



APPLICAZIONE DI MUCOPREN® SOFT

NELLA PRATICA



1

Pulizia

Pulire accuratamente la protesi sotto l'acqua corrente e poi asciugarla.



2

Fresatura

Quindi, con una fresa, rettificare la superficie fino a ottenere lo spessore desiderato per lo strato di materiale per ribasatura morbida.



Fresa/e

Raccomandazione: Fresa ISO 500 104...

3

Rettificazione del bordo

Per una transizione vestibolare pulita dal materiale per ribasatura morbida alla resina per protesi, si raccomanda di molare un bordo ad angolo retto.



Fresa/e

Raccomandazione: Fresa ISO 500 104...

4

Applicazione dell'adesivo

Con un pennello, applicare una volta **Mucopren® Adhesive** in uno strato sottile sulle aree da ribasare.



Mucopren® Adhesive

Lasciare quindi asciugare per 90 secondi.

Attenzione: si segnala che l'adesivo viene applicato oltre il bordo.

5

Applicazione di Mucopren® Soft

Applicare il materiale per ribasatura **Mucopren® Soft** in modo uniforme dalla cartuccia (tappo bianco) utilizzando la pistola dosatrice Applyfix 4.



Mucopren® Soft, Applyfix 4

Scartare preventivamente una piccola quantità di materiale per ribasatura per garantire una miscelazione ottimale dei due componenti ("livellamento").

Attenzione: lasciare l'apertura della punta del miscelatore nel materiale per evitare la formazione di bolle d'aria. Tempo di lavorazione: 2 min 15 s

6

Inserimento nel cavo orale del paziente

A questo punto è possibile eseguire i movimenti funzionali attivi e passivi.



7

Tempo di riposo

Dopo la rimozione dalla bocca, prima di proseguire lasciare la protesi con la ribasatura a temperatura ambiente per tre minuti. Non è necessario un bagno d'acqua.



Attenzione: le protesi non realizzate con i soliti autopolimeri devono essere poste in un bagno di acqua a temperatura controllata (30 °C - 35 °C) per due ore.

APPLICAZIONE DI MUCOPREN® SOFT



8

Finitura

Dopo la polimerizzazione, rimuovere il materiale in eccesso con forbici, bisturi e/o uno strumento rotante per garantire una transizione pulita dalla resina della protesi al margine della ribasatura morbida.



Fresa, ad es. Figur 82060 di Busch, bisturi, forbici

Le frese in acciaio a taglio trasversale sono adatte alla lavorazione grossolana di materiali morbidi e resistenti per la ribasatura.



9

Rifinitura

La successiva rifinitura può essere effettuata utilizzando i dischi di lucidatura (inclusi nel set base). Le superfici plastiche levigate possono essere lucidate secondo la procedura abituale.



Disco di lucidatura

Non utilizzare paste lucidanti idratanti. Pulire sempre con acqua calda (pulitore a vapore) e asciugare prima della sigillatura.



10

Applicazione del Mucopren® silicone sealant

Applicare **Mucopren®** silicone sealant (tappo grigio) in uno strato sottile sulla superficie precedentemente trattata del materiale per ribasatura morbida.



Mucopren® silicone sealant, Applyfix 4

Si consiglia di versare una piccola quantità di **Mucopren®** silicone sealant in un contenitore adatto (vedere inserto in plastica) e di applicarlo con un pennello entro 90 secondi.

11

Monitoraggio della transizione

Applicare **Mucopren®** silicone sealant con un pennello (incluso nel set di base) fino al passaggio del materiale duro a quello morbido della protesi.



Mucopren® silicone sealant, pennello

12

Verifica dell'assenza dell'adesività

Dopo almeno cinque minuti, **Mucopren®** silicone sealant non sarà più adesivo. Durante questo periodo, assicurarsi che **Mucopren®** silicone sealant rimanga intatto.



13

Integrazione

Infine, la protesi può essere collocata nella bocca del paziente.



Attenzione: le proprietà meccaniche finali **Mucopren®** silicone sealant si ottengono dopo diverse ore alla temperatura della bocca.

