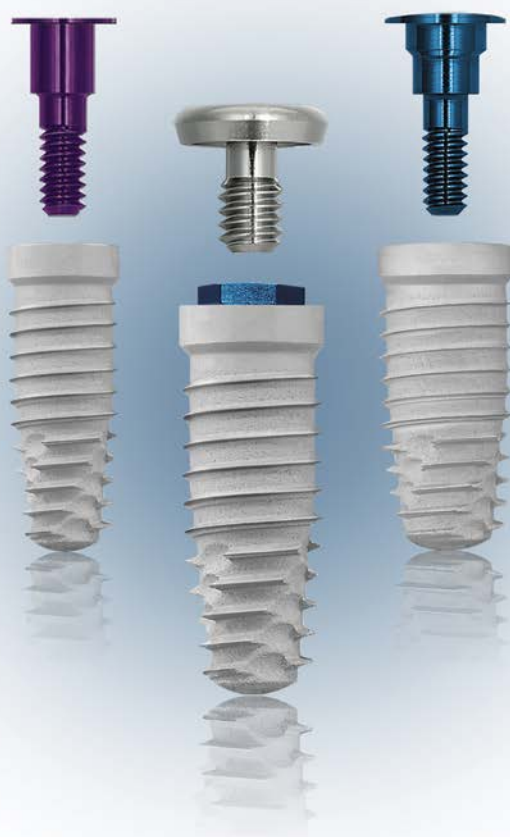


# Protocole chirurgical sous-crestal pour implants coniques

Guide de référence rapide



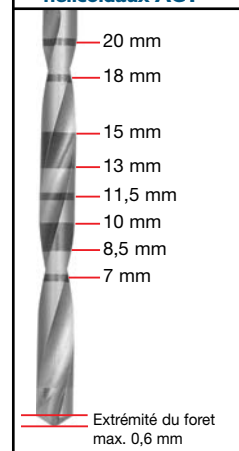
# Guide rapide du protocole chirurgical sous-crestal

Implants coniques à connexion interne Certain® et à hexagone externe

## CONSIDÉRATIONS IMPORTANTES :

- La vitesse de forage recommandée pour les forets est de 1 200 à 1 500 tr/min.
- Les forets de façonnage à quatre pans doivent être utilisés sans mouvement de va-et-vient.
- 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.
- Vérifier l'usure des tiges Certain des connexions internes avant utilisation.
- Il est recommandé de remplacer les forets réutilisables après 15 utilisations.
- **Un taraudage est recommandé pour la pose d'un implant dans l'os dense (type I) ou lorsque le couple d'insertion est supérieur à 90 Ncm**

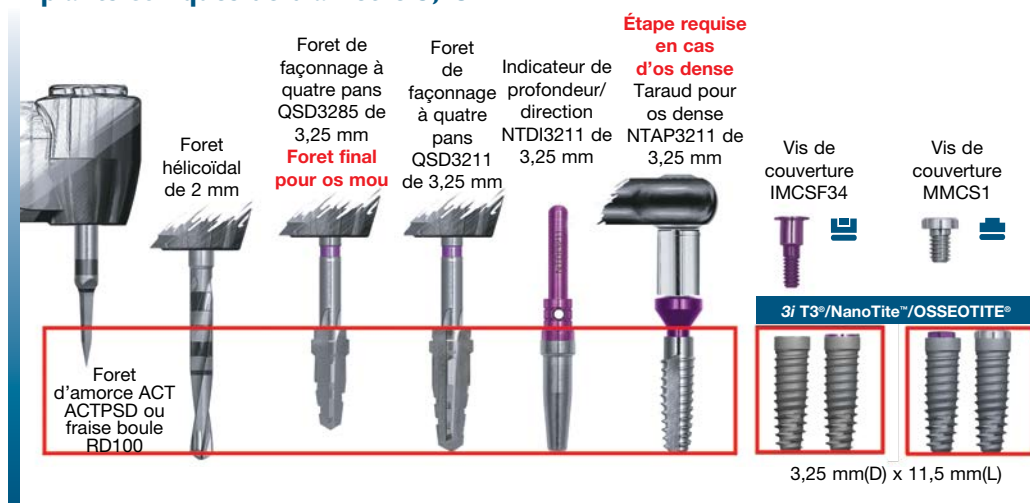
## Repères de profondeur pour les forets hélicoïdaux ACT®



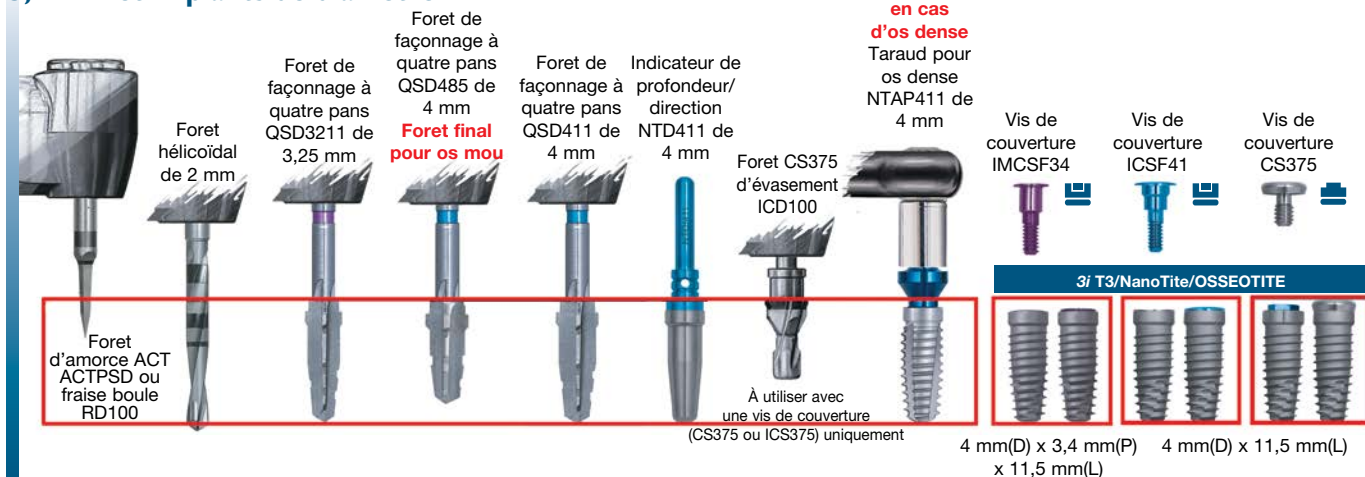
D = Diamètre  
P = Plate-forme  
L = Longueur

**IMPORTANT NOTE:** 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.

## Implants coniques de diamètre 3,25 mm



## Implants coniques avec Platform Switching de diamètre 4 mm et de profondeur 3,4 mm et implants de diamètre 4 mm



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

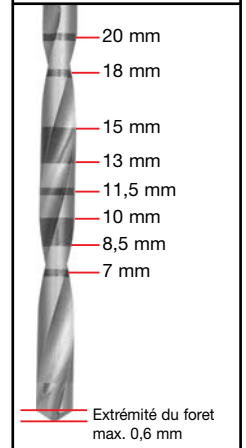
# Guide rapide du protocole chirurgical sous-crestal (suite)

Implants coniques à connexion interne Certain® et à hexagone externe

## CONSIDÉRATIONS IMPORTANTES :

- La vitesse de forage recommandée pour les forets est de | 200 à | 500 tr/min.
- Les forets de façonnage à quatre pans doivent être utilisés sans mouvement de va-et-vient.
- 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.
- Vérifier l'usure des tiges Certain des connexions internes avant utilisation.
- Il est recommandé de remplacer les forets réutilisables après 15 utilisations.
- **Un taraudage est recommandé pour la pose d'un implant dans l'os dense (type I) ou lorsque le couple d'insertion est supérieur à 90 Ncm**

## Repères de profondeur pour les forets hélicoïdaux ACT®



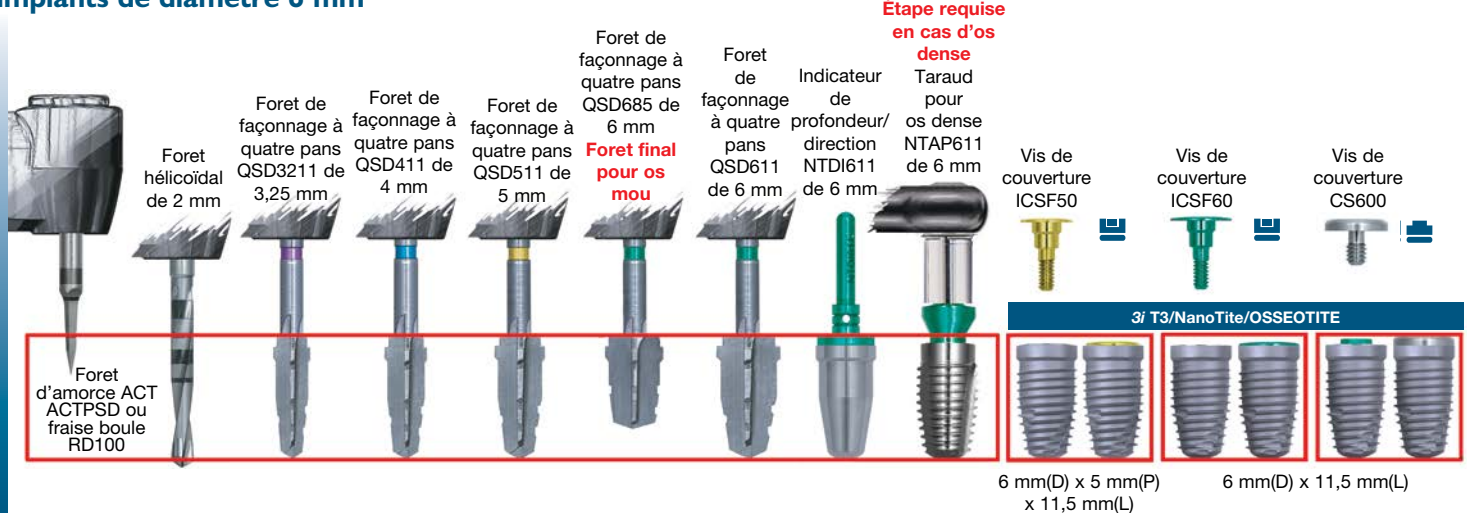
**IMPORTANT NOTE:** Un couple d'insertion supérieur à 90 Ncm peut déformer ou bloquer la tige ou l'hexagone interne de l'implant, ce qui peut éventuellement retarder l'intervention chirurgicale.

**D** = Diamètre  
**P** = Plate-forme  
**L** = Longueur

## Implants coniques avec Platform Switching de diamètre 5 mm et de profondeur 4,1 mm et implants de diamètre 5 mm



## Implants coniques avec Platform Switching de diamètre 6 mm et de profondeur 5 mm et implants de diamètre 6 mm



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.

**BIOMET 3i**™

Visitez la boutique en ligne BIOMET **3i** à l'adresse [www.shopbiomet3i.com](http://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](http://www.biomet3i.fr)



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](http://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](http://www.ifu.biomet3i.com).



INST972F  
REV B 06/15