

Implant court T3[®]

Guide chirurgical de référence



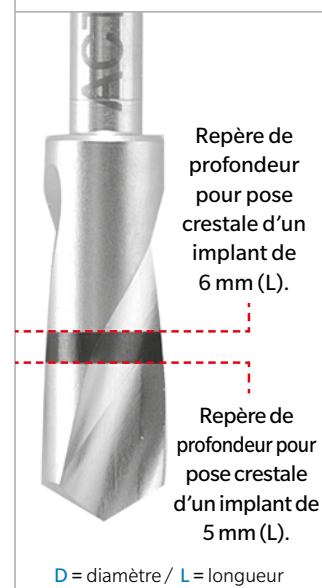
Guide du protocole chirurgical crestal

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).

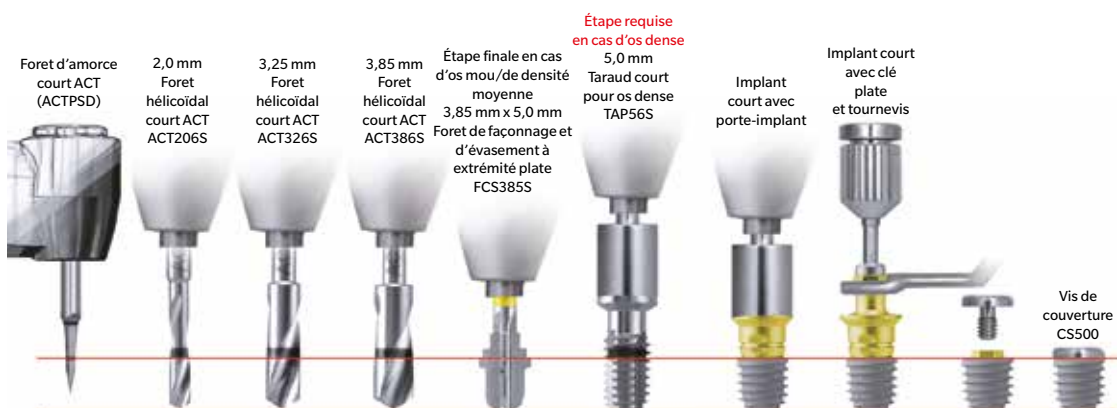
Repères de profondeur pour les forets hélicoïdaux courts ACT®



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.

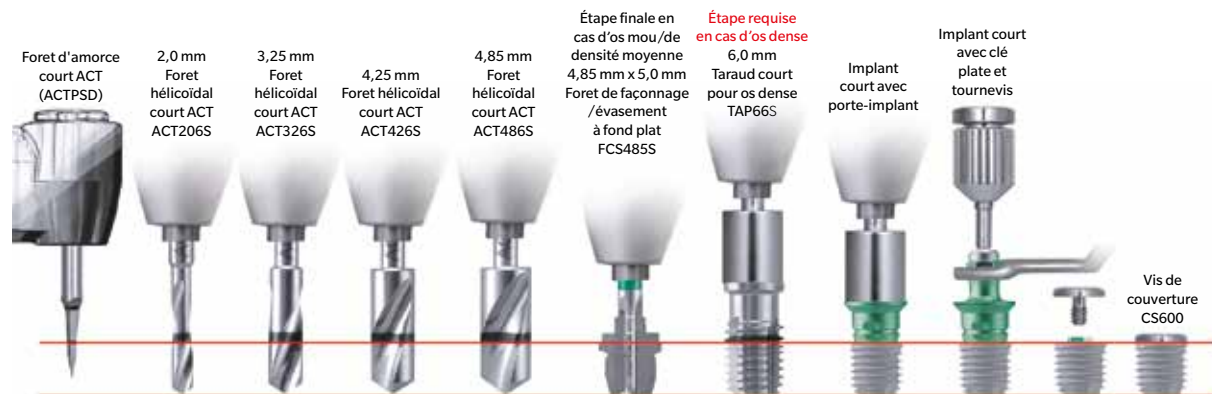


Implants à hexagone externe courts T3 5 mm (D) X 6 mm (L)



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. Consultez le catalogue chirurgical (INSTSUR) pour des options supplémentaires.

Contactez-nous au 01-41-05-43-43 ou sur www.zimmerbiomet.com

Zimmer Dental SAS
7-9 rue Paul Vaillant Couturier
92300 Levallois-Perret
France

Téléphone : +33-(0)1-41-05-43-43
Télécopie : +33-(0)1 41-05-43-40



Biomet 3i
4555 Riverside Drive
Palm Beach Gardens, FL 33410

EC REP Biomet 3i Dental Iberica, S.L.
WTC Almeda Park, Ed. 4, Planta 2
C/Tirso de Molina, 40
08940 - Cornellà de Llobregat
(Barcelone) Espagne

Toutes les marques commerciales sont la propriété de Zimmer Biomet ou de ses filiales, sauf mention contraire. Toutes les références à Zimmer Biomet Dental, dans le présent document, font référence au département dentaire de Zimmer Biomet. Pour des raisons réglementaires, le département dentaire de Zimmer Biomet continuera à fabriquer des produits sous les noms de Zimmer Dental Inc. et Biomet 3i, LLC, respectivement, jusqu'à nouvel ordre. L'implant T3 Short est fabriqué et distribué par Biomet 3i. Il est à noter que tous les produits ne sont pas autorisés ni disponibles dans tous les pays/régions. Ce document s'adresse uniquement aux praticiens et NE doit PAS être distribué aux patients. Ce document ne doit pas être redistribué, dupliqué ou divulgué sans l'autorisation écrite expresse de Zimmer Biomet Dental. ZBINST5000FR REV A 08/16 ©2016 Zimmer Biomet, Tous droits réservés.

