

Trabecular Metal™ Impianto dentale



ZIMMER BIOMET
Your progress. Our promise®

Guida alla tecnica chirurgica



Poiché il materiale Trabecular Metal interagisce con l'osteotomia durante il posizionamento dell'impianto, il posizionamento restituirà probabilmente una sensazione tattile diversa da altri impianti più convenzionali. Le seguenti informazioni hanno lo scopo di evidenziare considerazioni chiave per il posizionamento dell'impianto Trabecular Metal per garantire che il medico abbia la massima sicurezza durante l'intervento chirurgico.

1 PREPARAZIONE: Preparare l'osteotomia secondo il protocollo

Preparare il sito chirurgico seguendo il protocollo chirurgico per l'impianto Trabecular Metal corrispondente alla lunghezza dell'impianto, al diametro e alla densità ossea.

OSSO DENSO: non sottopreparare l'osteotomia in osso denso. In caso di dubbio se il tipo di osso è D2 o D3, si raccomanda il protocollo osso denso. Se si avverte un'eccessiva resistenza nell'osso compatto, utilizzare il maschiatore per osso adatto.

OSSO MORBIDO: usare il protocollo osso morbido in osso trabecolare poroso con uno strato corticale sottile o indifferenziato.



2 PRESSIONE: Applicare una pressione verso il basso per posizionare

Applicare una moderata pressione verso il basso quando il materiale Trabecular Metal inizia ad agganciarsi all'osteotomia. A questo punto potrebbe sembrare che l'impianto cada nell'osteotomia; quindi, i filetti dell'impianto si agganciano nuovamente e lo guidano nel posizionamento. Se l'impianto deve essere reintrodotto dopo il posizionamento parziale nell'osteotomia, la rimozione può essere eseguita attaccando il cricchetto chirurgico (RSR) direttamente al Dispositivo di montaggio/Transfer.



3 COPPIA: Inserire l'impianto con bassi valori di coppia

Non sono necessari protocolli di coppia di inserimento elevati per l'impianto Trabecular Metal. È comune un posizionamento compreso tra 20 Ncm e 35 Ncm. A causa del potenziale ingrowth rapido e della stabilità secondaria, consentire al processo di guarigione di fare il suo lavoro per raggiungere la stabilità. Se si avverte un'eccessiva resistenza nell'osso compatto, utilizzare il maschiatore per osso adatto. Si sconsiglia l'impiego di osteotomi o qualsiasi altra modifica della sequenza chirurgica.



Questa guida è solo per uso didattico e deve essere usata come complemento alla sequenza standard di perforazione specificata nel manuale chirurgico del sistema implantare Trabecular Metal e Tapered Screw-Vent® e nelle istruzioni per l'uso.

Zimmer Biomet Dental
Sede centrale
4555 Riverside Drive
Palm Beach Gardens, FL 33410
Telefono: +1-561-776-6700
Fax: +1-561-776-1272

Zimmer Dental Italy srl
Viale Italia n. 205/D
31015 Conegliano (TV)
Tel.: +39 0438 37681
Fax: +39 0438 553181
zimmerdental.italy@zimmerbiomet.com

Per informazioni: +39 0438 37681 o zimmerbiometdental.it

Salvo diverse indicazioni, tutti i marchi qui indicati sono proprietà di Zimmer Biomet. Tutti i prodotti sono fabbricati da una o più sussidiarie del dentale controllate da Zimmer Biomet Holdings, Inc., e distribuite e commercializzate da Zimmer Biomet Dental e i suoi Marketing Partner autorizzati. Per maggiori informazioni vedere l'etichetta del prodotto o le istruzioni per l'uso specifiche. Si prega di tenere presente che non tutti i prodotti e i materiali rigenerativi sono registrati o disponibili in tutti i paesi. Il presente materiale è destinato esclusivamente a medici e non costituisce un parere o raccomandazioni di natura medica. È vietata la distribuzione a qualsiasi altro destinatario. Questo materiale non può essere copiato o ristampato senza l'esplicito consenso scritto di Zimmer Biomet Dental.

