

STERN VANTAGE PUTTY

- ▶ Es un material de impresión en masilla basado en siliconas vinílicas de adición. Es hidrofílica y compatible con superficies húmedas. Es indicado para impresiones simples o dobles; puede ser usado en combinación con la de silicona liviana (SternVantage Light Body).

Presentación:

Pote x 400 gr base + 400 gr. catalizador.



STERN VANTAGE PUTTY

VENTAJAS

- ▶ Habilidad Dimensional.
- ▶ Tiempo de trabajo suficiente.
- ▶ Inoloro e Insaboro.
- ▶ No se adhiere a las manos.
- ▶ Hidrofílico, impresiones precisas en presencia de humedad.

STERN VANTAGE LIGHT BODY

- ▶ Es un material automezclable de precisión, polivinil siloxano de baja viscosidad, para impresiones de coronas, puentes, inlays, onlays y restauraciones de implantes.



Presentación:

2 cartuchos de 60 ml
c/u. 12 puntas
mezcladoras. 12 puntas
intraorales.

STERN VANTAGE LIGHT BODY

VENTAJAS

- ▶ Se puede vaciar directamente en el diente o en la cubeta.
- ▶ Hidrofílico, impresiones precisas en presencia de humedad.
- ▶ Tixotrópico, puede ser usado como material de corrección de impresiones dobles o sencillas.
- ▶ Excelente estabilidad dimensional.
- ▶ Sistema de cartucho que permite dosificación a través de puntas intraorales.

STERN VANTAGE QUICK BITE VAINILLA

- ▶ Es un material de registro de mordida compuesto de silicona de adición a base polivinilos.



Presentación:

- 2 cartuchos de 50 ml c/u.
- 12 puntas mezcladoras.
- 12 puntas intraorales.

STERN VANTAGE QUICK BITE

VAINILLA

VENTAJAS

- ▶ Esta saborizado con vainilla, lo que ofrece mínima resistencia a la oclusión del paciente.
- ▶ Registro de relación céntrica consistente, el material es firme con una pequeña elasticidad y permite un asentamiento adecuado de los modelos.
- ▶ No se altera por cambios en temperatura, presión o humedad.
- ▶ Auto mezclable evitando la contaminación cruzada entre la base y el catalizador.

QUICK LINE

- ▶ Es un material de rebase blando: Es una silicona de adición rosada de larga duración.



Presentación:

- 2 cartuchos de 50 ml c/u.
- 2 Varnish de 10 ml c/u (base + catalizador).
- 25 pinceles.
- 2 paletas de mezcla.
- 1 Primer de 5 ml.

APLICACIONES CLÍNICAS

- ▶ Material de rebase blando permanente para prótesis, alivia las áreas de presión en los maxilares parciales o totales.
- ▶ Acondicionador de tejidos blandos.
- ▶ Apoyo a procesos curativos en implantología. (protección de implantes y como capa protectora para prótesis dentales).
- ▶ Mejora la comodidad del paciente por el desgaste en las áreas de retención de los bordes alveolares.

QUICK LINE

VENTAJAS

- ▶ Puede ser aplicado de forma directa desde el cartucho de automezclado.
- ▶ Biocompatible, no es metil metacrilato.
- ▶ Insaboro e inoloro.
- ▶ Se mantiene suave para mantener el confort del paciente.
- ▶ Larga duración en boca.
- ▶ Mejor adhesión para la colocación de líneas de diques y de bordes blandos.
- ▶ El procedimiento se puede realizar directamente en el consultorio o en laboratorio. (ver instrucciones de manejo).
- ▶ Mayor comodidad para el usuario con áreas socavadas en las crestas alveolares.

INSTAGUMS

- ▶ Material de reproducción gingival, es una silicona de autocurado usada para simular tejidos naturales que contornean coronas o abutment de implantes.



Presentación:

2 cartuchos de 50 ml c/u.
14 puntas mezcladoras.

INSTAGUMS

VENTAJAS

- ▶ Material de tejido blando pero de gran resistencia, se puede aplicar directamente desde su cartucho de mezcla automática.
- ▶ Es una silicona de adhesión blanda de color rosado utilizada para simular encías en los modelos de laboratorio para los casos con implantes.
- ▶ Simula la encía y le da mayor exactitud a los trabajos que se realizan en el laboratorio para las rehabilitaciones sobre implantes.

TEMPOLOK CEMENT AUTOMIX NE

- ▶ Cemento temporal automezclante libre de Eugenol, fácil de procesar, soporta las fuerzas de masticación pero permite una fácil remoción del temporal.

El excelente aislamiento térmico del TempoLok NE evita la sensibilidad al frío y al calor.



Presentación:

1 cartucho de 118 gr.
50 puntas mezcladoras.

TEMPOLOK CEMENT AUTOMIX NE

VENTAJAS

- ▶ No inhibe la fotopolimerización.
- ▶ Fluye fácilmente, se aplica directamente en el provisional.
- ▶ Resistente a la saliva y estable en boca.
- ▶ Color neutro que no interfiere con la estética.

EZ PICKUP

- ▶ Es un bisacril de color rosa utilizado para capturar los housing cuando están realizando estabilización de sobredentauras.

Cuenta con una jeringa de automezcla, funciona para aplicar el material directamente sobre la dentadura, el odontólogo no necesita un aplicador aparte, el empaque está diseñado para utilizarlo como jeringa.



Presentación:

- 1 cartucho de 15 gr.
- 1 adhesivo de 5 ml
- 12 puntas mezcladoras.

EZ PICKUP

VENTAJAS

- ▶ Es una mezcla entre resina y acrílico. No produce isoterminia, mal olor, ni sabor y es un producto que puede permanecer largo tiempo en boca.
- ▶ Su índice de contracción es muy bajo lo cual no permite movilidad en los implantes porque cuando utilizan el acrílico, tiene un alto índice de contracción y puede generar movilidad en los implantes.
- ▶ Es mucho más cómodo para el paciente porque es inodoro, insaboro y no provoca reacciones alérgicas, además de tener una temperatura de curado más baja que los materiales acrílicos.

VARNISH STERN VANTAGE LC

- ▶ Es una resina liquida de fotocurado para recubrimiento de superficies produciendo alto brillo y creando superficies fuertes.



Presentación:
1 varnish de 30 ml. .

VARNISH STERN VANTAGE LC

VENTAJAS

- ▶ Indicado cuando la superficie del material de acrilato, presenta una capa manchada no deseada después de la polimerización, cuando debe protegerse el entorno bucal de la elusión de monómeros de los materiales acabados de polimerizar.
- ▶ Indicado para el tratamiento de superficies como coronas y puentes temporales, el Varnish LC otorga un acabado duro muy brillante, resistente a disolventes y a las manchas, con una superficie lisa.
- ▶ Minimiza la formación de placa y de sarro.