

MUFFOLA DA COLATA PER SILICONE O GELATINA



www.protechno.com

ESPLOSO



DESCRIZIONE

La muffola da duplicare per silicone o gelatina è particolarmente progettata per la tecnica a "getto di resine". Comprende in un solo dispositivo tutti gli elementi necessari per svolgere passo dopo passo questa comune tecnica:

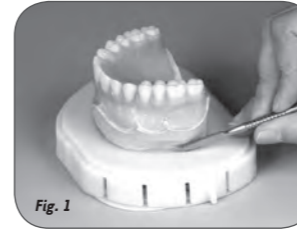
- Tavola di lavoro con magnete centrale.
- Muffola per il getto e ricolmo di gelatina/silicone.
- Fori laterali per il getto della resina.
- Tappi per l'esecuzione degli entrate
- Scatola forata per la pulizia al vapore dei denti.
- Tubi per aprire le entrate.

Si fornisce con magnete, rondelle per magnete, elastici per la chiusura e due tubi in acciaio inossidabile per il taglio delle entrate.

ISTRUZIONI

1. Preparazione dello stampo di gelatina/silicone:

1.1. Impostare il modello per la piastra di base con cera (Fig. 1) o magnete.



1.2. Situare la parte superiore della muffola e agganciare l'elastico lungo agli attacchi (Fig. 2) per assicurare che non si apra. Situare anche il pezzo con i 3 tappi con la freccia verso l'alto.



1.3. Preparare la miscela di silicone o gelatina da utilizzare.



1.4. Versare il silicone o la gelatina TECHNOJEL-PRO dal foro centrale in alto fino a traboccare leggermente dagli altri tre fori (Fig. 3). Si otterrà così una maggiore chiusura. La temperatura di colata della gelatina deve essere compresa tra 45 ° C e 50 ° C.

1.5. Lasciare riposare la muffola fino all'avvenuto indurimento del prodotto. Circa 1 ora



1.6. Quando il prodotto si sarà indurito, staccare l'elastico, ritirare la parte inferiore della muffola (tirando dalla flangia) e togliere anche il pezzo con i 3 tappi (tirando dalla flangia). (Fig. 4)

1.7. Estrarre il modello della muffola. Per facilitare l'estrazione, con aria compressa.

2. Preparazione dei pezzi dentali:

2.1. Aprire la scatola di pulizia tirando dalla flangia. Ritirare uno per uno ogni pezzo dentale del modello e situarli in ordine in ognuno degli spazi della base (Fig. 5).



2.2. Chiudere la scatola di pulizia. Agganciare l'elastico corto agli attacchi per evitare l'apertura accidentale e la deformazione del coperchio. Aver cura diappare il meno possibile i fori (Fig. 6).



2.3. Pulire i pezzi dentali nel lavatoio (o al vapore) attraverso i numerosi fori. Pulire anche la cera restante nel modello.

2.4. Una volta pulito e asciugato ogni pezzo dentale, inserirli nella rispettiva posizione nel silicone/gelatina rimasto all'interno della muffola.



2.5. Con l'aiuto dei tubi di taglio, forare le entrate attraverso i tre fori. (Fig. 7).

3. Preparazione del modello:

3.1. Il modello di gesso deve essere completamente pulito dalla cera.



3.2. Con un pennello, applicare TECHNOSIL sul modello di gesso. (Fig. 8)

3.3. Posizionare il modello di gesso al suo posto nella muffola

4. Ottenimento del pezzo di resina:

4.1. Chiudere la muffola e sistemare l'elastico lungo sugli attacchi per assicurarsi che non si apra.



4.2. Preparare la resina ECO-CRYL PRO e versarla da uno dei fori delle entrate, fino a traboccare dagli altri due (Fig. 9). (Per 1 protesi: 25 g di polvere / 19 ml di liquido)



4.3. Introdurre la muffola nella polimerizzatrice a pressione, con i fori delle entrate verso l'alto. Aver cura che l'acqua non arrivi alla resina (Fig. 10). Seguire le indicazioni di pressione e temperatura fornite dal fabbricante della resina. (45 ° C / 2 bar / 30 minuti)



4.4. Finita la polimerizzazione, si può aprire la muffola, svuotarla e tagliare il silicone per estrarre il lavoro (Fig. 11).

4.5. Bevitori tagliare e lucidare con POLI-R e lucidatura con POLI-B. (Fig. 12).



1. Pezzo con tre tappi
2. Coperchio superiore di colata
3. Magnete
4. Base comune per la pulizia
5. Rondelle per magnete (5 u.)
6. Elastici corti (2 u.)
7. Elastici lunghi (2 u.)
8. Tubi per tagliare i fori per la colata della resina

RIFERIMENTO:

5555-100 Muffola completa

Polígono Empordà Internacional
17469 Vilamallà (Girona) España
Teléfono: (+34) 972 526 169

E-mail: protechno@protechno.eqo
www.protechno.com