

DaVinci's *Majesthetik*[®] - Gingiva

Mascherina gengivale per produzione zona marginale di corone e ponti

Descrizione del materiale:

Majesthetik-Gingiva è utilizzata per le produzioni artigianali e garantisce una riproduzione esatta della gengiva dal modello master.

Garantisce, inoltre, una lettura digitale rapida ed affidabile dei dati con metodo CAD/CAM.

Tempo di miscelazione	Annullato
Tempo di elaborazione:	90 Sec. (a 23°C)
Tempo di presa totale:	7 – 8 Min.
Durezza finale:	70 Shore

Dosaggio:

Inserire la cartuccia nell'iniettore, togliere il tappo ed al primo utilizzo strizzare a lungo entrambe le aperture in modo da uniformare il flusso di materiale.

Inserire la cannula per la miscelazione nei fori, prestando attenzione che sia della misura giusta.

Ruotare la cannula di 90° in senso orario. Premendo di nuovo lo stick, si calibra il materiale.

La punta di miscelazione utilizzata lasciata nella cartuccia, funzionerà da chiusura.

Prima della successiva applicazione, rimuovere la punta di miscelazione usata e verificare l'eventuale fuoriuscita di coaguli: se necessario, pulirli e procedere come al solito.

Lavorazione:

1. Prima di procedere, disinfettare in modo uniforme e lasciar asciugare per 5 minuti.
I materiali utilizzati in polietere possono influire in modo negativo sull'indurimento della maschera.
Si raccomanda di ventilare per almeno 3 ore
2. Iniettare il materiale direttamente sull'impronta e lasciare indurire per circa 8 minuti
3. Procedere all'impressione e alla creazione del modello
4. Dopo la polimerizzazione, allentare con attenzione l'impronta dal modello
5. Rimuovere le eccedenze con bisturi o strumenti rotanti. La mascherina gengivale può ora essere rimossa dal modello
6. Il prodotto può essere scansionato in CAD/CAM per ottenere dati numerici
7. Majesthetik-Gingiva ha ottenuto ottimi risultati con i seguenti scanner: inEos[®] / Dental Wings[®] Scan / 3Shape[®]-Scanner/ Cercon[®] eye / Cercon[®] brain / NobelProceraTM

Modulo di consegna: Majesthetik-Gingiva

Kit con 2 x 50 ml doppie cartucce e 12 cannule da miscelazione

Conservazione:

tra 5°C e 27°C