



Eurodental s.n.c.

Eurodental di Mauro Silvia e Mauro Daniele s.n.c.

BREEZE CEMENTO PRENTRON - Siringa 4 ml

~~€81,10~~ €68,94

Risparmi: 15.00%

À

Colori disponibili:

- **A2** - ref. N97B
- **Traslucent** - ref. N97A
- **Opaceous White** - ref. N97E

BREEZE Self Adesive Resin Cement viene progettato esclusivamente per rendere più veloce e semplice la cementazione di corone, ponti, intarsi e perni con l'eliminazione della mordenzatura individuale, l'ibridizzazione e l'adesione ed i passaggi necessari per la miscelazione del prodotto.

Formulato con una avanzata tecnologia per le resine, BREEZE Self Adesive Resin Cement, con il suo semplice e veloce sistema di auto mescola e dispensazione, risulta essere quello tra i cementi auto adesivi che riesce a garantire l'adesione più forte. Non appena terminata la sua applicazione, il cemento BREEZE passa velocemente a condizionare la dentina, lo smalto ed il restauro, tutto con un solo semplice e veloce passaggio.

Con l'eliminazione dei passaggi per la mordenzatura, l'ibridizzazione e l'adesione, vengono drasticamente ridotti sia i tempi del protocollo operativo che la sensibilità post operatoria, migliorando in questo modo le condizioni di lavoro e liberando tempo prezioso.

Caratteristiche

- Eccezionale capacità adesiva - Il cemento auto adesivo BREEZE presenta la maggiore capacità adesiva tra quelli in commercio.
- Conveniente sistema di auto miscelazione e dispensazione - diretto ed accurato posizionamento del materiale con un solo passaggio ed un minimo spreco. Non è richiesta la triturazione.

- Contiene fluoro fornisce un rilascio prolungato di Fluoro, minimizzando in questo modo le possibilità di formazione di carie secondarie.
 - Molteplicità di applicazioni - È compatibile infatti con tutti i tipi di restauri indiretti, comprese le ceramiche cementabili.
 - Versatile selezione di colori - Si può scegliere tra A2, Traslucent ed Opaqueous White.
-

Confezione: 1 siringa da 4 ml (7,8 g)+ 10 puntali - JP - Pentron Clinical

[Informazioni Venditore](#)