



Kerr Life

Pret:

98,00 lei TVA inclusa



Descriere produs:

Hidroxid de calciu autopolimerizabil pentru cofaj pulpar direct si indirect sub forma de pasta-pasta.

Este un material radioopac, cu rezistenta mare, pe baza de hidroxid de calciu, pentru folosinta ca mijloc de cofaj direct si indirect al pulpei si baza sub toate tipurile de materiale de obturatie, chiar si amalgam.

- este usor de preparat si are un timp lung de lucru, ceea ce permite aplicatii multiple. Face priza in preparatii, in cavitatea bucala, in mod rapid si rezistent.
- pe cartonul pentru amestecat se pun cantitati egale de baza si catalizator. Inainte de a inchide tuburile, se curata bine capacele, avand mare grija sa nu le schimbam intre ele
- se amesteca baza si catalizatorul cu o spatula de dimensiuni reduse, circa 10 secunde pana obtinem o culoare uniforma. Se aplica imediat materialul in preparatie sau in preparatii cu un aplicator curat si uscat. In cazul in care se fac aplicatii multiple, inainte de o alta aplicatie, aplicatorul se curata bine, pentru a nu contamina materialul. In cazul in care lucram cu diga de guma, timpul de priza al materialului poate fi prelungit din cauza umiditatii scazute din cavitatea bucala.
- este posibila accelerarea timpului de priza al materialului, aplicand un tampon de vata umezit in contact cu materialul.

Avantaje:



Domnita Ancuta nr 8, Sector 1, Bucharest Tel./Fax: 0040 01 312 56 60, E-mail: office@technicaldent.ro
IBAN: RO17 RNCB 0068 0043 7192 0001 Nr. Inreg. Reg. Com.: J/09/137/99, Cod fiscal: RO 117 58 273

- favorizeaza formarea dentinei secundare
- este fluid, ceea ce permite o aplicare controlata
- mentine vitalitatea pulpei
- are rezistenta de compresie initiala si rezista la presiuni normale exercitate asupra acestuia
- izoleaza pulpa de variatiile termice.
- nu deranjeaza polimerizarea restaurarilor acrilice sau compozite.
- este rezistent atacului acid
- protejeaza pulpa in cazul unor obturatii permanente.

Timp de lucru:

- se lucreaza la 24 deg C si 50% umiditate relativa
- minim 6 minute pentru priza normala
- minim 1,5 minute pentru priza rapida

Conservare:

- in loc rece la 10-24 deg C
- Materialul trebuie folosit la temperatura camerei (18-24 degC)
- Temperatura crescuta si procentul mare de umiditate , accelereaza timpii de lucru si priza
- A nu se lasa materialul in apropierea mercurului , care ar putea coroda tuburile .

Ingrediente active:

- **12 grame baza contin**
- 6,10 gr. Hidroxid de Calciu
- 1,65 gr. Hidroxid de Zinc
- **12 grame catalizator contin:**
- 4,32 gr. Sulfat de Bariu
- 3,98 gr. Rasina Polimetilensalicilata
- 1,81 gr. Metilsalicilat

Nota:

- compozitia chimica a unor materiale compozite, poate colora temporar materialul in rosu.
- acest lucru se datoreaza continutului de rasina pe care il are Life, care vine in contact cu peroxidul de benzoil din anumite compozite
- aceasta culoare dispare in 2 ore, si nu compromite proprietatile fizice si biocompatibilitatea Life-ului cu compozitul

Prezentare:

- 12 g catalizator



Domnita Ancuta nr 8, Sector 1, Bucharest Tel./Fax: 0040 01 312 56 60, E-mail: office@tehnicaldent.ro
IBAN: RO17 RNCB 0068 0043 7192 0001 Nr. Inreg. Reg. Com.: J/09/137/99, Cod fiscal: RO 117 58 273

- 12 g baza pentru coafaje directe