



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	VESTIGE IMPLA CLEAR
ISO 4823 / ADA spec. 19	Type 2 medium bodied consistency
Rapporto di miscelazione	1:1
Tempo di miscelazione (23°C)	Automix
Tempo totale di lavorazione (23°C)	40"
Tempo di permanenza nel cavo orale (35°C)	2'
Tempo di indurimento (35°C)	3'
Durezza	70 ± 2 Shore "A"
Variazione dimensionale lineare	< 0,20%
Recupero elastico	> 99,5%