



# vestige

## IMPLA

È il nuovo materiale specifico per impronte in implantoprotesi. VESTIGE IMPLA rileva l'esatta posizione tridimensionale dell'impianto e dei tessuti perimplantari, inglobando fermamente il transfer. Studiato per assorbire tensioni e minimizzare effetti distorsivi, può essere utilizzato sia nella tecnica pick-up che a strappo.

### Descrizione / Indicazioni

Vinilpolisilossano per la presa d'impronta in implantoprotesi. Indicato per tecnica diretta, indiretta e a carico immediato. Scorrevole durante la lavorazione, rigido e stabile dopo indurimento. Compatibile con tutti i sistemi di miscelazione dinamica in rapporto 5:1. Ribasabile. Colore arancione.

#### Confezionamento standard REF 1S6000

VESTIGE IMPLA INTRO: 1 cartuccia da 380ml + 5 miscelatori dinamici + 1 anello di fissaggio

#### Confezionamento standard REF 1S6001

VESTIGE IMPLA REFILL: 2 cartucce da 380ml + 10 miscelatori dinamici + 1 anello di fissaggio

### Caratteristiche

Rigido dopo indurimento  
Rapido  
  
Scorrevole  
Miscelazione sempre omogenea  
Disinfettabile

### Vantaggi

Preciso posizionamento dei transfer  
Meno stress per l'operatore e il paziente  
Iniettabile  
Totale assenza di bolle  
Sicurezza per il dentista

DATI TECNICI	VESTIGE IMPLA
ISO 4823 / ADA spec. 19	Type 1 heavy bodied consistency
Rapporto di miscelazione	5:1
Tempo di miscelazione (23°C)	Automix
Tempo totale di lavorazione (23°C)	1'30"
Tempo di permanenza nel cavo orale (35°C)	2'30"
Tempo di indurimento (35°C)	4'
Durezza	70 Shore "A"
Variazione dimensionale lineare	< 0,20%
Recupero elastico	> 99,5%