

PN SERVICE

Oszillierende Technologie überlegen

In einer Aktualisierung ihrer 2003 durchgeführten Studie konnte die Cochrane Collaboration erneut bestätigen, dass elektrische Zahnbürsten mit oszillierend-rotierenden Putzbewegungen (wie z.B. bei der Oral-B ProfessionalCare Serie) Plaque und Gingivitis wirksamer reduzieren als Handzahnbürsten.

In der von der Cochrane Collaboration, einem gemeinnützigen Gesundheitsforschungsinstitut in England, durchgeführten umfassenden Meta-Analyse wurden Daten aus veröffentlichten Studien ausgewertet, die zwischen 1964 und 2004 durchgeführt wurden und an denen mehr als 3.800 Personen teilgenommen haben. Die Studie kam zu folgendem Ergebnis: „Zahnbürsten mit oszillierend-rotierenden Putzbewegungen entfernten Plaque und verminderten Zahnfleisch-Entzündungen kurzfristig wirk-



ProfessionalCare™ 7500: mit oszillierend-rotierender Putztechnologie.

samer als Handzahnbürsten und konnten langfristig Zahnfleischentzündungen reduzieren. Kein anderes elektrisches Zahnbürstensystem war im Vergleich zu Handzahnbürsten so gleich bleibend überlegen.“ Von Bedeutung ist das Ergebnis, dass elektrische Zahnbürsten mit oszillierend-rotierender Putzbewegung Zahnfleischentzündungen langfristig (mehr als drei Monate) effektiver reduzierten, was sich in einer 17%igen Verringerung von Zahnfleischbluten im Vergleich zu einer Handzahnbürste zeigte.

Gewissheit für Verbraucher und Zahnärzte

„Verbraucher und Zahnärzte werden immer noch mit widersprüchlichen Informationen über Leistungsunterschiede verschiedener Arten von Zahnbürsten konfrontiert“, so Dr. Paul Warren, Vizepräsident für Klinische Forschung bei Oral-B. „Dieser jüngste Cochrane-Bericht bestätigt nicht nur die Überlegenheit der oszillierend-rotierenden Putztechnologie in Langzeitstudien im

Vergleich zu Handzahnbürsten bei der Verringerung von Zahnfleischentzündungen, sondern besagt außerdem, dass kein anderes elektrisches Zahnbürstensystem im Vergleich zu Handzahnbürsten so gleich bleibend überlegen war. Dieser Bericht gibt sowohl Verbrauchern als auch Zahnärzten die Sicherheit, dass die oszillierend-rotierende Putztechnologie auch weiterhin eine hervorragende Alternative gegenüber dem Zähneputzen mit einer Handzahnbürste darstellt.“

Technische Pionierleistung von Oral-B

Oral-B hat die oszillierend-rotierende Putztechnologie vor über zehn Jahren erstmals auf den Markt gebracht. Neuere Modelle wie die ProfessionalCare™ 8500 sind mit 3-D-Technologie zur besonders gründlichen Entfernung von Plaque, einer stufenlosen Geschwindigkeitskontrolle sowie einer Palette von speziellen Aufsteckbürsten einschließlich Aufsätzen zur Interdental- und Zungenreinigung ausgestattet. Zu den elektrischen Zahnbürsten, die in der Studie der Cochrane Collaboration berücksichtigt wurden, gehö-

ren Elektrozahnbürsten von Oral-B, Philips Sonicare, Interplak, Rowenta und Ultrasonex. Detaillierte Ergebnisse sind im Internet unter www.cochrane.org zu erfahren.

PN Adresse

Gillette Gruppe Deutschland GmbH & Co. oHG
Geschäftsbereich Braun Oral-B
Frankfurter Straße 145
61476 Kronberg im Taunus
Tel.: 0 61 73/30-50 00
Fax: 0 61 73/30-50 50
E-Mail: info@gillettegruppe.de
www.oralbprofessional.com/de

ANZEIGE

Steigen Sie ein in eine erfolgreiche Zukunft!

Nicht verpassen: Am 11. und 12. November 2005 findet der 8. DEC Dentalhygiene-Einsteiger Congress im Hotel „The Westin“ in Leipzig statt.

Dentalhygiene im weiteren Sinne und Prophylaxe im Besonderen sind derzeit die Themen der Zahnheilkunde schlechthin. Die Devise kann nur lauten: weg von der Reparaturzahnmedizin, hin zu präventiver und damit zukunftsorientierter Zahnheilkunde. International hat das Berufsbild der Dentalhygienikerin bereits seit 80 Jahren Tradition und ist in den Zahnarztpraxen fest etabliert. Man braucht nicht zuerst nach Übersee zu schauen, wo mit Abstand die Zahl der Dentalhygienikerinnen (Dental Hygienists) am größten ist. Auch unsere europäischen Nachbarn, wie die Niederlande und die Schweiz, sind uns um Jahre, wenn nicht Jahrzehnte voraus. Gerade in Deutschland als Land mit dem höchsten Kostenaufwand in der Zahnmedizin ist radikales Umdenken erforderlich, denn die Kosten-Nutzen-Relation kann langfristig nur durch den Einsatz von professionellem Praxispersonal, wie z.B. Dentalhygienikerinnen, erreicht werden. Das heißt, nicht schlechthin „Hilfspersonal“, sondern Fachpersonal, das als zusätzlicher Leistungserbringer den Zahnarzt in seiner Tätigkeit unterstützt und entlastet, ist gefragt. Prophylaxe und professionelle Dentalhygiene als Aufgabe für das gesamte Praxisteam werden künftig ein Weg sein, erfolgreich auf veränderte Rahmenbedingungen reagieren zu können. Grundlagen für den Einstieg in eine Erfolg versprechende Zukunft sind persönliches Engagement, Fortbildungswille, Investitions- und Risikobereitschaft.

Durch Praxisanalyse, Nachdenken über neue Strategien und gezielte Stärkung des Praxisteams durch Schulung und Übertragung von Kompetenzen schaffen zusätzlich günstige Voraussetzungen für ein erfolgreiches Morgen. Es lohnt sich also, den Kongress als Praxisteam zu besuchen, bietet er doch unentbehrliche Informationen für Parodontologie- und Prophylaxe-orientierte Zahnarztpraxen (auch solche, die es werden wollen). Ebenso ist das zum Kongress erscheinende Handbuch 2006 „Dentalhygiene“ ein unentbehrliches Kompendium für Zahnärzte, Dentalhygienikerinnen, ZMF, ZMP und Zahnarztthelferinnen. Namhafte Autoren stellen neben Ergebnissen wissenschaftlicher Untersuchungen auch ihre praktischen Erfahrungen aus dem Prophylaxealltag vor. Markt- und Produktübersichten präsentieren relevante Produkte für parodontologische und prophylaktische Behandlungen. Sowohl der Kongress als auch das Handbuch bieten eine gute Gelegenheit, die Entscheidung für die eigene Investition in eine erfolgreiche Zukunft gründlich vorzubereiten.

PN Info

Weitere Informationen erhalten Sie bei:
Oemus Media AG
Holbeinstraße 29
04229 Leipzig
Tel.: 03 41/4 84 74-0
Fax: 03 41/4 84 74-2 90
E-Mail: info@oemus-media.de
www.oemus-media.de

OsseoSpeed™

Die Wachstumsformel von Astra Tech

Innovation von Astra Tech

OsseoSpeed™ ist die neueste Innovation von Astra Tech. Die Fluoridmodifizierung der OsseoSpeed Implantatoberfläche unterstützt eine schnelle Knochenregeneration auf biologischer Basis. Das Ergebnis ist mehr Knochen in kürzerer Zeit und mehr Erfolg für Ihre Praxis.

Ein Implantat für alle Indikationen

Dank seiner gut dokumentierten Osseointegrationseigenschaften ist OsseoSpeed die optimale Lösung für alle Implantatpatienten. OsseoSpeed eignet sich für alle Indikationen, besonders für:

- Sofortimplantation
- Frühbelastung
- Anspruchsvolle Indikationen

OsseoSpeed unterstützt den Knochenheilungsprozess schon im Frühstadium – und ermöglicht so eine sicherere und effektivere Frühbelastung.

Mehr Knochen in kürzerer Zeit

Übertragung probierbarer Ergebnisse aus verschiedenen Studien.

OsseoSpeed: Die optimale Wachstumsformel von Astra Tech. Für weitere Informationen unter kundenservice@astratech.com.

Astratech Dental

Basierend auf biologischen und biomechanischen Prinzipien.

Astra Tech GmbH · An der kleinen Seite 6 · 65604 Elz · Tel.: (06431) 98 69 0 · Fax: (06431) 98 69 500 · www.astratech.de