

SDI

Guía para el Ionómero de Vidrio

riva



riva self cure

material restaurador a base de ionómero de vidrio empacable, de complejión dura y robusta

- Material restaurador convencional autocurado a base de ionómero de vidrio
- Químicamente se adhiere a la estructura dental
- Espléndido para utilizarse en la odontología mínimamente invasiva (MID)
- Alta resistencia mecánica – soporta las fuerzas masticatorias
- Alta liberación de flúor y capacidad de recarga
- Empacable
- Adecuado para rellenos a gran escala
- Rápido tiempo inicial de fraguado de 2.5 minutos
- Radiopaco
- Manejo anti-adherente
- Nueva cápsula con diseño ergonómico
- Fácil de activar

comparado con:

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

Tonos disponibles:

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

Cápsulas:

- Cajas de 50 cápsulas, con activación rápida y regular.
- Caja surtida de cápsulas: 10 cada una de A1, A2, A3, A3.5 y B2, con activación rápida y regular.

Presentación en Polvo / Líquido:

- Kit de Polvo (15g) / Líquido (6.9mL/8g)
- Relleno en polvo (15g)
- Relleno líquido (6.9mL/8g)



riva light cure

material restaurador a base de ionómero de vidrio con verdadera estética

- Material restaurador a base de ionómero de vidrio reforzado con resina fotocurable
- Fabulosa estética
- Soporta las fuerzas masticatorias – alta resistencia a la compresión
- Reducido índice de agrietamiento y falla en la flexión - alta fuerza de flexado
- Flexible tiempo de trabajo
- Se adhiere químicamente a la estructura dental
- Excelente integridad marginal
- Espléndido para utilizarse en la odontología mínimamente invasiva (MID)
- La dureza de la superficie permite una resistencia al desgaste a largo plazo.
- Alta liberación de flúor y capacidad de recarga
- No requiere barniz

comparado con:

Fuji II LC*
Photac-Fil Quick*

Tonos disponibles:

A1, A2, A3, A3.5, A4, B2, B3, B4, C2, C4 y blanqueador

Cápsulas:

- Cajas de 50 cápsulas
- Caja surtida de cápsulas: 10 cada una de A1, A2, A3, A3.5 y B2

Presentación en Polvo / Líquido:

- Kit de Polvo (15g) / Líquido (7.2mL/8g)
- Relleno en polvo (15g)
- Relleno líquido (7.2mL/8g)



riva protect

protector y sellante de superficies dentales con muy alta liberación de flúor

- Nanotecnología ACP – estimula la remineralización
- Excelente protector de superficies dentales, fosas y fisuras
- Resistente a la humedad, lo que permite utilizarlo en dientes parcialmente erupcionados
- Ideal para pacientes sin caries
- Funciona en un ambiente húmedo
- Ayuda a prevenir la caries – muy alta liberación de flúor
- Activación rápida y regular, opcional
- Químicamente se adhiere a la estructura dental
- Radiopaco
- Baja viscosidad para una fácil aplicación y penetración en las fosas y fisuras.

comparado con

Fuji VII*
Fuji Triage*

Tonos disponibles:

Rosado y Blanco

Cápsulas:

- Cajas de 50 cápsulas, con activación rápida y regular.

Presentación en Polvo / Líquido:

- Kit de Polvo (15g) / Líquido (9.1mL/10g) (incluye 10mL. del Acondicionador Riva)
- Relleno en polvo (15g)
- Relleno líquido (9.1mL/10g)

Hecho en Australia by SDI Limited
Bayswater, Victoria 3153
Australia 1 800 337 003
Austria 00800 02255734
Brasil 0800 770 1735
Francia 00800 022 55 734

Alemania 0800 100 5759
Irlanda 01 886 9577
Italia 800 780625
Japón 0120 98 2770**
España 00800 022 55 734
Reino Unido 00800 022 55 734
USA & Canadá 1 800 228 5166

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, Relyx Luting Cement no son marcas registradas de SDI Limited. **No todos los productos se venden en Japón.

SDI

Guía para el Ionómero de Vidrio



riva silver

material restaurador reforzado con aleación de plata sin mercurio y con alta liberación de flúor

- Material restaurador convencional autocurado a base de ionómero de vidrio
- Químicamente se adhiere al diente
- Condensable – de fácil manejo
- Sustancia no irritante de la piel
- Muy alta radiopacidad
- Alta resistencia al desgaste
- Alta resistencia temprana – es perfecto para pacientes difíciles de manejar
- Excelente para la reconstrucción de muñones
- Alta liberación de flúor

comparado con:

Miracle Mix*
Ketac Silver*

Tonos disponibles:

Gris claro

Cápsulas:

- Cajas de 50 cápsulas

Presentación en Polvo / Líquido:

- Kit de polvo (32g) / Líquido (8.9mL/10g)
- Relleno en polvo (32g)
- Relleno líquido (8.9mL/10g)



riva luting

cemento obturador a base de ionómero de vidrio con extraordinaria liberación de flúor

- Cemento obturador convencional autocurado a base de ionómero de vidrio
- Alta liberación de flúor
- Químicamente se adhiere al diente y superficies de metal
- Muy bajo espesor de la película – fluye fácilmente entre la restauración y el diente
- Aumenta la longevidad y estética – baja solubilidad al agua

comparado con:

Fuji I*
Ketac Cem*

Tonos disponibles:

Amarillo claro

Cápsulas:

- Cajas de 50 cápsulas

Presentación en Polvo / Líquido:

- Kit de Polvo (35g) / Líquido (24.3mL/25g)
- Relleno en polvo (35g)
- Relleno líquido (24.3mL/25g)



riva luting plus

Cemento obturador a base de ionómero de vidrio con resina modificada

- Cemento obturador autocurado a base de ionómero de vidrio con resina modificada
- Alta liberación de flúor y capacidad de recarga
- Químicamente se adhiere al diente y superficies de metal
- Soporta las fuerzas masticatorias - alta resistencia a la compresión
- Reducido índice de agrietamiento y falla en la flexión - alta fuerza de flexado
- Aumenta la longevidad y estética – baja erosión al agua ácida
- Radiopaco

comparado con:

Fuji Plus*
Relyx Luting Cement*

Tonos disponibles:

Amarillo claro

Cápsulas:

- Cajas de 50 cápsulas

Presentación en Polvo / Líquido:

- Kit de Polvo (25g) / Líquido (8.95mL/10g)
- Relleno en polvo (25g)
- Relleno líquido (8.95mL/10g).



riva applicator 2

Sofisticado y de superficie lisa

- Diseño perfilado anatómicamente para lograr un máximo confort en la mano
- Fácil de limpiar sin bordes afilados - autoclavable
- Con fácil acceso a la cavidad oral
- El seguro de la cápsula permite una extrusión controlada
- Piezas mecánicas de acero inoxidable finamente fabricadas
- Apariencia robusta y de larga duración

riva coat

- Evita que las superficies expuestas del cemento a base de ionómero de vidrio se contaminen con agua y saliva durante las primeras 24 horas posteriores a su aplicación.
- Relleno de frasco 5mL (5.75g)

riva conditioner

- Leve solución del ácido poliacrílico
- Elimina parcialmente la capa de manchas
- Optimiza la adhesión de los GIC
- Relleno de frasco 10mL (10g)



4 DC06MI06 100814

M861008 B