

On top: Mundspülungen – mit Mehrwert für Ihre Patienten

Zusatznutzen zu Zahnbürste und Zahnseide belegt.

Die regelmäßige Entfernung des oralen Biofilms gilt als wirksamste Methode zur Prävention parodontaler Erkrankungen. Zur häuslichen Mundhygiene gehört, neben der Anwendung der Zahnbürste, auch die Interdentalreinigung. Doch wie kann das noch besser gelingen als bisher?

Optimierungsbedarf beim Biofilmmangement

Neben dem regelmäßigen Zahnarztbesuch ist die tägliche, möglichst vollständige Entfernung des Biofilms die wichtigste Prophylaxe-Strategie. Grundsätzlich gelingt die gründliche Entfernung des Biofilms durch eine Kombination aus Zähneputzen und Interdentalreinigung, für deren Durchführung neben der Anwendung von Interdentalbürstchen auch Zahnseide empfohlen wird. Mit dieser Empfehlung sind die meisten Patienten zwar vertraut, doch an der Umsetzung im Alltag mangelt es häufig.

Herausforderungen der Interdentalraumreinigung

Einer aktuellen Umfrage zufolge verwenden nur 33 Prozent der Befragten regelmäßig Zahnseide und nur acht Prozent Interdentalbürsten.¹ Deren beider geringe Akzeptanz scheint laut den Befragten an deren zeitintensiven und schwierigen Anwendung zu liegen.²

Manche Personen, die gar keine Zahnseide oder Interdentalbürsten verwenden oder diese falsch anwenden, lassen sich umstimmen, z. B. durch Erlernen der korrekten Techniken. Manchen anderen fehlt jedoch die Bereitschaft oder die Fähigkeit, Zahnseide oder Interdentalbürsten korrekt anzuwenden. Mögliche Gründe sind mangelnde Motivation oder eingeschränkte Sinneswahrnehmung und Feinmotorik (häufig bei älteren Menschen).

Optimierung der täglichen Mundhygiene

Unabhängig von der Qualität der mechanischen Reinigung kann die zusätzliche Anwendung einer Mundspüllösung mit ätherischen Ölen die tägliche Mundhygiene optimieren: Dass sich mit dieser einfach realisierbaren Maßnahme die Plaque-Kontrolle signifikant verbessern lässt, bestätigen die Ergebnisse zweier aktueller klinischer Studien.^{3,4}

Ideale Ergänzung und höhere Plaque-Prävention

Studie 1: Klinische Wirksamkeit von Mundspülung auf Plaque im Vergleich zu Zahnseide³

Ergebnis: Das Spülen des Mundraums mit LISTERINE® bietet bei zweimal täglicher Anwendung über 12 Wochen eine 4,6-mal höhere supragingivale interproximale Plaque-Prävention als die tägliche Anwendung von Zahnseide durch eine zahnmedizinische Fachkraft.*



© Johnson & Johnson

Reduktion der interproximalen Plaque

Studie 2: Die Effekte von Mundspülungen mit ätherischen Ölen als Teil der Mundhygiene-Routine⁴

Ergebnis: Die Ergänzung von LISTERINE® als dritter Schritt zur Kombination aus Zähneputzen und Zahnseide-Anwendung führt zu einer Reduktion der supragingivalen interproximalen Plaque um 28,4 Prozent mehr gegenüber dem zweimal täglichen Zähneputzen in Kombination mit einer täglichen Zahnseide-Anwendung.** 

Johnson & Johnson GmbH

Listerine®
Tel.: 00800 26026000 (kostenfrei)
www.listerineprofessional.at



* Anhaltende Plaque-Prävention über dem Zahnfleischrand bei kontinuierlicher, zweimal täglicher Anwendung über 12 Wochen nach professioneller Zahnreinigung. Die Anwendung von Zahnseide wurde von einer Dentalhygienikerin bzw. von einem Dentalhygieniker durchgeführt.

** Anhaltende Plaque-Reduzierung über dem Zahnfleischrand bei Anwendung nach Anweisung für 12 Wochen nach einer Zahnreinigung. Die Anwendung von Zahnseide wurde unter Aufsicht durchgeführt. Verwenden Sie LISTERINE® in Ergänzung zur mechanischen Reinigung (3-fach-Prophylaxe).

¹ Statista, 2022 <https://de.statista.com/statistik/daten/studie/449791/umfrage/umfrage-zum-haeufigkeit-der-nutzung-von-zahnpflegeprodukten-nach-geschlecht-in-deutschland/> (Seite aufgerufen am 12. April 2022).

² Listerine Must Stock List Studie, J&J & 4D Shopper, Virtual store test & Umfrage, Dezember 2021, n = 4.500, Drogerie Mundhygiene Käufer.

³ Bosma ML et al. Efficacy of Flossing and Mouthrinsing Regimens on Plaque and Gingivitis: A randomized clinical trial. J Dent Hyg. 2022; 96(3):8–20.

⁴ Millemann J et al. Comparative Effectiveness of Toothbrushing, Flossing and Mouthrinse Regimens on Plaque and Gingivitis: A 12-week virtually supervised clinical trial. J Dent Hyg. 2022; 96(3):21–34.

Rohling für den Front- und Seitenzahnbereich

Zirkondioxid VITA YZ ST^{Multicolor}: Schnelleres Sintern, zuverlässige Festigkeit und noch größere Farbauswahl.

Was im digitalen Laboralltag gebraucht wird, sind robuste Materialien, die sich effizient und präzise in der benötigten Farbe fertigen lassen. Die Lichteffekte eines natürlichen Zahns sollten sich in einem farbtreuen Rohling wiederfinden, um Restaurationen schnell und einfach finalisieren zu können. Das supertransluzente und polychromatische Zirkondioxid VITA YZ ST^{Multicolor} mit einem Yttrium-Anteil von 4 mol% ist für die Fertigung monolithischer sowie teilverblendeter Kronen- und Brückenversorgungen im Front- und Seitenzahnbereich geeignet. Der Rohling bietet dabei nicht nur ein zahnähnliches Lichtspiel, sondern auch einen naturidentischen Farbverlauf vom Hals bis zur Schneide. Damit für jeden Patienten die farblich passende Runde griffbereit ist, wurde das Portfolio um zusätzliche sieben Farben erweitert.

Farbvielfalt zum Speed-Sintern

Durch die neuen Farben B1 und C1 sind nun insgesamt neun VITA classical A1 – D4 Farben verfügbar. Zusätzlich steigt die Farbauswahl dank einer komplett neuen Farberweiterung um die VITA SYSTEM 3D-MASTER Farben 1M1, 2M1, 3M1, 4M1 sowie der speziellen Bleachedfarbe 0M1 für noch mehr Helligkeit bei kosmetischen Rehabilitationen der ästhetischen Zone. Mit dem VITA YZ ST Speed-Sinterprogramm können in weniger als 60 Minuten bis zu drei Brücken-



VITA YZ ST^{Multicolor} jetzt in neuen Farben.

einheiten fertiggestellt werden. Dieser ökonomische Vorteil lässt sich schon heute auf dem Sinterofen VITA ZYRCOMAT 6100 MS programmieren bzw. ist mit dem nächsten Software-Update automatisch verfügbar. Funktionelle Sicherheit bietet die hohe Biegefestigkeit (1.200 MPA). VITA YZ ST^{Multicolor} ist der indikationsgerechte Schlüssel für präzise Ergebnisse, eine konsistente Festigkeit und faszinierende Ästhetik.

Praktische Kurse und kostenfreie Webinare

Wie funktionelle, ästhetische Restaurationen aus VITA YZ ST^{Multicolor} entstehen, kann in intensiven praktischen Kursen live erlebt oder in kostenfreien Webinaren online entdeckt werden.

Nähere Infos und Anmeldung unter www.vita-zahnfabrik.com/kurse oder www.vita-zahnfabrik.com/AKADEMIE_VIRTUELL. 

VITA Zahnfabrik H. Rauter GmbH & Co. KG

Tel.: +49 7761 562-0
www.vita-zahnfabrik.com



ANZEIGE

calaject™

... schmerzfrei und bequem injizieren!

www.calaject.de