

Easydam – Informações sobre o uso

Descrição:

Easydam é uma resina que endurece no contacto com a luz destinada a proteger a gengiva dentária contra causticações nos tratamentos de branqueamento dentário com peróxido de hidrogênio de elevado teor percentual. Pode ser usado no lugar do **Kofferdam** para a protecção geral da superfície gengival.

Composição:

Acrilato oligomero de uretano, Bis-GMA, Diacrilato de tripropilenoglicol, Metracilato de tetraidrofurfurila, enchedores inorgânicos, fotoiniciador

Indicações (áreas de emprego):

Easydam é empregado na protecção gengival e das regiões dentárias não participantes:

- no tratamento de branqueamento dentário com peróxido de hidrogênio com elevado teor percentual
- no jateamento com areia para reparos com K + B

Contra-indicações:

Easydam não poderá ser empregado:

- nas gengivas inflamadas
- nos casos de alergia conhecida contra uma das substâncias

Efeitos colaterais:

No caso de irradiação demasiado extensa com a lâmpada de polimerização pode apresentar superaquecimento local.

Emprego:

1. Secar a gengiva totalmente antes de aplicar o Easydam.
2. Com a ajuda da cânula, aplicar o Easydam sobre a gengiva com uma largura aproximada de 4 – 5 mm a fim de que possa proteger a gengiva ao lado da superfície a ser clareada.
3. O material deverá ser endurecido com a lâmpada manual de 5 – 10 segundos por superfície.
4. Após o tratamento de clareamento o material deverá ser suspenso do bordo com um instrumento obtuso. O material polimerizado deve ser removido da gengiva de modo inteiriço.

Alerta:

O Easydam contém resinas de acrilato que pode exercer acção irritante e sensibilizante. No caso de contacto com os olhos enxaguar com água em abundância e consultar um médico.

Apresentação:

Três bisnagas de 3 g de Easydam

Data da publicação: 21.01.2003

Importação e Distribuição:



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

