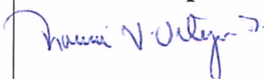


 Laboratorios Clarben S.A.	TÍTULO: <b>OCTOLIGHT FLOW</b>	CÓDIGO: <b>FT-SGC020.01</b>
	FECHA DE EMISIÓN: <b>29/DIC/2016</b>	REEMPLAZA: <b>R2</b>
		No. PÁG.: <b>1 de 4</b>

## 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

<b>Realizado por:</b> 	<b>Revisado/Aprobado por:</b> 
<b>Firma/fecha</b> 29/12/2016	<b>Firma/fecha</b> 29/12/2016

## 1. CARACTERISTICAS

OCTOLIGHT es un composite nanohíbrido fotopolimerizable. Altamente estético, de excelente pulido, estabilidad de color y con una gran dureza y resistencia a la abrasión. Está formado por una mezcla heterogénea con los siguientes componentes:

- La matriz orgánica está constituida por resinas: Bis-GMA, UDMA, Bis-EMA, TEGDMA.
- Presenta un alto contenido de relleno inorgánico del 77.5%, con lo que se logra oponerse a la contracción de las resinas, estabilizar el material y mayor resistencia a la abrasión. Como material de relleno se utiliza sílice y vidrio de bario. Al tratarse de un nanohíbrido, se utilizan sílice con tamaño de partícula de 12nm, vidrio de bario de 80nm y partículas de vidrio de bario de 0.8 micras.
- Acelerador
- Pigmentos

## 2. FINALIDAD

Composite Nano híbrido fluido radiopaco para restauraciones de clase III, IV y V; caries radiculares superficiales; sellado de fosas y fisuras; restauraciones directas de clase I y II.

## 3. CLASIFICACIÓN SEGÚN DIRECTIVA 93/42/CE

Producto sanitario Clase IIA.

## 4. PRESENTACIÓN

- OCTOLIGHT FLOW 1 jeringa A2 (Ref: 04-062)
- OCTOLIGHT FLOW I jeringa A3 (Ref: 04-063)
- OCTOLIGHTFLOW 1 jeringa A3.5 (Ref: 04-064)

## 5. NÚMERO DE REFERENCIA

- Ref: 04-062
- Ref: 04-063
- Ref: 04-064

## 6. MODO DE EMPLEO

### Preparación:

- Preparar la cavidad.
- Limpiar la superficie con pasta de profilaxis.
- Para cavidades muy profundas revestir con hidróxido de calcio y ionómero de vidrio. Etching, Bonding:
- Aplicar una capa de ácido OCTACID en toda la superficie, y esperar 15 Segundos.
- Enjuagar con agua y secar con aire.

Visado DT: 

- Aplicar una fina capa de resina grabadora OCTOBOND LC inmediatamente después de la aplicación del ácido, según sus instrucciones.

El área de trabajo debe mantenerse seca.

Preparación de la jeringa:

- Retire el tapón luer de la jeringa.
- conecte la punta de dispensación a la jeringa con cuidado.
- pruebe el flujo de los materiales a usarse por vía intraoral

Colocación de OCTOLIGHT Flow:

- Aplicar la capa de composite en la cavidad sin presionar demasiado el émbolo.
- Para evitar la entrada de aire en la punta dispensadora, con la punta hacia arriba, impulsar suavemente el émbolo de la jeringa hasta que el material llegue a la boquilla de la jeringa. Si el aire continúa en la punta dispensadora, las burbujas de aire se pueden eliminar en el momento de la inyección.
- No aplicar capas de más de 3mm de espesor.
- Fotopolimerizar durante 20-30 segundos (dependiendo de la capa) y finalizar la restauración.

## **7. ADVERTENCIAS**

**El composite contiene metacrilatos y pueden causar alergia en la piel.**

- El producto puede causar irritación en la piel y en los ojos y puede producir irritaciones respiratorias. Si entra en contacto con la piel, lavar abundantemente con agua y jabón. Si entra en contacto con los ojos enjuagarlo con agua durante unos minutos. Quitar las lentillas en caso de que lleve y seguir enjuagando, si la irritación de los ojos persiste acudir al médico especialista.
- Hay que evitar la inhalación de vapores En caso de inhalación sacar al paciente a tomar aire fresco y mantenerle en posición en cómoda para que pueda respirar.
- Protéjase con guantes, gafas y ropa adecuada.
- No utilizar en pacientes con alergia a alguno de los componentes.
- No debe utilizarse en presencia de materiales a base de eugenol, puesto que es posible que no se produzca un fraguado completo.
- Solo para uso profesional.
- Revisar la Hoja de Seguridad antes de comenzar el tratamiento.
- Las afecciones alérgicas o cutáneas, oculares y respiratorias preexistentes podrían agravarse por la exposición a este producto.
- Almacenar en lugar fresco, oscuro y seco.
- No congelar.
- La temperatura de conservación recomendada es de entre 4 °C y 28 °C.
- No utilizar después de la fecha de caducidad marcada en el envase.
- No exponer a temperaturas elevadas o a una luz intensa.
- Compruebe que los envases estén perfectamente cerrados después de cada uso.
- Mantener fuera del alcance de los niños.
- Cerrar la jeringa con su capuchón inmediatamente después de sacar la cantidad a aplicar.

8. IMAGEN



Visado DT: *[Handwritten Signature]*