

Compozit Gradia Direct seringa



Pret:

255,50 lei TVA inclusa

Descriere produs:

Compozit de restaurare fotopolimerizabil pentru anterior si posterior.

Cu GC Gradia DIRECT, se pot realiza toate restaurarile in cabinet dificile din punct de vedere estetic, doar cu un singur material de restaurare usor de folosit. Indiferent ca este vorba de o restaurare cu o singura nuanta sau una cu nuante multiple, folosind GC Gradia Direct obtineti mai usor si mai rapid restaurari superbe, cu aspect natural si rezistente in timp. Datorita adaptarii perfecte a nuantei la structura dentara apropiata, pot fi realizate cu usurinta restaurari estetice remarcabile doar cu o singura nuanta. Combinarea diferitelor nuante va oferi rezultate estetice nelimitate, folosind maxim trei nuante pentru o restaurare anterioara si doua nuante pentru o restaurare posterioara.

Caracteristici si beneficii

- Compozit rasinic hibrid cu microumplutura
- Un singur sistem de restaurare pentru toate necesitatile dvs.
- Concept unic ce contine nuantele Standard, Speciale Exterioare si Speciale Interioare pentru restaurari invizibile
- Timp de lucru extins datorita sensibilitatii scazute la lumina din cabinet
- Vascozitate echilibrata pentru manevrare superioare

GC Gradia Direct Anterior

- Estetica excelenta si suprafata neteda
- Potrivire si adaptare perfecta la culoarea naturala a dintelui

D TECHNICALDENT

Intrarea Sulfinei 94 Magurele, Ilfov. Tel: 021 312 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

GC Gradia Direct Posterior

- Proprietati mecanice excelente
- Rezistenta ridicata la fracturare pentru a suporta tensiunile ocluzale
- Radioopac pentru identificare facila

Mod de utilizare

- Nuante Standard: nuante cu efect cameleonic pentru restaurari anterioare si posterioare.
- Speciale Exterioare: nuante translucide pentru restaurari anterioare si posterioare.
- Speciale Interioare: nuante opace doar pentru restaurari anterioare

Prezentare

- seringă 2.7 ml (Anterior 4g; Posterior 4.7 g)