

**IEHA343**

Para consultar las  
instrucciones diríjase a:  
[ifu.biomet3i.com](http://ifu.biomet3i.com)

ENCODE®

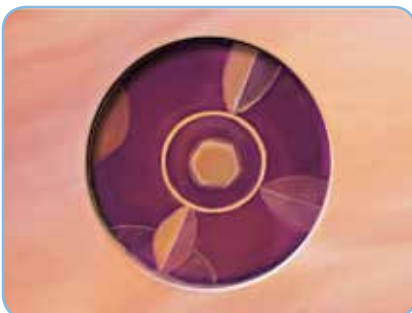
REF IEHA343  
LOT FDATST1

ENCODE®

REF IEHA343  
LOT FDATST1

IEHA343

Para consultar las  
instrucciones diríjase a:  
[ifu.biomet3i.com](http://ifu.biomet3i.com)



### Cirujano Odontólogo

**NOTA:** Por favor, asegúrese de que estas instrucciones están disponibles para el prostodoncista utilizando las etiquetas gráficas del paciente que encontrará en la parte posterior del embalaje del Pilar de Cicatrización BellaTek Encode.

1. Seleccione un pilar de cicatrización BellaTek Encode con la plataforma protésica del diámetro adecuado y el perfil de emergencia EP® y la altura de cuello apropiados.

**NOTA:** Utilice pilares de cicatrización BellaTek Encode altos. La altura del cuello del pilar, sin incluir la parte oclusal abombada, debe extenderse al menos 2 mm por encima del tejido blando (1 mm como mínimo) por todos los lados, para permitir la toma de impresiones y el escaneo posterior adecuados. Utilice pilares de cicatrización BellaTek Encode anchos para asegurarse de que el pilar definitivo se asiente fácilmente, sin blanquear demasiado el tejido.

Coloque los pilares de cicatrización BellaTek Encode. Asegúrese de que los pilares de cicatrización BellaTek Encode estén bien asentados en el implante mediante una radiografía. Los pilares de cicatrización BellaTek Encode tienen un diseño de dos piezas. El cuerpo del pilar de cicatrización se encaja en la conexión hexagonal del implante. Puede ser necesario realizar un perfil óseo para asentar adecuadamente el pilar de cicatrización. El tornillo del pilar de cicatrización BellaTek Encode debería apretarse con un torque de 20 Ncm, usando la punta destornilladora hexágono grande. Suture el tejido de alrededor del pilar de cicatrización BellaTek Encode y deje que el tejido cicatrice por completo.

### Odontólogo Restaurador

2. Tras la maduración del tejido, el pilar de cicatrización BellaTek Encode está preparado para la toma de impresiones. Asegúrese de que los pilares de cicatrización BellaTek Encode estén bien asentados en el implante mediante una radiografía. La altura del cuello del pilar, sin incluir la parte oclusal abombada, debe extenderse 2 mm por encima del tejido blando (1 mm como mínimo) por todos los lados. Apriete con la mano los pilares de cicatrización BellaTek

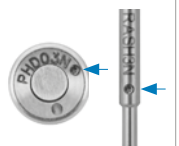
Encode antes de la toma de impresiones. Utilice un material de impresión fluido en torno al pilar de cicatrización y un material de impresión elastomérico de viscosidad media (poliéter o polivinilo) en la cubeta de impresión y asiente esta en la boca. Deje que el material de impresión fragüe según las instrucciones del fabricante.

3. Una vez haya fraguado el material de impresión, extraiga la cubeta de la boca. Asegúrese de que se haya tomado una impresión clara (sin desgarros, arrastres, burbujas ni distorsiones) de todas las marcas del pilar de cicatrización BellaTek Encode y de la totalidad de la circunferencia del pilar de cicatrización. Adicionalmente, asegúrese de que se hayan captado los contornos del tejido.

4. Haga una impresión de la arcada opuesta y un registro de mordida, y seleccione un matiz de color para la corona. Desinfecte y embale las impresiones y el registro de mordida. Envíe el paquete al laboratorio dental BellaTek con el que esté colaborando.

**NOTA:** Los casos más grandes, de tres o más unidades, deben incluir un encerado diagnóstico. Se recomienda una estructura de prueba en metal o resina para los casos con múltiples unidades.

Todas las puntas destornilladoras y destornilladores hexágono grande se han modificado con un vástago más estrecho desde el 1 de marzo de 2010. Esto proporciona una mayor libertad de movimiento dentro del orificio de acceso. Los nuevos destornilladores y puntas destornilladoras pueden identificarse por un punto marcado con láser después del número de catálogo, como se muestra en la imagen.





5. El laboratorio envía el pilar definitivo, la restauración, el modelo maestro y los demás materiales del modelo al prostodoncista. Los pilares de cicatrización BellaTek Encode tienen un diseño de dos piezas. En primer lugar, retire el tornillo del pilar de cicatrización BellaTek Encode mediante el destornillador hexágono grande. A continuación, el cuerpo del pilar de cicatrización BellaTek Encode puede extraerse fácilmente, tirando del mismo para separarlo del implante.

**NOTA:** Los pilares y componentes BellaTek no son estériles al ser entregados. Se deben esterilizar en autoclave antes de usarlos en pacientes. Para obtener información detallada sobre todos los productos de restauración de Biomet 3i, consulte las instrucciones de uso de los productos de restauración de Biomet 3i (P-IIS086GR) disponibles en [ifu.biomet3i.com](http://ifu.biomet3i.com).



Conexión interna Certain®: Active las pestañas del pilar BellaTek definitivo mediante el activador QuickSeat®. Ubique el número de la pieza dental marcado sobre la superficie vestibular del pilar para orientar la posición del pilar. Introduzca el pilar BellaTek definitivo en el implante, alinee el hexágono y presione firmemente hasta que sienta el clic táctil. Enrosque un tornillo hexagonal Certain Gold-Tite® en el implante y apriételo ligeramente. Haga una radiografía de la conexión para asegurarse de que el ajuste es el adecuado.



Conexión externa: Ubique el número de la pieza dental marcado sobre la superficie vestibular del pilar para orientar la posición del pilar. Coloque el pilar BellaTek definitivo sobre el implante de forma que el hexágono quede encajado. Enrosque un tornillo cuadrado Gold-Tite en el implante y apriételo ligeramente. Haga una radiografía de la conexión para asegurarse de que el ajuste es el adecuado.

**NOTA:** Si no hay suficiente espacio para crear un número, se pondrá una línea sobre la superficie vestibular del pilar BellaTek definitivo para facilitar la orientación.



6. Pruebe la restauración sobre el pilar BellaTek definitivo y compruebe la oclusión, el ajuste marginal y los contactos interproximales. Se recomienda una estructura de prueba en metal para los casos con múltiples unidades. Retire la restauración. Realice los ajustes necesarios.

Conexión interna Certain: Apriete el tornillo Certain Gold-Tite con un torque de 20 Ncm mediante la punta destornilladora hexágono grande y un dispositivo de torque.

Conexión externa: Apriete el tornillo cuadrado Gold-Tite con un torque de 32 – 35 Ncm mediante la punta destornilladora cuadrada y un dispositivo de torque.

7. Coloque un material protector sobre la cabeza del tornillo. Selle el orificio de acceso con material de relleno provisional. Cemente la restauración sobre el pilar BellaTek definitivo con un cemento provisional o permanente.

Póngase en contacto con nosotros llamando al 900 800 303 o visite [zimmerbiometdental.es](http://zimmerbiometdental.es)

Zimmer Biomet Dental  
Global Headquarters  
4555 Riverside Drive  
Palm Beach Gardens, FL 33410  
Tel.: +1-561-776-6700  
Fax: +1-561-776-1272

Biomet 3i Dental Ibérica S.L.  
WTC Almeda Park, Ed. 4, Planta 2ª  
C/Tirso de Molina, 40  
08940, Cornellà de Llobregat  
Teléfono: 93-470-59-50  
Fax: 93-372-11-25  
Atención al cliente: 900 800 303

Salvo que se indique lo contrario, tal y como se especifica en el presente documento, todas las marcas comerciales son propiedad de Zimmer Biomet, y todos los productos son fabricados por una o más de las filiales dentales de Zimmer Biomet Holdings, Inc., y distribuidos y comercializados por Zimmer Biomet Dental (y, en el caso de la distribución y la comercialización, sus socios comercializadores autorizados). Si desea información adicional sobre un producto, consulte el prospecto o las instrucciones de uso de dicho producto concreto. La autorización y la disponibilidad del producto pueden estar limitadas en determinados países/regiones. Este material está destinado a clínicos exclusivamente y no incluye asesoramiento ni recomendaciones de carácter médico. Está prohibido copiar o reimprimir este material sin el consentimiento expreso por escrito de Zimmer Biomet Dental. ZBINST1079EMEA-ES REV A 12/17 ©2017 Zimmer Biomet. Todos los derechos reservados.

