



vestige

TRAY MATERIAL

Es una silicona de adición para los mezcladores automáticos adecuados para llenar la cubeta. Compatible con todos los sistemas de mezcla dinámica en la relación 5: 1. Vestige tray material responde a la necesidad de una silicona que se adapte a las opciones del profesional de acuerdo con el caso clínico y la técnica de impresión adecuada.

Descripción / indicaciones

Vinyl polysiloxano de consistencia "heavy" para la toma de impresiones en prótesis fijas, indicado para puentes, coronas, inlays, onlays, prótesis parciales, implantología, impresiones de posición, impresiones para provisionales. Dureza final equilibrada para permitir una fácil extracción de la cavidad oral incluso en presencia de cortes marcados. Escaneable. Color verde.

Kit Standard REF: 1S5000

VESTIGE TRAY MATERIAL INTRO: 1x380ml + 5 mezcladores dinámicos + 1 anillo de fijación

Kit Relleno REF: 1S5001

2x380ml + 10 mezcladores dinámicos + 1 anillo de fijación

Características

- Mezcla siempre homogénea.
- Consistencia ideal.
- Procesos adecuados y tiempos de endurecimiento.
- Dureza final equilibrada.
- Estabilidad dimensional.
- Desinfectable.
- Escaneable.

Ventajas

- Ausencia total de burbujas o imperfecciones.
- No muco-compresivo.
- Adecuado para técnicas de impresión de una o dos fases.
- Fácil extracción de la cavidad bucal.
- Fieles y sin cambios en el tiempo.
- Seguridad para el dentista.
- Compatible con todos los sistemas CAD / CAM.

| DATOS TÉCNICOS | VESTIGE TRAY MATERIAL |
|--------------------------------------|---------------------------------|
| ISO 4823 / ADA spec. 19 | Type 1 heavy bodied consistency |
| Proporción de mezcla | 5:1 |
| Tiempo de mezcla (23 ° C) | Automix |
| Tiempo total de procesamiento (23°C) | 1'30" |
| Tiempo en la cavidad bucal (35 ° C) | 2'30" |
| Tiempo de endurecimiento (35 ° C) | 4' |
| Dureza | 64 Shore "A" |
| Variación dimensional lineal | < 0.20% |
| Recuperación elástica | > 99.5% |