

Implant court T3[®]

Guide chirurgical de référence



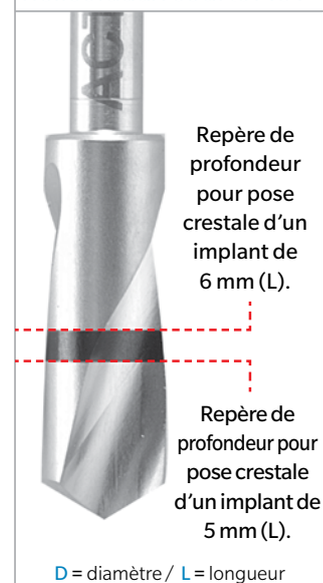
Guide du protocole chirurgical crestal

Implants à hexagone externe courts T3

Éléments importants :

- La vitesse de forage recommandée pour les forets hélicoïdaux de diamètre 3,85 mm ou inférieur est de 1 200 à 1 500 tr/min.
- La vitesse de forage recommandée pour les forets hélicoïdaux de diamètre 4,25 mm ou supérieur est de 900 tr/min.
- La vitesse de forage recommandée pour les forets de façonnage est de 1 200 à 1 500 tr/min.
- Les forets de façonnage doivent être utilisés sans mouvement de rotation verticale.
- La vitesse de pose d'implant recommandée est de 15 à 20 tr/min.
- Ne pas commencer la pose de l'implant avec le connecteur manuel car un serrage à la main pourrait entraîner une erreur d'axe d'insertion de l'implant.
- Utiliser la pièce-à-main du moteur de forage pour démarrer la pose de l'implant afin de s'assurer que l'implant s'insère dans l'ostéotomie dans le même axe que celui du forage.
- Vérifier que le foret soit parfaitement engagé/retenu dans le mécanisme de verrouillage de la pièce-à-main afin d'éviter le décrochage ou aspiration accidentelle du foret.
- Lorsque le couple d'insertion dépasse 50 Ncm, l'utilisation du connecteur manuel est nécessaire pour bien insérer l'implant.
- Il est recommandé de remplacer les forets réutilisables après 15 utilisations.
- Il est recommandé de réaliser le « platform switching » soi même (sous dimensionner la plate-forme prothétique par rapport au diamètre de l'implant) afin d'optimiser la préservation de l'os crestal.
- Il est nécessaire de tarauder dans un os dense (de type 1).

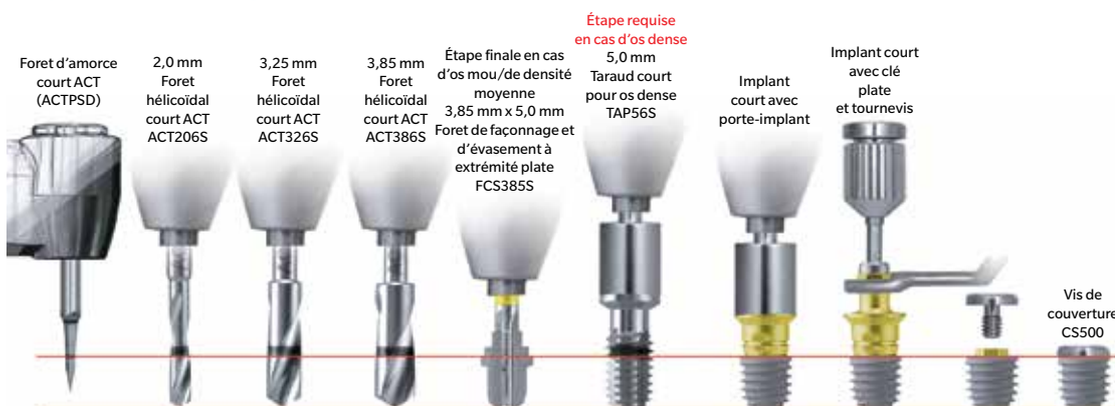
Repères de profondeur pour les forets hélicoïdaux courts ACT®



Remarque importante :

Un couple d'insertion supérieur à 90 Ncm peut déformer ou bloquer le porte-implant dans l'hexagone interne, ce qui peut éventuellement retarder l'intervention chirurgicale.

Implants à hexagone externe courts T3 5 mm (D) X 5 mm (L)



Pour plus de renseignements, veuillez consulter le Manuel chirurgical INSTMT3SF.



Implants à hexagone externe courts T3 5 mm (D) X 6 mm (L)



Pour plus de renseignements, veuillez consulter le Manuel chirurgical INSTMT3SF.

Implants à hexagone externe courts T3 6 mm (D) X 5 mm (L)



Pour plus de renseignements, veuillez consulter le Manuel chirurgical INSTMT3SF.

Implants à hexagone externe courts T3 6 mm (D) X 6 mm (L)



Pour plus de renseignements, veuillez consulter le Manuel chirurgical INSTMT3SF.

Informations produit

5 mm (D) Implants à hexagone externe	
Référence	Description
BOES505	5 mm (D) x 5 mm (L)
BOES506	5 mm (D) x 6 mm (L)

5 mm (D) Implants à hexagone externe avec DCD®	
Référence	Description
BNES505	5 mm (D) x 5 mm (L)
BNES506	5 mm (D) x 6 mm (L)

6 mm (D) Implants à hexagone externe	
Référence	Description
BOES605	6 mm (D) x 5 mm (L)
BOES606	6 mm (D) x 6 mm (L)

6 mm (D) Implants à hexagone externe avec DCD	
Référence	Description
BNES605	6 mm (D) x 5 mm (L)
BNES606	6 mm (D) x 6 mm (L)

Vis de cicatrisation recommandées pour platform switching

4,1 mm (D)		Surface d'assise	
Référence	Profil d'émergence	Hauteur du col	
THA52	5,0 mm	2,0 mm	
THA53	5,0 mm	3,0 mm	
THA54	5,0 mm	4,0 mm	
THA56	5,0 mm	6,0 mm	
THA58	5,0 mm	8,0 mm	
THA63	6,0 mm	3,0 mm	
THA64	6,0 mm	4,0 mm	
THA66	6,0 mm	6,0 mm	
THA68	6,0 mm	8,0 mm	
THA73	7,5 mm	3,0 mm	
THA74	7,5 mm	4,0 mm	
THA76	7,5 mm	6,0 mm	
THA78	7,5 mm	8,0 mm	

Vis de cicatrisation recommandées pour platform switching

5 mm (D)		Surface d'assise	
Référence	Profil d'émergence	Hauteur du col	
WTH52	5,6 mm	2,0 mm	
WTH53	5,6 mm	3,0 mm	
WTH54	5,6 mm	4,0 mm	
WTH56	5,6 mm	6,0 mm	
WTH58	5,6 mm	8,0 mm	
WTH562	6,0 mm	2,0 mm	
WTH563	6,0 mm	3,0 mm	
WTH564	6,0 mm	4,0 mm	
WTH566	6,0 mm	6,0 mm	
WTH568	6,0 mm	8,0 mm	
WTH572	7,5 mm	2,0 mm	
WTH573	7,5 mm	3,0 mm	
WTH574	7,5 mm	4,0 mm	
WTH576	7,5 mm	6,0 mm	
WTH578	7,5 mm	8,0 mm	

BSISK Kit chirurgical pour implant court T3

Ce produit n'est pas disponible sur tous les marchés. Veuillez contacter votre représentant Zimmer Biomet local pour savoir si le produit est disponible sur votre marché. Reportez-vous au catalogue des systèmes d'implants hexagonaux externes (ZBINST1262) pour plus d'options.

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
Tel: +561-776-6700
Fax: +561-776-1272

Zimmer Dental SAS
Batiment Quebec
19 Rue d'Arcueil
94528 Rungis Cedex
Tel : +33-1-45-12-35-35
Fax : +33 1-45-60-04-88
ZB.commandes@zimmerbiomet.com

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 plus d'informations sur les produits, se reporter aux étiquettes ou au mode d'emploi. L'agrément et la disponibilité de certains produits peut se limiter à certains pays/régions. Ce document est réservé exclusivement aux cliniciens et ne propose ni avis ni recommandation médicale. Il est interdit de le transmettre à d'autres destinataires. Il est interdit de copier ou de réimprimer ce document sans l'autorisation expresse par écrit de Zimmer Biomet Dental. ZBINST5000FR REV B 12/19 ©2019 Zimmer Biomet. Tous droits réservés.

