



vestige

IMPLA CLEAR

Silicone per addizione trasparente a media consistenza per impronte dirette nel cavo orale e realizzazione di mascherine per lo stampaggio di materiali fotopolimerizzabili.

Descrizione / Indicazioni

Vinilpolisilossano per la realizzazione di mascherine trasparenti, chiavi occlusali, ribasature di bite e stabilizzazione dei modelli in implantologia guidata. Non radiopaco.

Confezionamento standard REF 1S6100
 VESTIGE IMPLA CLEAR: 2 cartucce 50ml + 6 puntali di miscelazione

Caratteristiche

- Fluido
- Trasparente
- Rigido dopo l'indurimento
- Stabile dimensionalmente
- Disinfettabile
- Semplice da miscelare

Vantaggi

- Scorrevole, riproduce senza inclusione di bolle
- Non interferisce sulla polimerizzazione delle resine e ne riduce l'inibizione superficiale (inhibited layer)
- Non deforma
- Impronta fedele ed inalterata nel tempo
- Sicurezza per il dentista
- Confezionato in cartuccia standard da 50ml

DATI TECNICI

ISO 4823 / ADA spec. 19

Rapporto di miscelazione

Tempo di miscelazione (23°C)

Tempo totale di lavorazione (23°C)

Tempo di permanenza nel cavo orale (35°C)

Tempo di indurimento (35°C)

Durezza

Variazione dimensionale lineare

Recupero elastico

VESTIGE IMPLA CLEAR

Type 2 medium bodied consistency

1:1

Automix

40"

2'

3'

70 ± 2 Shore "A"

< 0,20%

> 99,5%