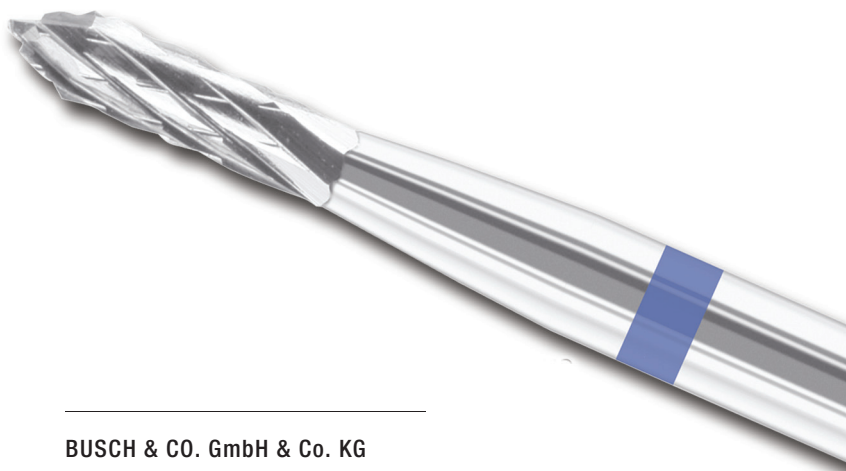


Für ein **zügiges Entfernen** von Amalgam

Mit Diamantschleifern und herkömmlichen Hartmetallbohrern lassen sich alte Amalgamfüllungen nur mühsam entfernen, bzw. das Amalgam wird zu fein zerspannt, was die Quecksilberfreisetzung unnötig erhöht.

Mit dem Amalgamentferner 32HG von BUSCH in der ISO-Größe 012 entfernen Sie alte Amalgamfüllungen mühelos und mit geringer Quecksilberfreisetzung.

Eine scharfe, an der Stirn überlaufende Schneide ermöglicht durch axiales Bohren ein zügiges Eindringen in die Amalgamfüllung. Die robuste Kreuzverzahnung sorgt, bei geringer Wärmeentwicklung, für ein effektives grobes Zerspanen des Amalgams. Zur einfachen Identifizierung ist der Amalgamentferner am FG-Schaft mit einer blauen Schafttringmarkierung gekennzeichnet.



Weitere Infos auf www.busch-dentalshop.de und www.busch.eu.

BUSCH & CO. GmbH & Co. KG

Tel.: +49 2263 86-0

www.busch.eu



Zahnpaste lindert Schmerzempfindlichkeit schon ab **Tag drei**

2024 bekam die Sensodyne-Markenfamilie mit der Zahnpaste 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 Standardzahnpaste 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