

3M Science.
Applied to Life.™



Más confianza en cada paso.

1 Retracción

Pasta de retracción
astringente 3M™



2 Inyección

Jeringa intraoral 3M™



3 Impresión

Silicona de adición para
toma de impresiones
Imprint™ 4 de 3M™



Success Simplified



Porque una restauración perfecta no debe ser nunca una sorpresa.



Tomar mejores impresiones

3M le proporciona todo lo que necesita para simplificar el proceso y lograr resultados clínicos uniformes.

¿Cómo conseguirlo? Con productos que fraguan rápido, pero permiten suficiente tiempo de trabajo. Ingeniosas herramientas que agilizan el procedimiento y sugerencias para solucionar problemas que le ayudan a dominar cada impresión, para lograr restauraciones perfectas.



Descargue los consejos de 3M de www.3M.com



3M España, S.L.
Juan Ignacio Luca de Tena 19-25
Madrid 28027 España
Tel.: 91 321 60 00
www.3M.com/es

www.3m.com.es/3M/es_ES/dental-es/

3M y Imprint son marcas comerciales de 3M o 3M Deutschland GmbH. Usado con licencia en Canadá. © 3M 2021. Todos los derechos reservados.

3M Science.
Applied to Life.™



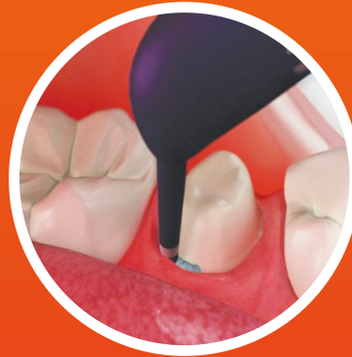
Success Simplified



Retraer el tejido con suavidad.

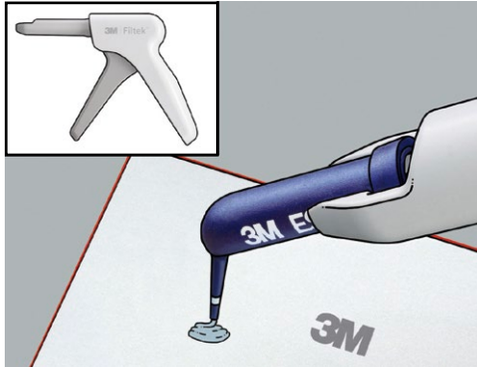
Pasta de retracción astringente 3M™

Una gran impresión comienza con el control del tejido y la humedad. La punta extrafina de nuestra cápsula sitúa la pasta hemostática en el lugar exacto, es decir, directamente en el surco, para retraer el tejido suavemente y controlar el sangrado.

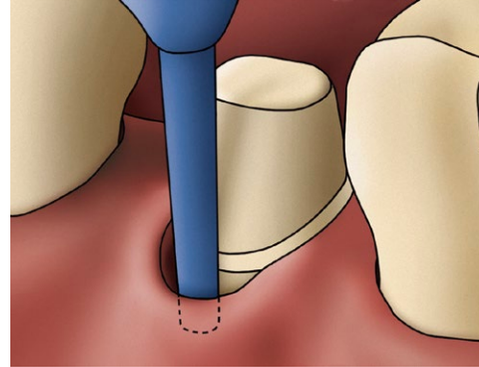


Colocar pasta astringente con cloruro de aluminio al 15 % en el surco para retraer con suavidad el tejido gingival.

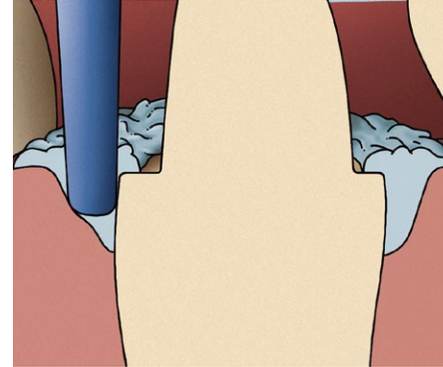




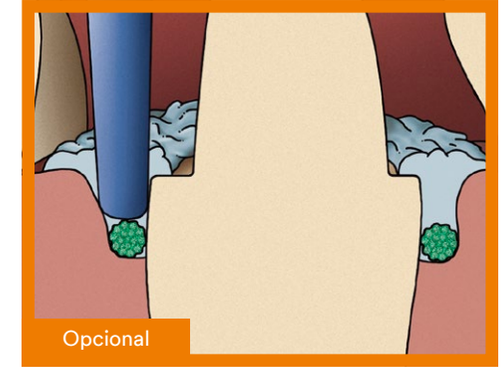
Coloque la cápsula con firmeza en el dispensador. Retire el tapón justo antes de su uso y deséchelo. Dispense una pequeña cantidad de pasta sobre un papel de mezcla mezcla y deséchela. NOTA: La punta redondeada de la cápsula no debe cortarse porque podría generar bordes afilados.



Lave bien el surco con agua y séquelo ligeramente con aire antes de aplicar la pasta. Inserte la punta de la cápsula en el surco.



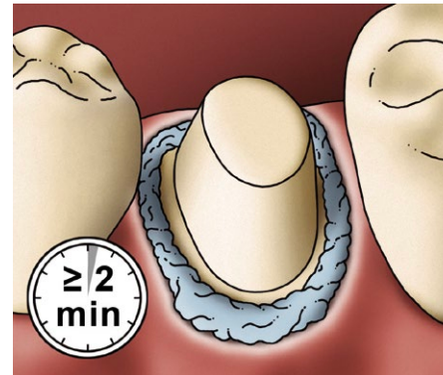
Inyecte poco a poco y de manera constante la pasta de retracción astringente en el surco. Rellene completamente el surco.



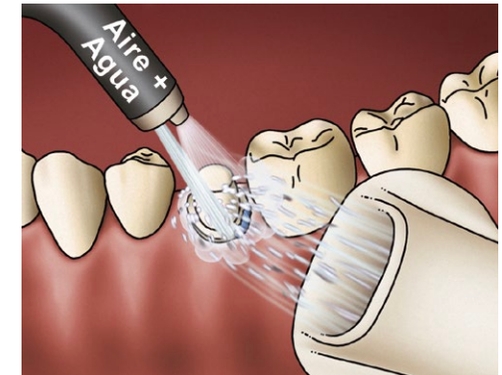
Opcional

Si la situación clínica lo requiere, la pasta de retracción se puede utilizar junto con un hilo para abrir más el surco.

La pasta de retracción se puede utilizar con hilo o sin él.



Deje que la pasta de retracción astringente reaccione durante al menos 2 minutos en el surco. Mantenga toda la zona exenta de humedad durante este tiempo. NOTA: Si se deja la pasta demasiado tiempo, puede dañar el tejido.



Retire por completo la pasta de retracción del surco y las zonas circundantes con aire, agua y aspiración. NOTA: El paciente no debe tragar la pasta de retracción.

3M

3M España, S.L.
Juan Ignacio Luca de Tena 19-25
Madrid 28027 España
Tel.: 91 321 60 00
www.3M.com/es

www.3m.com.es/3M/es_ES/dental-es/

3M es una marca comercial de 3M o 3M Deutschland GmbH. Usado con licencia en Canadá. © 3M 2021. Todos los derechos reservados.

3M Science.
Applied to Life.™



Success Simplified



Vaya al detalle.

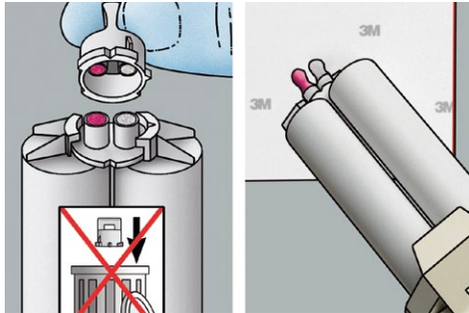
Jeringa intraoral 3M™

Restauraciones precisas y con buen ajuste marginal. Esta jeringa ayuda a aplicar el material fluido exactamente donde se debe para capturar todos los pequeños detalles. Estas pequeñas jeringas de diseño ergonómico y adaptadas al paciente le permiten aplicar el material con más eficacia, reduciendo un 67% el material que se queda en las puntas de mezcla convencionales.

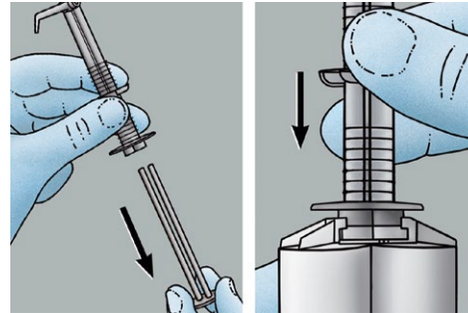


Rellenar hasta
12 horas
antes

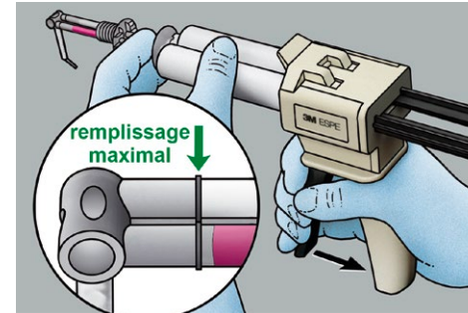




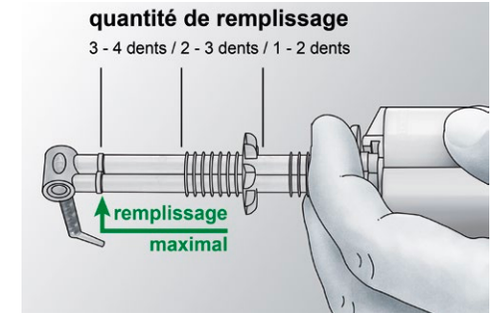
Retire el tapón del cartucho. Dispense una pequeña cantidad de material un papel de mezcla y deséchela.



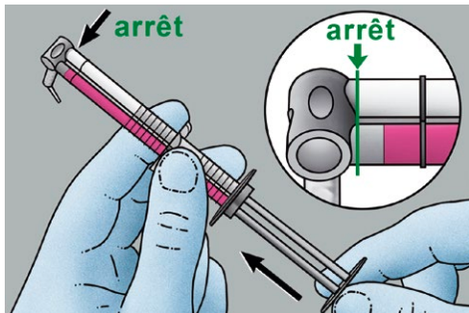
Saque el émbolo de la jeringa intraoral. Colóquela en la apertura del cartucho Garant™ y fíjela.



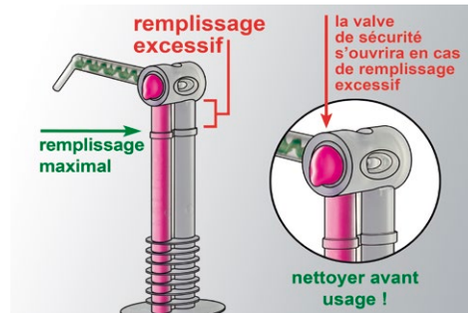
Durante el llenado, sujete con firmeza la jeringa. Mantenga la punta de mezcla en ángulo recto no la doble para evitar que se abra. No llene la jeringa más allá de la línea de llenado máximo.



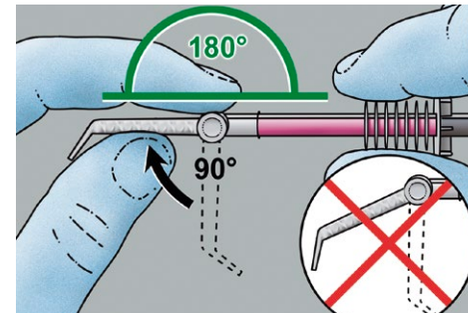
El contenido de una jeringa intraoral es suficiente para material en 2-4 preparaciones, según la cantidad aplicada en cada una.



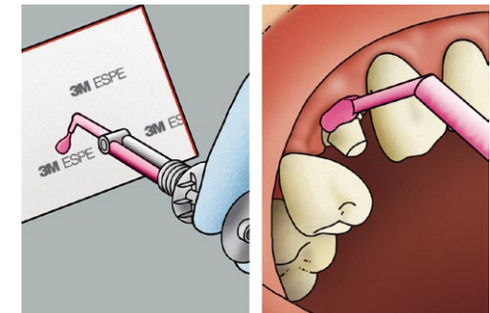
Vuelva a colocar el émbolo de la jeringa empujando la pasta no más allá de la junta de la punta de mezcla.



La pasta que sobresalga por los lados de la junta de la punta de mezcla debe limpiarse antes de la aplicación en la boca.



Inmediatamente antes de la aplicación, despliegue la punta de mezcla de la jeringa con un ángulo de 180° (hasta sentir resistencia) para alinearla con la jeringa. No la vuelva a doblar después hacia abajo.



Deje salir una pequeña cantidad de pasta sobre un papel de mezcla hasta que la base y el catalizador se hayan mezclado de manera homogénea. Inyecte inmediatamente el material alrededor del diente preparado.

NOTA: Las jeringas intraorales no pueden esterilizarse con autoclave y solo deben utilizarse con un único paciente. Está prohibido rellenar las jeringas.



www.3m.com.es/3M/es_ES/dental-es/

3M España, S.L.
Juan Ignacio Luca de Tena 19-25
Madrid 28027 España
Tel.: 91 321 60 00
www.3M.com/es

3M y Garant son marcas comerciales de 3M o 3M Deutschland GmbH. Usado con licencia en Canadá. © 3M 2021. Todos los derechos reservados.

3M Science.
Applied to Life.™



Menos tensión en las impresiones de cada día.

Silicona de adición para toma de impresiones Imprint™ 4 de 3M™

Diga "Sí" a la silicona de adición para toma de impresiones con el tiempo de fraguado intraoral más corto. Avance en su jornada con velocidad, control y precisión. Consiga impresiones precisas desde el primer momento con la silicona de adición más rápida del mercado.

Es, sencillamente, la mejor forma de conseguir la mejor impresión.



Success Simplified



**Material pesado**

Producto	Dispensador	Viscosidad baja  alta	Tipo de Fraguado	Tiempo de Trabajo Máximo (23 °C/73 °F) 	Tiempo Máximo de Inyección Intraoral (37 °C/98 °F) 	Tiempo de Fraguado Intraoral (37 °C/98 °F) 
3M™ Imprint™ 4 Penta™ Putty		Alta	Fraguado Normal	1:30	–	2:30
3M™ Imprint™ 4 Penta™ Heavy		Media	Fraguado Normal	2:00	–	2:00
3M™ Imprint™ 4 Penta™ Super Quick Heavy		Media	Fraguado rápido	1:15	–	1:15

Materiales fluidos

3M™ Imprint™ 4 Super Quick Ultra-Light			Fraguado rápido	–	0:35	1:15
3M™ Imprint™ 4 Light			Fraguado Normal	–	1:00	2:00
3M™ Imprint™ 4 Super Quick Light			Fraguado rápido	–	0:35	1:15
3M™ Imprint™ 4 Regular			Fraguado Normal	–	1:00	2:00
3M™ Imprint™ 4 Super Quick Regular			Fraguado rápido	–	0:35	1:15

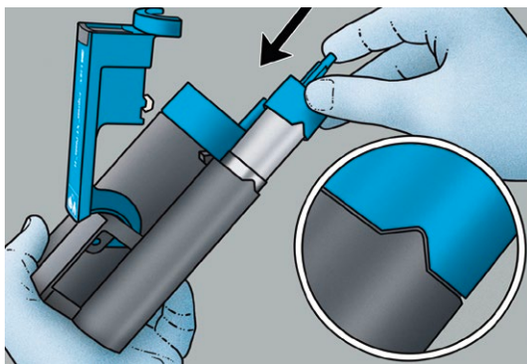


www.3m.com.es/3M/es_ES/dental-es/

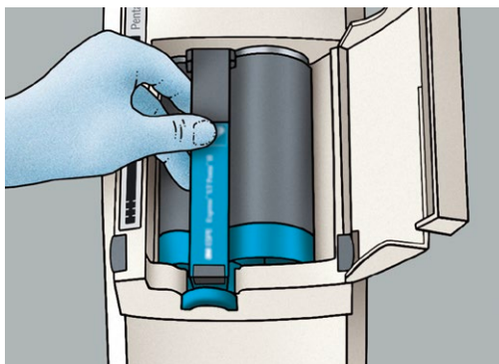
3M España, S.L.
 Juan Ignacio Luca de Tena 19-25
 Madrid 28027 España
 Tel.: 91 321 60 00
www.3M.com/es

3M, Imprint y Penta son marcas comerciales de 3M o 3M Deutschland GmbH. Usado con licencia en Canadá. © 3M 2021. Todos los derechos reservados.

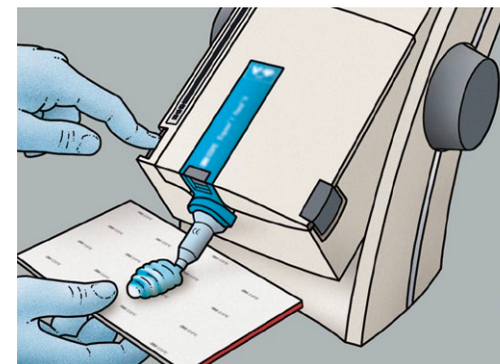
Pasos para utilizar Imprint 4 de 3M para toma de impresión con técnica de un paso



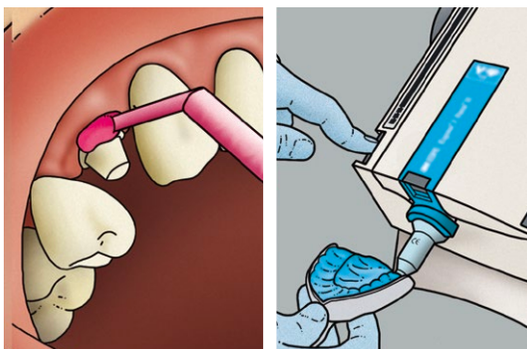
Introduzca la reposición 3M™ Penta™ en el cartucho 3M™ Penta™ previsto para este fin.



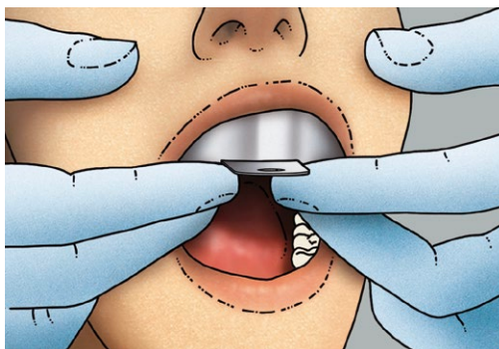
Coloque el cartucho lleno en la mezcladora automática 3M™ Pentamix™.



Si utiliza una reposición nueva, inicie la mezcla y deje salir una pequeña cantidad de material hasta que tenga un color homogéneo. Deséchelo.



Mientras se está cargando la cubeta con material de impresión pesado, aplique el material fluido alrededor de la preparación con un movimiento circular.

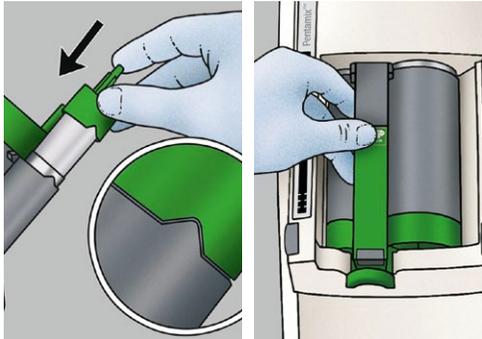


Coloque la cubeta cargada en la boca en línea recta y sin girarla. No deje que el paciente muerda la cubeta. Inmovilice la cubeta mediante presión pasiva. Espere el tiempo recomendado de fraguado en la boca ayudándose de un cronómetro.



Cuando el material haya fraguado completamente, retire con cuidado la cubeta de la boca y evalúe la impresión final.

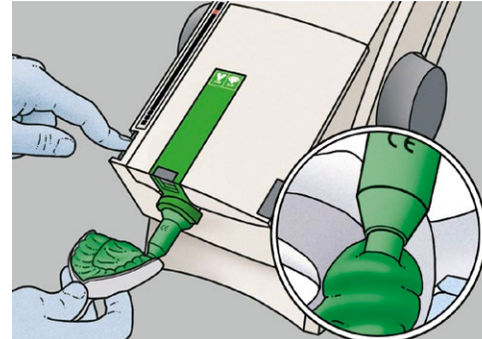
Pasos para utilizar Imprint 4 de 3M para toma de impresión con técnica de dos pasos



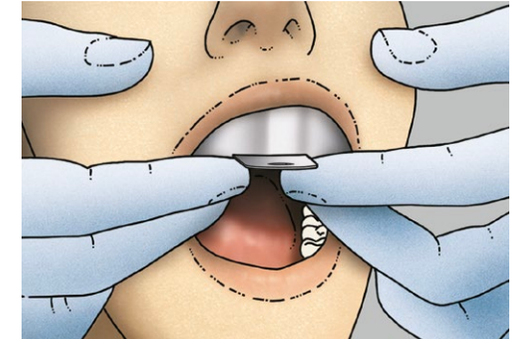
Introduzca la reposición 3M™ Penta™ en el cartucho 3M™ Penta™ previsto para este fin. Coloque el cartucho lleno en la máquina de mezcla automática Pentamix™ 3 de 3M™



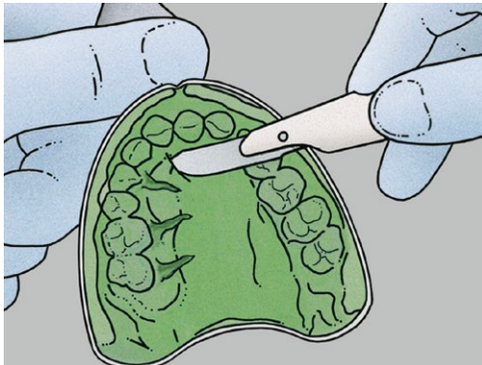
Si utiliza una reposición nueva, inicie la mezcla y deje salir una pequeña cantidad de material hasta que tenga un color homogéneo. Deséchelo.



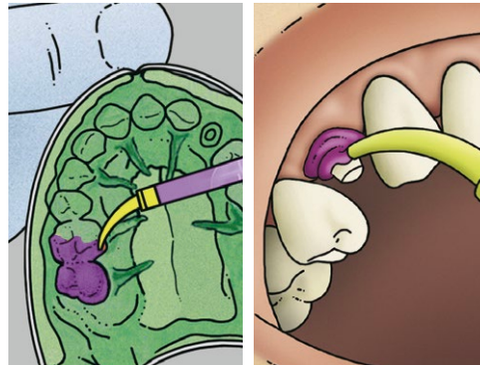
Cargue la cubeta con material de impresión pesado.



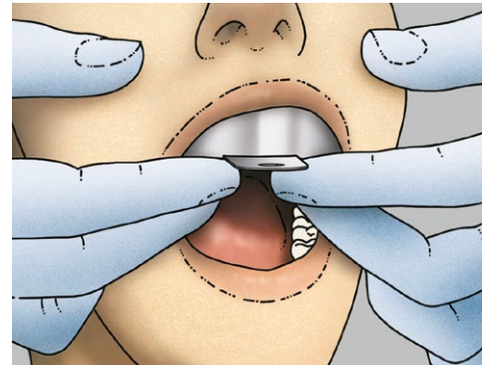
Coloque la cubeta cargada en la boca en línea recta y sin girarla. No deje que el paciente muerda la cubeta. Inmovilice la cubeta mediante presión pasiva. Espere el tiempo recomendado de fraguado en la boca ayudándose de un cronómetro.



Cree canales en la impresión para permitir la salida del material fluido.



Inyecte el material fluido alrededor de la preparación y en la impresión preliminar.



Vuelva a colocar la impresión. Espere el tiempo recomendado de fraguado en la boca ayudándose de un cronómetro.



Cuando el material haya fraguado completamente, retire con cuidado la cubeta de la boca y evalúe la impresión final.



3M España, S.L.
Juan Ignacio Luca de Tena 19-25
Madrid 28027 España
Tel.: 91 321 60 00
www.3M.com/es

www.3m.com.es/3M/es_ES/dental-es/

3M, Imprint, Penta y Pentamix son marcas comerciales de 3M o 3M Deutschland GmbH. Usado con licencia en Canadá. © 3M 2021. Todos los derechos reservados.