



DSP DESENSITIZER GLUEHM

FABRICADO Y DISTRIBUIDO POR:



DSP Industrial LTDA | CNPJ: 03.960.018/ 0001-23

Rua Marechal Floriano Peixoto, 303 - Ouro Verde II - Campo Largo - PR 83.606-290
- SAC 0800.600.88.66
Resp. Técnica: Célio G. Netzel
CREA-PR: 25412/D
Registro de Anvisa: 80116989009
PARA COMPRAS, CONSULTAS, QUEJAS Y RECLAMOS: 0800 600 8866

INSTRUCCIONES DE USO | español

NOMBRE COMERCIAL: DSP Desensitizer Gluhem
NOMBRE TÉCNICO: Substancia Para el Tratamiento De Hipersensibilidad de la Dentina
CÓDIGO: 0.1402

Lea con atención toda la información de esta instrucción de uso antes de aplicar el producto.

Solo para uso profesional

Lea atentamente toda la información de esta instrucción para su uso antes de aplicar el producto. Mantener para consulta hasta el consumo total del producto.

Guarde esta instrucción hasta que no haya más interacción del producto con su paciente.

CONTENIDO:

- 1 frasco con 5g,
- 1 manual de instrucciones para el profesional.

DESCRIPCIÓN DEL PRODUCTO:

DSP Desensitizer Gluhem es una solución acuosa que consiste en el monómero de HEMA (hidroxietil metacrilato) y el agente desensibilizante glutaraldehído.

La hipersensibilidad a la dentina es una reacción causada por estímulos químicos, térmicos, táctiles u osmóticos, que afecta a la dentina expuesta. Los cuadros de dolor asociado con este tipo de sensibilidad es una queja común en los consultorios dentales de todo el mundo.

La fórmula única de DSP Desensitizer Gluhem es capaz de reducir la permeabilidad de la dentina mediante la precipitación de proteínas que obliteran los canalículos, además de bloquear el estímulo nervioso del dolor mediante la despolarización de la membrana de la célula nerviosa.

DSP DESENSITIZER GLUHEM

INDICACIÓN DEL PRODUCTO:

DSP Desensitizer Gluhem se utiliza en el tratamiento de la sensibilidad a la dentina. Su acción se basa en la reducción de la permeabilidad de la dentina a través de la eliminación de la proteína plasmática y, en consecuencia, el sellado de los túbulos dentinarios. De esta forma, se evita el movimiento del fluido tubular causante del dolor.

COMPOSICIÓN BÁSICA:

2-hidroxietil-metacrilato, glutaraldehído, agua desionizada.

INSTRUCCIONES DE USO:

Tratamiento de la dentina hipersensible: Está indicado en dolores muy fuertes resultantes, por ejemplo, de estímulos térmicos, osmóticos o táctiles. En el dolor leve, se indican terapias alternativas (por ejemplo, pasta dental desensibilizante).

1º Paso

Limpie la dentina a tratar, posiblemente aplicando anestésico local (por ejemplo, con piedra pómez), y luego enjuague con agua.

2º Paso

Proteger la mucosa con una presa de goma. Preste atención a que el DSP Desensitizer Gluhem no drene fuera del área de aplicación.

3º Paso

Aplique la cantidad mínima de DSP Desensitizer Gluhem necesaria para el tratamiento en la superficie de la dentina a tratar (por ejemplo, a través de un instrumento o cepillo, entre otros), y dejar actuar durante unos 30-60 segundos.

4º Paso

Luego seque la superficie cuidadosamente con un chorro de aire hasta que el líquido desaparezca y la superficie ya no brille. A continuación, enjuague con abundante agua.

5º Paso

Las cavidades profundas y/o áreas cercanas a la pulpa deben protegerse antes de desensibilizar la aplicación con preparaciones adecuadas para recubrir la pulpa y la dentina.

Cuando no se obtiene un alivio suficiente y duradero después de una sola aplicación con DSP Desensitizer Gluhem, se puede repetir una

aplicación tópica en la misma u otra sesión, antes de hacer uso de terapias alternativas Tratamiento de dentina preparada para recibir prótesis dental fija

1º Paso

Proteger la mucosa mediante una presa de goma.

2º Paso

Elimine la humedad de la dentina preparada con un chorro de aire suave.

3º Paso

Aplique DSP Desensitizer Gluhem y déjelo reposar 30-60 segundos. Asegúrese de que sólo se aplica una cantidad mínima requerida y nada drena del área de aplicación.

4º Paso

Luego seque bien con un chorro de aire, enjuague bien con un chorro de agua y succione el agua.

5º Paso

Las cavidades profundas y/o áreas de pulpa deben estar recubiertas con revestimientos de pulpa/ dentina.

PRECAUCIONES Y CONTRAINDICACIONES:

DSP Desensitizer Gluhem contiene glutaraldehído y 2-hidroxiethylmetacrilato.

- Tiene un potencial de irritación y acción tóxica.
- Existe el peligro de sensibilización.
- La aplicación del DSP Desensitizer Gluhem debe realizarse observando las precauciones recomendadas.
- Retire solo la cantidad mínima requerida e inmediatamente cierre bien el frasco.
- Nocivo por inhalación.
- Irritante para las vías respiratorias.
- Irritante para la piel.
- Riesgo de lesiones oculares graves.
- Puede causar sensibilización por inhalación.
- Puede causar sensibilización en contacto con la piel.
- En caso de contacto con los ojos, enjuague inmediatamente y a fondo con agua y consulte a un especialista.
- Use guantes adecuados.
- Antes de su uso, póngase gafas y proteja los ojos del paciente contra salpicaduras de material.
- No inhalar los vapores
- Evite el contacto con la piel.
- Evitar la ingestión intencionada y excesiva del producto;

- No utilizar en pacientes con sensibilidad a los componentes de este producto;
- Si se produce algún problema, interrumpa el tratamiento e informe a su dentista;
- Mantener siempre alejado del calor y/o de la luz solar. DSP Desensitizer Gluhem se puede almacenar a temperatura ambiente;
- En caso de ingestión accidental de un gran volumen de producto, busque ayuda médica; DSP Desensitizer Gluhem no debe utilizarse;
- Cuando no sea posible cumplir las normas de seguridad necesarias y las técnicas de aplicación recomendadas;
- En caso de alergia a los componentes del DSP Desensitizer Gluhem;
- En caso de dolor causado por pulpitis;
- En caso de exposición a pulpa o dentina cerca de la pulpa.
- Sin la protección adecuada para la dentina/pulpa en el sitio de aplicación, aparecen irritaciones en la pulpa.
- Por lo tanto, se recomienda sellar las áreas cavitarias cercanas a la pulpa con una base adecuada.

EFFECTOS SECUNDARIOS:

La ingestión de grandes cantidades del producto puede causar náuseas. Interrumpir el uso del producto en caso de reacciones alérgicas.

CONSERVACIÓN Y ALMACENAMIENTO:

- Mantener el producto en su envase siempre cerrado.
- Proteger de la incidencia de la luz solar directa
- Almacene el producto en temperaturas de 0°C a 30°C.















FECHA DE FABRICACIÓN: VER EMBALAJE

PERIODO DE VALIDEZ: 2 AÑOS DESPUÉS DE LA FECHA DE FABRICACIÓN.

ADVERTENCIA:

Respete la fecha de validez. No utilice nunca el producto si ha vencido. Mantener fuera del alcance de los niños. Sólo para uso odontológico. Antes de utilizarlo, observe el aspecto del producto; si observa alguna anomalía, póngase en contacto con el fabricante o con un profesional inmediatamente. El fabricante no se hace responsable de los daños causados por otros usos o por una manipulación inadecuada. Este material ha sido fabricado únicamente para uso dental y debe ser manipulado según las instrucciones de uso. Es responsabilidad del usuario comprobar, antes de utilizar este producto, si el material es compatible y adecuado para el uso previsto, especialmente cuando este uso no

está indicado en estas instrucciones de uso. Las descripciones de los datos no constituyen ningún tipo de garantía y, por tanto, no son vinculantes. No reutilizar los envases vacíos. No reutilizar los envases vacíos para otros fines. Para realizar el descarte del producto siga la legislación local.

	Código de Producto
	Número del lote
	Fabricante
	Fecha fabricación
	Representante en la comunidad europeo
	Prohibido reprocesar
	Fecha Durabilidad Mínimo
	No reutilizar
	No utilice si el empaque esta dañado
	Mantener seco
	Mantener alejado de la luz
	Notificación exigido por FDA para Negocio En EUA.
	Referencia a información unirse o adjunto
	Irritante