

OBCHODNÍ NÁZEV: Queen Dental *Everest IX*

POUŽITÍ

Skloionomerní restaurovací cement akceptovatelné viskozity se zvýšenou odolností proti opotřebení pro restaurování I, II a V třídy. Také pro výplně v oblasti stoliček, mléčných zubů a restaurování zubního pahýlu a dentinové náhrady „sendvičovou technikou“. Utěsnění a oprava dutin, utěsnění technikou ART, utěsnění mléčných zubů, utěsnění fisur, kompozitní restaurování, tmelení.

POTENCIÁLNÍ SPOTŘEBITELÉ

Kvalifikovaný zdravotnický personál.

OBLAST VYUŽITÍ

Zubní lékařství.

SLOŽENÍ

Skleněný ionomerní cement Everest IX barevný podle VITA (A1, A2, A3, A3.5, OA2), prášek:

Speciálně připravené ionomerní sklo, pigment.

Skleněný ionomerní cement Everest IX, kapalina:

Destilovaná voda, polyakrylová kyselina.

VLASTNOSTI:

Forma provedení	Maximální tloušťka filmu, mikrometry	Doba vytvrzování, min.		Maximální síla komprese, MPa	Maximální kyselá eroze, mm/h
		min	max.		
<i>Skleněný ionomerní cement Everest IX</i>	-	2,0	6,0	100	0,17

Míchání

Skleněný ionomerní cement Everest IX:

a) Míchání materiálu se provádí na suché skleněné desce na hladkém povrchu pomocí plastové nebo ocelové špachtle při teplotě 18–23 °C. Při teplotě nad 25 °C by deska měla být chlazená. K dosažení vhodné konzistence by se měl dodržet tento poměr: na 1 odměrnou lopatku prášku - 2 kapky kapaliny

b) Nejprve se s kapalinou smíchá polovina prášku, zbytek prášku je do kapaliny zaveden po malých částech, dokud se nevytvoří homogenní směs s lesklým povrchem. Doba míchání je přibližně 20 sekund. Doba pro použití směsi je 1,5-2 minuty.

c) Ošetření se provádí po dobu 10 sekund, poté je dutina promyta a vysušena. Plnění dutiny je možné ve 2-3 dávkách.

d) Doba tvrdnutí výplně v ústní dutině je 2-6 minut. Finální tvarování a leštění výplně se provádí po úplném ztvrdnutí materiálu.

e) Po dokončení práce se doporučuje povrch zakrýt vrstvou ochranného laku, která ho chrání před vlhkostí během procesu tvrdnutí

UPOZORNĚNÍ

Při použití materiálu jako krycí vrstvy není použití kondicionéru povinné. V tomto případě materiál aplikujte nejdříve na spodní část dutiny, poté je dutina naleptána a dále je nutné řídit se návodem k použití plnicího materiálu.

OBSAH BALENÍ

Skleněný ionomerní cement Everest IX (prášek/kapalina), pro jakýkoli odstín podle VITA (A1,A2,A3,A3.5,OA2):

- 1 kus x 15 g prášku
- 1 kus x 10 ml kapaliny
- 1 kus x kapátko
- 1 lžička
- 1 míchací podložka
- 1 kus x návod k použití

KONTRAINDIKACE

Individuální intolerance složek zdravotnického výrobku;

Použití zdravotnického výrobku pro překrytí zubní dřeně

Ošetření pacientů, u kterých se v minulosti objevila alergická reakce na skleněné ionomerní cementy.

VEDLEJŠÍ ÚČINKY

Může vyvolat reakci u pacientů s hypersenzitivitou na jakoukoli složku. V takovém případě se materiál nedoporučuje používat.

Může způsobit podráždění v důsledku přímého kontaktu se zubní dření.

BEZPEČNOSTNÍ OPATŘENÍ

Před použitím si oblečte vhodný ochranný oděv a rukavice.

V případě zasažení očí nebo kůže materiál ihned odstraňte a místo omyjte vodou.

Materiál nepoužívejte u těhotných žen (z důvodů nedostatku klinických dat).

Při alergických reakcí u zvláště citlivých pacientů by materiál měl být odstraněn a dále by se neměl používat.

Nepoužívejte příliš mnoho materiálu, abyste zabránili podráždění dřeně.

Je-li narušena celistvost korunky, pacient by se měl obrátit na lékaře.

PODMÍNKY POUŽITÍ


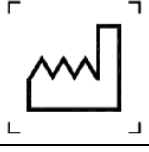
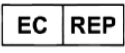








Produkty používejte při teplotě od + 18 °C do + 25 °C a relativní vlhkosti 40-65 %.



PODMÍNKY SKLADOVÁNÍ:

Skladujte a přepravujte při teplotě od 4 °C do 25 °C a relativní vlhkosti nižší než 85 %.

Doba platnosti - 3 roky od data výroby

Příslušné symboly

	<p>Výrobce</p>
	<p>Datum výroby</p>
	<p>Oprávněný zástupce v Evropském společenství</p>
	<p>Chraňte před vlhkostí</p>
	<p>Zabraňte expozici slunečnímu světlu</p>
	<p>Horní mez teplotního rozmezí</p>
	<p>Viz návod k použití</p>
	<p>Nesterilní výrobek</p>
	<p>Pozor! Viz návod k použití</p>
	<p>Evropské označení shody s normami a identifikační číslo autorizovaného orgánu. Výrobek vyhovuje základním požadavkům směrnice (93/42/EHS) o zdravotnických prostředcích</p>
	<p>Číslo šarže</p>

	Zdravotnický prostředek
	Je-li poškozen obal, výrobek nepoužívejte
	Skladovatelnost M-měsíce R-roky
	Euroasijské označení shody zdravotnických výrobků pro oběh na trhu Euroasijské ekonomické unie

POŽADAVKY NA OCHRANU ŽIVOTNÍHO PROSTŘEDÍ

Výrobky při pokojové teplotě neuvolňují toxické látky do životního prostředí a při přímém kontaktu nemají škodlivý účinek na lidský organismus.

INFORMACE O STERILITĚ

Nesterilní

ÚDRŽBA A OPRAVA

Neopravitelné

VYUŽITÍ

Produkt nepatří do nebezpečného odpadu. Pro využití podle standardní zdravotnické praxe a platných místních i státních práv a předpisů. Třída nebezpečnosti pro zdravotnický odpad se zohledněním specifikace morfologické struktury: Třída A

VÝROBCE ZDRAVOTNICKÉHO PROSTŘEDKU

NANOPLANT HÖCHST GMBH

Neue Straße 67, 99846 Seebach, Německo

Telefon: +49 36929 133948

E-mail: info@queen-dental.de

MÍSTO VÝROBY ZDRAVOTNICKÉHO PROSTŘEDKU

Neue Straße 67, 99846 Seebach, Německo

„Neo Strasse 67, 99846 Zeebakh, Německo“



DISTRIBUTOR

Best Brands Company, s.r.o.

Novoveská 1262/95, 709 00 Ostrava

Tel: +420 725 410 708