

Implante dental Eztetic™ de 3,1 mmD

Belleza ahora y para siempre

Simplicidad y estabilidad protésica

- Opciones protésicas de fácil aplicación para atender las necesidades protésicas del odontólogo
- La conexión cónica Double Friction-Fit™ aporta precisión y estabilidad
- El perfil de emergencia del pilar de diseño contorneado está concebido para ofrecer espacio al tejido blando y facilitar la emergencia estética de la restauración

Estética inmediata

- La geometría del implante y el protocolo quirúrgico permiten obtener una gran estabilidad primaria¹
- Colocación y provisionalización inmediata cuando esté clínicamente indicado*

* La carga inmediata está indicada en casos de buena estabilidad primaria y carga oclusal adecuada

Diseñado para obtener resultados duraderos

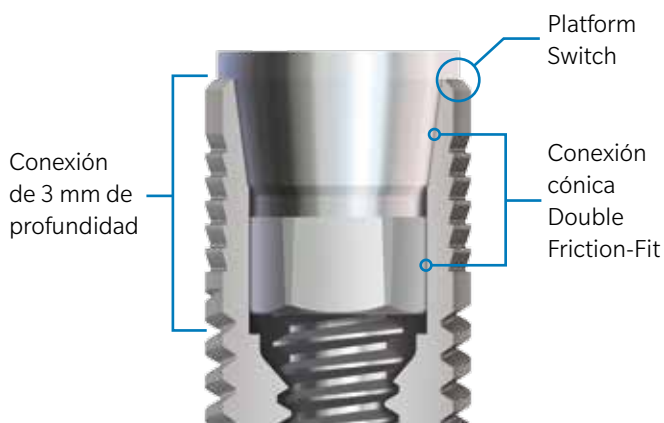
- El diseño coronal del implante, así como el cambio de plataforma (Platform Switch) integrado y la precisión de la interfase entre el implante y el pilar, contribuyen a preservar la cresta ósea²
- Las características de diseño del implante se han combinado para lograr una resistencia excepcional¹ en comparación con otros implantes estrechos disponibles comercialmente



Tres principios en una conexión

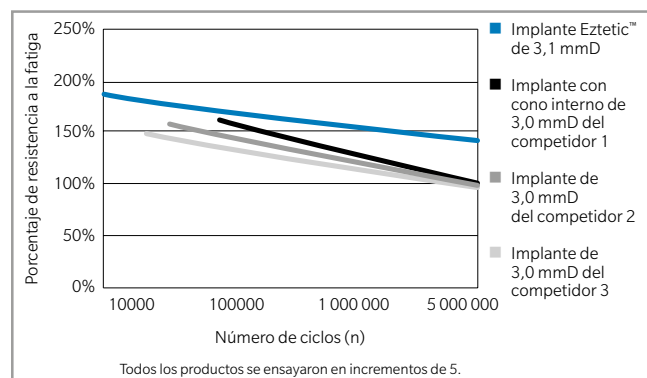
Por primera vez se ha combinado una **conexión cónica** de tipo **Double Friction-Fit** y **Platform Switch** y el resultado ha sido una conexión al pilar de alta tecnología.

- Diseñada para reducir los micro-movimientos y las micro-filtraciones gracias a la precisión de la interfase entre el implante y el pilar, que contribuye a preservar la cresta ósea y la estabilidad del pilar
- Una conexión cónica de gran longitud (3,0 mm) distribuye las fuerzas hacia las partes más profundas del implante y reduce las tensiones que soporta la cresta ósea



Resistencia implantaria a la fatiga¹

Los implantes Eztetic de 3,1 mmD tienen un 43% más de resistencia a la fatiga que otros implantes de la competencia de diámetro similar.¹

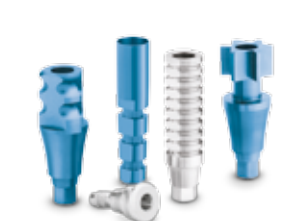


1. Datos de archivo.
2. Shin SY, Han DH. Influence of a microgrooved collar design on soft and hard tissue healing of immediate implantation in fresh extraction sites in dogs. Clin Oral Implants Res. 2010;21:804-814.

INSERCIÓN SENCILLA

1. Alinee el hexágono del pilar con el hexágono del implante y aplique una leve fuerza vertical.
2. El encaje del pilar indica que el alineamiento es correcto.
3. Apriete el pilar hasta 30 Ncm para garantizar su inserción completa.

Vea las posibilidades protésicas



Tornillos de cicatrización, postes de impresión y prótesis provisionales



Prótesis cementadas



Prótesis completas



Pilares personalizados y CAD/CAM*

* No disponibles en todos los mercados

Póngase en contacto con nosotros llamando al 900 800 303 o visite zimmerbiometdental.com

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

Todas las referencias a Zimmer Biomet Dental incluidas en el presente documento se refieren a las filiales dentales de Zimmer Biomet Holdings, Inc. Salvo que se indique lo contrario, tal y como se menciona en este documento, todas las marcas comerciales son propiedad de Zimmer Biomet; y todos los productos son fabricados, distribuidos y comercializados por Zimmer Biomet Dental (y, en el caso de la distribución y la comercialización, por sus socios comercializadores autorizados). El implante dental Eztetic es fabricado y distribuido por Zimmer Dental, Inc. Si desea información adicional sobre un producto, consulte el prospecto o las instrucciones de uso de ese producto concreto. La autorización y la disponibilidad de un producto pueden estar limitadas a determinados países/regiones. Este material está concebido exclusivamente para clínicos, y no incluye asesoramiento ni recomendaciones de tipo médico. Está prohibido copiar o reimprimir este material sin el consentimiento expreso por escrito de Zimmer Biomet. ZB0008ES REV A 11/16 ©2016 Zimmer Biomet. Todos los derechos reservados.

