

G-Aenial compozit pentru anterior

Pret:

330,79 lei TVA inclusa



Descriere produs:

Compozit de restaurare foto-polimerizabil pentru anterior & posterior. Compozitie unica cu o reflexie interna a luminii identica cu cea a dintelui natural pentru o estetica excelenta. Satisface toate asteptarile estetice avand 22 de nuate in 3 opacitati diferite. Consistenta si timpi de lucru adaptate la diferite clase de cavitati. Manipulare confortabila. Lustruire simpla si rapida pentru o suprafata neteda si lucioasa. Tehnologie unica, patentata GC, a Radioopacitatii cu Densitate Ridicata (HDR) pentru un control radiologic facil. Rezistenta ridicata la fisurare si la flexie combinata cu un coeficient scazut de elasticitate.

Pentru a veni in intampinarea tuturor cerintelor estetice, G-aenial Anterior este disponibil in 22 de nuante cu 3 opacitati diferite:

- smalt (exterior)
- dentina (standard)
- opac dentina (interior)
- Selectie simpla a nuanțelor de smalt pe baza varstei pacientului

Sistem de nuante adaptate varstei pentru inlocuirea smaltului:

- Junior Enamel pentru pacienti tineri;
- Adult Enamel pentru pacienti adulti;
- Senior Enamel pentru pacienti in varsta.

TEHNICALDENT

Intrarea Sulfinei 94 Magurele, Ilfov. Tel: 021 312 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

Alte specificatii: G-aenial Anterior consistenta omogena pentru o manipulare fara effort, timp de lucru aprox. 4 min. pentru eliminarea stresului implicat in realizarea restaurarilor multistratificate.

Culori

- Standard Anterior: A1, A2, A3, A3.5, A4, B1, B2, B3, BW, C3, CV, CVD;
- Outside Special Anterior (translucid): JE, AE, SE, TE, IE, CVE;
- Inside Special Anteriori (opac): AO2, AO3, AO4;

Instructiuni de folosire

- Restaurari dificile din punct de vedere estetic;
- Adaptare buna a culorii la structura dentara;
- Restaurari estetice cu o singura nuanta sau prin tehnica multi-stratificata;
- Restaurari pentru toate tipurile de cavitati.

Prezentare

- seringa 2,7 ml / 4,7 g