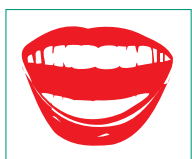


DENTALHYGIENE JOURNAL



- | | |
|-----------------------------|-----------------------------------------------------------------------------------------------------------|
| Special | Kariesdiagnose mit System Individualprophylaxe bei Kindern und Jugendlichen |
| Marktübersicht | Prophylaxemarkt |
| Fachbeitrag | Beratungsgespräche für die Prophylaxe überzeugend führen |
| Praxismanagement | Individualität trifft auf Effizienz |
| Anwenderbericht | Risikovermeidung einer Periimplantitis |
| Herstellerbericht | Prophylaxe bei Gingivitis- und Parodontitispatienten Neue Trends im Bereich der Pulverstrahltechnologie |
| Dental Pearls Club | Das Kursprogramm für engagierte Prophylaxemitarbeiter/-innen |

Prophylaxe – State of the Art





Die neue Philips Sonicare
DiamondClean – bis zu
viermal bessere
Plaque-Entfernung¹

**Erleben Sie ein völlig neues Gefühl einer perfekten Zahnpflege.
Mit patentierter Schalltechnologie für außergewöhnliche Ergebnisse.**

Neu



Empfehlen Sie Ihren Patienten die innovative Schalltechnologie von Philips Sonicare und überzeugen Sie sich von dem einzigartigen Design und luxuriösem Ladezubehör:

- Bis zu viermal bessere Plaquebiofilm-Entfernung im Vergleich zu einer Handzahnbürste nach vierwöchiger Verwendung.²
- Verbessert die Zahnfleischgesundheit in nur zwei Wochen.²
- Hellt die Zähne in nur einer Woche auf.³

PHILIPS
sonicare
sense and simplicity

Überzeugen Sie sich selbst von Philips Sonicare – telefonisch unter der Rufnummer +49 (0) 40 2899-1509 oder im Internet unter sonicare.de/dp

1. Im Vergleich zu einer Handzahnbürste nach vierwöchiger Verwendung.

2. Milleman K, Milleman J, Putt M, DeLaurenti M, Souza S, Jenkins W, Strate J. Vergleich zwischen Sonicare DiamondClean und einer Handzahnbürste hinsichtlich der Reduzierung von Zahnfleischentzündung und Plaqueentfernung. Aktenkundige Daten, 2011. 3. Colgan P, DeLaurenti M, Johnson M, Jenkins W, Strate J. Bewertung der elektrischen Zahnbürste Sonicare DiamondClean von Philips im Vergleich zu Handzahnbürsten hinsichtlich der Entfernung von Zahnverfärbungen. Aktenkundige Daten, 2010.