

# Implante dental Trabecular Metal™



ZIMMER BIOMET  
Your progress. Our promise®

## Guía de técnica quirúrgica



Dado que el material Trabecular Metal interactúa con la osteotomía durante el asentamiento del implante, su colocación puede presentar alguna diferencia táctil con respecto a otros implantes más convencionales. La información proporcionada a continuación tiene por objeto resaltar las principales consideraciones quirúrgicas del implante Trabecular Metal, con el fin de contribuir a garantizar la confianza durante el procedimiento quirúrgico.

### 1 PREPARACIÓN: Prepare la osteotomía conforme al protocolo

Prepare el lecho quirúrgico siguiendo el protocolo quirúrgico del implante Trabecular Metal correspondiente a la longitud, al diámetro del y a la densidad ósea del implante de que se trate.

**HUESO DENSO** - Evite la infra-preparación de la osteotomía en hueso denso. En caso de duda de si es un hueso de tipo D2 o D3, se recomienda el protocolo de hueso denso. Si encuentra una resistencia excesiva en el hueso denso, utilice la terraja para hueso denso correspondiente.

**HUESO BLANDO** - Emplee solamente el protocolo para hueso blando en hueso trabecular poroso con una capa cortical delgada o indiferenciada.



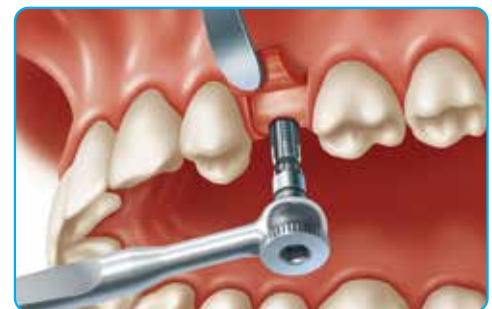
### 2 PRESIÓN: Aplique presión descendente para el asentamiento

Aplique una presión descendente moderada cuando el material Trabecular Metal empiece a encajar en la osteotomía. En este punto puede parecer que el implante se cae dentro de la osteotomía, después de lo cual las secciones roscadas se volverán a encajar y conducirán el implante a su posición. Si es necesario sacar el implante después de su colocación parcial en la osteotomía, se puede extraer acoplando la carraca quirúrgica (RSR) directamente en la montura de implante/transferencia.



### 3 TORQUE: Introduzca el implante con un valor de torque bajo

No es necesario emplear protocolos de torque de inserción elevado para el implante Trabecular Metal. Es habitual la colocación con un torque de 20 Ncm a 35 Ncm. Debido al potencial de crecimiento interno rápido y estabilidad secundaria, deje que el proceso de cicatrización siga su curso para lograr la estabilidad. Si encuentra una resistencia excesiva en el hueso denso, utilice la terraja para hueso denso correspondiente. No se recomienda el uso de osteotomos ni ninguna otra modificación de la secuencia quirúrgica.



Esta guía está diseñada para ser utilizada solamente con fines pedagógicos y debe usarse como complemento de la secuencia de fresado estándar especificada en el Manual quirúrgico del sistema de implantes Trabecular Metal y Tapered Screw-Vent® y sus instrucciones de uso.

Póngase en contacto con nosotros llamando al 900 800 303 o visite [zimmerbiometdental.es](http://zimmerbiometdental.es)

Zimmer Biomet Dental  
Global Headquarters  
4555 Riverside Drive  
Palm Beach Gardens, FL 33410  
Teléfono: +1-561-776-6700  
Fax: +1-561-776-1272

Biomet 3i Dental Ibérica S.L.  
WTC Alameda 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

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. Si desea información adicional sobre un producto, consulte el prospecto o las instrucciones de uso de ese producto concreto. La autorización y la disponibilidad del producto pueden estar limitadas en determinados países/regiones. Este material está destinado a los clínicos exclusivamente y no incluye asesoramiento ni recomendaciones de carácter médico. Está prohibido distribuirlo a ningún otro destinatario. Este material no se debe copiar o reimprimir sin el expreso acuerdo por escrito de Zimmer Biomet Dental. ZBINST0036ES REV B 02/20 ©2020 Zimmer Biomet. Todos los derechos reservados.

CE  
2797

