# Laboratorios Clarben S.A.

#### FICHA TECNICA

### SELLADOR DE FISURA

REVISION: R1 Fecha: Marzo 2012

#### **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.

### **FINALIDAD**

SELLADOR DE FISURAS Y OQUEDADES constituyen la medida profiláctica más efectiva frente a la caries dental, 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.

### CLASIFICACION SEGÚN DIRECTIVA 93/42/CE

Producto sanitario Clase IIA

### **PRESENTACIÓN**

## Sellador de fisuras (Ref: 04-003)

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

## **MODO DE EMPLEO**

- 1. Eliminar completamente la placa bacteriana y limpiar la superficie del esmalte.
- 2. Lavar con abundante agua, eliminando totalmente la pasta limpiadora de oquedades y fisuras.
- 3. Aislar el área a tratar de la contaminación salival con algodón o un dique de goma y colocar al paciente en la posición adecuada.
- 4. Secar completamente con aire descontaminado y libre de grasa ó humedad.
- 5. 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.
- 6. Reemplazar los rollos de algodón por otros secos evitando en todo momento la contaminación salival.
- 7. Secar completamente las superficies grabadas con aire descontaminado. Si las superficies tratadas no aparecen blanquecinas, repetir nuevamente el proceso de grabado.
- 8. 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.
- 9. Fotopolimerizar durante 20 segundos o más, según la luz empleada.
- 10. 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.

# **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.

