CATÁLOGO





stae



SISTEMA ADHESIVO MONOCOMPONENTE DE QUINTA GENERACIÓN PARA DENTINA Y ESMALTE

- Alta fuerza de adhesión
- No contiene Bisfenol A o sus derivados
- Sistema de un solo frasco
- -Adhesión en superficies dentales húmedas y secas
- -Liberación de fluoruro

Presentación:

- Frasco de 5 mL





ÁCIDO GRABADOR



Estimula una potente adhesión al 37%

Super Etch con ácido fosfórico al 37% es un agente grabador para esmalte y dentina. Super Etch es un gel fácilmente controlable que fluye según la dirección de la aplicación, no por la gravedad

Presentación:

-Gel Super Etch en jeringa 9.6mL 12g





ULTRAMAT S



Amalgamador de alta velocidad

- Trituración exacta y consistente
- Baja vibración y extremadamente silencioso
- Simple de usar solo dispone de 3 botones
- Adecuado para todas sus cápsulas
- Fácil de limpiar
- Indicador de bajo consumo de energía y función de apagado
- Voltaje dual
- 2 años de garantía

Voltaje:

100 - 110V 220 - 2240V 50 - 60HZ

Peso: 2.43kg





APLICADOR



Aplicador Riva

- El seguro de la cápsula permite una extrusión controlada
- Autoclavable fácil de limpiar
- Piezas mecánicas de acero inoxidable
- Apariencia robusta y de larga duración
- Fácil acceso a la cavidad oral





BARRA GINGIVAL

Reg. San. No. 2429C2018 SSA



BARRERA GINGIVAL FOTOCURABLE

- Barrera de protección para blanqueamientos de altas concentraciones

Presentación:

- 2 jeringas de 1 g





POLA DAY



SISTEMA DE ACLARAMIENTO DENTAL AMBULATORIO CON PERÓXIDO DE HIDRÓGENO

- Desde 30 hasta 45 minutos al día
- Alta viscosidad
- pH neutro
- Alto contenido de agua
- Contiene agente desensibilizante
- Propiedades antibacterianas
- Liberación de fluoruro
- Agradable sabor a menta

Presentación:

- Kit: 4 jeringas de 3 g al 7.5 %
- Jeringa de 3 g al 7.5 %



Reg. San. No. 0696C2011 SSA



POLA NIGHT



SISTEMA DE ACLARAMIENTO DENTAL AMBULATORIO CON PERÓXIDO DE CARBAMIDA

- Para usarse desde 45 minutos al día o toda la noche
- Alta viscosidad
- pH neutro
- Alto contenido de agua
- Contiene agente desensibilizante
- Propiedades antibacterianas
- Liberación de fluoruro
- Agradable sabor a menta

Presentación:

- Kit: 4 jeringas de 3 g al 16 %
- -Jeringa de 3 g al 22 %



Reg. San. No. 0870C2010 SSA



POLA OFFICE



SISTEMA DE ACLARAMIENTO DENTAL DE APLICACIÓN EN CONSULTORIO

CARACTERÍSTICAS

- Desensibilizante integrado
- Se puede utilizar con o sin lámpara de fotocurado
- Incluye barrera gingival
- Peróxido de hidrógeno al 35%

PRESENTACIÓN:

- Kit 1 paciente
 - 2 frascos de Pola Office en polvo de 0.3 g
 - 2 jeringas de Pola Office de 2 ml
 - 1 jeringa de Barrera gingival de 1g
 - Accesorios

Kit 3 pacientes

- 6 frascos de Pola Office en polvo de 0.3 g
- 6 jeringas de Pola Office de 2 ml
- 3 jeringa de Barrera gingival de 1g
- Accesorios





POLA OFFICE +



SISTEMA DE ACLARAMIENTO DENTAL DE APLICACIÓN EN CONSULTORIO

CARACTERÍSTICAS

- Desensibilizante integrado
- Se puede utilizar con o sin lámpara de fotocurado
- Incluye barrera gingival
- Peróxido de hidrógeno al 37.5%
- Uso fácil y rápido (3 aplicaciones de 8 minutos)
- Puntas mezcladoras

PRESENTACIÓN:

- Kit 1 paciente
 - •1 jeringas de Pola Office+ de 2.8 ml
 - 1 jeringa de Barrera gingival de 1g
 - Accesorios

Kit 3 pacientes

- 3 jeringas de Pola Office+ de 2.8 ml
- 3 jeringa de Barrera gingival de 1g
- Accesorios





POLO BULK



SISTEMA DE ACLARAMIENTO PARA USO EN CONSULTORIO A BASE DE PERÓXIDO DE HIDRÓGENO AL 35%

CARACTERÍSTICAS

- Desensibilizante integrado
- Presentación granel (polvo / líquido)
- Mayor rendimiento (5 o más pacientes)
- No hay desperdicio del producto ya que se puede realizar la mezcla exacta que se va a requerir

PRESENTACIÓN:

- Bulk kit
 - 1 frasco de pola office en polvo de 3g
 - 1 botella de pola office en líquido de 20 ml
 - 3 jeringas de barrera gingival de 1g
 - Accesorios





SET PP



CEMENTO DE RESINA DE AUTOGRABADO Y AUTOADHESIVO

CARACTERÍSTICAS

- Diseñado para la cementación final de materiales
- restaurativos a base de metales, resina y cerámica. Tecnología patentada de relleno longlass™
- Alta liberación de fluoruro
- Eficacia y simplicidad
- Indicado para cementación de postes

PRESENTACIÓN:

2 jeringas de 7g c/u con 28 puntas, disponible en tono A2 y translúcido





CONSEAL F



SELLADOR DE FOSAS Y FISURAS

CARACTERÍSTICAS

- No contiene Bisfenol A o sus derivados
- Liberación de fluoruro
- Punta aplicadora muy delgada (calibre 27)
- Baja viscosidad
- Rápida y profunda penetración en fosas/fisuras

PRESENTACIÓN:

• Kit de 10 jeringas de 1g c/u





RIVA STAR



CARIOSTÁTICO Y DESENSIBILIZANTE DENTAL

CARACTERÍSTICAS

- Última generación de un sistema de fluoruro diamino de plata (FDP) de tres componentes: plata (Ag), yoduro (I) y fluoruro (F).
- Control instantáneo en la progresión de caries.
- Alivio inmediato de la hipersensibilidad al bloquear los túbulos dentinarios.
- Único sistema con yoduro de potasio patentado para evitar o minimizar la pigmentación oscura del FDP.
- Reduce el riesgo de terapia endodóntica.
- Ideal para uso con ionómeros de vidrio.
- Anticariogénico.

PRESENTACIÓN:

Kit cápsulas

1Kit con 10 cápsulas para el paso 1,
10 cápsulas para el paso 2, 2 jeringas de barrera gingival y accesorios.

Kit frasco

 Kit con 1 frasco de 1.5 mL Riva Star Paso 1 y 1 frasco de 3 mL Riva Star Paso 2.







RIVA LIGHT CURE HV



MATERIAL RESTAURADOR A BASE DE IONÓMERO DE VIDRIO REFORZADO CON RESINA

CARACTERÍSTICAS

- Alta viscosidad
- Excelente manejo
- Buena adaptación marginal
- Alta estética
- Alta resistencia a la flexión
- Mayor estabilidad de color
- Tecnología bioactiva patentada longlassTM con alta liberación de fluoruro

PRESENTACIÓN:

Caja con 50 cápsulas, disponible en tono A1,A2 y A3





RIVA SELF CURE HV



MATERIAL RESTAURADOR A BASE DE IONÓMERO DE VIDRIO

CARACTERÍSTICAS

- Restauraciones de mínima invasión
- Alta Viscosidad
- Prevención a largo plazo de micro-filtraciones
- Presentación en cápsula que reduce desperdicio
- Tecnología bioactiva patentada longlassTM con alta liberación de fluoruro

PRESENTACIÓN:

• Caja con 50 cápsulas, disponible en tono A1 y A2





RIVA LUTING



CEMENTO DE AUTOCURADO A BASE DE IONÓMERO DE VIDRIO PARA CEMENTACIÓN

CARACTERÍSTICAS

- Tecnología bioactiva patentada longlassTM con alta liberación de fluoruro
- Efecto antibacterial
- Color universal
- Alta resistencia a la flexión
- Bajo espesor
- Baja solubilidad
- Alta liberación de fluoruro

PRESENTACIÓN:

Polvo 15g y líquido 10.7 mL





RIVA SELF CURE



MATERIAL RESTAURADOR A BASE DE IONÓMERO DE VIDRIO

CARACTERÍSTICAS

- Ideal para restauraciones de mínima invasión
- Prevención a largo plazo de micro-filtraciones
- Tecnología bioactiva patentada longlassTM con alta liberación de fluoruro

PRESENTACIÓN:

- Polvo 15g y líquido 6.9 mL, en tono A1
- Polvo 10g y líquido 5.2 mL, disponible en tono A2





AURA EASY



COMPOSITE NANOHÍBRIDO

CARACTERÍSTICAS

- Con tan solo 4 tonos se cubre todo el colorímetro VITA classical®
- Profundidad de curado de hasta 3mm
- Alta resistencia al desgaste
- Antiadherente y fácil de esculpir

PRESENTACIÓN:

• Jeringa de 4g

TONOS:

Ae1, Ae2, Ae3 y Ae4





KIT AURA EASY



COMPOSITE NANOHÍBRIDO

CARACTERÍSTICAS

- Con tan solo 4 tonos se cubre todo el colorímetro VITA classical®
- Profundidad de curado de hasta 3mm
- Alta resistencia al desgaste
- Antiadherente y fácil de esculpir

PRESENTACIÓN:

• Kit de 4 Jeringa de 4g





AURA BULK FILL



COMPOSITE NANOHÍBRIDO PARA RESTAURACIONES EN POSTERIORES

CARACTERÍSTICAS

- Gran profundidad de curado, hasta 5mm con solo fotopolimerizar
- Acabado de aspecto natural con un único tono universal
- Restaura con solo fotopolimerizar por 20 segundos

PRESENTACIÓN:

• Jeringa de 4g





WAVE



RESINA FLUIDA

CARACTERÍSTICAS

- Nanotecnología
- Alta resistencia a la compresión
- Radiopaco
- Liberación de fluoruro

PRESENTACIÓN:

• 1 jeringa de 1g Disponible en tonos A1, A2, A3, A3.5, B1 y B2





LUNA



SISTEMA DE COMPOSITE ESTÉTICO CON BUENA CONSISTENCIA, ALTA RESISTENCIA AL DESGASTE Y FÁCIL PULIDO

CARACTERÍSTICAS

- Baja contracción
- Alta resistencia a la compresión
- Manejo antiadherente
- Radiopacidad
- Restauraciones en dientes anteriores y posteriores
- Carillas
- Incrustaciones
- Reconstrucción de muñones
- Restauraciones Clase I, II, III, IV, V

PRESENTACIÓN:

• Jeringa de 4g Disponible en tonos A1, A2, A3, A3.5, B1, B2, C2





RIVA COAT



SELLADOR FOTOPOLIMERIZABLE

CARACTERÍSTICAS

- BSellador fotopolimerizable para prevenir la contaminación por humedad de las superficies expuestas del ionómero de vidrio convencional.
- Para un mejor acabado y sellado de los márgenes de la restauración.
- Producto complemento de Riva Self Cure.

PRESENTACIÓN:

• Frasco 5 mL







LÍNEA DE ATENCIÓN



33 3827 3010 33 3827 3011 33 3827 4911

33 1377 0420



33 1354 2618







www.ramos.dental contacto@dentalramos.com

