

ERA[®] PickUp

ESPAÑOL

INSTRUCCIONES DE USO



ERA[®] PickUp™

Material de impresión de piezas dentarias

Información general

Indicaciones

ERA[®] PickUp™ es un compuesto bisacril color rosa que se utiliza en procedimientos de consultorio y laboratorio para procesar piezas dentarias en dentaduras.

Ventajas

- Es un material autoimprimador y de autocurado en una jeringa de doble cañón.
- Tiene un índice de contracción de polimerización extremadamente bajo, por lo que no se apartará de la pieza dentaria, como ocurre con los materiales acrílicos.
- Es mucho más cómodo para el paciente porque es inodoro, insaboro, además de tener una temperatura de curado más baja que los materiales acrílicos.

Aplicación

1. Prepare un hueco en la dentadura lo suficientemente grande como para que la parte acrílica de la dentadura no toque la pieza dentaria. Abra una ventana lingual en el lateral de la base de la dentadura para ver si el hueco es lo suficientemente grande y crear una vía de escape para el compuesto sobrante. Una abertura con una base ancha en la parte acrílica facilitará la retención mecánica. El ERA[®] PickUp™ tiene muy poca cohesión química al acrílico endurecido de la dentadura si no se usa primero un barniz. Por este motivo recomendamos preparar el hueco de la dentadura con SternVantage[®] Varnish LC. Esta resina de fotocurado servirá para unir el ERA[®] PickUp™ a la parte acrílica de la dentadura.
2. Aplique una capa fina de SternVantage[®] Varnish LC con un pincel o aplicador similar. El compuesto se pegará en los puntos en donde aplique el barniz. Esto permite que sea más fácil eliminar el exceso de ERA[®] PickUp™ si se desborda a otras áreas de la dentadura. Espere unos 20 segundos. Cure el barniz durante 40 segundos si está utilizando una lámpara de fotoactivación normal de mano. Dependiendo de su potencia, algunas unidades de fotocurado pueden tardar hasta 90 segundos en endurecer el barniz.
3. Gire el tapón de la jeringa un cuarto de vuelta hacia la izquierda y tire de él para quitarlo.
4. Para poner una punta nueva en la jeringa, alinee la punta con la muesca en el extremo de la jeringa. Gire la punta un cuarto de vuelta hacia la derecha para asegurarla. Nota. Cuando termine, deje puesta la punta usada para que funcione de tapón. No reemplace la punta con el tapón para no contaminar la unidad.
5. Inserte el émbolo en la jeringa.
6. Bloquee la base alrededor de las piezas dentarias, dientes o implantes (SternVantage[®] Quick Bite Vanilla es un buen material de sellado).
7. Empuje el émbolo para dispensar el material ERA[®] PickUp™. Aplique una pequeña cantidad alrededor de la pieza dentaria en la boca del paciente o en el modelo. Dispense más material en el hueco de la dentadura. Dispondrá de unos 45 segundos para asentar la dentadura. **Deje que se asiente de forma pasiva. Si el paciente cierra la boca con firmeza y cambia la posición del tejido, las piezas dentarias pueden quedar en una posición incorrecta en la dentadura. Si esto ocurre resultará más difícil asentar la dentadura y las piezas dentarias no cumplirán su función de retención.**
8. Espere 2 minutos 15 segundos más para que el ERA[®] PickUp™ adquiera la consistencia de la goma (unos 3 minutos desde que se empezó a mezclar). En este momento el material está asentado pero todavía conserva cierta viscosidad. Si le preocupa la adhesión de las bases y que la dentadura quede fija en la boca, retírela. Sin embargo, en algunas ocasiones la pieza dentaria podría despegarse del ERA[®] PickUp™ y quedarse en la boca. Si esto ocurre y no ha limado o limpiado el hueco, aplique un poco más de ERA[®] PickUp™ al macho con una punta de mezclar nueva y vuelva a asentar la dentadura de forma pasiva. Si se ha limpiado el material, lime el hueco ligeramente y ponga otra capa de SternVantage[®] Varnish LC y cúrelo con la lámpara de fotoactivación antes de añadir más ERA[®] PickUp™.
9. El tiempo de curado total es de 7 minutos desde que se empieza a mezclar el material. El material tarda más en endurecerse cuando se está usando en un modelo debido a que la temperatura es más baja. El tiempo de curado se puede reducir si se pone la prótesis en agua caliente (50° C) durante unos minutos.
10. El exceso de ERA[®] PickUp™ se puede eliminar fácilmente en los puntos de la dentadura donde no se aplicó el barniz.

Instrucciones especiales

Siempre existe la posibilidad, aunque muy remota, de que el paciente tenga una reacción alérgica al ERA[®] PickUp™. Si esto ocurre, utilice otro material con una composición química distinta.

Composición

Relleno de partículas de vidrio en una matriz de metacrilatos multifuncionales

Almacenamiento

No guardar el ERA[®] PickUp™ a temperaturas superiores a los 25° C. No utilizar después de la fecha de caducidad. Usar a temperatura ambiente. Si se refrigerara estará más viscoso y tardará más en endurecerse.

¡Mantener fuera del alcance de los niños! ¡Sólo para uso dental!

Advertencia: Las leyes federales de los Estados Unidos prohíben la venta de este dispositivo por parte o por orden de un dentista (o profesional sanitario con licencia apropiada)

Symbol	Used For	Symbol	Used For
	No reusar		Fecha de vencimiento YYYY-MM-DD o YYYY-MM
	Código de lote		Fabricante
	Esterilizado con irradiación		Símbolo de no estéril
	Símbolo para "Uso exclusivo con receta médica"		Atención, consulte los documentos adjuntos
	Símbolo de "Conformidad europea"		Número de catálogo
	Representante autorizado en la comunidad europea		

Distribuidor:
Sterngold Dental, LLC
23 Frank Mossberg Drive
Attleboro, MA 02703
+1.800.243.9942



Hecho en Alemania

European Representative:
SOP
Federico Perex
Berrosteguieta, 37
01194 Berrosteguieta
Alava, Spain
Ph: +34 945 230 736
Fax: +34 945 230 236



R_x only