

LOCATOR R-Tx[®]

Sistema de fijación para prótesis removible

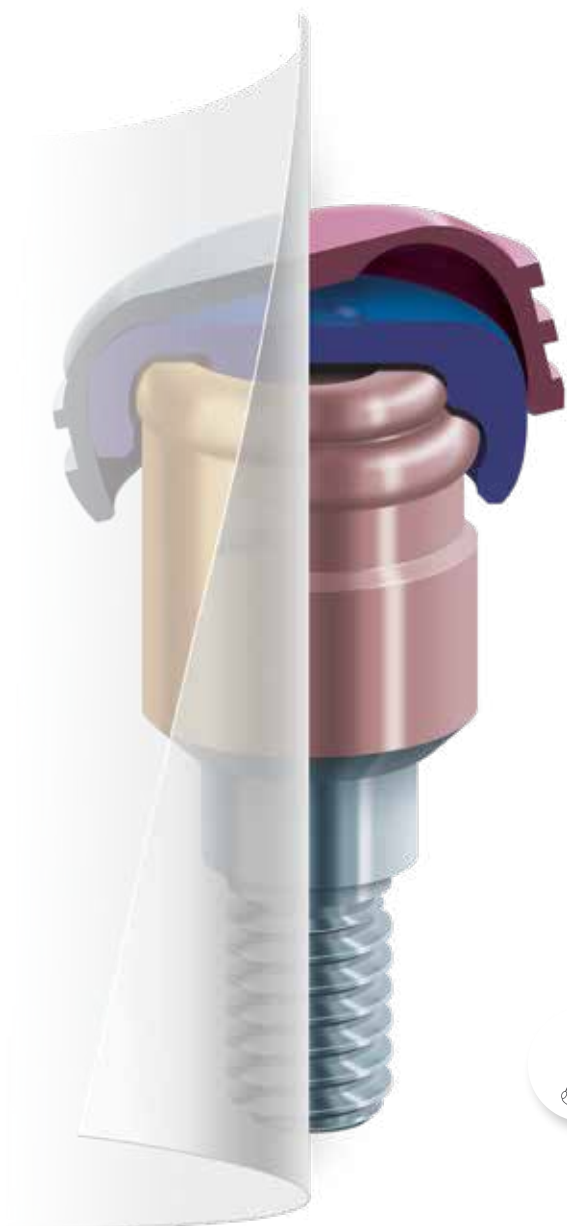
La siguiente generación ya está aquí



LOCATOR R-Tx

MEJOR. MÁS SENCILLO. MÁS RESISTENTE.

Un sistema mejor, más sencillo y más resistente basado en las mismas técnicas de restauración que el premiado LOCATOR®.



Nuevo recubrimiento rosa con nitruro de carbono titanio DuraTec®



Un aumento del 50% de la capacidad de giro en comparación con el anterior LOCATOR



Superficies de retención interna y externa para conexión y geometría más estrecha para un asentamiento más sencillo



Nuevo diseño de capuchón de fijación de dentadura en comparación con el LOCATOR anterior



Mecanismo de atornillado hexagonal estándar compatible con destornilladores de restauración de 0,050" y 0,048"



Práctico envase todo en uno

¡Disponible para conexión hexagonal Certain® interna y externa, y para conexiones hexagonales internas TSV™ de Zimmer Biomet Dental!

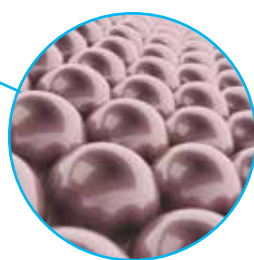


Presentación del recubrimiento DuraTec

La resistencia se une a la función en el innovador LOCATOR R-Tx. Compuesto por varias capas de nitruro de carbono titanio y nitruro de titanio, el recubrimiento patentado DuraTec ofrece un exterior del pilar más duro y resistente al desgaste. De hecho, es un 30% más duro, presenta una resistencia al desgaste un 25% mayor y ofrece una reducción de casi un 65% en rugosidad de la superficie, en comparación con el recubrimiento de nitruro de titanio utilizado en el anterior LOCATOR.

La mayor resistencia se complementa con un tono gingival estético, pero con el contraste suficiente para ofrecer una visibilidad adecuada al paciente.

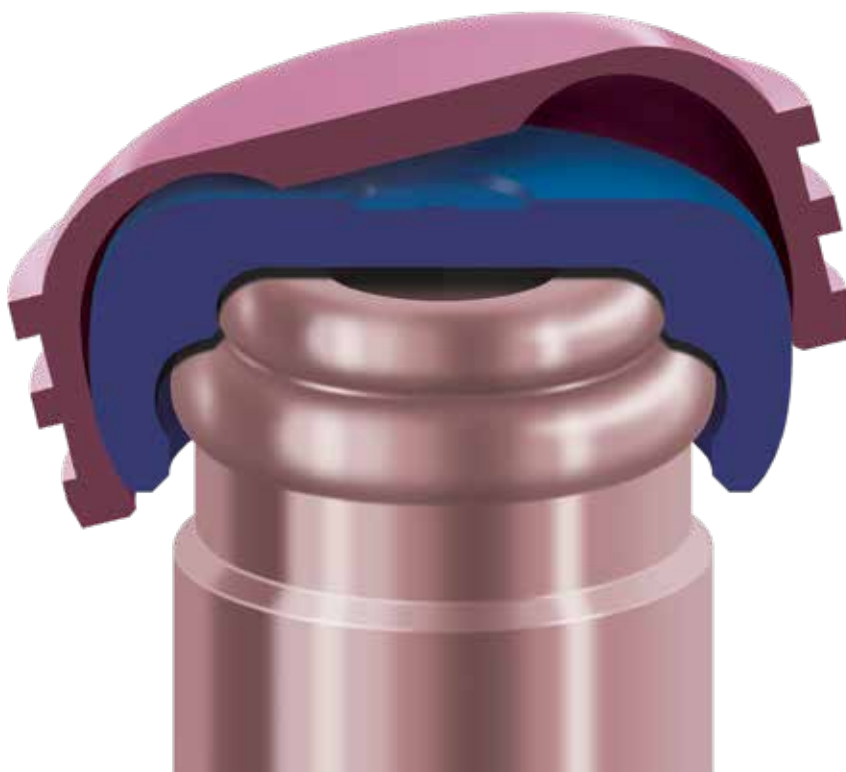
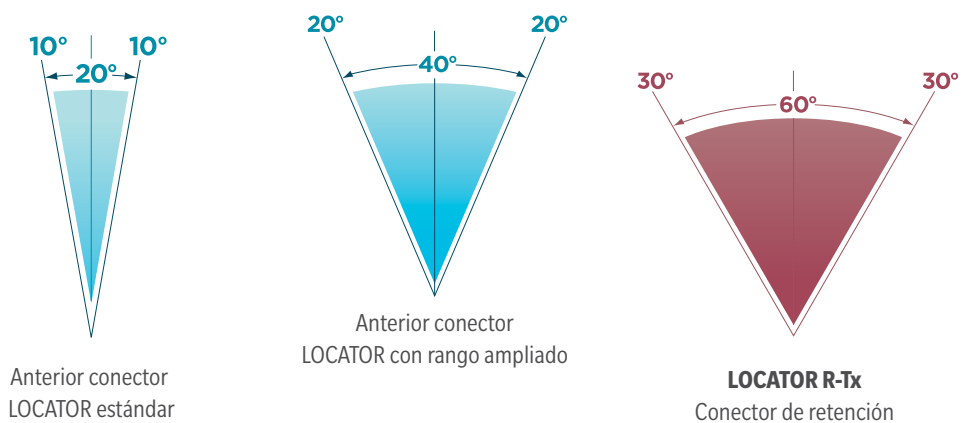
Todo ello unido a la combinación revolucionaria exclusiva de LOCATOR R-Tx.





Un aumento del 50% de la capacidad de giro en comparación con el anterior LOCATOR

A partir de la exitosa tecnología de giro de LOCATOR, las modificaciones patentadas introducidas en el capuchón de fijación de dentadura LOCATOR permiten ahora al capuchón girar hasta 30° sobre los conectores de retención de nylon LOCATOR R-Tx asentados para tratar un máximo de 60° de convergencia/divergencia entre implantes, lo que reduce la necesidad de pilares preangulados.





Superficies de retención interna y externa para conexión y geometría más estrecha para un asentamiento más sencillo

La doble geometría de conexión del pilar ofrece un borde estrecho y vanguardista y un efecto tipo cónico que permite al paciente alinear más fácilmente y asentar adecuadamente la sobredentadura.



Diseños de capuchón de fijación de dentadura, conector de retención e instrumento

Las ranuras horizontales y las zonas planas resisten el movimiento vertical y rotacional, y un canal dentro de la parte superior del capuchón mejora el rango de movimiento giratorio. El anodizado rosa mejora la estética del material acrílico en las zonas con material acrílico de la dentadura delgado.

El diseño mejorado del conector de retención resiste la deformación del borde. También en este caso destaca la sencillez: el sistema usa solo un conjunto de conectores de retención con valores de retención muy claros (cero, baja, media y alta).



Cero



Baja



Media



Alta



Instrumento para conectores de retención personalizado para facilitar la inserción y la extracción de los conectores de retención.

LOCATOR R-Tx



Mecanismo de atornillado hexagonal estándar compatible con destornilladores de restauración de 0,050" y 0,048"

Gracias al mecanismo de atornillado hexagonal de 0,050"/1,25 mm para la conexión TSV hexagonal interna y al mecanismo de atornillado hexagonal de 0,048"/1,2 mm para las conexiones hexagonales internas y externas Certain, a los clientes de Zimmer Biomet les resulta sencillo continuar utilizando sus destornilladores y puntas portaimplantes actuales, sin necesidad de comprar herramientas adicionales.



Además, la cavidad central más pequeña reduce la zona en la que pueden acumularse comida y placa, en comparación con el mecanismo de atornillado del anterior LOCATOR.



Práctico envase todo en uno

El vial con diseño a medida todo en uno y con compartimento doble mantiene por separado el pilar y los componentes de procesado, proporcionando todas las piezas necesarias para su caso.

Sentir la diferencia...

| |  LOCATOR R-TX [®] REMOVABLE ATTACHMENT SYSTEM |  LOCATOR [®] |
|--------------------------|---|---|
| Recubrimiento | Nitruro de carbono titanio Duratec (color rosa) | Nitruro de titanio (color dorado) |
| Corrección angular | 30° por implante / 60° entre implantes | 20° por implante / 40° entre implantes |
| Retención y asentamiento | Geometría con doble conexión con un borde estrecho y vanguardista para un asentamiento más sencillo de la dentadura. | Una geometría más ancha dificulta el asentamiento de la dentadura. |
| Capuchón | Titanio anodizado rosa, con un nuevo diseño para una mejor rotación y una mayor resistencia en movimiento vertical y horizontal dentro de la dentadura. | Titanio con un diseño que resiste el movimiento vertical dentro de la prótesis. |
| Mecanismo de atornillado | 0,050" y 0,048" para uso con los destornilladores de restauración y las puntas portaimplantes actuales. | Mecanismo de atornillado de tres lóbulos con el instrumento principal LOCATOR. |

Información para pedidos

Pilares de conexión interna Certain

| Altura del cuello | Superficie de asentamiento | |
|-------------------|----------------------------|----------|
| | 3,4 mm | 4,1 mm |
| 1 mm | 30300-01 | 30301-01 |
| 2 mm | 30300-02 | 30301-02 |
| 3 mm | 30300-03 | 30301-03 |
| 4 mm | 30300-04 | 30301-04 |
| 5 mm | 30300-05 | 30301-05 |
| 6 mm | 30300-06 | 30301-06 |



Pilares de conexión hexagonal externa

| Altura del cuello | Superficie de asentamiento | |
|-------------------|----------------------------|----------|
| | 3,4 mm | 4,1 mm |
| 1 mm | 30305-01 | 30306-01 |
| 2 mm | 30305-02 | 30306-02 |
| 3 mm | 30305-03 | 30306-03 |
| 4 mm | 30305-04 | 30306-04 |
| 5 mm | 30305-05 | 30306-05 |
| 6 mm | 30305-06 | 30306-06 |










Pilares de conexión hexagonal interna (TSV)


| Altura del cuello | Superficie de asentamiento | | |
|-------------------|----------------------------|----------|----------|
| | 3,5 mm | 4,5 mm | 5,7 mm |
| 0,5 mm | 30200-00 | 30201-00 | N/D |
| 1 mm | 30200-01 | 30201-01 | 30202-01 |
| 2 mm | 30200-02 | 30201-02 | 30202-02 |
| 3 mm | 30200-03 | 30201-03 | 30202-03 |
| 4 mm | 30200-04 | 30201-04 | 30202-04 |
| 5 mm | 30200-05 | 30201-05 | 30202-05 |
| 6 mm | 30200-06 | 30201-06 | 30202-06 |




PROCEDIMIENTO DE LABORATORIO

| | | |
|---|--|------------------------|
|  | Cofia de impresión | 30017-01 (cantidad: 4) |
|  | Análogo de pilar de 3,35 mm | 30014-01 (cantidad: 4) |
|  | Análogo de pilar de 4,0 mm | 30015-01 (cantidad: 4) |
|  | Análogo de pilar de 5,0 mm | 30016-01 (cantidad: 4) |
|  | Espaciador de procesado | 30018-01 (cantidad: 4) |
|  | Conjunto de procesado para fijación de dentadura | 30013-01 (cantidad: 4) |
|  | Anillo espaciador | 08514 (cantidad: 20) |

CONECTORES DE RETENCIÓN

| | | |
|---|------------------------------------|------------------------|
|  | Conector de retención cero | 30001-01 (cantidad: 4) |
|  | Conector de retención baja | 30002-01 (cantidad: 4) |
|  | Conector de retención media | 30003-01 (cantidad: 4) |
|  | Conector de retención alta | 30004-01 (cantidad: 4) |
|  | Conector de retención de procesado | 30012-01 (cantidad: 4) |

INSTRUMENTO

| | | |
|--|--------------------------------------|----------|
|  | Instrumento de inserción y retención | 30021-01 |
|--|--------------------------------------|----------|



¿Desea más opciones de restauración?

Póngase en contacto con nosotros llamando al 900-800-303 (desde España)

y 800-827-836 (desde Portugal)

o visite 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.U.
WTC Almeda Park, Ed. 4, Planta 2ª
C/Tirso de Molina, 40
08940, Cornellà de Llobregat
Atención al cliente España: 900-800-303
Atención al cliente Portugal: 800-827-836
Fax para pedidos: 93-445-81-36
3iesb.pedidoses@zimmerbiomet.com

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 sus socios comercializadores autorizados. LOCATOR, LOCATOR R-Tx, R-Tx, Color and Shape of Retention Inserts y Duratec son marcas comerciales registradas de ZEST IP Holdings, LLC. 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 distribuirlo a ningún otro destinatario. Está prohibido copiar o reimprimir este material sin el consentimiento expreso por escrito de Zimmer Biomet Dental. ZB0114ES REV C 12/19 ©2019 Zimmer Biomet. Todos los derechos reservados.

