

UPUTSTVO ZA UPOTREBU
"AQUA-CEM"
Cink-fosfatni cement

INDIKACIJE

Profesionalna upotreba u zdravstvenoj ustanovi. Cement se koristi za punjenje zuba, za fiksiranje zubnih krunica i zubnih uložaka, zupčanika za zube, pojedinačnih krunica i radova na zubnom mostu.

POSEBNE MJERE PREDOSTROŽNOSTI

Lijek idiosinkrazija. Nemojte zloupotrebjavati.

MOGUĆI NEŽELJENI EFEKTI

Ako su ispunjeni uslovi skladištenja, transporta i slijedenja instrukcija, ne postoje neželjeni efekti.

SASTAV I KLINIČKA FARMAKOLOGIJA

Cink-fosfatni cement AQUA-CEM proizveden je u tri boje: bijela, svetlo žuta i zlatno žuta. Anti-bakterijski cink-fosfatni cement AQUA-CEM sadrži argentine i metronidazol. Cement se proizvodi u postupku mješanja praha koji sadrži modificovani cinkov oksid i magnezijum sa tečnostima koja je rastvor ortofosforne kiseline sa cink fosfatom i aluminijum-fosfatom. Dodaci kalcijevog fluorida smanjuju rizik od sekundarnog raspadanja, inhibiraju fermentaciju i razgradnju glukoze u mlječnu kiselinu. Miješanje praha i tečnosti u težini proporcije 2: 1 donosi plastičnu smjesu koja formira postavljeni cement sa čvrstoćom pod kompresijom od 105 MPa koji indeks većeg jačine standarda prelazi preko 50%. Debljina filma cementne mase za pričvršćivanje kruna ne prelazi 20 µm. Dodatak Argentums i metronidazola u anti-bakterijskom cementu zabranjuje razvoj kariogenih mikroflora. Materijali su proizvedeni za upotrebu u agresivnoj biološkoj matrici s temperaturnim opsegom između 32°C i 42°C (u usta šupljine na temperaturi (37 ± 1) °C i vlažnosti 60-90%).

METODE ADMINISTRACIJE

Standardni uslovi za miješanje praha i tečnosti: unutrašnja temperatura između + 18 ° C i + 23 ° C i relativne vlažnosti (50-10%). Na temperaturi iznad + 23 ° C miješati. Ploču treba držati u frižideru tokom 10 minuta. Radi lakšeg rada sa komponentama, neophodno je miješanje praha i rastvora.

Cementna pasta se dobija miješanjem praha i tečnosti. U početku tečnost se pomeša sa malim količinama praha (1/8, 1/4, 1/2), a zatim sa ostatkom polovine praha. Neophodno je temeljno miješati svaku količinu u kružnim pokretima pomoću paletnog noža za dobijanje homogene koncentracije. Granični period mešanja praha tečnostima je 1 minut. Za pričvršćivanje trajne proteze 1 doza mjerne kašike (0,18-0,21 g) praha se pomeša sa 2 kapi tečnosti (0,10-0,12 g) na mješalu. Cementna pasta mora biti fluidna i zadržati plastičnost tokom 2 minuta. Tokom tretmana ovaj materijal se ubacuje na krunu i kruna se fiksira na pripremljenom zubu bez napora. Pacijent okreće zube. U usnoj šupljini cement se stvrdne tokom 7-8 minuta. Nakon očvršćavanja višak cementa treba ukloniti.

Za punjenje zuba 2 doze mjerne kašike (0,37-0,42 g) praška se pomeša sa 3 kapljice tečnosti (0,15-0,18 g) na mješalom. Cementna pasta treba da zadrži plastičnost tokom 1-1,5 minuta i stvrdnuti tokom 5-6 minuta u uspravnoj šupljini. Zub pod tretmanom treba zaštititi od pljuvačke, nakon čvršćavanja cementa pacijent ne treba jesti tokom 2 sata. Zatvorite materijale čvrsto nakon upotrebe.

Sadržaj pakovanja:

Prah (teglica)	100g
Tečnost (bočica)	60g
Mjerilica	1 kom
Podloga za mješanje	1 kom
Uputstvo za korištenje	

Čuvanje:

Čuvati na temperaturi od 5°C-25°C.

Držati dalje od vlage.

Dobro zatvoriti bočice odmah nakon korištenja.

Ne koristiti proizvod nakon isteka roka.

Rok trajanja 3 godine nakon proizvodnje.

Proizvođač:

„TehnoDent“ Co. Ltd
1/5 Beryozovaya str. severny
Belgorod region 308570
Tel/fax: (4722) 20-28-94, 20-28-95
e-mail: tehdent31@mail.ru