischerkrankungen und Karies. Das Gingival Gel in Kombination mit einer Interdentalbürste an der betroffenen Stelle anzuwenden, ist effizient und einfach. Der frische Minzgeschmack und die leichte Zusammensetzung ermöglichen eine angenehme und einfache Anwendung mit der Interdentalbürste.

Das Gel wird für den täglichen Gebrauch zu Hause sowohl während der Krankheitsphase als auch zur Vorbeugung empfohlen.

TePe bietet ein breites Sortiment an Interdentalbürsten mit einer großen Auswahl an Größen, Griffen und Borsten. Alle TePe Produkte wurden in enger Zusammenarbeit mit zahnmedizinischen Spezialisten entwickelt und sind den individuellen Bedürfnissen der Verbraucher angepasst.

Ich empfehle Patienten mit Gingivitis und Parodontitis das TePe Gingival Gel als Teil ihrer häuslichen Pflege in Ergänzung zur

TEPE MUNDHYGIENEPRODUKTE VERTRIEBS-GMBH

Flughafenstraße 52
22335 Hamburg
Tel.: 040 570123-0
E-Mail: kontakt@tepe.com
www.tepe.com

* Die Beiträge in dieser Rubrik basieren auf den Angaben der Hersteller und spiegeln nicht immer die Meinung der Redaktion wider.