

Philips

Schallzahnbürste mit dem Plus für gesundes Zahnfleisch

Im September kam die modernste Philips Schallzahnbürste auf den Markt: Die Sonicare FlexCare+ kombiniert die patentierte Schalltechnologie mit dem Gum Care Modus, der für die Zahnfleischgesundheit der Anwender entwickelt wurde. Er besteht aus einem zweiminütigen Putzzyklus, gefolgt von einer einminütigen sanften Reinigung des Zahnfleischsaums. Klinische Test belegen, dass sich durch die Anwendung der Sonicare FlexCare+ die Zahnfleischgesundheit in nur zwei Wochen verbessert. Auch die Reinigungsleistung überzeugete in Studien: Die Schallzahnbürste entfernte insgesamt und approximal 83% des Plaque-Biofilms von Zahnoberflächen. Die Sonicare FlexCare+ ist zunächst exklusiv in Zahnarztpraxen erhältlich.



Philips GmbH

Lübeckertordamm 5, 20099 Hamburg
Tel.: 0 40 / 28 99 – 0, www.sonicare.de

CAMLOG

Internationaler Kongress in Stuttgart



Nach den Kongressen 2006 in Montreux und 2008 in Basel findet 2010 der 3. Internationale Camlog Kongress in Stuttgart unter dem Motto: „From science to innovations and clinical advances“ statt. Den Auftakt bilden Workshops zu aktuellen Themen wie schablonengeführte Implantologie, 3-D-Planung, CAD/CAM-Technologie und Verfahren zur Optimierung des Weichgewebsmanagements. Vortragende aus Wissenschaft und Praxis referieren über „state of the art“ der Dentalimplantologie. Prothetische Vorgehensweisen und technische Lösungen bilden einen weiteren Fokus der Präsentationen. Das wissenschaftliche Programm wird durch die Präsentation der von der camlog foundation geförderten Forschungsprojekte komplettiert. Der Kongressteil „meet the experts“ gibt der intensiven Diskussion zwischen Auditorium und Referenten Raum. Anmeldungen sind bereits jetzt unter www.camlogcongress.com möglich. Dort steht auch das Programmheft zum Download bereit; alternativ kann es telefonisch unter 07044/9445-603 angefordert werden.

„From science to innovations and clinical advances“ statt. Den Auftakt bilden Workshops zu aktuellen Themen wie schablonengeführte Implantologie, 3-D-Planung, CAD/CAM-Technologie und Verfahren zur Optimierung des Weichgewebsmanagements. Vortragende aus Wissenschaft und Praxis referieren über „state of the art“ der Dentalimplantologie. Prothetische Vorgehensweisen und technische Lösungen bilden einen weiteren Fokus der Präsentationen. Das wissenschaftliche Programm wird durch die Präsentation der von der camlog foundation geförderten Forschungsprojekte komplettiert. Der Kongressteil „meet the experts“ gibt der intensiven Diskussion zwischen Auditorium und Referenten Raum. Anmeldungen sind bereits jetzt unter www.camlogcongress.com möglich. Dort steht auch das Programmheft zum Download bereit; alternativ kann es telefonisch unter 07044/9445-603 angefordert werden.

camlog foundation

Margarethenstraße 38, CH-4053 Basel
Tel.: +41 61 565 41 14, Fax: +41 61 565 41 01,
foundation@camlog.com, www.camlogfoundation.org

Alle Beschreibungen sind Angaben des Herstellers entnommen.

Endlich: Sichere Retention,
beschädigungsfrei dezementieren

kontrollierte Haftung



„Insgesamt ergaben sich für implantlink® semi sehr gute Hafteigenschaften, niedrige Filmdicken sowie eine hohe Randspaltlichtigkeit.“*

implantlink® semi

Der erste semipermanente Implantatzement für Suprakonstruktionen



- kraftschlüssige, kaustabile Zementierung
- geringerer Verdrängungswiderstand als herkömmliche Zemente
- extrem niedrige Schichtstärke für maximale Passgenauigkeit
- höchste Randspaltlichte durch nichtspröde Kunststoffstruktur
- Rückstände lassen sich mühelos (großstückig) entfernen
- beschädigungsfreies Entfernen der Restauration
- duales Härtersystem
- kompatibel mit allen Materialkombinationen



**Geld zurück
Garantie**



mehr Infos:
www.detax.de/implantlink

*Werstoffkundliche Untersuchungen an temporären Zementen (Abt. für Zahnmedizinische Propädeutik/ Community Dentistry, Zentrum für ZMK, Ernst-Moritz-Andrt-Universität Greifswald) 1/2009