

axiom[®]



axiom[®]
Manuel chirurgical

Nous vous remercions pour la confiance que vous nous accordez en choisissant de travailler avec la solution implantaire Axiom®.

Ce document contient les informations nécessaires à l'utilisation du dispositif Axiom® au travers des protocoles de restaurations spécifiques aux systèmes Axiom® Bone Level et Axiom® Tissue Level, ainsi que l'ensemble du listing des composants.

Votre réussite sera la nôtre. Notre réseau commercial et notre équipe d'experts se tiennent à votre entière disposition pour vous fournir tout complément d'information dont vous pourriez avoir besoin.

Anthogyr



Ce manuel seul ne suffit pas à l'utilisation sans risque des dispositifs médicaux Anthogyr. Veuillez consulter les instructions d'utilisation spécifiques aux produits disponibles sur le site ifu.anthogyr.com.

La parution de ce manuel annule et remplace toutes les versions antérieures.

VOS NOTICES DIRECTEMENT EN LIGNE ifu.anthogyr.com

Vous pouvez désormais consulter les instructions (instructions d'utilisation et manuels) des implants et des pièces prothétiques Anthogyr au format PDF sur notre site ifu.anthogyr.com à l'aide d'un lecteur PDF (type Adobe Acrobat Reader).



COMMENT UTILISER LE SITE ?

Ce portail met à disposition les dernières instructions d'utilisation des produits Anthogyr.

Pour trouver celle de votre dispositif, veuillez suivre les étapes suivantes :

1- Sélectionnez votre pays.

2- Saisissez la référence, la désignation ou le code UDI-DI de votre produit dans le champ de recherche.

3- Validez votre recherche.

Vous obtiendrez les instructions d'utilisation du produit recherché au format PDF que vous pourrez consulter en ligne et/ou imprimer.

4- Modifiez la langue.

Nos instructions d'utilisation sont disponibles en plusieurs langues. La langue qui apparaît par défaut est la langue officielle du pays sélectionné. Si vous souhaitez la modifier, sélectionnez la langue souhaitée en cliquant dans le menu de choix de langues.

MISE À JOUR DES INFORMATIONS

Les instructions d'utilisation sont mises à jour régulièrement et signalées par le pictogramme « New ». Elles peuvent avoir un impact sur la sécurité du patient.

C'est la raison pour laquelle nous vous invitons à éviter les sauvegardes locales et vous conseillons de toujours consulter le portail Anthogyr.

Pour accéder aux instructions archivées, cliquez sur « View old document versions » (« Voir les anciennes versions de ce document »).

Vous pouvez également recevoir les instructions d'utilisation au format papier sans frais supplémentaires.

Pour cela, remplissez le formulaire disponible dans l'onglet « Contact » ou adressez-nous la demande lors de votre prochaine commande.

Pensez à préciser la langue souhaitée.

Le document vous sera délivré dans un délai de 7 jours calendaires.

Nous restons à votre disposition pour tout commentaire ou suggestion, via l'onglet « Contact ».

TABLE DES MATIÈRES

Axiom® 6

1. Présentation de la gamme	6
2. Design et spécifications	8
3. Trousse de chirurgie commune	15
4. Trousse de chirurgie complémentaire pour l'os dense	17

Axiom® BL, Bone Level 19

1. Planification implantaire	19
2. Protocole chirurgical Axiom® BL	19
3. Mise en place des implants Axiom® BL	26
4. Fermeture de l'implant Axiom® BL	30
5. Préparation du site prothétique	34

Axiom® TL, Tissue Level 36

1. Planification implantaire	36
2. Protocole chirurgical Axiom® TL	36
3. Préparation du site implantaire	43
4. Mise en place des implants Axiom® TL	45
5. Fermeture de l'implant Axiom® TL	48

Périphériques d'implantologie 50

1. Trousse de butées	50
2. Système de pré-positionnement implantaire MG	52
3. Jauge coudée à deux fonctions	55
4. Protocole avec technique d'ostéotomie	56
5. Guide de forage angulé pour restauration complète sur nombre réduit d'implants	57

Nettoyage et stérilisation	59
-----------------------------------	-----------

Démontage et remontage	59
-------------------------------	-----------

Références des composants	60
----------------------------------	-----------

1. Axiom® BL	60
2. Axiom® TL	65
3. Instruments de chirurgie	76

BONELEVEL

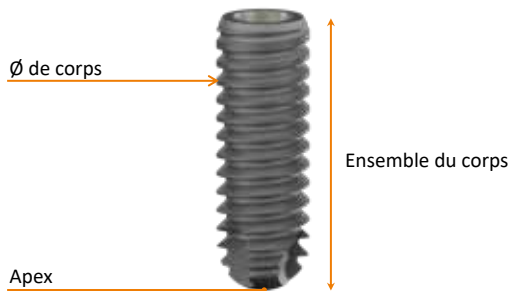
TISSUELEVEL

Axiom®

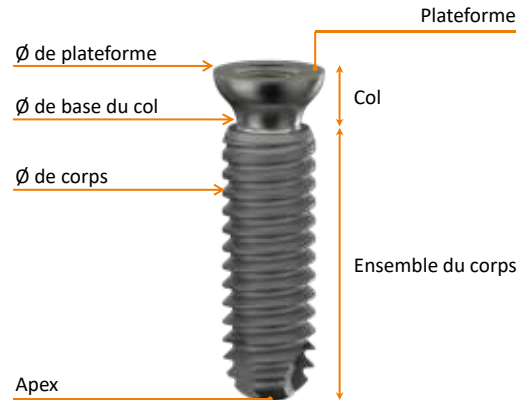
1. Présentation de la gamme

A. TERMINOLOGIE

Axiom® BL : Axiom® Bone Level



Axiom® TL : Axiom® Tissue Level



B. CODES COULEUR

Trois codes couleur sont présents sur la boîte d'implant Anthogyr pour les identifier rapidement :

- Type d'implant

	Implant Bone Level
	Implant Tissue Level

- Profil de l'implant

REG	Profil d'implant REG
PX	Profil d'implant PX
X3	Profil d'implant X3

- Diamètre d'implant

Code couleur sur le packaging						
Ø corps d'implant	Ø3,4	Ø4,0	Ø4,6	Ø5,2	Ø5,8	Ø6,4

Exemple d'étiquette d'implant Axiom® BL

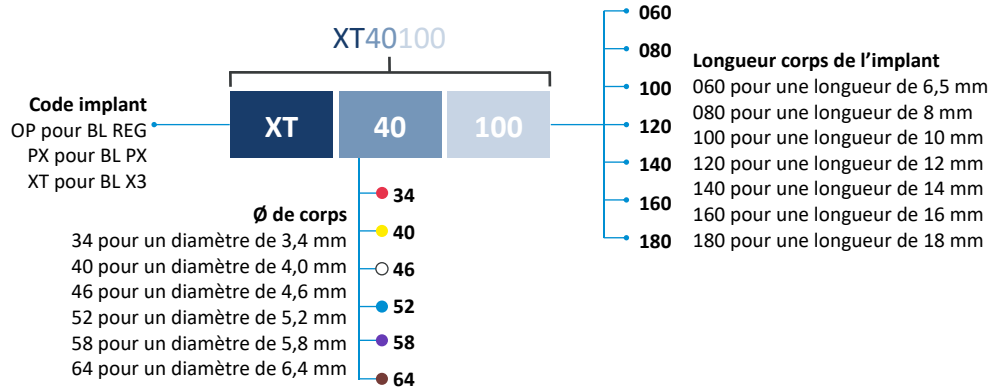


Exemple d'étiquette d'implant Axiom® TL

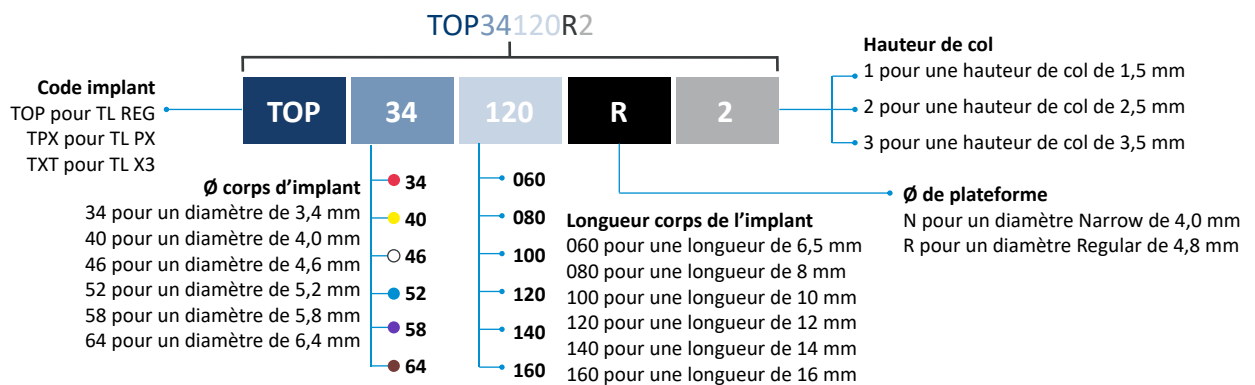


C. CODIFICATION

COMPOSITION DES RÉFÉRENCES AXIOM[®] BL



COMPOSITION DES RÉFÉRENCES AXIOM[®] TL



Toutes les configurations ne sont pas disponibles, se référer au catalogue à la fin de ce document.

D. POSITIONNEMENT APICO-CORONAIRE DES IMPLANTS AXIOM®

Les protocoles chirurgicaux pour Axiom® BL et Axiom® TL prennent en compte un positionnement sous-crestal du corps des implants de 0,5 mm. Le praticien pourra cependant ajuster la position sous-crestale de l'implant en fonction de la situation clinique et des obstacles anatomiques ; il devra alors adapter le protocole de forage.

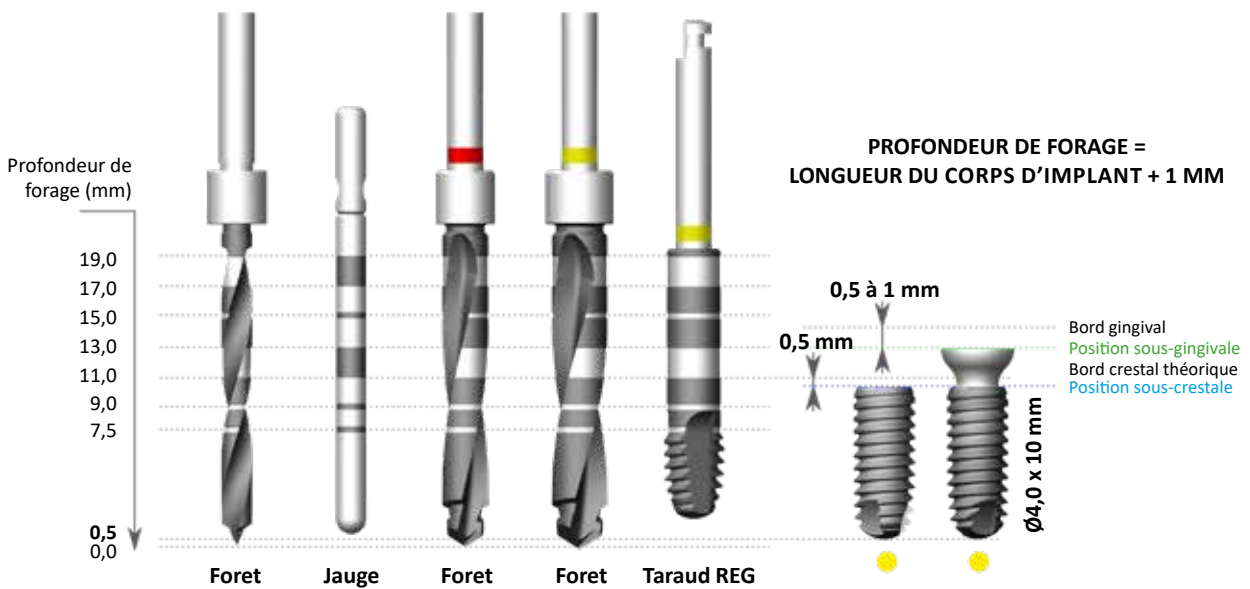
Les implants Axiom® TL requièrent un positionnement sous-gingival de la plateforme de 0,5 à 1 mm.

Les instruments Anthogyr ont des repères de profondeur qui correspondent aux longueurs d'implant disponibles.

Les protocoles chirurgicaux pour Axiom® BL et Axiom® TL prennent en compte un positionnement sous-crestal du corps des implants de 0,5 mm. Le praticien pourra cependant ajuster la position sous-crestale de l'implant en fonction de la situation clinique et des obstacles anatomiques ;

il devra alors adapter le protocole de forage.

Les implants Axiom® TL requièrent un positionnement sous-gingival de la plateforme de 0,5 à 1 mm. Le praticien pourra cependant ajuster la position sous-gingivale de l'implant en fonction de la restauration prothétique prévue.

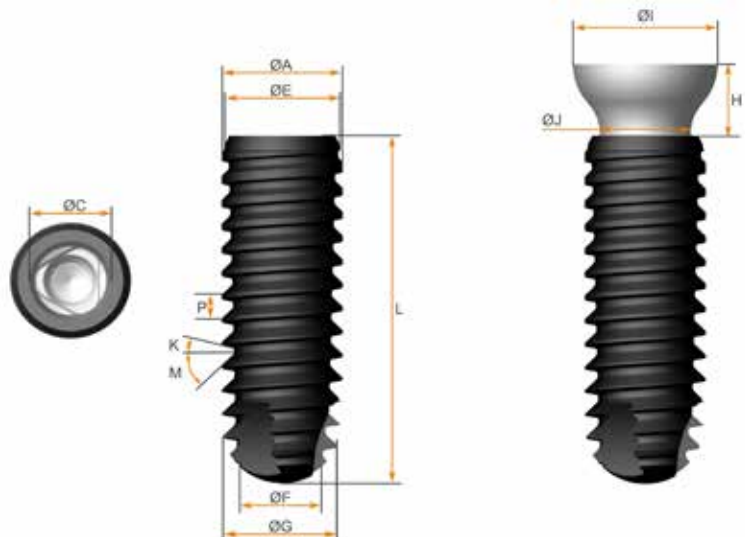


2. Design et spécifications

Les implants Axiom® BL et Axiom® TL sont en Ti-6Al-4V ELI, matériau biocompatible à haute résistance mécanique (selon la norme américaine ASTM F136 et la norme internationale ISO 5832-3). Ils présentent un état de surface ostéoconducteur BCP (traitement de surface par sablage soustractif).

A. PROFIL CONIQUE REG

- Cylindro-conique
- Haut du corps biseauté



BONE LEVEL				
	Ø3,4	Ø4,0	Ø4,6	Ø5,2
ØA Diamètre externe maximum	Ø3,4	Ø4,0	Ø4,6	Ø5,2
ØB Diamètre du col	Ø3,4	Ø4,0	Ø4,6	Ø5,2
ØC Diamètre de la connexion	Ø2,7	Ø2,7	Ø2,7	Ø2,7
ØE Diamètre du corps	Ø3,3	Ø3,8	Ø4,4	Ø5,0
P Pas du filet	0,8	0,8	0,8	0,8
ØF Diamètre du corps apical	Ø2,2	Ø2,8	Ø3,4	Ø4,0
ØG Diamètre du filet apical	Ø3,4	Ø4,0	Ø4,6	Ø5,2
L Longueur du corps	6,5 – 8 – 10 – 12 – 14 – 16 – 18*			
M Angle du filet de la partie coronaire	45	45	45	45
K Angle du filet de la partie apicale	10	10	10	10

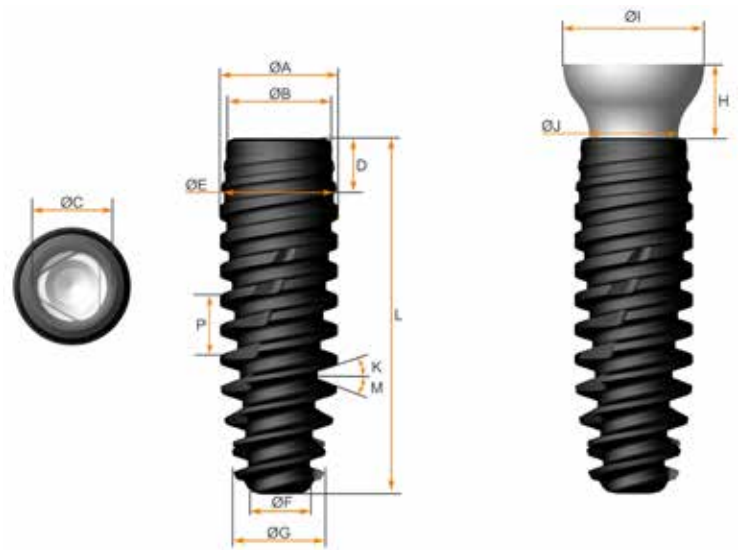
*Cette longueur présente un revêtement BCP.

TISSUE LEVEL – plateforme Narrow						
	Ø3,4			Ø4,0		
	N1	N2	N3	N1	N2	N3
ØA Diamètre externe maximum	Ø3,4	Ø3,4	Ø3,4	Ø4,0	Ø4,0	Ø4,0
ØB Diamètre du col	Ø3,4	Ø3,4	Ø3,4	Ø4,0	Ø4,0	Ø4,0
ØE Diamètre du corps	Ø3,3	Ø3,3	Ø3,3	Ø3,8	Ø3,8	Ø3,8
P Pas du filet	0,8	0,8	0,8	0,8	0,8	0,8
ØF Diamètre du corps apical	Ø2,2	Ø2,2	Ø2,2	Ø2,8	Ø2,8	Ø2,8
ØG Diamètre du filet apical	Ø3,4	Ø3,4	Ø3,4	Ø4,0	Ø4,0	Ø4,0
L Longueur du corps	6,5 – 8 – 10 – 12 – 14 – 16*					
M Angle du filet de la partie coronaire	45	45	45	45	45	45
K Angle du filet de la partie apicale	10	10	10	10	10	10
ØI Diamètre de la plateforme	Ø4,0	Ø4,0	Ø4,0	Ø4,0	Ø4,0	Ø4,0
ØJ Diamètre du col	Ø3,3	Ø2,9	Ø2,9	Ø3,3	Ø3,0	Ø3,0
H Hauteur de col	1,5	2,5	3,5	1,5	2,5	3,5

TISSUE LEVEL – plateforme Regular											
	Ø3,4			Ø4,0			Ø4,6			Ø5,2	
	R1	R2	R3	R1	R2	R3	R1	R2	R3	R1	R2
ØA Diamètre externe maximum	Ø3,4	Ø3,4	Ø3,4	Ø4,0	Ø4,0	Ø4,0	Ø4,6	Ø4,6	Ø4,6	Ø5,2	Ø5,2
ØB Diamètre du col	Ø3,4	Ø3,4	Ø3,4	Ø4,0	Ø4,0	Ø4,0	Ø4,6	Ø4,6	Ø4,6	Ø5,2	Ø5,2
ØE Diamètre du corps	Ø3,3	Ø3,3	Ø3,3	Ø3,8	Ø3,8	Ø3,8	Ø4,4	Ø4,4	Ø4,4	Ø5,0	Ø5,0
P Pas du filet	0,8	0,8	0,8	0,8	0,8	0,8	0,8	0,8	0,8	0,8	0,8
ØF Diamètre du corps apical	Ø2,2	Ø2,2	Ø2,2	Ø2,8	Ø2,8	Ø2,8	Ø3,4	Ø3,4	Ø3,4	Ø4,0	Ø4,0
ØG Diamètre du filet apical	Ø3,4	Ø3,4	Ø3,4	Ø4,0	Ø4,0	Ø4,0	Ø4,6	Ø4,6	Ø4,6	Ø5,2	Ø5,2
L Longueur du corps	6,5 – 8 – 10 – 12 – 14 – 16*										
M Angle du filet de la partie coronaire	45	45	45	45	45	45	45	45	45	45	45
K Angle du filet de la partie apicale	10	10	10	10	10	10	10	10	10	10	10
ØI Diamètre de la plateforme	Ø4,8	Ø4,8	Ø4,8	Ø4,8	Ø4,8	Ø4,8	Ø4,8	Ø4,8	Ø4,8	Ø4,8	Ø4,8
ØJ Diamètre du col	Ø3,3	Ø2,9	Ø2,9	Ø3,3	Ø3,0	Ø3,0	Ø3,3	Ø3,2	Ø3,2	Ø3,4	Ø3,4
H Hauteur de col	1,5	2,5	3,5	1,5	2,5	3,5	1,5	2,5	3,5	1,5	2,5

B. PROFIL CONIQUE PX

- Conique
- Col à conicité inversée (sauf TPX34 et PX34)



BONE LEVEL				
	Ø3,4	Ø4,0	Ø4,6	Ø5,2
ØA Diamètre externe maximum	Ø3,4	Ø4,0	Ø4,6	Ø5,2
ØB Diamètre du col	Ø3,4	Ø3,55	Ø3,9	Ø4,5
ØC Diamètre de la connexion	Ø2,7	Ø2,7	Ø2,7	Ø2,7
D Position du diamètre maximum du corps	-	2	2	2
ØE Diamètre du corps	Ø3,4	Ø3,7	Ø4,3	Ø4,9
P Pas du filet	2	2	2	2
ØF Diamètre du corps apical	Ø1,5	Ø1,9	Ø2,3	Ø2,8
ØG Diamètre du filet apical	Ø2,9	Ø3,5	Ø4,0	Ø4,4
L Longueur du corps	6,5 – 8 – 10 – 12 – 14 – 16 – 18*			
M Angle du filet de la partie coronaire	15	15	15	15
K Angle du filet de la partie apicale	15	15	15	15

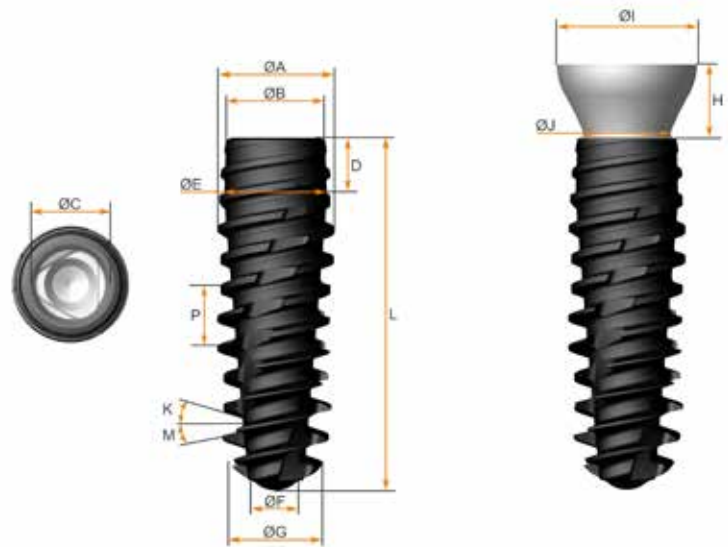
*Cette longueur présente un revêtement BCP.

TISSUE LEVEL – plateforme Narrow						
	Ø3,4			Ø4,0		
	N1	N2	N3	N1	N2	N3
ØA Diamètre externe maximum	Ø3,4	Ø3,4	Ø3,4	Ø4,0	Ø4,0	Ø4,0
ØB Diamètre du col	Ø3,4	Ø3,4	Ø3,4	Ø3,6	Ø3,6	Ø3,6
D Position du diamètre maximum du corps	-	-	-	2	2	2
ØE Diamètre du corps	Ø3,4	Ø3,4	Ø3,4	Ø3,7	Ø3,7	Ø3,7
P Pas du filet	2	2	2	2	2	2
ØF Diamètre du corps apical	Ø1,5	Ø1,5	Ø1,5	Ø1,9	Ø1,9	Ø1,9
ØG Diamètre du filet apical	Ø2,9	Ø2,9	Ø2,9	Ø3,5	Ø3,5	Ø3,5
L Longueur du corps	6,5 – 8 – 10 – 12 – 14 – 16*					
M Angle du filet de la partie coronaire	15	15	15	15	15	15
K Angle du filet de la partie apicale	15	15	15	15	15	15
ØI Diamètre de la plateforme	Ø4,0	Ø4,0	Ø4,0	Ø4,0	Ø4,0	Ø4,0
ØJ Diamètre du col	Ø3,3	Ø2,9	Ø2,9	Ø3,3	Ø3,0	Ø3,0
H Hauteur de col	1,5	2,5	3,5	1,5	2,5	3,5

TISSUE LEVEL – plateforme Regular											
	Ø3,4			Ø4,0			Ø4,6			Ø5,2	
	R1	R2	R3	R1	R2	R3	R1	R2	R3	R1	R2
ØA Diamètre externe maximum	Ø3,4	Ø3,4	Ø3,4	Ø4,0	Ø4,0	Ø4,0	Ø4,6	Ø4,6	Ø4,6	Ø5,2	Ø5,2
ØB Diamètre du col	Ø3,4	Ø3,4	Ø3,4	Ø3,6	Ø3,6	Ø3,6	Ø3,9	Ø3,9	Ø3,9	Ø4,5	Ø4,5
D Position du diamètre maximum du corps	-	-	-	2	2	2	2	2	2	2	2
ØE Diamètre du corps	Ø3,4	Ø3,4	Ø3,4	Ø3,7	Ø3,7	Ø3,7	Ø4,3	Ø4,3	Ø4,3	Ø4,9	Ø4,9
P Pas du filet	2	2	2	2	2	2	2	2	2	2	2
ØF Diamètre du corps apical	Ø1,5	Ø1,5	Ø1,5	Ø1,9	Ø1,9	Ø1,9	Ø2,3	Ø2,3	Ø2,3	Ø2,8	Ø2,8
ØG Diamètre du filet apical	Ø2,9	Ø2,9	Ø2,9	Ø3,5	Ø3,5	Ø3,5	Ø4,0	Ø4,0	Ø4,0	Ø4,4	Ø4,4
L Longueur du corps	6,5 – 8 – 10 – 12 – 14 – 16*										
M Angle du filet de la partie coronaire	15	15	15	15	15	15	15	15	15	15	15
K Angle du filet de la partie apicale	15	15	15	15	15	15	15	15	15	15	15
ØI Diamètre de la plateforme	Ø4,8	Ø4,8	Ø4,8	Ø4,8	Ø4,8	Ø4,8	Ø4,8	Ø4,8	Ø4,8	Ø4,8	Ø4,8
ØJ Diamètre du col	Ø3,3	Ø2,9	Ø2,9	Ø3,3	Ø3,0	Ø3,0	Ø3,3	Ø3,2	Ø3,2	Ø3,4	Ø3,4
H Hauteur de col	1,5	2,5	3,5	1,5	2,5	3,5	1,5	2,5	3,5	1,5	2,5

C. PROFIL CONIQUE X3

- Conique
- Col à conicité inversée (sauf XT34 et TXT34)



BONE LEVEL						
	Ø3,4	Ø4,0	Ø4,6	Ø5,2	Ø5,8	Ø6,4
ØA Diamètre externe maximum	Ø3,4	Ø4,0	Ø4,6	Ø5,2	Ø5,8	Ø6,4
ØB Diamètre du col	Ø3,4	Ø3,4	Ø3,9	Ø3,9	Ø3,9	Ø3,9
ØC Diamètre de la connexion	Ø2,7	Ø2,7	Ø2,7	Ø2,7	Ø2,7	Ø2,7
D Position du diamètre maximum du corps	-	2	2	2	2	2
ØE Diamètre du corps	Ø3,4	Ø3,5	Ø4,0	Ø4,0	Ø4,6	Ø4,6
P Pas du filet	2	2	2	2	1,1	1,2
ØF Diamètre du corps apical	Ø1,5	Ø1,9	Ø2,3	Ø2,3	Ø2,8	Ø2,8
ØG Diamètre du filet apical	Ø3,0	Ø3,6	Ø4,1	Ø4,4	Ø4,5	Ø4,7
L Longueur du corps	6,5 – 8 – 10 – 12 – 14 – 16 – 18*					
M Angle du filet de la partie coronaire	15	15	15	10	11	11
K Angle du filet de la partie apicale	15	15	15	10	11	11

*Cette longueur présente un revêtement BCP.

TISSUE LEVEL – plateforme Narrow						
	Ø3,4			Ø4,0		
	N1	N2	N3	N1	N2	N3
ØA Diamètre externe maximum	Ø3,4	Ø3,4	Ø3,4	Ø4,0	Ø4,0	Ø4,0
ØB Diamètre du col	Ø3,4	Ø3,4	Ø3,4	Ø3,4	Ø3,4	Ø3,4
D Position du diamètre maximum du corps	-	-	-	2	2	2
ØE Diamètre du corps	Ø3,4	Ø3,4	Ø3,4	Ø3,5	Ø3,5	Ø3,5
P Pas du filet	2	2	2	2	2	2
ØF Diamètre du corps apical	Ø1,5	Ø1,5	Ø1,5	Ø1,9	Ø1,9	Ø1,9
ØG Diamètre du filet apical	Ø3,0	Ø3,0	Ø3,0	Ø3,6	Ø3,6	Ø3,6
L Longueur du corps	6,5 – 8 – 10 – 12 – 14 – 16*					
M Angle du filet de la partie coronaire	15	15	15	15	15	15
K Angle du filet de la partie apicale	15	15	15	15	15	15
ØI Diamètre de la plateforme	Ø4,0	Ø4,0	Ø4,0	Ø4,0	Ø4,0	Ø4,0
ØJ Diamètre du col	Ø3,3	Ø2,9	Ø2,9	Ø3,3	Ø3,0	Ø3,0
H Hauteur de col	1,5	2,5	3,5	1,5	2,5	3,5

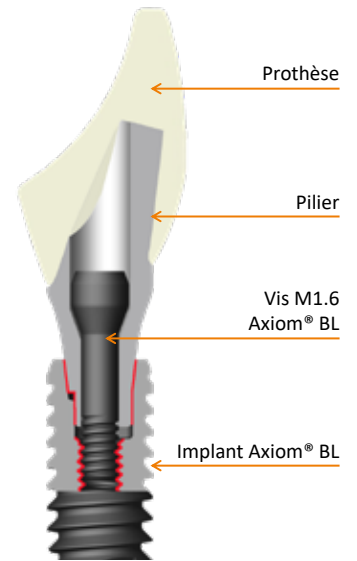
TISSUE LEVEL – plateforme Regular															
	Ø3,4			Ø4,0			Ø4,6			Ø5,2		Ø5,8		Ø6,4	
	R1	R2	R3	R1	R2	R3	R1	R2	R3	R1	R2	R1	R2	R1	R2
ØA Diamètre externe maximum	Ø3,4	Ø3,4	Ø3,4	Ø4,0	Ø4,0	Ø4,0	Ø4,6	Ø4,6	Ø4,6	Ø5,2	Ø5,2	Ø5,8	Ø5,8	Ø6,4	Ø6,4
ØB Diamètre du col	Ø3,4	Ø3,4	Ø3,4	Ø3,4	Ø3,4	Ø3,4	Ø3,9	Ø3,9	Ø3,9	Ø3,9	Ø3,9	Ø3,9	Ø3,9	Ø3,9	Ø3,9
D Position du diamètre maximum du corps	-	-	-	2	2	2	2	2	2	2	2	2	2	2	2
ØE Diamètre du corps	Ø3,4	Ø3,4	Ø3,4	Ø3,5	Ø3,5	Ø3,5	Ø4,0	Ø4,0	Ø4,0	Ø4,0	Ø4,0	Ø4,6	Ø4,6	Ø4,6	Ø4,6
P Pas du filet	2	2	2	2	2	2	2	2	2	2	2	1,1	1,1	1,2	1,2
ØF Diamètre du corps apical	Ø1,5	Ø1,5	Ø1,5	Ø1,9	Ø1,9	Ø1,9	Ø2,3	Ø2,3	Ø2,3	Ø2,3	Ø2,3	Ø2,8	Ø2,8	Ø2,8	Ø2,8
ØG Diamètre du filet apical	Ø3,0	Ø3,0	Ø3,0	Ø3,6	Ø3,6	Ø3,6	Ø4,1	Ø4,1	Ø4,1	Ø4,4	Ø4,4	Ø4,5	Ø4,5	Ø4,7	Ø4,7
L Longueur du corps	6,5 – 8 – 10 – 12 – 14 – 16*														
M Angle du filet de la partie coronaire	15	15	15	15	15	15	15	15	15	10	10	11	11	11	11
K Angle du filet de la partie apicale	15	15	15	15	15	15	15	15	15	10	10	11	11	11	11
ØI Diamètre de la plateforme	Ø4,8	Ø4,8	Ø4,8	Ø4,8	Ø4,8	Ø4,8	Ø4,8	Ø4,8	Ø4,8	Ø4,8	Ø4,8	Ø4,8	Ø4,8	Ø4,8	Ø4,8
ØJ Diamètre du col	Ø3,3	Ø2,9	Ø2,9	Ø3,3	Ø3,0	Ø3,0	Ø3,3	Ø3,2	Ø3,2	Ø3,4	Ø3,4	Ø3,4	Ø3,4	Ø3,4	Ø3,4
H Hauteur de col	1,5	2,5	3,5	1,5	2,5	3,5	1,5	2,5	3,5	1,5	2,5	1,5	2,5	1,5	2,5

D. CONNEXION AXIOM[®] BL

Par sa connexion prothétique unique diamètre 2,7 mm, la gamme prothétique Axiom[®] BL est compatible avec l'ensemble des implants Axiom[®] BL, quel que soit le diamètre d'implant choisi.



- Diamètre d'émergence prothétique 2,7 mm
- Connexion « cône morse » étendue, indexée et trilobé
- Filet M1.6



E. CONNEXION AXIOM[®] TL

L'implant Axiom[®] TL comporte deux connexions :

Connexion inLink[®]

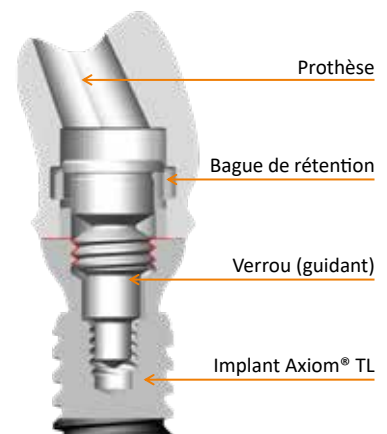


Connexion M1.6

CONNEXION INLINK[®]



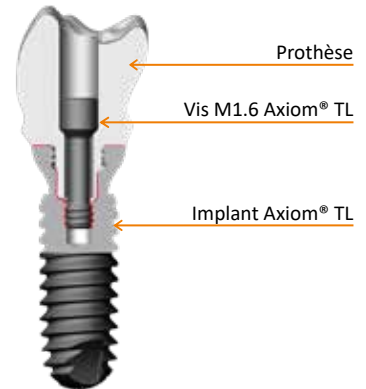
- Pour les réhabilitations complètes transvisées fixes
- 2 diamètres de plateforme (N : Ø4,0 et R : Ø4,8)
- Hauteur minimum de la prothèse : 4,2 mm
- Encombrement minimum en largeur de la prothèse : 4,2 X 5,2 mm
- Connexion plane et non indexée
- Fixation par verrouillage (verrou + bague)
- Filet M2.8



CONNEXION M1.6 INDEXÉE



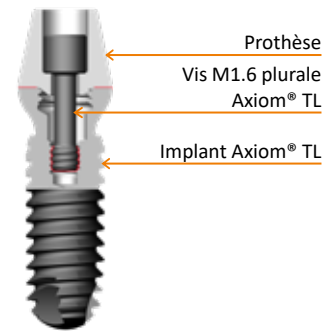
- Pour les restaurations unitaires et plurales transvissées
- 2 diamètres de plateforme (N : $\varnothing 4,0$ et R : $\varnothing 4,8$)
- Connexion indexée trilobé
- Fixation par vissage (vis)
- Filet M1.6



CONNEXION M1.6 PLURALE



- Barre pour restauration unitaire, plurale ou amovible
- 2 diamètres de plateforme (N : $\varnothing 4,0$ et R : $\varnothing 4,8$)
- Connexion plane et non indexée
- Filet M1.6



3. Trousse de chirurgie commune

TROUSSE DE CHIRURGIE AXIOM[®] COMPACTE ET COMMUNE AUX IMPLANTS AXIOM[®] BL ET AXIOM[®] TL

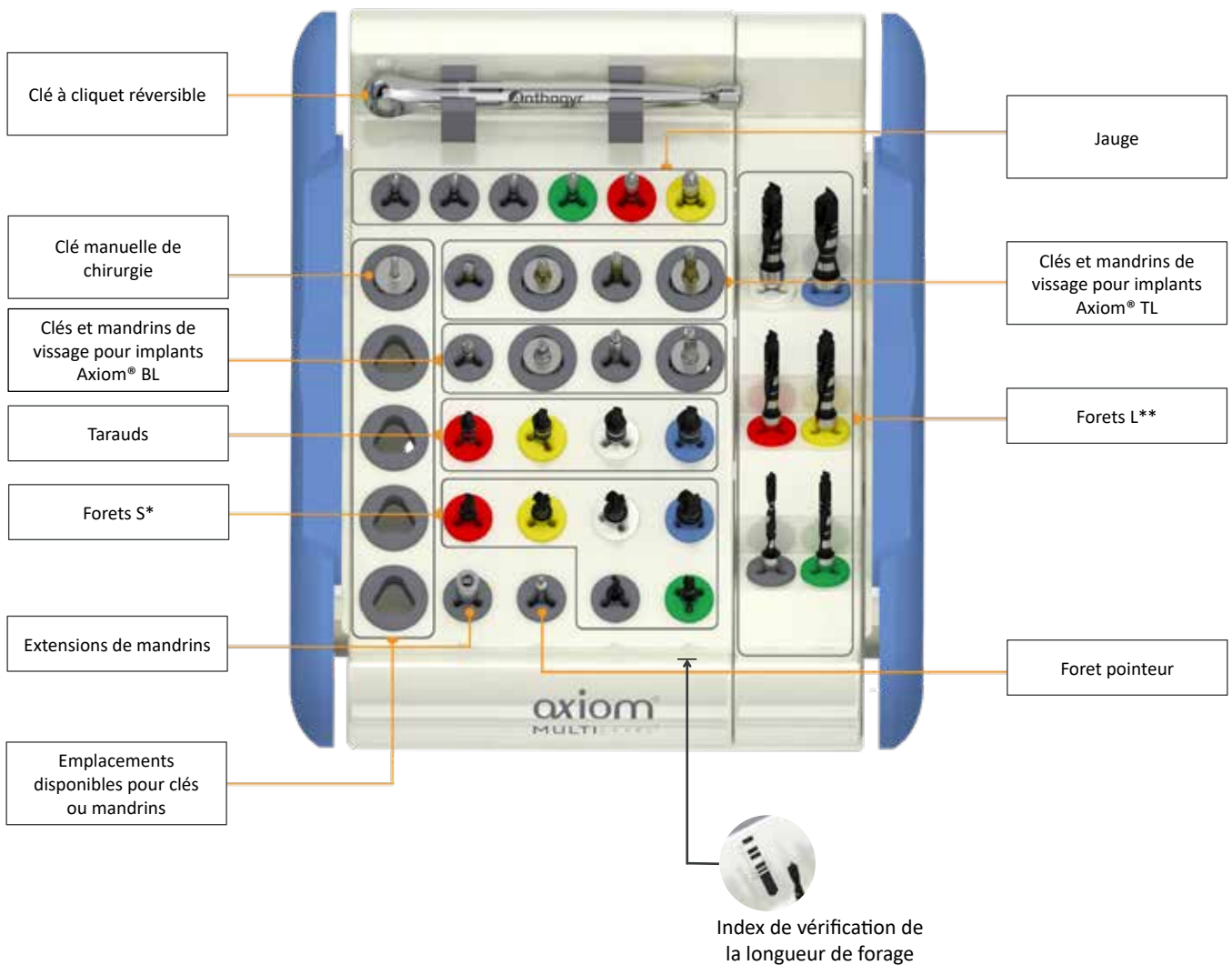
Une clé à cliquet réversible est disponible dans la trousse de chirurgie Axiom[®] (Réf. INMODOPS3).

Par ailleurs, une clé à cliquet dynamométrique de chirurgie est disponible en option (Réf. INCCDC).

Remarque :

- Les ancillaires de vissage des implants Axiom[®] BL et TL sont différenciés par un traitement de couleur :
 - Pour poser des implants Axiom[®] BL, utiliser les ancillaires gris.
 - Pour poser des implants Axiom[®] TL, utiliser les ancillaires dorés.
- L'utilisation d'un ancillaire non adapté à l'implant peut détériorer la connexion implantaire.

La trousse Axiom[®] (Réf. INMODOPS3) est destinée à la pose des implants Axiom[®] de diamètres Ø3,4 / Ø4,0 / Ø4,6 / Ø5,2.



→ Livrée avec 4 œillets d'adaptation :

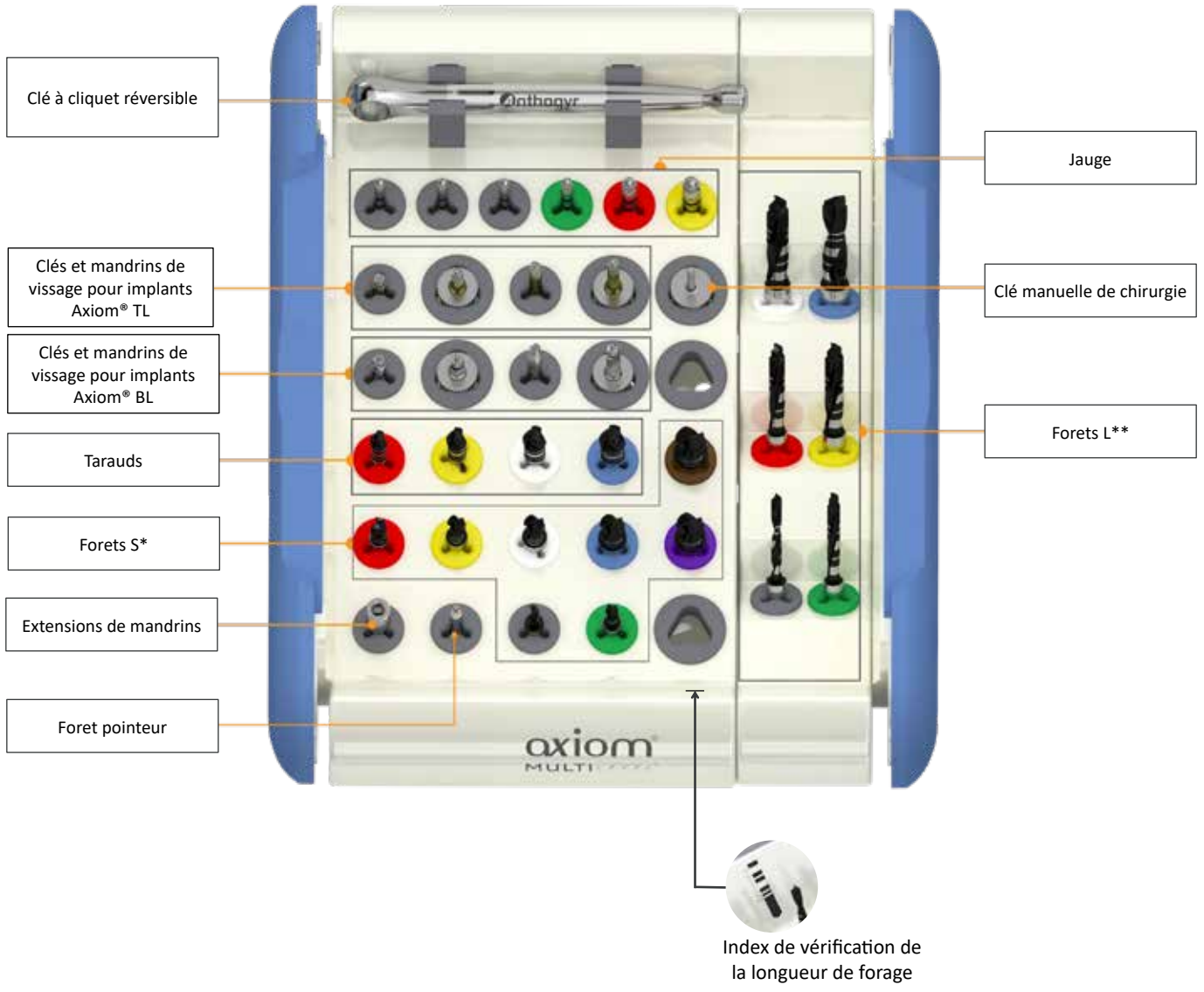
*Forets S : forets COURTS. **Forets L : forets LONGS.



La trousse Axiom®, version L (Réf. INMODOPS3L) est destinée à la pose des implants Axiom® de diamètres Ø3,4 / Ø4,0 / Ø4,6 / Ø5,2 / Ø5,8 / Ø6,4.

BONELEVEL

TISSUELEVEL



→ Livrée avec 2 œillets d'adaptation :



SPÉCIFICATIONS TECHNIQUES

La trousse est conçue avec des matériaux de qualité médicale lui permettant de supporter une thermo-désinfection et des stérilisations à l'autoclave.

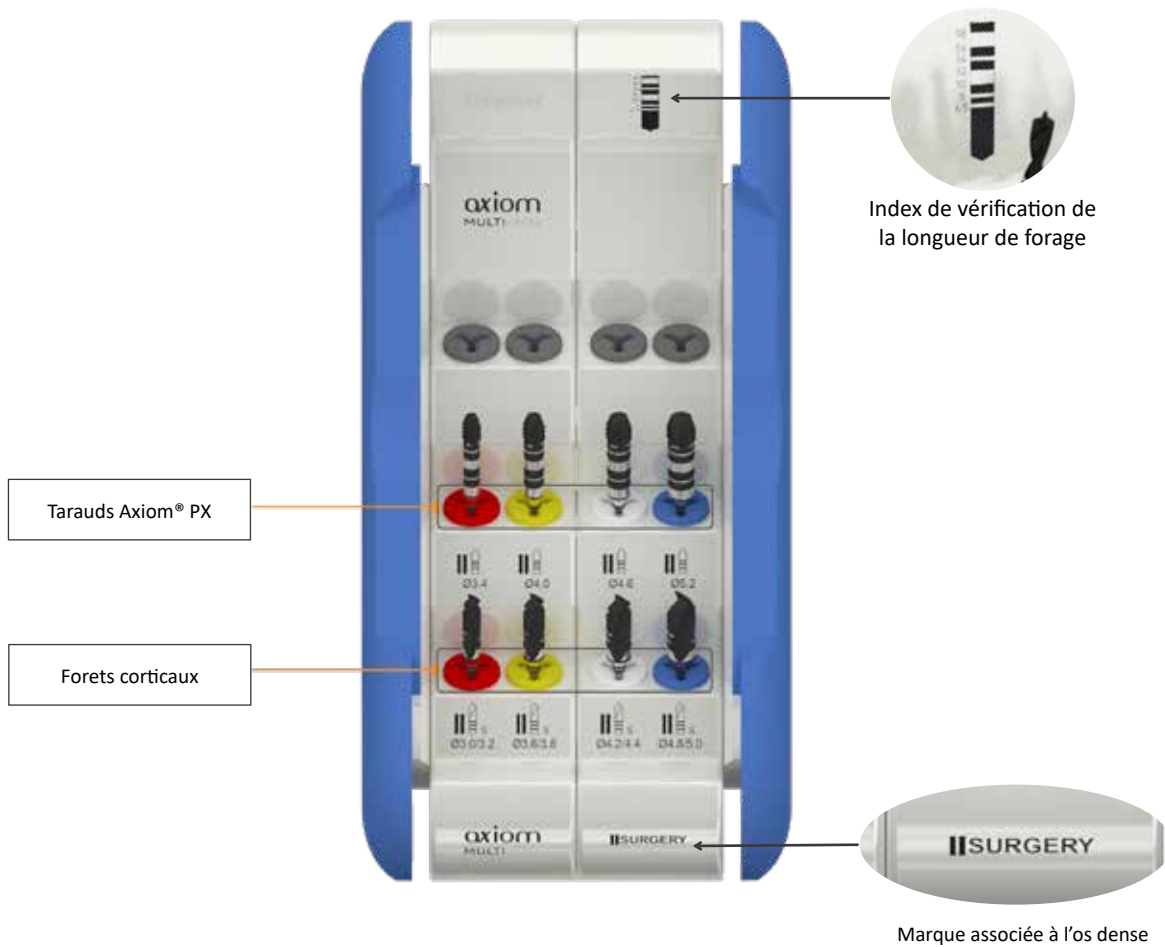
Les capots orientables de protection permettent une modularité dans le positionnement de la trousse afin d'optimiser l'accessibilité des instruments.



4. Trousse de chirurgie complémentaire pour l'os dense

TROUSSE DE CHIRURGIE COMPLÉMENTAIRE POUR LES IMPLANTS AXIOM[®] BL ET AXIOM[®] TL

Ces nouveaux ancillaires dédiés à la pose des implants Axiom[®] BL et TL en os dense ainsi que la trousse sont différenciables par la marque « II » associée à l'os dense.



SPÉCIFICATIONS TECHNIQUES

Le kit est conçu avec des matériaux de grade médical lui permettant de supporter une thermo-désinfection et des stérilisations à l'autoclave.

Les capots orientables de protection permettent une modularité dans le positionnement du kit afin d'optimiser l'accessibilité des instruments.



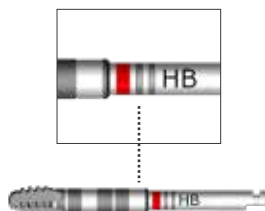
BONELEVEL
TISSUELEVEL

A. TARAUDS AXIOM® PX OS DENSE

Des tarauds PX spécifiques ont été conçus pour la pose des implants Axiom® PX en os dense.

Ces tarauds comportent des repères permettant de préparer le site implantaire à la profondeur voulue en fonction de l'implant à poser. Ces repères sont identiques à ceux présents sur les tarauds des trousse de chirurgie Axiom®.

Ces tarauds spécifiques à l'implant Axiom® PX se différencient des tarauds REG des trousse de chirurgie Axiom® par la présence de deux bandes marquées laser sur la queue du taraud ainsi que de l'indication « HB » pour « *hard bone* » (os dense).



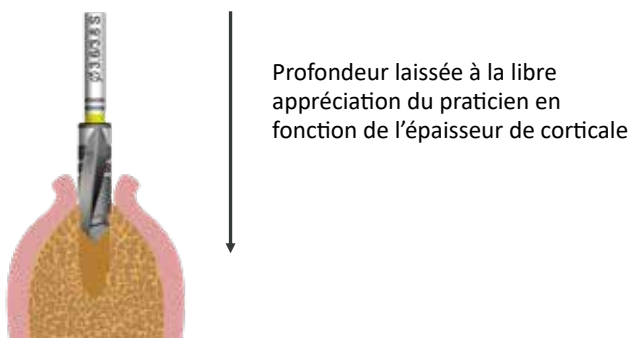
Caractéristiques :

→ 4 tarauds de diamètres $\varnothing 3,4$; $\varnothing 4,0$; $\varnothing 4,6$; $\varnothing 5,2$ mm

B. FORETS CORTICAUX

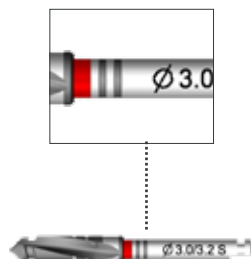
En fonction de la qualité osseuse, le praticien pourra, en complément des ancillaires des trousse de chirurgie Axiom®, utiliser les forets corticaux destinés à aménager l'os cortical. Ces forets seront utilisés après le dernier forage du protocole de chirurgie. Les instruments sont identifiés par un code couleur identique au dernier foret utilisé.

Par cohérence, ces forets comportent des repères identiques à ceux présents sur les autres forets de la gamme Axiom®, et permettent de forer selon une profondeur laissée à la libre appréciation du praticien.



Ces forets ne disposent pas d'épaulement. Par conséquent, ils ne peuvent pas être utilisés avec le kit de butées Axiom®.

Ils se différencient des forets des trousse de chirurgie Axiom® par la présence de deux bandes marquées laser sur la queue du foret.



Caractéristiques :

→ 4 forets étagés de diamètres $\varnothing 3,0 / 3,2$; $\varnothing 3,6 / 3,8$; $\varnothing 4,2 / 4,4$; $\varnothing 4,8 / 5,0$ mm.

→ Ces forets n'existent qu'en version courte pour une utilisation sur une profondeur limitée de la corticale.

Axiom[®] BL, Bone Level

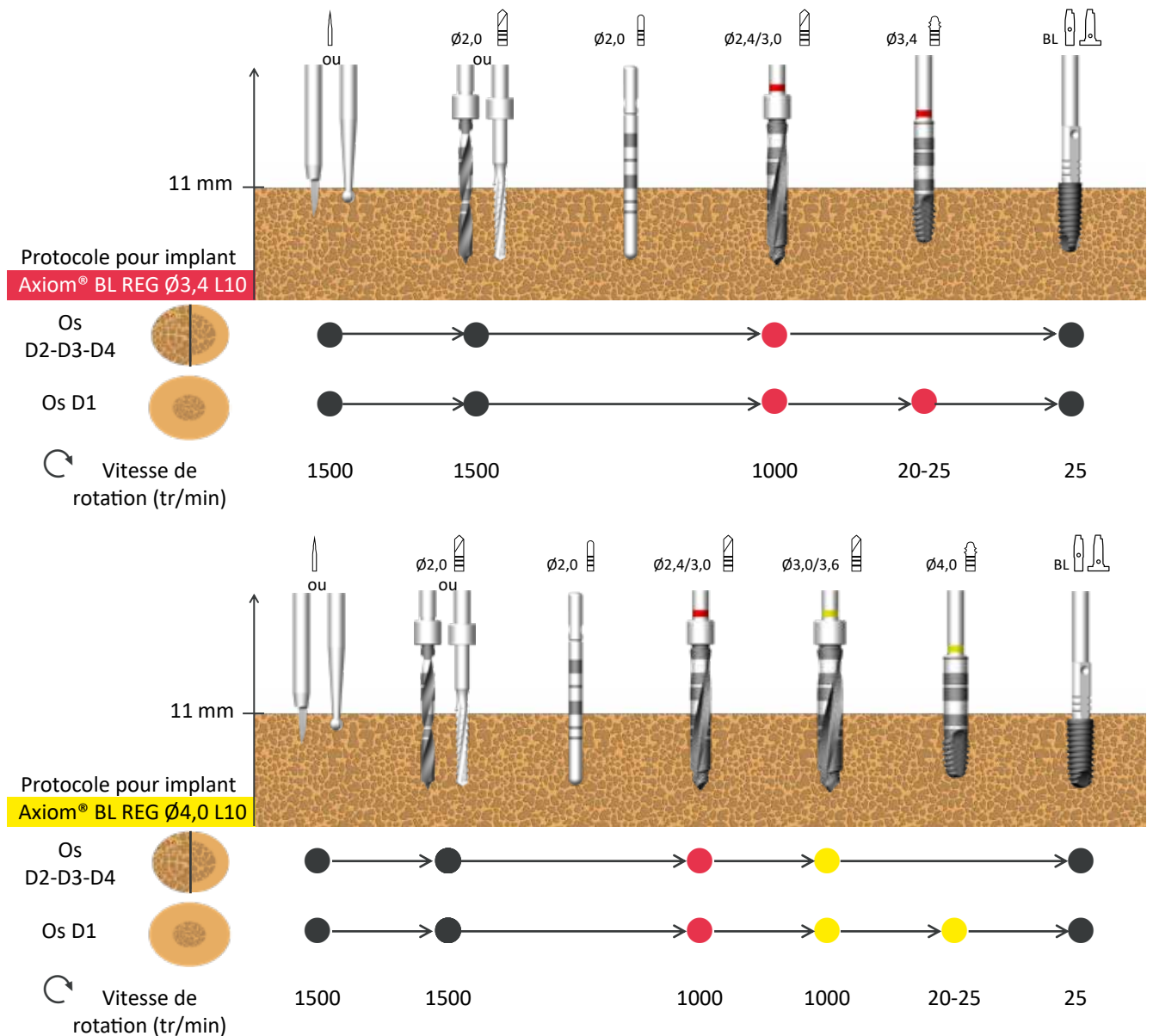
1. Planification implantaire

Le protocole chirurgical pour Axiom[®] BL prend en compte un positionnement sous-crestal du corps des implants de 0,5 mm. Le praticien pourra cependant ajuster la position sous-crestale de l'implant en fonction de la situation clinique et des obstacles anatomiques ; il devra alors adapter le protocole de forage.

Utiliser votre logiciel de planification implantaire avec la librairie Axiom[®] BL ou un transparent pour radiographie Axiom[®] BL.

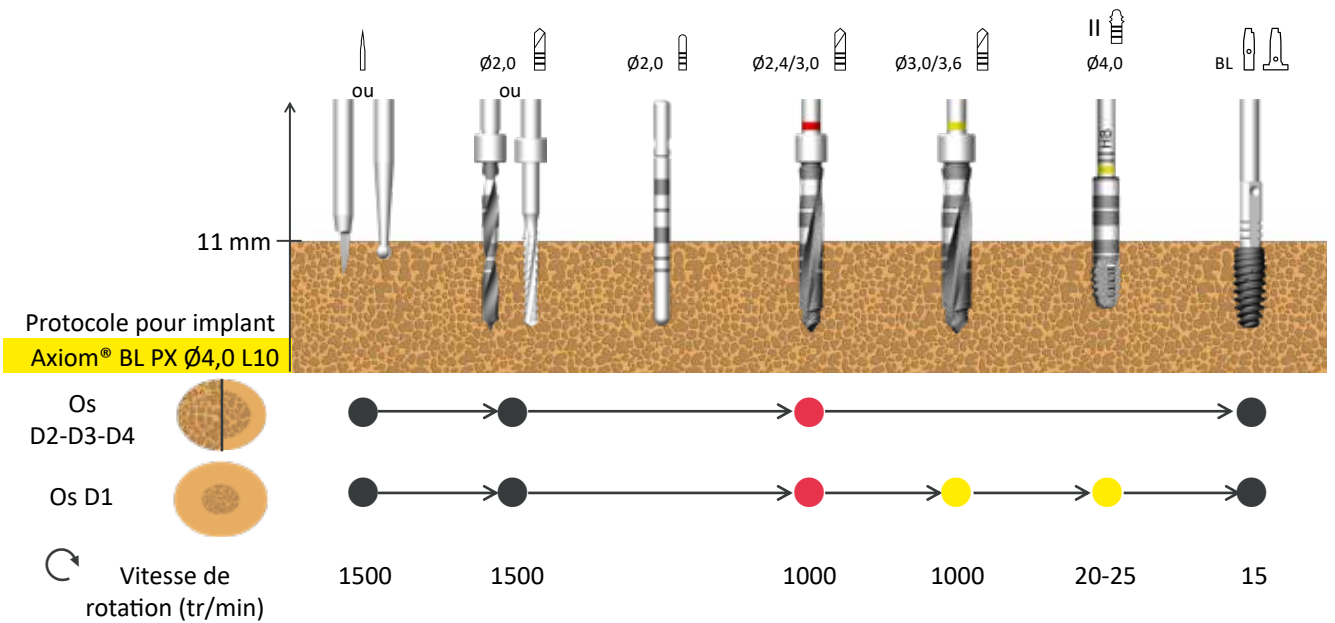
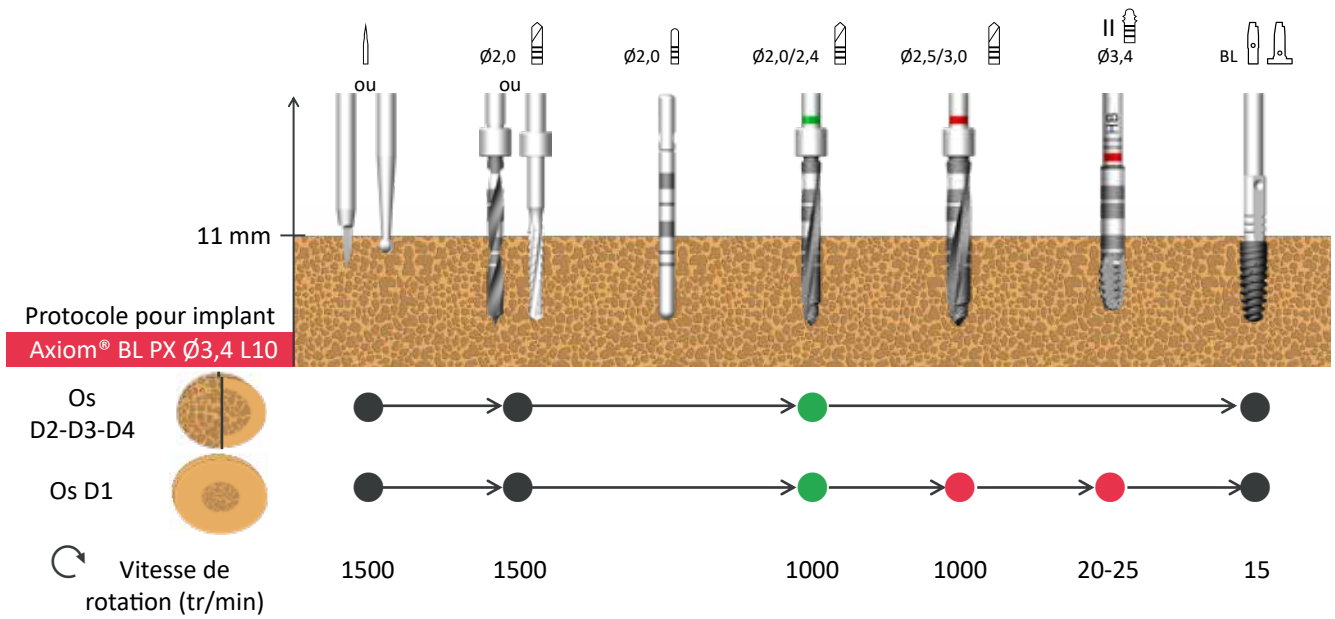
2. Protocole chirurgical Axiom[®] BL

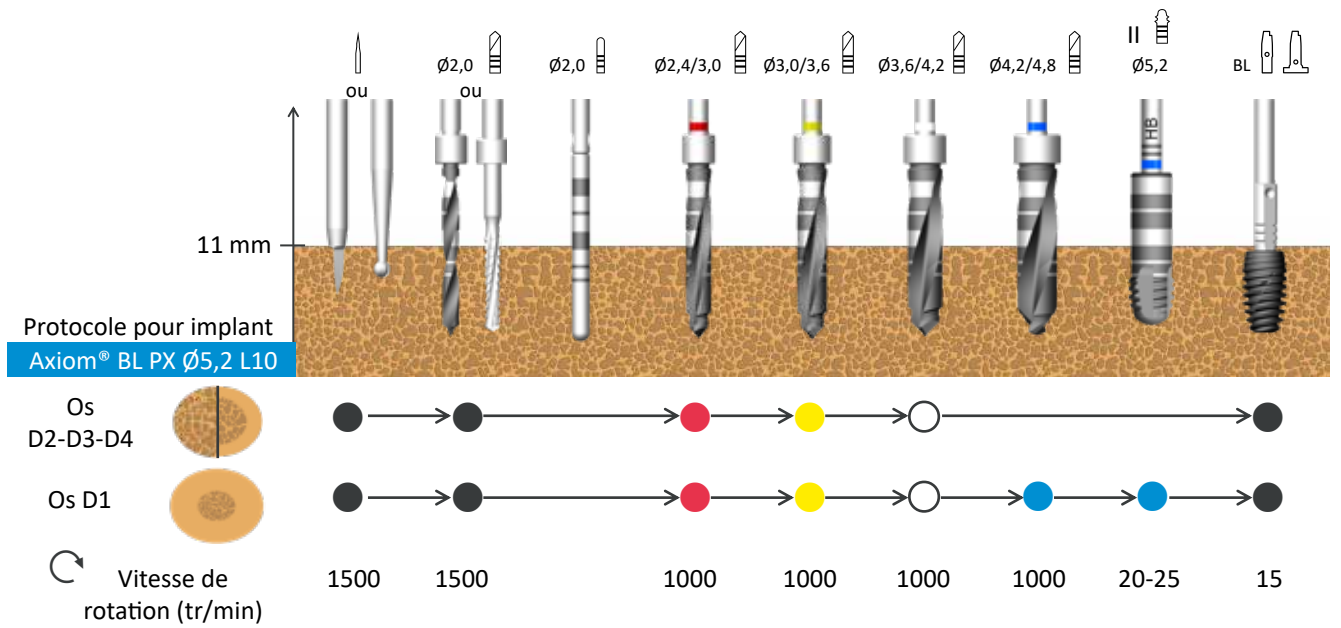
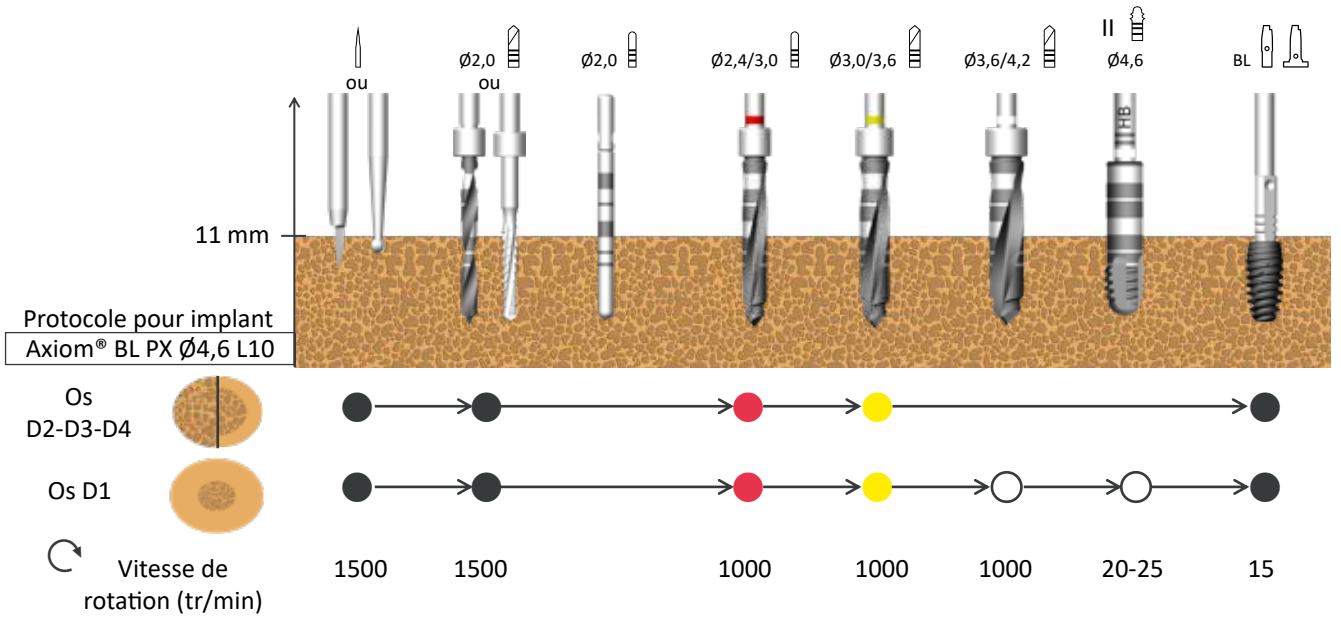
A. AXIOM[®] BL REG



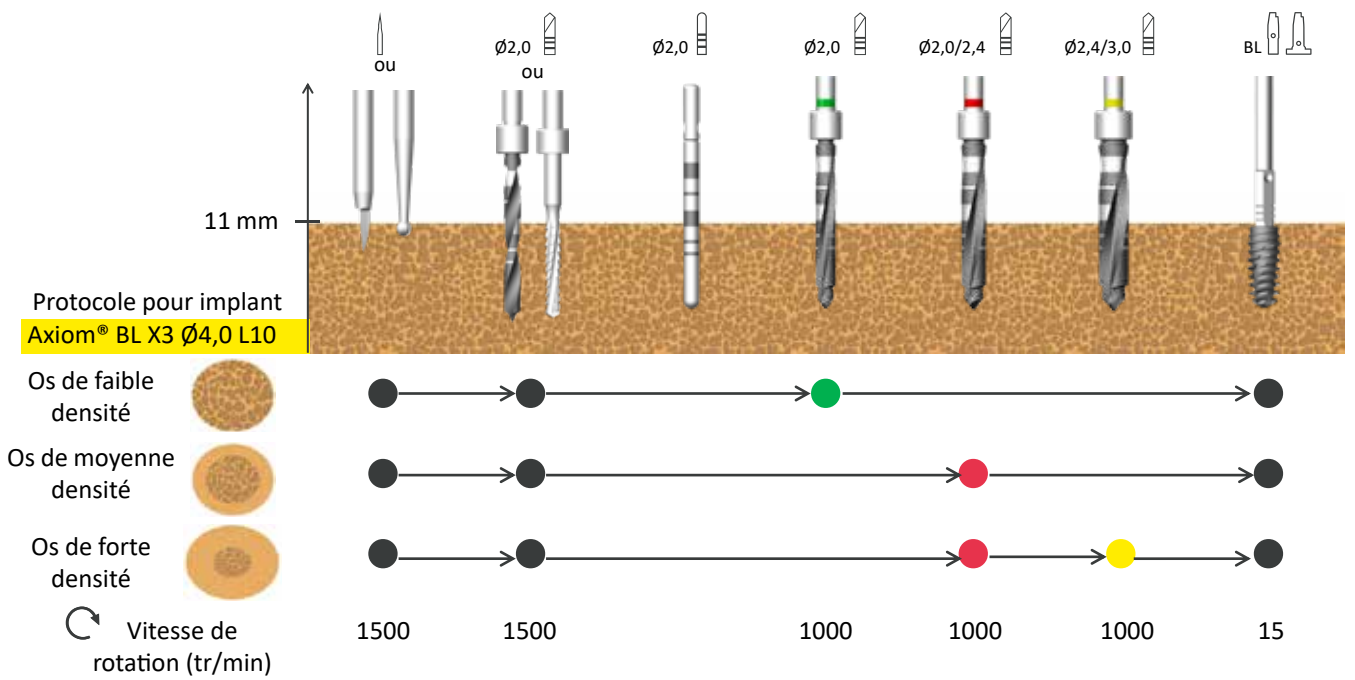
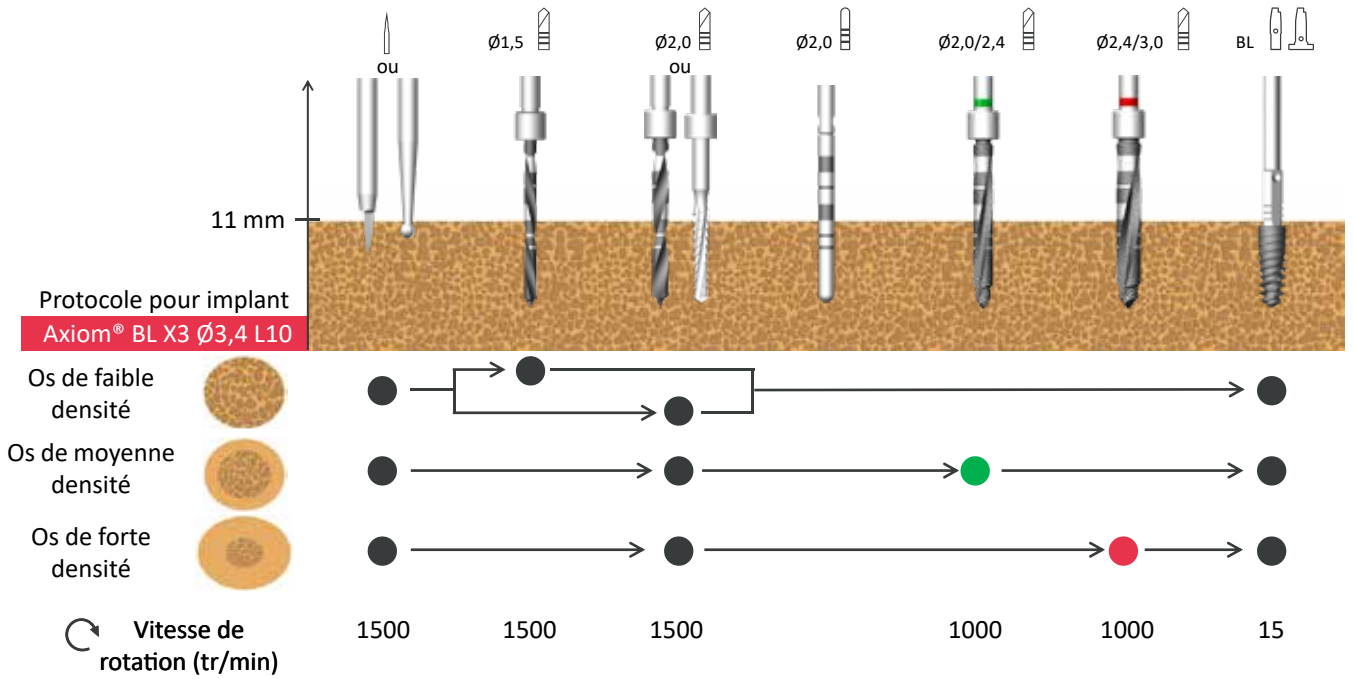
B. AXIOM[®] BL PX

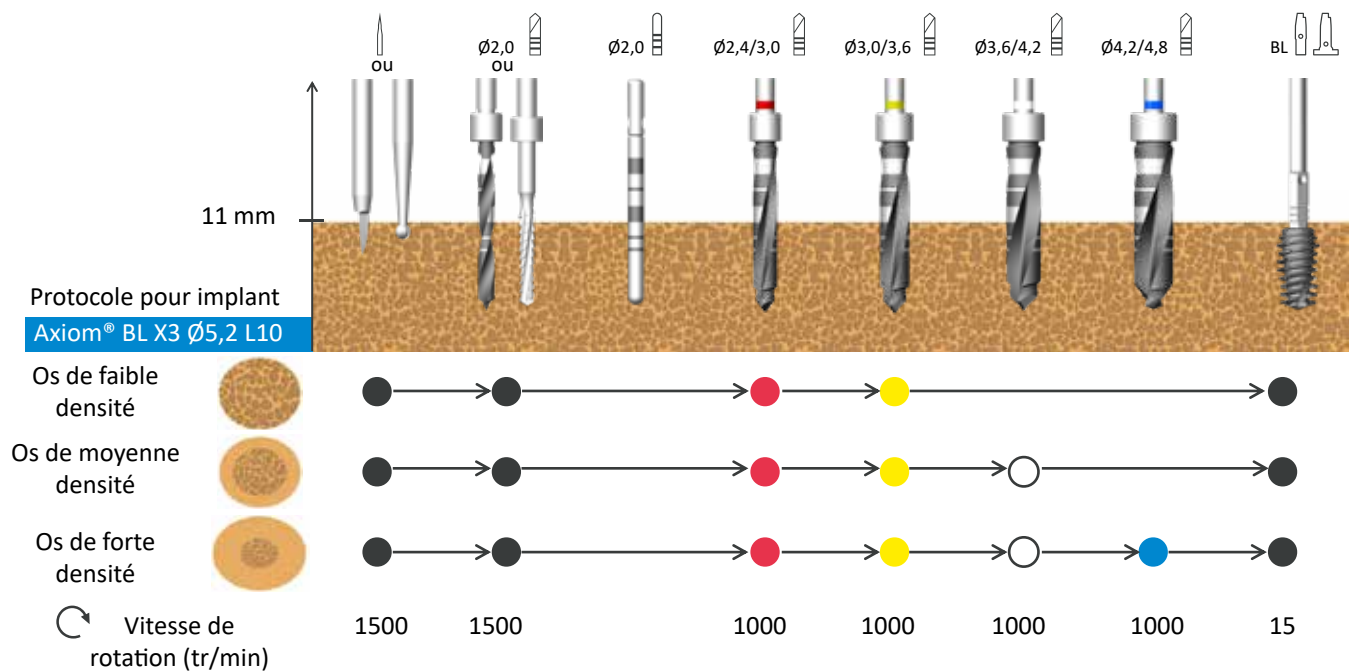
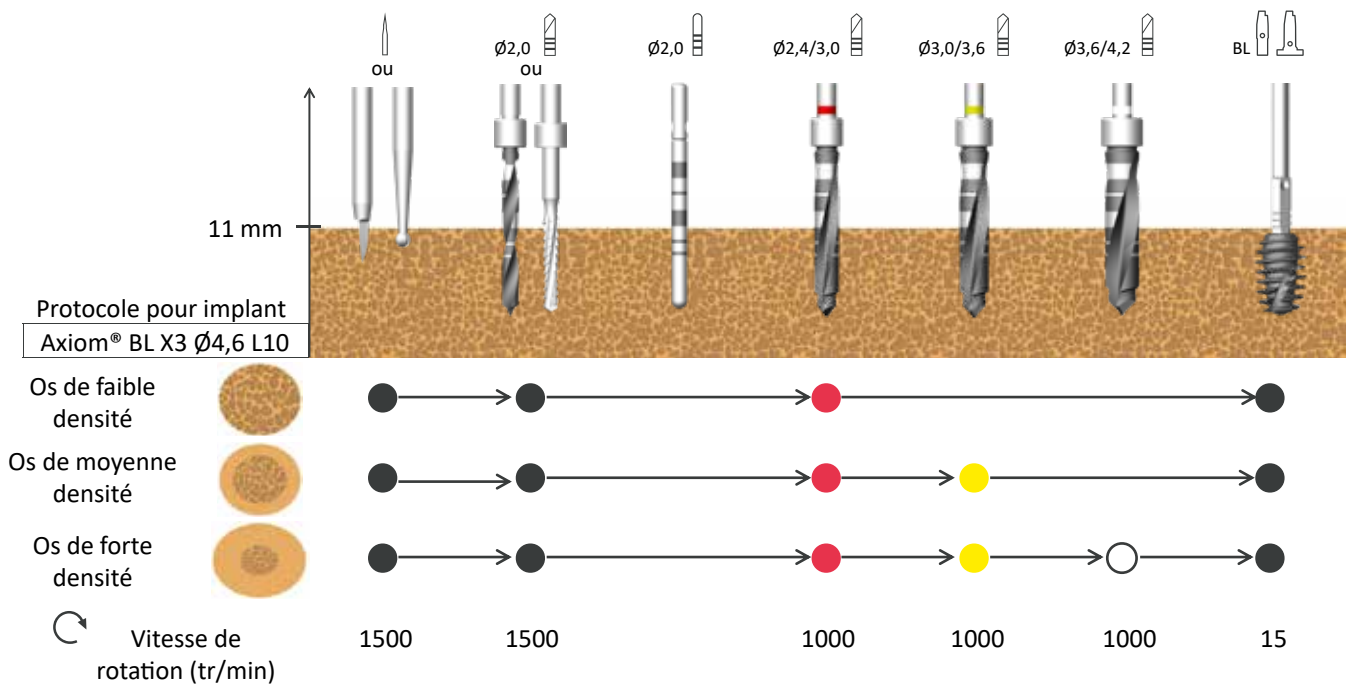
La pose d'un implant Axiom[®] PX en os D1 consiste à ajouter une étape de forage en utilisant les forets des trouses de chirurgie Axiom[®] et une étape de taraudage en utilisant les tarauds marqués « || » de la trousse de chirurgie complémentaire pour l'os dense.

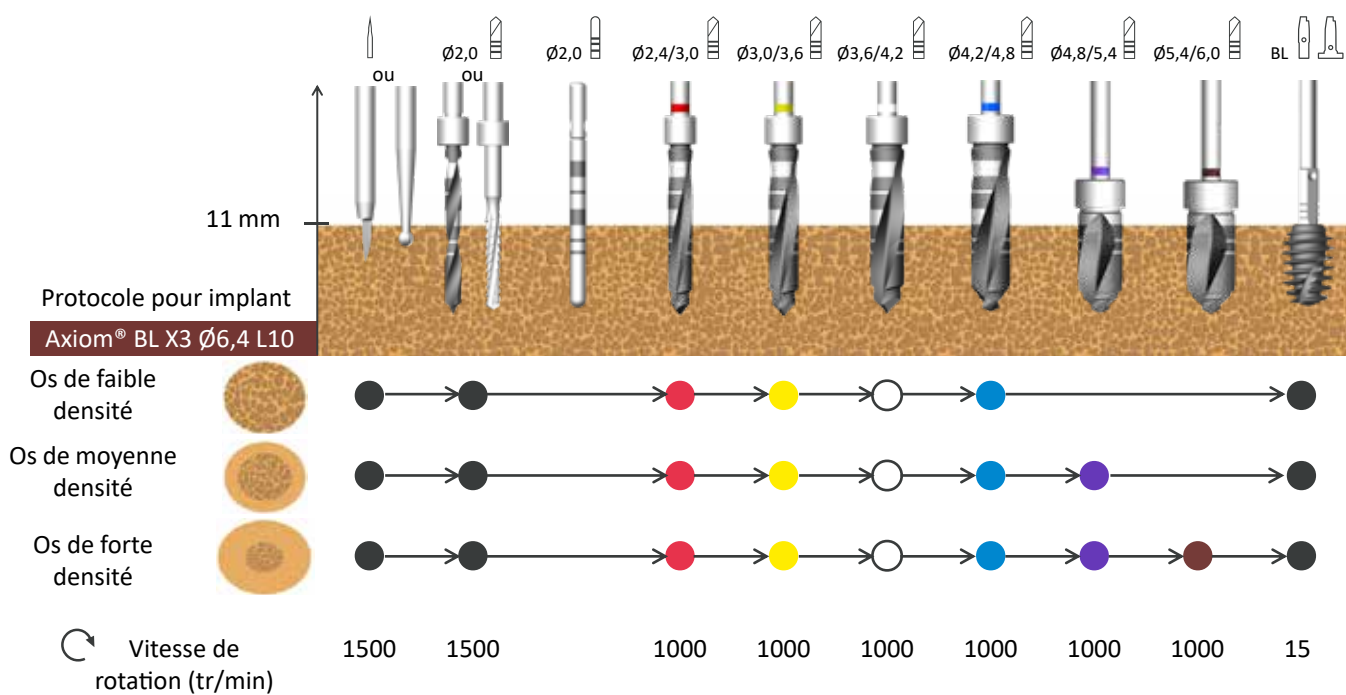
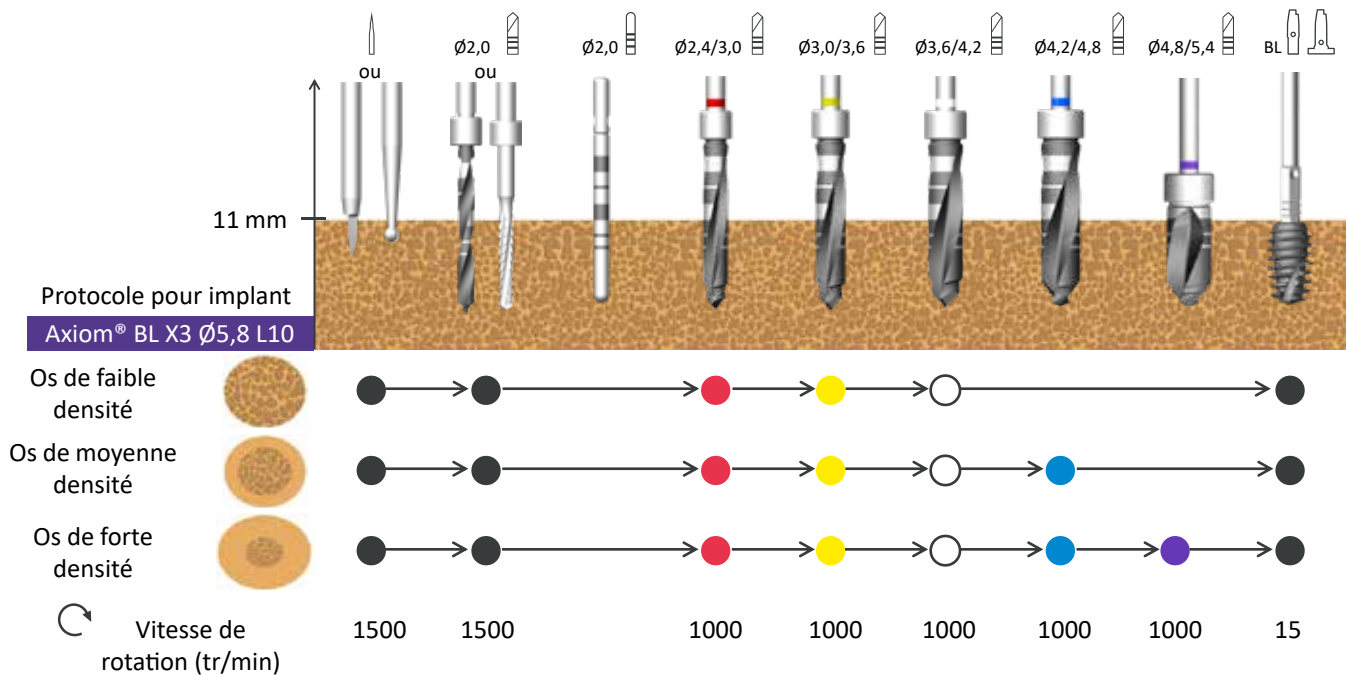




C. AXIOM[®] BL X3







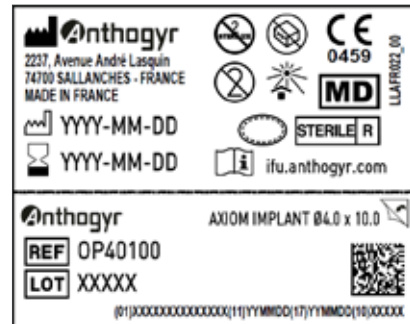
3. Mise en place des implants Axiom® BL

Avant l'ouverture de l'emballage, vérifier systématiquement les dimensions de l'implant souhaité et son design de filet (REG, PX ou X3).

Se reporter à l'étiquette d'identification présente sur le rabat de la boîte cartonnée.



Des étiquettes de traçabilité décollables et repositionnables sont jointes au conditionnement de chaque implant. Elles doivent être conservées dans le dossier médical du patient.



A. OUVERTURE DE L'EMBALLAGE

Le conditionnement de l'implant est constitué de plusieurs étapes :

- une boîte carton le protégeant pendant le transport ;
- un blister opercule permettant le maintien de la stérilité ;
- un conditionnement primaire préservant l'implant.

Sortir le blister de la boîte cartonnée hors du champ stérile.

Ouvrir l'opercule sans toucher l'intérieur du blister. Laisser tomber délicatement le packaging primaire sur le champ stérile.



B. TRANSPORT DE L'IMPLANT EN BOUCHE

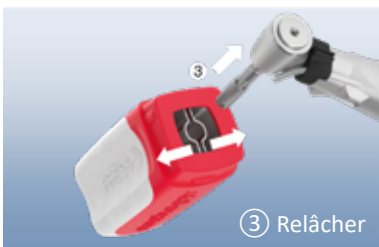
Remarque :

- Toutes les manipulations doivent être faites de manière à éviter les contacts directs avec la surface extérieure de l'implant. Sécuriser systématiquement le transport de l'implant contre les risques de chutes en bouche.
- L'implant devient mobile après ouverture du tube et du bouchon. Lors des manipulations, veiller à maintenir le tube verticalement, l'accès à l'implant orienté vers le haut.

Ouvrir le conditionnement à une seule main.

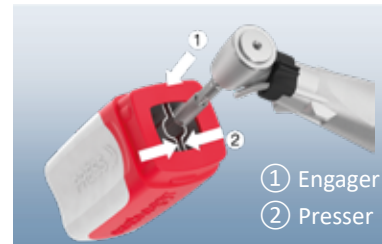


Prélever l'implant par prise directe au contre-angle (ou avec la clé manuelle).

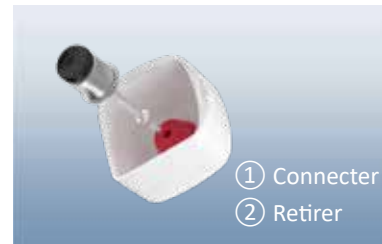


REPOSITIONNEMENT DE L'IMPLANT EN CAS DE BESOIN

dans le packaging pendant la chirurgie

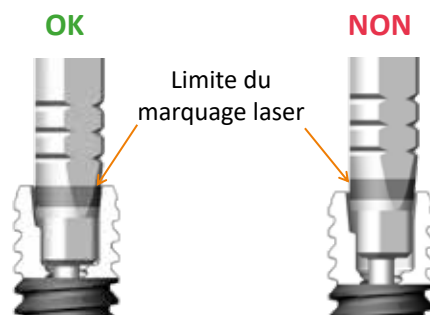


Retirer la vis de fermeture par simple traction.



C. VÉRIFICATION DE LA PRÉHENSION DE L'IMPLANT

La limite du marquage laser indique que le mandrin est correctement positionné dans l'implant et garantit donc la bonne préhension de l'implant.



D. INSERTION DE L'IMPLANT

POSE AU CONTRE-ANGLE

Régler la vitesse de sortie du contre-angle. Visser l'implant au contre-angle dans le fût implantaire jusqu'à la profondeur souhaitée.

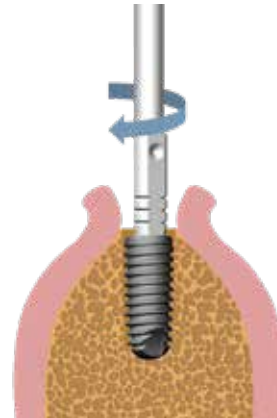
Vitesse recommandée pour le vissage :

- Axiom® BL REG: 25 tr/min
- Axiom® BL PX: 15 tr/min
- Axiom® BL X3 : 15 tr/min

Remarque :

Contrôler fréquemment le couple de vissage de manière à ne pas dépasser **80 N.cm**.

Durant l'insertion de l'implant, ne pas hésiter à dévisser et revisser pour réduire les contraintes de vissage.



POSE MANUELLE

Avec la clé à cliquet de chirurgie :

- Pré-visser manuellement l'implant dans le fût implantaire à l'aide de la clé dynamométrique ou de l'instrument de pose manuel vissé⁽¹⁾ (Réf. INPIM/INPIL).
- Assembler la clé à cliquet de chirurgie et visser jusqu'à la profondeur souhaitée.



Avec l'instrument universel de chirurgie :

L'instrument universel de chirurgie peut être utilisé dans la zone antérieure maxillaire pour contrôler et diriger l'insertion en respectant l'axe implantaire.

Remarque :

- Pas de contrôle du couple de vissage.

Une évaluation de la valeur du couple est cependant possible avec la clé dynamométrique de chirurgie (Réf. INCCDC).

- Ne pas forcer sur la connexion. Durant l'insertion de l'implant, ne pas hésiter à dévisser et revisser pour réduire les contraintes de vissage.



E. POSITIONNEMENT SOUS-CRESTAL DE L'IMPLANT

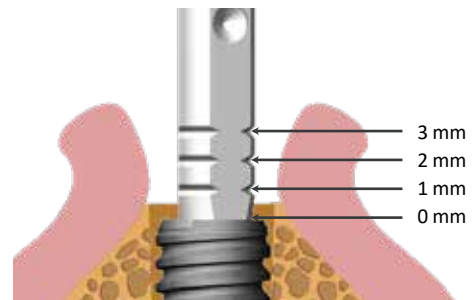
Le protocole chirurgical du système implantaire Axiom® prévoit un « **positionnement sous-crestal standard de l'implant de 0,5 mm dans le protocole standard** ».

Remarque :

Profondeur de forage = longueur d'implant + 1 mm (0,5 mm réserve apicale + 0,5 mm sous-crestale).

POSITIONNEMENT DE L'IMPLANT :

Les clés et mandrins de vissage disposent d'un repère gradué pour faciliter le positionnement vertical de l'implant dans le cas de pose sans lambeau.



LE POSITIONNEMENT SOUS-CRESTAL DE L'IMPLANT PEUT ÊTRE ADAPTÉ :

Dans le cas de faible épaisseur gingivale, l'enfouissement de l'implant pourra être modulé.

Un enfouissement plus important pourra alors être envisagé afin d'anticiper la reformation de l'espace biologique.

F. ORIENTATION DE L'IMPLANT

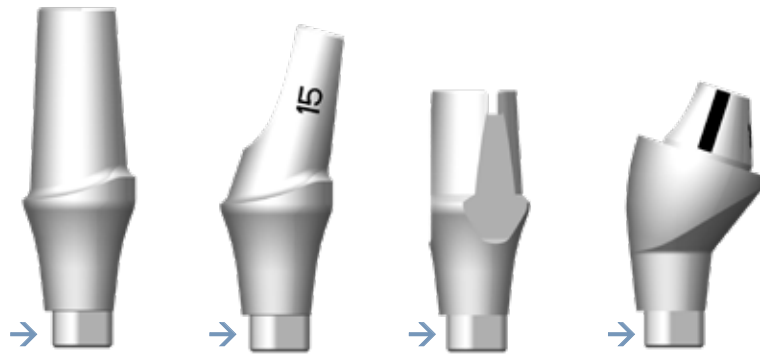
La connexion trilobée de l'implant autorise 3 orientations possibles pour les composants prothétiques, permettant de réduire les temps de manipulation et les risques de confusion.

ANTICIPER L'ORIENTATION DES COMPOSANTS PROTHETIQUES

Remarque :

La phase d'orientation de l'implant est décisive. Elle prédéfinit l'orientation finale des composants prothétiques.

Après ostéointégration et maturation osseuse, l'implant sera définitivement positionné. Il est donc primordial d'anticiper le plan de traitement prothétique, particulièrement quand l'utilisation de composants prothétiques angulés est envisagée (en cas de correction d'axe implantaire, par exemple).



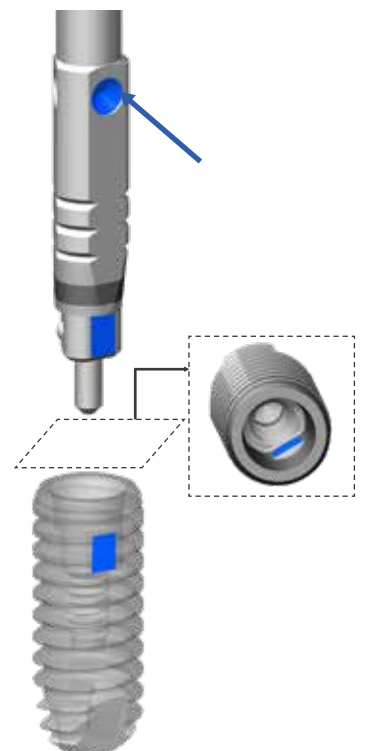
Positionnement de la partie coronaire par rapport à un plat du trilobé (fléché)

Des piliers d'essai stérilisables sont disponibles et utilisables en chirurgie afin de vérifier et valider la position finale de l'implant.

ORIENTATION DE L'IMPLANT

Les clés et mandrins de vissage disposent de 3 faces, chacune munie d'un point repère visuel en correspondance avec un plat de connexion trilobé implantaire.

En fin de vissage, orienter au plus proche l'un des points de repère dans la direction adéquate, en accord avec la restauration prothétique souhaitée et la situation présente en bouche.



4. Fermeture de l'implant Axiom® BL

Caractéristiques :

- Livré stérile
- Usage unique

MATÉRIEL NÉCESSAIRE



Clé manuelle de chirurgie
OPCS100

VIS DE FERMETURE



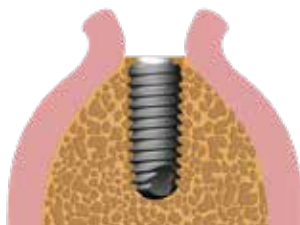
OPIM100

La vis de fermeture OPIM100 est livrée avec chaque implant Axiom® BL.

Retirer la vis du bouchon à l'aide de la clé manuelle de chirurgie.



Mettre en place la vis à l'aide de la clé manuelle de chirurgie.
(Vissage manuel modéré < 10 N.cm)



Suturer pour mettre l'implant en nourrice.



Catalogue p. 63

D'autres designs de vis de fermeture sont disponibles en fonction des besoins chirurgicaux.

Choisir la vis de fermeture parmi les 4 hauteurs gingivales disponibles (1,0, 1,5, 2,0 et 2,5 mm). Pour cela, se reporter au tableau ci-après détaillant les choix du profil d'émergence adapté en fonction de la restauration.

Tableaux de compatibilité recommandée en fonction de la hauteur de vis de fermeture Axiom[®] BL

		Vis de cicatrization Axiom [®]																																				
		OPHS310	OPHS320	OPHS330	OPHS340	OPHS400	OPHS410	OPHS420	OPHS430	OPHS440	OPHS500	OPHS510	OPHS520	OPHS530	OPHS540	OPHS610	OPHS620	OPHS630	OPHS640	OPHSF310	OPHSF320	OPHSF330	OPHSF340	OPHSF400	OPHSF410	OPHSF420	OPHSF430	OPHSF440	OPHSF500	OPHSF510	OPHSF520	OPHSF530	OPHSF540	OPHSF610	OPHSF620	OPHSF630	OPHSF640	
Hauteur de la vis de fermeture	1,0	X	X	X	X		X	X	X	X		X	X	X	X	X	X	X	X	X	X	X	X		X	X	X	X			X	X	X	X	X	X	X	X
	1,5	X	X	X	X			X	X	X			X	X	X		X	X	X	X	X	X	X			X	X	X			X	X	X	X	X	X	X	X
	2,0	X	X	X	X			X	X	X			X	X	X		X	X	X	X	X	X	X			X	X	X			X	X	X	X	X	X	X	X
	2,5		X	X	X			X	X	X					X				X			X	X	X			X	X	X			X						

		Pilier provisoire Axiom [®]																	
		OPTP310	OPTP320	OPTP330	OPTP340	OPTP400	OPTP410	OPTP420	OPTP430	OPTP440	OPTP500	OPTP510	OPTP520	OPTP530	OPTP540	OPTP610	OPTP620	OPTP630	OPTP640
Hauteur de la vis de fermeture	1,0	X	X	X	X		X	X	X	X		X	X	X	X	X	X	X	X
	1,5	X	X	X	X		X	X	X	X			X	X	X		X	X	X
	2,0	X	X	X	X			X	X	X			X	X	X		X	X	X
	2,5		X	X	X			X	X	X				X					

		Embases en titane AxIN [®]				Embases en titane FlexiBase [®]					
		AXIN152-27B41	AXIN152-27B42	AXIN152-27B51	AXIN152-27B52	OPFLEX413	OPFLEX423	OPFLEX433	OPFLEX513	OPFLEX523	OPFLEX533
Hauteur de la vis de fermeture	1,0	X	X		X	X	X	X		X	X
	1,5		X				X	X		X	X
	2,0		X				X	X		X	X
	2,5						X	X			X

		Pilier Multi-Unit Axiom [®]																								
		OPMU0-0	OPMU30-0	OPMU30-0-IN	OPMU0-1	OPMU18-1	OPMU18-1-IN	OPMU30-1	OPMU30-1-IN	OPMU0-2	OPMU18-2	OPMU18-2-IN	OPMU30-2	OPMU30-2-IN	OPMU0-3	OPMU18-3	OPMU18-3-IN	OPMU30-3	OPMU30-3-IN	OPMU0-4	OPMUN0-0	OPMUN0-1	OPMUN0-2	OPMUN0-3	OPMUN0-4	
Hauteur de la vis de fermeture	1,0									X	X	X	X	X	X	X	X	X	X	X				X	X	X
	1,5									X	X	X	X	X	X	X	X	X	X	X				X	X	X
	2,0									X	X	X	X	X	X	X	X	X	X	X				X	X	X
	2,5															X	X	X	X	X	X				X	X

Pilier esthétique Axiom® – DROIT

		OPAT400	OPAT410	OPAT420	OPAT430	OPAT500	OPAT510	OPAT520	OPAT530	OPAT600	OPAT610	OPAT620	OPAT630
Hauteur de la vis de fermeture	1,0		X	X	X		X	X	X			X	X
	1,5			X	X			X	X			X	X
	2,0			X	X			X	X			X	X
	2,5			X	X				X				

Pilier esthétique Axiom® – ANGULÉ

		OPAT31-7	OPAT32-7	OPAT33-7	OPAT40-7	OPAT41-7	OPAT42-7	OPAT43-7	OPAT50-7	OPAT51-7	OPAT52-7	OPAT53-7	OPAT311	OPAT321	OPAT331	OPAT401	OPAT411	OPAT421	OPAT501	OPAT511	OPAT521	OPAT531	OPAT611	OPAT621	OPAT631	OPAT402	OPAT412	OPAT422	OPAT432	OPAT502	OPAT512	OPAT522	OPAT532
Hauteur de la vis de fermeture	1,0	X	X	X		X	X	X		X	X	X	X	X	X		X	X		X	X	X	X	X	X		X	X	X		X	X	X
	1,5	X	X	X			X	X			X	X	X	X	X		X				X	X		X	X			X	X			X	X
	2,0	X	X	X			X	X			X	X	X	X	X		X				X	X		X	X			X	X			X	X
	2,5		X	X			X	X				X		X	X		X						X					X	X				

VIS DE CICATRISATION



Catalogue p. 75

VIS DE CICATRISATION (Ø / HAUTEUR [H] DE RÉFÉRENCE)

	H 0,75	H 1,5	H 2,5	H 3,5	H 4,5
Ø3,4					
Ø4,0					
Ø5,0					
Ø6,0					

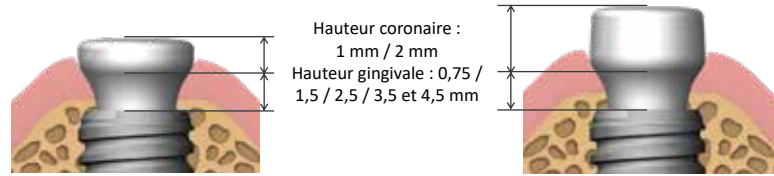
Choisir la vis de cicatrisation parmi les **5 hauteurs gingivales disponibles (0,75, 1,5, 2,5, 3,5 et 4,5 mm)**, les **4 diamètres de profil d'émergence (3,4 / 4,0 / 5,0 / 6,0 mm)** et les **2 hauteurs coronaires possibles**.

Pour cela, se reporter au tableau ci-après détaillant les choix du profil d'émergence adapté en fonction de la restauration.

Les marquages laser présents sur la tête des vis de cicatrisation permettent d'identifier le diamètre (grâce au chiffre 4/5/6), la hauteur gingivale (traits) ainsi que s'il s'agit d'une version haute ou plate « flat » (F).

MISE EN PLACE DE LA VIS DE CICATRISATION ET SUTURE

Mettre en place la vis à l'aide de la clé manuelle de chirurgie.
(Vissage manuel modéré < 10 N.cm)



Suturer autour de la vis de cicatrisation juste au-dessus de l'épaulement de la prothèse.



Remarque :

Ne pas utiliser d'instrument rotatif motorisé pour le vissage/dévisage des composants prothétiques.

DIAMÈTRE PROTHÉTIQUE ADAPTÉ À LA TAILLE DE LA DENT À RESTAURER

Largeur mésio-distale en mm			Diamètre d'émergence Axiom [®] BL conseillé			
			3,4	4,0	5,0	6,0
Au maxillaire	Incisive centrale	7,6 - 10,5			●	●
	Incisive latérale	5,3 - 8,3		●	●	
	Canine	6,9 - 8,8		●	●	
	1 ^{re} prémolaire	6,0 - 8,2		●	●	
	2 ^e prémolaire	5,9 - 7,5		●	●	
	1 ^{re} molaire	9,7 - 12,7			●	●
	2 ^e molaire	8,7 - 11,4			●	●
À la mandibule	Incisive centrale	4,7 - 6,2	●	●		
	Incisive latérale	5,3 - 7,0	●	●		
	Canine	6,0 - 8,1		●	●	
	1 ^{re} prémolaire	6,0 - 8,1		●	●	
	2 ^e prémolaire	6,4 - 8,8		●	●	
	1 ^{re} molaire	9,7 - 12,5			●	●
	2 ^e molaire	9,3 - 11,9			●	●

Source : Lavergne, Bulletins et Mémoires de la société d'Anthropologie de Paris, vol 1, série XIII, 1974, 351-355.

Légende :

- en 1^{er} choix
- autre possibilité

5. Préparation du site prothétique



Caractéristiques :

- Pour la préparation de la crête osseuse pour permettre la pose de pièces prothétiques sur implant Axiom® BL dans les cas d'excédent osseux.
- Livré non stérile.
- Livré avec un pion de guidage permettant de garantir l'axe de fraisage et de protéger la plateforme de connexion de l'implant.
- Les pions doivent être utilisés sous irrigation externe.
- Vitesse d'utilisation : 50 tr/min.

CHOIX DE LA FRAISE



Les fraises sont disponibles en 3 diamètres (Ø4,5, 5,3 et 6,6 mm). Elles sont à utiliser avec un pion de guidage (identique pour toutes les fraises). La fraise doit être choisie en fonction du pilier à poser, selon le tableau suivant :

		Ø piliers ≤ 4,0 mm	4,0 mm < Ø piliers ≤ 4,8 mm	Ø piliers > 4,8 mm Piliers angulés
Ø fraise à évaser (mm)	Ø4,5	X		
	Ø5,3		X	
	Ø6,6			X

Remarque :

S'assurer de la bonne stabilité primaire des implants Axiom® BL avant d'utiliser les fraises à évaser.

MATÉRIEL NÉCESSAIRE



Clé manuelle de chirurgie
OPCS100

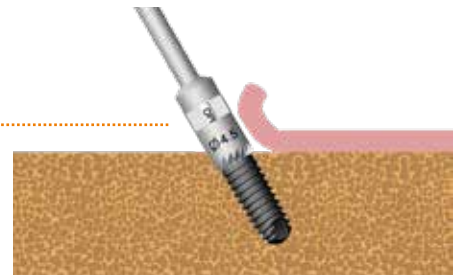
PROTOCOLE

Pour les étapes de pose de l'implant Axiom[®] BL, se reporter au protocole.

- Retirer la vis de fermeture ou la vis de cicatrisation, le cas échéant.
- Mettre en place le pion à l'aide de la clé manuelle de chirurgie (vissage manuel modéré < 10 N.cm)*.



- Connecter la fraise à évaser au contre-angle. **Sans la mettre en rotation**, placer la fraise à évaser dans le pion de guidage.
- Démarrer la rotation de l'outil de coupe à 50 tr/min sous irrigation importante et retirer le volume osseux.



Remarque :

Durant toute la rotation, veiller à maintenir l'axe d'alignement de la fraise et du pion : ne pas exercer de force de flexion sur l'outil.

- La fenêtre présente sur la fraise à évaser permet de visualiser lorsque la fraise est en butée dans le pion.
- Arrêter la rotation de la fraise puis la retirer du pion. Dévisser le pion de guidage.
- Positionner le pilier dans l'implant.



*Dans le cadre d'une chirurgie en 2 temps, l'utilisation des clés hexagonales de prothèses (Réf. INCHECV, INCHELV et INCHEXLV) est possible.

Axiom® TL, Tissue Level

1. Planification implantaire

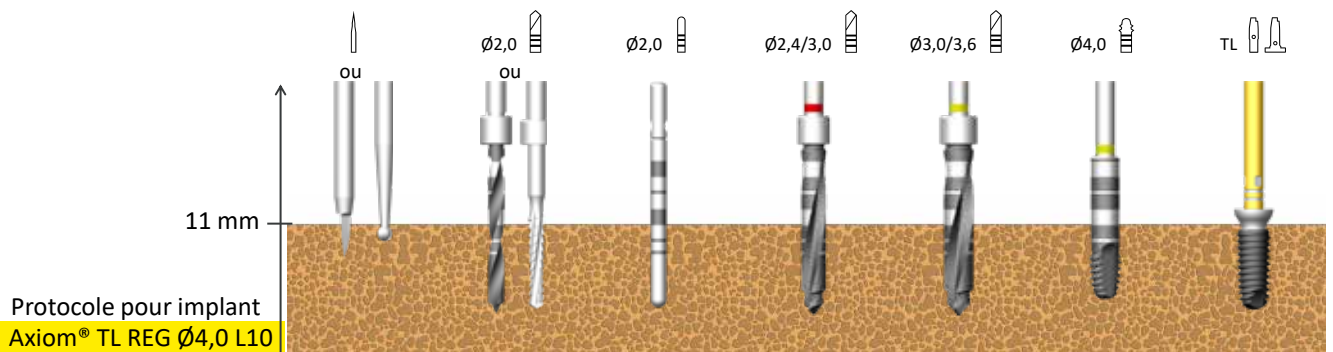
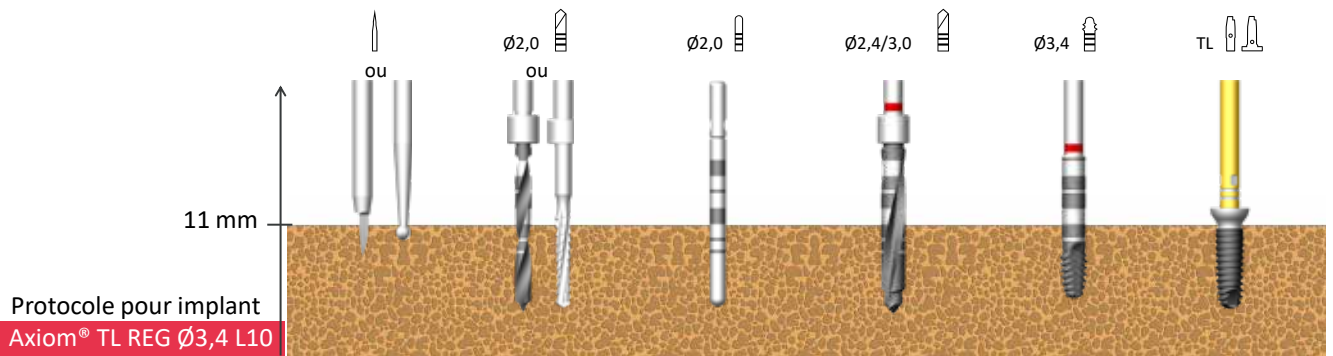
Le protocole chirurgical pour Axiom® TL prend en compte un positionnement sous-crestal du corps des implants de 0,5 mm. Le praticien pourra cependant ajuster la position sous-crestale de l'implant en fonction de la situation clinique et des obstacles anatomiques ; il devra alors adapter le protocole de forage.

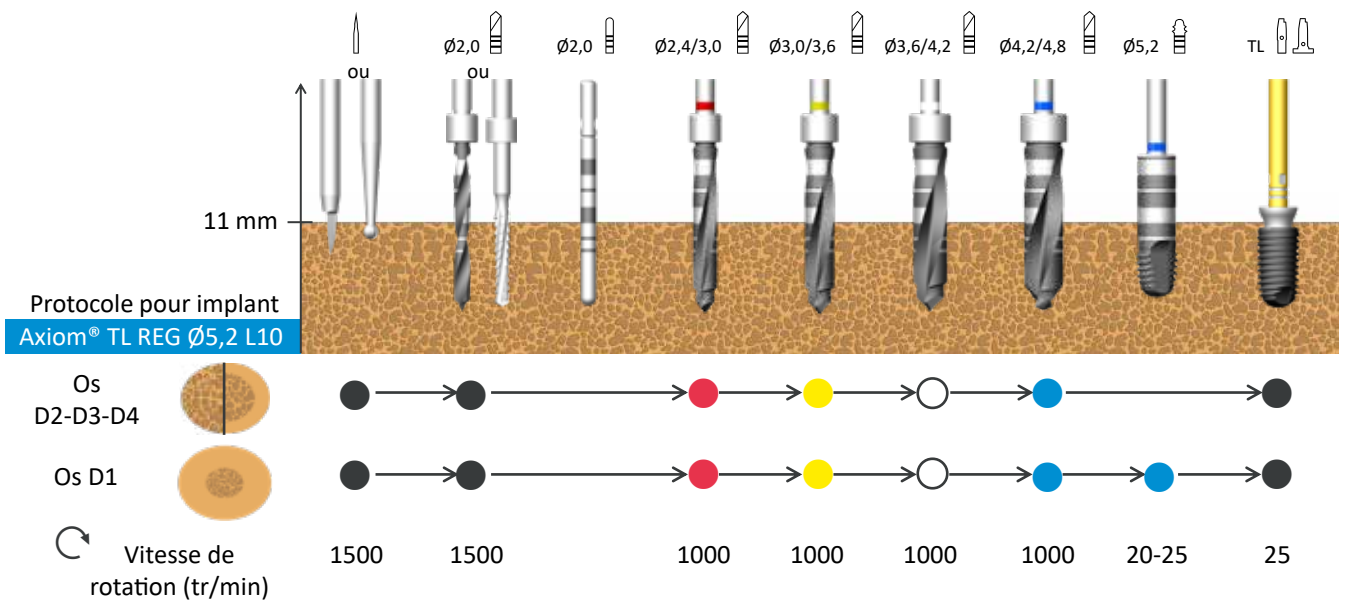
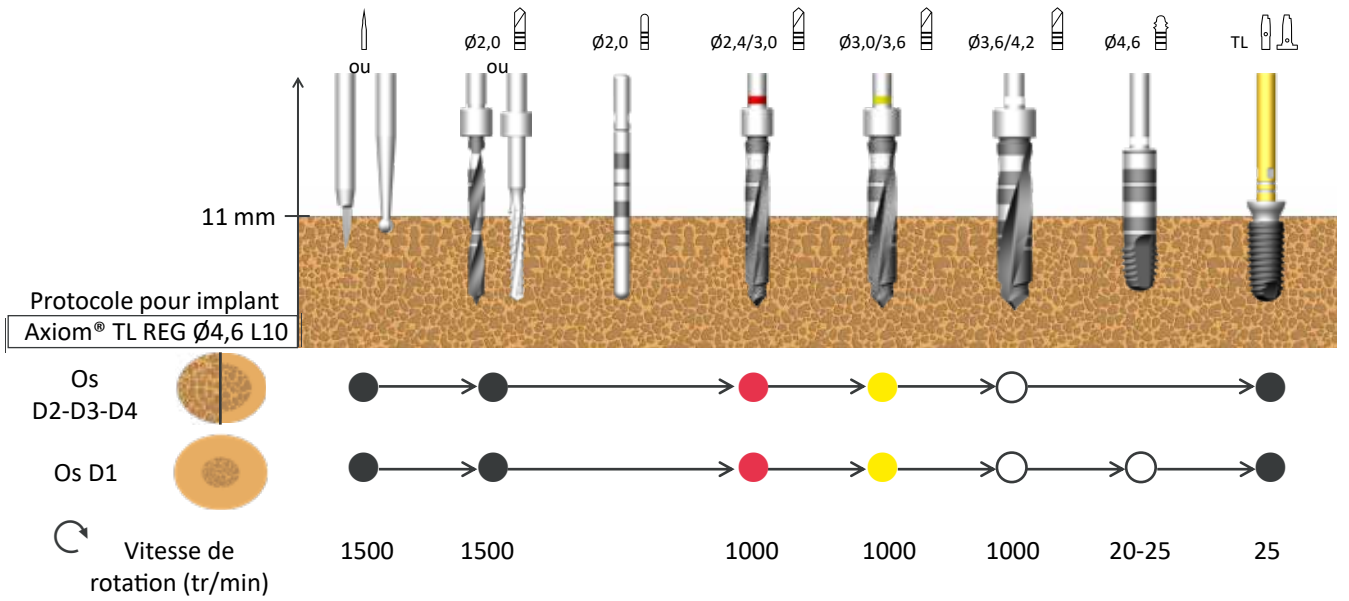
Utiliser votre logiciel de planification implantaire avec la librairie Axiom® TL ou un transparent pour radiographie Axiom® TL.

2. Protocole chirurgical Axiom® TL

A. AXIOM® TL REG

TISSUELEVEL

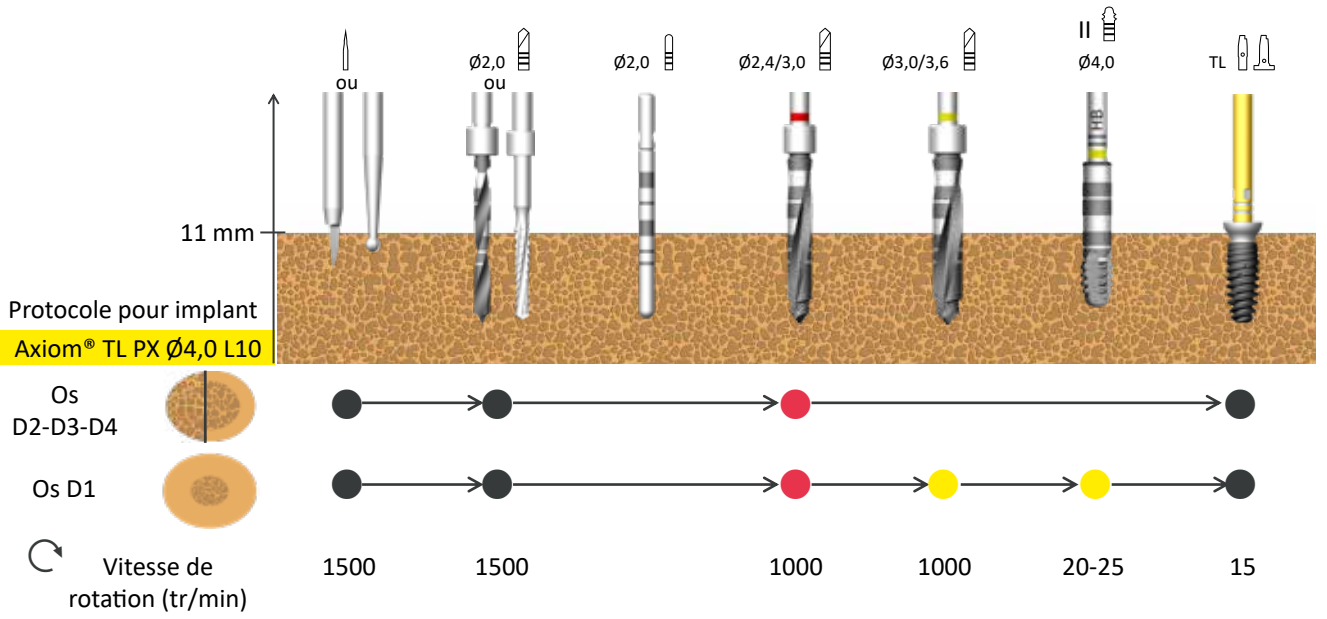
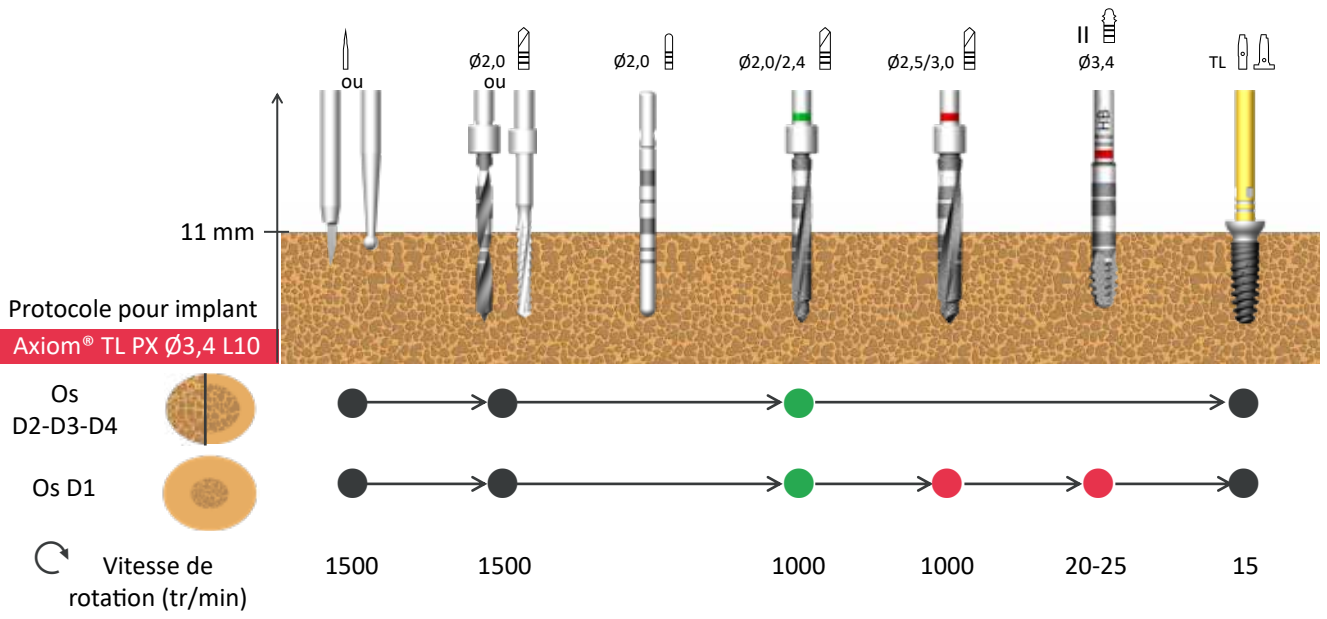


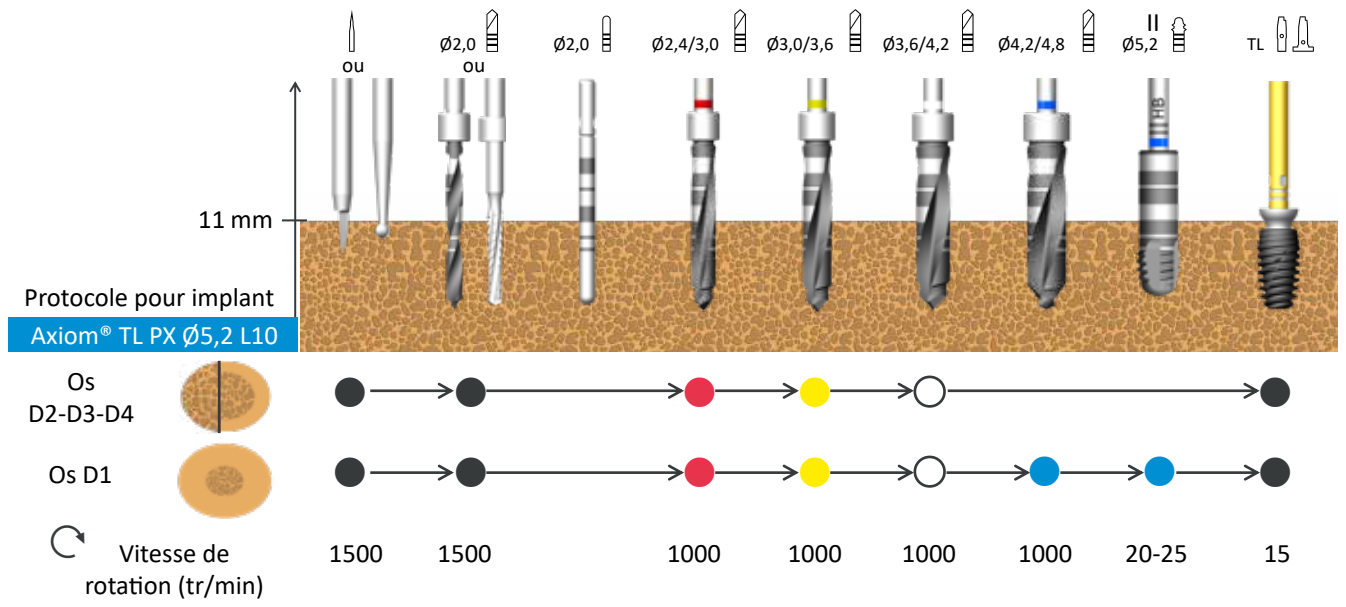
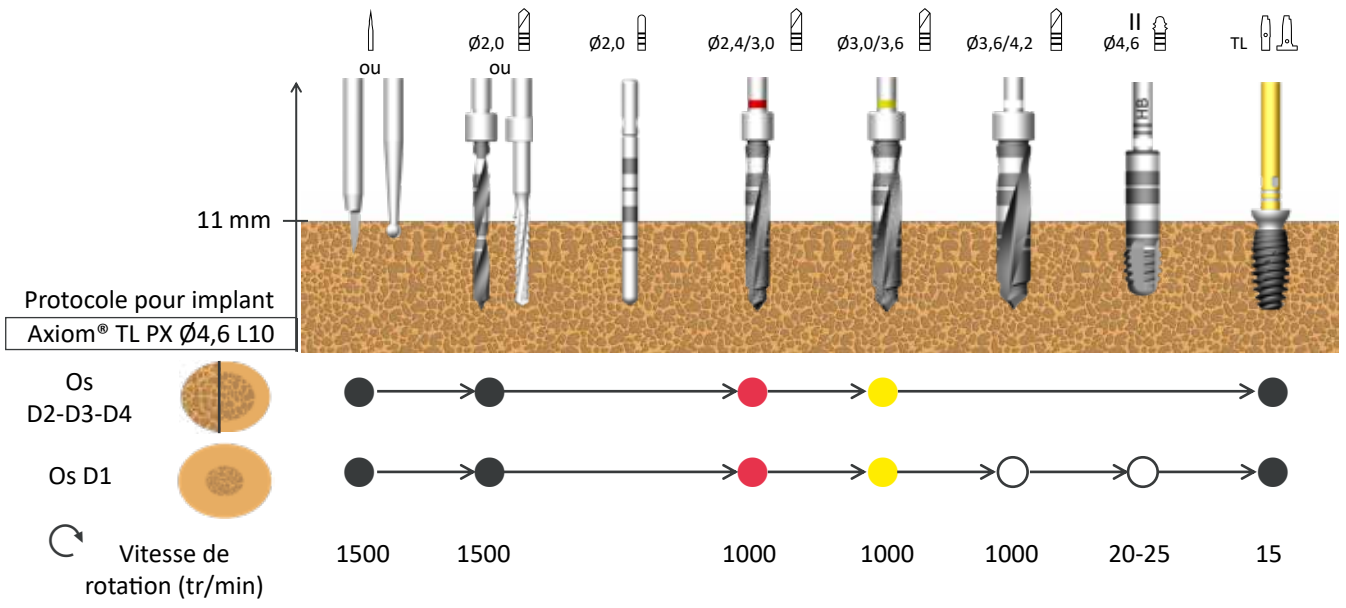


B. AXIOM® TL PX

La pose d'un implant Axiom® PX en os D1 consiste à ajouter une étape de forage en utilisant les forets des trouses de chirurgie Axiom® et une étape de taraudage en utilisant les tarauds marqués « || » de la trousse de chirurgie complémentaire pour l'os dense.

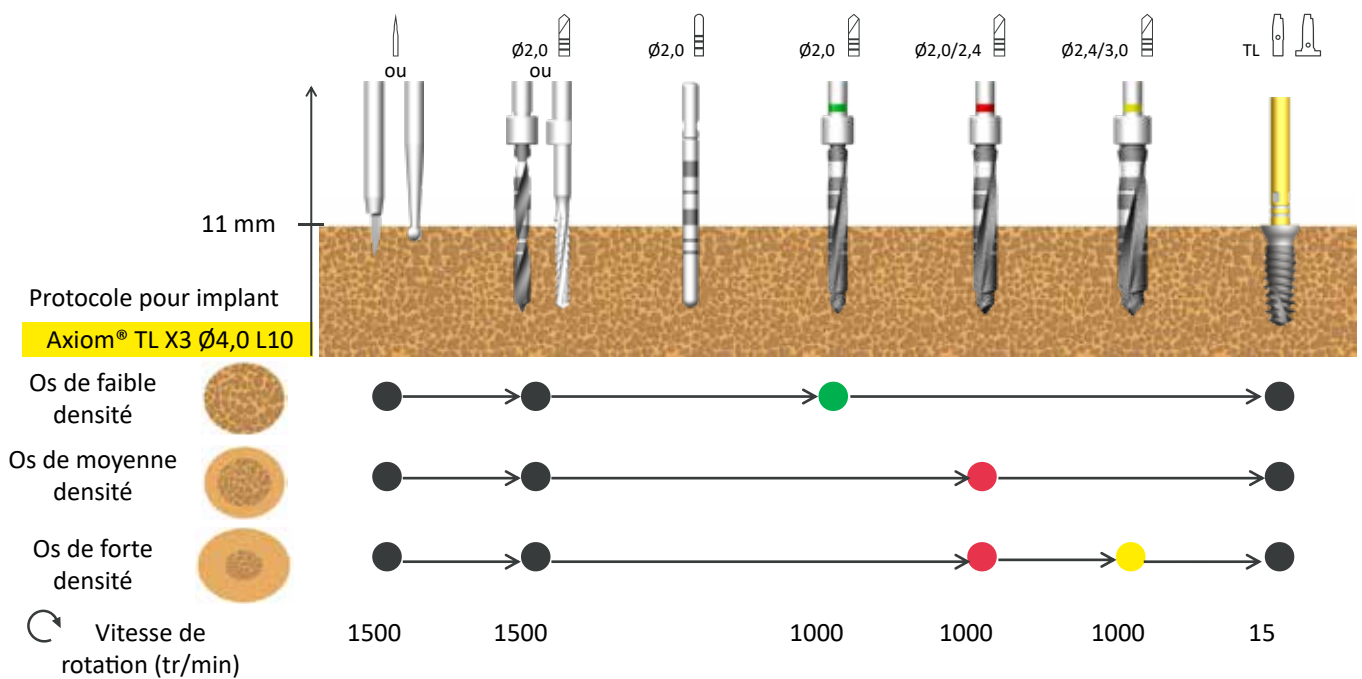
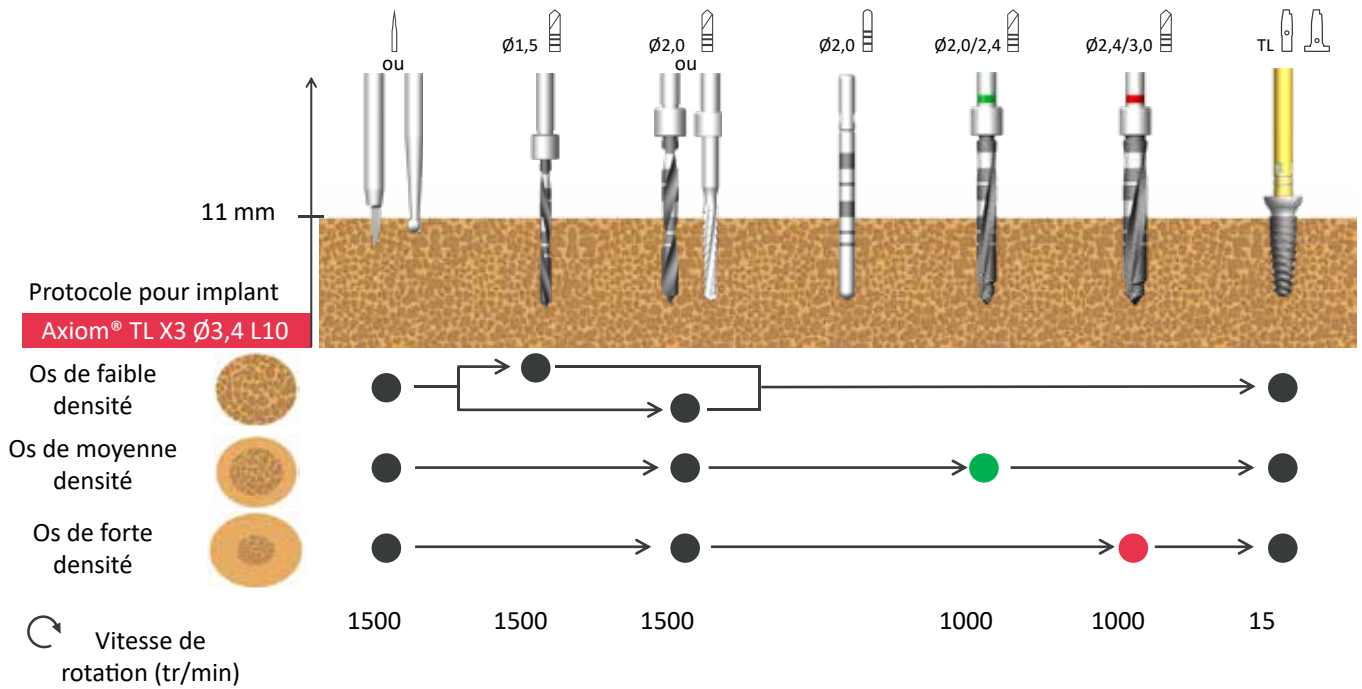
TISSUELEVEL

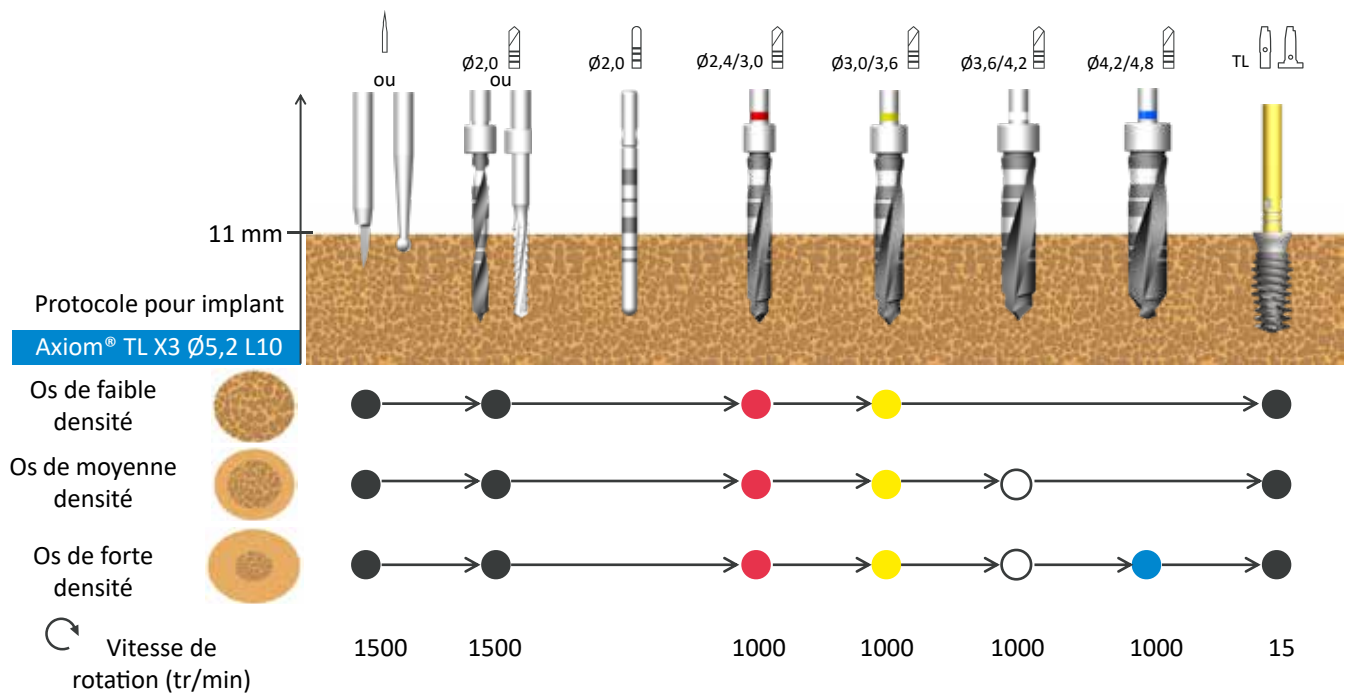
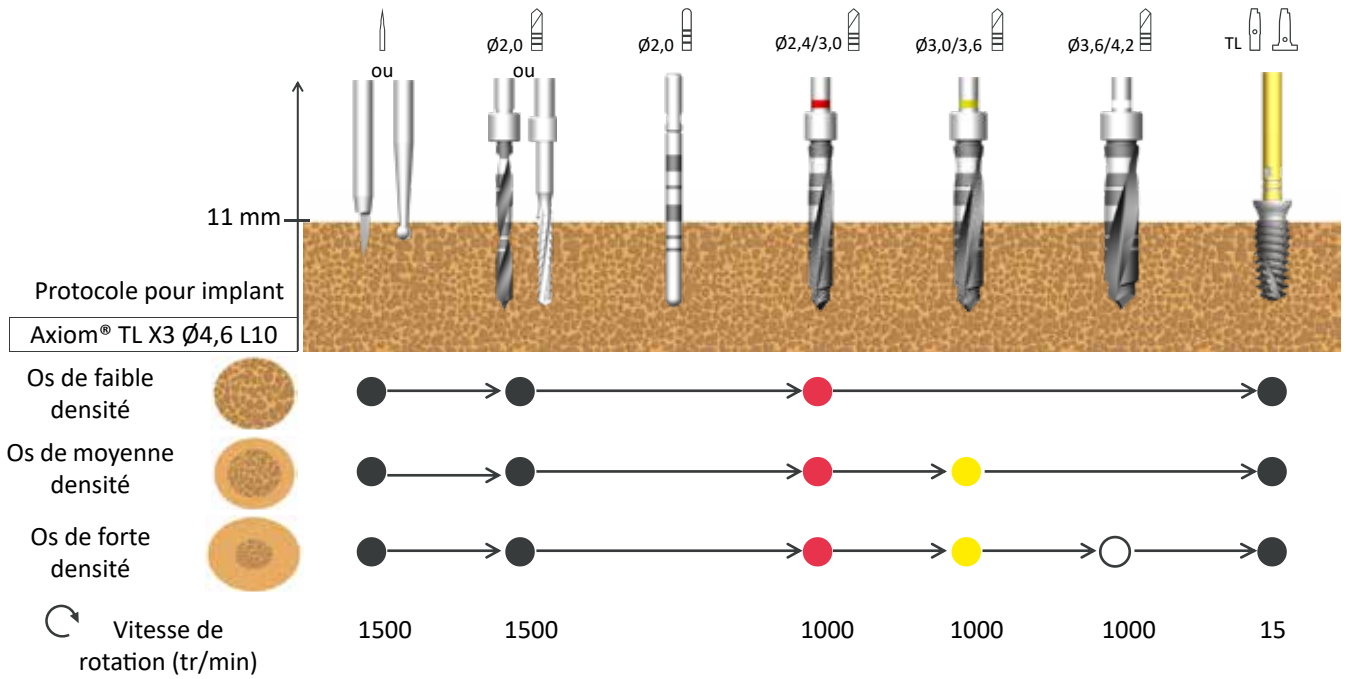


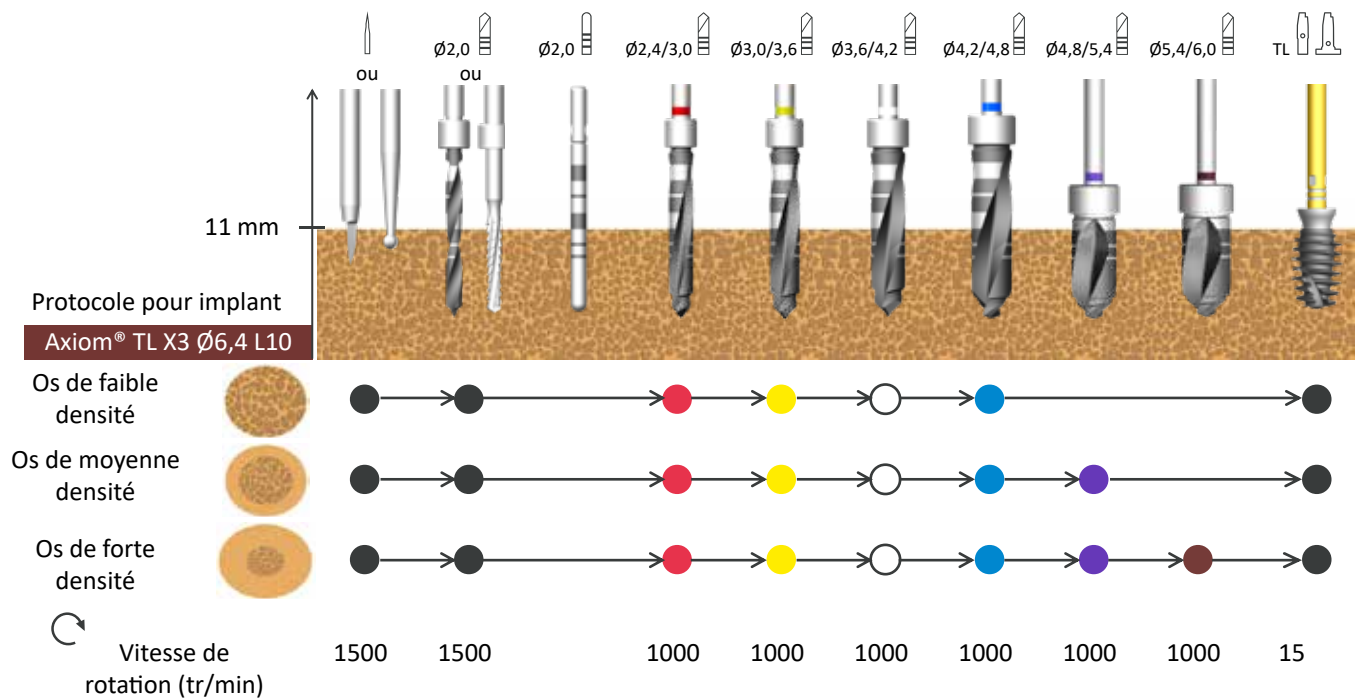
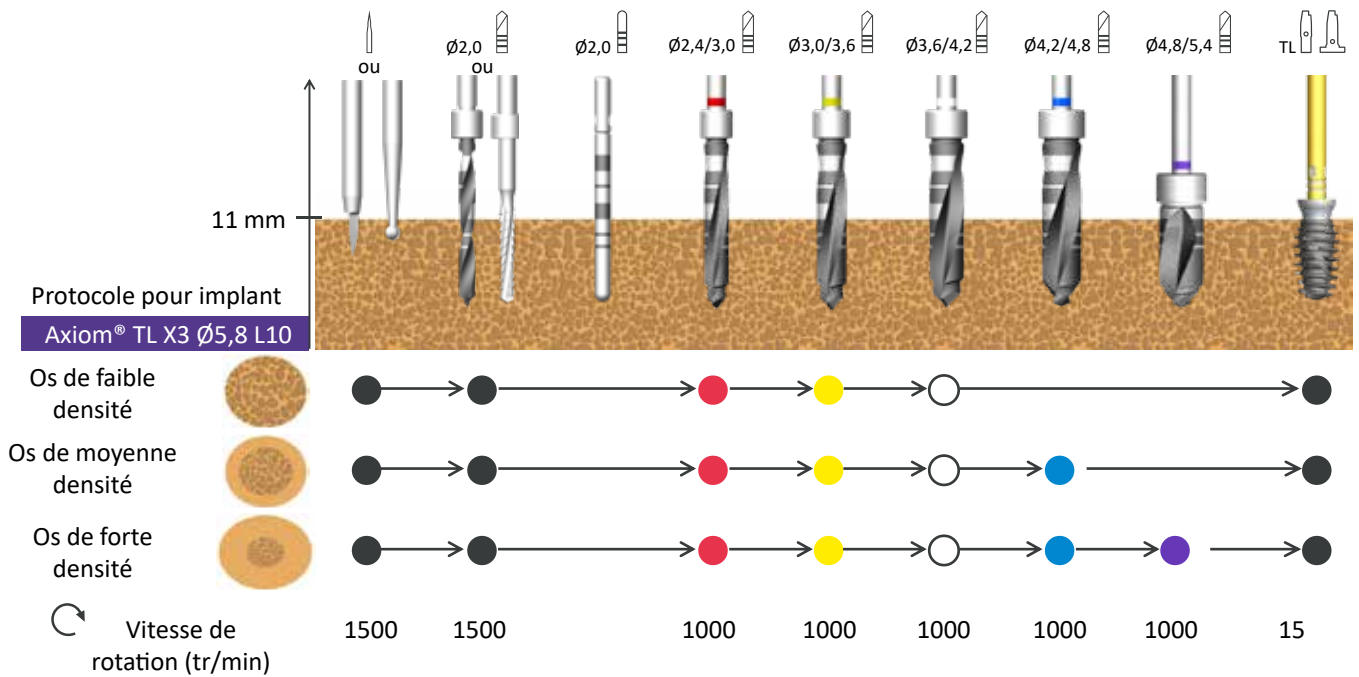


C. AXIOM® TL X3

TISSUELEVEL





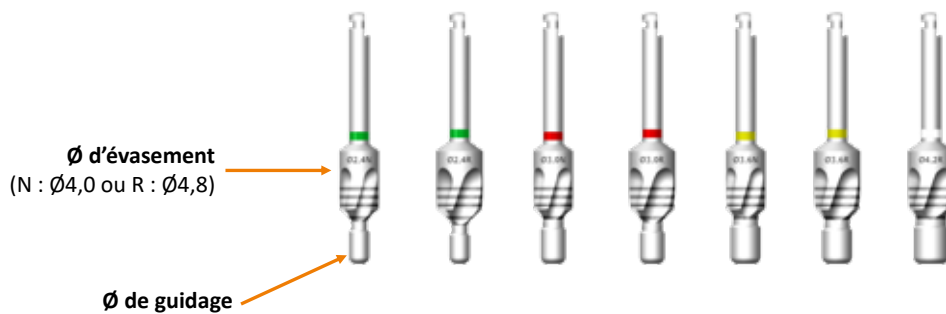


3. Préparation du site implantaire



Caractéristiques :

- Pour la préparation de la crête osseuse pour permettre la pose d'un implant Axiom® TL dans les cas d'excédent osseux.
- Livré non stérile.
- Les pions doivent être utilisés sous irrigation externe.
- Vitesse d'utilisation : 50 tr/min.



Le diamètre de guidage de la fraise doit correspondre au diamètre du dernier forage précédant la pose de l'implant. Les instruments sont identifiés par un code couleur identique à celui présent sur le dernier foret utilisé.

Les diamètres d'évasement sont disponibles pour les 2 plateformes : **N/Ø4,0 ou R/Ø4,8**.

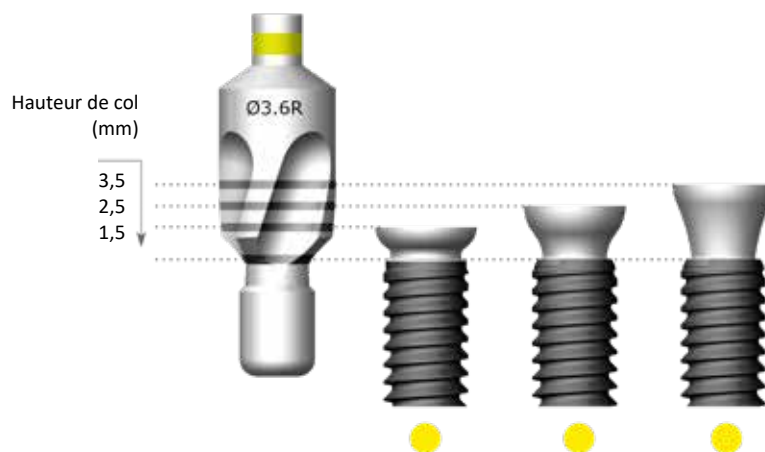
CHOIX DE LA FRAISE

La fraise doit donc être choisie en fonction :

- de la plateforme N ou R de l'implant Axiom® TL à poser ;
- du diamètre du dernier forage.

REPÈRES DE HAUTEUR

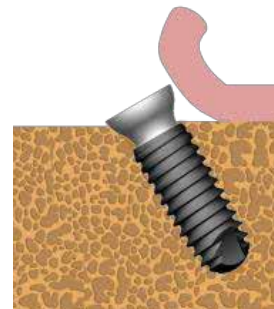
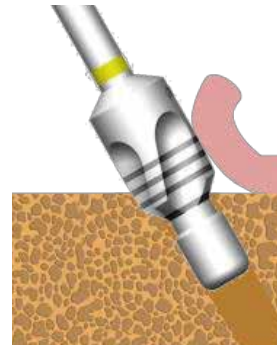
Des indications de hauteur sont marquées sur la fraise. La première marque correspond à la base du col de l'implant, les trois marques suivantes à la plateforme de l'implant à poser en fonction de sa hauteur de col.



TISSUELEVEL

PROTOCOLE

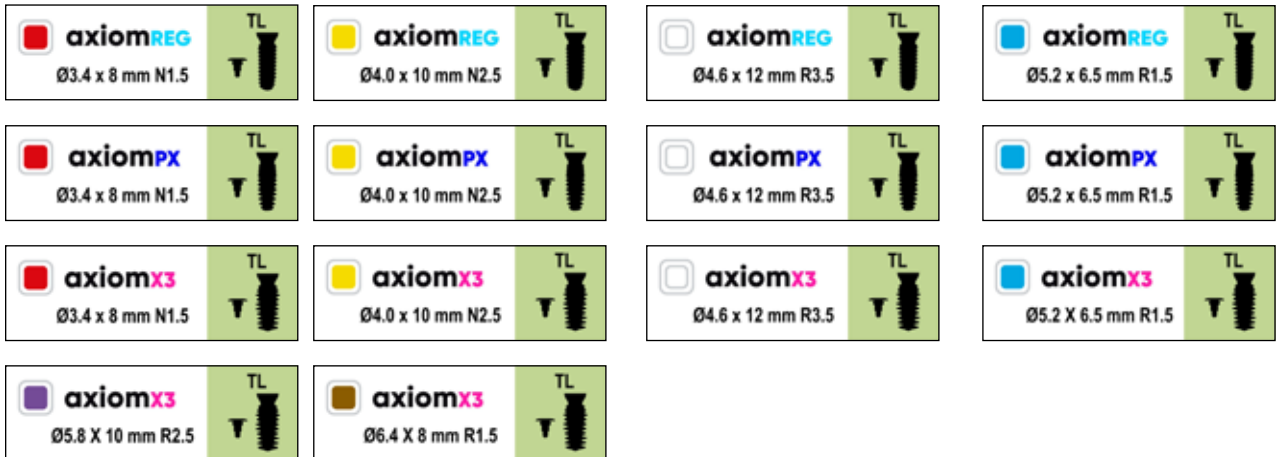
- Connecter la fraise au contre-angle. Sans la mettre en rotation, placer la partie guidante de fraise dans le fût implantaire.
- Démarrer la rotation de l'outil de coupe à 50 tr/min sous irrigation importante et retirer le volume osseux.
- Arrêter la rotation de la fraise puis la retirer.
- Positionner l'implant Axiom® TL. Se reporter au paragraphe « Mise en place des implants Axiom® TL »



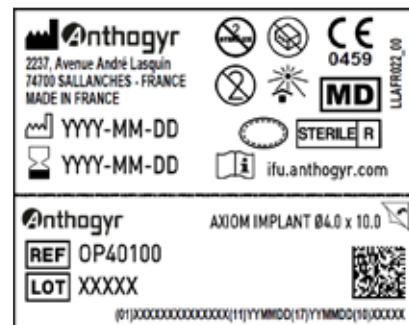
4. Mise en place des implants Axiom[®] TL

Avant l'ouverture de l'emballage, vérifier systématiquement les dimensions de l'implant souhaité et son design de filet (REG, PX ou X3).

Se reporter à l'étiquette d'identification présente sur le rabat de la boîte cartonnée.



Des étiquettes de traçabilité décollables et repositionnables sont jointes au conditionnement de chaque implant. Elles doivent être conservées dans le dossier médical du patient.



A. OUVERTURE DE L'EMBALLAGE

Le conditionnement de l'implant est constitué de plusieurs étapes :

- une boîte carton le protégeant pendant le transport ;
- un blister opercule permettant le maintien de la stérilité ;
- un conditionnement primaire préservant l'implant.

Sortir le blister de la boîte cartonnée hors du champ stérile.

Ouvrir l'opercule sans toucher l'intérieur du blister. Laisser tomber délicatement le packaging primaire sur le champ stérile.



TISSUELEVEL

B. TRANSPORT DE L'IMPLANT EN BOUCHE

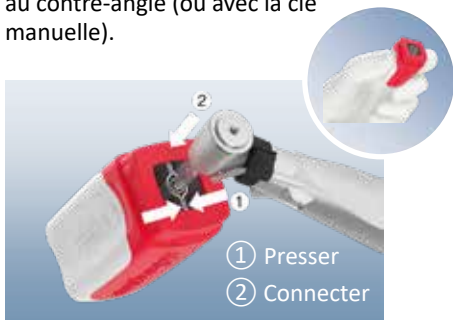
Remarque :

- Toutes les manipulations doivent être faites de manière à éviter les contacts directs avec la surface extérieure de l'implant. Sécuriser systématiquement le transport de l'implant contre les risques de chutes en bouche.
- L'implant devient mobile après ouverture du tube et du bouchon. Lors des manipulations, veiller à maintenir le tube verticalement, l'accès à l'implant orienté vers le haut.

Ouvrir le conditionnement à une seule main.



Prélever l'implant par prise directe au contre-angle (ou avec la clé manuelle).

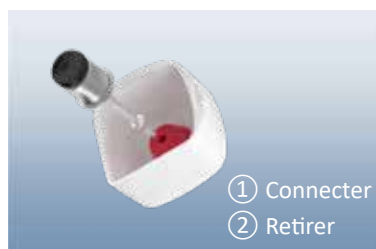


REPOSITIONNEMENT DE L'IMPLANT EN CAS DE BESOIN

dans le packaging pendant la chirurgie

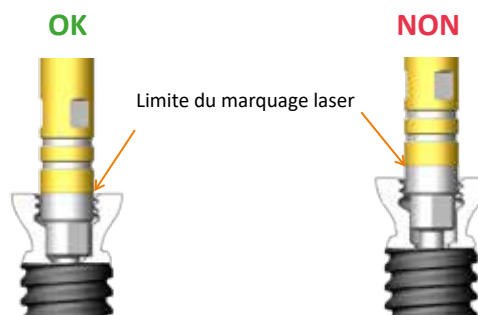


Retirer la vis de fermeture par simple traction.



C. VÉRIFICATION DE LA PRÉHENSION DE L'IMPLANT

La limite du marquage laser indique que le mandrin est correctement positionné dans l'implant et garantit donc la bonne préhension de l'implant.



D. INSERTION DE L'IMPLANT

POSE AU CONTRE-ANGLE

Régler la vitesse de sortie du contre-angle. Visser l'implant au contre-angle dans le fût implantaire jusqu'à la profondeur souhaitée.

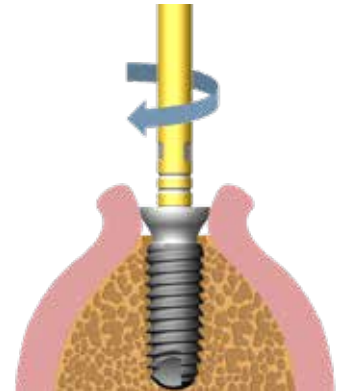
Vitesse recommandée pour le vissage :

- Axiom[®] TL REG : 25 tr/min
- Axiom[®] TL PX : 15 tr/min
- Axiom[®] TL X3 : 15 tr/min

Remarque :

Contrôler fréquemment le couple de vissage de manière à ne pas dépasser **80 N.cm**.

Durant l'insertion de l'implant, ne pas hésiter à dévisser et revisser pour réduire les contraintes de vissage.



POSE MANUELLE

Avec la clé à cliquet de chirurgie :

- Pré-visser manuellement l'implant dans le fût implantaire à l'aide de la clé dynamométrique ou de l'instrument de pose manuel vissé⁽¹⁾ (Réf. INPIM/INPIL).
- Assembler la clé à cliquet de chirurgie et visser jusqu'à la profondeur souhaitée.

Avec l'instrument universel de chirurgie :

L'instrument universel de chirurgie peut être utilisé dans la zone antérieure maxillaire pour contrôler et diriger l'insertion en respectant l'axe implantaire.

Remarque :

- Pas de contrôle du couple de vissage.

Une évaluation de la valeur du couple est cependant possible avec la clé dynamométrique de chirurgie (Réf. INCCDC).

- Ne pas forcer sur la connexion. Durant l'insertion de l'implant, ne pas hésiter à dévisser et revisser pour réduire les contraintes de vissage.

E. POSITIONNEMENT DE L'IMPLANT

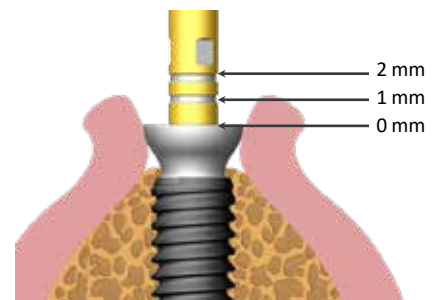
POSITIONNEMENT SOUS-CRESTAL DE L'IMPLANT

Le protocole chirurgical du système implantaire Axiom[®] prévoit un positionnement sous-crestal standard de l'implant de 0,5 mm selon les conditions cliniques.

Le protocole chirurgical Axiom[®] TL prend en compte un surforage apical de 0,5 mm.

POSITIONNEMENT GINGIVAL

Le choix de la hauteur de col de l'implant se fait en fonction du positionnement sous-crestal et de l'épaisseur de gencive, de telle sorte que la plateforme de l'implant soit située entre -0,5 et -1 mm du niveau gingival, selon des considérations cliniques.



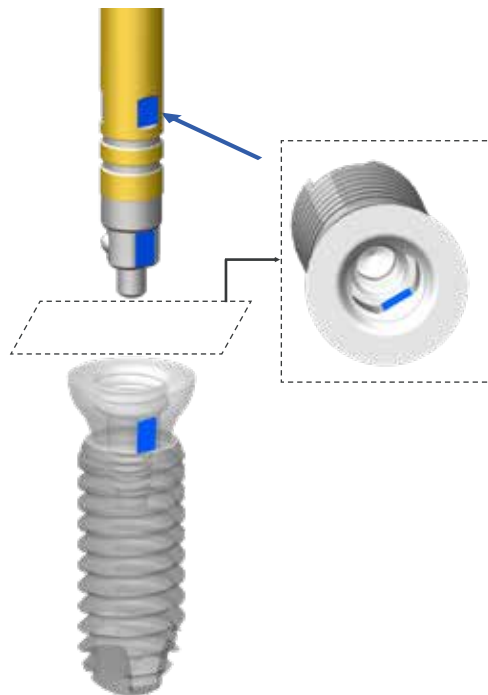
Remarque :

Profondeur de forage = longueur d'implant + 1 mm (0,5 mm réserve apicale + 0,5 mm sous-crestale).

F. ORIENTATION DE L'IMPLANT

Les clés et mandrins de vissage disposent de 3 faces, chacune munie d'un point repère visuel en correspondance avec un plat de connexion trilobé implantaire.

En fin de vissage, orienter au plus proche l'un des points de repère dans la direction adéquate, en accord avec la restauration prothétique souhaitée et la situation présente en bouche.



5. Fermeture de l'implant Axiom® TL

Caractéristiques :

- Livré stérile.
- Usage unique.

MATÉRIEL NÉCESSAIRE



Clé manuelle de chirurgie
OPCS100

VIS DE FERMETURE

Ø4,0

Ø4,8



TSS-NO



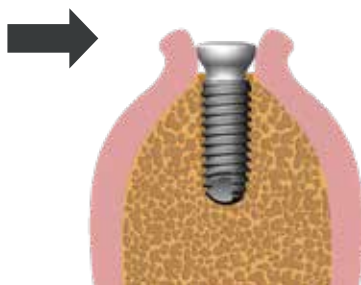
TSS-R0

Les vis de fermeture sont disponibles dans 2 diamètres de plateforme (Ø4,0 et Ø4,8). Une vis de fermeture correspondant au diamètre de plateforme est livrée avec chaque implant Axiom® TL.

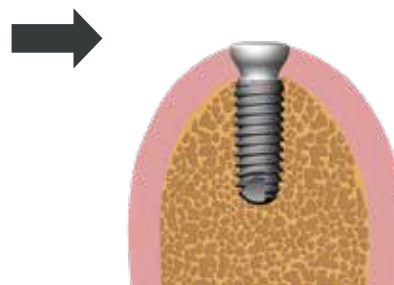
Retirer la vis du bouchon à l'aide de la clé manuelle de chirurgie.



Mettre en place la vis à l'aide de la clé manuelle de chirurgie.
(Vissage manuel modéré < 10 N.cm)

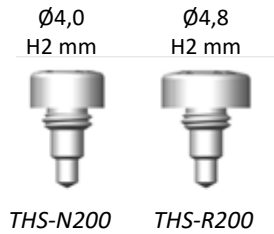


Suturer autour du col de l'implant.

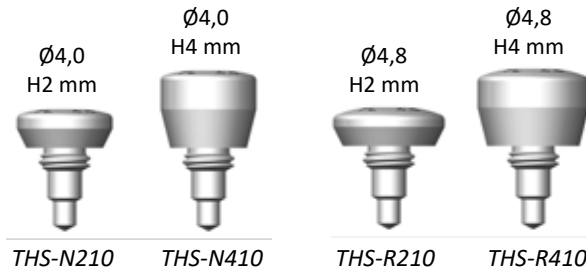


VIS DE CICATRISATION

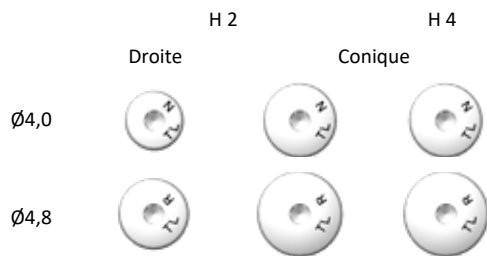
Vis de cicatrisation droites



Vis de cicatrisation coniques



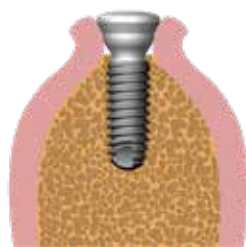
VIS DE CICATRISATION (\varnothing / HAUTEUR [H] DE RÉFÉRENCE)



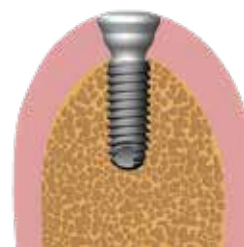
Les vis de cicatrisation droites sont disponibles dans **1 hauteur coronaire (2 mm) et 2 diamètres de plateforme ($\varnothing 4,0$ et $\varnothing 4,8$)** et les vis de cicatrisation coniques sont disponibles dans **2 hauteurs coronaires (2 mm et 4 mm) et 2 diamètres de plateforme ($\varnothing 4,0$ et $\varnothing 4,8$)**.

MISE EN PLACE DE LA VIS DE CICATRISATION ET SUTURE

Mettre en place la vis à l'aide de la clé manuelle de chirurgie.
(Vissage manuel modéré < 10 N.cm)



Surer autour de la vis de cicatrisation.



Remarque :

Ne pas utiliser d'instrument rotatif motorisé pour le vissage/dévisage des composants prothétiques.

Périphériques d'implantologie

1. Trousse de butées

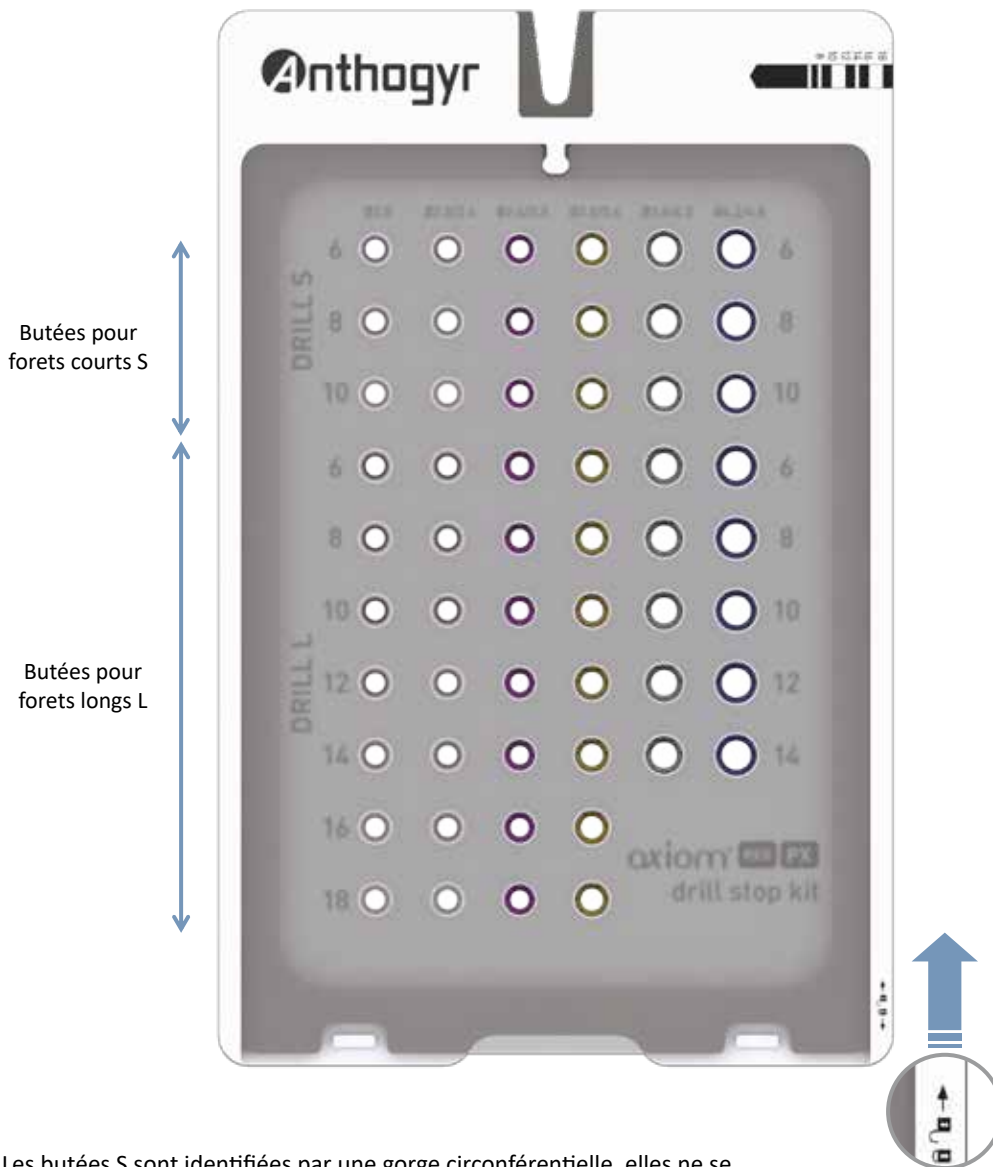
IDENTIFIER LA BUTÉE ET DÉVERROUILLER LA TROUSSE POUR ACCÉDER AUX BUTÉES

Caractéristiques :

La trousse de butée standard (Réf. *INKITOPDS*) comprend 12 butées de foret S et 24 butées de foret L, soit 36 butées pour l'utilisation des forets permettant de poser des implants Axiom® de diamètre Ø3,4 à Ø5,2 mm.

La trousse de butée complète (Réf. *INKITOPDSL*) comprend 18 butée de foret S et 24 butées de foret L, soit 42 butées pour l'utilisation des forets permettant de poser des implants Axiom® de diamètre Ø3,4 à Ø6,4 mm.

IDENTIFIER LA BUTÉE ET DÉVERROUILLER LA TROUSSE POUR ACCÉDER AUX BUTÉES

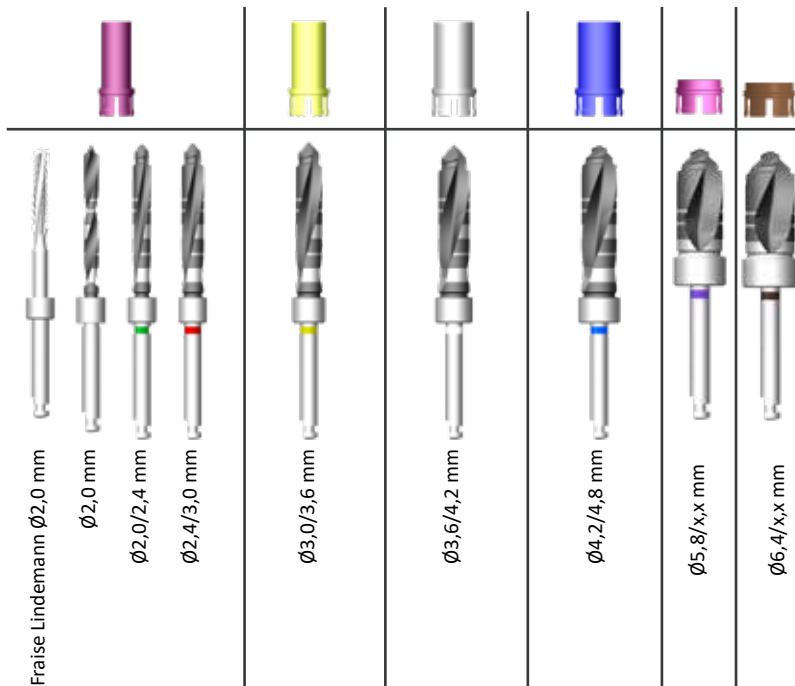


Les butées S sont identifiées par une gorge circconférentielle, elles ne se montent que sur les forets S.

Les butées L ne se montent que sur les forets L.




MONTAGE DES BUTÉES SUR LES FORETS



Chaque butée a une couleur correspondant au diamètre du foret et une longueur correspondant à la longueur de l'implant.



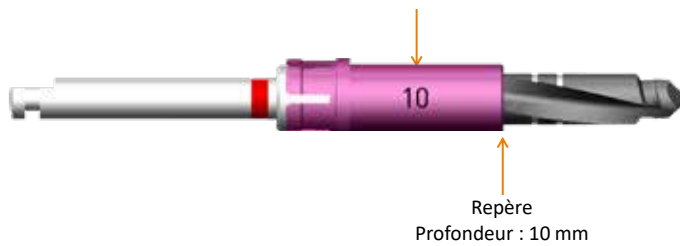
La mise en place de la butée se fait directement au contre-angle.

 Vérifier que la butée est bien plaquée sur l'épaulement du foret.

VÉRIFIER LA LONGUEUR DE FORAGE

Marquages lasers :
Profondeur : 10 mm
Longueur du foret : L

Index de vérification de la longueur de forage

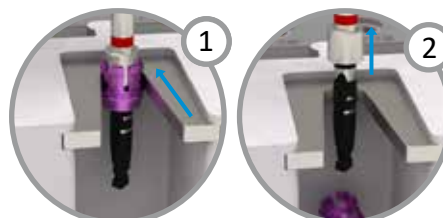


Exemple : pose d'un implant Axiom[®] – longueur 10 mm.

VERROUILLER LA TROUSSE APRÈS UTILISATION



RETIRER LA BUTÉE APRÈS UTILISATION GRÂCE AU DISPOSITIF INTÉGRÉ À LA TROUSSE



2. Système de pré-positionnement implantaire MG

Caractéristiques :

- Faciliter le placement mésio-distal des implants.
- Livré non stérile.
- Le système MG comprend un foret pointeur, 2 bagues de centrage et un guide de perçage.
- Vitesse d'utilisation du foret pointeur : 1500 tr/min.
- Les composants du système sont utilisés sous irrigation externe.



Foret pointeur
OPPO15



Bagues de centrage
OPR8 / OPR10



Guide de perçage parallélisteur
INGPPA

Description :

Le système MG permet de faciliter le placement mésio-distal des implants, au moyen d'un foret pointeur équipé d'un épaulement compatible avec :

- des bagues, permettant de pré-positionner précisément un implant par rapport à une dent adjacente ;
- un guide de perçage, équipé de sa tige 2 en 1, permettant de pré-positionner précisément un implant par rapport à un forage Ø2,0 mm ou à un autre implant Axiom® BL.

Remarque :

Le foret pointeur n'est pas recommandé dans un usage sans bague ou sans guide de perçage.

A. UTILISATION DES BAGUES

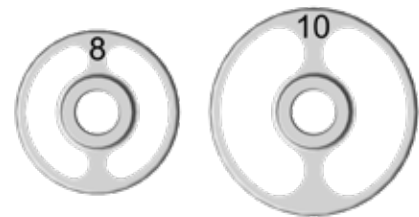
Caractéristiques :

Faciliter le pré-positionnement d'un implant par rapport à une dent adjacente dans les secteurs molaire et prémolaire.



CHOIX DE LA BAGUE

Les bagues sont disponibles en 2 diamètres (Ø8 et Ø10 mm), pour permettre un pointage à respectivement 4 et 5 mm d'une dent adjacente. Le diamètre des bagues est indiqué sur la face supérieure de la bague.



		Prémolaire	Molaire
Ø bagues (mm)	Ø8 ⁽¹⁾	X	
	Ø10 ⁽¹⁾		X

(1) Diamètres des bagues choisis en cohérence avec les entraxes des dents suivant J.Unger, M.Thiry (2010), Positionnement méso-distal des implants dentaires à l'aide de mesures statistiques. Stratégie prothétique 10(1) : 71-76

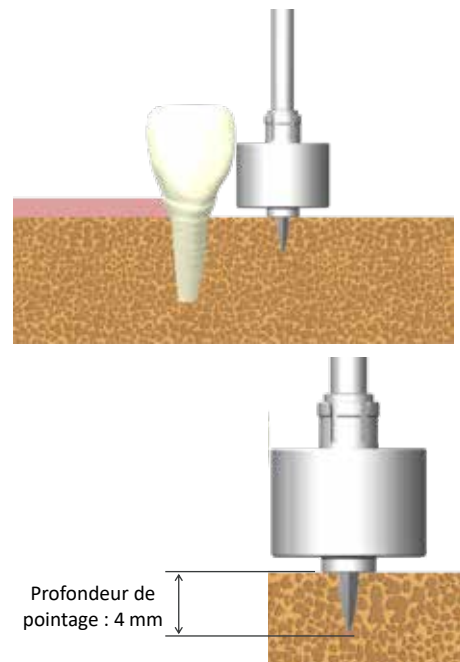
PROTOCOLE

- Insérer la bague dans le foret pointeur. Vérifier que cette dernière est bien tenue dans le foret.

- Prendre appui contre la dent et pointer dans l'os à 1500 tr/min.

- La profondeur maximale de pénétration du foret pointeur dans l'os est de 4 mm.

- Terminer la séquence de forage en fonction de l'implant à poser.



B. UTILISATION DU GUIDE DE PERÇAGE

Caractéristiques :

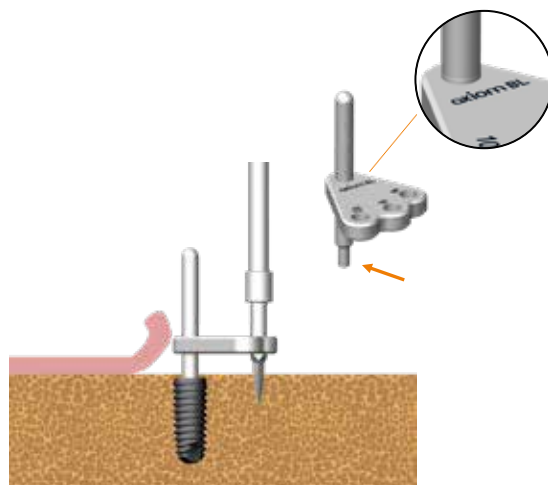
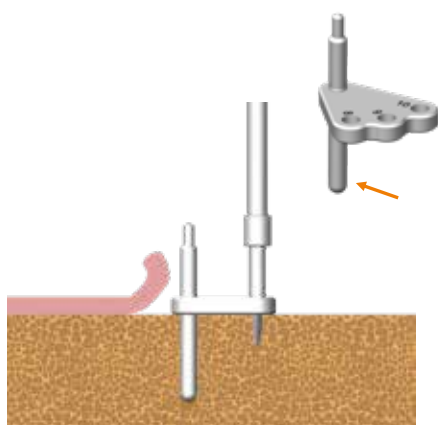
Faciliter le pré-positionnement d'un implant par rapport à un autre implant, en se centrant soit dans le forage initial de $\varnothing 2,0$ mm, soit dans l'implant lui-même, s'il s'agit d'un implant Axiom® BL.

Remarque :

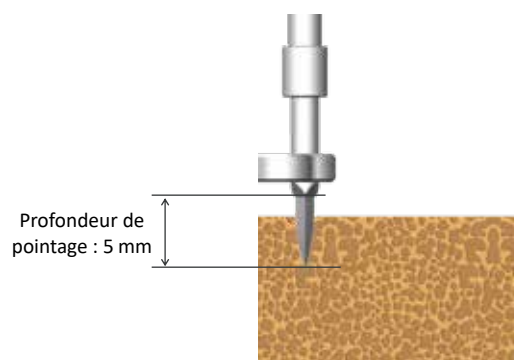
Le guide de perçage n'est pas compatible avec les implants Axiom® TL. Une utilisation du guide dans l'implant Axiom® TL pourrait endommager la connexion interne de l'implant.

PROTOCOLE

- Le guide de perçage est réversible : insérer la tige 2 en 1 dans un forage $\varnothing 2,0$ mm ou un implant Axiom® BL.
- Insérer le foret pointeur dans l'un des 3 logements selon la distance inter-implant souhaitée (8, 9, 10 mm), comme marqué sur le guide de perçage.
- Pointer dans l'os à 1500 tr/min.



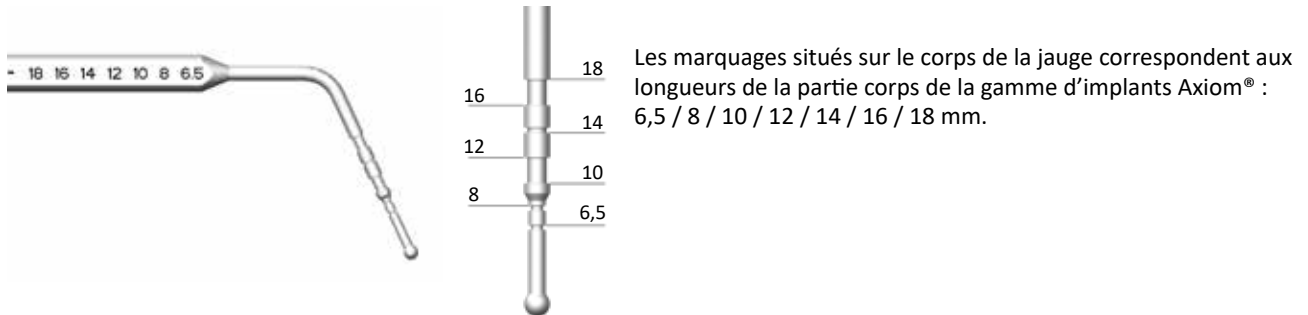
- Dans cette configuration, le foret pointeur ne présente pas de butée : la profondeur maximale de pointage est de 5 mm.
- Terminer la séquence de forage en fonction de l'implant à poser.



3. Jauge coudée à deux fonctions

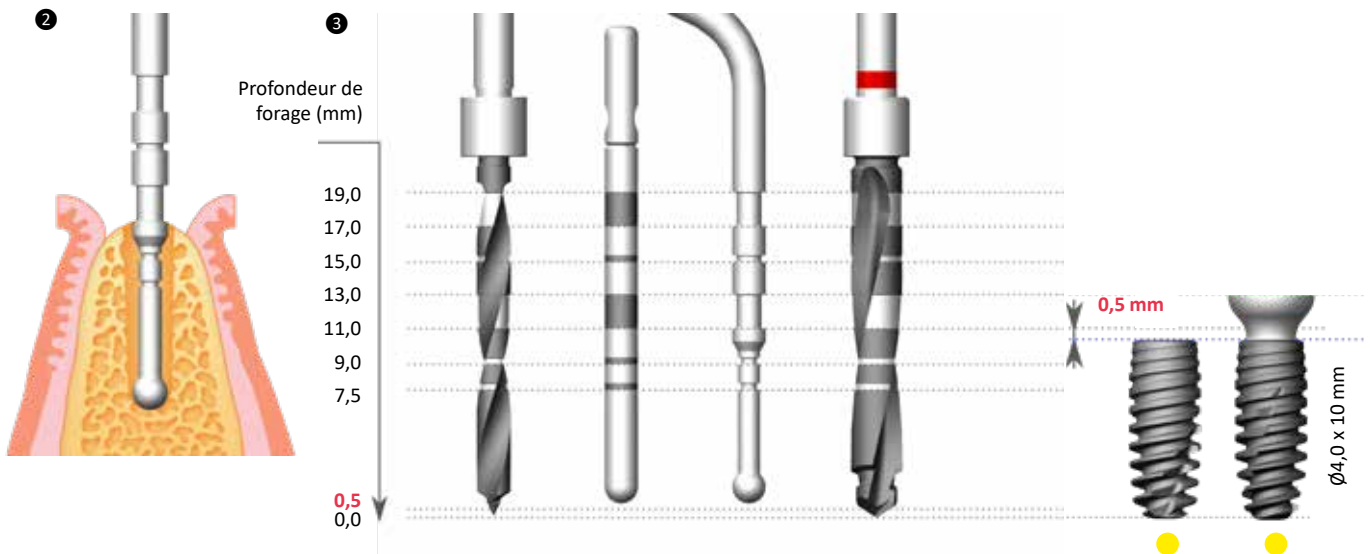
A. FONCTION PROFONDEUR DE FORAGE OU D'ALVÉOLE

❶ Pour évaluer la profondeur de l'alvéole ou du forage.



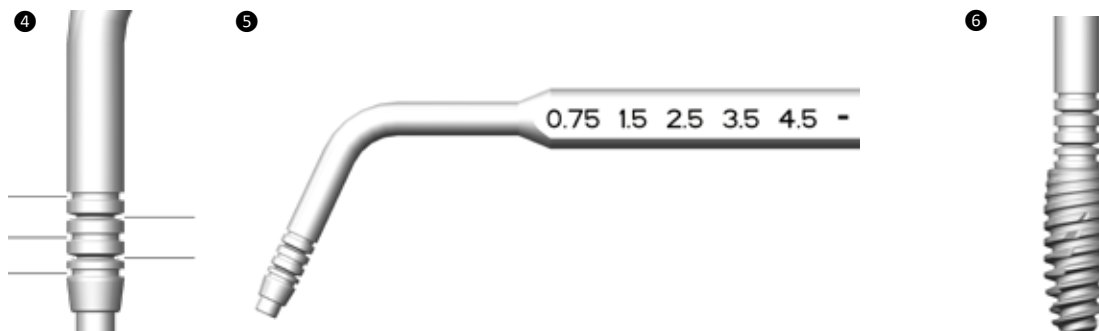
La jauge coudée est un instrument optionnel qui peut être utilisé pour :

- ❷ palper le fond de l'alvéole dans les situations post-extractionnelles (pointe « mousse » atraumatique) ;
- ❸ contrôler la profondeur de forage après le passage du foret initial Ø2,0 mm (pour les implants Axiom®).

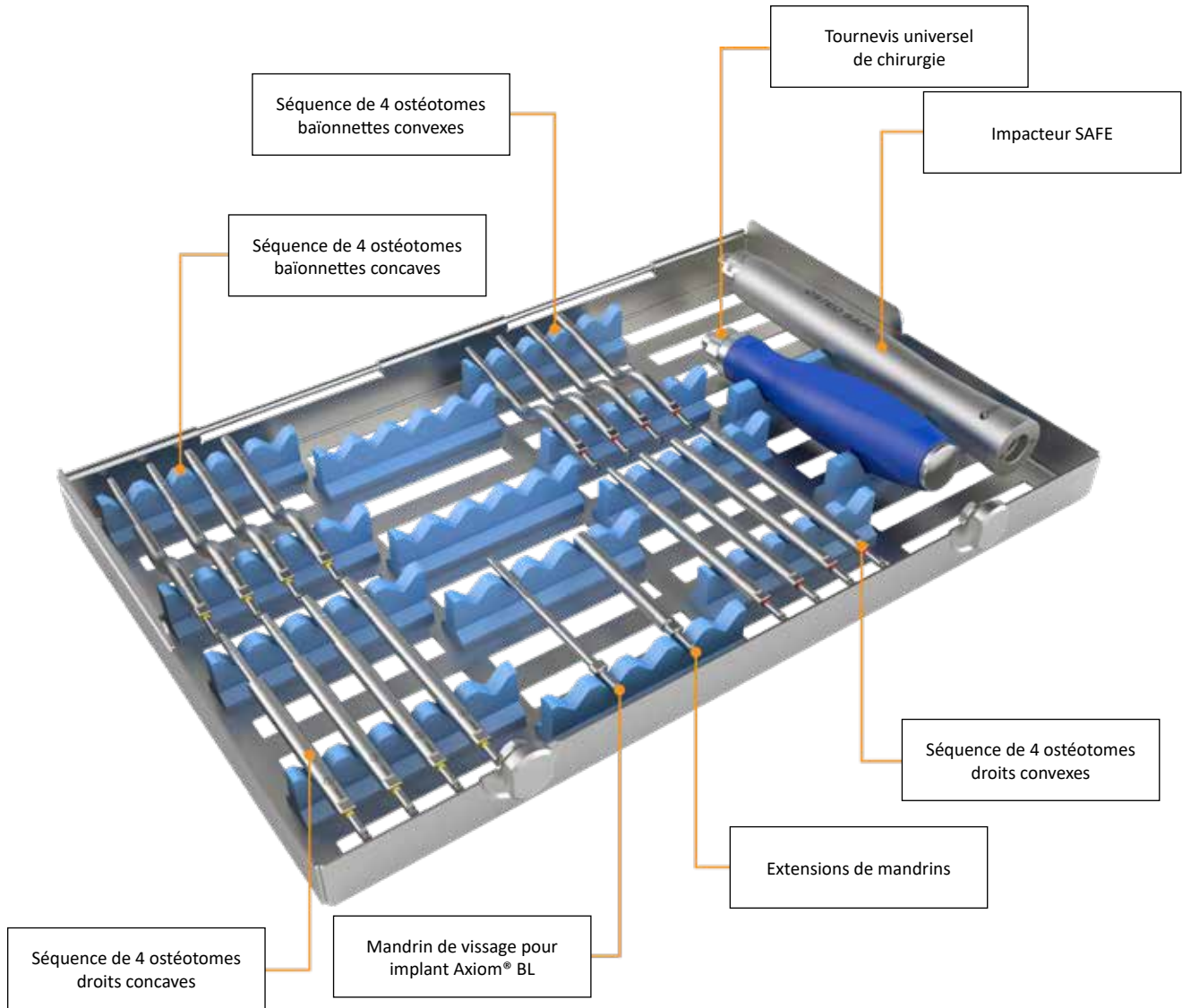


B. FONCTION JAUGE SUR IMPLANT AXIOM[®] BL

- ❹❺ Les gorges correspondent aux hauteurs gingivales de la gamme prothétique Axiom[®] BL : 0,75 / 1,5 / 2,5 / 3,5 / 4,5 mm.
- ❻ Placer la jauge en contact avec le cône de l'implant afin d'évaluer la hauteur des tissus mous. Cet instrument de mesure ne sollicite pas la connexion de l'implant du fait de sa géométrie cylindrique.



4. Protocole avec technique d'ostéotomie



Des ostéotomes peuvent être utilisés pour la préparation du site et la mise en place d'implants Axiom® BL.

La solution OSTEO SAFE® est destinée aux soulevés de sinus par voie crestale et/ou à la condensation osseuse maxillaire dans de l'os de faible densité.



Vous trouverez d'autres informations sur l'OSTEO SAFE® dans le manuel d'utilisation des ostéotomes (063OSTEOTOMIE_NOT). Code de recherche pour le site ifu.anthogyr.com : INUSI

5. Guide de forage angulé pour restauration complète sur nombre réduit d'implants

Le guide de forage angulé (Réf. *INGFA*) permet de réaliser des réhabilitations complètes transvissées sur un nombre réduit d'implants.

Les instructions développées dans ce chapitre détaillent les différentes phases de l'intervention chirurgicale pour la préparation de l'os et la pose des composants prothétiques avec le guide de forage angulé (Réf. *INGFA*).

A. PROTOCOLE DE FORAGE À LA MANDIBULE

MISE EN PLACE DU GUIDE

- Inciser et dégager le lambeau.
- Forer dans l'axe médian avec le foret hélicoïdal Ø2 mm sur 10 mm.
- Positionner la tige de perçage dans le puits réalisé précédemment. Si nécessaire, renforcer le vissage de la tige avec une clé hexagonale longue (Réf. *INCHELV*).

PRÉPARATION DU SITE POSTÉRIEUR ET MISE EN PLACE DES IMPLANTS

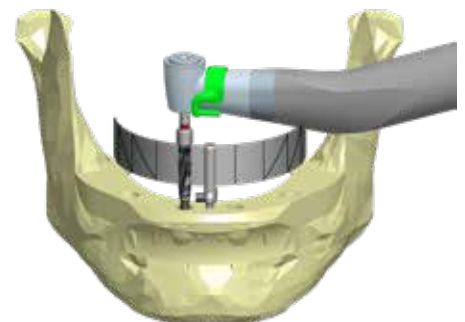
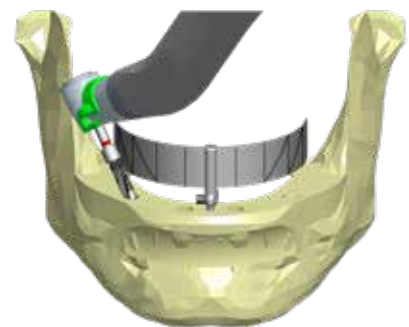
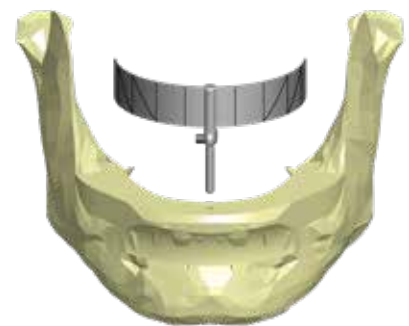
- Localiser le trou mentonnier et le nerf dentaire afin de ne pas forer dans cette zone.
- Repérer la position du forage à l'aide du guide en réalisant une marque à la fraise boule ou au foret pointeur.
- Visualiser l'angulation de 30° grâce aux lignes obliques sur chaque extrémité du guide (voir schéma A).
- Orienter le foret à l'aide du guide et forer selon la séquence de forage comme définie p. 19 à p. 25 dans le cas de la pose d'un implant Axiom[®] BL et p. 36 à p. 42 dans le cas de la pose d'un implant Axiom[®] TL.
- Tarauder selon le protocole défini p. 19 à p. 25 dans le cas de la pose d'un implant Axiom[®] BL et p. 36 à p. 42 dans le cas de la pose d'un implant Axiom[®] TL.
- Visser les implants dans les puits réalisés et positionner le trilobé des implants en concordance avec la restauration prothétique.

PRÉPARATION DU SITE ANTÉRIEUR ET MISE EN PLACE DES IMPLANTS

- Les deux forages antérieurs doivent être le plus écartés possibles. Cependant, il faudra prévoir une distance de sécurité entre les apex des implants postérieurs et antérieurs.
- Maintenir le foret parallèle à la ligne verticale sur le guide et repérer la position du forage à l'aide du guide en réalisant une marque à la fraise boule ou au foret pointeur.
- Forer selon la séquence de forage définie p. 19 à p. 25 dans le cas de la pose d'un implant Axiom[®] BL et p. 36 à p. 42 dans le cas de la pose d'un implant Axiom[®] TL.
- Tarauder selon le protocole défini p. 19 à p. 25 dans le cas de la pose d'un implant Axiom[®] BL et p. 36 à p. 42 dans le cas de la pose d'un implant Axiom[®] TL.
- Visser les implants dans les puits réalisés et positionner le trilobé des implants en concordance avec la restauration prothétique.

STABILITÉ PRIMAIRE DES IMPLANTS

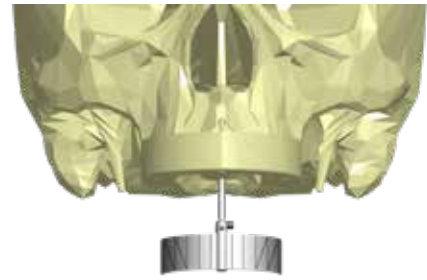
- S'assurer de la bonne stabilité primaire des implants avant la mise en place de piliers sur implants Axiom[®].



B. PROTOCOLE DE FORAGE AU MAXILLAIRE

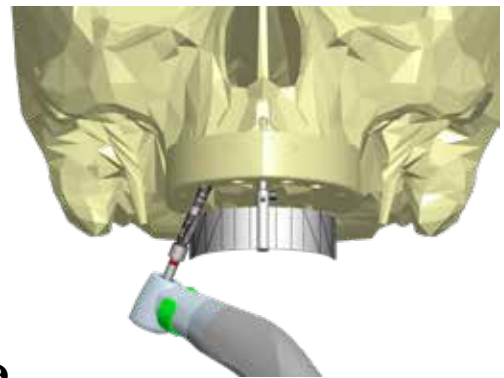
MISE EN PLACE DU GUIDE

- Inciser et dégager le lambeau.
- Forer dans l'axe médian avec le foret hélicoïdal $\varnothing 2$ mm sur 10 mm.
- Positionner la tige de perçage dans le puits réalisé précédemment.



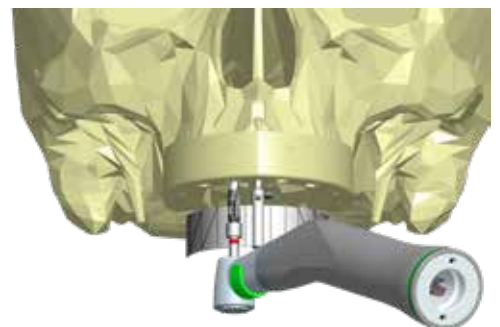
PRÉPARATION DU SITE POSTÉRIEUR ET MISE EN PLACE DES IMPLANTS

- Localiser la paroi antérieure du sinus maxillaire afin de ne pas forer dans cette zone.
- Repérer la position du forage à l'aide du guide en réalisant une marque à la fraise boule ou au foret pointeur.
- Visualiser l'angulation de 30° grâce aux lignes obliques sur chaque extrémité du guide (voir schéma B).
- Orienter le foret $\varnothing 2,0$ mm de sorte qu'il soit parallèle à la ligne oblique du guide et démarrer le forage.
- Forer selon la séquence de forage définie p. 19 à p. 25 dans le cas de la pose d'un implant Axiom® BL et p. 36 à p. 42 dans le cas de la pose d'un implant Axiom® TL.
- Visser les implants dans les puits réalisés et positionner le trilobé des implants en concordance avec la restauration prothétique.



PRÉPARATION DU SITE ANTÉRIEUR ET MISE EN PLACE DES IMPLANTS


- Les deux forages antérieurs doivent être le plus écartés possibles. Cependant, il faudra prévoir une distance de sécurité entre les apex des implants postérieurs et antérieurs.
- Maintenir le foret parallèle à la ligne verticale sur le guide et repérer la position du forage à l'aide du guide en réalisant une marque à la fraise boule ou au foret pointeur.
- Forer selon la séquence de forage définie p. 19 à p. 25 dans le cas de la pose d'un implant Axiom® BL et p. 36 à p. 42 dans le cas de la pose d'un implant Axiom® TL.
- Visser les implants dans les puits réalisés et positionner le trilobé des implants en concordance avec la restauration prothétique.



STABILITÉ PRIMAIRE DES IMPLANTS


- S'assurer de la bonne stabilité primaire des implants avant la mise en place de piliers sur implants Axiom®.

Nettoyage et stérilisation

-  Pour le nettoyage et la stérilisation des composants Anthogyr, veuillez consulter le manuel de stérilisation (063NETT-STE_NOT). Code de recherche pour le site ifu.anthogyr.com : INMODOPS3

Démontage et remontage

Les opérations de montage et démontage des trousse Anthogyr ainsi que la clé à cliquet (*Réf. INCC*) sont expliquées dans le manuel de stérilisation (063NETT-STE_NOT). Code de recherche pour le site ifu.anthogyr.com : INMODOPS3

-  Pour tous les autres dispositifs Anthogyr, veuillez vous référer aux instructions d'utilisation du dispositif correspondant.





Références des composants



1. Axiom[®] BL

A. IMPLANTS AXIOM[®] BL REG


		RÉFÉRENCES	
	Axiom[®] BL REG Ø implant 3,4 mm Ø prothétique 2,7 mm Vis de fermeture incluse Ti-6Al-4V ELI	STÉRILE OP34080 OP34100* OP34120 OP34140 OP34160 OP34180	
	Axiom [®] REG		Ø3,4 x 8 mm
	Axiom [®] REG		Ø3,4 x 10 mm
	Axiom [®] REG		Ø3,4 x 12 mm
	Axiom [®] REG		Ø3,4 x 14 mm
	Axiom [®] REG		Ø3,4 x 16 mm
	Axiom [®] REG		Ø3,4 x 18 mm
	Axiom[®] BL REG Ø implant 4,0 mm Ø prothétique 2,7 mm Vis de fermeture incluse Ti-6Al-4V ELI	STÉRILE OP40060 OP40080 OP40100* OP40120 OP40140 OP40160 OP40180	
	Axiom [®] REG		Ø4,0 x 6,5 mm
	Axiom [®] REG		Ø4,0 x 8 mm
	Axiom [®] REG		Ø4,0 x 10 mm
	Axiom [®] REG		Ø4,0 x 12 mm
	Axiom [®] REG		Ø4,0 x 14 mm
	Axiom [®] REG		Ø4,0 x 18 mm
	Axiom[®] BL REG Ø implant 4,6 mm Ø prothétique 2,7 mm Vis de fermeture incluse Ti-6Al-4V ELI	STÉRILE OP46060 OP46080 OP46100* OP46120 OP46140	
	Axiom [®] REG		Ø4,6 x 6,5 mm
	Axiom [®] REG		Ø4,6 x 8 mm
	Axiom [®] REG		Ø4,6 x 10 mm
	Axiom [®] REG		Ø4,6 x 14 mm
	Axiom[®] BL REG Ø implant 5,2 mm Ø prothétique 2,7 mm Vis de fermeture incluse Ti-6Al-4V ELI	STÉRILE OP52060 OP52080 OP52100* OP52120 OP52140	
	Axiom [®] REG		Ø5,2 x 6,5 mm
	Axiom [®] REG		Ø5,2 x 8 mm
	Axiom [®] REG		Ø5,2 x 10 mm
	Axiom [®] REG		Ø5,2 x 14 mm

C. IMPLANTS AXIOM® BL X3

		RÉFÉRENCES
	Axiom® BL X3 Ø implant 3,4 mm Ø prothétique 2,7 mm Vis de fermeture incluse Ti-6Al-4V ELI	STÉRILE XT34080 XT34100* XT34120 XT34140 XT34160 XT34180
	Axiom® X3 Ø3,4 x 8 mm	
	Axiom® X3 Ø3,4 x 10 mm	
	Axiom® X3 Ø3,4 x 12 mm	
	Axiom® X3 Ø3,4 x 14 mm	
	Axiom® X3 Ø3,4 x 16 mm	
	Axiom® X3 Ø3,4 x 18 mm	
	Axiom® BL X3 Ø implant 4,0 mm Ø prothétique 2,7 mm Vis de fermeture incluse Ti-6Al-4V ELI	STÉRILE XT40060 XT40080 XT40100* XT40120 XT40140 XT40160 XT40180
	Axiom® X3 Ø4,0 x 6,5 mm	
	Axiom® X3 Ø4,0 x 8 mm	
	Axiom® X3 Ø4,0 x 10 mm	
	Axiom® X3 Ø4,0 x 12 mm	
	Axiom® X3 Ø4,0 x 14 mm	
	Axiom® X3 Ø4,0 x 16 mm	
Axiom® X3 Ø4,0 x 18 mm		
	Axiom® BL X3 Ø implant 4,6 mm Ø prothétique 2,7 mm Vis de fermeture incluse Ti-6Al-4V ELI	STÉRILE XT46060 XT46080 XT46100* XT46120 XT46140
	Axiom® X3 Ø4,6 x 6,5 mm	
	Axiom® X3 Ø4,6 x 8 mm	
	Axiom® X3 Ø4,6 x 10 mm	
	Axiom® X3 Ø4,6 x 14 mm	
	Axiom® BL X3 Ø implant 5,2 mm Ø prothétique 2,7 mm Vis de fermeture incluse Ti-6Al-4V ELI	STÉRILE XT52060 XT52080 XT52100* XT52120
	Axiom® X3 Ø5,2 x 6,5 mm	
	Axiom® X3 Ø5,2 x 8 mm	
	Axiom® X3 Ø5,2 x 12 mm	

		RÉFÉRENCES	
	Axiom® BL X3 Ø implant 5,8 mm Ø prothétique 2,7 mm Vis de fermeture incluse Ti-6Al-4V ELI	STÉRILE	
	Axiom® X3	Ø5,8 x 6,5 mm	XT58060
	Axiom® X3	Ø5,8 x 8 mm	XT58080
	Axiom® X3	Ø5,8 x 10 mm	XT58100*
	Axiom® X3	Ø5,8 x 12 mm	XT58120
	Axiom® BL X3 Ø implant 6,4 mm Ø prothétique 2,7 mm Vis de fermeture incluse Ti-6Al-4V ELI	STÉRILE	
	Axiom® X3	Ø6,4 x 6,5 mm	XT64060
	Axiom® X3	Ø6,4 x 8 mm	XT64080
	Axiom® X3	Ø6,4 x 10 mm	XT64100*
	Axiom® X3	Ø6,4 x 12 mm	XT64120

D. VIS DE FERMETURE

		RÉFÉRENCES	
	Vis de fermeture Ti-6Al-4V ELI	STÉRILE	
	Vis de fermeture	H1,0	OPIM100
	Vis de fermeture	H1,5	OPIM110
	Vis de fermeture	H2,0	OPIM115*
	Vis de fermeture	H2,5	OPIM120
			OPIM125


*Référence de l'implant représenté

E. VIS DE CICATRISATION

			RÉFÉRENCES	
	Vis de cicatrisation		STÉRILE	
	Ti-6Al-4V ELI			
	Diamètre d'embase Ø3,4 mm			
	Vis de cicatrisation	Ø3,4	H1,5	OPHS310
	Vis de cicatrisation	Ø3,4	H2,5	OPHS320*
	Vis de cicatrisation	Ø3,4	H3,5	OPHS330
	Vis de cicatrisation	Ø3,4	H4,5	OPHS340
	Diamètre d'embase Ø4,0 mm			
	Vis de cicatrisation	Ø4,0	H0,75	OPHS400
	Vis de cicatrisation	Ø4,0	H1,5	OPHS410
	Vis de cicatrisation	Ø4,0	H2,5	OPHS420*
	Vis de cicatrisation	Ø4,0	H3,5	OPHS430
	Vis de cicatrisation	Ø4,0	H4,5	OPHS440
	Diamètre d'embase Ø5,0 mm			
	Vis de cicatrisation	Ø5,0	H0,75	OPHS500
	Vis de cicatrisation	Ø5,0	H1,5	OPHS510
	Vis de cicatrisation	Ø5,0	H2,5	OPHS520*
	Vis de cicatrisation	Ø5,0	H3,5	OPHS530
	Vis de cicatrisation	Ø5,0	H4,5	OPHS540
Diamètre d'embase Ø6,0 mm				
Vis de cicatrisation	Ø6,0	H1,5	OPHS610	
Vis de cicatrisation	Ø6,0	H2,5	OPHS620*	
Vis de cicatrisation	Ø6,0	H3,5	OPHS630	
Vis de cicatrisation	Ø6,0	H4,5	OPHS640	
Diamètre d'embase Ø3,4 mm				
Vis de cicatrisation plates	Ø3,4	H1,5	OPHSF310	
Vis de cicatrisation plates	Ø3,4	H2,5	OPHSF320*	
Vis de cicatrisation plates	Ø3,4	H3,5	OPHSF330	
Vis de cicatrisation plates	Ø3,4	H4,5	OPHSF340	
Diamètre d'embase Ø4,0 mm				
Vis de cicatrisation plates	Ø4,0	H0,75	OPHSF400	
Vis de cicatrisation plates	Ø4,0	H1,5	OPHSF410	
Vis de cicatrisation plates	Ø4,0	H2,5	OPHSF420*	
Vis de cicatrisation plates	Ø4,0	H3,5	OPHSF430	
Vis de cicatrisation plates	Ø4,0	H4,5	OPHSF440	
Diamètre d'embase Ø5,0 mm				
Vis de cicatrisation plates	Ø5,0	H0,75	OPHSF500	
Vis de cicatrisation plates	Ø5,0	H1,5	OPHSF510	
Vis de cicatrisation plates	Ø5,0	H2,5	OPHSF520*	
Vis de cicatrisation plates	Ø5,0	H3,5	OPHSF530	
Vis de cicatrisation plates	Ø5,0	H4,5	OPHSF540	
Diamètre d'embase Ø6,0 mm				
Vis de cicatrisation plates	Ø6,0	H1,5	OPHSF610	
Vis de cicatrisation plates	Ø6,0	H2,5	OPHSF620*	
Vis de cicatrisation plates	Ø6,0	H3,5	OPHSF630	
Vis de cicatrisation plates	Ø6,0	H4,5	OPHSF640	

2. Axiom[®] TL



A. IMPLANTS AXIOM[®] TL REG

IMPLANTS AXIOM [®] TL REG PLATEFORME Ø4,0 (N)					RÉFÉRENCES	
	Axiom[®] TL REG Ø implant 3,4 mm Ø plateforme 4,0 mm Vis de fermeture incluse Ti6Al-4V-ELI				STÉRILE	
	Hauteur de col 1,5 mm					
	Axiom [®] REG	Ø3,4 x 8 mm	H1,5 mm	N		TOP34080N1
	Axiom [®] REG	Ø3,4 x 10 mm	H1,5 mm	N		TOP34100N1*
	Axiom [®] REG	Ø3,4 x 12 mm	H1,5 mm	N		TOP34120N1
	Axiom [®] REG	Ø3,4 x 14 mm	H1,5 mm	N		TOP34140N1
	Axiom [®] REG	Ø3,4 x 16 mm	H1,5 mm	N		TOP34160N1
	Hauteur de col 2,5 mm					
	Axiom [®] REG	Ø3,4 x 8 mm	H2,5 mm	N		TOP34080N2
	Axiom [®] REG	Ø3,4 x 10 mm	H2,5 mm	N		TOP34100N2*
	Axiom [®] REG	Ø3,4 x 12 mm	H2,5 mm	N		TOP34120N2
	Axiom [®] REG	Ø3,4 x 14 mm	H2,5 mm	N		TOP34140N2
	Axiom [®] REG	Ø3,4 x 16 mm	H2,5 mm	N		TOP34160N2
	Hauteur de col 3,5 mm					
	Axiom [®] REG	Ø3,4 x 8 mm	H3,5 mm	N		TOP34080N3
	Axiom [®] REG	Ø3,4 x 10 mm	H3,5 mm	N		TOP34100N3*
	Axiom [®] REG	Ø3,4 x 12 mm	H3,5 mm	N		TOP34120N3
	Axiom [®] REG	Ø3,4 x 14 mm	H3,5 mm	N		TOP34140N3
Axiom [®] REG	Ø3,4 x 16 mm	H3,5 mm	N	TOP34160N3		
	Axiom[®] TL REG Ø implant 4,0 mm Ø plateforme 4,0 mm Vis de fermeture incluse Ti6Al-4V-ELI				STÉRILE	
	Hauteur de col 1,5 mm					
	Axiom [®] REG	Ø4,0 x 6,5 mm	H1,5 mm	N		TOP40060N1
	Axiom [®] REG	Ø4,0 x 8 mm	H1,5 mm	N		TOP40080N1
	Axiom [®] REG	Ø4,0 x 10 mm	H1,5 mm	N		TOP40100N1*
	Axiom [®] REG	Ø4,0 x 12 mm	H1,5 mm	N		TOP40120N1
	Axiom [®] REG	Ø4,0 x 14 mm	H1,5 mm	N		TOP40140N1
	Axiom [®] REG	Ø4,0 x 16 mm	H1,5 mm	N		TOP40160N1
	Hauteur de col 2,5 mm					
	Axiom [®] REG	Ø4,0 x 6,5 mm	H2,5 mm	N		TOP40060N2
	Axiom [®] REG	Ø4,0 x 8 mm	H2,5 mm	N		TOP40080N2
	Axiom [®] REG	Ø4,0 x 10 mm	H2,5 mm	N		TOP40100N2*
	Axiom [®] REG	Ø4,0 x 12 mm	H2,5 mm	N		TOP40120N2
	Axiom [®] REG	Ø4,0 x 14 mm	H2,5 mm	N		TOP40140N2
	Axiom [®] REG	Ø4,0 x 16 mm	H2,5 mm	N		TOP40160N2
	Hauteur de col 3,5 mm					
	Axiom [®] REG	Ø4,0 x 6,5 mm	H3,5 mm	N		TOP40060N3
	Axiom [®] REG	Ø4,0 x 8 mm	H3,5 mm	N		TOP40080N3
Axiom [®] REG	Ø4,0 x 10 mm	H3,5 mm	N	TOP40100N3*		
Axiom [®] REG	Ø4,0 x 12 mm	H3,5 mm	N	TOP40120N3		
Axiom [®] REG	Ø4,0 x 14 mm	H3,5 mm	N	TOP40140N3		
Axiom [®] REG	Ø4,0 x 16 mm	H3,5 mm	N	TOP40160N3		

*Référence de l'implant représenté

TISSUELEVEL

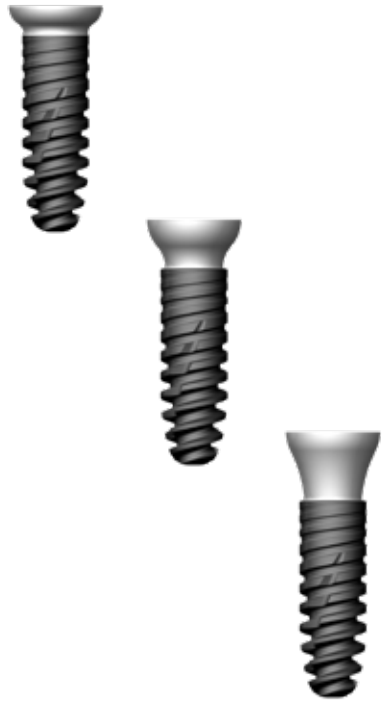
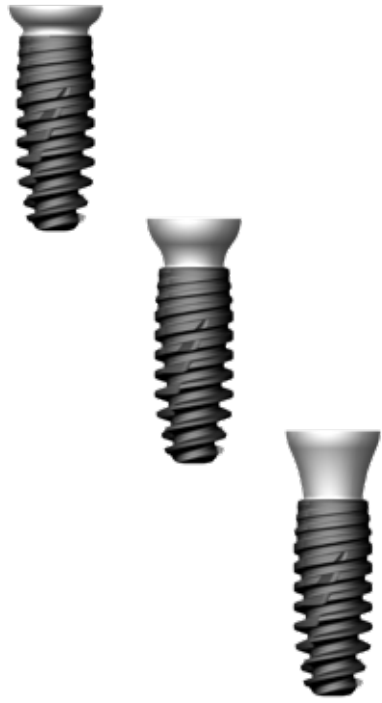
IMPLANTS AXIOM® TL REG PLATEFORME Ø4,8 (R)					RÉFÉRENCES	
	Axiom® TL REG Ø implant 3,4 mm Ø plateforme 4,8 mm Vis de fermeture incluse Ti-6Al-4V ELI				STÉRILE	
	Hauteur de col 1,5 mm					
	Axiom® REG	Ø3,4 x 8 mm	H1,5 mm	R		TOP34080R1
	Axiom® REG	Ø3,4 x 10 mm	H1,5 mm	R		TOP34100R1*
	Axiom® REG	Ø3,4 x 12 mm	H1,5 mm	R		TOP34120R1
	Axiom® REG	Ø3,4 x 14 mm	H1,5 mm	R		TOP34140R1
	Axiom® REG	Ø3,4 x 16 mm	H1,5 mm	R		TOP34160R1
	Hauteur de col 2,5 mm					
	Axiom® REG	Ø3,4 x 8 mm	H2,5 mm	R		TOP34080R2
	Axiom® REG	Ø3,4 x 10 mm	H2,5 mm	R		TOP34100R2*
	Axiom® REG	Ø3,4 x 12 mm	H2,5 mm	R		TOP34120R2
	Axiom® REG	Ø3,4 x 14 mm	H2,5 mm	R		TOP34140R2
	Axiom® REG	Ø3,4 x 16 mm	H2,5 mm	R		TOP34160R2
	Hauteur de col 3,5 mm					
	Axiom® REG	Ø3,4 x 8 mm	H3,5 mm	R		TOP34080R3
	Axiom® REG	Ø3,4 x 10 mm	H3,5 mm	R		TOP34100R3*
	Axiom® REG	Ø3,4 x 12 mm	H3,5 mm	R		TOP34120R3
	Axiom® REG	Ø3,4 x 14 mm	H3,5 mm	R		TOP34140R3
Axiom® REG	Ø3,4 x 16 mm	H3,5 mm	R	TOP34160R3		
	Axiom® TL REG Ø implant 4,0 mm Ø plateforme 4,8 mm Vis de fermeture incluse Ti-6Al-4V ELI				STÉRILE	
	Hauteur de col 1,5 mm					
	Axiom® REG	Ø4,0 x 6,5 mm	H1,5 mm	R		TOP40060R1
	Axiom® REG	Ø4,0 x 8 mm	H1,5 mm	R		TOP40080R1
	Axiom® REG	Ø4,0 x 10 mm	H1,5 mm	R		TOP40100R1*
	Axiom® REG	Ø4,0 x 12 mm	H1,5 mm	R		TOP40120R1
	Axiom® REG	Ø4,0 x 14 mm	H1,5 mm	R		TOP40140R1
	Axiom® REG	Ø4,0 x 16 mm	H1,5 mm	R		TOP40160R1
	Hauteur de col 2,5 mm					
	Axiom® REG	Ø4,0 x 6,5 mm	H2,5 mm	R		TOP40060R2
	Axiom® REG	Ø4,0 x 8 mm	H2,5 mm	R		TOP40080R2
	Axiom® REG	Ø4,0 x 10 mm	H2,5 mm	R		TOP40100R2*
	Axiom® REG	Ø4,0 x 12 mm	H2,5 mm	R		TOP40120R2
	Axiom® REG	Ø4,0 x 14 mm	H2,5 mm	R		TOP40140R2
	Axiom® REG	Ø4,0 x 16 mm	H2,5 mm	R		TOP40160R2
	Hauteur de col 3,5 mm					
	Axiom® REG	Ø4,0 x 6,5 mm	H3,5 mm	R		TOP40060R3
	Axiom® REG	Ø4,0 x 8 mm	H3,5 mm	R		TOP40080R3
Axiom® REG	Ø4,0 x 10 mm	H3,5 mm	R	TOP40100R3*		
Axiom® REG	Ø4,0 x 12 mm	H3,5 mm	R	TOP40120R3		
Axiom® REG	Ø4,0 x 14 mm	H3,5 mm	R	TOP40140R3		
Axiom® REG	Ø4,0 x 16 mm	H3,5 mm	R	TOP40160R3		

IMPLANTS AXIOM [®] TL REG PLATEFORME Ø4,8 (R)					RÉFÉRENCES	
	Axiom[®] TL REG Ø implant 4,6 mm Ø plateforme 4,8 mm <i>Vis de fermeture incluse</i> Ti-6Al-4V ELI				STÉRILE	
	Hauteur de col 1,5 mm					
	Axiom [®] REG	Ø4,6 x 6,5 mm	H1,5 mm	R		TOP46060R1
	Axiom [®] REG	Ø4,6 x 8 mm	H1,5 mm	R		TOP46080R1
	Axiom [®] REG	Ø4,6 x 10 mm	H1,5 mm	R		TOP46100R1*
	Axiom [®] REG	Ø4,6 x 12 mm	H1,5 mm	R		TOP46120R1
	Axiom [®] REG	Ø4,6 x 14 mm	H1,5 mm	R		TOP46140R1
	Hauteur de col 2,5 mm					
	Axiom [®] REG	Ø4,6 x 6,5 mm	H2,5 mm	R		TOP46060R2
	Axiom [®] REG	Ø4,6 x 8 mm	H2,5 mm	R		TOP46080R2
	Axiom [®] REG	Ø4,6 x 10 mm	H2,5 mm	R		TOP46100R2*
	Axiom [®] REG	Ø4,6 x 12 mm	H2,5 mm	R		TOP46120R2
	Axiom [®] REG	Ø4,6 x 14 mm	H2,5 mm	R		TOP46140R2
	Hauteur de col 3,5 mm					
	Axiom [®] REG	Ø4,6 x 6,5 mm	H3,5 mm	R		TOP46060R3
	Axiom [®] REG	Ø4,6 x 8 mm	H3,5 mm	R		TOP46080R3
	Axiom [®] REG	Ø4,6 x 10 mm	H3,5 mm	R		TOP46100R3*
	Axiom [®] REG	Ø4,6 x 12 mm	H3,5 mm	R		TOP46120R3
Axiom [®] REG	Ø4,6 x 14 mm	H3,5 mm	R	TOP46140R3		
	Axiom[®] TL REG Ø implant 5,2 mm Ø plateforme 4,8 mm <i>Vis de fermeture incluse</i> Ti-6Al-4V ELI				STÉRILE	
	Hauteur de col 1,5 mm					
	Axiom [®] REG	Ø5,2 x 6,5 mm	H1,5 mm	R		TOP52060R1
	Axiom [®] REG	Ø5,2 x 8 mm	H1,5 mm	R		TOP52080R1
	Axiom [®] REG	Ø5,2 x 10 mm	H1,5 mm	R		TOP52100R1*
	Axiom [®] REG	Ø5,2 x 12 mm	H1,5 mm	R		TOP52120R1
	Hauteur de col 2,5 mm					
	Axiom [®] REG	Ø5,2 x 6,5 mm	H2,5 mm	R		TOP52060R2
	Axiom [®] REG	Ø5,2 x 8 mm	H2,5 mm	R		TOP52080R2
	Axiom [®] REG	Ø5,2 x 10 mm	H2,5 mm	R		TOP52100R2*
	Axiom [®] REG	Ø5,2 x 12 mm	H2,5 mm	R		TOP52120R2

*Référence de l'implant représenté

B. IMPLANTS AXIOM® TL PX

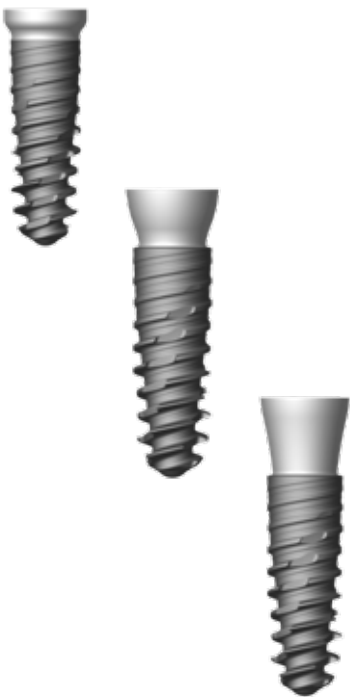
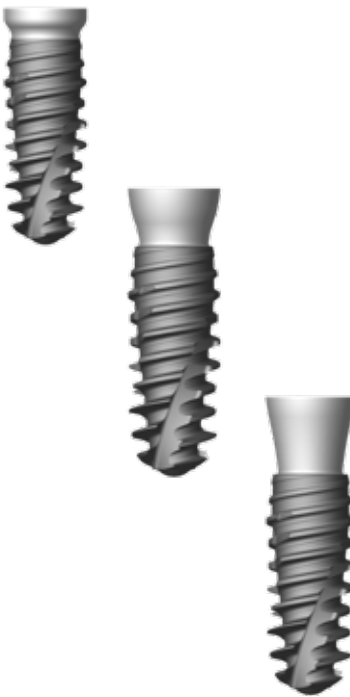
IMPLANTS AXIOM® TL PX PLATEFORME Ø4,0 (N)					RÉFÉRENCES	
	Axiom® TL PX Ø implant 3,4 mm Ø plateforme 4,0 mm <i>Vis de fermeture incluse</i> Ti-6Al-4V ELI				STÉRILE	
	Hauteur de col 1,5 mm					
	Axiom® PX	Ø3,4 x 8 mm	H1,5 mm	N		TPX34080N1
	Axiom® PX	Ø3,4 x 10 mm	H1,5 mm	N		TPX34100N1*
	Axiom® PX	Ø3,4 x 12 mm	H1,5 mm	N		TPX34120N1
	Axiom® PX	Ø3,4 x 14 mm	H1,5 mm	N		TPX34140N1
	Axiom® PX	Ø3,4 x 16 mm	H1,5 mm	N		TPX34160N1
	Hauteur de col 2,5 mm					
	Axiom® PX	Ø3,4 x 8 mm	H2,5 mm	N		TPX34080N2
	Axiom® PX	Ø3,4 x 10 mm	H2,5 mm	N		TPX34100N2*
	Axiom® PX	Ø3,4 x 12 mm	H2,5 mm	N		TPX34120N2
	Axiom® PX	Ø3,4 x 14 mm	H2,5 mm	N		TPX34140N2
	Axiom® PX	Ø3,4 x 16 mm	H2,5 mm	N		TPX34160N2
	Hauteur de col 3,5 mm					
	Axiom® PX	Ø3,4 x 8 mm	H3,5 mm	N		TPX34080N3
	Axiom® PX	Ø3,4 x 10 mm	H3,5 mm	N		TPX34100N3*
	Axiom® PX	Ø3,4 x 12 mm	H3,5 mm	N		TPX34120N3
	Axiom® PX	Ø3,4 x 14 mm	H3,5 mm	N		TPX34140N3
Axiom® PX	Ø3,4 x 16 mm	H3,5 mm	N	TPX34160N3		
	Axiom® TL PX Ø implant 4,0 mm Ø plateforme 4,0 mm <i>Vis de fermeture incluse</i> Ti-6Al-4V ELI				STÉRILE	
	Hauteur de col 1,5 mm					
	Axiom® PX	Ø4,0 x 6,5 mm	H1,5 mm	N		TPX40060N1
	Axiom® PX	Ø4,0 x 8 mm	H1,5 mm	N		TPX40080N1
	Axiom® PX	Ø4,0 x 10 mm	H1,5 mm	N		TPX40100N1*
	Axiom® PX	Ø4,0 x 12 mm	H1,5 mm	N		TPX40120N1
	Axiom® PX	Ø4,0 x 14 mm	H1,5 mm	N		TPX40140N1
	Axiom® PX	Ø4,0 x 16 mm	H1,5 mm	N		TPX40160N1
	Hauteur de col 2,5 mm					
	Axiom® PX	Ø4,0 x 6,5 mm	H2,5 mm	N		TPX40060N2
	Axiom® PX	Ø4,0 x 8 mm	H2,5 mm	N		TPX40080N2
	Axiom® PX	Ø4,0 x 10 mm	H2,5 mm	N		TPX40100N2*
	Axiom® PX	Ø4,0 x 12 mm	H2,5 mm	N		TPX40120N2
	Axiom® PX	Ø4,0 x 14 mm	H2,5 mm	N		TPX40140N2
	Axiom® PX	Ø4,0 x 16 mm	H2,5 mm	N		TPX40160N2
	Hauteur de col 3,5 mm					
	Axiom® PX	Ø4,0 x 6,5 mm	H3,5 mm	N		TPX40060N3
	Axiom® PX	Ø4,0 x 8 mm	H3,5 mm	N		TPX40080N3
Axiom® PX	Ø4,0 x 10 mm	H3,5 mm	N	TPX40100N3*		
Axiom® PX	Ø4,0 x 12 mm	H3,5 mm	N	TPX40120N3		
Axiom® PX	Ø4,0 x 14 mm	H3,5 mm	N	TPX40140N3		
Axiom® PX	Ø4,0 x 16 mm	H3,5 mm	N	TPX40160N3		

IMPLANTS AXIOM [®] TL PX PLATEFORME Ø4,8 (R)					RÉFÉRENCES	
	Axiom[®] TL PX Ø implant 3,4 mm Ø plateforme 4,8 mm <i>Vis de fermeture incluse</i> Ti-6Al-4V ELI				STÉRILE	
	Hauteur de col 1,5 mm					
	Axiom [®] PX	Ø3,4 x 8 mm	H1,5 mm	R		TPX34080R1
	Axiom [®] PX	Ø3,4 x 10 mm	H1,5 mm	R		TPX34100R1*
	Axiom [®] PX	Ø3,4 x 12 mm	H1,5 mm	R		TPX34120R1
	Axiom [®] PX	Ø3,4 x 14 mm	H1,5 mm	R		TPX34140R1
	Axiom [®] PX	Ø3,4 x 16 mm	H1,5 mm	R		TPX34160R1
	Hauteur de col 2,5 mm					
	Axiom [®] PX	Ø3,4 x 8 mm	H2,5 mm	R		TPX34080R2
	Axiom [®] PX	Ø3,4 x 10 mm	H2,5 mm	R		TPX34100R2*
	Axiom [®] PX	Ø3,4 x 12 mm	H2,5 mm	R		TPX34120R2
	Axiom [®] PX	Ø3,4 x 14 mm	H2,5 mm	R		TPX34140R2
	Axiom [®] PX	Ø3,4 x 16 mm	H2,5 mm	R		TPX34160R2
	Hauteur de col 3,5 mm					
	Axiom [®] PX	Ø3,4 x 8 mm	H3,5 mm	R		TPX34080R3
	Axiom [®] PX	Ø3,4 x 10 mm	H3,5 mm	R		TPX34100R3*
	Axiom [®] PX	Ø3,4 x 12 mm	H3,5 mm	R		TPX34120R3
	Axiom [®] PX	Ø3,4 x 14 mm	H3,5 mm	R		TPX34140R3
Axiom [®] PX	Ø3,4 x 16 mm	H3,5 mm	R	TPX34160R3		
	Axiom[®] TL PX Ø implant 4,0 mm Ø plateforme 4,8 mm <i>Vis de fermeture incluse</i> Ti-6Al-4V ELI				STÉRILE	
	Hauteur de col 1,5 mm					
	Axiom [®] PX	Ø4,0 x 6,5 mm	H1,5 mm	R		TPX40060R1
	Axiom [®] PX	Ø4,0 x 8 mm	H1,5 mm	R		TPX40080R1
	Axiom [®] PX	Ø4,0 x 10 mm	H1,5 mm	R		TPX40100R1*
	Axiom [®] PX	Ø4,0 x 12 mm	H1,5 mm	R		TPX40120R1
	Axiom [®] PX	Ø4,0 x 14 mm	H1,5 mm	R		TPX40140R1
	Axiom [®] PX	Ø4,0 x 16 mm	H1,5 mm	R		TPX40160R1
	Hauteur de col 2,5 mm					
	Axiom [®] PX	Ø4,0 x 6,5 mm	H2,5 mm	R		TPX40060R2
	Axiom [®] PX	Ø4,0 x 8 mm	H2,5 mm	R		TPX40080R2
	Axiom [®] PX	Ø4,0 x 10 mm	H2,5 mm	R		TPX40100R2*
	Axiom [®] PX	Ø4,0 x 12 mm	H2,5 mm	R		TPX40120R2
	Axiom [®] PX	Ø4,0 x 14 mm	H2,5 mm	R		TPX40140R2
	Axiom [®] PX	Ø4,0 x 16 mm	H2,5 mm	R		TPX40160R2
	Hauteur de col 3,5 mm					
	Axiom [®] PX	Ø4,0 x 6,5 mm	H3,5 mm	R		TPX40060R3
	Axiom [®] PX	Ø4,0 x 8 mm	H3,5 mm	R		TPX40080R3
Axiom [®] PX	Ø4,0 x 10 mm	H3,5 mm	R	TPX40100R3*		
Axiom [®] PX	Ø4,0 x 12 mm	H3,5 mm	R	TPX40120R3		
Axiom [®] PX	Ø4,0 x 14 mm	H3,5 mm	R	TPX40140R3		
Axiom [®] PX	Ø4,0 x 16 mm	H3,5 mm	R	TPX40160R3		

*Référence de l'implant représenté

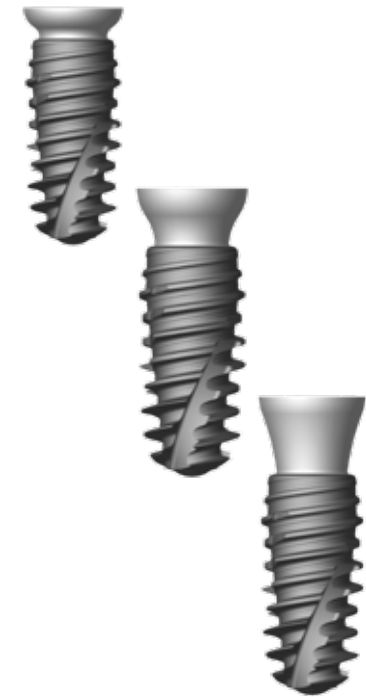
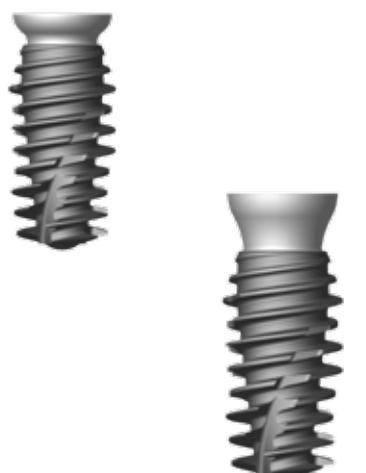
IMPLANTS AXIOM® TL PX PLATEFORME Ø4,8 (R)					RÉFÉRENCES	
	Axiom® TL PX Ø implant 4,6 mm Ø plateforme 4,8 mm Vis de fermeture incluse Ti-6Al-4V ELI				STÉRILE	
	Hauteur de col 1,5 mm					
	Axiom® PX	Ø4,6 x 6,5 mm	H1,5 mm	R		TPX46060R1
	Axiom® PX	Ø4,6 x 8 mm	H1,5 mm	R		TPX46080R1
	Axiom® PX	Ø4,6 x 10 mm	H1,5 mm	R		TPX46100R1*
	Axiom® PX	Ø4,6 x 12 mm	H1,5 mm	R		TPX46120R1
	Axiom® PX	Ø4,6 x 14 mm	H1,5 mm	R		TPX46140R1
	Hauteur de col 2,5 mm					
	Axiom® PX	Ø4,6 x 6,5 mm	H2,5 mm	R		TPX46060R2
	Axiom® PX	Ø4,6 x 8 mm	H2,5 mm	R		TPX46080R2
	Axiom® PX	Ø4,6 x 10 mm	H2,5 mm	R		TPX46100R2*
	Axiom® PX	Ø4,6 x 12 mm	H2,5 mm	R		TPX46120R2
	Axiom® PX	Ø4,6 x 14 mm	H2,5 mm	R		TPX46140R2
	Hauteur de col 3,5 mm					
	Axiom® PX	Ø4,6 x 6,5 mm	H3,5 mm	R		TPX46060R3
	Axiom® PX	Ø4,6 x 8 mm	H3,5 mm	R		TPX46080R3
	Axiom® PX	Ø4,6 x 10 mm	H3,5 mm	R		TPX46100R3*
	Axiom® PX	Ø4,6 x 12 mm	H3,5 mm	R		TPX46120R3
Axiom® PX	Ø4,6 x 14 mm	H3,5 mm	R	TPX46140R3		
	Axiom® TL PX Ø implant 5,2 mm Ø plateforme 4,8 mm Vis de fermeture incluse Ti-6Al-4V ELI				STÉRILE	
	Hauteur de col 1,5 mm					
	Axiom® PX	Ø5,2 x 6,5 mm	H1,5 mm	R		TPX52060R1
	Axiom® PX	Ø5,2 x 8 mm	H1,5 mm	R		TPX52080R1
	Axiom® PX	Ø5,2 x 10 mm	H1,5 mm	R		TPX52100R1*
	Axiom® PX	Ø5,2 x 12 mm	H1,5 mm	R		TPX52120R1
	Hauteur de col 2,5 mm					
	Axiom® PX	Ø5,2 x 6,5 mm	H2,5 mm	R		TPX52060R2
	Axiom® PX	Ø5,2 x 8 mm	H2,5 mm	R		TPX52080R2
	Axiom® PX	Ø5,2 x 10 mm	H2,5 mm	R		TPX52100R2*
	Axiom® PX	Ø5,2 x 12 mm	H2,5 mm	R		TPX52120R2

C. IMPLANTS AXIOM[®] TL X3

IMPLANTS AXIOM [®] TL X3 PLATEFORME Ø4,0 (N)					RÉFÉRENCES	
	Axiom[®] TL X3 Ø implant 3,4 mm Ø plateforme 4,0 mm Vis de fermeture incluse Ti-6Al-4V ELI				STÉRILE	
	Hauteur de col 1,5 mm					
	Axiom [®] X3	Ø3,4 x 8 mm	H1,5 mm	N		TXT34080N1
	Axiom [®] X3	Ø3,4 x 10 mm	H1,5 mm	N		TXT34100N1*
	Axiom [®] X3	Ø3,4 x 12 mm	H1,5 mm	N		TXT34120N1
	Axiom [®] X3	Ø3,4 x 14 mm	H1,5 mm	N		TXT34140N1
	Axiom [®] X3	Ø3,4 x 16 mm	H1,5 mm	N		TXT34160N1
	Hauteur de col 2,5 mm					
	Axiom [®] X3	Ø3,4 x 8 mm	H2,5 mm	N		TXT34080N2
	Axiom [®] X3	Ø3,4 x 10 mm	H2,5 mm	N		TXT34100N2*
	Axiom [®] X3	Ø3,4 x 12 mm	H2,5 mm	N		TXT34120N2
	Axiom [®] X3	Ø3,4 x 14 mm	H2,5 mm	N		TXT34140N2
	Axiom [®] X3	Ø3,4 x 16 mm	H2,5 mm	N		TXT34160N2
	Hauteur de col 3,5 mm					
	Axiom [®] X3	Ø3,4 x 8 mm	H3,5 mm	N		TXT34080N3
	Axiom [®] X3	Ø3,4 x 10 mm	H3,5 mm	N		TXT34100N3*
	Axiom [®] X3	Ø3,4 x 12 mm	H3,5 mm	N		TXT34120N3
	Axiom [®] X3	Ø3,4 x 14 mm	H3,5 mm	N		TXT34140N3
Axiom [®] X3	Ø3,4 x 16 mm	H3,5 mm	N	TXT34160N3		
	Axiom[®] TL X3 Ø implant 4,0 mm Ø plateforme 4,0 mm Vis de fermeture incluse Ti-6Al-4V ELI				STÉRILE	
	Hauteur de col 1,5 mm					
	Axiom [®] X3	Ø4,0 x 6,5 mm	H1,5 mm	N		TXT40060N1
	Axiom [®] X3	Ø4,0 x 8 mm	H1,5 mm	N		TXT40080N1
	Axiom [®] X3	Ø4,0 x 10 mm	H1,5 mm	N		TXT40100N1*
	Axiom [®] X3	Ø4,0 x 12 mm	H1,5 mm	N		TXT40120N1
	Axiom [®] X3	Ø4,0 x 14 mm	H1,5 mm	N		TXT40140N1
	Axiom [®] X3	Ø4,0 x 16 mm	H1,5 mm	N		TXT40160N1
	Hauteur de col 2,5 mm					
	Axiom [®] X3	Ø4,0 x 6,5 mm	H2,5 mm	N		TXT40060N2
	Axiom [®] X3	Ø4,0 x 8 mm	H2,5 mm	N		TXT40080N2
	Axiom [®] X3	Ø4,0 x 10 mm	H2,5 mm	N		TXT40100N2*
	Axiom [®] X3	Ø4,0 x 12 mm	H2,5 mm	N		TXT40120N2
	Axiom [®] X3	Ø4,0 x 14 mm	H2,5 mm	N		TXT40140N2
	Axiom [®] X3	Ø4,0 x 16 mm	H2,5 mm	N		TXT40160N2
	Hauteur de col 3,5 mm					
	Axiom [®] X3	Ø4,0 x 6,5 mm	H3,5 mm	N		TXT40060N3
	Axiom [®] X3	Ø4,0 x 8 mm	H3,5 mm	N		TXT40080N3
Axiom [®] X3	Ø4,0 x 10 mm	H3,5 mm	N	TXT40100N3*		
Axiom [®] X3	Ø4,0 x 12 mm	H3,5 mm	N	TXT40120N3		
Axiom [®] X3	Ø4,0 x 14 mm	H3,5 mm	N	TXT40140N3		
Axiom [®] X3	Ø4,0 x 16 mm	H3,5 mm	N	TXT40160N3		

*Référence de l'implant représenté




IMPLANTS AXIOM® TL X3 PLATEFORME Ø4,8 (R)					RÉFÉRENCES	
	Axiom® TL X3 Ø implant 3,4 mm Ø plateforme 4,8 mm Vis de fermeture incluse Ti-6Al-4V ELI				STÉRILE	
	Hauteur de col 1,5 mm					
	Axiom® X3	Ø3,4 x 8 mm	H1,5 mm	R		TXT34080R1
	Axiom® X3	Ø3,4 x 10 mm	H1,5 mm	R		TXT34100R1*
	Axiom® X3	Ø3,4 x 12 mm	H1,5 mm	R		TXT34120R1
	Axiom® X3	Ø3,4 x 14 mm	H1,5 mm	R		TXT34140R1
	Axiom® X3	Ø3,4 x 16 mm	H1,5 mm	R		TXT34160R1
	Hauteur de col 2,5 mm					
	Axiom® X3	Ø3,4 x 8 mm	H2,5 mm	R		TXT34080R2
	Axiom® X3	Ø3,4 x 10 mm	H2,5 mm	R		TXT34100R2*
	Axiom® X3	Ø3,4 x 12 mm	H2,5 mm	R		TXT34120R2
	Axiom® X3	Ø3,4 x 14 mm	H2,5 mm	R		TXT34140R2
	Axiom® X3	Ø3,4 x 16 mm	H2,5 mm	R		TXT34160R2
	Hauteur de col 3,5 mm					
	Axiom® X3	Ø3,4 x 8 mm	H3,5 mm	R		TXT34080R3
	Axiom® X3	Ø3,4 x 10 mm	H3,5 mm	R		TXT34100R3*
	Axiom® X3	Ø3,4 x 12 mm	H3,5 mm	R		TXT34120R3
	Axiom® X3	Ø3,4 x 14 mm	H3,5 mm	R		TXT34140R3
Axiom® X3	Ø3,4 x 16 mm	H3,5 mm	R	TXT34160R3		
	Axiom® TL X3 Ø implant 4,0 mm Ø plateforme 4,8 mm Vis de fermeture incluse Ti-6Al-4V ELI				STÉRILE	
	Hauteur de col 1,5 mm					
	Axiom® X3	Ø4,0 x 6,5 mm	H1,5 mm	R		TXT40060R1
	Axiom® X3	Ø4,0 x 8 mm	H1,5 mm	R		TXT40080R1
	Axiom® X3	Ø4,0 x 10 mm	H1,5 mm	R		TXT40100R1*
	Axiom® X3	Ø4,0 x 12 mm	H1,5 mm	R		TXT40120R1
	Axiom® X3	Ø4,0 x 14 mm	H1,5 mm	R		TXT40140R1
	Axiom® X3	Ø4,0 x 16 mm	H1,5 mm	R		TXT40160R1
	Hauteur de col 2,5 mm					
	Axiom® X3	Ø4,0 x 6,5 mm	H2,5 mm	R		TXT40060R2
	Axiom® X3	Ø4,0 x 8 mm	H2,5 mm	R		TXT40080R2
	Axiom® X3	Ø4,0 x 10 mm	H2,5 mm	R		TXT40100R2*
	Axiom® X3	Ø4,0 x 12 mm	H2,5 mm	R		TXT40120R2
	Axiom® X3	Ø4,0 x 14 mm	H2,5 mm	R		TXT40140R2
	Axiom® X3	Ø4,0 x 16 mm	H2,5 mm	R		TXT40160R2
	Hauteur de col 3,5 mm					
	Axiom® X3	Ø4,0 x 6,5 mm	H3,5 mm	R		TXT40060R3
	Axiom® X3	Ø4,0 x 8 mm	H3,5 mm	R		TXT40080R3
Axiom® X3	Ø4,0 x 10 mm	H3,5 mm	R	TXT40100R3*		
Axiom® X3	Ø4,0 x 12 mm	H3,5 mm	R	TXT40120R3		
Axiom® X3	Ø4,0 x 14 mm	H3,5 mm	R	TXT40140R3		
Axiom® X3	Ø4,0 x 16 mm	H3,5 mm	R	TXT40160R3		

IMPLANTS AXIOM® TL X3 PLATEFORME Ø4,8 (R)					RÉFÉRENCES	
	Axiom® TL X3 Ø implant 4,6 mm Ø plateforme 4,8 mm <i>Vis de fermeture incluse</i> Ti-6Al-4V ELI				STÉRILE	
	Hauteur de col 1,5 mm					
	Axiom® X3	Ø4,6 x 6,5 mm	H1,5 mm	R		TXT46060R1
	Axiom® X3	Ø4,6 x 8 mm	H1,5 mm	R		TXT46080R1
	Axiom® X3	Ø4,6 x 10 mm	H1,5 mm	R		TXT46100R1*
	Axiom® X3	Ø4,6 x 12 mm	H1,5 mm	R		TXT46120R1
	Axiom® X3	Ø4,6 x 14 mm	H1,5 mm	R		TXT46140R1
	Hauteur de col 2,5 mm					
	Axiom® X3	Ø4,6 x 6,5 mm	H2,5 mm	R		TXT46060R2
	Axiom® X3	Ø4,6 x 8 mm	H2,5 mm	R		TXT46080R2
	Axiom® X3	Ø4,6 x 10 mm	H2,5 mm	R		TXT46100R2*
	Axiom® X3	Ø4,6 x 12 mm	H2,5 mm	R		TXT46120R2
	Axiom® X3	Ø4,6 x 14 mm	H2,5 mm	R		TXT46140R2
	Hauteur de col 3,5 mm					
	Axiom® X3	Ø4,6 x 6,5 mm	H3,5 mm	R		TXT46060R3
	Axiom® X3	Ø4,6 x 8 mm	H3,5 mm	R		TXT46080R3
	Axiom® X3	Ø4,6 x 10 mm	H3,5 mm	R		TXT46100R3*
	Axiom® X3	Ø4,6 x 12 mm	H3,5 mm	R		TXT46120R3
	Axiom® X3	Ø4,6 x 14 mm	H3,5 mm	R		TXT46140R3
	Axiom® TL X3 Ø implant 5,2 mm Ø plateforme 4,8 mm <i>Vis de fermeture incluse</i> Ti-6Al-4V ELI				STÉRILE	
	Hauteur de col 1,5 mm					
	Axiom® X3	Ø5,2 x 6,5 mm	H1,5 mm	R		TXT52060R1
	Axiom® X3	Ø5,2 x 8 mm	H1,5 mm	R		TXT52080R1
	Axiom® X3	Ø5,2 x 10 mm	H1,5 mm	R		TXT52100R1*
	Axiom® X3	Ø5,2 x 12 mm	H1,5 mm	R		TXT52120R1
	Hauteur de col 2,5 mm					
	Axiom® X3	Ø5,2 x 6,5 mm	H2,5 mm	R		TXT52060R2
	Axiom® X3	Ø5,2 x 8 mm	H2,5 mm	R		TXT52080R2
	Axiom® X3	Ø5,2 x 10 mm	H2,5 mm	R		TXT52100R2*
	Axiom® X3	Ø5,2 x 12 mm	H2,5 mm	R		TXT52120R2

*Référence de l'implant représenté




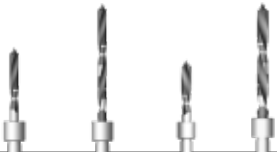
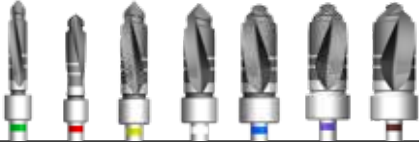
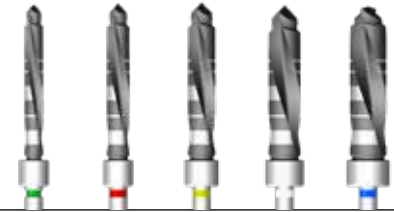
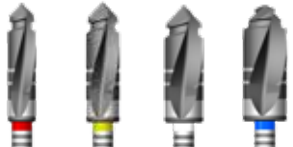
IMPLANTS AXIOM® TL X3 PLATEFOIRME Ø4,8 (R)					RÉFÉRENCES
	Axiom® TL X3 Ø implant 5,8 mm Ø plateforme 4,8 mm Vis de fermeture incluse Ti-6Al-4V ELI				STÉRILE TXT58060R1 TXT58080R1 TXT58100R1* TXT58120R1 TXT58060R2 TXT58080R2 TXT58100R2* TXT58120R2
	Hauteur de col 1,5 mm				
	Axiom® X3	Ø5,8 x 6,5 mm	H1,5 mm	R	
	Axiom® X3	Ø5,8 x 8 mm	H1,5 mm	R	
	Axiom® X3	Ø5,8 x 10 mm	H1,5 mm	R	
	Axiom® X3	Ø5,8 x 12 mm	H1,5 mm	R	
	Hauteur de col 2,5 mm				
	Axiom® X3	Ø5,8 x 6,5 mm	H2,5 mm	R	
	Axiom® X3	Ø5,8 x 8 mm	H2,5 mm	R	
	Axiom® X3	Ø5,8 x 10 mm	H2,5 mm	R	
Axiom® X3	Ø5,8 x 12 mm	H2,5 mm	R		
	Axiom® TL X3 Ø implant 6,4 mm Ø plateforme 4,8 mm Vis de fermeture incluse Ti-6Al-4V ELI				STÉRILE TXT64060R1 TXT64080R1 TXT64100R1* TXT64120R1 TXT64060R2 TXT64080R2 TXT64100R2* TXT64120R2
	Hauteur de col 1,5 mm				
	Axiom® X3	Ø6,4 x 6,5 mm	H1,5 mm	R	
	Axiom® X3	Ø6,4 x 8 mm	H1,5 mm	R	
	Axiom® X3	Ø6,4 x 10 mm	H1,5 mm	R	
	Axiom® X3	Ø6,4 x 12 mm	H1,5 mm	R	
	Hauteur de col 2,5 mm				
	Axiom® X3	Ø6,4 x 6,5 mm	H2,5 mm	R	
	Axiom® X3	Ø6,4 x 8 mm	H2,5 mm	R	
	Axiom® X3	Ø6,4 x 10 mm	H2,5 mm	R	
Axiom® X3	Ø6,4 x 12 mm	H2,5 mm	R		

D. VIS DE FERMETURE / CICATRISATION

			RÉFÉRENCES
	Vis de fermeture Ti-6Al-4V ELI Diamètre de plateforme Ø4,0 mm Vis de fermeture	N	STÉRILE TSS-N0
	Diamètre de plateforme Ø4,8 mm Vis de fermeture	R	TSS-R0
	Vis de cicatrisation droites Ti-6Al-4V ELI Diamètre de plateforme Ø4,0 mm Vis de cicatrisation droites	H2,0 mm N	STÉRILE THS-N200
	Diamètre de plateforme Ø4,8 mm Vis de cicatrisation droites	H2,0 mm R	THS-R200
	Vis de cicatrisation coniques Ti-6Al-4V ELI Diamètre de plateforme Ø4,0 mm Vis de cicatrisation coniques	H2,0 mm N	STÉRILE THS-N210
	Vis de cicatrisation coniques	H4,0 mm N	THS-N410
	Diamètre de plateforme Ø4,8 mm Vis de cicatrisation coniques	H2,0 mm R	THS-R210
	Vis de cicatrisation coniques	H4,0 mm R	THS-R410

3. Instruments de chirurgie

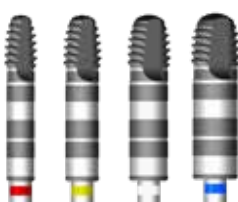

A. FRAISES ET FORETS TARAUDS




		RÉFÉRENCES
	Fraise boule Acier inoxydable de qualité médicale Fraise boule	● INFB20
	Foret pointeur Acier inoxydable de qualité médicale Foret pointeur	OPPO15150
	Fraise Lindemann Acier inoxydable de qualité médicale Fraise Lindemann Ø2,0	● OPR20
	Forets initial Acier inoxydable de qualité médicale Foret initial Ø1,5 S Foret initial Ø1,5 L Foret initial Ø2,0 S Foret initial Ø2,0 L1	● ● OPFI15S OPFI15L OPFI20S OPFI20L
	Forets étagés Acier inoxydable de qualité médicale Forets S Foret étagé Ø2,0 / 2,4 S Foret étagé Ø2,4 / 3,0 S Foret étagé Ø3,0 / 3,6 S Foret étagé Ø3,6 / 4,2 S Foret étagé Ø4,2 / 4,8 S Foret étagé Ø4,8 / 5,4 S Foret étagé Ø5,4 / 6,0 S	○ ○ ● OPFE24S ● OPFE30S ● OPFE36S ○ OPFE42S ● OPFE48S ● OPFE54S ● OPFE60S
	Forets L Foret étagé Ø2,0 / 2,4 L Foret étagé Ø2,4 / 3,0 L Foret étagé Ø3,0 / 3,6 L Foret étagé Ø3,6 / 4,2 L Foret étagé Ø4,2 / 4,8 L Lot de forets Lot de 6 forets S (foret initial Ø2,0 S + 5 forets S) Lot de 6 forets L (foret initial Ø2,0 L + 5 forets L) Lot de 12 forets S/L (2 forets initiaux Ø2,0 S et L + 5 forets S + 5 forets L)	● OPFE24L ● OPFE30L ● OPFE36L ○ OPFE42L ● OPFE48L OPFES-6 OPFEL-6 OPFESL-12
	Forets corticaux étagés S Acier inoxydable de qualité médicale Foret cortical étagé Ø3,0 / 3,2 S Foret cortical étagé Ø3,6 / 3,8 S Foret cortical étagé Ø4,2 / 4,4 S Foret cortical étagé Ø4,8 / 5,0 S Lot de 4 forets corticaux S	● ● PXFE32S ● PXFE38S ○ PXFE44S ● PXFE50S PXFES-4

*Référence du composant représenté

● Ces instruments ne sont pas fournis dans les trousse INMODOPS3 et INMODOPS3L.

○ Ces instruments ne sont pas fournis dans la trousse INMODOPS3.

		RÉFÉRENCES
	<p>Tarauds L Axiom[®] REG Acier inoxydable de qualité médicale Taraud implant Axiom[®] REG Ø3,4 mm Taraud implant Axiom[®] REG Ø4,0 mm Taraud implant Axiom[®] REG Ø4,6 mm Taraud implant Axiom[®] REG Ø5,2 mm Lot de 4 tarauds L</p>	<p>● OPTA34L ● OPTA40L ○ OPTA46L ● OPTA52L OPTA-4</p>
	<p>Tarauds L Axiom[®] PX Acier inoxydable de qualité médicale Taraud implant Axiom[®] PX Ø3,4 mm Taraud implant Axiom[®] PX Ø4,0 mm Taraud implant Axiom[®] PX Ø4,6 mm Taraud implant Axiom[®] PX Ø5,2 mm Lot de 4 tarauds PX L</p>	<p>● PXTA34L ● PXTA40L ○ PXTA46L ● PXTA52L PXTAL-4</p>












		RÉFÉRENCES
	<p>Fraises à évaser Axiom[®] BL Pion pour fraise à évaser inclus Acier inoxydable de qualité médicale Fraise à évaser Axiom[®] BL Ø4,5 mm Fraise à évaser Axiom[®] BL Ø5,3 mm Fraise à évaser Axiom[®] BL Ø6,6 mm Pion pour fraise à évaser</p>	<p>OPFF45 OPFF53 OPFF66 OPFFP</p>
	<p>Lot de fraises à évaser Axiom[®] BL Comprend :</p> <ul style="list-style-type: none"> - 1 fraise à évaser Axiom[®] BL Ø4,5 mm - 1 fraise à évaser Axiom[®] BL Ø5,3 mm - 1 fraise à évaser Axiom[®] BL Ø6,6 mm - 3 pions pour fraise à évaser 	<p>OPFF-3</p>
	<p>Fraises à évaser Axiom[®] TL Acier inoxydable de qualité médicale Fraise à évaser Axiom[®] TL N Ø2,4 mm Fraise à évaser Axiom[®] TL R Ø2,4 mm Fraise à évaser Axiom[®] TL N Ø3,0 mm Fraise à évaser Axiom[®] TL R Ø3,0 mm Fraise à évaser Axiom[®] TL N Ø3,6 mm Fraise à évaser Axiom[®] TL R Ø3,6 mm Fraise à évaser Axiom[®] TL R Ø4,2 mm Lot de fraises à évaser Axiom[®] TL</p>	<p>● TOPF/F24N* ● TOPFF24R ● TOPFF30N* ● TOPFF30R ● TOPFF36N* ● TOPFF36R ○ TOPFF42R* TOPFF-7</p>

*Référence du composant représenté

● Ces instruments ne sont pas fournis dans les trousse INMODOPS3 et INMODOPS3L.

○ Ces instruments ne sont pas fournis dans la trousse INMODOPS3.

B. MANDRINS ET CLÉS AXIOM®

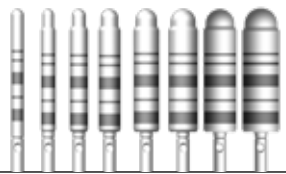






			RÉFÉRENCES
	Mandrins de vissage pour implant Axiom® BL Acier inoxydable de qualité médicale Mandrin de vissage court (S) 23 mm Mandrin de vissage moyen (M) 27 mm Mandrin de vissage long (L) 32 mm	●	OPMV180 OPMV215* OPMV250
	Clés de vissage pour implant Axiom® BL Acier inoxydable de qualité médicale Clé manuelle courte (S) 21 mm Clé manuelle moyenne (M) 27 mm Clé manuelle longue (L) 31 mm	●	OPCV060 OPCV110* OPCV160
	Mandrins de vissage pour implant Axiom® TL et pilier inLink® Acier inoxydable de qualité médicale Mandrin de vissage court 19 mm Mandrin de vissage long 29 mm		TIM100S* TIM100L
	Clés de vissage pour implant Axiom® TL et pilier inLink® Acier inoxydable de qualité médicale Clé de vissage courte 22 mm Clé de vissage longue 30 mm		TIW100S* TIW100L
	Instrument de pose pour implant Axiom® BL manuel vissé Acier inoxydable de qualité médicale Instrument de pose pour implant Axiom® manuel vissé M Instrument de pose pour implant Axiom® manuel vissé L	● ●	INPIM INPIL*
	Clé manuelle de chirurgie Acier inoxydable de qualité médicale Clé manuelle de chirurgie		OPCS100
	Extensions de mandrins Acier inoxydable de qualité médicale Extensions de mandrins		INEXM
	Clé porte mandrin Acier inoxydable de qualité médicale Clé porte mandrin	●	INCPM
	Clé manuelle à cliquet réversible Acier inoxydable de qualité médicale Clé à cliquet		INCC
	Clé dynamométrique de chirurgie Acier inoxydable de qualité médicale Clé réversible : couple maximum de 80 N.cm	●	INCCDC
	Jauge coudée Axiom® à deux fonctions Ti-6Al-4V ELI Jauge coudée Axiom®	●	OPJC001

*Référence du composant représenté

● Ces instruments ne sont pas fournis dans les trousse INMODOPS3 et INMODOPS3L.

○ Ces instruments ne sont pas fournis dans la trousse INMODOPS3.







C. ACCESSOIRES DE CHIRURGIE











		RÉFÉRENCES
	<p>Jauges Ti-6Al-4V ELI Jauge Ø2,0 mm Jauge Ø2,4 mm Jauge Ø3,0 mm Jauge Ø3,6 mm Jauge Ø4,2 mm Jauge Ø4,8 mm Jauge Ø5,4 mm Jauge Ø6,0 mm</p>	<p>OPJD020 OPJD024 OPJD030 OPJD036 OPJD042 OPJD048 OPJD054 OPJD060</p>
	<p>Guide de forage angulé Acier inoxydable de qualité médicale Guide de forage angulé pour restauration complète sur nombre réduit d'implants</p>	<p>INGFA</p>
	<p>Guide de perçage Acier inoxydable de qualité médicale Guide de perçage paralléliseur</p>	<p>● INGPPA</p>
	<p>Foret pointeur Acier inoxydable de qualité médicale Foret pointeur Ø1,5 pour bague</p>	<p>● OPPO15</p>
	<p>Bagues Ti-6Al-4V ELI Bague Ø8 mm Bague Ø10 mm</p>	<p>● OPR8* OPR10</p>
	<p>Kit de pré-positionnement implantaire MG Axiom® Comprend : - 1 foret pointeur Ø1,5 pour bague - 2 bagues Ø8 et Ø10 mm - 1 guide de perçage paralléliseur - 1 micro-cassette de rangement et de stérilisation des ancillaires</p>	<p>INGUIDE</p>
		RÉFÉRENCES
	<p>Transparents pour radiographie Axiom® BL REG Transparents pour radiographie Axiom® BL PX Transparents pour radiographie Axiom® BL X3 Transparents pour radiographie Axiom® TL REG Transparents pour radiographie Axiom® TL PX Transparents pour radiographie Axiom® TL X3</p>	<p>OPFC_NOT PXFC_NOT XTLCF_NOT TOPFC_NOT TPXFC_NOT TXTFC_NOT</p>

*Référence du composant représenté




● Ces instruments ne sont pas fournis dans les trousse INMODOPS3 et INMODOPS3L.

○ Ces instruments ne sont pas fournis dans la trousse INMODOPS3.

OSTÉOTOMES – OSTEO SAFE®		RÉFÉRENCES
	<p>Kit complet incluant impacteur Safe Kit de démarrage impacteur (incluant impacteur Safe) Kit impacteur concave (incluant impacteur Safe) Kit impacteur convexe (incluant impacteur Safe) Cassette Safe vide</p>	INKITOSTEOF/INKITOSTEOFULL INKITOSTEOS INKITOSTEOCC INKITOSTEOCX INMODOSTV
	<p>Ostéotomes droits Acier inoxydable de qualité médicale Ostéotome droit concave Ø2,0 / Ø2,8 Ostéotome droit concave Ø2,5 / Ø3,3 Ostéotome droit concave Ø3,0 / Ø3,9 Ostéotome droit concave Ø3,5 / Ø4,5 Ostéotome droit convexe Ø2,0 / Ø2,8 Ostéotome droit convexe Ø2,5 / Ø3,3 Ostéotome droit convexe Ø3,0 / Ø3,9 Ostéotome droit convexe Ø3,5 / Ø4,5</p>	OSTSCC34 OSTSCC40 OSTSCC46 OSTSCC52 OSTSCX34 OSTSCX40 OSTSCX46 OSTSCX52
	<p>Ostéotomes baïonnettes Acier inoxydable de qualité médicale Ostéotome baïonnette concave Ø2,0 / Ø2,8 Ostéotome baïonnette concave Ø2,5 / Ø3,3 Ostéotome baïonnette concave Ø3,0 / Ø3,9 Ostéotome baïonnette concave Ø3,5 / Ø4,5 Ostéotome baïonnette convexe Ø2,0 / Ø2,8 Ostéotome baïonnette convexe Ø2,5 / Ø3,3 Ostéotome baïonnette convexe Ø3,0 / Ø3,9 Ostéotome baïonnette convexe Ø3,5 / Ø4,5</p>	OSTECC34 OSTECC40 OSTECC46 OSTECC52 OSTECX34 OSTECX40 OSTECX46 OSTECX52
-	<p>Séquence d'ostéotomes Séquence ostéotomes baïonnettes convexes (séquence complète) Séquence ostéotomes baïonnettes concaves (séquence complète) Séquence ostéotomes droits convexes (séquence complète) Séquence ostéotomes droits concaves (séquence complète)</p>	OSTECX_SET OSTECC_SET OSTSCX_SET OSTSCC_SET
	<p>Instrument universel de chirurgie Instrument universel de chirurgie</p>	INUSI1
	<p>Extension de mandrin trilobé Acier inoxydable de qualité médicale Extension de mandrin trilobé</p>	INEXMOST
	<p>Mandrin de vissage trilobé Acier inoxydable de qualité médicale Mandrin de vissage trilobé Axiom® BL Mandrin de vissage trilobé Axiom® TL</p>	OPMVTOST TIMTOST
	<p>Kit instrument universel de chirurgie Comprend :</p> <ul style="list-style-type: none"> - 1 instrument universel de chirurgie - 1 extension de mandrin trilobé - 1 mandrin de vissage trilobé Axiom® BL 	INUSI

	BUTÉES DE FORET	RÉFÉRENCES
	<p>Butées de foret Ti-6Al-4V ELI Butées de foret S Ø2,0 / Ø2,4 / Ø3,0 mm Pour implant 6,5 mm Pour implant 8 mm Pour implant 10 mm</p>	<p>OPB3006C OPB3008C OPB3010C</p>
	<p>Butées de foret L Ø2,0 / Ø2,4 / Ø3,0 mm Pour implant 6,5 mm Pour implant 8 mm Pour implant 10 mm Pour implant 12 mm Pour implant 14 mm Pour implant 16 mm Pour implant 18 mm</p>	<p>OPB3006L OPB3008L OPB3010L OPB3012L OPB3014L OPB3016L OPB3018L</p>
	<p>Butées de foret S Ø3,6 mm Pour implant 6,5 mm Pour implant 8 mm Pour implant 10 mm</p>	<p>OPB3606C OPB3608C OPB3610C</p>
	<p>Butées de foret L Ø3,6 mm Pour implant 6,5 mm Pour implant 8 mm Pour implant 10 mm Pour implant 12 mm Pour implant 14 mm Pour implant 16 mm Pour implant 18 mm</p>	<p>OPB3606L OPB3608L OPB3610L OPB3612L OPB3614L OPB3616L OPB3618L</p>
	<p>Butées de foret S Ø4,2 mm Pour implant 6,5 mm Pour implant 8 mm Pour implant 10 mm</p>	<p>OPB4206C OPB4208C OPB4210C</p>
	<p>Butées de foret L Ø4,2 mm Pour implant 6,5 mm Pour implant 8 mm Pour implant 10 mm Pour implant 12 mm Pour implant 14 mm</p>	<p>OPB4206L OPB4208L OPB4210L OPB4212L OPB4214L</p>
	<p>Butées de foret S Ø4,8 mm Pour implant 6,5 mm Pour implant 8 mm Pour implant 10 mm</p>	<p>OPB4806C OPB4808C OPB4810C</p>
	<p>Butées de foret L Ø4,8 mm Pour implant 6,5 mm Pour implant 8 mm Pour implant 10 mm Pour implant 12 mm Pour implant 14 mm</p>	<p>OPB4806L OPB4808L OPB4810L OPB4812L OPB4814L</p>
	<p>Butées de foret S Ø5,4 mm Pour implant 6,5 mm Pour implant 8 mm Pour implant 10 mm</p>	<p>OPB5406C OPB5408C OPB5410C</p>
	<p>Butées de foret S Ø6,0 mm Pour implant 6,5 mm Pour implant 8 mm Pour implant 10 mm</p>	<p>OPB6006C OPB6008C OPB6010C</p>

TROUSSES DE CHIRURGIE AXIOM® (Ø3,4 À Ø5,2)		RÉFÉRENCES
	<p>Trousse de chirurgie Axiom® Comprend :</p> <ul style="list-style-type: none"> - 6 forets L, 6 forets S et 1 foret pointeur - 4 tarauds - 6 jauges - 1 clé manuelle de chirurgie - 2 mandrins de vissage implant Axiom® BL (court et long) - 2 clés de vissage implant Axiom® BL (courte et longue) - 2 mandrins de vissage implant Axiom® TL (court et long) - 2 clés de vissage implant Axiom® TL (courte et longue) - 1 clé manuelle à cliquet réversible - 1 extension de mandrin 	INMODOPS3
TROUSSES DE CHIRURGIE AXIOM® (Ø3,4 À Ø6,4)		RÉFÉRENCES
	<p>Trousse de chirurgie Axiom® L Comprend :</p> <ul style="list-style-type: none"> - 6 forets L, 8 forets S et 1 foret pointeur - 4 tarauds - 6 jauges - 1 clé manuelle de chirurgie - 2 mandrins de vissage implant Axiom® BL (court et long) - 2 clés de vissage implant Axiom® BL (courte et longue) - 2 mandrins de vissage implant Axiom® TL (court et long) - 2 clés de vissage implant Axiom® TL (courte et longue) - 1 clé manuelle à cliquet réversible - 1 extension de mandrin 	INMODOPS3L
TROUSSES DE CHIRURGIE COMPLÉMENTAIRES		RÉFÉRENCES
-	Trousse de chirurgie Axiom® vide	INMODOPS3V
-	Trousse de chirurgie Axiom® L vide	INMODOPS3LV
	<p>Kit d'évolution OPS2 → OPS3 Comprend :</p> <ul style="list-style-type: none"> - 1 plaque de rangement 3/4 - 2 mandrins de vissage implant Axiom® TL (court et long) - 2 clés de vissage implant Axiom® TL (courte et longue) - 2 jauges Ø2,0 - 4 œillets d'adaptation 	KITUPOPS3
	<p>Kit d'évolution OPS3 → OPS3L Comprend :</p> <ul style="list-style-type: none"> - 1 trousse de chirurgie Axiom® L vide - 1 foret étagé Ø4,8 / 5,4 S - 1 foret étagé Ø5,4 / 6,0 S 	PACKUPOPS3L

TROUSSES DE CHIRURGIE COMPLÉMENTAIRES		RÉFÉRENCES
-	<p>Kit d'évolution OPS3 → OPS3L Comprend :</p> <ul style="list-style-type: none"> - 1 plaque de rangement 3/4 - 1 foret étagé Ø4,8 / 5,4 S - 1 foret étagé Ø5,4 / 6,0 S - 2 œillets d'adaptation 	KITUPOPS3L
	<p>Trousse additionnelle Axiom® Trousse vide contenant des emplacements pour :</p> <ul style="list-style-type: none"> - 1 jauge coudée Axiom® OPIC001 - 1 guide de forage INGFA - 1 clé dynamométrique de chirurgie INCCDC - 21 emplacements pour ancillaires divers 	INMODOPSAKV
	<p>Trousse de chirurgie complémentaire pour os dense Comprend :</p> <ul style="list-style-type: none"> - 1 foret cortical étagé Ø3,0 / 3,2 S - 1 foret cortical étagé Ø3,6 / 3,8 S - 1 foret cortical étagé Ø4,2 / 4,4 S - 1 foret cortical étagé Ø4,8 / 5,0 S - 1 taraud PX Ø3,4 L - 1 taraud PX Ø4,0 L - 1 taraud PX Ø4,6 L - 1 taraud PX Ø5,2 L 	INMODCP
-	Trousse de chirurgie complémentaire pour os dense vide	INMODCPV
	<p>Micro-cassette Micro-cassette vide pour rangement, nettoyage et stérilisation des ancillaires</p>	PSS02107

TROUSSES DE BUTÉES		RÉFÉRENCES
	<p>Trousse de butées Trousse 36 butées Trousse de butées L Trousse 42 butées Trousse de butées vide Trousse de butées vide L</p>	<p>INKITOPDS INKITOPDSL INKITOPDSV INKITOPDSL</p>

 Anthogyr
2237, Avenue André Lasquin
74700 Sallanches - France
Tel. +33 (0)4 50 58 02 37
www.anthogyr.com

Code SAP : AXIOM-MLC_NOT



Crédits photos : Anthogyr - Tous droits réservés - Photos non contractuelles
Dispositifs médicaux à destination des professionnels de la médecine dentaire –
Non remboursés par la Sécurité Sociale – Classe I, IIa et IIb – CE0459
Organisme notifié : GMED – Fabricant : Anthogyr. Lire attentivement
les instructions figurant dans les notices et manuels d'utilisation.