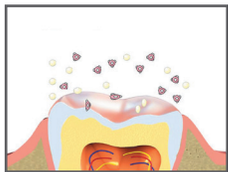




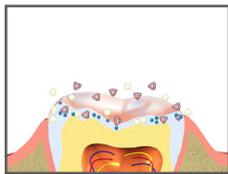
# Estoy Protegida ¿Y tú?



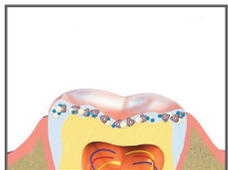
## Promueve la Remineralización



Iones de calcio  
y fosfato en la  
saliva



Permea a través  
del material  
GC Fuji TRIAGE



Reacciona con el  
flúor para formar  
fluorapatita



Cristales de  
esmalte formados  
de fluorapatita  
resisten la  
desmineralización

## GC Fuji TRIAGE™

Si te dedicas en serio a mantener a tus pequeños pacientes sonriendo por la vida y libres de caries, es importante que tengan la protección necesaria. Usa el revolucionario ionómero de vidrio sellador y protector de la superficie de los dientes. No se requiere aislamiento. No se requieren materiales de adhesión. Funciona en un ambiente húmedo. Y no tenés que preocuparte acerca del sellado sobre esmalte inmaduro o las lesiones no cariosas porque GC Fuji TRIAGE es autoadherible.

- Sella y Protege el Esmalte del Diente
- Previene las Caries Causadas por los Ácidos y la Bacteria
- Mejora la Posibilidad de la Remineralización
- Altísima Liberación de Flúor a Largo Plazo
- Fuerte Capa Ácido-Resistente
- Unión Fuerte y Duradera a la Estructura Dental



## Fácil de Usar

No se preocupe por tener que grabar. No se preocupe por tener que aislar los dientes o por tener que mantenerlos secos. No se preocupe por tener que sellar sobre esmalte inmaduro o por lesiones no cariosas. Con GC Fuji TRIAGE, estas colocando un sellador de ionómero de vidrio que crea una barrera en las cavidades y fisuras. Es tan fácil de usar se puede empezar a colocar inmediatamente después de la erupción del diente y mantener el Tratamiento Preventivo Por Toda la Vida!

## "Material Inteligente"

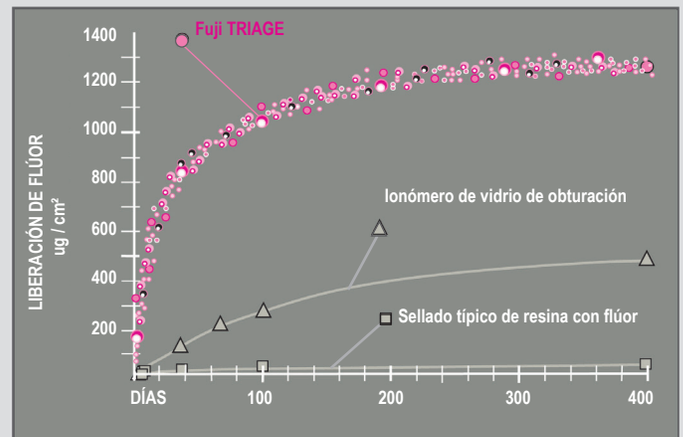
GC Fuji TRIAGE es un "material inteligente" porque una vez aplicado forma una capa selladora semipermeable que permite a los iones de calcio y fosfato que se encuentran en la saliva presente pasar y reaccionar con el flúor que desprende el material GC Fuji TRIAGE fortaleciendo la estructura dental y resistiendo la desmineralización del ataque ácido genético bacterial.

## Alta Liberación de Flúor

GC Fuji TRIAGE posee un excepcional desprendimiento de flúor hasta 6 veces más que cualquier de los más nuevos ionómeros de vidrio o resina. Provee a los pacientes con protección de flúor de hasta 24 meses con cada aplicación. De esta manera no solo forma un barrera de protección sino que también previene las lesiones no cariosas de convertirse en caries secundarias, ayuda a la remineralización, refuerza el esmalte y previene el avance de la erosión en casos de caries rampante.

## Liberación de Flúor Recargable

Estudios han demostrado que este flúor puede ser recargado con el uso rutinario de enjuagues bucales, pastas dentífricas y tratamientos de flúor.



## Material de Auto-Adhesión

Debido a que es un verdadero ionómero de vidrio, GC Fuji TRIAGE se une químicamente (iónicamente) a el diente resultando así una unión fuerte y de larga duración. Su coeficiente de expansión térmica similar al diente mejora su fuerza de unión, ayuda a mantener el sellado. Además fomenta la integridad marginal cuando es usado como un material restaurativo. Debido a que no necesita retención mecánica o agente de adhesión, es un magnífico producto para el tratamiento de lesiones no cariosas o abrasiones en superficies.

## Amistoso a la Humedad

No hay necesidad de tomar extremadas precauciones con el control de humedad ya que GC Fuji TRIAGE trabaja perfectamente en un campo húmedo. Es la manera más fácil de sellar y proteger los molares recién erupcionados que son difíciles de alcanzar e imposible de mantener secos.

## Baja Viscosidad

Penetra dentro de grietas y fisuras pequeñas. Puede ser aplicado con un cepillo micro-tip o con jeringa de aire. Es manejable, no se sobre-extiende.

## Conveniente Cápsula

No hay desperdicios. No se crean problemas, solo una mezcla perfecta todo el tiempo. GC Fuji TRIAGE viene en super convenientes cápsulas premedidas. Oprima el botón de inicio, luego triture en un mezclador de alta velocidad por 10 segundos. Coloque la cápsula mezclada en el aplicador para hacer un tratamiento directo y simple.



## Otras Indicaciones

- GC Fuji TRIAGE minimiza la sensibilidad pre- y post- operativa, actuando como aislante térmico. Puede ser aplicado a superficies de raíz o cervicales para un alivio instantáneo y de larga duración.
- Sellado Temporal Endodóntico, provee un efectivo sello entre tratamientos endodónticos, fácilmente identificable para remover.
- Tratamiento de Lesiones No-Cavitadas brinda inmediato alivio de larga duración de la hipersensibilidad, para el progreso de la carie y refuerza el diente.
- Restauración Inmediata para casos de Caries Rampante provee un primer paso para un plan de tratamiento completo previene la erosión adicional.
- Recubrimiento de Cavidad para pacientes de muy Alto Riesgo brindando una alta dosis de flúor, hace un efectivo sello coronal.

## Dos Colores: Rosa y Blanco

El color **rosa** lo ayuda a visualizar la colocación del material. Es fácilmente identificable de la estructura del diente y es un indicador del desgaste y mantenimiento. Sólo el material rosa ofrece "command set" para acelerar el tiempo de curado cuando se usa luz halógena o luz plasma. El material no se fotopolimeriza (el material acelera el tiempo de fraguado al absorber el calor de la luz).

El color **blanco** se usa en dientes totalmente erupcionados, el "command set" no está disponible y es utilizado en pacientes que buscan un equilibrio entre estética y funcionalidad.

## Mínima Intervención

Mínima Intervención (MI) es el enfoque médico moderno de GC AMÉRICA en contraste al enfoque quirúrgico de perforación y relleno. MI procura alcanzar estos objetivos:

- Identificar potenciales caries y los factores de riesgo
- Prevenir o minimizar estos factores para evitar que caries ocurran
- Restaurar los dientes con bioactivo materiales que preserven la estructura natural del diente.

Para poder implementar el concepto de Mínima Intervención efectivamente los tres elementos mencionados deben integrarse en el tratamiento de los pacientes.

GC Fuji TRIAGE  
Blanco



GC Fuji TRIAGE  
Rosa

**439990 GC Fuji TRIAGE (ROSA) Paquete de Introducción de Cápsulas**  
Contiene: 50 cápsulas de 0.30 g polvo y 0.15g (0.12 ml) líquido c/u de Command Set GC Fuji TRIAGE Sellador de Ionómero de vidrio, Material de Protección y Aplicador de Cápsula.

**001946 GC Fuji TRIAGE (ROSA) Paquete de 50 Cápsulas**  
Contiene: 50 cápsulas de 0.30 g polvo y 0.15g (0.12 ml) líquido c/u de Command Set GC Fuji TRIAGE Sellador de Ionómero de Vidrio y Material de Protección.

**439991 GC Fuji TRIAGE (BLANCO) Paquete de Introducción de Cápsulas**  
Contiene: 50 cápsulas de 0.30 g polvo y 0.15g (0.12 ml) líquido c/u de Command Set GC Fuji TRIAGE Sellador de Ionómero de Vidrio, Material de Protección y Aplicador de Cápsula.

**002269 GC Fuji TRIAGE (BLANCO) Paquete de 50 Cápsulas**  
Contiene: 50 cápsulas de 0.30 g polvo y 0.15g (0.12 ml) líquido c/u de GC Fuji TRIAGE Sellador de Ionómero de Vidrio, Material de Protección.

**439992 GC Fuji Triage (Rosa) paquete Bulk-Granel**  
Contiene: 200 capsulas de 0.30 g polvo y 0.15g (0.12 ml) líquido c/u.

**439993 GC Fuji Triage (Blanco) Paquete Bulk-Granel**  
Contiene: 200 capsulas de 0.30 g polvo y 0.15g (0.12 ml) líquido c/u.

**437555 GC Aplicador de Cápsula tipo III**

**000110 Cavity Conditioner**  
Botella de 6 g (5.7 ml)