

L'implant dentaire Trabecular Metal™



ZIMMER BIOMET
Your progress. Our promise®

Guide Technique Chirurgical



Comme le matériau Trabecular Metal interagit avec l'ostéotomie pendant la mise en place de l'implant, la sensation tactile pendant la pose sera différente de celle d'autres implants plus classiques. Les informations ci-dessous visent à mettre en évidence les principales recommandations relatives à la pose de l'Implant Trabecular Metal pour une intervention en toute confiance.

1 PRÉPARATION : Préparation de l'ostéotomie conformément au protocole

Préparer le site chirurgical en respectant le protocole chirurgical de l'Implant Trabecular Metal adapté à la hauteur et au diamètre de l'implant ainsi qu'à la densité osseuse.

OS DENSE - Ne pas sous-préparer l'ostéotomie dans l'os dense. En cas de doute quant à la densité osseuse (D2 ou D3), il est recommandé de suivre le protocole pour l'os dense. En cas de résistance excessive dans un os dense, utiliser le taraud approprié.

OS SPONGIEUX - Utiliser le protocole pour os spongieux uniquement dans de l'os trabéculaire poreux présentant une couche corticale mince ou indifférenciée.



2 PRESSION : appliquer une pression vers le bas lors de la mise en place

Appliquer une pression modérée vers le bas lorsque le matériau Trabecular Metal commence à engager l'ostéotomie. À ce moment du protocole, l'implant peut sembler tomber dans l'ostéotomie ; ensuite, les sections filetées de l'implant se réengagent et entraînent l'implant. S'il est nécessaire de déposer l'implant après sa mise en place partielle dans l'ostéotomie, il est possible de procéder au dévissage de celui-ci à l'aide de la clé à cliquet [RSR] fixée directement sur le porte-implant/moignon d'empreinte.



3 COUPLE : insérer l'implant avec des valeurs de couple faibles

L'implant Trabecular Metal ne nécessite pas de protocoles impliquant un couple d'insertion élevé. Une mise en place à 20 à 35 Ncm est fréquente. En raison de la possibilité d'une croissance rapide à l'intérieur de l'implant et d'une stabilité secondaire, laisser le processus de cicatrisation se dérouler pour obtenir une bonne stabilité. En cas de résistance excessive dans un os dense, utiliser le taraud approprié. Les ostéotomes et les autres modifications de la séquence chirurgicale sont déconseillés.



Ce guide est purement informatif et doit être utilisé en complément de la séquence de forage standard décrite dans le manuel chirurgical et le mode d'emploi des systèmes d'implant Trabecular Metal et Tapered Screw-Vent®.

Contactez-nous au +33(0)1- 45 12 35 35 ou rendez-vous sur zimmerbiometdental.fr

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

Zimmer Dental SAS
2 place Gustave Eiffel,
94528 Rungis Cedex
France
Tél.: +33 1 45 12 35 35
Fax: +33 1 45 60 04 88

Sauf indication contraire, comme indiqué ici, toutes les marques déposées sont la propriété de Zimmer Biomet et tous les produits sont fabriqués par une ou plusieurs des filiales dentaires de Zimmer Biomet Holdings, Inc., commercialisés et distribués par Zimmer Biomet Dental et par ses partenaires de commercialisation. Pour toute information complémentaire sur les produits, consultez l'étiquetage du produit concerné ou son mode d'emploi. L'autorisation du produit et sa disponibilité peuvent être limitées à certains pays ou régions. Ce document s'adresse uniquement aux praticiens et n'a pas pour objectif de fournir un avis médical ou des recommandations. La distribution à tout autre destinataire est formellement interdite. Ce document ne doit pas être dupliqué ni réimprimé sans l'autorisation écrite expresse de Zimmer Biomet Dental.

CE
2797

