



C/ Tibidabo 6 local izq.

Teléfono: 954 655 282 - 3 líneas

  601 41 40 22

E-mail: info@dentalmotilla.es - www.dentalmotilla.es



"TRAYART"

by PROTECHNO

línea clínica

CATÁLOGO 2019



vestige

PUTTY SOFT-FAST

Silicona de adición a mezcla manual indicada para llenar la cubeta. El primer "material de impresión universal", ya que está diseñado para ser utilizado con todos los fluidos de corrección de adición en diferentes técnicas de impresión. VESTIGE PUTTY se adapta al método y las habilidades manuales adquiridas por el profesional, así como a la técnica de impresión utilizada según el caso clínico.

Descripción / indicaciones

Vinyl polysiloxano 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. Excelentes propiedades elastoméricas en términos de recuperación elástica y resistencia a la deformación. Escaneable. Color morado oscuro. Tiempo de fraguado rápido (Fast Setting).

Kit Standard REF: 1S1100

VESTIGE PUTTY SOFT-FAST: 2 envases de 300ml (base+ catalizador).

Características

- Sencillo de mezclar
- Consistencia ideal
- Procesos adecuados y tiempos de endurecimiento.
- Dureza final equilibrada.
- Estabilidad dimensional.
- Desinfectable.
- Escaneable.

Ventajas

- Agradable al tacto, no grasiento.
- No muco-compresivo.
- Adecuado para técnicas de impresión en 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 PUTTY SOFT-FAST

ISO 4823 / ADA spec. 19	Type 0 putty consistency
Proporción de mezcla	1:1
Tiempo de mezcla (23 ° C)	30"
Tiempo total de procesamiento (23°C)	1'30"
Tiempo en la cavidad bucal (35 ° C)	2'30"
Tiempo de endurecimiento (35 ° C)	4'
Dureza	62 ± 2
Variación dimensional lineal	< 0.20%
Recuperación elástica	> 99.5%



vestige

PUTTY SOFT-NORMAL

Silicona de adición a mezcla manual indicada para llenar la cubeta. El primer "material de impresión universal", ya que está diseñado para ser utilizado con todos los fluidos de corrección de adición en diferentes técnicas de impresión. VESTIGE PUTTY se adapta al método y las habilidades manuales adquiridas por el profesional, así como a la técnica de impresión utilizada según el caso clínico.

Descripción / Indicaciones

Vinyl polysiloxano 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. Excelentes propiedades elastoméricas en términos de recuperación elástica y resistencia a la deformación. Escaneable. Color morado. Tiempo de fraguado normal (Regular Setting).

Kit Standard REF: 1S1200

VESTIGE PUTTY SOFT-NORMAL: 2 envases de 300ml (base+ catalizador).

Características

- Sencillo de mezclar.
- Consistencia ideal.
- Procesos adecuados y tiempos de endurecimiento.
- Dureza final equilibrada.
- Estabilidad dimensional.
- Desinfectable.
- Escaneable.

Ventajas

- Agradable al tacto, no grasiento.
- No muco-compresivo.
- Adecuado para técnicas de impresión simultánea.
- 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 PUTTY SOFT-NORMAL
ISO 4823 / ADA spec. 19	Type 0 putty consistency
Proporción de mezcla	1:1
Tiempo de mezcla (23 ° C)	30"
Tiempo total de procesamiento (23°C)	2'
Tiempo en la cavidad bucal (35 ° C)	3'
Tiempo de endurecimiento (35 ° C)	5'
Dureza	60 Shore "A"
Variación dimensional lineal	< 0.20%
Recuperación elástica	> 99.5%



vestige

LIGHT-FAST

Material de impresión con baja viscosidad, indicado tanto en la técnica de doble impresión como en la técnica simultánea. Preciso en la detección de detalles, penetra en el surco y se adapta a las preparaciones gracias a la combinación perfecta de fluidez, hidrocompatibilidad y tixotropía. Tiene propiedades mecánicas superiores en términos de resistencia al desgarro.

Descripción / indicaciones

Vinyl polisiloxano de consistencia ligera para la toma de impresiones en prótesis fijas, indicado para puentes, coronas, inlays, onlays, prótesis combinadas, implantología. Para ser utilizado en combinación con VESTIGE PUTTY o VESTIGE TRAY MATERIAL. Escaneable. Color azul Tiempo de fraguado rápido (Fast Setting).

Kit Standard REF: 1S2000

VESTIGE LIGHT-FAST:
2 cartuchos de 50 ml. + 12 puntas de mezcla.

Kit Standard REF: 1S2001

VESTIGE LIGHT-FAST PACK ECO:
4 cartuchos 50ml

Características

- Tixotrópico
- Procesos adecuados y tiempos de endurecimiento.
- Comportamiento hidrofílico.
- Estabilidad dimensional.
- Desinfectable.
- Escaneable.

Ventajas

- Alta fluidez sin colar.
- Adecuado para técnicas de impresión de dos fases.
- Precisión incluso en humedad residual.
- Fieles y sin cambios en el tiempo.
- Seguridad para el dentista.
- Compatible con todos los sistemas CAD / CAM.

DATOS TÉCNICOS	VESTIGE LIGHT-FAST
ISO 4823 / ADA spec. 19	Type 3 LIGHT bodied consistency
Proporción de mezcla	1:1
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	45 Shore "A"
Variación dimensional lineal	< 0.20%
Recuperación elástica	> 99.5%



vestige

LIGHT-NORMAL

Material de impresión con baja viscosidad, indicado tanto en la técnica de doble impresión como en la técnica simultánea. Preciso en la detección de detalles, penetra en el surco y se adapta a las preparaciones gracias a la combinación perfecta de fluidez, hidrocompatibilidad y tixotropía. Tiene propiedades mecánicas superiores en términos de resistencia al desgarro.

Descripción / indicaciones

Vinyl polisiloxano de consistencia ligera para la toma de impresiones en prótesis fijas, indicado para puentes, coronas, inlays, onlays, prótesis combinadas, implantología. Para ser utilizado en combinación con VESTIGE PUTTY o VESTIGE TRAY MATERIAL. Escaneable. Color azul Tiempo de fraguado normal (Regular Setting).

Kit Standard REF: 1S2100

VESTIGE LIGHT-NORMAL:
2 cartuchos de 50 ml. + 12 puntas de mezcla.

Características

- Tixotrópico
- Procesos adecuados y tiempos de endurecimiento.
- Comportamiento hidrofílico.
- Estabilidad dimensional.
- Desinfectable.
- Escaneable.

Ventajas

- Alta fluidez sin colar.
- Adecuado para técnicas de impresión simultánea.
- Precisión incluso en humedad residual.
- Fieles y sin cambios en el tiempo.
- Seguridad para el dentista.
- Compatible con todos los sistemas CAD / CAM.

DATOS TÉCNICOS	VESTIGE LIGHT-NORMAL
ISO 4823 / ADA spec. 19	Type 3 light bodied consistency
Proporción de mezcla	1:1
Tiempo de mezcla (23 ° C)	Automix
Tiempo total de procesamiento (23°C)	2'
Tiempo en la cavidad bucal (35 ° C)	3'
Tiempo de endurecimiento (35 ° C)	5'
Dureza	45 Shore "A"
Variación dimensional lineal	< 0.20%
Recuperación elástica	> 99,5%



vestige

MEDIUM

Material de impresión de viscosidad media destaca por su alta capacidad de hidrocompatibilidad y versatilidad de uso. Especialmente indicado cuando se requiere una consistencia no demasiado fluida, manteniendo la suavidad y precisión en la reproducción de detalles.

Descripción / indicaciones

Vinyl polisiloxano de consistencia media. Se puede usar tanto para la técnica de impresión simultánea o monofásica (con cubetas de impresión individuales) o como rebasante de prótesis completas y parciales. Escaneable. Color fucsia. Tiempo de fraguado normal (Regual Setting).

Kit Standard REF: 1S7001

VESTIGE PUTTY ADmix: 2x380 ml. +
10 mezcladores dinámicos + 1 anillo de fijación.

Características

- Tixotrópico.
- Procesos adecuados y tiempos de endurecimiento.
- Viscoelástico.
- Estabilidad dimensional.
- Desinfectable.
- Escaneable.

Ventajas

- Alta fluidez sin colar.
- Diseñado para la máxima precisión.
- No muco-compresivo.
- Fieles y sin cambios en el tiempo.
- Seguridad para el dentista.
- Compatible con todos los sistemas CAD / CAM.

DATOS TÉCNICOS

VESTIGE MEDIUM

ISO 4823 / ADA spec.19	Type 2 medium bodied consistency
Proporción de mezcla	1:1
Tiempo de mezcla (23 ° C)	Automix
Tiempo total de procesamiento (23°C)	2'
Tiempo en la cavidad bucal (35 ° C)	3' 30"
Tiempo de endurecimiento (35 ° C)	5' 30"
Dureza	50 SHORE "A"
Variación dimensional lineal	< 0,20%
Recuperación elástica	> 99,5%



vestige

BITE

Material de impresión para registro oclusal. Su consistencia inicial lo hace imperceptible para el paciente que ocluye naturalmente. VESTIGE BITE contiene las características del material ideal para una correcta detección de la mordedura: cremoso a extrusión, tixotrópico y estable, rápido, rígido después del endurecimiento.

Descripción / indicaciones

Vinilpolisiloxano para registro oclusal se utiliza para detectar parte o el arco completo. Se caracteriza por su rigidez, precisión y tiempos de endurecimiento. Uso simple por parte del dentista, fiable para el técnico dental. Escaneable. Color verde Tiempo de fraguado rápido (Fast Setting).

Kit Standard REF: 1S4000

VESTIGE IMPLA CLEAR:
2 cartuchos de 50 ml + 6 puntas de mezcla.

Características

- Tixotrópico.
- Rápido
- Rígido.
- Dimensionalmente estable.
- Desinfectable.
- Escaneable.
- Fresable.

Ventajas

- Queda todavía en la mesa oclusal.
- Evita errores de registro por micro-movimientos.
- Sin riesgo de elevación.
- Fieles y sin cambios en el tiempo.
- Seguridad para el dentista.
- Compatible con todos los sistemas CAD / CAM.
- Se puede terminar sin ser alterado.

DATOS TÉCNICOS	VESTIGE BITE
Proporción de mezcla	1:1
Tiempo de mezcla (23 ° C)	Automix
Tiempo total de procesamiento (23°C)	30"
Tiempo en la cavidad bucal (35 ° C)	60"
Tiempo de endurecimiento (35 ° C)	1'30"
Dureza	95 Shore "A"
Variación dimensional lineal	< 0.05%
Definición	20µm



vestige

TRAY MATERIAL

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%



vestige

PUTTY ADMIX

Silicona de adición para los mezcladores automáticos. Compatible con todos los sistemas de mezcla dinámica 5:1 VESTIGE putty ADmix es la alternativa a la masilla tradicional y se puede utilizar con todos los fluidos de corrección de adición en diferentes técnicas de impresión

Descripción / indicaciones

Vinyl polysiloxano 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 morado.

Kit Standard REF: 1S7001

VESTIGE PUTTY ADmix: 2x380 ml. +
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 PUTTY ADmix
ISO 4823 / ADA spec. 19	Type 0 putty 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)	3'
Tiempo de endurecimiento (35 ° C)	4' 30"
Dureza	64 Shore "A"
Variación dimensional lineal	< 0.20%
Recuperación elástica	> 99,5%



vestige

IMPLA

Es el nuevo material específico para implantes protésicos. VESTIGE IMPLA detecta la posición tridimensional exacta del implante y los tejidos periimplantarios, incorporando firmemente la transferencia. Diseñado para absorber las tensiones y minimizar los efectos distorsionantes, se puede utilizar tanto en la técnica de arranque como de pick-up.

Descripción / indicaciones

Vinyl polysiloxano para la toma de impresiones en prótesis de implantes. Indicado para la técnica de carga directa, indirecta e inmediata. Fluido durante el procesado, rígido y estable después del endurecimiento. Compatible con todos los sistemas de mezcla dinámica 5: 1. Rebasable. Color naranja.

Kit Standard REF: 1S6000

VESTIGE IMPLA INTRO:
1 cartucho de 380 ml + 5 mezcladores dinámicos
+ 1 anillo de fijación

Kit Standard REF: 1S6001

VESTIGE IMPLA REFILL:
2 cartuchos de 380 ml + 10 mezcladores
dinámicos + 1 anillo de fijación

Características

- Rígido después del endurecimiento.
- Rápido.
- Fluido.
- Mezcla siempre homogénea.
- Desinfectable.

Ventajas

- Posicionamiento preciso de las transferencias.
- Menos estrés para operario y paciente.
- Inyectable.
- Ausencia total de burbujas.
- Seguridad para el dentista.

DATOS TÉCNICOS	VESTIGE IMPLA
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	70 Shore "A"
Variación dimensional lineal	< 0.20%
Recuperación elástica	> 99,5%



vestige

IMPLA CLEAR

Silicona para adición transparente con consistencia media para impresiones directas en la cavidad bucal y realización de máscaras para el moldeado de materiales fotopolimerizables.

Descripción / indicaciones

Vinyl polysiloxano para la realización de máscaras transparentes, teclas oclusales, rebasado de mordidas y estabilización de los modelos en implantología guiada. No radiopaco.

Kit Standard REF: 1S6100

VESTIGE IMPLA CLEAR:
2 cartuchos de 50 ml + 6 puntas de mezcla.

Características

- Fluido.
- Transparente.
- Rígido después del endurecimiento.
- Dimensionalmente estable.
- Desinfectable.
- Sencillo de mezclar.

Ventajas

- Deslizante, se reproduce sin incluir burbujas.
- No interfiere con la polimerización de las resinas y reduce su inhibición de la superficie (capa inhibida).
- No se deforma.
- Huella fidel y inalterable
- Seguridad para el dentista.
- Empaquetado en un cartucho estándar de 50 ml.

DATOS TÉCNICOS

DATOS TÉCNICOS	VESTIGE IMPLA CLEAR
ISO 4823 / ADA spec. 19	Type 2 medium bodied consistency
Proporción de mezcla	1:1
Tiempo de mezcla (23 ° C)	Automix
Tiempo total de procesamiento (23 ° C)	40"
Tiempo en la cavidad bucal (35 ° C)	2'
Tiempo de endurecimiento (35 ° C)	3'
Dureza	70 ± 2 Shore "A"
Variación dimensional lineal	< 0.20%
Recuperación elástica	> 99.5%



DIA FAST SETTING

Alginato libre de polvo con alta estabilidad dimensional y tiempo de fraguado rápido.

Descripción / indicaciones

Hidrocoloide irreversible con tiempo de fraguado rápido (Fast Setting). Material de impresión mucostática para modelos de diagnóstico, arcos parcialmente desdentados, prótesis parciales removibles, aparatos de ortodoncia, impresiones preliminares, antagonistas y cubetas individuales.

Kit Standard REF: 3S1002

DIA Dental Impression Alginate Fast Set:
Bidón con 4 bolsas de 453 g.

Kit Standard REF: 3S1000

DIA Dental Impression Alginate Fast Set:
1 caja de 12 x 453 g.

Características

- Alto poder gelificante, reducción de la sinéresis (perdida de agua)
- Cremoso.
- Tiempo de endurecimiento rápido.
- Aroma "Tutti frutti".
- Libre de polvo.
- Rápida absorción de polvo / agua.

Ventajas

- Estabilidad dimensional superior.
- No compresivo al tejido blando.
- Comodidad para el paciente.
- Bien tolerado incluso por los niños.
- Polvos tratados para evitar la dispersión de micropartículas.
- Mezcla rápida y homogénea.

DATOS TÉCNICOS

DIA FAST SETTINGS

Proporción de mezcla polvo/agua	10 g. /17 ml.
Tiempo de mezcla manual	30"
Tiempo total de procesamiento (ISO 1563)	1'30" / 2'
Tiempo en la cavidad bucal	1'
Tiempo de fraguado	2'30"

Los tiempos indicados se refieren a la temperatura ambiente estándar y la temperatura del agua a 23°C. Las temperaturas más altas reducen los tiempos indicados, las temperaturas más bajas los alargan.



ZERO 901 TRAY CLEANER 906 G

Ref: T-5D9100

ZERO 901 TRAY CLEANER 906 G

Limpiador en polvo de residuos de alginato en postimpresión.



MIXING TIPS YELLOW 1:1

Ref: T-4M1000

VESTIGE MIXING TIPS YELLOW 1:1 (50 un.)

Puntas para Mezcladores estáticos universales de cartucho.



INTRAORAL TIPS YELLOW

Ref: T-4M2000

VESTIGE INTRAORAL TIPS YELLOW (100 un.)

Boquillas intraorales universales para aplicar en puntas amarillas.



MIXING TIPS GREEN 1:1

Ref: T-4M3000

VESTIGE MIXING TIPS GREEN 1:1 (50 un.)

Puntas mezcladores estáticos universales de cartucho 1:1 de 50ml.



DYNAMIC MIXING TIPS 5:1

Ref: T-4M6000

VESTIGE PUTTY SOFT FAST 2 X 300ML (BASE+CAT)

Puntas para mezcla dinámica 5:1 (50 un.)



DISPENSER D2 1:1 - 2:1

Ref: T-4M4000

VESTIGE DISPENSER D2 1:1 - 2:1

Pistola dispensadora de cartuchos universal.

TRAYART
DENTAL SOLUTIONS

TRAYART by PROTECHNO
ESPAÑA Y PORTUGAL

Polígono Empordà Internacional
17469 · Vilamalla (Girona) · España
Tel. +34 972 526 169
Fax +34 972 525 586
protechno@protechno.com
www.trayart.it

**DENTAL
MOTILLA S.L.**

C/ Tibidabo 6 local izq.
Teléfono: 954 655 282 - 3 líneas
  601 41 40 22
E-mail: info@dentalmotilla.es - www.dentalmotilla.es