

Harvard Implant semi-permanent

Istruzioni d'uso
per il dentista

IT

Cemento di fissaggio a polimerizzazione duale

Harvard Implant semi-permanent è un cemento per fissaggio temporaneo a polimerizzazione duale per restauri permanenti e provvisori sostenuti da impianto.

La leggera espansione del materiale consente un'alta tenuta ai margini e un fissaggio del restauro molto buono.

Le eccellenti proprietà elastiche del materiale riducono la pressione masticatoria sull'osso mascellare.

Harvard Implant semi-permanent si usa con comodità e sicurezza grazie alla siringa Harvardmix.

Gli eccessi di materiale possono essere rimossi allo stato gelatinoso con facilità e sicurezza, senza pregiudicare la tenuta.

Harvard Implant semi-permanent non ha alcun effetto sull'indurimento di compositi e cementi compositi usati successivamente.

Composizione

Masse pastose di metacrilati multifunzionali, gel di silice, ossido di zinco.

Controindicazioni

Non utilizzare su pazienti con allergie accertate a componenti di Harvard Implant semi-permanent.

Utilizzo

1. Preparazione della siringa Harvardmix

Rimuovere il tappo della siringa Harvardmix girandolo e buttarlo via. Inserire nella siringa il puntale miscelatore 4:1 e fissarla con una rotazione di 90°. I primi 2-3 mm del materiale fuoriuscente dalle puntale miscelatore devono essere buttati via prima di ogni nuovo utilizzo.

Nota bene: il puntale miscelatore utilizzato assume funzione di chiusura della siringa fino al successivo utilizzo.

2. Applicazione

Con una leggera pressione applicare una piccola quantità di materiale della cannula sufficiente per uno strato sottile direttamente sul lato interno del restauro da fissare. Entro un **tempo di lavorazione di 2 minuti** (a 23 °C) porre il restauro sull'impianto con cautela, dapprima con una pressione leggera, poi con una pressione decisa.

Per accelerare il fissaggio del restauro, Harvard Implant semi-permanent ai margini del restauro può essere esposto alla lampada polimerizzante per 20 secondi a superficie (campo spettrale 390-490 nm).

Con i materiali traslucidi, l'esposizione può avvenire attraverso il materiale (40 secondi a superficie).

Senza fotopolimerizzazione il **tempo di presa** di Harvard Implant semi-permanent in bocca è di **ca. 4 minuti**.

Dopo l'indurimento, i resti del materiale si rimuovono con facilità.

Gli strati di fango dentinale possono essere rimossi con alcol.

Avvertenze

- Evitare il contatto con la cute, in particolare per le persone aventi allergie accertate ai metacrilati.
- In caso di contatto con la cute e gli occhi, sciacquare subito con acqua abbondante.
- Se il materiale viene ingerito, consultare subito un medico.

Solo per uso professionale!

Dimensioni confezione

- Nr. ordine: 7081400 Harvard Implant semi-permanent – Siringa Harvardmix di 5 ml e 10 puntali miscelatori.
- Nr. ordine: 7093000 Cannule di miscelazione per Harvard Implant semi-permanent – Bustina di 10 puntali miscelatori.

Harvard Implant semi-permanent

- Non utilizzare dopo la data di scadenza.
- Conservare a temperatura 4 – 20 °C.

 Harvard Dental International GmbH Margaretenstr. 2 – 4 15366 Hoppegarten, Germania	 0482	Tel: +49 (0) 30/99 28 978-0 Fax: +49 (0) 30/99 28 978-19 info@harvard-dental-international.de www.harvard-dental-international.de	V01 03/2011 10212
	Made in Germany		