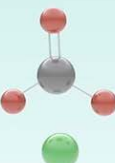
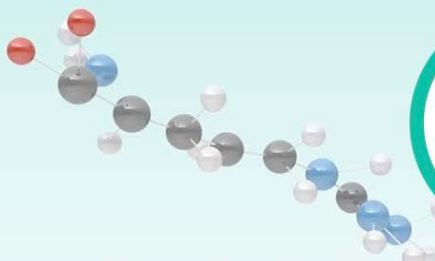


# Hypersensibilité dentinaire ?



# TECHNOLOGIE PRO-ARGIN®

## L'association



### Arginine

acide aminé présent  
dans la salive

### Calcium

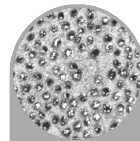
issu de carbonate  
de calcium

Adhère à la surface  
de la dentine  
**comme un aimant**



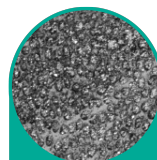
# elmex SENSITIVE PROFESSIONAL

## Une technologie supérieure<sup>#,1,2</sup> et une efficacité prouvée



67%

Obturation<sup>†</sup>  
dentinaire



91%

Obturation<sup>†</sup>  
dentinaire

Technologie fluorure stannéen/  
Fluorure de sodium

elmex® SENSITIVE PROFESSIONAL



Étude détaillée

Réduction de la douleur<sup>§</sup>

60,5%



80,5%



Soulagement<sup>‡</sup>  
INSTANTANÉ

Immédiatement  
après application

Soulagement<sup>‡</sup>  
DURABLE

Après 8 jours de brossage

Étude détaillée

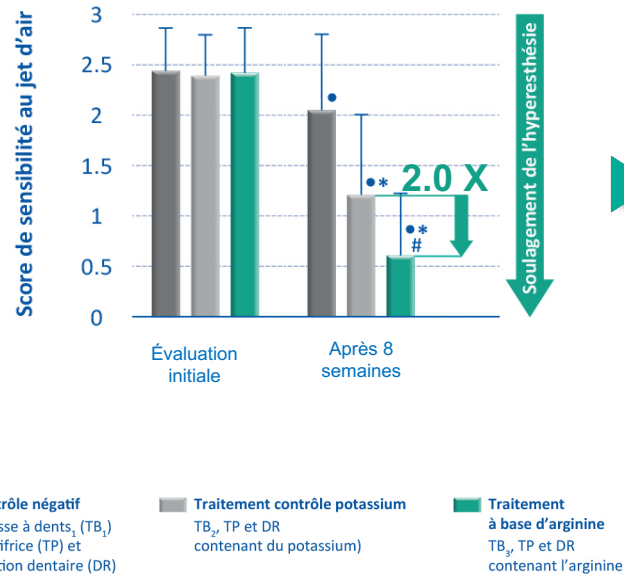
<sup>†</sup> Étude in vitro, microscopie confocale réelle après 5 traitements p<0,05

<sup>‡</sup> Pour un soulagement immédiat, appliquez sur la zone sensible avec le doigt puis massez 1 minute

<sup>§</sup> Réduction significative par rapport à la ligne de base. Score d'hypersensibilité au jet d'air

<sup>#</sup>Par rapport aux dentifrices pour dents hypersensibles classiques contenant 2 % d'ions potassium

## Une efficacité accrue avec l'association de la solution au dentifrice<sup>5</sup>



\* p <0,05 vs évaluation initiale : \*\* p <0,05 vs contrôle négatif ; # p <0,05 vs traitement à base de potassium

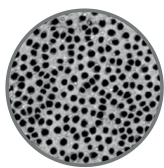
## Meilleure obturation du canalicule dentinaire par rapport aux technologies concurrentes<sup>3, 4,+</sup>

### Étude 1<sup>3, +</sup>

Technologie fluorure  
stanneux / fluorure  
de sodium

Technologie  
**PRO-ARGIN®**

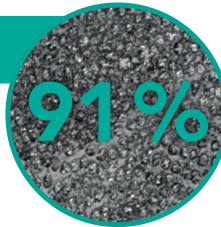
Avant application



Après application



**67 %**



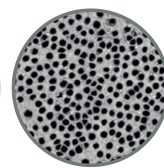
**91 %**

### Étude 2<sup>4, +</sup>

Technologie  
Novamin / fluorure  
de sodium

Technologie  
**PRO-ARGIN®**

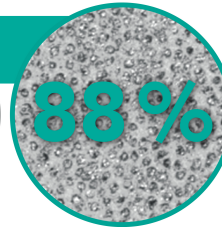
Avant application



Après application



**50 %**



**88 %**

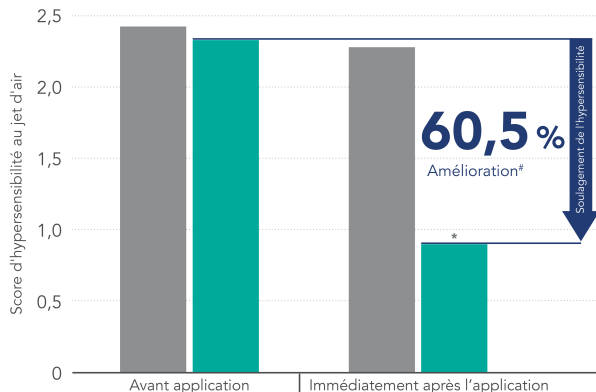
+ Étude *in vitro*, images confocales après 5 traitements ( $p < 0.05$ )

## elmex® SENSITIVE PROFESSIONAL procure un soulagement

### INSTANTANÉ

Soulagement instantané de la douleur liée à l'**hypersensibilité**<sup>1, #, ‡</sup>

- [Teal square] Technologie PRO-ARGIN® avec 8 % d'arginine et de calcium de carbonate
- [Grey square] Contrôle positif : Dentifrice avec 5 % de nitrate de potassium



\* Statistiquement significatif ( $p < 0,001$ )

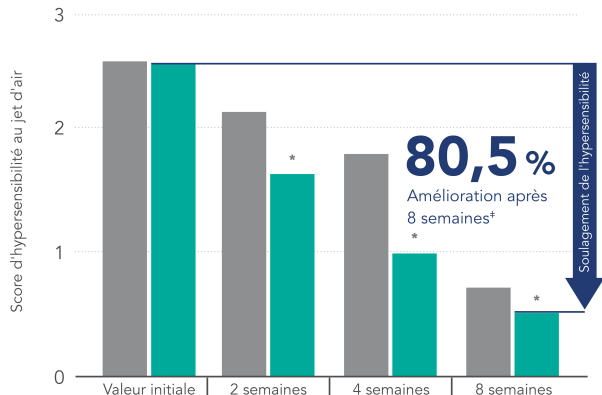
# Comparé à la valeur initiale (seules les données pertinentes sont indiquées)

‡ Pour un soulagement instantané de la douleur, appliquez directement sur les zones sensibles avec le bout du doigt et massez délicatement pendant 60 secondes

### DURABLE

Soulagement **durable** de la douleur liée à après 2, 4 et 8 semaines d'utilisation<sup>2, #, ‡</sup>

- [Teal square] Technologie PRO-ARGIN® avec 8 % d'arginine et de calcium de carbonate
- [Grey square] Contrôle positif : Dentifrice contenant 2 % d'ions potassium



\* Statistiquement significatif ( $p < 0,05$ )

‡ Comparé à la valeur initiale

# Comparé à un dentifrice désensibilisant disponible dans le commerce contenant 2 % d'ions potassium et 1450 ppm de fluorure (NaF)

## RÉFÉRENCES

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. Hines D et al. Poster accepté, Juillet 2018 IADR. Colgate-Palmolive Company 2018
4. Hines D et al. Poster #0742, Mars 2018, AADR. Colgate-Palmolive Company 2018
5. Boneta A et al., J Dentistry 2013;41S:S42-S49



Ces dispositifs médicaux sont des produits de santé réglementés qui portent, au titre de cette réglementation, le marquage CE. Le dentifrice et la solution dentaire elmex SENSITIVE PROFESSIONAL sont des dispositifs médicaux de classe IIa pour soulager les dents sensibles. Lire attentivement les instructions figurant sur l'emballage. CE 0483. Colgate-Palmolive manufacturing Poland, Sp. z.o.o, Aleja Colgate 2, Swidnica 58-100, Poland. Mise à jour mars 2019.

# Une étude patient à grande échelle

Enquête menée par



1 000 dentistes



12 000 patients



12 000 kits