

	TÍTULO:	<b>SELLADOR DE FISURAS</b>	CÓDIGO:	<b>FT-SGC26.02</b>
			REEMPLAZA:	<b>FT-SGC026.01</b>
	FECHA DE EMISIÓN:	<b>28/FEB/2019</b>	No. PÁG.:	<b>1 de 3</b>

## CONTENIDO

1. CARACTERISTICAS
2. FINALIDAD
3. CLASIFICACIÓN
4. PRESENTACIÓN
5. NÚMERO DE REFERENCIA
6. MODO DE EMPLEO
7. ADVERTENCIAS
8. IMAGEN

Realizado por:	Revisado/Aprobado por:
Firma/fecha	Firma/fecha

Queda prohibida la divulgación, utilización, reproducción total o parcial de su contenido sin previa autorización formal expedido por **Laboratorios Clarben, S.A.**  
*Los documentos impresos o descargados deben ser verificados frente a la versión vigente.*

## 1. CARACTERISTICAS

El sellador de fisuras Clarben posee una avanzada fórmula de resina BIS-GMA fotocurable, radiopaca y con una característica propia de brillo perlescente que facilita su visualización a simple vista o mediante rayos X.

Su especial sistema de envasado le proporciona mayor duración y solidez y su viscosidad está diseñada para una óptima aplicación sobre superficie dental. Además, el sellador de fisuras Clarben cuenta con un sistema dispensador que elimina las burbujas de aire frente a la aplicación con cepillo.

## 2. FINALIDAD

Sellador de fisuras y oquedades constituyen la medida profiláctica más efectiva frente a la caries dentales, impidiendo que las bacterias y carbohidratos de la dieta creen condiciones ácidas.

Está especialmente recomendado para superficies oclusales de molares primarios, premolares y molares, así como oquedades y fisuras en superficies linguales de incisivos maxilares permanentes, superficies bucales de molares mandibulares y en superficies linguales de molares maxilares.

## 3. CLASIFICACIÓN

Producto Sanitario Clase IIA.

## 4. PRESENTACIÓN

**Sellador de fisuras:**

- 4 Jeringas de Sellador de Fisuras
- 8 Cánulas especiales de aplicación

## 5. NÚMERO DE REFERENCIA

- Ref.: 04-003

## 6. MODO DE EMPLEO

- Eliminar completamente la placa bacteriana y limpiar la superficie del esmalte.
- Lavar con abundante agua, eliminando totalmente la pasta limpiadora de oquedades y fisuras.
- Aislar el área a tratar de la contaminación salival con algodón o un dique de goma y colocar al paciente en la posición adecuada.
- Secar completamente con aire descontaminado y libre de grasa o humedad.
- Aplicar gel grabador ácido OCTACID a dicha superficie limpia y seca, durante 20 segundos.
- Lavar con abundante agua y no manipular sobre la zona tratada.
- Reemplazar los rollos de algodón por otros secos evitando en todo momento la contaminación salival.
- Secar completamente las superficies grabadas con aire descontaminado. Si las superficies tratadas no aparecen blanquecinas, repetir nuevamente el proceso de grabado.
- Colocar el aplicador sobre la jeringa y con cuidado comenzar a hacer fluir el producto de forma controlada. Utilizar una aguja para cada paciente.

- El agente sellador debe ser aplicado de cúspide a cúspide sin cubrir las aristas marginales.
- Fotopolimerizar durante 20 segundos o más, según la luz empleada.
- Inspeccionar las superficies selladas y si se observa una cobertura incompleta, añadir más producto.  
Si en este paso el diente ha sido contaminado, regrabar con ácido durante 10 segundos, lavar, secar y aplicar el sellador.

## 7. ADVERTENCIAS

- Para asegurar el éxito profiláctico del sellador de fisuras, es imprescindible partir de unas condiciones bucales lo más asépticas y secas posibles y el sellador debe ser aplicado de manera que minimice la formación de burbujas y contacto sellador-esmalte defectuoso. Para ello, el sellador de fisuras Clarben cuenta con el sistema Flo-rite TH de dispensación controlada.
- Mantener fuera del alcance de los niños.
- Para más información consultar la Hoja de Seguridad.

## 8. IMAGEN

