

CAVEX GLASS IONOMER CEMENT

YOUR
IMPRESSION
IS OUR
SPECIALTY

CAVEX

MP Medical Product GmbH
Grasweg 18-22
27607 Geestland
Germany

Cavex Holland BV
Fustweg 5
2031 CJ Haarlem
The Netherlands
dental@cavex.nl
cavex.nl

CE 0482
CE020.10

CAVEX

CAVEX GLASS IONOMER CEMENT

Návod k použití

MD Zdravotnický prostředek EU

V souladu s normou DIN EN ISO 9917-1

Popis produktu:

Cavex Glass Ionomer Cement je skloionomerní cement pro cementování. Skleněný ionomerní cement Cavex má nízkou rozpustnost v ústech a nízkou kyselost.

Indikace:

K upevnění korunek, můstků, inlay, onlay, čepů, sloupků a ortodontických pásek.

Kontraindikace:

Cavex Glass Ionomer Cement obsahuje kyselinu polyakrylovou a parabeny. Cavex Glass Ionomer Cement by proto neměl být používán u pacientů se známou přecitlivělostí (alergií) na tyto složky.

Cílová skupina pacientů:

Skleněný ionomerní cement Cavex je vhodný pro použití u všech pacientů bez omezení věku nebo pohlaví.

Výkonnostní funkce:

Funkční vlastnosti výrobku splňují požadavky na zamýšlené použití a příslušné normy výrobku.

Uživatel:

Skleněný ionomerní cement Cavex by měl používat pouze odborně vyškolený zubní lékař.

Použití:

Důkladně očistěte a osušte sklovinu, dentin a povrch dutiny. Jádra před lutrováním očistěte (např. pemzou, vodou), důkladně opláchněte a osušte jemným proudem vzduchu nebo bavlněnými peletami (!).

Zajištěte dostatečnou tloušťku zbytkového dentinu, aby nedošlo k podráždění zubní dřeně. Pokud je to nutné, chraňte pulpu nebo vytvořte jádro.

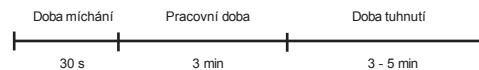
Před prášek dobře protřepejte.

Pracovní teplota by měla být 15 °C - 23 °C.

Na jednu odměrku prášku použijte jednu kapku tekutiny (poměr prášek / tekutina = 3,0 : 1 g/g).

Prášek a kapalinu umístěte na vhodnou skleněnou desku nebo vhodnou míchací podložku. Při dávkování kapalinu držte lahvičku s kapátkem ve svislé poloze.

Doporučuje se rozdělit prášek na 3 dávky a po částech jej vmíchat do tekutiny pomocí pevné plastové špachtle nebo jiného typu špachtle odolné proti oděru.



Použití:

Skleněný ionomerní cement Cavex má pracovní dobu přibližně 3 minuty při pokojové teplotě a v ústech tuhne po 3 až 5 minutách. Vyšší teploty pracovní dobu zkracují, nízké teploty ji prodlužují.

Správné konzistence se dosáhne, když lze skleněný ionomerní cement Cavex nanášet na jádro a do korunky tvrdým štětcem. Při aplikaci a tuhnutí je nutné zabránit kontaktu s vodou a slinami.

Přebytečný materiál lze odstranit zvláště snadno během gumově-elastické fáze (před úplným vytvrzením), pomocí skalera nebo kyrety.

Upozornění, bezpečnostní opatření:

- Zbytky laku a jiných látek (např. izolační činidlo) mohou ovlivnit adhezi a měly by být před použitím skleněného ionomerního cementu Cavex pro konečnou fixaci zcela odstraněny.
- Nástroje opláchněte studenou vodou ihned po použití a před vytvrzením zbytků cementu. Po odstranění ortodontických pásek lze zbytky cementu jemně a rychle odstranit ultrazvukovým skalerem.
- Naše informace a/nebo rady vás nezavazují povinnosti zkontrolovat, zda jsou námi dodávané výrobky vhodné pro zamýšlený účel.

Složky (seřazené sestupně podle obsahu):

fluorokřemičitan vápenato-hlinitý, voda, kyselina polyakrylová, kyselina vinná, parabeny

Pokyny pro skladování a způsob aplikace:

Nádoby s práškem a kapalinou ihned po použití dobře uzavřete. Uchovávejte při teplotě 4 °C - 23 °C. Nepoužívejte po doby použitelnosti.

Likvidace:

Výrobek zlikvidujte v souladu s místními předpisy.

Oznamovací povinnost:

Závažné události, jako je úmrtí, dočasné nebo trvalé závažné zhoršení zdravotního stavu pacienta, uživatele nebo jiné osoby a závažné riziko pro veřejné zdraví, které vznikly nebo mohly vzniknout v souvislosti s používáním skloionomerního cementu Cavex, musí být hlášeny výrobcí a odpovědnému orgánu.

Poznámka:

Souhrn bezpečnostních a klinických vlastností skleněného ionomerního cementu Cavex lze nalézt v evropské databázi zdravotnických prostředků (EUDAMED) - <https://ec.europa.eu/tools/eudamed>.