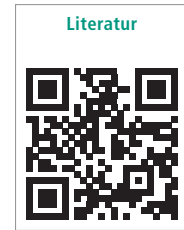


Ein gesunder Mund und gesunde Zähne – das ist unerlässlich für das eigene Wohlbefinden. Wichtig ist deshalb eine effektive und gründliche Mundhygiene, bei der Plaque entfernt und oralen Krankheiten wie Gingivitis und Parodontitis vorgebeugt wird. Besonders geeignet dafür sind die elektrischen Philips Sonicare Zahnbürsten mit innovativer Schalltechnologie. Diese unterstützen die häusliche Mundhygiene und sorgen für eine Reinigung der Zähne, die Ihre Patienten sehen und spüren können.



Patiententipps zum häuslichen Biofilmmangement

Eine mangelnde Mundhygiene kann sich vielfach negativ auf Mund und Körper auswirken. Zähnen und Zahnfleisch haftet ein mikrobieller Biofilm (Plaque) an. Wird dieser nicht regelmäßig und gründlich entfernt, vermehren sich die Bakterien in der Mundflora und es können orale Krankheiten wie Karies oder Gingivitis entstehen.^{1,2} Wenn Gingivitis nicht behandelt wird, erhöht sich zudem das Risiko für Parodontitis, was allgemeingesundheitliche Krankheiten begünstigen kann.³ Das Ziel des häuslichen Biofilmmangements ist demnach, ein physiologisches Gleichgewicht im Mund zu erhalten, sodass keine klinischen Entzündungszeichen auftreten.

Die mechanische Entfernung des Biofilms

Die Bedeutsamkeit der Biofilmkontrolle liegt mit Blick auf die Gesundheit von Mund und Körper auf der Hand. Aber wie genau sollen Ihre Patienten vorgehen? Der wichtigste Bestandteil der Mundhygiene für die Prävention von dentalen Erkrankungen ist die regelmäßige mechanische Entfernung des Biofilms.⁴ Bei der Fülle an Angeboten kann die Wahl der richtigen Zahnbürste die Patienten leicht überfordern. Vor allem drängt sich die Frage auf: Soll eine elektrische Zahnbürste oder doch lieber eine herkömmliche Handzahnbürste verwendet werden? Beide eig-



© Philips GmbH

nen sich zur Reduktion oraler Biofilme, dennoch zeigt sich, dass die elektrische Zahnbürste gegenüber der Handzahnbürste einen geringen, aber statistisch signifikant größeren Effekt bei der Reduktion von Gingivitis hat.⁴

Als besonders effektiv erweisen sich elektrische Zahnbürsten mit innovativer Schalltechnologie. Philips Sonicare ist die Schallzahnbürstenmarke, die von Zahnärzten weltweit am häufigsten empfohlen wird.⁵ Zudem wird die Schalltechnologie von mehr als 175 klinischen und Laborstudien an über 50 Universitäten und Forschungseinrichtungen gestützt. Die Putztechnik ähnelt hierbei der einer manuellen Zahnbürste. Aufgrund der Schalltechnologie muss die Bürste aber kaum angedrückt werden und eignet sich demnach gut für Patienten mit sensiblem Zahnfleisch. Mit einer Vielzahl

von unterschiedlichen Bürstenköpfen ermöglicht Philips Sonicare eine intensive, effektive und gleichzeitig sanfte Reinigung der Zähne und des Zahnfleischs. Mit dem Premium Plaque Control-Bürstenkopf kann beispielsweise im Vergleich zu einer Handzahnbürste bis zu zehnmal mehr Plaque auf schwer erreichbaren Flächen entfernt werden. Damit ergänzen Philips Sonicare Zahnbürsten ideal das häusliche Biofilmmangement und sorgen auf diese Weise für gesunde Zähne und Schutz vor parodontalen Erkrankungen.

Kontakt

Philips GmbH

Röntgenstraße 22, HQ4B

22335 Hamburg

Tel.: +49 40 349713010

sonicare.deutschland@philips.com

www.dentalshop.philips.de/

Die Beiträge in dieser Rubrik stammen von den Herstellern bzw. Vertreibern und spiegeln nicht die Meinung der Redaktion wider.



Live Interactive Training

ePractice32 steht für Live Dental Hands-On-Training:

- ✓ Qualitativ hochwertig
- ✓ Schnell und leicht umsetzbar
- ✓ Kostengünstig

Ihre Vorteile: Topreferenten, Hands-On mit der Dentory Box, Präsentation von Behandlungsvideos und klinischen Fällen, Live-Diskussionsrunden, Teilnahme als Participant oder Observer, Punktesammeln nach BLZK.

Jetzt anmelden unter
www.ePractice32.de

 **AMERICAN**
Dental Systems
INNOVATIVE DENTALPRODUKTE

#AmericanDentalSystems



 **QUINTESSENCE PUBLISHING**