

NOVA GLASS F CAM IYONOMER DOLGU



RADYOPAK CAM IYONOMER KENDİLİĞİNDEN SERTLEŞEN DOLGU SİMANI

Avantajları

- Pulpa ve diş dokusuyla uyumludur.
- Yüksek aşınma direncine sahiptir.
- Yüksek bağlanma dayanımına sahiptir.
- Düşük partikül büyüklüğündedir.
- Radyopaktır.
- Yüksek derecede ve uzun süreli flor salınımı yapar.
- Rahat çalışma süresi ve karıştırma kolaylığı sağlar.
- İnce film kalınlığı.
- Universal, A1, A2, A3, A3.5, A4, B1, B2, B3 renk seçenekleri vardır.

Kullanım Alanları

- Geçici dişlerdeki sınıf I ve sınıf II restorasyonlarında.
- Daimi dişlerde yükleme yapılmadığı durumlarda sınıf I ve sınıf II restorasyonlarda.
- Orta seviye restorasyonlar ve yüksek stres altında sandviç lamine tekniği kullanılarak restore edilen sınıf I ve sınıf II restorasyonlarda.
- Sınıf III - V ve kök yüzeyi restorasyonlarında.
- Kor yapımında.
- Fissür örtücü olarak kullanılabilir.
- Dolgu öncesi kavitenin astarlanmasında (kompozit, amalgam, liner vb.)

Paketleme

Referans Numaraları

2001 : 15 gr Toz / 10 ml likit / Ölçü Kaşığı / Karıştırma Kağıdı

2002 : 35 gr Toz / 15 ml likit / Ölçü Kaşığı / Karıştırma Kağıdı