

Easydam – Manual de instrucciones

Descripción:

Easydam es una resina fotopolimerizable para la protección gingival contra cauterizaciones durante el blanqueamiento con peróxido de hidrógeno de alto grado. Se puede utilizar en vez del dique de goma para la protección general de la superficie de la gingiva.

Composición:

Metacrilato de bisfenol-A-glicidil, oligómero de acrilato de uretano, metacrilato de hidrotetrafuriluro, tripropileno de glicoldiacrilato, rellenos inorgánicos, fotoiniciadores.

Indicaciones (Campos de aplicación):

Se aplica Easydam para la protección gingival y piezas dentarias sin tratamiento:

- En blanqueamientos llevado a cabo con un peróxido de hidrógeno de alta concentración.
- En composturas de coronas y puentes al chorrear.

Contraindicaciones:

No se debe aplicar Easydam:

- Si la encía está inflamada.
- En caso de alergia conocida a uno de los ingredientes.

Efectos secundarios:

En caso de una exposición prolongada pueden resultar sobrecalentamientos locales.

Instrucciones:

1. Seque completamente la encía antes de aplicar el Easydam.
2. Aplique el Easydam con la ayuda de la cánula sobre la encía unos 4-5 mm para que proteja bien la gingiva al lado de las piezas dentarias a tratar.
3. Polimerice el material con una lámpara halógena durante 5-10 segundos por zona.
4. Una vez terminado el blanqueamiento levante el material con un instrumento romo. El material polimerizado se retira en bloque.

Aviso:

Easydam contiene resina de acrilato y puede causar irritaciones e hipersensibilidades. En caso de un contacto con los ojos enjuagar directamente con agua y consultará su médico.

Almacenaje:

Almacenar entre 4-25 °C.

Proteger las jeringuillas de sol y calor.

No utilizar después de la fecha de caducidad.

Presentación:

3 x 3g Jeringuillas de Easydam

Importación y distribución:



KUSS DENTAL, S.L.
C/ Isabel Colbrand, 10 – Nave 147
28050 Madrid - Spain
Tel: +34 91 736 23 17
Fax: +34 91 736 23 18

Fabricante:

DeltaMed GMBH
D-61169 Friedberg
Germany



Este producto ha sido diseñado para la aplicación en el sector dental y debe ser usado según las indicaciones de uso. El fabricante no se hace responsable por daños que resultan por un mal uso. Además el usuario queda obligado a comprobar el material antes de su utilización, si es el adecuado para sus fines y si sobre todo si dichos fines están indicados en las instrucciones.

Fecha de la última modificación: 30.01.2004