



„Zahnärzte benötigen empfehlenswerte Technologien“

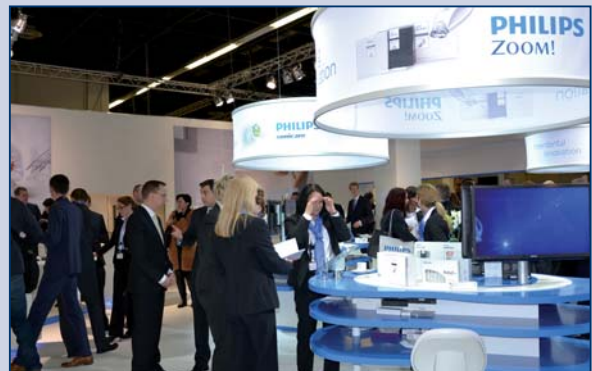
Erik Kruijer, Senior Manager Marketing Oral HealthCare

■ **Zwei Jahre nach der Weltpremiere** konnten wir Philips Sonicare AirFloss mit vielen Verbesserungen präsentieren. Er entfernt Plaque-Biofilm in schwer erreichbaren Approximalräumen und verbessert die Gesundheit des Zahnfleisches¹ – sanft, einfach und effektiv.

Unterstützung erhielt das Produktkonzept im Rahmen der IDS-Präsentation von Professor Dr. Michael J. Noack. Seiner Meinung nach ist „der Approximalraum eine Problemzone für Karies und Parodontitis. Patienten brauchen eine Lösung, um im Zahnzwischenraum Plaque-Biofilm zu managen. AirFloss ist die einfachste“. Und Dr. Carsten Stockleben, einer der Pioniere der Prophylaxe in Deutschland, meinte: „In unserer Praxis empfehlen wir den AirFloss all den Patienten, die bisher keine oder keine konsequente Zahnzwischenraumreinigung betreiben.“

Zahnärzte benötigen empfehlenswerte Technologien, um den Patienten praktikable Lösungen an die Hand geben zu können. Oder wie Dr. Höcker, BFSP, sagte: „Moderne Technologien wie die Schalltechnologie machen die Mundpflege intuitiv und patientenfreundlich. Schallzahnbürsten machen es Patienten mit Parodontalerkrankungen einfacher, die bakterielle Infektion zu kontrollieren.“

Philips Sonicare FlexCare Platinum ist das neueste Mitglied der Schallzahnbürsten-Produktfamilie. Sie wurde speziell dafür entwickelt, Patienten eine gründliche Reinigung zwischen den Zähnen zu ermöglichen. Die neue Philips Sonicare FlexCare Platinum entfernt bis zu 6-mal mehr Plaque-Biofilm zwischen den Zähnen als eine Handzahnbürste.² Neu ist die intuitive Andruckkontrolle. „Die Andruckkontrolle hilft, eine hervorragende Reinigungsleistung sicherzustellen“, erklärte Priv.-Doz. Dr. Dirk Ziebolz, Universität Göttingen.



Das neue Philips ZOOM DayWhite ACP/NiteWhite ACP Zahnaufhellungsgel enthält amorphes Calciumphosphat (ACP). Dieses reduziert Sensibilitäten, das Aufhellungsergebnis hält länger, Glätte und Glanz der Zähne werden verstärkt. Philips ZOOM DayWhite ACP/NiteWhite ACP (neue Formel) sind mit und ohne Fluorid erhältlich.

Das Philips ZOOM lichtaktive 6% H₂O₂ Gel bietet Zahnärzten ein EU-Kosmetikrichtlinie-konformes Zahnaufhellungsprodukt. Qualität, Sicherheit und Wirksamkeit entsprechen dem hohen Niveau, das Praxen von Philips gewohnt sind. In maximal vier 15-minütigen Anwendungszyklen wird Philips ZOOM lichtaktives 6% H₂O₂ Gel in der Praxis angewendet, um die Aufhellung zu erreichen.

Mit dem Engagement von Philips im Zahnaufhellungsmarkt wird deutlich, dass diese zahnärztliche Leistung eine neue Chance bekommt, ein wichtiges Feld in den Praxen zu werden. Sylvia Fresmann ermutigte dazu, die Wünsche der Patienten nach helleren Zähnen ernst zu nehmen: „Der Dialog mit den Patienten zum Thema Zahnaufhellung sollte ermutigt und nicht abgelehnt werden. Die Diskussion kann ein Einstieg für weitere Behandlungsgespräche sein.“ ◀◀

◀◀



[1] de Jager M, Jain V, Schmitt P, De-laurenti M, Jenkins W, Milleman J, Milleman K, Putt M, J Dent Res 90 (spec iss A), 2011

[2] Ward M, Argosino K, Jenkins W, Milleman J, Milleman K, Nelson M, Souza S. Data on File, 2012