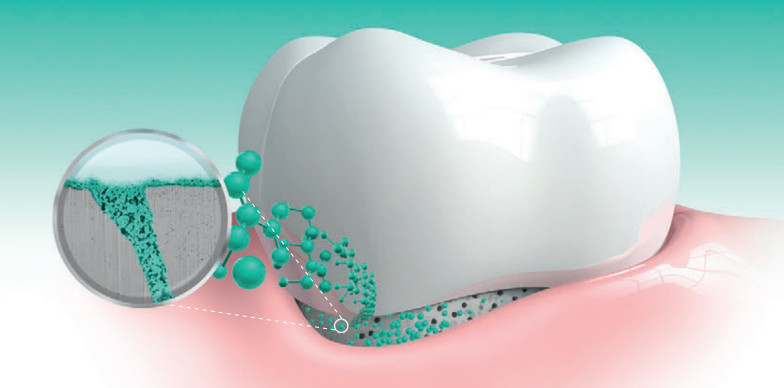
Schmerzempfindliche Zähne? Eine **sofortige*** **und lang anhaltende Linderung** beginnt mit Ihrer Empfehlung



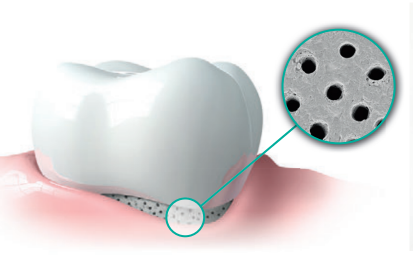
elmex® SENSITIVE PROFESSIONAL mit PRO-ARGIN®-Technologie





Überempfindlichkeit – verursacht durch **freiliegende Dentinkanälchen**

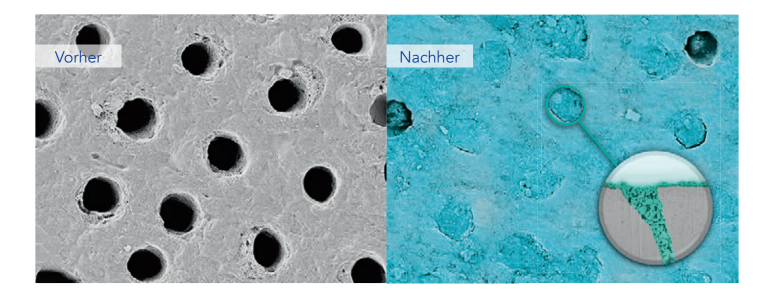
- Überempfindlichkeit wird durch freiliegende Dentinkanälchen verursacht und durch Reize wie Kälte, Hitze oder Luft ausgelöst
- Schmerzen bei empfindlichen Zähnen schränken die Lebensqualität ein:
 - Zahnarztbesuche werden unangenehm
 - Personen meiden Speisen und Getränke, die sie eigentlich mögen



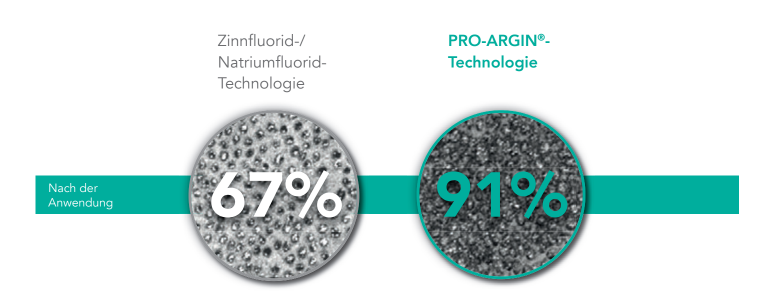


elmex® SENSITIVE PROFESSIONAL mit der **einzigartigen PRO-ARGIN®-Technologie** versiegelt sensible Zahnbereiche

- Bei Kontakt mit Speichel bildet sich eine kalziumreiche Schicht, die freiliegende Dentinkanälchen sofort verschliesst^{1,*}
- Die Schicht bleibt selbst nach Kontakt mit Säure erhalten und sorgt somit für eine lang anhaltende Schmerzlinderung bei empfindlichen Zähnen^{2,3}



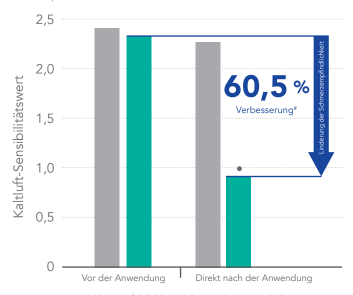
elmex® SENSITIVE PROFESSIONAL erreicht eine überlegene Verschliessung der Dentinkanälchen^{4,*}



elmex® SENSITIVE PROFESSIONAL bietet eine sofortige** und lang anhaltende Schmerzlinderung bei empfindlichen Zähnen^{1,2}

Sofortige Schmerzlinderung bei empfindlichen Zähnen 1,‡,**

PRO-ARGIN®-Technologie mit 8 % Arginin und Positivkontrolle: Zahnpasta mit 5 % Kaliumnitrat



 \star In-vitro-Studie, tatsächliche Konfokalbilder nach 5 Anwendungen (p < 0,05)

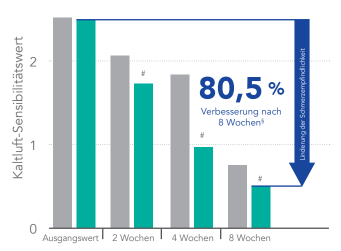
** Für sofrtige Schmerzlinderung mit der Fingerspitze auf den empfindlichen Zahn auftragen und für 1 Minute sanft einmassieren

‡ Im Vergleich zum Ausgangswert (nur relevante Daten angezeigt) • Statistisch signifikant (p < 0,001)

Lang anhaltende Schmerzlinderung bei empfindlichen Zähnen nach zwei-, vier- und achtwöchiger Anwendungzeit^{2, §, &}



Positivkontrolle: Zahnpasta mit 2 % Kalium-Ionen



§ Im Vergleich zum Ausgangswert & Im Vergleich zu einer handelsüblichen desensibilisierenden Zahnpasta mit 2 % Kalium-Ionen und 1.450 ppm Fluorid (NaF)

statistisch signifikant (p < 0.05)

Patienten bestätigen Schmerzlinderung bei empfindlichen Zähnen⁵



bestätigen eine Reduzierung der Dentinüberempfindlichkeit⁵



sind mit der Empfehlung ihres Zahnarztes zufrieden⁵



Eine **sofortige* und lang anhaltende Schmerzlinderung** bei empfindlichen Zähnen beginnt mit Ihrer Empfehlung



Überlegener Tubuliverschluss 4, #, ^



Sofortige* Schmerzlinderung¹

Säureresistente Versiegelung³



Lang anhaltende Linderung der Schmerzempfindlichkeit²







* Für sofortige Schmerzlinderung mit der Fingerspitze auf den empfindlichen Zahn auftragen und für 1 Minute sanft einmassieren # im Vergleich zu Zinnfluorid-/Natriumfluorid-Technologie (p < 0,05) $^{\land}$ In-vitro-Studie nach 5 Anwendungen (p < 0,05)

Quellen: 1. Nathoo S, et al. J Clin Dent. 2009;20(Spec Iss):123 –130. 2. Docimo R, et al. J Clin Dent. 2009;20(Spec Iss): 17–22. 3. Report Deon Hines-0003, 2016. 4. Hines D, et al. Accepted poster, July 2018 IADR. Colgate- Palmolive Company 2018. 5. Ipsos, Patientenprogramm in Polen zu elmex® SENSITIVE PROFESSIONAL REPAIR & PREVENT, Ergebnisse nach einer zweiwöchigen Testperiode, 325 Teilnehmende, 2017.