

PROPHYLAXE // In der zahnmedizinischen Behandlung ist die professionelle mechanische Entfernung von Belägen und Biofilm fester Bestandteil des Prophylaxe- und Parodontitisworkflows. Mit dem neuen Proxeo TWIST LatchShort Polishing System präsentiert W&H eine Lösung, die im Vergleich zu Standard-Latch Systemen eine vier Millimeter geringere Arbeitshöhe aufweist.

VERBESSERTER ZUGANG BEIM ROTIERENDEN POLIEREN

Christin Bunn/Leipzig



Abb. 1: Das neue W&H LatchShort System bietet hohen Komfort bei professionellem Polieren.

Rotierende polierende Instrumente, wie sie von W&H seit Jahrzehnten hergestellt und vertrieben werden, entfernen mit den passenden Prophy-Kelchen und -Bürsten Plaque und Verfärbungen gemäß den Empfehlungen des Consensus Reports der European Federation for Periodontology (EFP).¹ Laut Consensus Report der EFP ist neben der täglichen häuslichen Mundhygiene die professionelle mechanische Entfernung (professional mechanical

plaque removal, PMPR) von harten und weichen Belägen (Biofilm) eine der wichtigsten vorbeugenden Maßnahmen, um eine Gingivitis und die darauffolgende Parodontitis bzw. Periimplantitis zu verhindern.

Als neues Mitglied der Proxeo TWIST Reihe von W&H ermöglicht das LatchShort Polishing System Anwendern einen verbesserten Zugang zu Zahnoberflächen: Selbst bei schwierig erreichbaren Stel-

len im Ober- und Unterkiefermolarenbereich können sie besonders effizient poliert werden. Möglich macht dies die deutlich verringerte Arbeitshöhe des neuen LatchShort Polishing Systems von W&H. Der kleine Kopf des Prophylaxewinkelstücks WP-66 W sorgt in Kombination mit den neuen Prophy-Kelchen und -Bürsten mit verkürztem Schaft für ein noch einfacheres Polieren. Für Anwender sowie ihre Patienten bedeutet dies noch mehr



Abb. 2

Abb. 2: Das neue Proxeo TWIST LatchShort System für rotierendes Polieren. **Abb. 3:** Der rasche Wechsel der W&H Prophy-Kelche ist mit dem LatchShort System problemlos möglich. **Abb. 4:** Die neuen W&H Prophy-Kelche und -Bürsten unterstützen bei der gezielten Entfernung von Biofilm und Verfärbungen.

Komfort beim professionellen Polieren der Zähne.

Mit dem neuen LatchShort Polishing System bietet W&H ein präzise abgestimmtes System bestehend aus dem Winkelstück WP-66 W und speziell angepassten Prophy-Kelchen und -Bürsten. Die Proxeo TWIST Prophy-Kelche zeichnen sich durch die passgenaue Adaption an die Zahnoberfläche aus. Die spezielle Konstruktionsweise mit Innenlamellen sorgt während der Anwendung für einen gezielten Auftrag der Paste. Noppen an der Außenseite verhindern ein Wegspritzen der Polierpaste. Ausgestattet mit einer glatten Oberfläche am Kappenende, können Behälter im Sulkusbereich gezielt

arbeiten. Durch den eng anliegenden Prophy-Kelch am Kopf des Winkelstücks soll das Eindringen von Speichel sowie Polierpaste in den Winkelstückkopf verhindert werden. Die Druckknopfspannung unterstützt den Wechsel von Prophy-Kelchen und -Bürsten in Sekundenschnelle. Die neuen W&H Prophy-Kelche und -Bürsten sind in verschiedenen Härten erhältlich.

Literatur

1 Tonetti MS, Eickholz P, Loos BG, Papapanou P, van der Velden U, Armitage G, Bouchard P, Deinzer R, Dietrich T, Hughes F, Kocher T, Lang NP, Lopez R, Needleman I, Newton T, Nibali L, Pretzl B, Ramseier C, Sanz-Sanchez I, Schlagenhaut U, Suvan

JE, Fabrikant E, Fundak A. Principles in prevention of periodontal diseases – Consensus report of group 1 of the 11th European workshop on periodontology on effective prevention of periodontal and peri-implant diseases. J Clin Periodontol 2015; 42 (Suppl. 16): 5–11.

W&H DEUTSCHLAND GMBH

Raiffeisenstraße 3b
83410 Laufen
Tel.: 08682 8967-0
Fax: 08682 8967-11
office.de@wh.com
www.wh.com



Abb. 3



Abb. 4