



# vestige

## TRAY MATERIAL

Silicone par addition conçus pour les dispositifs de mélange automatique pour prise d'empreintes. Compatible avec tous les systèmes de mélange dynamique au rapport 5:1. Vestige Tray Material répond au besoin d'un silicone qui s'adapte aux options du professionnel selon le cas clinique et la technique de prise d'empreinte appropriée.

### Description / Indications

A base de polysiloxane de vinyle de consistance « lourde » pour la prise d'empreintes dans les prothèses fixes, appropriée pour couronnes, bridges, d'inlays, d'onlays, des prothèses partielles, implantologie, empreintes de position ou pour provisionnels. Dureté finale équilibrée pour permettre une extraction facile de la cavité buccale même en présence de coupures marquées. Numérisable. Couleur vert.

#### Kit Standard REF: 1S5000

VESTIGE TRAY MATERIAL INTRO:  
1 x 380 ml + 5 mélangeurs dynamiques  
+ 1 anneau de fixation

#### Kit de remplissage REF: 1S5001

2 x 380 ml + 10 mélangeurs dynamiques  
+ 1 anneau de fixation

### Caractéristiques

- Mélange toujours homogène.
- Consistance idéale.
- Processus et temps de durcissement appropriés.
- Dureté finale équilibrée.
- Stabilité dimensionnelle.
- Désinfectable.
- Numérisable.

### Avantages

- Absence totale de bulles ou d'imperfections.
- Non mucocompressif.
- Adapté aux techniques d'impression en une ou deux phases.
- Facilité d'extraction de la cavité buccale.
- Fidèle et sans changements dans le temps.
- Sécurité pour le dentiste.
- Compatible avec tous les systèmes CAD/CAM.

DONNÉES TECHNIQUES	VESTIGE TRAY MATERIAL
ISO4823 / ADA spec. 19	Type 1 consistance lourde
Proportion de mélange	5 1
Temps de mélange (23°C)	Automix
Temps total de traitement (23°C)	1'30"
Temps en cavité buccale (35°C)	2'30"
Temps de durcissement (35°C)	4'
Dureté	64 Shore "A"
Variation dimensionnelle linéaire	< 0.20%
Récupération élastique	> 99.5%