

V VARDIS

SWITZERLAND

BIOMIMETIC DENTAL SCIENCE

CURODONT™ D' SENZ

Effektiver Schutz für sensible Zähne



Angenehmere DH-Behandlung für Sie und Ihren Patienten

- Schnelle Desensibilisierung
- Effektiver Verschluss der Dentintubuli
- Einfache Anwendung in der Praxis und zu Hause
- Ideal vor und nach einer professionellen Zahnreinigung und Bleaching

WIRKUNGSWEISE

CURODONT™ D' SENZ ist ein desensibilisierendes Zahngel.

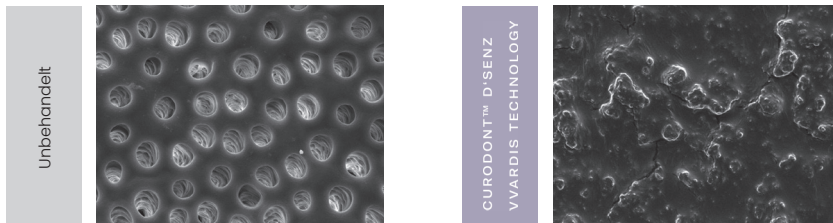
Die Biomatrix, basierend auf der patentierten, klinisch getesteten Monomer-Peptid Technologie, bildet schnell eine stabile Schutzbarriere auf dem freiliegenden Dentin.

Innerhalb von 2 Minuten werden die offenen Dentinkanälchen wirksam verschlossen und schützen damit vor Reizen durch Berührung, Kälte oder Wärme.

SICHTBARE RESULTATE

Curodont D'Senz erreicht eine fast vollständige Abdeckung der Dentintubuli und zeigt im Vergleich zu anderen desensibilisierenden Zahnpasten eine stärkere Reduzierung der Anzahl und des Durchmessers der offenen Tubuli.¹

Scanning electron microscope images (2000x)



Freigelegtes Dentin mit offenen Tubuli

Dentin mit CURODONT™ D' SENZ – eine stabile Schutzbarriere nach einmaliger Anwendung

KLINISCH GETESTET

Curodont D'Senz hilft schnell und effektiv bei empfindlichen Zähnen und zeigte eine schnellere Verbesserung der Empfindlichkeit als eine gängige Anti-Sensitivity Zahnpasta²:

- 80 % der Patienten berichteten über eine Linderung nach 7 Tagen.
- Selbst nach dem Absetzen der Zahnpasta hielt die Linderung der Empfindlichkeit bei 70 % der Patienten bis zum 90. Tag an.

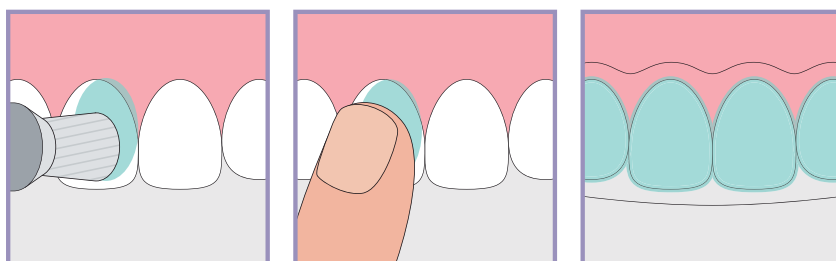
EINFACHE ANWENDUNG

In der Zahnarztpraxis

CURODONT™ D' SENZ wird von der Dentalhygienikerin oder dem Zahnarzt mit einem Gummipolierer oder einer Mikrobürste aufgetragen.

Zu Hause

Mit dem Finger oder einer Interdentalbürste auftragen. 1-2 Minuten einwirken lassen. Rückstände ggf. ausspucken.



¹ Hill R. et al (2020) "An In Vitro Comparison of A Novel Self-Assembling Peptide Matrix Gel and Selected Desensitizing Toothpastes in Reducing Fluid Flow by Dentine Tubular Occlusion" J Dent Maxillofacial Res 3 (1) 1-11 Brösel F et al. Clin Oral Investig. 2020; 24:123-132

² Schlee, M., Rathe, F., Bommer, C., Brösel, F., & Kind, L. (2018). Self-assembling peptide matrix for treatment of dentin hypersensitivity: A randomized controlled clinical trial. Journal of Periodontology, 89(6), 653-660.