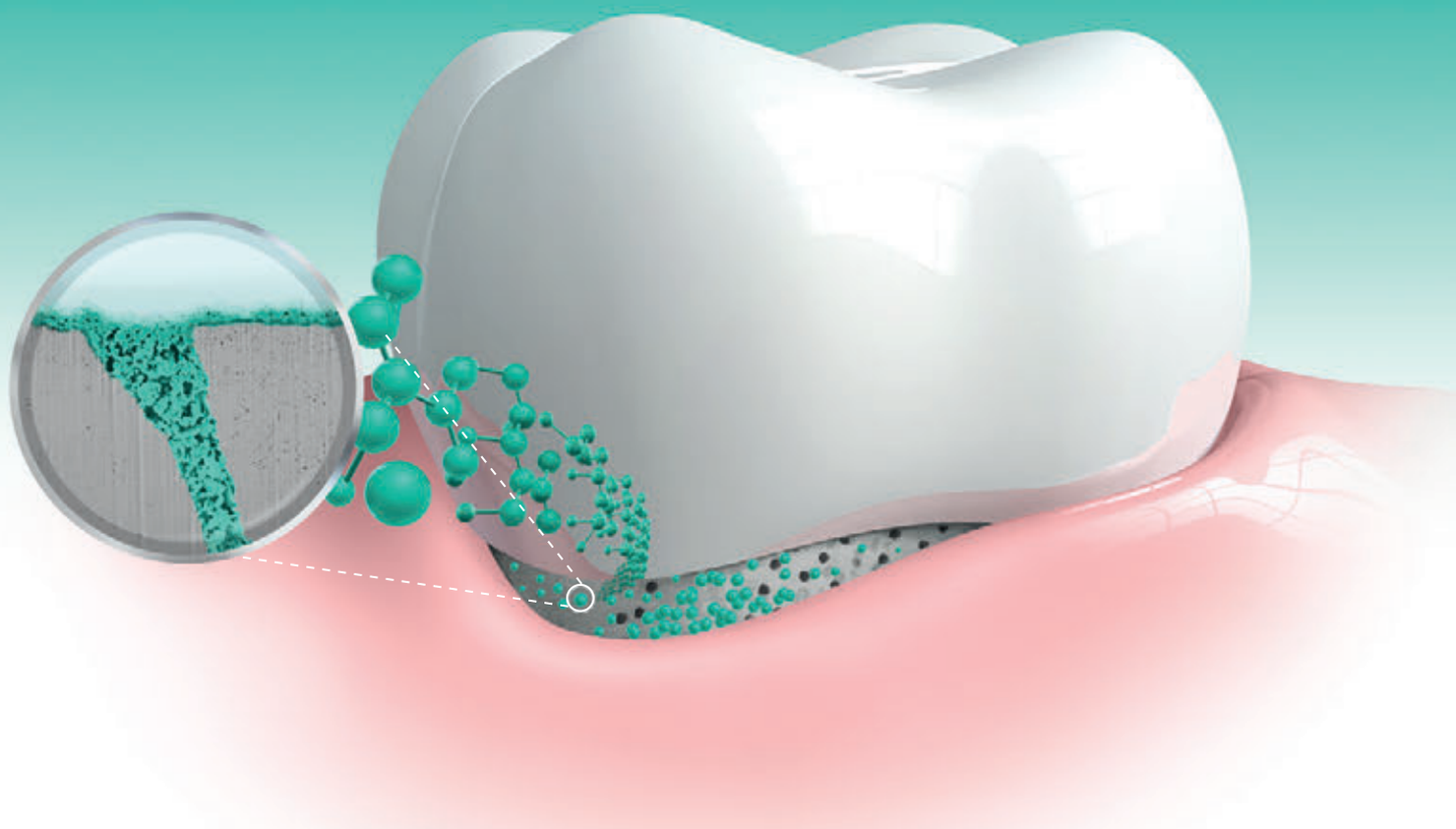


Dents sensibles?  
Un soulagement **immédiat\*** et durable  
commence avec votre  
recommandation

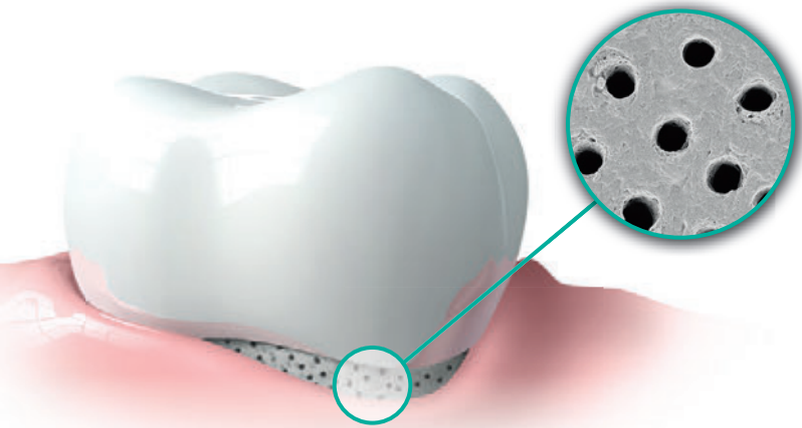


elmex<sup>®</sup> SENSITIVE PROFESSIONAL  
avec la technologie PRO-ARGIN<sup>®</sup>



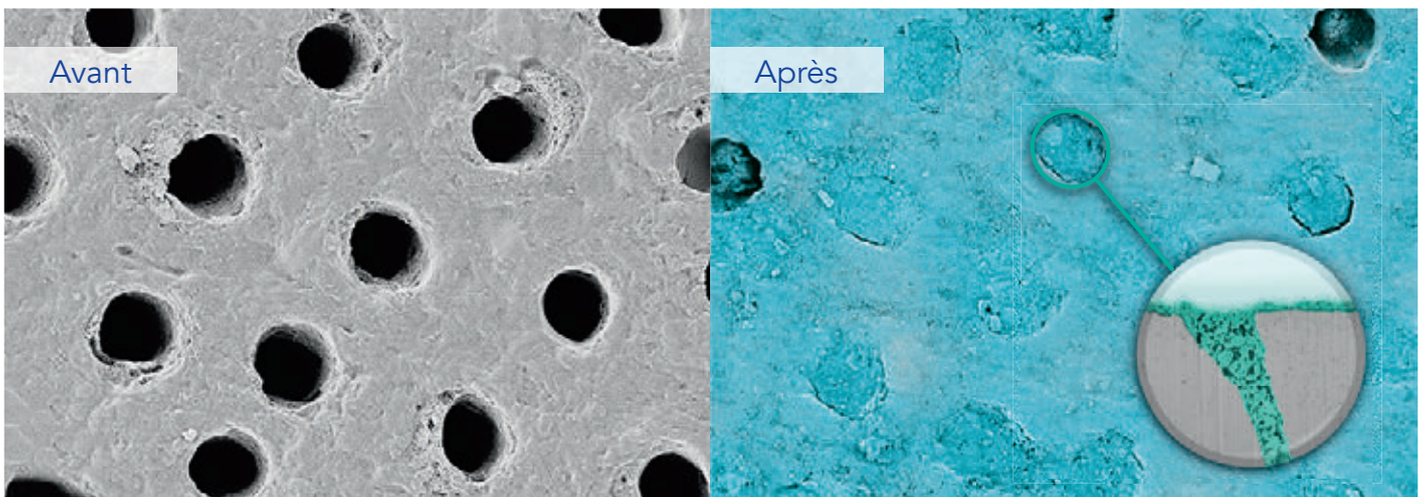
# Hypersensibilité – causée par l'exposition des tubuli de la dentine

- L'hypersensibilité est causée par l'exposition des tubuli de la dentine et par des stimuli tels que le froid, la chaleur ou l'air
- La douleur en cas de sensibilité dentaire restreint la qualité de vie:
  - les visites chez le dentiste deviennent désagréables
  - les gens évitent les aliments et les boissons qu'ils aiment en temps normal



Grâce à la technologie unique PRO-ARGIN<sup>®</sup>, **elmex<sup>®</sup> SENSITIVE PROFESSIONAL** obture les zones dentaires sensibilisées

- Au contact de la salive, une couche riche en calcium se forme et obture immédiatement les canaux exposés de la dentine<sup>1,\*</sup>
- La couche se maintient même après le contact avec l'acide et procure ainsi un soulagement durable de la douleur en cas de dents sensibles<sup>2,3</sup>

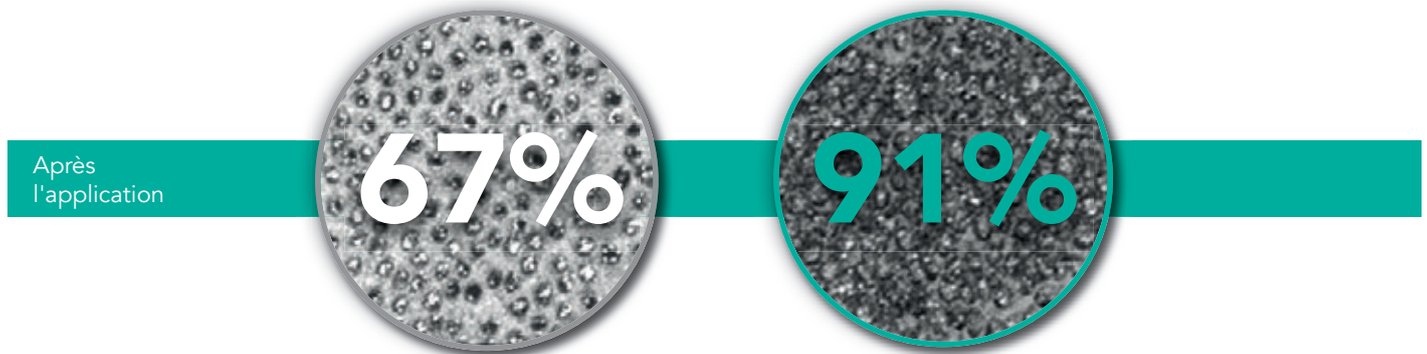


\* Pour un soulagement immédiat de la douleur, appliquer et faire pénétrer en massant doucement du bout du doigt la dent sensible pendant une minute

# elmex<sup>®</sup> SENSITIVE PROFESSIONAL permet d'obtenir une obturation supérieure des tubuli de la dentine<sup>4,\*</sup>

Technologie du fluorure d'étain/fluorure de sodium

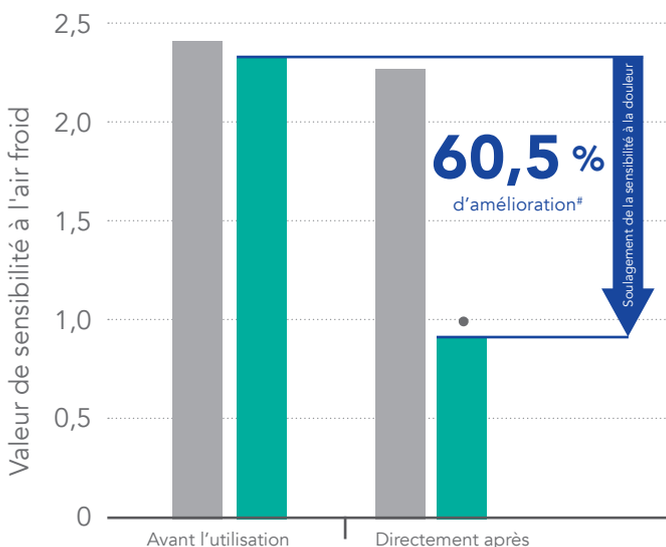
Technologie PRO-ARGIN<sup>®</sup>



## elmex<sup>®</sup> SENSITIVE PROFESSIONAL offre un soulagement immédiat\*\* et durable de la douleur en cas de sensibilité dentaire<sup>1,2</sup>

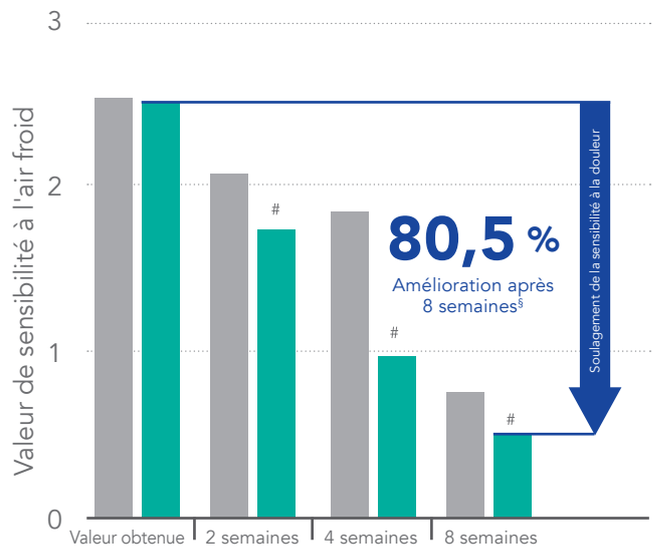
**Soulagement immédiat** de la douleur en cas de dents sensibles<sup>1, †, \*\*</sup>

■ Technologie PRO-ARGIN<sup>®</sup> avec 8% d'arginine et carbonate de calcium  
 ■ Contrôle positif: Dentifrice avec 5% de nitrate de potassium



**Soulagement durable** de la douleur en cas de sensibilité dentaire après 2, 4 et 8 semaines d'application<sup>2, §, &</sup>

■ Technologie PRO-ARGIN<sup>®</sup> avec 8% d'arginine et carbonate de calcium  
 ■ Contrôle positif: Dentifrice à 2% d'ions de potassium



\* Étude in vitro, images confocales réelles après 5 applications (p < 0,05)  
 \*\* Pour un soulagement immédiat de la douleur, appliquer et faire pénétrer en massant doucement du bout du doigt la dent sensible pendant une minute  
 † Par rapport à la valeur initiale (seules les données pertinentes sont affichées)  
 • Statistiquement significatif (p < 0,001)

§ Par rapport à la valeur initiale  
 & Par rapport à un dentifrice désensibilisant à 2% d'ions de potassium et 1,450 ppm de fluorure (NaF) disponible dans le commerce  
 # statistiquement significatif (p < 0,05)

# Les patients confirment le **soulagement de la douleur** en cas de **dents sensibles**<sup>5</sup>



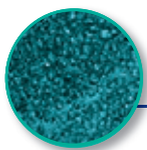
confirment une réduction de l'hypersensibilité dentinaire<sup>5</sup>



sont satisfaits de la recommandation de leur dentiste<sup>5</sup>



## Un soulagement **immédiat\*** et **durable de la douleur** en cas de dents sensibles commence avec votre recommandation

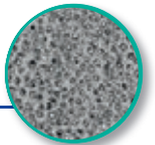


Comblement supérieur des tubuli<sup>4, #, ^</sup>



Soulagement immédiat\* de la douleur<sup>1</sup>

Scellement résistant aux acides<sup>3</sup>



Soulagement durable de la sensibilité à la douleur<sup>2</sup>



  
**GABA Suisse**  
Spécialiste en hygiène bucco-dentaire

\* Pour un soulagement immédiat de la douleur, appliquer et faire pénétrer en massant doucement du bout du doigt la dent sensible pendant une minute

# par rapport à la technologie du fluorure d'étain/fluorure de sodium ( $p < 0,05$ )

^ Étude in vitro après 5 applications ( $p < 0,05$ ) ^ Étude in vitro après 5 applications ( $p < 0,05$ )

Sources: **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, Programme patient en Pologne pour elmex<sup>®</sup> SENSITIVE PROFESSIONAL REPAIR & PREVENT, Résultats après deux semaines de test, 325 participants, 2017.

GABA Suisse SA, Customer Service, 4106 Therwil, téléphone 0840 00 66 03, fax 031 580 00 43, CSDentalCH@gaba.com, www.gaba-shop.com

Confidentiel – Ce document contient des informations de GABA protégées par le droit de la propriété intellectuelle. Il est exclusivement destiné aux professionnels de la médecine dentaire des universités et des cabinets dentaires. Toute divulgation ou transmission à des tiers sous quelque forme que ce soit ainsi que tout usage par des tiers sont interdits.