

# 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.

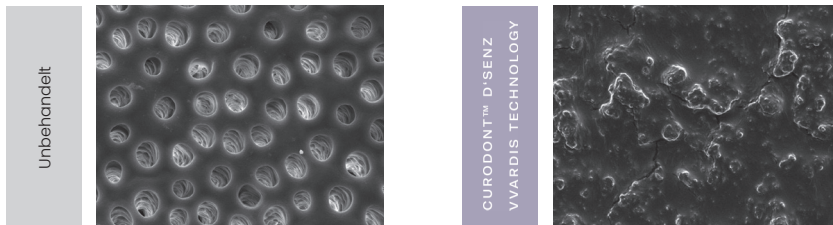
Die Biomatrix, basierend auf der patentierten, klinisch getesteten Monomer-Peptid Technologie, bildet schnell eine stabile Schutzbarriere auf dem freiliegenden Dentin.

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.<sup>1</sup>

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 Zahnpasta<sup>2</sup>:

- 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.

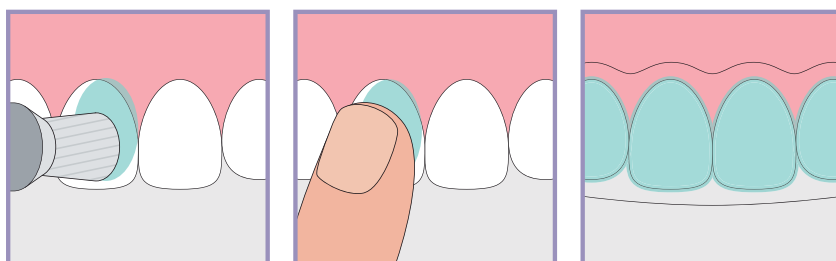
## EINFACHE ANWENDUNG

### 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.



<sup>1</sup> 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 Bröseler F et al. Clin Oral Investig. 2020; 24:123-132

<sup>2</sup> Schlee, M., Rathe, F., Bommer, C., Bröseler, 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.