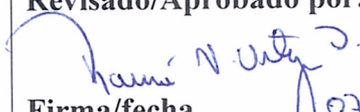


	TÍTULO:	OCTACID	CÓDIGO: FT-SGC016.02
			REEMPLAZA: FT-SGC016.01
	FECHA DE EMISIÓN:	05/SEP/2017	No. PÁG.: 1 de 5

CONTENIDO

1. CARACTERISTICAS
2. FINALIDAD
3. CLASIFICACIÓN SEGÚN DIRECTIVA 93/42/CE
4. PRESENTACIÓN
5. NÚMERO DE REFERENCIA
6. MODO DE EMPLEO
7. ADVERTENCIAS
8. IMAGEN

Realizado por:  Firma/fecha 07/09/17	Revisado/Aprobado por:  Firma/fecha 07/09/2017
---	--

Queda prohibida la divulgación, utilización, reproducción total o parcial de su contenido sin previa autorización formal expedido por **Laboratorios Clarben, S.A.**

1. CARACTERÍSTICAS

Se trata de un producto sanitario, indicado para el grabado ácido de dentina, esmalte y cemento, con una viscosidad especialmente fijada en la fase de desarrollo del producto, para obtener las mejores características de funcionamiento y manejo.

Su principio activo es ácido fosfórico al 37 %. Su acción se debe a que éste disuelve la materia grasa de los túmulos del esmalte dejando los túbulos dentinarios al aire.

Como excipiente se utilizan sustancias gelificantes que aporta al preparado propiedades tixotrópicas.

El producto contiene un colorante azul/verde, que facilita observar mejor donde se aplica.

Para la aplicación correcta del producto se recomienda la utilización de algún dispositivo que nos permita depositar el producto dental en del lugar de acción, por este motivo la jeringa precargada con el ácido se acompaña con unas cánulas curvada que vehiculizan hasta el sitio preciso el producto dental.

2. FINALIDAD

- Recubrimiento pulpar directo
- Pulpometria
- Relleno de conductos anchos
- Abluciones dentarias

3. CLASIFICACIÓN SEGÚN DIRECTIVA 93/42/CE

Producto sanitario Clase IIA.

4. PRESENTACIÓN

- **OCTACID KIT**. Contiene: 4 jeringas de 1,7 g (1,2 ml) con 8 cánulas
- **OCTACID JUMBO**. Contiene: 2 jeringas de 35,4 g (25 ml), 2 jeringas de (4,25 g) 3 ml con 25 cánulas.
- **OCTACID 12 g**. Contiene: 1 jeringa de 12 g (9 ml) con 10 cánulas
- **OCTACID KIT GREEN**. Contiene: 4 jeringas de 3,5 g con 10 cánulas

5. NÚMERO DE REFERENCIA

- OCTACID KIT Ref. 04-017
- OCTACID JUMBO Ref. 04-019
- OCTACID 12 g. Ref. 04-020
- OCTACID KIT GREEN Ref. 04-071

6. MODO DE EMPLEO

- Preparar el diente.
- Aislar el diente y secarlo muy bien con aire comprimido libre de partículas grasas.

Visado DT:



- Aplicar el gel de grabado sobre el diente preparado. El tiempo recomendado de grabado para el esmalte es de 15 segundos y para la dentina de 10 segundos; nunca dejar el gel sobre el diente más de 60 segundos. Un leve movimiento del gel durante la aplicación puede acelerar su acción
- Lavar con abundante agua.
- Dependiendo del sistema adhesivo que esté utilizando, dejar la superficie húmeda o secar muy bien según las instrucciones del fabricante del sistema adhesivo.
- El esmalte grabado debe verse color tiza, sino reaplicar el gel en el esmalte otros 20 segundos y lavar con abundante agua. Conserve el envase original hasta haber utilizado la última unidad por contener información importante de lote y caducidad.

7. ADVERTENCIAS

- Almacenamiento: 15°C-25°C.
- Producto corrosivo.
- Conservar el envase hasta haber utilizado la última unidad por contener información importante de lote y caducidad.
- Cerrar bien después de cada uso.
- Evitar que el producto entre en contacto con los tejidos blandos, los ojos y la piel.
- Si el gel de grabado entra en contacto con los tejidos blandos, los ojos y la piel, lavar inmediatamente con abundante agua.
- En caso de entrar en contacto con los ojos, consultar inmediatamente el médico especialista para recibir el tratamiento adecuado.
- Mantener fuera del alcance de los niños.
- Para más información consultar la Hoja de seguridad.

8. IMAGEN



OCTACID

CÓDIGO:

FT-SGC16.02

No. PÁG.:

4 de 5

OCTACID JUMBO



OCTACID KIT



Visado DT:

OCTACID KIT GREEN



Visado DT: 