

Sistema de implante dental Eztetic™ 3,1

Belleza ahora y para siempre



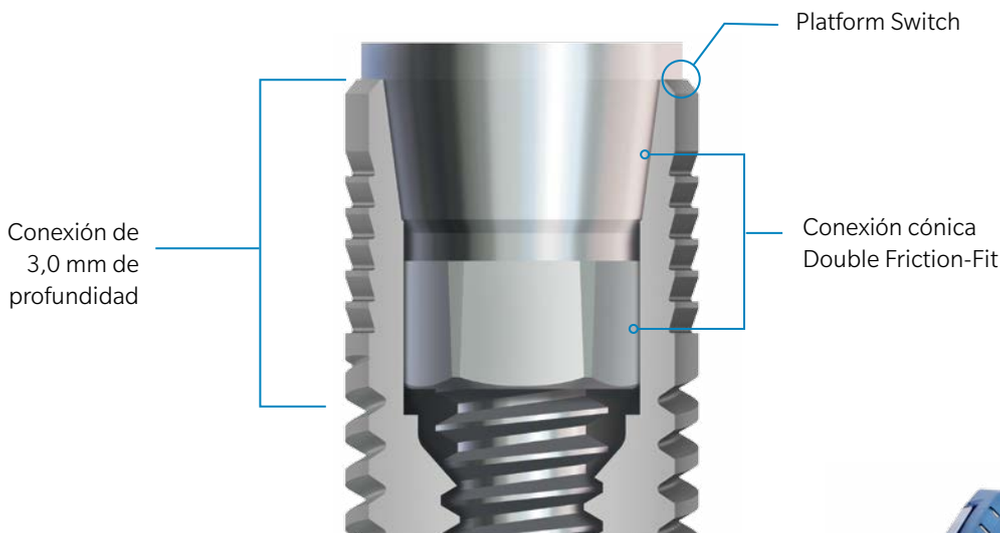
Experimente su resistencia, estabilidad primaria y su nueva conexión

En Zimmer Biomet Dental estamos orgullosos de desarrollar productos de alta calidad que se basan en las indicaciones de nuestros clientes y en datos de estudios clínicos. La estabilidad, resistencia y precisión de la conexión entre el implante y el pilar son factores decisivos para conseguir el éxito clínico del implante, sobre todo en la zona anterior.

El implante Eztetic de 3,1 mm es una solución estética y resistente¹ para zonas estrechas en el sector anterior. Combinando un diseño de implante innovador, una conexión cónica doble Friction-Fit™ y el protocolo quirúrgico, el implante Eztetic de 3,1 mm permite obtener sonrisas bellas y duraderas.

Tres principios en una conexión

Por primera vez se ha combinado una conexión cónica Double Friction-Fit y platform switch, dando como resultado una conexión de alta tecnología. La profundidad de la conexión (3,0 mm) está diseñada para distribuir las cargas más profundamente en el implante y más alejadas del hueso crestral que los diseños cónicos convencionales.



Un solo kit para diversos procedimientos quirúrgicos

El módulo quirúrgico del implante Eztetic de 3,1 mm encaja cómodamente en el kit quirúrgico Tapered Screw-Vent® (TSVKIT) para su colocación al lado de los implantes Trabecular Metal™ o Tapered Screw-Vent.





Perfil restaurativo para una emergencia estética:

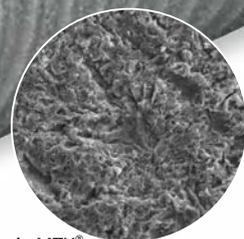
La conexión entre el implante y el pilar, junto con el diseño contorneado del pilar, están concebidos para ofrecer espacio al tejido blando y facilitar la emergencia estética de la restauración.

Estabilidad primaria¹ para una estética inmediata:

Debido a la geometría cónica del implante y a los protocolos quirúrgicos específicos para hueso blando y denso se logra una elevada estabilidad primaria en cualquier tipo de hueso.¹

Superficie MTX para una mayor aposición ósea:

Se ha comprobado que con la superficie microtexturizada MTX se alcanzan niveles elevados de contacto osteoimplantario y resultados clínicos satisfactorios en casos de carga inmediata.^{2,3}



Microtexturizado MTX[®] de Zimmer, vista con 2000 aumentos

Resistencia¹ para obtener resultados estéticos duraderos:

Implante con una conexión cónica Double Friction-Fit diseñado para una resistencia excepcional y una reducción de los micromovimientos y microfiltraciones.

Opciones coronales para preservar el nivel óseo:

Las micro-roscas están diseñadas para preservar la cresta ósea.⁴ Se ofrecen dos tipos de configuraciones de superficie coronal:

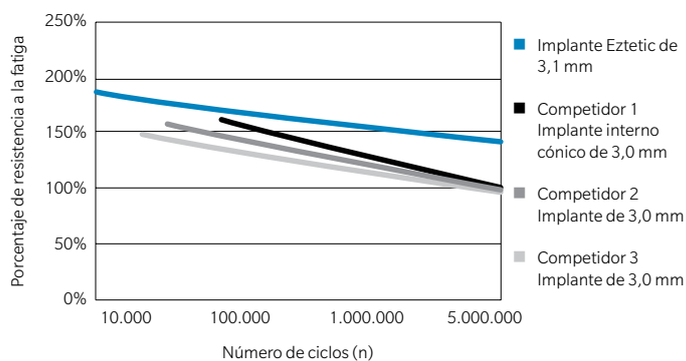
- Microtexturización MTX completa con micro-roscas crestaes MTX (modelo CT)
- Cuello mecanizado de 0,5 mm con micro-roscas crestaes MTX (modelo CM)



Resistencia implantaria a la fatiga¹

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

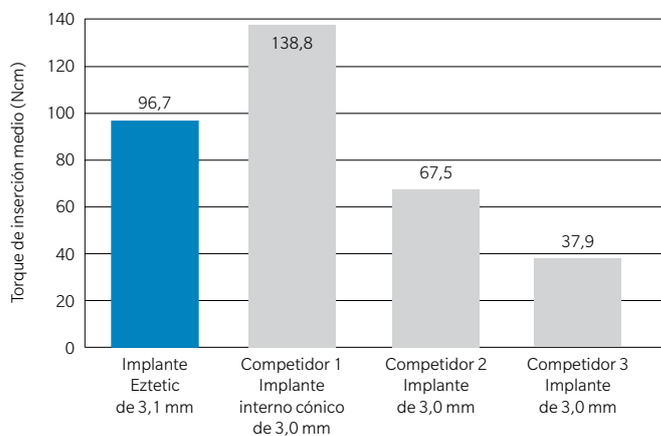
Todos los productos se ensayaron en incrementos de 5.



Torque de inserción¹

Con los implantes Eztetic de 3,1 mm se logró un elevado torque de inserción.¹

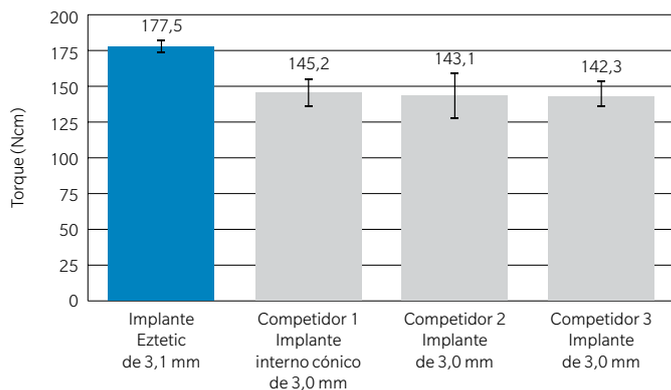
Ensayo de simulación con sustrato de hueso denso.¹



Resistencia a la torsión¹

La interfaz del implante Eztetic de 3,1 mm soportó fuerzas de torsión más elevadas que los elegidos de la competencia.¹

Ensayo de simulación con los implantes y sus correspondientes insertores.¹



Abordaje Eztetic para restaurar con Simplicidad y Versatilidad

Cuenta con una extensa gama de opciones protésicas sencillas de usar para cubrir sus necesidades:

Restauraciones cementadas



Cicatrización de tejidos, postes de impresión y prótesis provisionales



Sobredentaduras



Restauraciones personalizadas



Pilares para CAD/CAM del centro de fresado de Zimmer Biomet:
Soluciones personalizadas para sus pacientes

- Calidad y precisión
- Productividad y rentabilidad
- Específicas para cada paciente

Los productos Eztetic son fabricados y distribuidos por Zimmer Dental, Inc.



Bibliografía

1. Datos de archivo.
2. Trisi P, Marcato C, Todisco M. Bone-to-implant apposition with machined and MTX microtextured implant surfaces in human sinus grafts. *Int J Periodontics Restorative Dent.* 2003;23(5):427-437.
3. Todisco M, Trisi P. Histomorphometric evaluation of six dental implant surfaces after early loading in augmented human sinuses. *J Oral Implantol.* 2006;32(4):153-166.
4. 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.



www.zimmerbiometdental.com

Para mayor información, póngase en contacto con su representante de ventas local

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 marcas comerciales son propiedad de Zimmer Biomet o de sus filiales, salvo que se indique lo contrario. Todas las referencias a Zimmer Biomet Dental incluidas en el presente documento se refieren a la división dental de Zimmer Biomet. Zfx es una marca comercial de Zfx GmbH, Alemania. Debido a requisitos normativos, la división dental de Zimmer Biomet seguirá fabricando sus productos bajo las denominaciones de Zimmer Dental Inc. y Biomet 3i, LLC respectivamente, hasta nuevo aviso. Los implantes Eztetic son fabricados y distribuidos por Zimmer Dental, Inc. Puede que no todos los productos estén disponibles o registrados en todos los países/regiones. Consulte a un delegado de Zimmer Biomet Dental para saber si el producto está disponible u obtener cualquier otra información. ZB0004LA_ES
REVA 09/16 ©2016 Zimmer Biomet, Todos los derechos reservados.

