

ProGlass™ Silver

Skloionomerní cement se stříbrem pro dostavbu pahýlů

ProGlass™ Silver je beztržlivý stříbrný výplňový materiál uvolňující fluorid. ProGlass™ Silver byl vyvinut tak, aby poskytoval vysokou odolnost proti opotřebení. Obsahuje jedinečnou směs sférické siltní stříbra a cinu se skloionomerním cementem, která zajišťuje optimální rovnováhu mezi dobou zpracování a dobou tuhnutí.

ProGlass™ Silver je ideální pro dlouhodobé dostavby zubních pahýlů, blokování podsekřivín, opravy a tze jej použít také v případech, kdy je požadována rentgenová kontrastnost.

INDIKACE

Materiál pro dostavbu pahýlů.

KONTRAINDIKACE

- Přímépřekrytí zubní dřeně.
- Ve vzácných případech může produkt u citlivých osob vyvolat přecitlivělost. Pokud se objeví jakékoli takové reakce, přestaňte produkt používat a vyhledejte lékaře.

Základní složení

Baryum-strociové hlinítkofemičité sklo

Sušená polyakrylová kyselina

Vodný roztok polykyseliny

Siltna stříbra

NÁVOD K POUŽÍTÍ

Příprava zubu

- Zub připravte standardními technikami. Rozsáhlá mechanická retence není nutná.
- Důkladně opláchněte a osušte, ale nevysušujte. V případě potřeby nasadte matricní pásku.

Volitelné: naneste štětcem 20% roztok kyseliny polyakrylové na vlnité povrchy sklovinu a dentinu na 30 sekund. Nechte 10 sekund jemně zaschnout na vzduchu, aby se odstranily lékavé složky a materiál se rozptýlil. Pro zakrytí pulpy naneste malé množství hydroxidu vápenatého.

Dávkování a míchání

- Pro dosažení vhodné konzistence smíchejte prášek a tekutinu v poměru uvedeném na víčku prášku pomocí přiložené lžičky.
- Lahvičkou zatřeste, aby se prášek uvolnil. Napiňte lžičku práškem nad míru, zarovnejte ji a položte na míchací podložku. Prášek v lžičce nestlačujte.
- Nádržku s kapalinou držte ve svislé poloze tak, aby její špička byla asi 5 cm nad míchací podložkou. Udržujte ruku v klidu a jemným stlačením nádržky naneste kapky. Pokud se objeví bublinky, lehce s nádržkou poklepejte prsty, kterými ji držíte. Kapky, které zjevně nemají plnou velikost, vyhoďte.
- Po použití obě lahvičky pevně uzavřete.
- Rozdělte tekutinu a prášek na 2 stejné části. Rozetřete tekutinu po míchací podložce a míchejte první polovinu s celou tekutinou po dobu 15 sekund. Přidejte druhou část a míchejte po dobu 15 sekund, abyste získali homogenní směs. Namíchaná cementová směs by měla být tixotropní, měla by mít hladkou konzistenci a lesklý vzhled. Celková doba míchání je 30 sekund.

Poznámka: Vyšší teploty zkracují dobu zpracovatelnosti, nižší teploty ji prodlužují. Překročení doby zpracovatelnosti způsobí ztrátu přilnavosti k zubní sklovině a dentině.

Plnění a dokončování

- Odstaňte vlhkost z povrchu kavítace buď vatovým tamponem, nebo velmi jemně vzduchovou stříkačkou. Nevysušujte povrchy dentinu a sklovinu.
- Smíchaný materiál vložte do kavítace během pracovní doby (1,30–2,00 min.) vhodným způsobem. Dbejte na to, aby se do materiálu nedostaly žádné vzduchové bubliny.
- Vytvořte konturu
- Doba tuhnutí je 3,5 až 4 minuty od začátku míchání.
- Pro finální úpravu použijte standardní postupy

SKLADOVATELNOST

Číslo šarže a datum expirace jsou uvedeny na obalu. Nepoužívejte po uplynutí doby použitelnosti.

BEZPEČNOSTNÍ INFORMACE PRO PACIENTY

Vyhnete se použití tohoto produktu u pacientů se známou alergií na skloionomery a/nebo kyselinu polyakrylovou. V případě delšího kontaktu s měkkými tkáněmi ústní dutiny vypláchněte velkým množstvím vody.

BEZPEČNOSTNÍ INFORMACE PRO ZUBNÍ PERSONÁL

Prášek ani tekutinu přípravku ProGlass Silver nemíchejte s žádnými jinými skloionomerními přípravky. Doporučuje se používat ochranné rukavice a bezdotykovou techniku.

V případě alergických reakcí okamžitě přestaňte s aplikací a doporučte pacientovi, aby vyhledal lékaře.

Zabraňte kontaktu cementové směsi s ústní sliznicí nebo pokožkou. V případě kontaktu materiál odstraňte absorpční vatou namočenou v alkoholu a opláchněte vodou.

V případě zasažení očí okamžitě vypláchněte vodou a vyhledejte lékařskou pomoc.

Je třeba se vyvarovat přímého kontaktu s přípravky na bázi eugenolu. Eugenol zpomaluje tuhnutí skloionomerních cementů.

UPOZORNĚNÍ

Federální zákon USA omezuje prodej nebo použití tohoto zařízení pouze na základě předpisu zubního lékaře.

SKLADOVÁNÍ A LIKVIDACE

Skladujte na chladném a tmavém místě při pokojové teplotě (5–30 °C / 41–86 °F) mimo dosah přímého slunečního záření. Neskladujte materiál v blízkosti materiálů obsahujících eugenol.

Chraňte prášek před vlhkostí a po použití láhev s práškem pečlivě uzavřete.

Informace o likvidaci a bezpečnosti naleznete v bezpečnostním listu (k dispozici na www.silmetdental.com nebo u místní pobočky).

ZÁRUKA

Společnost Silmet Ltd. vymění výrobek, u kterého se prokáže vada. Společnost Silmet Ltd. nenese odpovědnost za žádné škody ani ztráty, ať už přímé či následné, vzniklé v důsledku použití nebo nemožnosti použití popsaného výrobku. Je odpovědností zubního lékaře, aby před použitím posoudil vhodnost výrobku pro zamýšlené použití. Zubní lékař přebírá veškerá rizika a odpovědnost s tím související.

Pokyny v dalších jazycích:



www.silmetdental.com/downloads/downloads_instruction



Silmet Ltd.
Hassadna 12, Or-Yehuda, 6022011, Izrael
Tel.: 972-3-7353000, Fax: 972-3-5331581, info@silmet.co.il, www.silmetdental.com Obelis s.a
Bd. General Wahis 53, 1030 Brusel, Belgie
Tel.: + (32) 2.732.59.54 Fax: + (32) 2.732.60.03, E-mail: mail@obelis.net

EC REP