

## Material obturatii provizorii Tempit Ultra F

Pret:

**18,67 lei TVA inclusa**



### Descriere produs:

Material pentru obturații provizorii de lungă durată.

Creat special pentru obturații provizorii care pot rezista până la un an la adulți și până la 2 ani la copii. Doar încărcăți unidozele pre-umplute în orice pistol aplicator C-R®, injectați, fotopolimerizați pentru 40 de secunde și gata. Tempit Ultra face priză prin fotopolimerizare în 40 de secunde pe o adâncime de 6 mm. Nu necesită amestecare. TempitUltra este ambalat în unidoze, gata de injectare în preparații. Nu necesită gravare sau adezivi amelo-dentinari. Tempit Ultra poate fi aplicat peste obturații de bază, substanțe desensibilizante, dezinfecțanți sau peste substanțe pentru cofajul direct. Tempit Ultra se poate îndepărta cu freza înainte de a plasa obturația definitivă.

Conține o rășină bio-compatibilă, fotopolimerizabilă, cu diuretan dimethacrylatcare similar cu rășinile fotopolimerizabile pentru bază. Pentru a asigura rezistență și durabilitate, TempitUltra este saturat 30% cu dioxid de siliciu. TempitUltra nu se va "spăla". Are o putere compresivă mai mare și solubilitate mai mică decât materialele de obturație ZOE.

- Nu necesită amestecare, nu crează mizerie.
- Fără riscul apariției infiltrației marginale.
- Fotopolimerizarea se produce pe o adâncime de 6mm.
- Fără contaminare încrucișată.

- Pentru obturații provizorii de lungă durată.
- Poate fi folosit ca material de obturație definitiv pe dinții temporari, la copii.
- Fără contracție de polimerizare.
- Rezistență mecanică foarte mare.
- Unidoze pre-umplute pentru injectare direct în preparații.
- Unidoze de unică folosință pentru o plasare ușoară și fără germeni patogeni.
- Fotopolimerizabil - face priza în 40 de secunde sau mai puțin.
- Nu conține eugenol pentru a nu cauza alergii și nu împiedică adeziunea materialelor compozite.
- O variantă cu eliberare de flor este deasemenea disponibilă (Tempit® Ultra-F).
- Culoare neutră.

## Întrebări frecvente

Pot folosi Tempit Ultra ca liner ?

Nu, Tempit Ultra este un material pentru obturații provizorii și nu este conceput ca liner. Nu trebuie folosit nici ca material pentru core build-up.

Tempit Ultra adera de etil-metacrilat?

Nu. Materialul conținut în Tempit Ultra și etil-metacrilatul au proprietăți chimice diferite și nu vor adera unul de celălalt.

Tempit Ultra aderă de smalț sau dentină?

Nu, Tempit Ultra se menține în cavitate datorită retenției mecanice. Când este aplicat în cavitate (înaintea fotopolimerizării), materialul este suficient de lipicios încât să adere de structura dentară. Este conceput special pentru a adera micro-mecanic de pereții cavității. În timpul fotopolimerizării acest material nu se contractă și își va menține retenția mecanică și de aceea trebuie îndepărtat cu ajutorul unei freze. Faptul că nu se contractă în timpul prizei, elimina riscul infiltrării marginale.

Conține Tempit Ultra eugenol sau vreun calmant?

Nu. Medicii dentiști pot folosi un material de obturație provizorie cu rol calmant sub Tempit Ultra. Eugenolul nu este compatibil cu Tempit Ultra. Eugenolul este folosit de mulți ani cu succes în calmarea sensibilității în cavitățile profunde pe dinții vitali. Acesta acționează practic prin anestezia locală a terminațiilor nervoase și astfel se reduce senzația de durere.

## Instrucțiuni de folosire:

1. Curățați și dezinfectați cavitatea. Dacă există o deschidere a camerei pulpare astupați-o folosind hidroxid de calciu (Calciject™). Este indicat folosirea unui desensibilizant dentinar pe dinții vitali (D/Sense™ sau Glu/Sense™). Nu demineralizați și nu folosiți sisteme adezive (bonding).
2. Preparația trebuie să fie cât mai uscată.
3. Introduceți Tempit Ultra în pistolul aplicator. Îndepărtați capacul și injectați materialul în interiorul preparației. Dacă este nevoie folosiți o matrice pentru a reface conturul dintelui. Modelați materialul cu instrumente convenționale utilizate și pentru materialul compozit. Pentru a face materialul mai puțin lipicios, introduceți instrumentul cu care modelați materialul în alcool sau lăsați borcanul cu Tempit în frigider înaintea folosirii.
4. Fotopolimerizați pentru 40 de secunde. TEMPIT ULTRA va face priza pe o adâncime de 6mm.
5. Pentru a adapta dintele în ocluzie sau pentru a îndepărta materialul după ce a făcut priza, folosiți o freză diamantată sau extradură. Țineți materialul ferit de sursele puternice de lumină. Nu supuneți materialul la temperaturi mai mici de 4°C.

*NOTA: Recomandăm crearea unei cavități ușor retentive, ca în cazul amalgamului, în momentul în care folosiți Tempit Ultra ca material de obturație pe dinții de lapte.*

*De asemenea recomandăm folosirea Tempit Ultra F, deoarece eliberează fluor și se evită riscul apariției cariei secundare sau a recidivei de carie în momentul în care nu se poate izola foarte bine dintele și există riscul pătrunderii salivei în cavitate.*

*Datorită rezistenței mecanice foarte mari acest material poate să reziste până la 2-3 ani pe dinții temporari.*

*Nu provoacă necroză sau alte reacții pulpare.*

## Prezentare

- 1 x Unidoză cu emisie de fluor x 0.20g