

SDI

Guide du verre ionomère

riva



riva self cure

Verre ionomère de restauration solide, résistant et condensable

- Verre ionomère classique de restauration, autopolymérisable
- Adhésion chimique à la structure de la dent
- Parfait pour les techniques de restauration peu agressives (MID)
- Résistance mécanique élevée à la mastication
- Relargage permanent de fluor
- Condensable
- Importante capacité de comblement
- Prise rapide - temps de prise initiale de 2 min 30
- Radiopaque
- N'adhère pas à la spatule

Comparé à :

Fuji IX GP* Fuji IX GP Extra*
Ketac Molar*

Teintes disponibles :

A1, A2, A3, A3.5, A4, B2 et B3

Capsules :

- Boîte de 50 capsules, en prise normale et rapide
- Boîte de 50 capsules, assortiment de teintes: A1, A2, A3, A3.5 et B2 (10 de chaque), en prise normale et rapide

Poudre/liquide :

- Kit poudre (15 g)/liquide (6,9 ml/8 g)
- Recharge poudre (15 g)
- Recharge liquide (6,9 ml/8 g)



riva light cure

Verre ionomère de restauration photopolymérisable

- Verre ionomère de restauration renforcé en résine et photopolymérisable
- Très bons Résultats esthétiques
- Résistance élevée à la mastication
- Risque de fracture réduit en flexion - Résistance élevée à la flexion
- Temps de travail modulable
- Adhésion chimique à la structure de la dent
- Excellente adaptation marginale
- Parfait pour les techniques de restauration peu agressives (MID)
- Grande résistance dans le temps grâce à sa grande dureté superficielle
- Relargage permanent de fluor
- Pas besoin de vernis

Comparé à :

Fuji II LC*
Photac-Fil Quick*

Teintes disponibles :

A1, A2, A3, A3,5, A4, B2, B3, B4, C2, C4 et bleach

Capsules :

- Boîte de 50 capsules
- Boîte de 50 capsules, assortiment de teintes: A1, A2, A3, A3.5 et B2 (10 de chaque)

Poudre/liquide :

- Kit poudre (15 g)/liquide (7,2 ml/8 g)
- Recharge poudre (15 g)
- Recharge liquide (7,2 ml/8 g)



riva protect

Verre ionomère de scellement des puits et fissures et de fond de cavité.

- Nanotechnologie ACP pour une reminéralisation optimale
- Protection efficace de la surface des puits et fissures de la dent
- Efficace en milieu humide, son usage est recommandé sur les dents partiellement éruptées
- Idéal sur les patients présentant un risque carieux
- Adapté à un environnement humide
- Soins préventifs des caries – Relargage permanent de fluor
- Prise normale ou rapide
- Adhésion chimique à la structure de la dent
- Radiopaque
- Faible viscosité pour une application facile et une parfaite pénétration dans les fonds de cavités, les puits et les fissures

Comparé à :

Fuji VII*
Fuji Triage*

Teintes disponibles :

Rose et blanche

Capsules :

- Boîte de 50 capsules, en prises normale et rapide

Poudre/liquide :

- Kit poudre (15 g)/liquide (9,1 ml/10 g).
Inclu : Riva Conditioner de 10 ml
- Recharge poudre (15 g)
- Recharge liquide (9,1 ml/10 g)

Fabriqué en Australie par SDI Limited
Bayswater, Victoria 3153
Australie 1 800 337 003
Autriche 00800 022 55 734
Brésil 0800 770 1735
France 00800 022 55 734
Allemagne 0800 100 5759

Irlande 01 886 9577
Italie 800 780625
Nouvelle Zélande 0800 734 034
Espagne 00800 022 55 734
Royaume-Uni 00800 022 55 734
États-Unis et Canada 1 800 228 5166
www.sdi.com.au

SDI

*Fuji IX GP, Fuji IX GP Extra, Ketac Molar, Fuji II LC, Photac-Fil Quick, Ketac Cem, Fuji I, Fuji Triage, Fuji VII, Miracle Mix, Ketac Silver, Fuji Plus et Relyx Luting Cement ne sont pas des marques déposées de SDI Limited.

SDI

Guide du verre ionomère



riva silver

Verre ionomère renforcé en argent

- Verre ionomère classique de restauration, autopolymérisable
- Adhésion chimique à la dent
- Condensable - Manipulation facile
- N'irrite pas la pulpe
- Très grande radiopacité
- Ultra résistant
- Rapidement très résistant, idéal pour les cas « difficiles »
- Recommandé pour la reconstitution de faux moignons
- Relargage permanent en fluor

Comparé à :
Miracle Mix*
Ketac Silver*

Teintes disponibles :
Gris clair

Capsules :
• Boîte de 50 capsules

Poudre/liquide :
• Kit poudre (32 g)/liquide (8,9 ml/10 g)
• Recharge poudre (32 g)
• Recharge liquide (8,9 ml/10 g)



riva luting

Ciment de scellement verre ionomère

- Ciment de scellement verre ionomère classique
- Haute teneur en fluor
- Adhésion chimique à la dent et aux substrats métalliques
- Joint de scellement entre la restauration et la dent
- Esthétique et longévité prolongées – Faiblement soluble dans l'eau

Comparé à :
Fuji I*
Ketac Cem*

Teintes disponibles :
Jaune clair

Capsules :
• Boîte de 50 capsules

Poudre/liquide :
• Kit poudre (35 g)/liquide (24,3 ml/25 g)
• Recharge poudre (35 g)
• Recharge liquide (24,3 ml/25 g)



riva luting plus

Ciment de scellement verre ionomère renforcé en résine

- Ciment de scellement verre ionomère dual renforcé en résine.
- Adhésion chimique à la dent et aux substrats
- Relargage permanent de fluor
- Résistance élevée à la mastication
- Risque de fracture réduit en flexion - Résistance élevée à la flexion
- Esthétique et longévité prolongées - Résistant en milieu acide
- Radiopaque

Comparé à :
Fuji Plus*
Relyx Luting Cement*

Teintes disponibles :
Jaune clair

Capsules :
• Boîte de 50 capsules

Poudre/liquide :
• Kit poudre (25 g)/liquide (8,95 ml/10 g)
• Recharge poudre (25 g)
• Recharge liquide (8,95 ml/10 g)



riva applicator 2

Au design ergonomique et en aluminium brossé

- Design adapté à la forme de la main pour un confort maximum
- Facile à nettoyer, bords arrondis - autoclavable
- Accès buccal facile
- Le verrouillage de la capsule permet de contrôler le débit du produit
- Pièces mécaniques en inox de bonne qualité
- Résistant et durable

riva coat

- Conçu pour protéger les surfaces en ciment verre ionomère exposées à la contamination de la salive et de l'eau au cours des 24 heures suivant la pose.
- Recharge de 5 ml (5,75 g)

riva conditioner

- Solution faible d'acide polyacrylique
- Nettoie la boue dentinaire et facilite l'adhésion
- Optimise l'adhésion du CVI
- Recharge de 10 ml (10 g)

M861006 C



+D036M86100612