

Zahnpasta lindert Schmerzempfindlichkeit schon ab **Tag drei**

2024 bekam die Sensodyne-Markenfamilie mit der Zahnpasta Clinical Repair erfolgreichen Zuwachs für von Dentinhypersensibilität geplagte Patienten: Das Bioglas NovaMin mit seinem reparierenden Funktionsmechanismus bildet eine einzigartige und robuste, Hydroxylapatit-ähnliche Deckschicht über exponiertem Dentin, wie es insbesondere an überempfindlichen Zahnhälsen auftritt. Bei zweimal täglicher Anwendung werden die freiliegenden Öffnungen der Dentinkanälchen verschlossen, was die Empfindlichkeit lindert, und vor künftiger Hypersensibilität schützt.^{1,2} Eine aktuelle klinische Studie zeigt nun **bereits nach drei Tagen** einen im Vergleich zu Standardzahnpasta signifikanten Effekt auf die Schmerzempfindlichkeit von Betroffenen. Mit fortschreitender Anwendungsdauer bis zum Studienende nach acht Wochen sank die Empfindlichkeit mit Sensodyne Clinical Repair kontinuierlich weiter.³

¹ Earl J et al. J Clin Dent 2011; 22(Spec Iss): 62–67.

² Hall C et al. J Dent 2017; 60: 36–43.

³ Creeth JE et al. J Dent Res 2025; 104 (Spec Iss A): 0355.

Haleon Germany GmbH
Tel.: +49 89 7877-0
www.haleon.com



Innovativer Bohrerständer im „wave-Design“

Anwender-Feedback von Dr. Holger Gloerfeld (vormals Universität Marburg)

„Während der Behandlung schätze ich die Standsicherheit, die leichte Entnahme der Instrumente mit einer Hand und den ausreichenden Platz für die verschiedenen Instrumentensätze. Bei der hygienischen Aufbereitung bietet die offene Bauweise des Ständers sehr gute Zugänglichkeit von Arbeitsflächen und Schaft der Instrumente, sowohl bei der Vorreinigung mit Ultraschall als auch bei der Reinigung und Desinfektion im RDG. Der STERI-SAFEwave muss dazu nicht geöffnet werden. Während der Sterilisation hat der Wasserdampf Zugang zu 100 Prozent der Flächen, weil bei der Halterung kein Silikon benötigt wird.“

Der BUSCH STERI-SAFEwave Bohrerständer überzeugt in Anwendung, Sicherheit und Hygiene. Dabei kann der aus desinfizier- und sterilisierbarem Hochleistungskunststoff bestehende STERI-SAFEwave gleichzeitig bis zu 14 FG- und 12 WST-Instrumente mit unterschiedlichen Gesamtlängen aufnehmen. Die Verwendung des STERI-SAFEwave empfiehlt sich insbesondere für die Wiederaufbereitung, da er Schäden an den rotierenden Instrumenten vermeidet, indem die Arbeitsteile sich nicht berühren und aneinander schlagen können. Zudem sind alle Instrumente vor Herausfallen optimal geschützt. Das sind wesentliche Vorteile gegenüber einer Aufbereitung in Sieben o. Ä., gerade bei der Verwendung von Ultraschallgeräten sowie Reinigungs- und Desinfektionsgeräten (RDG). Die vollständige Benetzung der Instrumente mit Reinigungs- und Desinfektionsmitteln sowie die erfolgreiche hygienische Aufbereitung wurde jüngst erneut durch ein externes Labor bestätigt. Weitere Infos sowie die detaillierte Aufbereitungsanleitung stehen in der aktuellen Version im Downloadbereich unter www.busch.eu und www.busch-dentalshop.de bereit.

BUSCH & CO. GmbH & Co. KG
Tel.: +49 2263 860
www.busch-dentalshop.de

