

Utilizzo previsto

Prodotto a esclusivo uso odontoiatrico per la realizzazione di modelli calcinabili

Altri materiali / attrezzature necessarie

1. Bicchierini di miscelazione
2. Pennellino
3. Lubrificante
4. Frese, dischetti, gommini
5. Perni di colata
6. Cera

Istruzioni per l'uso

Tecnica diretta



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

1. Disporre in due bicchierini separati una quantità adeguata di polvere e liquido Re-Lay.
2. Asciugare la cavità del dente e isolarla con uno strato sottile di lubrificante (tipo vaselina) per facilitare la rimozione del modello.
3. Immergere il pennellino nel liquido e successivamente nella polvere per formare una perlina di resina all'estremità dello stesso. Posizionare la perlina ottenuta alla base della cavità del dente. Se il preparato è troppo denso e non scorre, aggiungere con il pennellino del liquido e metterlo in contatto con il preparato per diluirlo.
4. Applicare i vari strati nella cavità fino al riempimento del resto della preparazione. Per modellare il manufatto, controllare e dirigere il flusso di Re-Lay con il pennellino.
5. Dopo l'indurimento del modellato, verificare la masticazione e i margini e rifinire nella forma desiderata dentro o fuori dalla bocca, utilizzando una fresa, un dischetto o un gommino.
6. Per la fusione, fissare il modello a un perno di colata, rivestire e bruciare come di consueto.

Tecnica indiretta



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

È possibile utilizzare la tecnica a pennello (vedi tecnica diretta) in modo facile e veloce per costruire manufatti su modelli in gesso o elementi in metallo. Se utilizzato su gesso, applicare dell'isolante gesso-resina sulla superficie da rivestire.

* Su preparazioni M.O.D., corone a tre quarti o complete, si consiglia di posizionare una matrice a banda. La matrice si separerà facilmente da Re-Lay al termine della polimerizzazione. Rfinire il manufatto a piacimento, modellare, riposizionare per controllare l'adattamento e aggiungere punti di contatto utilizzando Re-Lay o cera.

* Se sono presenti sottosquadri nella preparazione, eliminarli prima di realizzare il modello per evitare di doverlo rimuovere con una fresa e rifarlo.

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 causare una reazione allergica cutanea. Causa gravi irritazioni oculari. 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 23 R.4 2022-03

Le schede di sicurezza aggiornate sono disponibili sul sito www.ravellisp.a.it