

NOVA GLASS L CAM İYONOMER YAPIŞTIRMA SİMANI



RADYOPAK CAM İYONOMER KENDİLİĞİNDEN SERTLEŞEN YAPIŞTIRMA SİMANI

Avantajlar

- Uygun çalışma zamanı ve karıştırma kolaylığı
- Düşük partikül büyüklüğü
- Yüksek radyopaklık
- Uzun süreli ve yüksek derecede flor salınımı yapar
- Yüksek biyouyumluluk
- Güçlü dentin bağlanma dayanımı
- Universal ve beyaz renk seçenekleri
- Optimum toz/likit oranı

Kullanım Alanları

- Metal bazlı inley, onley, kuron, köprü ve postların simantasyonunda
- Yüksek dayanıklılığa sahip tüm seramik köprü ve kuronların (zircon bazlı) yapıştırılmasında
- Ortodontik bantların ve fasetlerin yapıştırılmasında

Paketleme

Referans Numaraları

2003 : 15 gr Toz / 10 ml likit / Uygulama Aplikatörleri

2004 : 35 gr Toz / 15 ml likit / Uygulama Aplikatörleri