

MODE D'EMPLOI:**Sensibilité cervicale**

1. Si la dent n'est pas trop sensible, nettoyer à la pierre ponce et rincer à l'eau.
2. Appliquer le désensibilisateur PrepEze™ pendant 30 secondes à l'aide d'une boulette de coton ou d'une microbrosse avec un mouvement de friction doux mais ferme.
3. Tamponner avec une boulette de coton ou laisser sécher à l'air et appliquer deux couches supplémentaires de désensibilisateur pour un total de 3 couches. Ne pas rincer. REMARQUE: Le nettoyage à la pierre ponce n'est pas indispensable à l'efficacité du désensibilisateur.

Sous des amalgames

1. Préparer la dent normalement. Laisser la dent légèrement humide et appliquer le désensibilisateur PrepEze pendant 30 secondes à l'aide d'une boulette de coton ou d'une microbrosse avec un mouvement de friction doux mais ferme.
2. Tamponner avec une boulette de coton ou laisser sécher à l'air entre chaque couche.
3. Appliquer 2 ou 3 couches de désensibilisateur. Laisser sécher.
4. Procéder à la pose de l'amalgame. Si l'on utilise un agent de liaison sous l'amalgame, appliquer le désensibilisateur après le retrait de la couche de déglacage.

Facettes, inlays, onlays, couronnes

REMARQUE: Lors d'une pose temporaire, appliquer le désensibilisateur avant la mise en place du ciment temporaire.

1. Préparer la dent normalement et appliquer le désensibilisateur PrepEze pendant 30 secondes à l'aide d'une boulette de coton ou d'une microbrosse avec un mouvement de friction doux mais ferme.
2. Tamponner avec une boulette de coton ou laisser sécher à l'air entre chaque couche.
3. Appliquer 2 ou 3 couches de désensibilisateur. Laisser sécher.

REMARQUE: Lors d'une pose finale, placer le désensibilisateur PrepEze sur la dent après le retrait de la couche de déglacage (ce que l'on accomplit généralement par l'application d'un agent de mordantage acide contenu dans le produit de liaison). Le retrait de la couche de déglacage n'est pas indispensable à l'efficacité du PrepEze. Répéter la même méthode d'application décrite au cours des étapes 1 à 3 de la pose temporaire.

Sous toutes les restaurations en composite

1. Préparer la dent. Appliquer l'agent de mordantage pour éliminer la couche de déglacage et rincer.
2. Placer quelques gouttes de désensibilisateur PrepEze dans un godet Dappen. Humidifier une boulette de coton ou une microbrosse avec le désensibilisateur. Appliquer pendant 20 à 30 secondes avec un mouvement de friction doux mais ferme.
3. Sécher à l'air comprimé, tamponner avec une boulette de coton ou laisser sécher à l'air entre chaque couche.
4. Appliquer 2 ou 3 couches. Laisser sécher.

En conjonction avec les ciments ionomères de verre

1. Préparer la dent normalement et appliquer le désensibilisateur PrepEze pendant 30 secondes à l'aide d'une boulette de coton ou d'une microbrosse avec un mouvement de friction doux mais ferme.
2. Tamponner avec une boulette de coton ou laisser sécher à l'air entre chaque couche.
3. Appliquer 2 ou 3 couches de désensibilisateur. Laisser sécher.
4. Poser le ciment ionomère de verre. Laisser la dent enduite de désensibilisateur PrepEze lors de la mise en place de la restauration.

Avant et après un blanchiment dentaire

1. Placer quelques gouttes de désensibilisateur PrepEze dans un godet Dappen. Humidifier une boulette de coton ou une microbrosse avec le désensibilisateur. Appliquer pendant 20 à 30 secondes avec un mouvement de friction doux mais ferme.
2. Sécher à l'air comprimé, tamponner avec une boulette de coton ou laisser sécher à l'air entre chaque couche.
3. Appliquer 2 ou 3 couches. Laisser sécher.

Avant un détartrage

1. Placer quelques gouttes de désensibilisateur PrepEze dans un godet Dappen. Humidifier une boulette de coton ou une microbrosse avec le désensibilisateur. Appliquer pendant 20 à 30 secondes avec un mouvement de friction doux mais ferme.
2. Laisser sécher à l'air ou tamponner avec une boulette de coton.
3. Appliquer 2 ou 3 couches. Laisser sécher.
4. Détartrer les dents.
5. Appliquer de nouveau 2 ou 3 couches de désensibilisateur PrepEze.
6. Laisser sécher à l'air ou tamponner.

