

Sistema de tornillos de fijación

Calidad y confianza todo en uno



1 Seguro y sencillo

- Recogida fácil y estable de los tornillos
- Conexión fiable entre destornillador y tornillo
- Bandeja duradera para guardar y esterilizar el equipo

3 Módulo versátil: combinar y ensamblar

- Tornillos de fijación en aleación de titanio de Ø1,5, 2,0 y 2,3 mm
- Fresas con códigos de color, destornilladores y tornillos
- Elija y añada en cualquier momento lo que necesite para su práctica diaria

2 Compacto y completo

- Bandeja de almacenamiento metálica apta para esterilización en autoclave
- Mango del destornillador en acero inoxidable de gran resistencia
- Sistemas Micro de Ø1,5 mm y Mini de Ø2,0 mm



ZIMMER BIOMET
Your progress. Our promise.

Calidad y confianza todo en uno

El **Sistema de tornillos de fijación** brinda una solución compacta para la fijación y estabilización temporal de los injertos óseos, sustitutos óseos reabsorbibles y no reabsorbibles y membranas para la cresta alveolar. Los dos sistemas codificados por colores de Ø1,5 mm Micro (**azul**) y de Ø2,0 mm Mini (**rojo**) ofrecen opciones funcionales y rentables. La codificación por colores de los dos sistemas, los componentes y los tornillos posibilitan la identificación rápida y sencilla de las piezas simplificando su ajuste. El almacenamiento modular permite una configuración individual y su diseño abierto garantiza un acceso óptimo durante la limpieza y la esterilización. Los tornillos y la malla de fijación están fabricados en titanio puro o aleación de titanio. Son biocompatibles, anticorrosivos y atóxicos en el medio biológico. Permite obtener imágenes radiológicas virtualmente libres de artefactos.



Seguro y sencillo

Los tornillos se extraen con facilidad y su cabezal encaja con fiabilidad en el destornillador.

Comenzar a usar el sistema de tornillos de fijación es fácil con nuestro kit inicial



El kit inicial de fijación con tornillos* (69.01.10Z) contiene:

- Una bandeja metálica resistente apta para esterilización en autoclave
- Un mango de destornillador en acero inoxidable de gran resistencia
- Un sistema Micro de 1,5 mm de diámetro
 - Puntas de destornillador en acero inoxidable (largas y cortas)
 - Una fresa piloto fabricada en acero inoxidable (14 mm de longitud)
 - Una fresa piloto para bloques fabricada en acero inoxidable (15 mm de longitud)

Equipo de fijación con tornillos: datos de pedido del kit inicial

Contenido	Bandeja	Mango del destornillador	Punta del destornillador (corta)	Punta del destornillador (larga)	Fresa piloto Micro, 14 mm de longitud	Fresa piloto para bloque Micro, 15 mm de longitud
Kit inicial completo*	69.01.10Z					
Componentes	69.01.11Z	75.23.52Z	75.23.23Z	75.23.19Z	69.01.09Z	69.01.16Z

*El kit inicial no incluye los tornillos

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
zb.pedidos@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 comercializados y distribuidos por Zimmer Biomet Dental y por sus socios comercializadores autorizados. El sistema de fijación con tornillos es fabricado por Medicon e.G. 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. ZB0205ES REV B 09/19 ©2019 Zimmer Biomet. Todos los derechos reservados.

