



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

## Epoxidin (analog AH Plus)

Pret:

**165,01 lei TVA inclusa**



### Descriere produs:

*EpoxiDin* este un material pe baza de rasina epoxidica , utilizat pentru obturatie definitiva a canalelor radiculare impreuna cu conurile de gutaperca si a pivotilor.

Mod de prezentare : Pasta galbena (tub) 4ml + Pasta alba(tub) 4ml

### COMPOZITIE :

EPOXIDIN este un kit compus din : pasta alba si pasta galbena.Produsul contine rasina epoxidica,amine,agenti de intarire,oxid de zirconiu ca filler radioopac si o componenta a oxidului de calciu ,ca agent de plastifiere .

Prin amestecul celor doua paste ,in proportie egala rezulta o mixtura plastica cu un strat de 5-10  $\mu\text{m}$  fapt ce permite inserarea facila pe conurile de gutaperca si izoleaza foarte bine canalele radiculare.La temperatura camerei nu isi pierde plasticitatea timp de 4 ore.Materialul se intareste in canal ,pe parcursul a 24 de ore,formand o amino rasina bioinert cu o buna adeziune si o usoara solubilitate.Supra-umplerea(depasirea) nu genereaza complicatii dar poate cauza disconfort la dintele tratat.Materialul este produs pentru a fi utilizat in matrici biologice agresive la temperaturi cuprinse intre 32C si 42C (in cavitate bucala la temperaturi cuprinse intre 36 si 38C si umiditate 60-90 %)



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

---

#### Instructiuni de folosire

Pentru mixare se va folosi o spatula curata si uscata ,pe un pad de sticla.Proportia amestecului este 1:1 ,pana cand se obtine omogenizarea acesteia. *Inchideti bine tuburile ,fara a schimba capacele intre ele ! In caz contrar pasta se va intari in tub si rezultatele vor fi necorespunzatoare,*

Pasta mixata va fi introdusa in cantitati mici in canalul steril si uscat ,cu ajutorul unui ac de canal sau al unui aparat pentru obturatie acestuia ,la cea mai mica viteza de rotatie pe parcursul inserarii si la retragerea lui ,pentru a evita patrunderea aerului atat in canal cat si in material.

La folosirea conurilor de gutaperca,materialul trebuie injectat in portiuni mici si sigilat cu conurile unse cu pasta.

In cazul folosirii tehnicii de condensare la cald se recomanda folosirea unei mici cantitati de material pentru acoperirea peretilor canalului.

Nu supraincarcati canalul cu pasta pentru a evita impingerea acestuia in afara apexului.In cazul in care pasta este inserata in canalul dentar inferior , aceasta trebuie scoasa .

Daca este necesara indepartarea obturatiei cu gutaperca ,se recomanda folosirea unui tratament termomecanic.

Izolati si restaurati coroana dentare dupa umplerea canalului.

Dupa finalizarea tratamentului instrumentele folosite si placuta de sticla trebuie curatate cu solventi (pe baza de spirt ,ethylacetat )

Depozitare :A se mentine la loc uscat si racoros (5-25 C).Este posibila expunerea de scurta durata la temperaturi cuprinse intre -10si30 C

Termen de expirare : 3 ani de la data manufacturarii.

Atentie: Evitati contactul cu ochii.In caz contrar clatiti cu multa apa si solicitati medicul de specialitate.

*Precautii : A se folosi cu maxima precautie la pacientii alergici la rasini epoxidice si amine.*

*Efecte adverse : Daca conditiile de depozitare si transport sunt corespunzatoare si instructiunile de administrare sunt respectata ,nu exista efecte adverse.*