



DSP DESENSITIZER 2%

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: 80116980030
PARA COMPRAS, CONSULTAS, QUEJAS Y RECLAMOS: 0800 600 8866

INSTRUCCIONES DE USO | español

NOMBRE COMERCIAL: DSP Desensitizer 2%

NOMBRE TÉCNICO: Substancia Para el Tratamiento De Hipersensibilidad de la Dentina

CÓDIGO: 0.1401

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

INSTRUCCIONES DE USO

SOLO USO PROFESIONAL

Guarde para consulta hasta el consumo total del producto. Guarde esta instrucción hasta que no tenga más interacción del producto con su paciente.

CONTENIDO:

- 1 jeringa con 3g y 1 punta aplicadora,
- 1 manual de instrucciones para el profesional y paciente.

DESCRIPCIÓN DEL PRODUCTO:

DSP Desensitizer 2% es un gel desensibilizante tópico de pH neutro y baja viscosidad con doble acción desensibilizante a base de Nitrato de Potasio (acción neural) y Fluoruro de Sodio (acción de oclusión de los túbulos dentinarios) con su acción potenciada sobre la sensibilidad y puede interferir con la velocidad del blanqueamiento dental. Se puede utilizar antes de la primera sesión de blanqueamiento, entre sesiones y después de las sesiones de blanqueamiento dental y cuando la sensibilidad dentinaria sea importante. Si es necesario disminuir la penetración del blanqueador en los dientes, aplicar el gel DSP Desensitizer 2% para evitar la sensibilidad dental. Este producto no se recomienda para que el paciente lo lleve a casa, debido a la alta concentración de Fluoruro de Sodio y se aconseja vigilancia profesional.

DSP DESENSITIZER 2%

INDICACIÓN DEL PRODUCTO:

DSP Desensitizer 2% está indicado para el tratamiento de dientes con sensibilidades moderadas a altas y fue desarrollado para aliviar la sensibilidad dental provocada por agentes térmicos y químicos. También está indicado en el tratamiento de la sensibilidad que puede provocar el tratamiento de blanqueamiento dental.

COMPOSICIÓN:

6% de nitrato de potasio, 2% de fluoruro de sodio, humectante (glicerol), neutralizadores, espesantes y agua desionizada.

INSTRUCCIONES DE USO:

1º Paso

Limpia la superficie dental y elimina cualquier depósito que pueda impedir la aplicación del producto en los dientes.

2º Paso

Conecte la punta a la jeringa y aplique el gel desensibilizante al DSP Desensitizer 2% uniformemente sobre los dientes durante al menos 10 minutos. Se puede utilizar la cubeta de blanqueado dental haciendo la aplicación del gel desensibilizante. Antes de este procedimiento, retire el gel blanqueador de la bandeja y límpiela antes de aplicar el gel desensibilizante. Encaje la cubeta en los dientes y presione suavemente para cubrir la superficie del diente con el gel.

3º Paso

Una vez superado el tiempo de aplicación, retire el gel desensibilizante de la superficie dental con los dedos limpios, un algodón, un cepillo suave, un pañuelo de papel y abundante agua. Evitar que el paciente se trague el gel desensibilizante.

4º Paso

Si es necesario, repita el proceso de aplicación del gel desensibilizante cada 2 o 3 horas hasta que los síntomas se hayan aliviado. En el caso del blanqueamiento dental, siga el tiempo de tratamiento.

PRECAUCIONES Y CONTRAINDICACIONES:

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 2% se puede almacenar a temperatura ambiente;

En caso de ingestión accidental de un gran volumen de producto, busque ayuda médica;

Producto no inyectable;

No reutilizar el envase. Si se constatan averías solicite el cambio del material.

EFFECTOS COLATERALES:

La ingestión de grandes cantidades del producto puede causar náuseas. Suspender 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 EL ENVASE

PLAZO 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 exigida por FDA para Negocio En EUA.
	Referencia a información unirse o adjunto