

riva star

Agent désensibilisant pour les dents

SDI

Éliminateur de sensibilité



Un produit **STAR** contenant trois puissants composants :

r i v a s t a r

1

ARGENT Ag^+

2

IODURE I^-

3

FLUORURE F^-

Ensemble, ces composants ont un puissant effet pour procurer un soulagement instantané à l'hypersensibilité.

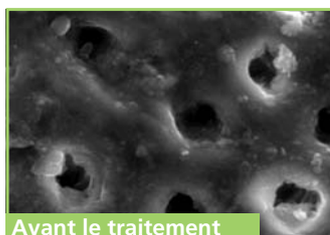
Triple innovateurs

Riva Star a été conçu par trois cliniciens australiens renommés, mettant en commun leurs connaissances et expériences cliniques d'utilisation de ces trois composants exceptionnels, en les associant en un produit STAR – Riva Star.

contient: ARGENT

Riva Star - Un produit star désensibilisant offrant un soulagement immédiat

L'action du fluorure d'argent et de l'iodure de potassium de Riva Star bloque les tubules microscopiques qui forment la dentine. Un précipité à faible solubilité se forme et procure un soulagement instantané. Elle agit en empêchant l'écoulement de liquide qui produit la sensibilité³.



Avant le traitement

5000x 5µm

Les tubules dentinaires exposés sont bien connus pour provoquer l'hypersensibilité de la dentine.



Après le traitement

3000x 5µm

Un précipité insoluble d'iodure d'argent éliminant la sensibilité en obstruant les tubules dentinaires.

Riva Star - Deux ans et plus d'effet désensibilisant

Une étude clinique soutient l'effet immédiat après une application avec Riva Star. La désensibilisation dure au moins 2 ans⁶.

Riva Star - Traitement cas 1



Avant le traitement



Après le jour 7

Aucune coloration observée

Riva Star - Traitement cas 2



Avant le traitement



Après le jour 7

Aucune coloration observée

Riva Star - Autres avantages

Riva Star est essentiel pour les cliniciens qui pratiquent une dentisterie très peu invasive^{1-3,5}. Il conditionne la dentine et peut aider à préserver les dents^{4,5}.

Riva Star - Augmente le pouvoir adhésifs des CVI

Prétraiter les surfaces des dents avec Riva Star est une bonne manière d'accroître l'adhérence des verres ionomères à la dentine⁴.

Riva Star - procédure brevetée

Contrairement à d'autres systèmes de fluorure d'argent, la procédure brevetée en deux étapes de Riva Star réduit le risque de coloration. En appliquant la solution d'iodure de potassium sur le fluorure d'argent, un précipité blanc crémeux d'iodure d'argent se forme puis s'éclaircit.

Riva Star - Indications

- Désensibiliser l'hypersensibilité de la dent au niveau cervical.



Instructions riva star :

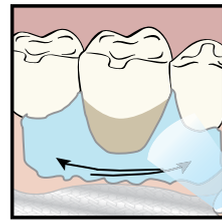
1. Laver les dents avec du dentifrice prophylactique puis isoler la zone avec des rouleaux de coton.



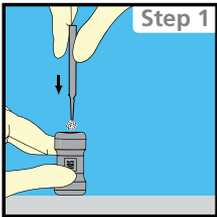
2. Sécher la zone et appliquer une petite quantité de barrière gingivale sur les tissus adjacents.



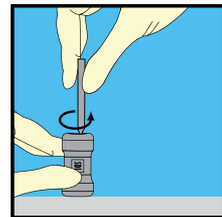
3. Photopolymériser dans un mouvement de va-et-vient.



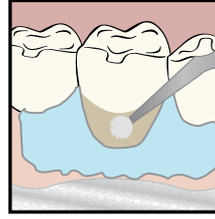
4. Percer le film de la capsule en argent à l'aide de la brosse en argent.



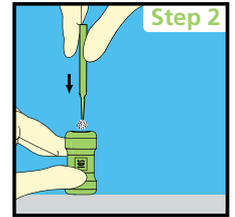
5. Par un mouvement circulaire, pousser le film sur le bord de l'ouverture.



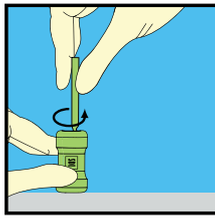
6. Appliquer soigneusement la solution de la capsule en argent uniquement sur la zone à traiter.



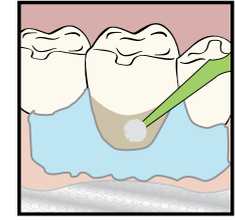
7. En utilisant **immédiatement** la brosse verte, percer le film de la capsule verte.



8. Par un mouvement circulaire, pousser le film au bord de l'ouverture.



9. Appliquer une bonne quantité de solution de la capsule verte sur la zone à traiter. Poursuivre l'application jusqu'à ce que la crème blanche devienne claire.



10. Sécher, retirer la barrière gingivale.



ATTENTION :

La matière peut colorer les dents si elle est mal utilisée. Le patient doit en être informé avant de l'utiliser.



Chaque paire de capsules (verte et argent) peut traiter jusqu'à 5 dents chez un patient.

1. Knight GM, McIntyre JM, Craig G, Zilm PS, Gully N.; Inability to form a biofilm of Streptococcus mutans on silver fluoride-and potassium iodide-treated demineralized dentin. Quintessence international (Berlin, Germany: 1985) 2009;40:155.
2. Knight GM.; The Pharmacological management of dentine to protect against plaque microorganism degradation. PhD Thesis University of Adelaide 2008.
3. Knight GM, McIntyre JM, Craig G, Zilm PS, Gully NJ.; Differences between normal and demineralized dentine pretreated with silver fluoride and potassium iodide after an *in vitro* challenge by Streptococcus mutans. Australian Dental Journal 2007;52:16-21.
4. Knight GM, McIntyre JM.; The effect of silver fluoride and potassium iodide on the bond strength of auto cure glass ionomer cement to dentine. Australian Dental Journal 2006;51:42-45.
5. Knight GM, McIntyre J, Craig G.; Ion uptake into demineralized dentine from glass ionomer cement following pretreatment with silver fluoride and potassium iodide. Australian Dental Journal 2006;51:23 7 -24l.
6. Craig G. G.; Clinical evaluation of a diamine silver fluoride/potassium iodide as a dentine desensitizing agent: 2-year follow up.

Kit Riva Star

10 x Capsules Argent Riva
10 x Capsules vertes Riva
2 x barrière gingivale
Accessoires
Nouvelle commande 8800501

Dispositif médical classe IIa, CE0297
DQS Medizinprodukte GmbH. Nous vous invitons à lire attentivement les instructions d'utilisation. Produits non remboursés par les organismes de santé.



Your Smile. Our Vision.

Fabriqué en Australie par SDI Limited
Bayswater, Victoria 3153
Australia +61 3 8727 7168
www.sdi.com.au

Austria 00800 022 55734
Brazil 0800 770 1735
France 00800 022 55 734
Germany 0800 100 5759
Ireland 01 886 9577

Italy 800 780625
New Zealand 0800 734 034
Spain 00800 022 55 734
United Kingdom 00800 022 55 734
USA & Canada 1 800 228 5166



09-12-2015

M100195 B



+0036M1001951/