#### Cas cliniques

#### Canine présentant une hypersensibilité dentinaire







Appliquer le Gel



Attendre 30 sec. et demander au patient de se rincer la bouche à l'eau.

#### **Application sur plusieurs dents**



Polir après le détartrage (instrumentation mécanique)



Déposer du Gel sur une cupule caoutchouc



Frotter chaque dent à vitesse lente pendant 5 sec.

### Coffret et réassortiment



#### Contenu du coffret

- ① Gel Desensitizer 1 seringue de 3 ml
- ② 10 embouts plastique + 1 bouchon d'aiguille gris

#### Réassortiment

50 embouts plastique

+ 2 bouchons d'aiguille gris

Fabriqué au Japon par



571-2 Furutaka-cho, Moriyama, Shiga, 524-0044, Japan Phone:81-77-582-9981 Fax:81-77-582-9984 http://www.sunmedical.co.jp

Dispositif médical (DM) de Classe IIa, réservé aux professionnels de santé, non remboursé par la Sécurité Sociale. Lire attentivement avant l'utilisation le mode d'emploi et l'étiquetage - Organisme certificateur : TÜV SÜD Product Service GmbH - version Avril 2019







# Plus facile et plus efficace! Nouveau gel désensibilisant

Application directe à la seringue

Plus besoin de frotter

Tient sur la dent grâce à sa viscosité parfaite

Parfaitement toléré par la gencive

Procédure clinique



Nettoyer la surface de la dent avec des brossettes ou des boulettes de coton



**2. APPLIQUER**Déposer une fine couche et attendre 30 sec.

Le gel a une saveur douce agréable

3. **DEMANDER AU PATIENT DE SE RINCER LA** 

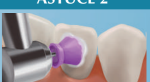
**BOUCHE** 

À L'EAU

#### **ASTUCE 1**

Si l'hypersensibilité ne permet pas de nettoyer les dépôts à la surface de la dent, vous pouvez déposer le GEL sur les dépôts et frotter le GEL avec un coton.

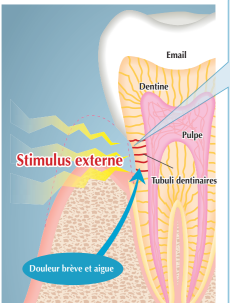




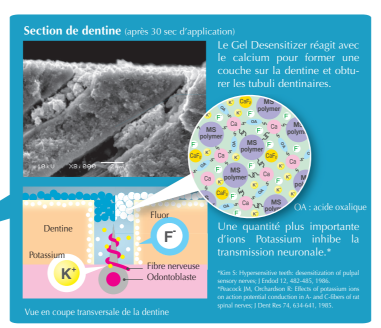
Pour de grandes surfaces, utiliser des cupules rotatives à basse vitesse

# Excellente performance de désensibilisation Polymère MS Acide oxalique

Le Gel Desensitizer hérite des excellentes performances de la série MS Coat dans la gestion de l'hypersensibilité en ajoutant un sel de Potassium. Le polymère MS et l'acide oxalique réagissent avec le calcium pour former une couche protectrice contenant du fluor (fluorure de Sodium) et un sel de Potassium. Le Gel demeure plus longtemps au contact de la dent et ainsi les tubuli dentinaires sont mieux scellés hermétiquement qu'avec les anciens MS COAT.







## Meilleure résistance aux acides Fluorure de Sodium dosé à 900 ppm

Application facile sans étapes multiples Pas de dosage, pas de

pas de lampe.

mélange, pas d'applicateurs,

Le fluorure de Sodium améliore la résistance aux acides du film de polymère MS. Il protège la zone couverte de la déminéralisation due aux acides apportés par l'alimentation

#### Inhibe l'érosion acide

Surface de la dent après l'application du Gel Desensitizer

# Zone protégée après immersion dans un soda pendant 10 mn

#### Protection contre la déminéralisation de l'acide lactique

L'application du Gel Desensitizer AVANT le blanchiment n'altère pas les résultats

Protection contre la déminéralisation

Quantité d'ions Calcium relargués après l'attaque acide (Lactate à PH 2,5 pendant 2 heures) sur une dentine traitée avec 3 désensibilisants

Le Gel Desensitizer et le MS COAT F inhibent la déminéralisation. L'addition de fluorure de Sodium améliore la résistance à l'acide du filn

# Diminution de l'hypersensibilité lors du blanchiment





Après application

Le Gel n'affecte pas les futurs traitements de blanchiment Le résultat sur un émail désensibilisé sera aussi brillan que sur un émail non traité