

# JET REPAIR



## Utilizzo previsto

Prodotto a uso esclusivo odontoiatrico per la riparazione di protesi.

## Altri materiali / attrezzature necessarie

1. Cera collante o colla cianoacrilica
2. Polimerizzatore a pressione, opzionale
3. Isolante gesso-resina
4. Glaze (sigillante acrilico), opzionale
5. Primer (adesivo)

## Istruzioni per l'uso



Per risultati costanti, agitare sempre il liquido prima di utilizzarlo poiché il catalizzatore potrebbe essersi separato dal monomero.

### A. Riparazione di una protesi rotta

1. Ricomporre le parti fratturate con cera collante o colla cianoacrilica.
2. Realizzare una base per la protesi in gesso.
3. Quando il modello in gesso è indurito, rimuovere i pezzi della protesi.
4. Applicare un isolante gesso-resina sul modello.
5. Rifinire le linee di frattura della protesi creando un bordo smussato. Ridurre lo spessore a metà, estendendo la smussatura fino a 4 mm circa da ciascun lato della frattura.
6. Applicare un sottile strato di Primer sui bordi fratturati per garantire un legame forte e uniforme con la nuova resina acrilica.
7. Posizionare i pezzi di protesi rotta sul modello. Inumidire i bordi fratturati con il liquido e applicare la polvere sull'area inumidita. Applicare alternativamente liquido e polvere fino a quando l'area da riparare risulti riempita in leggero eccesso per permettere la rifinitura.
8. Lasciar polimerizzare al banco per 1-2 minuti. Attendere altri 10 minuti per l'indurimento completo. Far polimerizzare al banco a temperatura ambiente o, per risultati migliori, in un polimerizzatore a pressione a 2 bar.
9. Rimuovere la protesi dal modello dopo la polimerizzazione della resina. Eliminare il materiale in eccesso con un fresone o un abrasivo. Rifinire fino all'ottenimento di una superficie liscia.
10. Applicare Glaze per una lucentezza brillante, se desiderato.

### B. Sostituzione dei denti della protesi

1. Pulire la sede del dente.
2. Selezionare un dente per protesi simile per dimensioni, colore e forma al dente originale.
3. Preparare la protesi riducendo l'area linguale della sede del dente in maniera sufficiente da poter accogliere il nuovo elemento. Lasciare intatta la parte vestibolare per facilitare il riposizionamento del nuovo elemento.

4. Applicare un leggero strato di Primer nella sede del dente sulla protesi.
5. Applicare una goccia di liquido nella sede del dente. Aggiungere la polvere sufficiente ad assorbire il liquido.
6. Lasciare che la resina faccia presa per 1 minuto, quindi premere il nuovo dente nella sede e tenerlo in posizione allineata. Alternare l'applicazione di liquido e polvere fino a quando l'area linguale del dente risulterà leggermente ricoperta in eccesso.
7. Tenere il dente in posizione fino a quando la nuova resina acrilica raggiunga un aspetto opaco (circa 2 minuti). Attendere ulteriori 10 minuti per la completa polimerizzazione. Far polimerizzare al banco a temperatura ambiente o, per risultati migliori, in un polimerizzatore a pressione a 2 bar.
8. Eliminare il materiale in eccesso con un fresone o un abrasivo. Rifinire fino all'ottenimento di una superficie liscia.
9. Applicare Glaze per una lucentezza brillante, se desiderato.

#### **Precauzioni di manipolazione**

Contiene metil metacrilato

Pericolo: Liquido e vapori facilmente infiammabili. Tenere lontano da fonti di calore/scintille/fiamme libere/superfici calde - Non fumare. Provoca irritazione cutanea. Può provocare una reazione allergica cutanea. Può irritare le vie respiratorie. Indossare guanti protettivi/indumenti protettivi/protezione degli occhi/protezione del viso. Conservare il materiale nel contenitore originale ben chiuso in posizione verticale. Conservare in luogo fresco e ben ventilato.

#### **Smaltimento**

Smaltire il contenuto e il contenitore in conformità alle normative locali, regionali e nazionali.

#### **Garanzia**

Il produttore garantisce che questo prodotto è privo di difetti di fabbricazione per un anno dalla data di acquisto solo presso distributori autorizzati. La garanzia decade se il prodotto non viene utilizzato per lo scopo previsto, non utilizzato come indicato o non conservato nel contenitore originale.

Nota: qualsiasi incidente grave verificatosi in relazione a questo dispositivo deve essere segnalato al produttore e all'autorità competente dello Stato membro in cui l'utente e/o il paziente risiede.



Lang Dental Mfg. Co., Inc.  
175 Messner Drive  
Wheeling, IL 60090 - USA



MediMark® Europe Sarl. 11 rue Emile Zola.  
BP 2332 - 38033 Grenoble Cedex 2. France



Importatore esclusivo per l'Italia:

Ravelli S.p.A.  
Via Darwin 32-34 - 20019 Settimo Milanese (MI)

LDDI 12 R.0 2020-10

Le schede di sicurezza aggiornate sono disponibili sul sito [www.ravellispa.it](http://www.ravellispa.it)