



## DSP ETCH

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: 80116989004  
PARA COMPRAS, CONSULTAS, QUEJAS Y RECLAMOS: 0800 600 8866

## INSTRUCCIONES DE USO | español

NOMBRE COMERCIAL: DSP ETCH  
NOMBRE TÉCNICO: Acondicionar Ácido  
CÓDIGO: 0.1100

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:

- 3 jeringas de acondicionador ácido que contienen 3g con 3 puntas aplicadoras,
- 1 manual de instrucciones para el profesional y paciente.

#### DESCRIPCIÓN DEL PRODUCTO:

DSP Etch es un gel acuoso a base de Ácido Fosfórico a una concentración del 37%. Es el medio más eficiente y utilizado para atacar el esmalte y/o la dentina, permitiendo una mayor y mejor retención de los materiales resinosos a la superficie del diente. Su adecuada viscosidad y color azul permiten una aplicación segura (sin riesgo de escurrimiento) y una mejor visualización de la región a acondicionar. DSP Etch tiene la tecnología autolímite de profundidad del ataque ácido en la dentina. Esto significa que su profundidad de acondicionamiento ácido no excederá significativamente el límite de 2,0  $\mu\text{m}$ , incluso cuando permanezca más tiempo del recomendado. Esto

## DSP ETCH

crea las condiciones ideales para una unión adhesiva fuerte y previene defectos que pueden causar sensibilidad dental.

#### INDICACIÓN DEL PRODUCTO:

Indicado para acondicionar el esmalte y/o la dentina para una mejor adhesión de los materiales restauradores al diente. COMPOSICIÓN: Agua Desionizada, Ácido Fosfórico, Colorantes, Espesantes y Humectantes.

#### INSTRUCCIONES DE USO:

1º Paso

Después de la profilaxis con piedra pómez, lavar y secar la preparación. Está indicado el uso de aislamiento absoluto;

2º Paso

Aplique DSP Etch en toda el área donde se desea grabar, déjelo actuar primero sobre el esmalte por 15 segundos, extendiéndose a la dentina por otros 15 segundos. Después de la aplicación durante 30 segundos en esmalte y 15 en dentina, continúe con el paso 3.

Precaución: las preparaciones de cavidades profundas deben protegerse con hidróxido de calcio o cemento de ionómero de vidrio antes de usar DSP Etch. Los dientes de fluoruro pueden necesitar una segunda aplicación;

3º Paso

Lavar la zona acondicionada con abundante agua durante 60 segundos;

4º Paso

Seque la cavidad con un chorro de aire indirecto durante 10 segundos, teniendo cuidado de no secar completamente la dentina, manteniéndola brillante.

#### PRECAUCIONES Y CONTRAINDICACIONES:

Evite el contacto directo de DSP Etch con la piel o las mucosas. En caso de contacto, lavar abundantemente con agua la zona afectada;

Después del uso, libere la presión tirando del émbolo hacia atrás;

Al manipular el producto, el profesional debe usar guantes y gafas protectoras;

Proteja al paciente con un delantal y gafas protectoras;

En caso de contacto con los ojos, lávense con abundante agua y, si es necesario, acuda a un médico;

Proteja los dientes cercanos y los lugares que no desee acondicionar con una tira de poliéster o una barrera gingival fotopolimerizable (DSP Dam);

Deseche el producto de acuerdo con la legislación local, asegurando su total descaracterización, para evitar su reutilización y/o daño ambiental.

Si se constatan averías solicite el cambio del material.

#### EFFECTOS COLATERALES:

DSP Etch está contraindicado en personas con sensibilidad reportada a cualquiera de los componentes de la fórmula. La permanencia del producto sobre la superficie dentaria por un tiempo superior al especificado puede provocar una desmineralización excesiva. 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 reprocessar
	Fecha Durabilidad Mínimo
	No reutilizar
	No utilice si el empaque esta dañado
	Mantener seco
	Mantener alejado de la luz

Rx Only

Notificación exigido por FDA para Negocio En EUA.



Referencia a información unirse o adjunto