

Guide rapide du protocole chirurgical sous-crestal

Implants droits à connexion interne Certain[®] et à hexagone externe



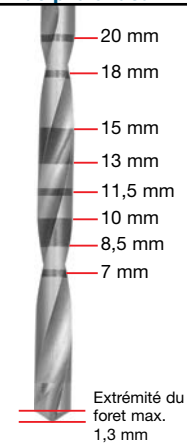
Guide rapide du protocole chirurgical sous-crestal

Implants droits à connexion interne Certain® et à hexagone externe

CONSIDÉRATIONS IMPORTANTES :

- La vitesse de forage recommandée pour les forets de diamètre 3,85 mm ou inférieur est de 1 200 à 1 500 tr/min.
- La vitesse de forage recommandée pour les forets de diamètre 4,25 mm ou supérieur est de 900 tr/min.
- La vitesse de pose d'implant recommandée est de 15 à 20 tr/min.
- Utiliser le moteur pour démarrer la pose de l'implant afin de garantir que celui-ci suive/pénètre l'ostéotomie dans la direction du forage.
- Vérifier que le foret est engagé/retenu dans le mécanisme de verrouillage du moteur pour empêcher que le patient ne l'avale accidentellement ou qu'il ne soit aspiré.
- Ne pas démarrer la pose de l'implant avec la clé à cliquet manuelle, car un serrage manuel pourrait entraîner une pose de l'implant dans un axe décalé.
- Ne passer à la clé à cliquet que lorsque l'implant ne peut pas être correctement posé avec le moteur.
- Appliquer une pression du doigt sur l'axe vertical de l'embout du tournevis à cliquet et de l'implant pour garantir que l'embout du tournevis ne sorte pas de la connexion interne de l'implant.
- Quand le couple d'insertion dépasse 50 Ncm, l'utilisation de la clé à cliquet manuelle est requise pour terminer la pose de l'implant.
- La sélection du foret hélicoïdal final est fonction de l'évaluation de la qualité de l'os par le praticien.
- Vérifier l'usure des tiges Certain des connexions internes avant utilisation.
- Il est recommandé de remplacer les forets réutilisables après 15 utilisations.
- **Le taraudage est recommandé pour la pose dans l'os dense (type I) d'implants droits de diamètre 5 mm, 6 mm, 5/4 mm et 6/5 mm ou lorsque le couple d'insertion est supérieur à 90 Ncm.**

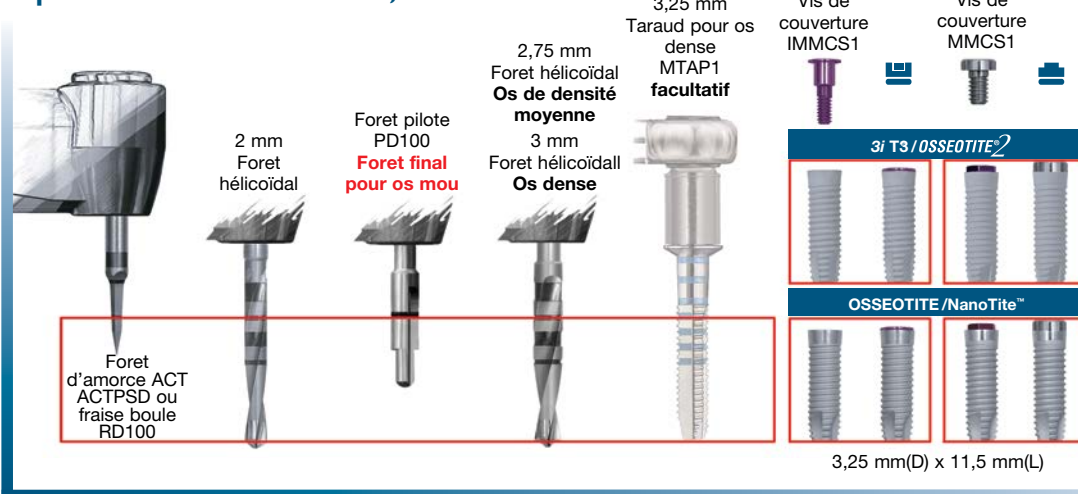
Foret hélicoïdal ACT® Repères de profondeur



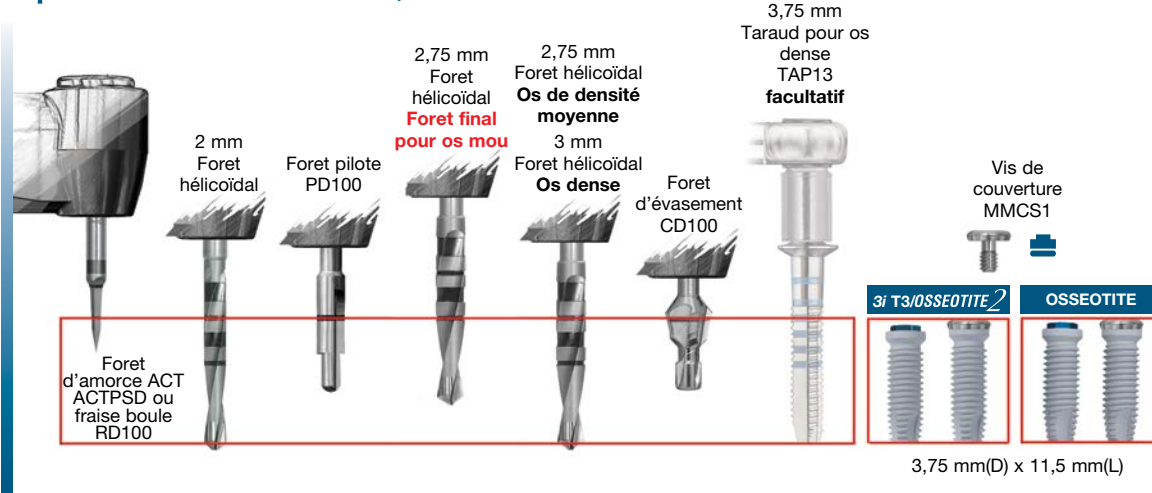
REMARQUE IMPORTANTE : Un couple d'insertion supérieur à 90 Ncm peut déformer ou bloquer la tige ou l'hexagone interne de l'implant, ce qui peut éventuellement retarder l'intervention chirurgicale.

D = Diamètre
L = Longueur

Implants droits de diamètre 3,25 mm



Implants droits de diamètre 3,75 mm



Guide rapide du protocole chirurgical sous-crestal (suite)

Implants droits à connexion interne Certain® et à hexagone externe

Implants droits avec Platform Switching de diamètre 4 mm, de profondeur 3,4 mm et de diamètre 4 mm

2,75 mm Foret hélicoïdal
Os mou
3 mm Foret hélicoïdal
Os de densité moyenne
4,1 mm Foret d'évasement ICD100
Hexagone externe

4 mm Taraud pour os dense TAP413 facultatif

Vis de couverture IMCSF34
Vis de couverture ICSF41
Vis de couverture CS375

3i T3/OSSEOTITE²
OSSEOTITE/NanoTite™

4 mm(D) x 3,4 mm(P) x 11,5 mm(L)
4 mm(D) x 11,5 mm(L)

D = Diamètre
P = Plate-forme
L = Longueur

Implants droits avec platform switching de diamètre 5 mm et de profondeur 4,1 mm et implants de diamètre 5 mm

5 mm Foret d'évasement CD500
Foret final pour os mou
4,25 mm Foret hélicoïdal
Os de densité moyenne
Hexagone externe

3,85 mm Foret hélicoïdal
Os de densité moyenne
4,25 mm Foret hélicoïdal
Os dense

5 mm 3i T3 et OSSEOTITE Taraud pour os dense XTAP53S
5 mm OSSEOTITE Taraud pour os dense TAP53S

Vis de couverture ICSF41
Vis de couverture ICSF50
Vis de couverture CS500

3i T3/OSSEOTITE²
OSSEOTITE/NanoTite

5 mm(D) x 4,1 mm(P) x 11,5 mm(L)
5 mm(D) x 11,5 mm(L)

Nécessaire pour une pose dans de l'os dense

Implants droits avec platform switching de diamètre 6 mm et de profondeur 5 mm et implants de diamètre 6 mm

6 mm Foret d'évasement CD600
Foret final pour os mou
5,25 mm Foret hélicoïdal
Os de densité moyenne
Hexagone externe

5 mm Foret d'évasement CD500
4,25 mm Foret hélicoïdal
Os de densité moyenne
5,25 mm Foret hélicoïdal
Os dense

6 mm 3i T3 et OSSEOTITE Taraud pour os dense XTAP63S
6 mm OSSEOTITE Taraud pour os dense TAP63S

Vis de couverture ICSF50
Vis de couverture ICSF60
Vis de couverture CS600

3i T3/OSSEOTITE²
OSSEOTITE/NanoTite

6 mm(D) x 5 mm(P) x 11,5 mm(L)
6 mm(D) x 11,5 mm(L)

Nécessaire pour une pose dans de l'os dense

Pour plus de renseignements, veuillez consulter le Manuel chirurgical (INSTSMF) BIOMET 3i.



BIOMET **3i** propose un ensemble de solutions synergiques offrant aux praticiens la possibilité de redonner à leurs patients un sourire rayonnant, confiant et sain.



■ Un beau sourire ■ Un sourire confiant ■ Un sourire sain

Pour plus d'informations concernant les solutions Smile Therapy™, veuillez contacter votre conseiller BIOMET **3i** local.



Visitez la boutique en ligne BIOMET **3i** à l'adresse www.shopbiomet3i.com
(pour les clients situés aux États-Unis, Espagne et en France uniquement)



BIOMET **3i** France
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
www.biomet3i.fr

EC REP BIOMET **3i** Dental Ibérica S.L.
EMEA Headquarters
WTC Almeda Park, Ed. 4, Planta 2
C/Tirso de Molina, 40
08940, Cornellà de Llobregat
(Barcelona) Spain
Phone: +34-93-470-55-00
Fax: +34-93-371-78-49
www.biomet3i.com



Toutes les marques de commerce citées ici sont la propriété de BIOMET **3i** LLC, sauf mention contraire.
©2015 BIOMET **3i** LLC.

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 BIOMET **3i**. Pour de plus amples renseignements sur les produits, y compris les indications, les contre-indications, les avertissements, les précautions et les effets indésirables possibles, se référer à l'emballage du produit et au site Web de BIOMET **3i** www.ifu.biomet3i.com.



INST974F
REV B 06/15