

ERA[®] PickUp

ITALIANO

ISTRUZIONI D'USO



ERA[®] PickUp™
Allegato al materiale Pickup

Informazioni generali

Indicazioni

ERA[®] PickUp™ è un composito biacrilico rosa utilizzato per fissare gli attacchi alle protesi totali sia alla poltrona sia in laboratorio.

Vantaggi

- Si tratta di un materiale automiscelante, autopolimerizzante, fornito in una siringa a doppio serbatoio.
- La contrazione da polimerizzazione estremamente ridotta comporta che il materiale non si staccherà dagli attacchi, come succede in genere per i materiali acrilici.
- Il fatto che sia inodore, insapore, che presenta una bassa temperatura di indurimento è un grosso vantaggio per il paziente rispetto ai materiali acrilici.

Applicazione

1. Sulla protesi totale preparare un recesso di larghezza tale che l'acrilico della protesi non entri in contatto con l'attacco. Il taglio di una finestra linguale attraverso la flangia della base della protesi consentirà di verificare la corretta larghezza del recesso e fungerà da via di sfogo per l'eventuale composito in eccesso. Un sottosquadro nel materiale acrilico fornisce la ritenzione meccanica. ERA[®] PickUp™ ha un'adesione chimica molto ridotta al materiale acrilico indurito della protesi su cui non sia stato applicato un primer. Pertanto si raccomanda di utilizzare SternVantage[®] Varnish LC come primer nel recesso della protesi. Tale resina fotopolimerizzante garantisce il legame chimico di ERA[®] PickUp™ al materiale acrilico della protesi.
2. Applicare uno strato sottile di SternVantage[®] Varnish LC con un pennello o un applicatore simile. L'adesione del composito avverrà nel punto di applicazione della vernice. Ciò consentirà la facile rimozione del materiale ERA[®] PickUp™ in eccesso qualora esso dovesse fluire in aree non trattate della protesi. Attendere circa 20 secondi. Fotopolimerizzare la vernice per circa 40 secondi se si sta impiegando una comune lampada a impugnatura manuale. In base alla potenza, alcune unità per fotopolimerizzazione possono impiegare fino a 90 secondi per la polimerizzazione della vernice.
3. Rimuovere il tappo sulla siringa ruotandolo di 1/4 di giro in senso antiorario e tirando.
4. Applicare un nuovo puntale di miscelazione allineando il punto sul collare del puntale con la tacca sulla staffa all'estremità della siringa. Ruotare di 1/4 di giro in senso orario per bloccare il puntale in posizione. Nota: lasciare sempre inserito sulla siringa il puntale usato poiché agisce da tappo. Non sostituire il puntale con il tappo per garantire l'assenza di contaminazione.
5. Inserire lo stantuffo all'estremità della siringa.
6. Bloccare eventuali sottosquadri attorno agli attacchi, ai denti o agli impianti (SternVantage[®] Quick Bite Vanilla è un buon materiale di bloccaggio).
7. Spingere lo stantuffo per erogare il materiale ERA[®] PickUp™. Applicare una piccola quantità di materiale attorno all'attacco in bocca o sul modello. Erogare altro materiale nel recesso praticato nella protesi. L'utente ha a disposizione circa 45 secondi di tempo per alloggiare la protesi. **Assicurarsi di alloggiare la protesi passivamente. Se si consente al paziente di spostare il tessuto serrando la bocca, gli attacchi potrebbero trovarsi nella posizione errata nella protesi. Ciò renderà difficoltoso l'alloggiamento della protesi e ostacolerà l'adeguata ritenzione da parte degli attacchi.**
8. Attendere altri 2 minuti e 15 secondi in modo che ERA[®] PickUp™ entri nella fase gommosa (totale di 3:00 minuti dall'inizio della miscelazione). A questo punto il materiale è solido, ma ancora flessibile. Se si ritiene che il materiale potrebbe inserirsi nei sottosquadri bloccando la protesi nel cavo orale, rimuovere la protesi durante questa fase. Talvolta l'attacco può staccarsi da ERA[®] PickUp™ e rimanere in bocca. Se ciò dovesse verificarsi e il recesso non è stato fresato o pulito, è possibile applicare semplicemente una piccola quantità aggiuntiva di ERA[®] PickUp™ al componente maschio con un nuovo puntale di miscelazione e alloggiare di nuovo passivamente la protesi nel cavo orale. Se il materiale è stato pulito, fresare leggermente il recesso e applicare e fotopolimerizzare un nuovo strato di SternVantage[®] Varnish LC, prima di aggiungere altro ERA[®] PickUp™.
9. Il tempo di indurimento completo è di 7:00 minuti (dall'inizio della miscelazione). I tempi di indurimento sono leggermente più lunghi se si utilizza il materiale sul modello, a causa della temperatura inferiore. Il tempo di indurimento può essere ridotto mettendo il restauro in acqua calda (50° C/122° F) per pochi minuti.
10. Qualsiasi eccesso di ERA[®] PickUp™ può essere rimosso facilmente dalle aree della protesi in cui non è stata applicata la vernice.

Istruzioni speciali

Esiste sempre la remota possibilità che un paziente sia sensibile ad ERA[®] PickUp™. In caso di reazioni allergiche, l'uso del materiale deve essere evitato e deve essere utilizzato un materiale alternativo con una composizione chimica diversa.

Composizione

Riempitivo in vetro in una matrice di metacrilati multifunzionali

Stoccaggio

Non conservare ERA[®] PickUp™ a una temperatura superiore a 25° C / 77° F. Non utilizzare dopo la data di scadenza. Utilizzare solo a temperatura ambiente (il materiale refrigerato è più viscoso e indurisce più lentamente).

Tenere fuori dalla portata dei bambini. Solo per uso dentistico.

Attenzione: la legge federale degli Stati Uniti limita la vendita di questo dispositivo agli odontoiatri (o a persone autorizzate) o su loro prescrizione.

Simbolo	Usato per	Simbolo	Usato per
	Non riutilizzare		Utilizzare entro il YYYY-MM-DD o YYYY-MM
	Numero di lotto		Fabbricante
	Sterilizzato mediante irradiazione		Simbolo per "Non sterile"
	Simbolo per "Solo su prescrizione medica"		Attenzione, consultare la documentazione allegata
	Simbolo per "Conformità Europea"		Numero di catalogo
	Rappresentante autorizzato nella Comunità Europea		

Distribuito da:
Sterngold Dental, LLC
23 Frank Mossberg Drive
Attleboro, MA 02703
+1.800.243.9942



prodotto in Germania

European Representative:
SQP
Federico Perex
Berrostequieta, 37
01194 Berrostequieta
Alava, Spain
Ph: +34 945 230 736
Fax: +34 945 230 236



Rx only