

riva star

agente desensibilizzate

SDI

elimina la sensibilità dentale



Un prodotto **STAR** che contiene tre componenti potenti:

riva star

1

ARGENTO Ag^+

2

IODURO I^-

3

FLUORURO F^-

Insieme producono un potente impatto per offrire un sollievo istantaneo in caso di ipersensibilità dentinale.

Tre volte innovatori

Riva Star è stato pensato da tre famosi medici australiani, che hanno messo insieme le loro conoscenze ed esperienze cliniche sull'utilizzo di questi tre eccezionali componenti e li hanno combinati in un unico prodotto STAR: Riva Star.

contiene: ARGENTO

Riva Star - Un agente desensibilizzante che offre un sollievo immediato

L'azione del fluoruro d'argento e dello ioduro di potassio contenuti in Riva Star blocca i microscopici tubuli che compongono la superficie dentinale. Si forma un precipitato a bassa solubilità che dona sollievo istantaneo. Agisce prevenendo il flusso di fluidi che produce la sensibilità³.



Prima del trattamento

L'esposizione dei tubuli dentinali è la principale causa dell'ipersensibilità dentinale.



Dopo il trattamento

Lo ioduro d'argento insolubile precipita, occludendo i tubuli dentinali ed eliminando la sensibilità.

Riva Star - Oltre due anni di effetto desensibilizzante

Uno studio clinico supporta l'effetto immediato dopo una sola applicazione di Riva Star. La desensibilizzazione dura almeno 2 anni⁶.

Riva Star - Caso clinico 1



Nessuna macchia rilevata

Riva Star - Caso clinico 2



Nessuna macchia rilevata

Riva Star - Altri vantaggi

Riva Star è essenziale per l'odontoiatra che pratica l'odontoiatria minimamente invasiva^{1-3,5}. Esso condiziona la superficie dentinale e può aiutare a preservare i denti^{4,5}.

Riva Star - Aumenta la forza adesiva dei GIC (cementi vetroionomerici)

Pre-trattare le superfici dentali con Riva Star è un ottimo modo per migliorare la forza adesiva dei cementi vetroionomerici⁴.

Riva Star - Procedura brevettata

A differenza degli altri sistemi a base di fluoruro d'argento, la procedura brevettata bifase di Riva Star riduce al minimo il rischio di macchie. Applicando la soluzione di ioduro di potassio sul fluoruro d'argento, si forma un precipitato bianco cremoso di ioduro d'argento che poi diventa trasparente.

Riva Star - Indicazioni

- Desensibilizzazione dell'ipersensibilità cervicale dei denti.



riva star istruzioni per l'uso:

1. Pulire i denti con pasta profilattica e isolare l'area con rullo salivare.



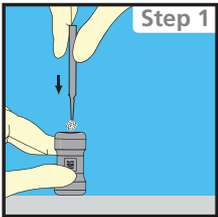
2. Pulire la zona e applicare una piccola quantità di barriera gengivale al tessuto adiacente.



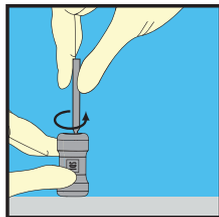
3. Fotopolimerizzare con movimenti oscillanti.



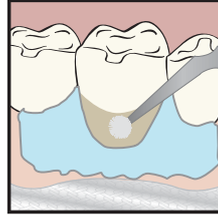
4. Con un brush di colore argento, perforare la membrana della capsula argento.



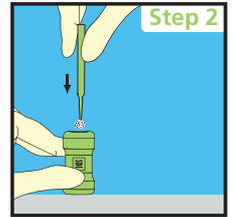
5. Con un movimento circolare, spingere la membrana sull'orlo dell'apertura.



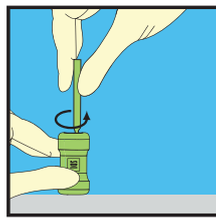
6. Applicare attentamente la soluzione dalla capsula argento esclusivamente sulla zona da trattare.



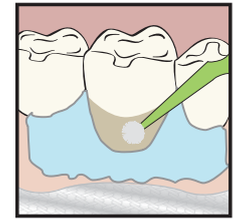
7. Usare **immediatamente** il brush verde per perforare la membrana della capsula verde.



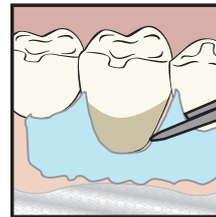
8. Con un movimento circolare, spingere la membrana sull'orlo dell'apertura.



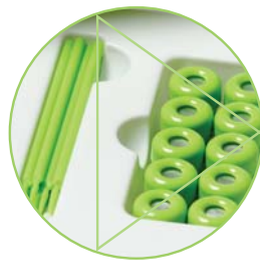
9. Applicare una generosa quantità di soluzione dalla capsula verde sulla zona da trattare. Continuare ad applicare finché il bianco cremoso diventa trasparente.



10. Asciugare tamponando, rimuovere la barriera gengivale.



ATTENZIONE :
Se non correttamente utilizzato, il materiale potrebbe macchiare i denti. Il paziente dev'essere informato del rischio prima dell'utilizzo.



Ogni coppia di capsule (verde e argento) può trattare fino a 5 denti.

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 7-24.
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 Capsule argento Riva
10 x Capsule verdi Riva
2 x Barriera gengivale accessori
Riordine 8800505



Your Smile. Our Vision.
Prodotto in Australia da SDI Limited
Bayswater, Victoria 3153
Australia +61 3 8727 7168
www.sdi.com.au

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

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

