

Admira Fusion 5 Caps 15 x 0.2g

Pret:

370,01 lei TVA inclusa



Descriere produs:

Avantaje

- Radioopac
- Conține 83% particule anorganice și se utilizează cu un sistem amelo-dentinar
- Sistemul simplificat de culori Admira Fusion 5 cu cele cinci grupe de nuanțe (Cluster-Shades) acoperă toate cele 16 culori clasice VITA
- Datorită sistemului simplificat de culori, nu necesită stratificare multiplă
- Reduce semnificativ inventarul de cabinet
- Noua matrice pe bază de rășină permite un efect cameleonic îmbunătățit prin dispersia optimizată a luminii
- Universal - îndeplinește cele mai înalte cerințe atât în regiunea anterioară, cât și în cea posterioară
- Utilizare ușoară și rapidă - fotopolimerizare în numai 10 secunde pentru toate nuanțele
- Datorită consistenței nelipicioase, materialul se adaptează foarte bine pe pereții cavității și poate fi modelat ușor
- Lustruirea ușoară și rapidă combinată cu proprietățile mecanice excelente fac din Admira Fusion 5 alegerea ideală pentru restaurările estetice pe termen lung în regiunea anterioară și posterioară
- Poate fi combinat optim cu toate produsele din gama Admira Fusion - dacă se dorește o acoperire opacă, se poate utiliza Admira Fusion sau Admira Fusion Flow; pentru bazare cu un fluid, Admira Fusion Flow este alegerea corectă

- Sculptabilitate excelentă
- Nu se lipește de instrument
- Compatibil cu toți adezivii convenționali
- Tehnologie ORMOCER îmbunătățită - material de umplură pe bază pur ceramică, atât particulele de umplură cât și matricea de rășină, fiind bazate exclusiv pe oxid de silicon
- Biocompatibilitate excelentă
- Nu conține monomeri clasici - fără Bis-GMA (BPA), TEGDMA, UDMA, etc
- Stabilitate superioară
- Cea mai scăzută comprimare la fotopolimerizare (1.25% din volum)
- Cel mai redus nivel de stress la comprimare, în comparație cu alte compozite pentru restaurare convenționale

Timpi de fotopolimerizare LED/halogen (în funcție de puterea lămpii):

Putere $\geq 800\text{mW/cm}^2$: 10s

Putere 500 - 800mW/cm²: 20s

Compoziție

Sticlă borosilicată bariu aluminiu, rășină ORMOCER, dioxid de siliciu, inițiatori, stabilizatori, pigmenți colorați

Indicații:

- Restaurări ale cavități clasa I - V
- Bază în cavitățile clasa I și II
- Reconstrucția dinților anteriori traumatizați
- Fațetări dinți decolorați
- Corectarea formei și nuanței pentru o estetică îmbunătățită
- Fixarea dinților anteriori
- Repararea fațetelor, defectelor minore de smalț și a materialelor provizorii C&B
- Sigilarea fisurilor extinse
- Restaurări ale dinților primari
- Reconstrucție de bonturi
- Inlay compozit

Note:

A se depozita la o temperatură cuprinsă între 4°C și 23°C

Pentru a evita expunerea la lumină și o polimerizare nedorită a produsului, seringile trebuie imediat închise după utilizare

Prezentare

15 capsule x 0.2g, nuante: A1, A2, A3, A3.5