

Easydam - Gebrauchsanleitung

Beschreibung:

Easydam ist ein lichthärtendes Harz zum Schutz des Zahnfleisches vor Verätzungen bei Zahnbleichbehandlungen mit hochprozentigem Wasserstoffperoxid. Es kann statt des Kofferdams zum allgemeinen Schutz der Oberfläche des Zahnfleisches benutzt werden.

Zusammensetzung:

Bis-GMA, Oligomeres Urethanacrylat, Tetrahydrofurfurylmethacrylat, Tripropylenglycoldiacrylat, anorganische Füllstoffe, Fotoinitiator

Indikation (Anwendungsgebiete):

Easydam wird angewendet zum Schutz des Zahnfleisches und unbeteiligter Zahnbereiche:

- bei Zahnbleichbehandlungen mit hochprozentigem Wasserstoffperoxid
- beim Sandstrahlen für K + B Reparaturen

Gegenanzeige:

Easydam darf nicht angewendet werden:

- bei entzündetem Zahnfleisch
- bei bekannter Allergie gegen einen der Inhaltsstoffe

Nebenwirkungen:

Bei zu langer Bestrahlung mit der Polymerisationslampe kann es zu lokaler Überhitzung kommen.

Anwendung:

1. Trocknen Sie das Zahnfleisch vollständig, bevor Sie Easydam anwenden.
2. Tragen Sie Easydam mit Hilfe der Kanüle auf das Zahnfleisch etwa 4 – 5 mm breit auf, damit es das Zahnfleisch neben der zu bleichenden Fläche schützen kann.
3. Härten Sie das Material mit der Handlichtlampe für 5 – 10 Sekunden pro Fläche.
4. Nach der Bleichbehandlung heben Sie das Material mit einem stumpfen Instrument vom Rand. Das polymerisierte Material soll sich in einem Stück vom Zahnfleisch entfernen lassen.

Warnhinweis:

Easydam enthält Acrylatharze und kann reizend und sensibilisierend wirken. Nach Augenkontakt sofort mit viel Wasser spülen und Arzt konsultieren.

Lagerungshinweise:

Lagerung bei 4-25°C

Easydam Spritzen vor Hitze und Sonnenlicht schützen.

Nach Ablauf des Verfalldatums nicht mehr verwenden.

Liefereinheiten:

3g Easydam in einer Schiebespritze

Erstellungsdatum: 05.12.2002

Import und Vertrieb:



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

Hersteller:

DeltaMed GMBH
D-61169 Friedberg
Germany



Das Produkt wurde für den Einsatz im Dentalbereich entwickelt und muss gemäß Gebrauchsinformation verwendet werden. Für Schäden, die sich aus anderweitiger Verwendung ergeben, übernimmt der Hersteller keine Haftung. Darüber hinaus ist der Verwender verpflichtet, das Material eigenverantwortlich vor dessen Einsatz auf Eignung und Verwendungsmöglichkeit für die vorgesehenen Zwecke zu prüfen, zumal wenn diese nicht in der Gebrauchsinformation aufgeführt sind.