

# riva star

środek znoszący nadwrażliwość

SDI

# znoszący nadwrażliwość zębów



**WSPANIAŁY** produkt zawierający trzy potężne składniki:

riva star

1

SREBRO



2

JODEK



3

FLUOR



Połączone razem dają silny efekt dla zapewnienia błyskawicznej ulgi w nadwrażliwości.

### Potrójna innowacja

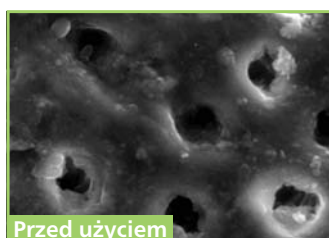
Riva Star została zaprojektowana przez trzech sławnych australijskich stomatologów, którzy zgromadzili swą wiedzę kliniczną i doświadczenie w zastosowaniu trzech wyjątkowych składników i użyli je do stworzenia jednego produktu – Riva Star.

# zawiera: SREBRO

## Riva Star - gwiazda w znoszeniu nadwrażliwości, oferuje natychmiastową ulgę

Fluorek srebra i jodek potasu zawarte w Riva Star, zamykają mikroskopijne kanaliki zębiny.

Tworzą warstwę o niewielkiej rozpuszczalności, która daje natychmiastową ulgę. Zapobiega napływowi płynu, który jest odpowiedzialny za nadwrażliwość zębów<sup>3</sup>.



Przed użyciem

5000x 5µm

Odsłonięte kanaliki zębinowe są znane z tego, że powodują nadwrażliwość zębiny.



Po użyciu

3000x 5µm

Nierozpuszczalny osad jodku srebra eliminuje nadwrażliwość poprzez zamknięcie kanałków zębiny.

## Riva Star - dwa lata i dłużej bez nadwrażliwości

Badania kliniczne dowodzą, że już po jednej aplikacji Riva Star występuje natychmiastowy efekt. Brak nadwrażliwości utrzymuje się przynajmniej 2 lata<sup>6</sup>.

## Riva Star - Leczenie/Postępowanie Przypadek 1



Przed użyciem



Po siedmiu dniach

Nie zaobserwowano żadnych plam

## Riva Star - Leczenie/Postępowanie Przypadek 2



Przed użyciem



Po siedmiu dniach

Nie zaobserwowano żadnych plam

## Riva Star - inne korzyści

Riva Star jest niezbędny dla lekarzy stosujących techniki minimalnie inwazyjne<sup>1-3,5</sup>. Wspomaga zębinę oraz może pomóc w ochronie zębów<sup>4,5</sup>.

## Riva Star - wzrost siły wiązania glasonomerów

Przygotowanie powierzchni zęba preparatem Riva Star, to doskonały sposób poprawy wiązania glasonomerów do zębiny<sup>4</sup>.

## Riva Star - opatentowana procedura

W przeciwieństwie do innych rozwiązań na bazie fluorku srebra, dwuetapowe, opatentowane stosowanie produktu Riva Star, minimalizuje ryzyko przebarwienia zęba. Poprzez zastosowanie roztworu jodku potasu nakładanego na fluorek srebra, powstaje kremowo-biały osad jodku srebra, który z czasem staje się przezroczysty.

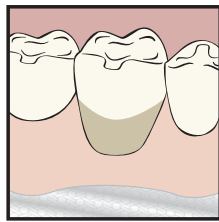
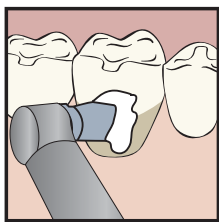
## Riva Star - Wskazania

- Znoszenie nadwrażliwości przyszyjkowej.

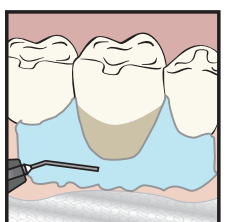


# riva star instrukcje:

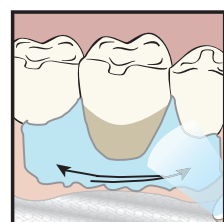
1. Oczyszczyć zęby pastą profilaktyczną/polerską i zabezpieczyć pole waleczkami bawełnianymi.



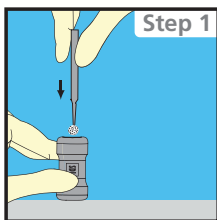
2. Osusz miejscowo i zaaplikuj niewielką ilość bariery dziąsłowej na przylegającą, osłoniętą tkankę



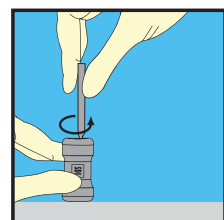
3. Polimeryzuj ruchem falującym.



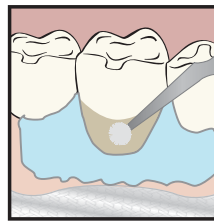
4. Używając srebrnego pędzelka, przebij membranę w srebrnej kapsułce.



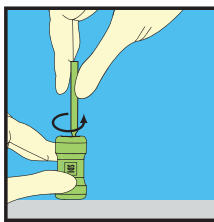
5. Okrężnymi ruchami, powiększ otwór poprzez odsunięcie membrany z folii do ścianek



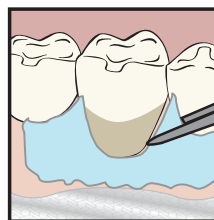
6. Ostrożnie zaaplikuj zawartość srebrnej kapsułki tylko w/na miejsce leczenia.



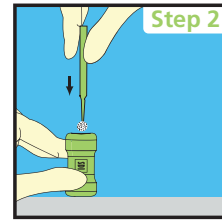
8. Okrężnymi ruchami, powiększ otwór poprzez odsunięcie membrany z folii do ścianek



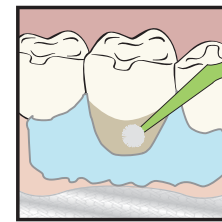
10. Osusz i zdejmij barierę dziąsłową.



7. Natychmiast przebij membranę w zielonej kapsułce przy użyciu zielonego pędzelka.

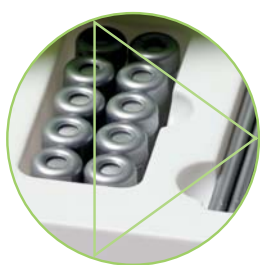


9. Aplikuj, aż zmieni kolor z kremowego na przezroczysty.



## UWAGA:

Materiał może przebarwić zęby, jeżeli zostanie niepoprawnie użyty. Pacjent musi zostać poinformowany o ewentualnym ryzyku przebarwienia, przed użyciem produktu.



**Każda para kapsułek (zielona i srebrna) może wystarczyć na 5 lub mniej zębów u jednego pacjenta.**

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.

## Riva Star zestaw

10x Riva Srebrne Kapsułki  
10x Riva Zielone Kapsułki  
2x Bariera Dziąsłowa  
Akcesoria  
Kod zamówienia 8800505



Your Smile. Our Vision.

Made in Australia by SDI Limited  
Bayswater, Victoria 3153  
Australia +61 3 8727 7168  
www.sdi.com.au

Austria 0800 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

