




SILMET  **BJM LAB**

A ProFil már Magyarországon is kapható! Egy kompozit tömőanyag, amely kiérdemelte a DentalAdvisor ++++ minősítését.

Leírás

A ProFil röntgenárnyékot adó, fényrekötő mikrohibrid tömőanyag. Bis-GMA és TEGDMA műgyantát és nem agglomerált, nanofill töltőanyagot (ún. filler-t) tartalmaz. Ajánlott I-V osztályú kavitások töméséhez (univerzálisan használható front- és rágófogak területén), elszíneződött frontfogak esetén direkt héjak készítéséhez, sínezéshez, illetve orthodonciás készülékek rögzítéséhez. Kapható A1, A2, A3, A3.5, B1, B2, B3, C2, C3 zománc, illetve OA2, OA3, OA3.5, OB2 dentin (opaque) és Incizal színekben.

Áraink

ProFil 2g fecskendő

- 3850-Ft helyett most 3 080 Ft

ProiFil 4g fecskendő

- 7450-Ft helyett most 5 960 Ft

ProFil bevezető készlet

- 21890-Ft helyett most 17 510 Ft

A felhasználók megjegyzései

- ▶ „Kiválóan keverhető és polírozható.”
- ▶ „Az opaque színek nagyon jól használhatóak a sötét dentin vagy a fém részek elfedésére.”
- ▶ „Könnyen kezelhető és jól néz ki!”
- ▶ „Nagyon jó, hogy opaque színek is vannak!”

A termék tulajdonságai

A ProFil létrehozásánál kiemelten törekedtek a polimerizációs zsugorodás csökkentésére. A tömőanyag 14 radiopaque színben kerül gyártásra, amelyek illeszkednek a VITA színekhez. Bár megnövelt viszkozitása miatt kicsit nehezebb kinyomni, a ProFil tömőanyag könnyen alkalmazható, felépítéskor; nem roksad meg, formatartó. A felhasználók visszajelzései alapján könnyen finírozható, polírozható. Jól illeszkedik a természetes fogszínhez, így a végeredmény egy magas fényű és esztétikus restauráció. Egy vizsgálat szerint a kipróbálók 64%-a hasonlónak vagy jobbnak találta a leggyakrabban használt kompozitoknál, 43% szívesen állna a használatára és 71% ajánlaná kollegáinak.

Klinikai tippek

Bizonyos helyzetekben a felhasználást megkönnyíti az anyag kis mértékű melegítése. Ha puhább anyagra van szüksége, a készítményt keverőlapon gyúrja egy spatulával.

A kompozit mechanikai tulajdonságai

A kompozit tömőanyagok megfelelő mechanikai és fizikai tulajdonságaiknak valamint esztétikai megjelenésüknek köszönhetően lassan kiszorítják az amalgámot. Két legfontosabb mechanikai tulajdonságuk a szakító- és a nyomási szilárdság. Ezek a tulajdonságok azért fontosak, mert a kompozit tömés tartóssága részben attól függ, hogy a rágás következtében fellépő erőknek milyen mértékben képes ellenállni. A kompozitok nyomási szilárdsága általában 250-450 MPa, a szakító szilárdságuk 80-160 MPa, a rugalmassági modulus 8.8-13 GPa.

A ProFil kompozit szakítószilárdsága 143 MPa, rugalmassági modulusa 10.5 GPa. Ebből is látszik, hogy a ProFil egy, a mechanikai tulajdonságait tekintve, megbízható kompozit.

Látogasson el weboldalunkra: www.fogbolt.hu