

# 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 primaria<sup>1</sup>
- 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

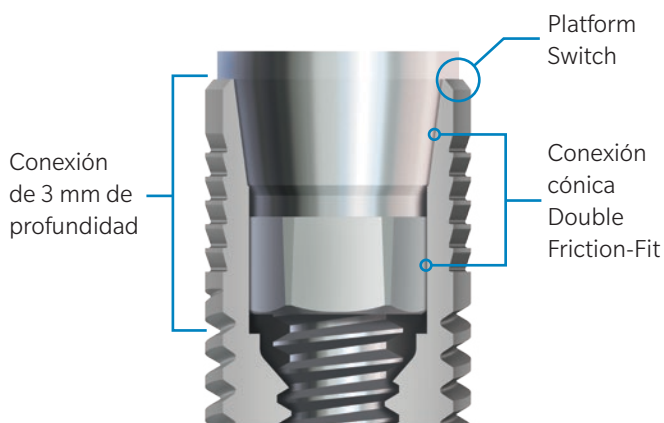
- El diseño coronal del implante, así como el cambio de plataforma (Platform Switch) integrado y la precisión de la interfase entre el implante y el pilar, contribuyen a preservar la cresta ósea<sup>2</sup>
- Las características de diseño del implante se han combinado para lograr una resistencia excepcional<sup>1</sup> en comparación con otros implantes estrechos disponibles comercialmente



# Tres principios en una conexión

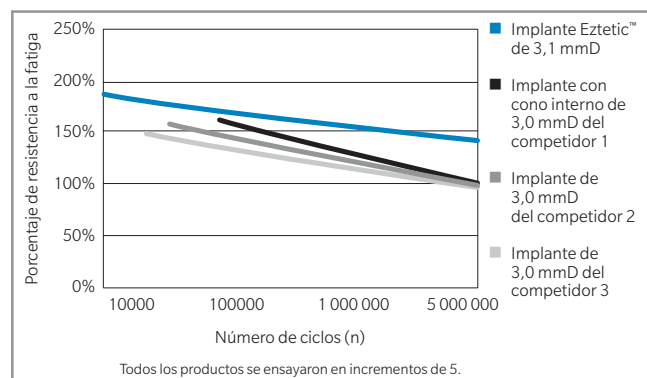
Por primera vez se ha combinado una **conexión cónica** de tipo **Double Friction-Fit** y **Platform Switch** y el resultado ha sido una conexión al pilar de alta tecnología.

- 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 fatiga<sup>1</sup>

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.<sup>1</sup>



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

Para mayor información, póngase en contacto con su representante de ventas local.  
[www.zimmerbiometdental.com](http://www.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

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. ZB0008LA\_ES REVA 11/16 ©2016 Zimmer Biomet. Todos los derechos reservados.

