

axiom®



Nettoyage et stérilisation
MANUEL D'UTILISATION

TABLE DES MATIÈRES

1. Introduction	3
A. RECOMMANDATIONS ET AVERTISSEMENTS	3
B. SIGNIFICATION DES SYMBOLES	4
C. PROCESSUS DE NETTOYAGE	5
2. Préparation et démontage	6
A. KIT DE BUTÉES	6
B. MICRO CASSETTE	6
C. CLÉ DE PRÉHENSION	7
D. EXTRACTEUR	7
E. CLÉ À CLIQUET RÉVERSIBLE	7
F. TROUSSES	8
G. TROUSSES DE CHIRURGIE GUIDÉE INTEGRAL	9
3. Nettoyage	10
A. NETTOYAGE MANUEL	10
B. NETTOYAGE AUTOMATIQUE	12
4. Stérilisation	14
A. PRÉPARATION ET ASSEMBLAGE	14
B. STÉRILISATION EN AUTOCLAVE	14
5. Annexes	15
A. RÉFÉRENCES	15
B. QUALITÉ DE L'EAU	15
C. PRODUITS ET DÉTERGENTS	15
D. PROTOCOLE PAR TYPE DE DISPOSITIF	16

1. Introduction

A. RECOMMANDATIONS ET AVERTISSEMENTS

Tout protocole de nettoyage et de stérilisation ne peut être entrepris que par un personnel correctement formé et protégé, conformément à la réglementation en vigueur. Pour éviter tout risque d'infection et de blessure, il est impératif de porter une tenue de protection adaptée (masque, gants et lunettes de protection).

Tout protocole de nettoyage et de stérilisation doit être adapté aux risques infectieux. L'utilisateur ou le personnel médical doit s'assurer que le protocole mis en œuvre atteint l'objectif de stérilité. Le protocole doit permettre l'élimination de tous résidus chimiques et organiques sur le dispositif traité (veillez notamment au bon rinçage des produits utilisés).

Pour ne pas détériorer ou endommager les composants, il est impératif d'utiliser uniquement des produits de nettoyage et de décontamination compatibles avec les différentes combinaisons de matériaux traités.

Les solutions détergentes doivent être de pH neutre ou faiblement alcalines.

Les protocoles de nettoyage et de stérilisation présentés dans ce manuel ont été validés par Anthogyr. Les protocoles antérieurs à ce document sont obsolètes et remplacés par ceux présentés dans ce manuel.

D'autres protocoles ou détergents peuvent être équivalents à ceux proposés dans ce manuel, ils doivent impérativement être validés par l'utilisateur.

En cas de conflit avec les recommandations nationales, celles-ci prévalent sur les protocoles proposés par Anthogyr.

ATTENTION !

Tout produit réutilisable (instruments et trousse) doit impérativement être nettoyé et stérilisé avant la première utilisation et après chaque intervention chirurgicale.

Tout produit d'usage unique livré non stérile doit être nettoyé et stérilisé avant la mise en bouche.

Tout produit livré stérile (stérilisation obtenue par rayonnement gamma) ne doit pas être restérilisé. Lors du déballage, faites attention aux pièces stériles se trouvant à l'intérieur des sacs ou des blisters/emballages et placez ces éléments sur le champ stérile. Respecter la date de péremption du produit.

Les trousse doivent être entièrement démontées pour le nettoyage, puis remontées et remplies avec les instruments avant stérilisation. Les cassettes de stérilisation ne se démontent pas.

Pour les alliages d'aluminium, l'utilisation de soude ou d'hypochlorite de sodium (eau de javel) est formellement proscrite en raison du risque important de corrosion.

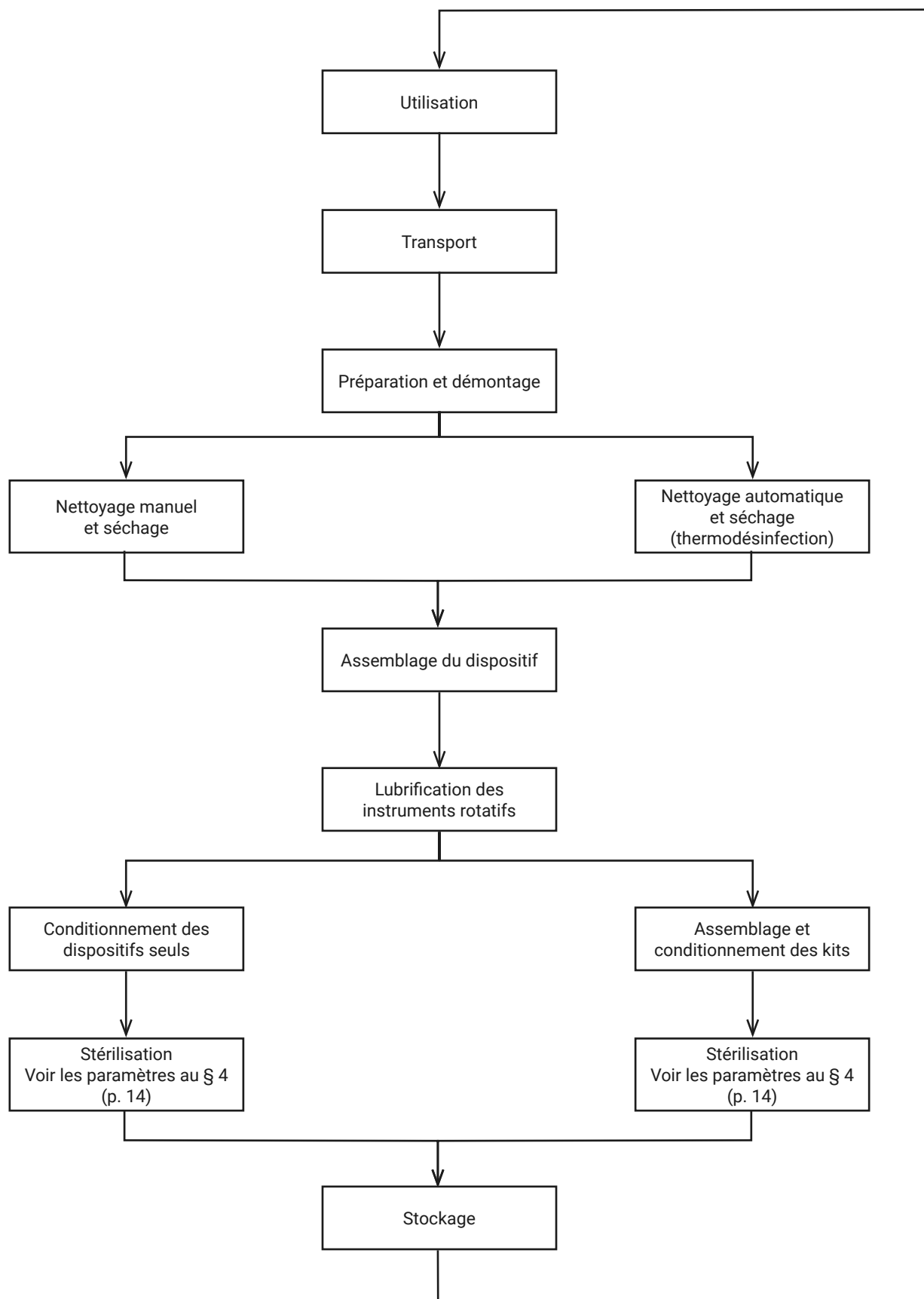
Pour tous les matériaux, l'utilisation de peroxyde d'hydrogène (H_2O_2) est formellement interdite en raison du risque de réaction chimique.

Ne pas utiliser de substances susceptibles de fixer les protéines (alcool, aldéhydes, etc.)

B. SIGNIFICATION DES SYMBOLES

Symbole	Description du symbole	Source du symbole
	Fabricant	NF EN ISO 15223-1
	Date de fabrication	NF EN ISO 15223-1
	Référence catalogue	NF EN ISO 15223-1
	Numéro de lot	NF EN ISO 15223-1
	Numéro de série	NF EN ISO 15223-1
	Consulter les instructions d'utilisation ou consulter les instructions d'utilisation électroniques	NF EN ISO 15223-1
	Dispositif médical	NF EN ISO 15223-1
	Marquage CE - conformité aux réglementations en vigueur	Directive 93/42/CEE MDR (EU) 2017/745
	Les lois fédérales américaines limitent ce dispositif à la vente par ou à la demande d'un professionnel dentaire	21 CFR 801.109(b)(1)
	Date limite d'utilisation	NF EN ISO 15223-1
	Système de barrière stérile unique	NF EN ISO 15223-1
	Système de barrière stérile unique avec emballage de protection à l'intérieur	NF EN ISO 15223-1
	Stérilisé par irradiation	NF EN ISO 15223-1
	Ne pas restériliser	NF EN ISO 15223-1
	Non stérile	NF EN ISO 15223-1
	Stérilisable dans un stérilisateur à vapeur d'eau (autoclave) à la température spécifiée	ISO 7000-2868
	Non stérilisable dans un stérilisateur à vapeur d'eau (autoclave) à la température spécifiée	Anthogyr
	Ne pas utiliser si l'emballage est endommagé et consulter les instructions d'utilisation	NF EN ISO 15223-1
	Conserver à l'abri de la lumière du soleil	NF EN ISO 15223-1
	Ne pas réutiliser	NF EN ISO 15223-1
	Attention	NF EN ISO 15223-1
	Contient des substances dangereuses	NF EN ISO 15223-1
	Couple de serrage	Anthogyr

C. PROCESSUS DE NETTOYAGE



2. Préparation et démontage

Pendant les différentes étapes du procédé, il est important de veiller à ne pas choquer les instruments coupants, au risque d'altérer leur performance de coupe.

Après l'utilisation, il est important de minimiser le temps d'attente avant le nettoyage. Il doit impérativement être inférieur à 2 heures.

 Pour le démontage des produits Anthogyr, veuillez vous reporter à la notice de chaque instrument.

Ils doivent être intégralement démontés avant le nettoyage.

Enlever les outils (forets, fraises, etc.) des instruments rotatifs (contre-angles, etc.).

A. KIT DE BUTÉES

- Retirer le couvercle et les butées avant le nettoyage.



B. MICRO CASSETTE



La micro cassette permet le nettoyage automatique et la stérilisation des fraises de forme, du système MG et des ancillaires de chirurgie en os dense exclusivement :

- Le nettoyage doit être réalisé avec le **couvercle ouvert**. La stérilisation de la cassette sera ensuite réalisée avec le couvercle fermé.
- Pour garantir le lavage/la stérilisation efficace des ancillaires, **8 pièces au maximum** peuvent être traitées simultanément dans la cassette qui doit demeurer à plat lors du traitement de nettoyage.

C. CLÉ DE PRÉHENSION

DÉMONTAGE

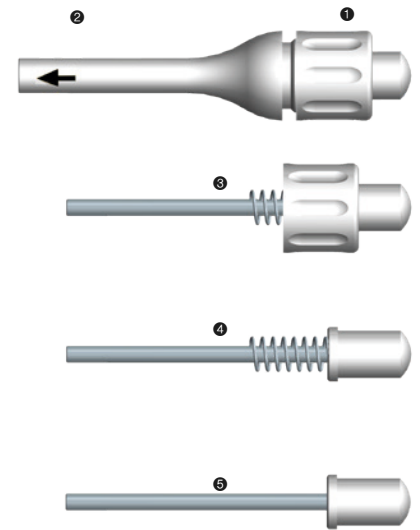
- Dévisser la tête (1) du corps principal (2).
- Retirer la tête de l'axe (3) de la clé, ainsi que le ressort (4), qui est en mouvement libre sur la tige.

ATTENTION !

Le bouton (5) et l'axe de la clé ne sont pas démontables.

REMONTAGE

- Pour le remontage, reprendre les opérations précédentes en ordre inverse.



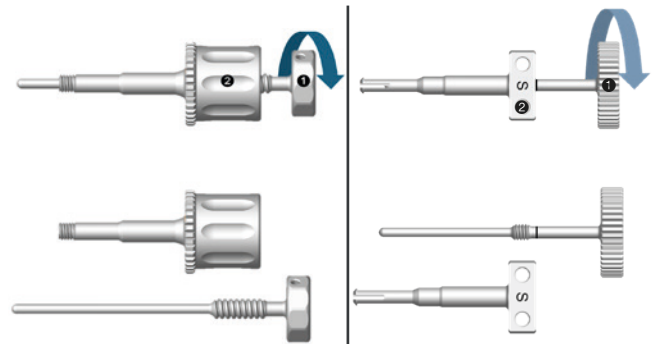
D. EXTRACTEUR

DÉMONTAGE

- Dévisser la tête (1) du corps principal (2).

REMONTAGE

- Pour le remontage, reprendre les opérations précédentes en ordre inverse.



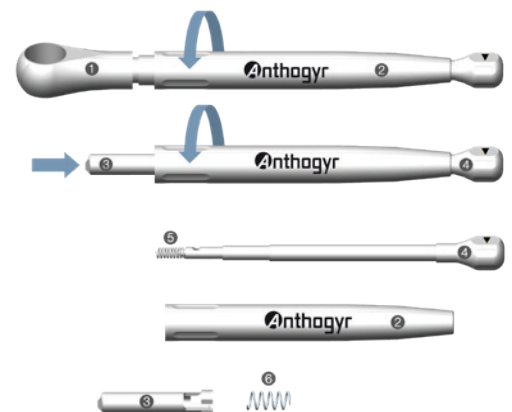
E. CLÉ À CLIQUET RÉVERSIBLE

DÉMONTAGE

- Dévisser la tête (1) et la retirer du corps principal (2).
- Retirer l'ensemble « rochet (3) + tige (4) » du corps. Pour ce faire, pousser légèrement la molette arrière de la tige (4) et le rochet (3) l'un contre l'autre tout en faisant tourner simultanément le rochet (3) de ¼ de tour dans le sens antihoraire afin de déverrouiller la baïonnette.

REMONTAGE

- Reprendre les opérations de démontage ci-dessus en ordre inverse. Insérer l'ensemble « tige (4) + ressort (5) » par l'arrière du corps (2). Positionner le ressort libre (6) autour de la tige (4) par l'avant du corps (2). Monter le rochet (3) en le poussant sur la tige (4) et en le faisant tourner de ¼ de tour dans le sens horaire afin de verrouiller la baïonnette.
- Visser la tête (1) sur le corps (2).



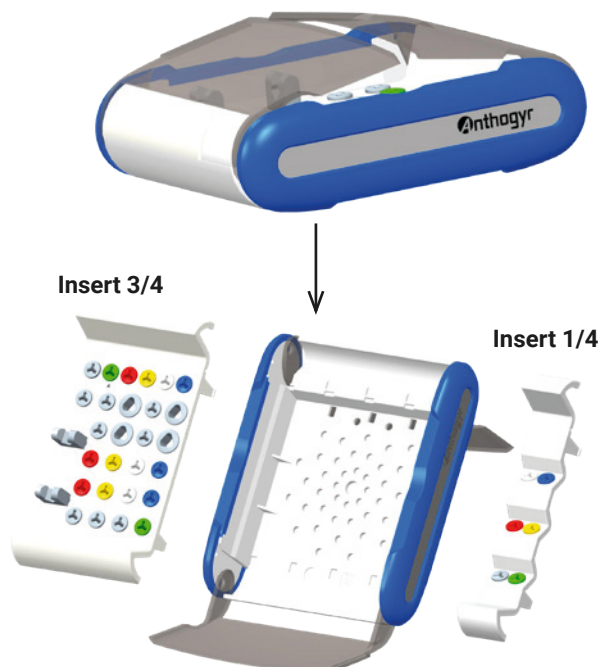
F. TROUSSES

- Ouvrir les capots.

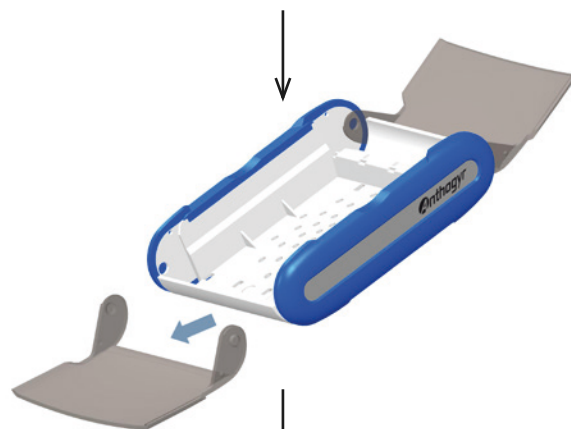
- Déclipser les pattes des inserts situées à l'arrière de la trousse.



- Retirer l'insert 1/4 ainsi que l'insert 3/4 du bloc principal de la trousse.



- Écarter avec précaution les branches latérales des capots du bloc principal.
- Dégager les ergots permettant le pivotement des capots transparents.
- Retirer les capots.



- Écarter les chaussettes latérales du bloc principal.
- Dégager les chaussettes latérales du bord du bloc principal.
- Retirer les extrémités des chaussettes du pourtour des plaques en acier inoxydable.
- Retirer les plaques des chaussettes en silicone.



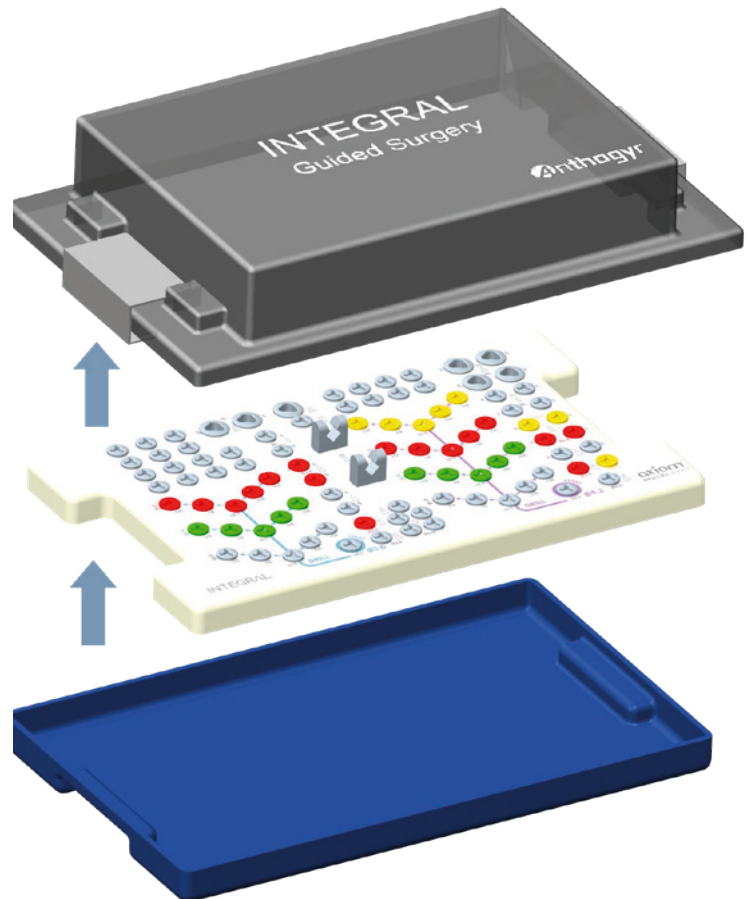
Reprendre chaque étape dans l'ordre inverse pour l'assemblage.

G. TROUSSES DE CHIRURGIE GUIDÉE INTEGRAL

➤ Retirer le couvercle.

➤ Retirer les instruments.

➤ Retirer le porte-instrument blanc.



Reprendre chaque étape dans l'ordre inverse pour l'assemblage.

3. Nettoyage

Anthogyr a validé deux méthodes de nettoyage :

- Nettoyage manuel
- Nettoyage automatique en thermodésinfecteur

Pour connaître le protocole de nettoyage applicable à chaque type de dispositif, veuillez vous reporter à l'Annexe D. Si le dispositif recherché n'est pas mentionné dans cette annexe, veuillez vous reporter aux instructions relatives au dispositif pour connaître les procédures de nettoyage spécifiques à respecter.

ATTENTION !

Les dispositifs suivants ne doivent pas être nettoyés en thermodésinfecteur :

- Dispositifs contenant des pièces en aluminium (Torq Control®, Safe Relax®, Safe Lock®)
- Chapes en CoCr

A. NETTOYAGE MANUEL

PROTOCOLE N° 1

NETTOYAGE

- Brosser méticuleusement toutes les surfaces avec une brosse douce (exemple : en nylon) sous l'eau du robinet à température ambiante (20 ± 5 °C) pendant au moins 1 minute.
- Utiliser une brosse douce en nylon adaptée pour passer au moins une fois sur chaque trou borgne ou traversant.
- Immerger complètement dans une solution de détergent enzymatique pendant 5 minutes à une concentration de 8 mL/L.
- Rincer au moins une fois chaque trou borgne ou traversant avec la solution détergente.
- Pendant l'immersion, broser méticuleusement toutes les surfaces avec une brosse douce (exemple : en nylon) pendant au moins 1 minute.
- Utiliser une brosse douce en nylon adaptée dans chaque trou borgne ou traversant pendant au moins 20 secondes.
- Pendant l'immersion, déplacer le dispositif en effectuant 3 mouvements de va-et-vient.

RINÇAGE ET SÉCHAGE

- Rincer sous l'eau du robinet à température ambiante pendant au moins 1 minute.
- Pendant le rinçage, broser méticuleusement toutes les surfaces avec une brosse douce (exemple : en nylon) pendant au moins 30 secondes.
- Rincer chaque trou borgne ou traversant au moins une fois sous l'eau du robinet.
- Rincer avec de l'eau purifiée à température ambiante pendant au moins 1 minute.
- Sécher immédiatement et soigneusement avec un chiffon doux non pelucheux.

PROTOCOLE N° 2

- Démonter intégralement la cassette avant le nettoyage.

NETTOYAGE

- Brosser méticuleusement toutes les surfaces avec une brosse douce (exemple : en nylon) sous l'eau du robinet à température ambiante (20 ± 5 °C) pendant au moins 1 minute en utilisant une brosse en nylon adaptée pour les zones difficiles à atteindre.
- Immerger complètement dans une solution de détergent enzymatique pendant 3 minutes à une concentration de 8 mL/L.
- Pendant l'immersion, broser méticuleusement toutes les surfaces avec une brosse douce (exemple : en nylon) pendant au moins 1 minute en utilisant une brosse en nylon adaptée pour les zones difficiles à atteindre.
- Pendant l'immersion, déplacer le dispositif en effectuant 3 mouvements de va-et-vient.

RINÇAGE ET SÉCHAGE

- Rincer à l'eau purifiée pendant au moins 1 minute.
- Pendant le rinçage, broser méticuleusement toutes les surfaces avec une brosse douce (exemple : en nylon) pendant au moins 30 secondes.
- Sécher immédiatement et soigneusement avec un chiffon doux non pelucheux.

PROTOCOLE N° 3 NETTOYAGE

- Brosset méticuleusement toutes les surfaces avec une brosse douce (exemple : en nylon) sous l'eau du robinet à température ambiante ($20 \pm 5^\circ\text{C}$) pendant au moins 1 minute.
- Brosset l'intérieur du dispositif avec une brosse adaptée sous l'eau du robinet à température ambiante pendant au moins 30 secondes.
- Immerger complètement dans une solution de détergent enzymatique pendant 3 minutes à une concentration de 8 mL/L.
- Pendant l'immersion, broser méticuleusement toutes les surfaces avec une brosse douce (exemple : en nylon) pendant au moins 1 minute.
- Pendant l'immersion, broser l'intérieur du dispositif avec une brosse adaptée pendant au moins 30 secondes.
- Pendant l'immersion, déplacer le dispositif en effectuant 3 mouvements de va-et-vient.

RINÇAGE ET SÉCHAGE

- Rincer à l'eau purifiée pendant au moins 1 minute.
- Pendant le rinçage, broser méticuleusement toutes les surfaces avec une brosse douce (exemple : en nylon) pendant au moins 30 secondes.
- Pendant le rinçage, broser l'intérieur du dispositif avec une brosse adaptée pendant au moins 30 secondes.
- Sécher immédiatement et soigneusement avec un chiffon doux non pelucheux.

PROTOCOLE N° 4

- Le cas échéant, démonter intégralement la cassette avant le nettoyage.

NETTOYAGE

- Brosset méticuleusement toutes les surfaces avec une brosse douce (exemple : en nylon) sous l'eau du robinet à température ambiante pendant au moins 1 minute en utilisant une brosse en nylon adaptée pour les zones difficiles à atteindre.
- Immerger complètement dans une solution de détergent enzymatique pendant 3 minutes à une concentration de 8 mL/L.
- Pendant l'immersion, broser méticuleusement toutes les surfaces avec une brosse douce (exemple : en nylon) pendant au moins 1 minute en utilisant une brosse en nylon adaptée pour les zones difficiles à atteindre.
- Pendant l'immersion, déplacer le dispositif en effectuant 3 mouvements de va-et-vient.

RINÇAGE ET SÉCHAGE

- Rincer à l'eau purifiée pendant au moins 1 minute.
- Pendant le rinçage, broser méticuleusement toutes les surfaces avec une brosse douce (exemple : en nylon) pendant au moins 30 secondes en utilisant une brosse en nylon adaptée pour les zones difficiles à atteindre.
- Sécher immédiatement et soigneusement avec un chiffon doux non pelucheux.

B. NETTOYAGE AUTOMATIQUE

Le nettoyage automatique doit être effectué à l'aide d'un laveur-désinfecteur thermique approprié, conforme à la norme ISO 15883-1, et selon le programme décrit ci-dessous. Celui-ci peut varier en fonction du type de machine utilisé ; se référer aux instructions du fabricant.

PROTOCOLE N° 5

PRÉNETTOYAGE MANUEL

- Tremper les articles test dans une solution de détergent enzymatique à une concentration de 8 mL/L pendant au moins 5 minutes à température ambiante (20 ± 5 °C).
- Pendant l'immersion, broser toutes les surfaces en utilisant une brosse douce en nylon pendant au moins 30 secondes.
- Utiliser une brosse douce en nylon adaptée dans chaque trou borgne ou traversant pendant au moins 30 secondes.

NETTOYAGE AUTOMATIQUE

Cycle	Temps minimum	Température minimale	Type de détergent/d'eau
Prénettoyage	2 min.	Froid (< 45 °C)	Eau du robinet
Détergent	5 min.	Chauffé (50-60 °C)	Détergent enzymatique
Neutralisation	1 min.	Froid (< 45 °C)	Neutralisant
Rinçage	1 min.	Froid (< 45 °C)	Eau du robinet
Rinçage à chaud	5 min.	Chauffé (90 °C)	Eau hautement purifiée
Séchage	10 min.	Chauffé (60 °C)	Sans objet

PROTOCOLE N° 6

- Le cas échéant, démonter intégralement la cassette avant le nettoyage.

PRÉNETTOYAGE MANUEL

- Tremper les articles test dans une solution de détergent enzymatique à une concentration de 8 mL/L pendant au moins 5 minutes à température ambiante (20 ± 5 °C).
- Pendant l'immersion, broser toutes les surfaces pendant au moins 30 secondes en utilisant une brosse douce en nylon.

NETTOYAGE AUTOMATIQUE

Cycle	Temps minimum	Température minimale	Type de détergent/d'eau
Prénettoyage	2 min.	Froid (< 45 °C)	Eau du robinet
Détergent	5 min.	Chauffé (50-60 °C)	Détergent enzymatique
Neutralisation	1 min.	Froid (< 45 °C)	Neutralisant
Rinçage	1 min.	Froid (< 45 °C)	Eau du robinet
Rinçage à chaud	5 min.	Chauffé (90 °C)	Eau hautement purifiée
Séchage	10 min.	Chauffé (60 °C)	Sans objet

PROTOCOLE N° 7**NETTOYAGE AUTOMATIQUE**

Cycle	Temps minimum	Température minimale	Type de détergent/d'eau
Prénettoyage	2 min.	Froid (< 45 °C)	Eau du robinet
Détergent	5 min.	Chauffé (50-60 °C)	Détergent enzymatique
Neutralisation	1 min.	Froid (< 45 °C)	Neutralisant
Rinçage	1 min.	Froid (< 45 °C)	Eau du robinet
Rinçage à chaud	5 min.	Chauffé (90 °C)	Eau hautement purifiée
Séchage	10 min.	Chauffé (60 °C)	Sans objet

PROTOCOLE N° 8

- Le cas échéant, démonter intégralement la cassette avant le nettoyage.

PRÉNETTOYAGE MANUEL

- Tremper les articles test dans une solution de détergent enzymatique à une concentration de 8 mL/L pendant au moins 5 minutes à température ambiante (20 ± 5 °C).
- Pendant l'immersion, brosser toutes les surfaces en utilisant une brosse douce en nylon pendant au moins 30 secondes.

NETTOYAGE AUTOMATIQUE

Cycle	Temps minimum	Température minimale	Type de détergent/d'eau
Prénettoyage	4 min.	Froid (< 45 °C)	Eau du robinet
Détergent	5 min.	Chauffé (50-60 °C)	Détergent enzymatique
Neutralisation	3 min.	Froid (< 50-60 °C)	Neutralisant
Rinçage	2 min.	Chauffé (40 °C)	Eau du robinet
Rinçage à chaud	2 min.	Chauffé (40 °C)	Eau hautement purifiée
Séchage	10 min.	Chauffé (140 °C)	Sans objet

Les produits et détergents utilisés par Anthogyr sont listés dans l'Annexe C.

4. Stérilisation

A. PRÉPARATION ET ASSEMBLAGE

Les kits, trousses, cassettes et instruments doivent être assemblés (selon les instructions fournies avec chaque dispositif) préalablement à la stérilisation.

Placer le dispositif seul ou le kit dans un sachet de stérilisation scellé conforme à la norme ISO 11607-1 et adapté à la stérilisation en autoclave.

Pour la stérilisation d'un kit de butées, s'assurer que le kit est bien fermé avant de le placer dans le sachet de stérilisation. Anthogyr recommande de placer le kit à plat dans l'autoclave (capot vers le haut) pour éviter que les butées n'en sortent.

Respecter les recommandations et les instructions d'utilisation et de maintenance du fabricant de l'autoclave.

B. STÉRILISATION EN AUTOCLAVE

Anthogyr recommande la stérilisation en autoclave selon la norme NF EN 13060 pour tous les dispositifs portant le logo .

Les dispositifs ne doivent pas être stérilisés sans avoir été préalablement nettoyés.

L'appareil de stérilisation doit être validé et conforme aux normes en vigueur. Respecter les recommandations et les instructions d'utilisation du fabricant.

→ Effectuer un cycle de stérilisation selon les paramètres indiqués ci-dessous :

Pays	Paramètres de stérilisation	Temps de séchage minimum
Union européenne	Chaleur humide (autoclave) pré-vidé 134 °C (0 °C / +2 °C) pendant 3 minutes	10 minutes 45 minutes pour la trousse de chirurgie guidée INTEGRAL
France	Chaleur humide (autoclave) pré-vidé 134 °C (0 °C / +2 °C) pendant 18 minutes	10 minutes 45 minutes pour la trousse de chirurgie guidée INTEGRAL
Autres*	Chaleur humide (autoclave) pré-vidé 132 °C au minimum pendant 4 minutes au minimum	10 minutes 30 minutes pour la trousse de chirurgie guidée INTEGRAL

Pour les composants prothétiques X-Base livrés non stériles avec chape n!ce en PMMA :

Pays	Paramètres de stérilisation	Temps de séchage minimum
Tous pays	Chaleur humide (autoclave) par gravité 121 °C pendant 30 minutes	30 minutes

→ Laisser refroidir à température ambiante pendant environ 10 minutes.

→ Indiquer la date de stérilisation et la date de péremption sur l'emballage, selon les données du fabricant de l'emballage (1 mois au maximum).

* Ce cycle n'est pas applicable aux références de type OPBxxxxx (butées) et INKITOPDSxx (kits de butées). Pour ces références, veuillez consulter le cycle pour l'Union européenne.

5. Annexes

A. RÉFÉRENCES

AAMI TIR12: Designing, Testing, And Labeling Medical Devices Intended For Processing By Health Care Facilities: A Guide For Device Manufacturers.

AAMI TIR30: A Compendium Of Processes, Materials, Test Methods, And Acceptance Criteria For Cleaning Reusable Medical Devices.

ANSI/AAMI ST98:2022: Cleaning Validation Of Health Care Products - Requirements For Development And Validation Of A Cleaning Process For Medical Devices.

ISO 15883-1 : Laveurs désinfecteurs — Partie 1 : Exigences générales, termes et définitions et essais.

ISO 11607-1 : Emballages des dispositifs médicaux stérilisés au stade terminal — Partie 1 : Exigences relatives aux matériaux, aux systèmes de barrière stérile et aux systèmes d'emballage.

Série de normes ISO 17664 : Traitement de produits de soins de santé.

ISO 17665-1 : Stérilisation des produits de santé — Chaleur humide — Partie 1 : Exigences pour le développement, la validation et le contrôle de routine d'un procédé de stérilisation des dispositifs médicaux.

Série de normes NF EN 13060 : Petits stérilisateur à la vapeur d'eau.

B. QUALITÉ DE L'EAU

L'eau utilisée pour le nettoyage, la dilution des détergents et le rinçage doit être contrôlée. Il est recommandé d'utiliser de l'eau purifiée (UPW [eau ultrapure] ou HPW [eau hautement purifiée]) répondant aux spécifications de la pharmacopée locale.

Exemple :

Propriétés	Valeurs limites de la pharmacopée européenne (Ph. Eur.)
Conductivité	< 1,3 µS/cm à 25 °C
Bactéries	< 10 CFU/100 mL
Endotoxines	< 0,25 EU/mL

C. PRODUITS ET DÉTERGENTS

Anthogyr a utilisé les produits et détergents suivants pour la validation des différents protocoles. Toutefois, d'autres produits et détergents peuvent être utilisés selon la disponibilité locale. La validation de ces produits est sous la responsabilité de l'utilisateur.

NETTOYAGE MANUEL ET PRÉNETTOYAGE MANUEL

Cidezyme (ASP) à une concentration de 8 mL/L.

NETTOYAGE AUTOMATIQUE

Détergent enzymatique : neodisher Mediclean Dental (Dr. Weigert) à une concentration de 2 mL/L.

Neutralisant : neodisher Z Dental (Dr. Weigert) à une concentration de 1 mL/L.

D. PROTOCOLE PAR TYPE DE DISPOSITIF

Nettoyage manuel	PROTOCOLE 1		
Nettoyage automatique	PROTOCOLE 5		
Référence	Désignation	Référence	Désignation
AAT00L	Préhenseur Accès Angulé	OPB3006L	Butée foret long Ø3,0 pour implant 6 mm
AAT00L-4	Préhenseur de vis Accès Angulé (x4)	OPB3008C	Butée foret court Ø3,0 pour implant 8 mm
AAT00L-M	Préhenseur de vis Accès Angulé en métal	GMVG36L	Mandrin de vissage guidé Axiom® BL pour douilles Ø3,6 - long (L)
INCHECV	Clé hexagonale courte	GTP34G42S	Découpeur gingival Ø3,4 pour douilles G4,2
INCHELV	Clé hexagonale longue	GFI20L8G42	Foret initial guidé Ø2,0 pour douilles Ø4,2 - L 8,0 mm
INCHEXLV	Clé hexagonale XL	GFI20L12G36	Foret initial guidé Ø2,0 pour douilles Ø3,6 - L 12,0 mm
INCPM	Clé porte-mandrin	GFI20L10G42	Foret initial guidé Ø2,0 pour douilles Ø4,2 - L 10,0 mm
INEXM	Extension de mandrin	GMVG42S	Mandrin de vissage guidé Axiom® BL pour douilles Ø4,2 - court (S)
INFB20	Fraise boule Ø2,0	GTIMG42S	Mandrin de vissage guidé Axiom® TL pour douilles Ø4,2 - court (S)
INGFA	Guide de forage angulé	GCVG36S	Clé de vissage guidé Axiom® BL pour douilles Ø3,6 - courte (S)
INGPPA	Guide de perçage paralléliseur	GCVG36L	Clé de vissage guidé Axiom® BL pour douilles Ø3,6 - longue (L)
INMHECV	Mandrin hexagonal court	GFI20L12G42	Foret initial guidé Ø2,0 pour douilles Ø4,2 - L 12,0 mm
INMHELV	Mandrin hexagonal long	GTA34G36L	Taraud guidé Ø3,4 pour douilles Ø3,6 - long (L)
INMHEXLV	Mandrin hexagonal XL	GFI20L14G42	Foret initial guidé Ø2,0 pour douilles Ø4,2 - L 14,0 mm
INPIL	Instrument de pose implant Axiom® manuel vissé L	GTA34G42S	Taraud guidé Ø3,4 pour douilles Ø4,2 - court (S)
INPIM	Instrument de pose implant Axiom® manuel vissé M	GTA40G42L	Taraud guidé Ø4,0 pour douilles Ø4,2 - long (L)
MUM100	Mandrin Multi-Unit	GMVG36S	Mandrin de vissage guidé Axiom® BL pour douilles Ø3,6 - court (S)
MUM100L	Mandrin long pour pilier Multi-Unit droit	GBAG42S	Araseur guidé Ø4,2
MUW100	Clé pour piliers Multi-Unit droits	GTP40G42S	Découpeur gingival Ø4,0 pour douilles G4,2
MUWS	Outil de préhension court pour Multi-Unit	GTIWG42S	Clé de vissage guidé Axiom® TL pour douilles Ø4,2 - courte (S)
OPB3006C	Butée foret court Ø3,0 pour implant 6 mm	GTIMG42L	Mandrin de vissage guidé Axiom® TL pour douilles Ø4,2 - long (L)
GPDG50L	Foret pointeur guidé Ø5,0 - long (L)	GTP34G50S	Découpeur gingival Ø3,4 pour douilles G5,0
OPB3008L	Butée foret long Ø3,0 pour implant 8 mm	GTP40G50S	Découpeur gingival Ø4,0 pour douilles G5,0

Nettoyage manuel	PROTOCOLE 1		
Nettoyage automatique	PROTOCOLE 5		
Référence	Désignation	Référence	Désignation
OPB3010C	Butée foret court Ø3,0 pour implant 10 mm	GFI20L4G50	Foret initial guidé Ø2,0 pour douilles Ø5,0 - L 4,5 mm
OPB3010L	Butée foret long Ø3,0 pour implant 10 mm	GFI20L8G50	Foret initial guidé Ø2,0 pour douilles Ø5,0 - L 8,0 mm
OPB3012L	Butée foret long Ø3,0 pour implant 12 mm	GFI20L12G50	Foret initial guidé Ø2,0 pour douilles Ø5,0 - L 12,0 mm
OPB3014L	Butée foret long Ø3,0 pour implant 14 mm	GBAG36S	Araseur guidé Ø3,6
OPB3016L	Butée foret long Ø3,0 pour implant 16 mm	GPDG36S	Foret pointeur guidé Ø3,6 - court (S)
OPB3018L	Butée foret long Ø3,0 pour implant 18 mm	GPDG36L	Foret pointeur guidé Ø3,6 - long (L)
OPB3606C	Butée foret court Ø3,6 pour implant 6 mm	GTP34G36S	Découpeur gingival Ø3,4 pour douilles G3,6
OPB3606L	Butée foret long Ø3,6 pour implant 6 mm	GFI20L4G36	Foret initial guidé Ø2,0 pour douilles Ø3,6 - L 4,5 mm
OPB3608C	Butée foret court Ø3,6 pour implant 8 mm	GFI20L10G36	Foret initial guidé Ø2,0 pour douilles Ø3,6 - L 10,0 mm
OPB3608L	Butée foret long Ø3,6 pour implant 8 mm	GFI20L6G36	Foret initial guidé Ø2,0 pour douilles Ø3,6 - L 6,5 mm
OPB3610C	Butée foret court Ø3,6 pour implant 10 mm	GFI20L4G42	Foret initial guidé Ø2,0 pour douilles Ø4,2 - L 4,5 mm
OPB3610L	Butée foret long Ø3,6 pour implant 10 mm	GFI20L6G42	Foret initial guidé Ø2,0 pour douilles Ø4,2 - L 6,5 mm
OPB3612L	Butée foret long Ø3,6 pour implant 12 mm	GTA34G42L	Taraud guidé Ø3,4 pour douilles Ø4,2 - long (L)
OPB3614L	Butée foret long Ø3,6 pour implant 14 mm	GMVG42L	Mandrin de vissage guidé Axiom® BL pour douilles Ø4,2 - long (L)
OPB3616L	Butée foret long Ø3,6 pour implant 16 mm	GTIWG42L	Clé de vissage guidé Axiom® TL pour douilles Ø4,2 - longue (L)
OPB3618L	Butée foret long Ø3,6 pour implant 18 mm	GFI20L6G50	Foret initial guidé Ø2,0 pour douilles Ø5,0 - L 6,5 mm
OPB4206C	Butée foret court Ø4,2 pour implant 6 mm	GCVG42S	Clé de vissage guidé Axiom® BL pour douilles Ø4,2 - courte (S)
OPB4206L	Butée foret long Ø4,2 pour implant 6 mm	GCVG42L	Clé de vissage guidé Axiom® BL pour douilles Ø4,2 - longue (L)
OPB4208C	Butée foret court Ø4,2 pour implant 8 mm	GBAG50S	Araseur guidé Ø5,0
OPB4208L	Butée foret long Ø4,2 pour implant 8 mm	GPDG50S	Foret pointeur guidé Ø5,0 - court (S)
OPB4210C	Butée foret court Ø4,2 pour implant 10 mm	GFI20L14G50	Foret initial guidé Ø2,0 pour douilles Ø5,0 - L 14,0 mm
OPB4210L	Butée foret long Ø4,2 pour implant 10 mm	GTA34G50S	Taraud guidé Ø3,4 pour douilles Ø5,0 - court (S)
OPB4212L	Butée foret long Ø4,2 pour implant 12 mm	GTA34G50L	Taraud guidé Ø3,4 pour douilles Ø5,0 - long (L)

Nettoyage manuel	PROTOCOLE 1		
Nettoyage automatique	PROTOCOLE 5		
Référence	Désignation	Référence	Désignation
OPB4214L	Butée foret long Ø4,2 pour implant 14 mm	GTA40G50L	Taraud guidé Ø4,0 pour douilles Ø5,0 - long (L)
OPB4806C	Butée foret court Ø4,8 pour implant 6 mm	GTA40G50S	Taraud guidé Ø4,0 REG G5,0 S
OPB4806L	Butée foret long Ø4,8 pour implant 6 mm	GCVG50S	Clé de vissage guidé Axiom® BL pour douilles Ø5,0 - courte (S)
OPB4808C	Butée foret court Ø4,8 pour implant 8 mm	GMVG50L	Mandrin de vissage guidé Axiom® BL pour douilles Ø5,0 - long (L)
OPB4808L	Butée foret long Ø4,8 pour implant 8 mm	GCVG50L	Clé de vissage guidé Axiom® BL pour douilles Ø5,0 - longue (L)
OPB4810C	Butée foret court Ø4,8 pour implant 10 mm	GTIMG50S	Mandrin de vissage guidé Axiom® TL pour douilles Ø5,0 - court (S)
OPB4810L	Butée foret long Ø4,8 pour implant 10 mm	GTIWG50S	Clé de vissage guidé Axiom® TL pour douilles Ø5,0 - courte (S)
OPB4812L	Butée foret long Ø4,8 pour implant 12 mm	GTA46G50S	Taraud guidé Ø4,6 pour douilles Ø5,0 - court (S)
OPB4814L	Butée foret long Ø4,8 pour implant 14 mm	GTA46G50L	Taraud guidé Ø4,6 pour douilles Ø5,0 - long (L)
OPCF100	Clé de préhension filetée Axiom® 2,8	GMVG50S	Mandrin de vissage guidé Axiom® BL pour douilles Ø5,0 - court (S)
OPCL150	CLE MANUELLE LOCATOR®	GTIMG50L	Mandrin de vissage guidé Axiom® TL pour douilles Ø5,0 - long (L)
OPCL3E1	CLE LOCATOR® 3 EN 1	GTIWG50L	Clé de vissage guidé Axiom® TL pour douilles Ø5,0 - longue (L)
OPCS100	Clé manuelle de chirurgie	GTA40G42S	Taraud guidé Ø4,0 pour douilles Ø4,2 - court (S)
OPCV060	Clé manuelle courte 18 mm	GCBG36L	Fraise corticale G2,4 pour douilles G3,6 - longue (L)
OPCV110	Clé manuelle moyenne 24 mm	GCBG42L	Fraise corticale G2,4 pour douilles G4,2 - longue (L)
OPCV160	Clé manuelle longue 30 mm	GFI20L10G50	Foret initial guidé Ø2,0 pour douilles Ø5,0 - L 10,0 mm
OPFE24L	Foret étagé Ø2,0/2,4 L	INBM100L-3	Mandrin sphérique long (x3)
OPFE24S	Foret étagé Ø2,0/2,4 S	INBM100S-3	Mandrin sphérique court (x3)
OPFE30L	Foret étagé Ø2,4/3,0 L	INBM100XL-3	Mandrin sphérique XL (x3)
OPFE30S	Foret étagé Ø2,4/3,0 S	INBW100L-3	Clé sphérique longue (x3)
OPFE36L	Foret étagé Ø3,0/3,6 L	INBW100S-3	Clé sphérique courte (x3)
OPFE36S	Foret étagé Ø3,0/3,6 S	INBW100XL-3	Clé sphérique XL (x3)
OPFE42L	Foret étagé Ø3,6/4,2 L	ILLABSTARTKIT	Kit de labo inLink® / Axiom® ML
OPFE42S	Foret étagé Ø3,6/4,2 S	OPAF001	Pilier d'essai H0,75 - 15°
OPFE48L	Foret étagé Ø4,2/4,8 L	OPAF002	Pilier d'essai H0,75 - 23°
OPFE48S	Foret étagé Ø4,2/4,8 S	OPAF00-7	Pilier d'essai H0,75 - 7°
OPFEL-6	Lot de 6 forets L	OPAF011	Pilier d'essai H1,5 - 15°
OPFES-6	Lot de 6 forets S	OPAF012	Pilier d'essai H1,5 - 23°
OPFESL-12	Lot de 12 forets S/L	OPAF01-7	Pilier d'essai H1,5 - 7°

Nettoyage manuel	PROTOCOLE 1		
Nettoyage automatique	PROTOCOLE 5		
Référence	Désignation	Référence	Désignation
OPFI20250	Foret initial Ø2,0x 25,0	OPAF021	Pilier d'essai H2,5 - 15°
OPFI20L	Foret initial Ø2,0 L	OPAF022	Pilier d'essai H2,5 - 23°
OPFI20S	Foret initial Ø2,0 S	OPAF02-7	Pilier d'essai H2,5 - 7°
OPJC001	Jauge coudée Axiom®	OPAF031	Pilier d'essai H3,5 - 15°
OPJCSHS	Jauge de hauteur Healfit SH	OPAF032	Pilier d'essai H3,5 - 23°
OPJD020	Jauge Ø2,0 mm	OPAF03-7	Pilier d'essai H3,5 - 7°
OPJD024	Jauge Ø2,4 mm	OPAF041	Pilier d'essai H4,5 - 15°
OPJD026	Jauge de profondeur Axiom® 2,8 Ø2,6	OPAF042	Pilier d'essai H4,5 - 23°
OPJD028	Jauge de profondeur Axiom® 2,8 Ø2,0	OPAF04-7	Pilier d'essai H4,5 - 7°
OPJD030	Jauge Ø3,0 mm	OPSF006	Pilier d'essai H0,75 H6 - 0°
OPJD036	Jauge Ø3,6 mm	OPSF016	Pilier d'essai H1,5 H6 - 0°
OPJD042	Jauge Ø4,2 mm	OPSF026	Pilier d'essai H2,5 H6 - 0°
OPJD048	Jauge Ø4,8 mm	OPSF036	Pilier d'essai H3,5 H6 - 0°
OPML230	MANDRIN LOCATOR®	OPSF046	Pilier d'essai H4,5 H6 - 0°
OPMV180	Mandrin court implant 23 mm	OPAF210	Axiom® 2,8 Pilier d'essai H1,0 - 0°
OPMV215	Mandrin moyen implant Axiom® (27 mm)	OPAF211	Axiom® 2,8 Pilier d'essai H1,0 - 7°
OPMV250	Mandrin long implant 32 mm	OPAF212	Axiom® 2,8 Pilier d'essai H1,0 - 15°
OPPO15150	Foret pointeur Ø1,5	OPAF213	Axiom® 2,8 Pilier d'essai H1,0 - 23°
OPR20	Fraise de Lindemann Ø2,0	OPAF220	Axiom® 2,8 Pilier d'essai H2,5 - 0°
OPTA34L	Taraud Ø3,4 L	OPAF221	Axiom® 2,8 Pilier d'essai H2,5 - 7°
OPTA-4	Lot de 4 tarauds	OPAF222	Axiom® 2,8 Pilier d'essai H2,5 - 15°
OPTA40L	Taraud Ø4,0 L	OPAF223	Axiom® 2,8 Pilier d'essai H2,5 - 23°
OPTA46L	Taraud Ø4,6 L	OPAF240	Axiom® 2,8 Pilier d'essai H4,0 - 0°
OPTA52L	Taraud Ø5,2 L	OPAF241	Axiom® 2,8 Pilier d'essai H4,0 - 7°
PXTA40L	Taraud Axiom® PX Ø4,0 pour os dense - long	OPAF242	Axiom® 2,8 Pilier d'essai H4,0 - 15°
PXTA46L	Taraud Axiom® PX Ø4,6 pour os dense - long	OPAF243	Axiom® 2,8 Pilier d'essai H4,0 - 23°
PXTA34L	Taraud Axiom® PX Ø3,4 pour os dense - long	OPAF250	Axiom® 2,8 Pilier d'essai H5,5 - 0°
PXTA52L	Taraud Axiom® PX Ø5,2 mm pour os dense - long	OPAF251	Axiom® 2,8 Pilier d'essai H5,5 - 7°
PXFE38S	Foret cortical étagé Axiom® Ø3,6 / 3,8 - court	OPAF252	Axiom® 2,8 Pilier d'essai H5,5 - 15°
PXTAL-4	Lot de 4 tarauds Axiom® PX pour os dense - longs	OPAF253	Axiom® 2,8 Pilier d'essai H5,5 - 23°
OPR8	Bague Ø8	INCP070	CLE PLATE 7MM INOX
OPR10	Bague Ø10	INEXPL	Extracteur / Préhenseur de pilier Axiom® REG/PX - LONG
OPFFP	Pion pour fraise de forme Axiom® BL	INEXPR	ENS. EXTRACTEUR PILIER AXIOM
OPFF45	Fraise de forme Axiom® BL Ø4,5 avec pion	INEXPS	Extracteur / Préhenseur de pilier Axiom® REG/PX - COURT

Nettoyage manuel	PROTOCOLE 1		
Nettoyage automatique	PROTOCOLE 5		
Référence	Désignation	Référence	Désignation
OPFF53	Fraise de forme Axiom® BL Ø5,3 avec pion	INKITEXPR	KIT D'EXTRACTION PILIER AXIOM
OPFF66	Fraise de forme Axiom® BL Ø6,6 avec pion	INMDL	Mandrin de dévissage L
INGUIDE	Kit de pré-positionnement implantaire Axiom® MG	INMDS	Mandrin de dévissage S
PXFE32S	Foret cortical étagé Axiom® Ø3,0 / 3,2 - court	OPEXT125	EXTRACTEUR DE VIS M1,6
OPFF-3	Lot de 3 fraises de forme Axiom® BL avec pions : Ø4,5 - Ø5,3 - Ø6,6	OPFBR16	FORET BUTEE RETOUCHE 1,6 MM
PXFE44S	Foret cortical étagé Axiom® Ø4,2 / 4,4 - court	OPGU125	GUIDE PERCAGE AXIOM REG/PX
PXFE50S	Foret cortical étagé Axiom® Ø4,8 / 5,0 - court	OPKITRET	KIT D'EXTRACTION DE VIS CASSEE
PXFES-4	Lot de 4 forets corticaux étagés Axiom® - courts	OPTABRM2	TARAUD BUTEE RETOUCHE M2
OPPO15	Foret pointeur Ø1,5 pour kit de pré-positionnement implantaire Axiom® MG	OPTAM16	TARAUD M1,6 x 0,35
OPCV028	Clé manuelle Axiom® 2,8	INEXPRBL	EXTRACTEUR PILIER CASSE BL
OPFE26250	Foret étagé Axiom® 2,8 Ø2,6	OPGU180	GUIDE AXIOM BL Ø1,80 SERVICE
OPMV028	Mandrin Axiom® 2,8	INMD075	MANDRIN DEVISSAGE Ø0,75
OPTA28250	Taraud Axiom® 2,8 Ø2,8 (x2)	INCM	CLE MANUELLE PORTE MANDRIN
OPFP20	Clavette de fixation Ø2,0	TOPGU180	GUIDE AXIOM TL Ø1,80 SERVICE
OPFPD20	Foret de clavette Ø2,0	ILTAM280	TARAUD TL M2,8
OPGDM-20S	Foret guidé FIRST DRILL - Ø2,0 - Court	HEAN004	Analogue de manipulation HE
INSETIGM	Pack de forets chirurgie guidée FIRST DRILL - Pack partiel	INEXPHK	Clé de contre-couple pour extracteur harpon
OPGDM-20L	Foret guidé FIRST DRILL - Ø2,0 - Long	INEXPHL	Extracteur harpon pour piliers Axiom BL&TL size L
OPGPDM	Foret pointeur guidé avec butée Ø2,0	INEXPHS	EXTRACTEUR PILIER HARPON S
OPGDM-20XL	Foret guidé FIRST DRILL - Ø2,0 - Extra-long	INEXPHSL-KIT	Kit d'extraction harpon pour piliers Axiom BL&TL taille S&L
OPGPDMS	Foret pointeur guidé sans butée Ø2,0 - Court	10420	Raccord inox en Y stérilisable (livré avec 2 tubes silicone)
INSETIGMF	Pack de forets chirurgie guidée FIRST DRILL - Pack complet	10436	Bouchons de protection pour fibre optique ou Led
OPGPDMXL	Foret pointeur guidé sans butée Ø2,0 - Extra-long	2044	Clip de maintien pour ligne d'irrigation
OPMVTOST	Mandrin de vissage trilobé	6458	Réglet de contre-angle
PROSTHSET-ML	1er set prothétique mandrin L	HERETOUCHE	KIT DE RETOUCHE IMPLANT HE
PROSTHSET-MS	1er set prothétique mandrin S	HETI001	Pilier d'essai HE 00° H1,0
PROSTHSET-WL	1er set prothétique clé L	HETI002	Pilier d'essai HE 00° H2,0
TIM100L	Mandrin de vissage Axiom® TL / pilier inLink® TL long	HETI003	Pilier d'essai HE 00° H3,0

Nettoyage manuel	PROTOCOLE 1		
Nettoyage automatique	PROTOCOLE 5		
Référence	Désignation	Référence	Désignation
TIM100S	Mandrin de vissage Axiom® TL / pilier inLink® TL court	HETI004	Pilier d'essai HE 15° H1,0
TIW100L	Clé de vissage Axiom® TL / pilier inLink® TL long	HETI005	Pilier d'essai HE 15° H2,0
INBM100L	Mandrin sphérique long	HETI006	Pilier d'essai HE 25° H1,0
INBM100S	Mandrin sphérique court	HETI007	Pilier d'essai HE 25° H2,0
INBW100L	Clé sphérique longue	INCHIP	Clé pour prothèse vissée
INBW100S	Clé sphérique courte	INCOECI	Clé Octogonale Stand/Implant
KITUPOPP3	Kit d'évolution pour trousse de prothèse Axiom® Multi Level®	INCOELI	Clé Octogonale Longue/Implant
KITUPOPS3	Kit d'évolution pour trousse de chirurgie Axiom® Multi Level®	INCOERI	Clé Octogonale Courte/Implant
PROSTHSET-WS	1er set prothétique clé S	INCOIO	Clé pour O'Ring
TIW100S	Clé de vissage Axiom® TL / pilier inLink® TL court	INFA30120	Foret Hélicoïdal Ø3,0 x 12
TOPFF24N	Fraise de forme Axiom® TL N Ø2,4	INFA30200	Foret Hélicoïdal Ø3,0 x 20
TOPFF30R	Fraise de forme Axiom® TL R Ø3,0	INFA32120	Foret Hélicoïdal Ø3,25 x 12
TOPFF36R	Fraise de forme Axiom® TL R Ø3,6	INFA32200	Foret Hélicoïdal Ø3,25 x 20
TOPFF42R	Fraise de forme Axiom® TL R Ø4,2	INFA35120	Foret Hélicoïdal Ø3,5 x 12
TOPFF-7	Lot de 7 fraises de forme Axiom® TL N/R : Ø2,4 - Ø3,0 - Ø3,6 - Ø4,2	INFA35200	Foret Hélicoïdal Ø3,5 x 20
TOPFF24R	Fraise de forme Axiom® TL R Ø2,4	INFA40120	Foret Hélicoïdal Ø4,0 x 12
TOPFF36N	Fraise de forme Axiom® TL N Ø3,6	INFA40200	Foret Hélicoïdal Ø4,0 x 20
TOPFF30N	Fraise de forme Axiom® TL N Ø3,0	INFA45120	Foret Hélicoïdal Ø4,5 x 12
INDG035	Découpeur gingival - Ø3,5	INFA45200	Foret Hélicoïdal Ø4,5 x 20
KITINB	Kit de butées forets mini implant	INFEHE4130	Fraise à évaser Ø4,1 - Ø3,00
INFH20170	Foret helicoidal Ø2,0 x 17	INFEHE4132	Fraise à évaser Ø4,1 - Ø3,25
INJPAPF150200	Jauges de parallélisme et de profondeur - Ø1,5/Ø2,0	INFEHE4135	Fraise à évaser Ø4,1 - Ø3,50
INFH15170	Foret helicoidal Ø1,5 x 17	INFEHE5040	Fraise à évaser Ø5,0 - Ø4,00
INB2004	Butée foret mini implant - Ø2,0 - Forage 4 mm	INFH20080	Foret Hélicoïdal Ø2,0 x 8,0
INB2010	Butée foret mini implant - Ø2,0 - Forage 10 mm	INFH20100	Foret Hélicoïdal Ø2,0 x 10
INB2012	Butée foret mini implant - Ø2,0 - Forage 12 mm	INFH20115	Foret Hélicoïdal Ø2,0 x 11,5
INB2014	Butée foret mini implant - Ø2,0 - Forage 14 mm	INFH20130	Foret Hélicoïdal Ø2,0 x 13
INBM100XL	Mandrin sphérique XL	INFH20150	Foret Hélicoïdal Ø2,0 x 15
INBW100XL	Clé sphérique XL	INJPA	Jauge de Parallélisme Ø2,0/Ø3
PS502107	Micro-cassette vide pour stockage et stérilisation des instruments chirurgicaux	INJPFG	Jauge de Profondeur Graduée
OPFE54S	Foret étagé Ø4,8/ 5,4 - Court	INMHICP	Mandrin Hex.Court Prothèse Vis

Nettoyage manuel

PROTOCOLE 1

Nettoyage automatique

PROTOCOLE 5

Référence	Désignation	Référence	Désignation
OPFE60S	Foret étagé Ø5,4/ 6,0 - Court	INMHILP	Mandrin Hex. Long Prothèse Vis
OPJD054	Jauge de profondeur Ø5,4 mm	INMOECI	Mandrin Octogonal Stand/Implant
OPJD060	Jauge de profondeur Ø6,0 mm	INMOELI	Mandrin Octogonal Long/Implant
OPB5406C	Butée de foret court Ø5,4 pour implant de longueur 6,5 mm	INMOERI	Mandrin OI Court/Implant
OPB5408C	Butée de foret court Ø5,4 pour implant de longueur 8 mm	INMOICO	Mandrin Octogonal Court/O'Ring
OPB5410C	Butée de foret court Ø5,4 pour implant de longueur 10 mm	INMOILO	Mandrin Octogonal Long/O'Ring
OPB6006C	Butée de foret court Ø6 pour implant de longueur 6,5 mm	INTA35150	Taraud Anthofit Str Ø3,5 x 15
OPB6008C	Butée de foret court Ø6 pour implant de longueur 8 mm	INTA37150	Taraud Anthofit Str Ø3,75 x 15
OPB6010C	Butée de foret court Ø6 pour implant de longueur 10 mm	INTA40150	Taraud Anthofit Str Ø4,0 x 15
GFE24L6G36	Foret guidé Ø2,0/2,4 pour douilles Ø3,6 - L 6,5 mm	INTA50130	Taraud Anthofit Str Ø5,0 x 13
GFE30L6G36	Foret guidé Ø2,4/3,0 pour douilles Ø3,6 - L 6,5 mm	OIRETOUCHE	OI IMPROVED KIT IMPLANT
GFE30L8G36	Foret guidé Ø2,4/3,0 pour douilles Ø3,6 - L 8,0 mm	11410	Mandrin pour module de calibrage Implantéo®
GFE30L10G36	Foret guidé Ø2,4/3,0 pour douilles Ø3,6 - L 10,0 mm	ATD082	Tournevis pour embout-fil
GFE24L6G42	Foret guidé Ø2,0/2,4 pour douilles Ø4,2 - L 6,5 mm	OPCP160	Clé pilier conique
GFE24L14G42	Foret guidé Ø2,0/2,4 pour douilles Ø4,2 - L 14,0 mm	OPMP250	Mandrin pilier conique
GFE30L10G42	Foret guidé Ø2,4/3,0 pour douilles Ø4,2 - L 10,0 mm	6940	ADAPTATEUR ATD
GFE24L8G36	Foret guidé Ø2,0/2,4 pour douilles Ø3,6 - L 8,0 mm	12430	Cavalier de pulvérisation pour Réf. 12400X et 12400XLED
GFE30L12G36	Foret guidé Ø2,4/3,0 pour douilles Ø3,6 - L 12,0 mm	OPIP100	Embout d'impaction pour pilier 0° et 7°
GFE24L8G42	Foret guidé Ø2,0/2,4 pour douille Ø4,2 - L 8,0 mm	OPIP200	Embout d'impaction pour pilier 15° et 23°
GFE24L12G42	Foret guidé Ø2,0/2,4 pour douilles Ø4,2 - L 12,0 mm	OPIP400	Embout d'impaction pour prothèse définitive
GFE30L8G42	Foret guidé Ø2,4/3,0 pour douilles Ø4,2 - L 8,0 mm	2791_T	3 ALESOIRS MOOSER
GFE24L10G36	Foret guidé Ø2,0/2,4 pour douilles Ø3,6 - L 10,0 mm	2792_T	3 ALESOIRS MOOSER
GFE24L10G42	Foret guidé Ø2,0/2,4 pour douilles Ø4,2 - L 10,0 mm	2891_T	3 ALESOIRS CYLIN. CON. JAUNES
GFE30L12G42	Foret guidé Ø2,4/3,0 pour douilles Ø4,2 - L 12,0 mm	2892_T	3 ALESOIRS CYLIN. CON. ROUGES
GFE30L14G42	Foret guidé Ø2,4/3,0 pour douilles Ø4,2 - L 14,0 mm	2893_T	3 ALESOIRS CYLIN. CON. BLEUS

Nettoyage manuel	PROTOCOLE 1		
Nettoyage automatique	PROTOCOLE 5		
Référence	Désignation	Référence	Désignation
GFE36L8G42	Foret guidé Ø3,0/3,6 pour douilles Ø4,2 - L 8,0 mm	2894_T	3 ALESOIRS CYLIN. CON. VERTS
GFE36L6G42	Foret guidé Ø3,0/3,6 pour douilles Ø4,2 - L 6,5 mm	2895_T	3 ALESOIRS CYLIN. CON. NOIRS
GFE36L10G42	Foret guidé Ø3,0/3,6 pour douilles Ø4,2 - L 10,0 mm	5480_T	TUBE DE 3 ALESOIRS
GFE36L12G42	Foret guidé Ø3,0/3,6 pour douilles Ø4,2 - L 12,0 mm	5481_T	TUBE DE 3 ALESOIRS
GFE30L6G42	Foret guidé Ø2,4/3,0 pour douilles Ø4,2 - L 6,5 mm	5482_T	TUBE DE 3 ALESOIRS
GFE24L12G36	Foret guidé Ø2,0/2,4 pour douilles Ø3,6 - L 12,0 mm	5483_T	TUBE DE 3 ALESOIRS
GFE30L14G36	Foret guidé Ø2,4/3,0 pour douilles Ø3,6 - L 14,0 mm	5485_T	TUBE DE 3 GATES
GFE24L14G36	Foret guidé Ø2,0/2,4 pour douilles Ø3,6 - L 14,0 mm	5520_T	TUBE DE 3 FRAISES A PLANER
GFE36L14G42	Foret guidé Ø3,0/3,6 pour douilles Ø4,2 - L 14,0 mm	5521_T	TUBE DE 3 FRAISES A PLANER
GFE24L8G50	Foret guidé Ø2,0/2,4 pour douilles Ø5,0 - L 8,0 mm	5522_T	TUBE DE 3 FRAISES A PLANER
GFE30L8G50	Foret guidé Ø2,4/3,0 pour douilles Ø5,0 - L 8,0 mm	5523_T	TUBE DE 3 FRAISES A PLANER
GFE42L8G50	Foret guidé Ø3,6/4,2 pour douilles Ø5,0 - L 8,0 mm	5600_T	TUBE DE 3 FRAISES A PLANER
GFE42L10G50	Foret guidé Ø3,6/4,2 pour douilles Ø5,0 - L 10,0 mm	5601_T	TUBE DE 3 FRAISES A PLANER
GFE42L12G50	Foret guidé Ø3,6/4,2 pour douilles Ø5,0 - L 12,0 mm	5602_T	TUBE DE 3 FRAISES A PLANER
GFE24L6G50	Foret guidé Ø2,0/2,4 pour douilles Ø5,0 - L 6,5 mm	5603_T	TUBE DE 3 FRAISES A PLANER
GFE24L14G50	Foret guidé Ø2,0/2,4 pour douilles Ø5,0 - L 14,0 mm	5604	TUBE DE 4 FRAISES A PLANER
GFE30L6G50	Foret guidé Ø2,4/3,0 pour douilles Ø5,0 - L 6,5 mm	5608_Q	50 STOPS D'ALESOIR
GFE30L10G50	Foret guidé Ø2,4/3,0 pour douilles Ø5,0 - L 10,0 mm	5609_T	TUBE DE 3 ALESOIRS
GFE30L12G50	Foret guidé Ø2,4/3,0 pour douilles Ø5,0 - L 12,0 mm	5610_T	TUBE DE 3 ALESOIRS LONGS
GFE30L14G50	Foret guidé Ø2,4/3,0 pour douilles Ø5,0 - L 14,0 mm	5611_T	TUBE DE 3 ALESOIRS (1 RAINURE)
GFE36L10G50	Foret guidé Ø3,0/3,6 pour douilles Ø5,0 - L 10,0 mm	5612_T	TUBE DE 3 ALESOIRS LONGS
GFE36L12G50	Foret guidé Ø3,0/3,6 pour douilles Ø5,0 - L 12,0 mm	5613_T	TUBE 3 ALESOIRS (2 RAINURES)
GFE24L10G50	Foret guidé Ø2,0/2,4 pour douilles Ø5,0 - L 10,0 mm	5614_T	TUBE DE 3 ALESOIRS LONGS

Nettoyage manuel	PROTOCOLE 1		
Nettoyage automatique	PROTOCOLE 5		
Référence	Désignation	Référence	Désignation
GFE24L12G50	Foret guidé Ø2,0/2,4 pour douilles Ø5,0 - L 12,0 mm	5615_T	TUBE 3 ALESOIRS (3 RAINURES)
GFE36L6G50	Foret guidé Ø3,0/3,6 pour douilles Ø5,0 - L 6,5 mm	5616_T	TUBE DE 3 ALESOIRS LONGS
GFE36L8G50	Foret guidé Ø3,0/3,6 pour douilles Ø5,0 - L 8,0 mm	5617_T	TUBE 3 ALESOIRS
GFE36L14G50	Foret guidé Ø3,0/3,6 pour douilles Ø5,0 - L 14,0 mm	5618_T	TUBE 3 ALESOIRS
GFE42L6G50	Foret guidé Ø3,6/4,2 pour douilles Ø5,0 - L 6,5 mm	5475	CLE POUR TENON TVS 1
GFE42L14G50	Foret guidé Ø3,6/4,2 pour douilles Ø5,0 - L 14,0 mm	5476	CLE POUR TENON TVS 2
OPFP20-ET	CLAVETTE DE FIXATION Ø2,0	5477	CLE POUR TENON TVS 3
TIMTOST	MANDRIN IMPLANT TL OSTEOTOME	5478	CLE POUR TENON TVS 4
GTP46G50S	Découpeur gingival Ø4,6 pour douilles G5,0	5490	CLE POUR TENON RVS 1
GPDG42S	Foret pointeur guidé Ø4,2 - court (S)	5491	CLE POUR TENON RVS 2
GCBG50S	Fraise corticale G2,4 pour douilles G5,0 - courte (S)	5492	CLE POUR TENON RVS 3
GCBG50L	Fraise corticale G2,4 pour douilles G5,0 - longue (L)	5493	CLE POUR TENON RVS 4
GPDG42L	Foret pointeur guidé Ø4,2 - long (L)	XP411	Support de micromoteur Xpert Unit®
GCBG36S	Fraise corticale G2,4 pour douilles G3,6 - courte (S)	XP412	Lot de 10 clips pour ligne d'irrigation sur cordon moteur Xpert Unit®
GCBG42S	Fraise corticale G2,4 pour douilles G4,2 - courte (S)	XP415	Potence pour moteur Xpert Unit®
GFI20L8G36	Foret initial guidé Ø2,0 pour douilles Ø3,6 - L 8,0 mm	10430	Aiguille pour spray interne (livrée avec 1 tube silicone)
GFI20L14G36	Foret initial guidé Ø2,0 pour douilles Ø3,6 - L 14,0 mm	AATool-ET	Préhenseur vis AA
GTA34G36S	Taraud guidé Ø3,4 pour douilles Ø3,6 - court (S)	OPFI15S	FORET COURT Ø1,5
OPFI15L	FORET LONG Ø1,5		

Nettoyage manuel	PROTOCOLE 1 pour les instruments ; PROTOCOLE 2 pour les cassettes
Nettoyage automatique	PROTOCOLE 5 pour les instruments ; PROTOCOLE 6 pour les cassettes
Référence	Désignation
INMODOPP	TROUSSE PROTHESE AXIOM
INMODOPS2	TROUSSE CHIRURGIE GAMME AXIOM
INMODCP	Kit de chirurgie Axiom® - Os dense - complète
INMODOP28	Trousse de chirurgie Axiom® 2,8 complète
INMODIGM	Kit chirurgie guidée FIRST DRILL - Complet
INMODOPP3	Trousse de prothèse Axiom® Multi Level® complète
INMODOPS3	Trousse de chirurgie Axiom® Multi Level® complète
INMODMIO	Trousse de chirurgie mini implant - Complète
INMODOPS3L	Trousse de chirurgie Axiom® Multi Level® incluant les gros diamètres
INMODHES	Module HE Straight
INMODPRH	Module Prothèse
Nettoyage manuel	PROTOCOLE 2
Nettoyage automatique	PROTOCOLE 6
Référence	Désignation
INMODHESV	Module HE Straight vide
INMODOPPV	TROUSSE PROTHESE AXIOM VIDE
INMODOPS2V	TROUSSE CHIR. GAMME AXIOM VIDE
INMODOPSAKV	Kit additionnel Axiom®
INMODCPV	Kit de chirurgie Axiom® - Os dense - vide
INMODOP28V	MODULE CHIR. AXIOM Ø2,8 VIDE
INMODIGMV	Kit chirurgie guidée FIRST DRILL - Vide
INMODOPP3V	Trousse de prothèse Axiom® Multi Level® vide
INMODOPS3V	Trousse de chirurgie Axiom® Multi Level® vide
INMODMIOV	Trousse de chirurgie mini implant - Vide
INMODOPS3LV	Trousse de chirurgie Axiom® Multi Level® incluant les gros diamètres - vide

Nettoyage manuel	PROTOCOLE 3		
Nettoyage automatique	PROTOCOLE 7		
Référence	Désignation	Référence	Désignation
OPBASE-S45	Axiom - S Tibase L	ILGC110-R	Pilier provisoire inLink Guidant R 10°
OPFLEX403	FLEXIBASE AXIOM Ø4 HC 3,5	ILGC115-R	Pilier provisoire inLink Guidant R 15°
OPFLEX503	FLEXIBASE AXIOM Ø5 HC 3,5	ILGC110-N	Pilier provisoire inLink Guidant N 10°
OPFLEX413-ET	FLEXIBASE BL Ø4 HC 3,5 HG 1,5	ILGC115-N	Pilier provisoire inLink Guidant N 15°
MUFLEX-ET	FLEXIBASE MU Ø4,8	TC100-N-P	Pilier provisoire Axiom® TL N - Ø4,0 - non indexé
AX15227B42-ET	AXIN EMBASE AXIOM BL Ø4 H2,5	TC100-R-P	Pilier provisoire Axiom® TL R - Ø4,8 - non indexé
OPFLEX423-ET	FLEXIBASE BL Ø4 HC 3,5 HG 2,5	OPAT311	Pilier esthétique titane Axiom® BL Ø3,4 HG 1,5 - 15°
OPFLEX433-ET	FLEXIBASE BL Ø4 HC 3,5 HG 3,5	OPAT31-7	Pilier esthétique titane Axiom® BL Ø3,4 7° H1,5
OPFLEX523-ET	FLEXIBASE BL Ø5 HC 3,5 HG 2,5	OPAT321	Pilier esthétique titane Axiom® BL Ø3,4 HG 2,5 - 15°
OPTS160-ET	VIS PROTHETIQUE M1,6 TIT BLK	OPAT32-7	Pilier esthétique titane Axiom® BL Ø3,4 HG 2,5 - 7°
MU140Z-ET	VIS M1,4 MU TI DEFINITIVE	OPAT331	Pilier esthétique titane Axiom® BL Ø3,4 HG 3,5 - 15°
OPFLEX513-ET	FLEXIBASE BL Ø5 HC 3,5 HG 1,5	OPAT33-7	Pilier esthétique titane Axiom® BL Ø3,4 HG 3,5 - 7°
OPFLEX533-ET	FLEXIBASE BL Ø5 HC 3,5 HG 3,5	OPAT341	Pilier esthétique titane Axiom® BL Ø3,4 HG 4,5 - 15°
MUNFLEX-ET	FLEXIBASE MUN Ø4,0	OPAT34-7	Pilier esthétique titane Axiom® BL Ø3,4 HG 4,5 - 7°
MUAA140-ET	VIS PROTHESE M1,4 AA	OPAT400	Pilier esthétique titane Axiom® BL Ø4,0 HG 0,75 - 0°
AX15227B41-ET	AXIN EMBASE AXIOM BL Ø4 H1,5	OPAT401	Pilier esthétique titane Axiom® BL Ø4,0 HG 0,75 - 15°
MUAA141-ET	VIS PROTHESE M1,4 AA TI	OPAT402	Pilier esthétique titane Axiom® BL Ø4,0 HG 0,75 - 23°
MU140-ET	VIS M1,4 MU BT	OPAT40-7	Pilier esthétique titane Axiom® BL Ø4,0 HG 0,75 - 7°
AX15227B51-ET	AXIN EMBASE AXIOM BL Ø5 H1,5	OPAT410	Pilier esthétique titane Axiom® BL Ø4,0 HG 1,5 - 0°
AX15227B52-ET	AXIN EMBASE AXIOM BL Ø5 H2,5	OPAT411	Pilier esthétique titane Axiom® BL Ø4,0 HG 1,5 - 15°
AX152-27S2-ET	AXIN VIS M1,6 BLK AXIOM BL H2	OPAT412	Pilier esthétique titane Axiom® BL Ø4,0 HG 1,5 - 23°
TFLEX-N-ET	FLEXIBASE TL N HC 3,5	OPAT41-7	Pilier esthétique titane Axiom® BL Ø4,0 HG 1,5 - 7°
TFLEX-R-ET	FLEXIBASE TL R HC 3,5	OPAT420	Pilier esthétique titane Axiom® BL Ø4,0 HG 2,5 - 0°
TFLEX-N-P-ET	FLEXIBASE TL N PLURAL	OPAT421	Pilier esthétique titane Axiom® BL Ø4,0 HG 2,5 - 15°
TFLEX-R-P-ET	FLEXIBASE TL R PLURAL	OPAT422	Pilier esthétique titane Axiom® BL Ø4,0 HG 2,5 - 23°

Nettoyage manuel	PROTOCOLE 3		
Nettoyage automatique	PROTOCOLE 7		
Référence	Désignation	Référence	Désignation
AX156-02B-ET	AXIN EMBASE AXIOM TL R	OPAT42-7	Pilier esthétique titane Axiom® BL Ø4,0 HG 2,5 - 7°
TS160-ET	VIS M1,6 AXIOM TL BLK	OPAT430	Pilier esthétique titane Axiom® BL Ø4,0 HG 3,5 - 0°
AX156-0X-S-ET	AXIN VIS M1,6 BLK AXIOM TL	OPAT431	Pilier esthétique titane Axiom® BL Ø4,0 HG 3,5 - 15°
TS160P-ET	VIS AXIOM TL BARRE BLK	OPAT432	Pilier esthétique titane Axiom® BL Ø4,0 HG 3,5 - 23°
AX156-01B-ET	AXIN EMBASE AXIOM TL N	OPAT43-7	Pilier esthétique titane Axiom® BL Ø4,0 HG 3,5 - 7°
AX152-27S1-ET	AXIN VIS M1,6 BLK AXIOM BL H1	OPAT440	Pilier esthétique titane Axiom® BL Ø4,0 HG 4,5 - 0°
151-03-DT-MU	Transfert numérique Axiom® BL Multi-Unit Ø4,8	OPAT441	Pilier esthétique titane Axiom® BL Ø4,0 HG 4,5 - 15°
151-04-DT-MUN	Transfert numérique Axiom® BL Multi-Unit Ø4,0	OPAT442	Pilier esthétique titane Axiom® BL Ø4,0 HG 4,5 - 23°
156-01-DT	Transfert numérique Axiom® TL N Ø4,0 Unitaire	OPAT44-7	Pilier esthétique titane Axiom® BL Ø4,0 HG 4,5 - 7°
156-01-DT-IL	Transfert numérique Axiom® TL N Ø4,0 / Pilier inLink N Ø4,0 - Plural	OPAT500	Pilier esthétique titane Axiom® BL Ø5,0 HG 0,75 - 0°
156-02-DT	Transfert numérique Axiom® TL R Ø4,8 Unitaire	OPAT501	Pilier esthétique titane Axiom® BL Ø5,0 HG 0,75 - 15°
152-27-DT	Transfert numérique Axiom® BL unitaire	OPAT502	Pilier esthétique titane Axiom® BL Ø5,0 HG 0,75 - 23°
156-02-DT-IL	Transfert numérique Axiom® TL R Ø4,8 / Pilier inLink R Ø4,8 - Plural	OPAT50-7	Pilier esthétique titane Axiom® BL Ø5,0 HG 0,75 - 7°
MUNT100	Transfert Pick-up Multi-Unit étroit (unitaire)	OPAT510	Pilier esthétique titane Axiom® BL Ø5,0 HG 1,5 - 0°
MUNT100-4	Transfert Pick-up Multi-Unit étroit (par 4)	OPAT511	Pilier esthétique titane Axiom® BL Ø5,0 HG 1,5 - 15°
MUNT200	Transfert Pop-In Multi-Unit étroit	OPAT512	Pilier esthétique titane Axiom® BL Ø5,0 HG 1,5 - 23°
MUNT200-4	Transfert Pop-In Multi-Unit étroit (par 4)	OPAT51-7	Pilier esthétique titane Axiom® BL Ø5,0 HG 1,5 - 7°
MUT100	Transfert Pick-up Multi-Unit (unitaire)	OPAT520	Pilier esthétique titane Axiom® BL Ø5,0 HG 2,5 - 0°
MUT100-4	Transfert Pick-up Multi-Unit (par 4)	OPAT521	Pilier esthétique titane Axiom® BL Ø5,0 HG 2,5 - 15°
MUT200	Transfert Pop-In Multi-Unit	OPAT522	Pilier esthétique titane Axiom® BL Ø5,0 HG 3,5 - 7°
MUT200-4	Transfert Pop-In Multi-Unit (par 4)	OPAT52-7	Pilier esthétique titane Axiom® BL Ø5,0 HG 2,5 - 7°
OPPI100	Transfert Pop-in (unité)	OPAT530	Pilier esthétique titane Axiom® BL Ø5,0 HG 3,5 - 0°
OPPI100-4	Transfert Pop-in (par 4)	OPAT531	Pilier esthétique titane Axiom® BL Ø5,0 HG 3,5 - 15°

Nettoyage manuel	PROTOCOLE 3		
Nettoyage automatique	PROTOCOLE 7		
Référence	Désignation	Référence	Désignation
OPPI100S	Transfert Pop-In court (unité)	OPAT532	Pilier esthétique titane Axiom® BL Ø5,0 HG 3,5 - 23°
OPPI100S-4	Transfert Pop-In court (par 4)	OPAT53-7	Pilier esthétique titane Ø5,0 7° H3,5
OPPU100	Transfert Pick-up court (unité)	OPAT540	Pilier esthétique titane Axiom® BL Ø5,0 HG 4,5 - 0°
OPPU100-4	Transfert Pick-up court (par 4)	OPAT541	Pilier esthétique titane Axiom® BL Ø5,0 HG 4,5 - 15°
OPPU100L	Transfert pick-up long (unité)	OPAT542	Pilier esthétique titane Ø5,0 23° H4,5
OPPU100L-4	Transfert pick-up long (par 4)	OPAT54-7	Pilier esthétique titane Axiom® BL Ø5,0 HG 4,5 - 7°
OPPU101	Axiom® Vis de Pick-up courte	OPAT610	Pilier esthétique titane Axiom® BL Ø6,0 HG 1,5 - 0°
OPPU102	Axiom® Vis de Pick-up longue	OPAT611	Pilier esthétique titane Axiom® BL Ø6,0 HG 1,5 - 15°
OPPU102L	Axiom® Vis de pick-up extra-longue	OPAT620	Pilier esthétique titane Axiom® BL Ø6,0 HG 2,5 - 0°
OPROFIL410	Bague empreinte Ø4,0 Hg 1,5 (par 4)	OPAT621	Pilier esthétique titane Axiom® BL Ø6,0 HG 2,5 - 15°
OPROFIL420	Bague empreinte Ø4,0 Hg 2,5/4,5 (par 4)	OPAT630	Pilier esthétique titane Axiom® BL Ø6,0 HG 3,5 - 0°
OPROFIL430	Bague empreinte Ø4,0 Hg 3,5 (par 4)	OPAT631	Pilier esthétique titane Axiom® BL Ø6,0 HG 3,5 - 15°
OPROFIL510	Bague empreinte Ø5,0 Hg 1,5 (par 4)	OPAT640	Pilier esthétique titane Axiom® BL Ø6,0 HG 4,5 - 0°
OPROFIL520	Bague empreinte Ø5,0 Hg 2,5/4,5 (par 4)	OPAT641	Pilier esthétique titane Axiom® BL Ø6,0 HG 4,5 - 15°
OPROFIL530	Bague empreinte Ø5,0 Hg 3,5 (par 4)	OPPC304	Capuchon de protection pilier titane standard Ø3,4 HC 4,0
OPTT100	Transfert sur pilier standard pour Axiom BL (x1)	OPPC306	Capuchon de protection pilier titane standard Ø3,4 HC 6,0
OPTT100-5	Transfert sur pilier standard pour Axiom BL (x5)	OPPC404	Capuchon de protection pilier titane standard Ø4,0 HC 4,0
OPPI028	Transfert Pop-in Axiom® 2,8	OPPC406	Capuchon de protection pilier titane standard Ø4,0 HC 6,0
OPTT028	Transfert sur pilier Axiom® 2,8	OPPC504	Capuchon de protection pilier titane standard Ø5,0 HC 4,0
ILT100-N	Transfert pick-up rotationnel inLink® N - Ø4,0	OPPC506	Capuchon de protection pilier titane standard Ø5,0 HC 6,0
ILT100-N-4	Transfert pick-up rotationnel inLink® N - Ø4,0 (x4)	OPPC604	Capuchon de protection pilier titane standard Ø6,0 HC 4,0
ILT100-R	Transfert pick-up rotationnel inLink® R - Ø4,8	OPPC606	Capuchon de protection pilier titane standard Ø6,0 HC 6,0
ILT100-R-4	Transfert pick-up rotationnel inLink® R - Ø4,8 (x4)	OPTS160	Vis prothétique M1,6 BLACK
TT200-N	Transfert Pop-in Axiom® TL indexé N	OPPC028	Capuchon de protection Axiom® 2,8
TT200-R	Transfert Pop-in Axiom® TL indexé R	TS160	Vis M1,6 définitive noire pour pilier Axiom® TL

Nettoyage manuel	PROTOCOLE 3		
Nettoyage automatique	PROTOCOLE 7		
Référence	Désignation	Référence	Désignation
TT300-R	Transfert Pick-up Axiom® TL indexé R	TAT400-N	Pilier esthétique titane Axiom® TL N Ø4,0 - 0°
TT300-N	Transfert Pick-up Axiom® TL indexé N	TAT407-N	Pilier esthétique titane Axiom® TL N Ø4,0 - 7°
TT200L-R	Transfert Pop-in Axiom® TL indexé long R	TAT415-N	Pilier esthétique titane Axiom® TL N Ø4,0 - 15°
TT200L-N	Transfert Pop-in Axiom® TL indexé long N	TAT423-N	Pilier esthétique titane Axiom® TL N Ø4,0 - 23°
ILT200-N	POP-IN INLINK N	TAT500-N	Pilier esthétique titane Axiom® TL N Ø5,0 - 0°
ILT200-N-4	Transfert Pop-in InLink® N (par 4)	TAT500-R	Pilier esthétique titane Axiom® TL R Ø5,0 - 0°
ILT200-R	POP-IN INLINK R	TAT507-N	Pilier esthétique titane Axiom® TL N Ø5,0 - 7°
ILT200-R-4	Transfert Pop-in InLink® R (par 4)	TAT507-R	Pilier esthétique titane Axiom® TL R Ø5,0 - 7°
OPFLEX413	FlexiBase® Axiom® BL dia. 4,0 HC 3,5 mm HG 1,5 mm	TAT515-N	Pilier esthétique titane Axiom® TL N Ø5,0 - 15°
OPFLEX423	FlexiBase® Axiom® BL dia. 4,0 HC 3,5 mm HG 2,5 mm	TAT515-R	Pilier esthétique titane Axiom® TL R Ø5,0 - 15°
OPFLEX513	FlexiBase® Axiom® BL dia. 5,0 HC 3,5 mm HG 1,5 mm	TAT523-N	Pilier esthétique titane Axiom® TL N Ø5,0 - 23°
OPFLEX523	FlexiBase® Axiom® BL dia. 5,0 HC 3,5 mm HG 2,5 mm	TAT523-R	Pilier esthétique titane Axiom® TL R Ø5,0 - 23°
OPFLEX533	FlexiBase® Axiom® BL dia. 5,0 HC 3,5 mm HG 3,5 mm	TAT600-R	Pilier esthétique titane Axiom® TL R Ø6,0 - 0°
OPFLEX433	FlexiBase® Axiom® BL dia. 4,0 HC 3,5 mm HG 3,5 mm	TAT615-R	Pilier esthétique titane Axiom® TL R Ø6,0 - 15°
TFLEX-N	FlexiBase® Axiom® TL/N HC 3,5 mm	OPFHD125	FORET CENTREUR Ø1,25
TFLEX-R	FlexiBase® Axiom® TL/R HC 3,5 mm	OPFHG125	FORET Ø1,25 HELICE A GAUCHE
TFLEX-R-P	Embase Flexibase Axiom® TL R - Ø4,8 - plural	OPFHG075	FORET Ø0,75 HELICE A GAUCHE
TFLEX-N-P	Embase Flexibase Axiom® TL N - Ø4,0 - plural	OPBASE-C502-L	Embase Axiom® BL compatible CEREC® dia. 5,0 - HG 2,5 mm - Bloc taille L
OPFPSL20-5	Douille de clavette Ø2,0 (x5)	OPBASE-C501-L	Embase Axiom® BL compatible CEREC® dia. 5,0 - HG 1,5 mm - Bloc taille L
OPGS20-4	Douille de guide Ø2,0 (x4)	OPBASE-C503-L	Embase Axiom® BL compatible CEREC® dia. 5,0 - HG 3,5 mm - Bloc taille L
OPFPSL20-3	Douille de clavette Ø2,0 (x3)	AXIN152-27-S2	AxiN® vis M1,6 définitive BLACK Axiom® BL H2
OPGS20	Douille de guide Ø2,0	AXIN152-27-S1	AxiN® vis M1,6 définitive BLACK Axiom® BL H1
OPGS20-10	Douille de guide Ø2,0 (x10)	AXIN-PCC-48	AxiN® coiffe de protection clippée Ø4,8
OPFPSL20-ET	DOUILLE DE CLAVETTE Ø2,0	AXIN-PCC-40	AxiN® coiffe de protection clippée Ø4,0

Nettoyage manuel	PROTOCOLE 3		
Nettoyage automatique	PROTOCOLE 7		
Référence	Désignation	Référence	Désignation
OPGS20-ET	DOUILLE DE GUIDE Ø2,0	AXIN-PCC-50	AxiN® coiffe de protection clippée Ø5,0
OPGS36-10	Douille de guidage Ø3,6 (x10)	MUNFLEX	Embase Flexibase® Axiom® BL MU N - Ø4,0
OPGS42	Douille de guidage Ø4,2	MUFLEX	Embase Flexibase® Axiom® BL MU R - Ø4,8
OPGS36	Douille de guidage Ø3,6	AXIN152-27B41	Embase AxiN® Axiom® BL Ø4,0 - H1,5
OPGS36-4	Douille de guidage Ø3,6 (x4)	AXIN152-27B42	Embase AxiN® Axiom® BL Ø4,0 - H2,5
OPGS50	Douille de guidage Ø5,0	AXIN152-27B51	Embase AxiN® Axiom® BL Ø5,0 - H1,5
OPGS42-4	Douille de guidage Ø4,2 (x4)	AXIN152-27B52	Embase AxiN® Axiom® BL Ø5,0 - H2,5
OPGS42-10	Douille de guidage Ø4,2 (x10)	AXIN156-01-B	Embase AxiN® Axiom® TL N - Ø4,0
OPGS36-ET	DOUILLE DE GUIDAGE Ø3,6	AXIN156-0X-S	AxiN® vis M1,6 BLK Axiom® TL
OPGS50-10	Douille de guidage Ø5,0 (x10)	TBASEC-N-S	Embase Axiom® TL/N compatible CEREC®- dia. 4,0 - Bloc taille S
OPGS42-ET	DOUILLE DE GUIDAGE Ø4,2	TBASEC-R-L	Embase Axiom® TL/R compatible CEREC®- dia. 5,0 - Bloc taille L
OPGS50-ET	DOUILLE DE GUIDAGE Ø5,0	AXIN156-02-B	Embase AxiN® Axiom® TL R - Ø4,8
OPGS50-4	Douille de guidage Ø5,0 (x4)	MUFLEX-5	X-Base® MU Ø4,8 Hc 5,0 mm
MU141	Vis M1,4 Multi-Unit titane (anodisée bleu)	MUFLEX-5-AA	X-Base® MU Ø4,8 Hc 5,0 mm avec AA
OPLA010	ATTACHEMENT LOCATOR® Ø4,0 H1	MUNFLEX-4	X-Base® MUN Ø4,0 Hc 4,0 mm
OPLA020	ATTACHEMENT LOCATOR® Ø4,0 H2	MUNFLEX-4-AA	X-Base® MUN Ø4,0 Hc 4,0 mm avec AA
OPLA030	ATTACHEMENT LOCATOR® Ø4,0 H3	OPFLEX414	X-Base® BL Ø4,0 Hg 1,5 mm Hc 4,0 mm indexée
OPLA040	ATTACHEMENT LOCATOR® Ø4,0 H4	OPFLEX414-AA	X-Base® BL Ø4,0 Hg 1,5 mm Hc 4,0 mm avec AA
OPLA050	ATTACHEMENT LOCATOR® Ø4,0 H5	OPFLEX414-AAU	X-Base® BL Ø4,0 Hg 1,5 mm Hc 4,0 mm avec AA - version U
OPLA100	LOCATOR® MALE	OPFLEX416	X-Base® BL Ø4,0 Hg 1,5 mm Hc 6,0 mm indexée
OPLA200	4 INSERTS LOCATOR® STD	OPFLEX416-AA	X-Base® BL Ø4,0 Hg 1,5 mm Hc 4,0 mm avec AA
OPLA300	4 INSERTS LOCATOR® LIGHT	OPFLEX416-AAU	X-Base® BL Ø4,0 Hg 1,5 mm Hc 4,0 mm avec AA - version U
OPLA400	4 INSERT LOCATOR® EXTRA-LIGHT	OPFLEX424	X-Base® BL Ø4,0 Hg 2,5 mm Hg 4,0 mm indexée
OPLA500	Transfert LOCATOR® (par 4)	OPFLEX424-AA	X-Base® BL Ø4,0 Hg 2,5 mm Hc 4,0 mm avec AA
OPLA700	LOCATOR® MALE GAMME ETENDUE	OPFLEX424-AAU	X-Base® BL Ø4,0 Hg 2,5 mm Hc 4,0 mm avec AA - version U
OPLA710	4 INSERTS LOCATOR® GRIS	OPFLEX426	X-Base® BL Ø4,0 Hg 2,5 mm Hc 6,0 mm indexée
OPLA720	4 INSERTS LOCATOR® ROUGE	OPFLEX426-AA	X-Base® BL Ø4,0 Hg 2,5 mm Hc 4,0 mm avec AA
OPLA730	4 INSERTS LOCATOR® ORANGE	OPFLEX426-AAU	X-Base® BL Ø4,0 Hg 2,5 mm Hc 4,0 mm avec AA - version U

Nettoyage manuel	PROTOCOLE 3		
Nettoyage automatique	PROTOCOLE 7		
Référence	Désignation	Référence	Désignation
OPLA740	4 INSERTS LOCATOR® VERT	OPFLEX434	X-Base® BL Ø4,0 Hg 3,5 mm Hc 4,0 mm indexée
OPAC141	VIS PILIER CONIQUE ANGULE M1,4	OPFLEX434-AA	X-Base® BL Ø4,0 Hg 3,5 mm Hc 4,0 mm avec AA
OPAC200	CHAPE PROVISOIRE ANG. Ø4,8	OPFLEX434-AAU	X-Base® BL Ø4,0 Hg 3,5 mm Hc 4,0 mm avec AA - version U
OPAC500	TRANSFERT DE PILIER PICK-UP	OPFLEX436	X-Base® BL Ø4,0 Hg 3,5 mm Hc 6,0 mm indexée
OPAC500-4	4 TRANSFERTS DE PILIER PICK-UP	OPFLEX436-AA	X-Base® BL Ø4,0 Hg 3,5 mm Hc 4,0 mm avec AA
OPAC501	VIS DE PILIER PICK-UP COURTE	OPFLEX436-AAU	X-Base® BL Ø4,0 Hg 3,5 mm Hc 4,0 mm avec AA - version U
OPAC502	VIS DE PILIER PICK-UP LONGUE	OPFLEX514	X-Base® BL Ø5,0 Hg 1,5 mm Hc 4,0 mm indexée
OPAC600	TRANSFERT DE PILIER POP-IN	OPFLEX514-AA	X-Base® BL Ø5,0 Hg 1,5 mm Hc 4,0 mm avec AA
OPAC600-4	4 TRANSFERTS DE PILIER POP-IN	OPFLEX514-AAU	X-Base® BL Ø5,0 Hg 1,5 mm Hc 4,0 mm avec AA - version U
OPSC200	CHAPE PROVISOIRE Ø4,0	OPFLEX516	X-Base® BL Ø5,0 Hg 1,5 mm Hc 6,0 mm indexée
OPSC500	TRANSFERT DE PILIER PICK-UP	OPFLEX516-AA	X-Base® BL Ø4,0 Hg 3,5 mm Hc 4,0 mm avec AA
OPSC500-4	4 TRANSFERTS DE PILIER PICK-UP	OPFLEX516-AAU	X-Base® BL Ø5,0 Hg 1,5 mm Hc 4,0 mm avec AA - version U
OPSC600	TRANSFERT DE PILIER POP-IN	OPFLEX524	X-Base® BL Ø5,0 Hg 2,5 mm Hg 4,0 mm indexée
OPSC600-4	4 TRANSFERTS DE PILIER POP-IN	OPFLEX524-AA	X-Base® BL Ø5,0 Hg 2,5 mm Hc 4,0 mm avec AA
MU140	Vis M1,4 Multi-Unit BLACK	OPFLEX524-AAU	X-Base® BL Ø5,0 Hg 2,5 mm Hc 4,0 mm avec AA - version U
MUAA140	Vis de prothèse M1,4 Accès angulé	OPFLEX526	X-Base® BL Ø5,0 Hg 2,5 mm Hc 6,0 mm indexée
MUC400	Chape surcoulée CoCr Multi-Unit Ø4,8	OPFLEX526-AA	X-Base® BL Ø5,0 Hg 2,5 mm Hc 4,0 mm avec AA
MUNC400	Chape surcoulée CoCr Multi-Unit Ø4,0	OPFLEX526-AAU	X-Base® BL Ø5,0 Hg 2,5 mm Hc 4,0 mm avec AA - version U
MUNPAC100	Bague Pacific Multi-Unit étroit	OPFLEX534	X-Base® BL Ø5,0 Hg 3,5 mm Hc 4,0 mm indexée
OPMU160	Vis M1,6 Multi-Unit BLACK pour pilier MU Axiom®	OPFLEX534-AA	X-Base® BL Ø5,0 Hg 3,5 mm Hc 4,0 mm avec AA
TS160P	Vis définitive Axiom® TL plural noire	OPFLEX534-AAU	X-Base® BL Ø5,0 Hg 3,5 mm Hc 4,0 mm avec AA - version U
ILL100	Verrou inLink® standard (à l'unité)	OPFLEX536	X-Base® BL Ø5,0 Hg 3,5 mm Hc 6,0 mm indexée
ILL100-4	Verrou inLink® standard (par 4)	OPFLEX536-AA	X-Base® BL Ø5,0 Hg 3,5 mm Hc 6,0 mm avec AA

Nettoyage manuel	PROTOCOLE 3		
Nettoyage automatique	PROTOCOLE 7		
Référence	Désignation	Référence	Désignation
ILL100T-4	Verrou d'essai inLink® standard (par 4)	OPFLEX536-AAU	X-Base® BL Ø5,0 Hg 3,5 mm Hc 4,0 mm avec AA - version U
ILL200	Verrou inLink® standard sur préhenseur (à l'unité)	OPFLEX614	X-Base® BL Ø6,0 Hg 1,5 mm Hc 4,0 mm indexée
ILLG100	Verrou inLink® guidant (à l'unité)	OPFLEX614-AA	X-Base® BL Ø6,0 Hg 1,5 mm Hc 4,0 mm avec AA
ILLG100-2	Verrou inLink® guidant (par 2)	OPFLEX614-AAU	X-Base® BL Ø6,0 Hg 1,5 mm Hc 4,0 mm avec AA - version U
ILLG100T-4	Verrou d'essai inLink® guidant (par 4)	OPFLEX616	X-Base® BL Ø6,0 Hg 1,5 mm Hc 6,0 mm indexée
ILLG200	Verrou inLink® guidant sur préhenseur (à l'unité)	OPFLEX616-AA	X-Base® BL Ø6,0 Hg 1,5 mm Hc 6,0 mm avec AA
ILLG210	Verrou inLink® guidant BLACK sur préhenseur	OPFLEX616-AAU	X-Base® BL Ø6,0 Hg 1,5 mm Hc 4,0 mm avec AA - version U
ILL110	Verrou inLink® standard BLACK	OPFLEX624	X-Base® BL Ø6,0 Hg 2,5 mm Hg 4,0 mm indexée
ILL210	Verrou inLink® standard BLACK sur préhenseur	OPFLEX624-AA	X-Base® BL Ø6,0 Hg 2,5 mm Hc 4,0 mm avec AA
ILLG110	Verrou inLink® guidant BLACK	OPFLEX624-AAU	X-Base® BL Ø6,0 Hg 2,5 mm Hc 4,0 mm avec AA - version U
ILLG110-2	Verrou inLink® guidant BLACK (par 2)	OPFLEX626	X-Base® BL Ø6,0 Hg 2,5 mm Hc 6,0 mm indexée
ILL110-4	Verrou inLink® standard BLACK (par 4)	OPFLEX626-AA	X-Base® BL Ø6,0 Hg 2,5 mm Hc 4,0 mm avec AA
TS161P	Vis définitive M1,6 Axiom® TL plural titane	OPFLEX626-AAU	X-Base® BL Ø6,0 Hg 2,5 mm Hc 6,0 mm avec AA - version U
TSAA160P	Vis définitive M1,6 Simeda Axiom® TL plural AA BLACK	OPFLEX634	X-Base® BL Ø6,0 Hg 3,5 mm Hc 4,0 mm indexée
TSAA161P	Vis définitive M1,6 Simeda Axiom® TL plural AA titane	OPFLEX634-AA	X-Base® BL Ø6,0 Hg 3,5 mm Hc 4,0 mm avec AA
AXDA015	Pilier boule - Axiom® BL	OPFLEX634-AAU	X-Base® BL Ø6,0 Hg 2,5 mm Hc 4,0 mm avec AA - version U
AXDA025	Pilier boule - Axiom® BL	OPFLEX636	X-Base® BL Ø6,0 Hg 3,5 mm Hc 6,0 mm indexée
AXDA035	Pilier boule - Axiom® BL	OPFLEX636-AA	X-Base® BL Ø6,0 Hg 3,5 mm Hc 4,0 mm avec AA
AXDA045	Pilier boule - Axiom® BL	OPFLEX636-AAU	X-Base® BL Ø6,0 Hg 3,5 mm Hc 4,0 mm avec AA - version U
OPNOVA035	Pilier Novaloc® - Axiom® BL	OPFLEXS1-AA	X-Base® BL vis BLACK HG 1,5 mm avec AA
OPNOVA015	Pilier Novaloc® - Axiom® BL	OPFLEXS2-AA	X-Base® BL vis BLACK HG 2,5 mm avec AA
OPNOVA025	Pilier Novaloc® - Axiom® BL	OPFLEXS3-AA	X-Base® BL vis BLACK HG 3,5 mm avec AA
OPNOVA045	Pilier Novaloc® - Axiom® BL	TFLEX-N4-P	X-Base® TL N PLURAL Hc 4,0 mm
OPNOVA055	Pilier Novaloc® - Axiom® BL	TFLEX-N4-PAA	X-Base® TL N PLURAL Hc 4,0 mm avec AA

Nettoyage manuel	PROTOCOLE 3		
Nettoyage automatique	PROTOCOLE 7		
Référence	Désignation	Référence	Désignation
TOPNOVA030-N	Pilier Novaloc® - Axiom® TL	TFLEX-N4-S	X-Base® TL N Hc 4,0 mm indexée
TOPNOVA000-N	Pilier Novaloc® - Axiom® TL	TFLEX-N4-SAA	X-Base® TL N Hc 4,0 mm avec AA
TOPNOVA010-N	Pilier Novaloc® - Axiom® TL	TFLEX-N4-SAAU	X-Base® TL N Hc 4,0 mm avec AA - version U
TOPNOVA020-N	Pilier Novaloc® - Axiom® TL	TFLEX-N5-P	X-Base® TL N PLURAL Hc 5,0 mm
TOPNOVA040-N	Pilier Novaloc® - Axiom® TL	TFLEX-N6-S	X-Base® TL N Hc 6,0 mm indexée
TOPNOVA000-R	Pilier Novaloc® - Axiom® TL	TFLEX-N6-SAA	X-Base® TL N Hc 4,0 mm avec AA
TOPNOVA010-R	Pilier Novaloc® - Axiom® TL	TFLEX-N6-SAAU	X-Base® TL N Hc 4,0 mm avec AA - version U
TOPNOVA020-R	Pilier Novaloc® - Axiom® TL	TFLEX-R4-P	X-Base® TL R PLURAL Hc 4,0 mm
TOPNOVA040-R	Pilier Novaloc® - Axiom® TL	TFLEX-R4-PAA	X-Base® TL R PLURAL Hc 4,0 mm avec AA
TOPNOVA030-R	Pilier Novaloc® - Axiom® TL	TFLEX-R4-S	X-Base® TL R Hc 4,0 mm indexée
TAXDA000-N	Pilier boule - Axiom® TL	TFLEX-R4-SAA	X-Base® TL R Hc 4,0 mm avec AA
TAXDA010-N	Pilier boule H1,0 Axiom TL N	TFLEX-R4-SAAU	X-Base® TL R Hc 4,0 mm avec AA - version U
TAXDA030-N	Pilier boule - Axiom® TL	TFLEX-R5-P	X-Base® TL R PLURAL Hc 5,0 mm
TAXDA020-N	Pilier boule - Axiom® TL	TFLEX-R6-S	X-Base® TL R Hc 6,0 mm indexée
TAXDA000-R	Pilier boule - Axiom® TL	TFLEX-R6-SAA	X-Base® TL R Hc 4,0 mm avec AA
TAXDA010-R	Pilier boule - Axiom® TL	TFLEX-R6-SAAU	X-Base® TL R Hc 4,0 mm avec AA - version U
TAXDA020-R	Pilier boule - Axiom® TL	TFLEXS-AA	X-Base® TL vis BLACK avec AA
TAXDA030-R	Pilier boule - Axiom® TL	TFLEXS-PAA	X-Base® TL vis BLACK avec AA
MUAA141	Vis de prothèse M1,4 AA titane	HECO001	Pilier Conique HE Ø4,1 H1,0
MUC100	Chape provisoire titane Multi-Unit Ø4,8	HECO002	Pilier Conique HE Ø4,1 H3,0
MUC200	Chape provisoire PEEK Multi-Unit Ø4,8	HECO003	Pilier Conique HE Ø4,1 H5,0
MUNC100	Chape provisoire titane Multi-Unit étroit	HECO009	Pilier Conique HE Ø5,0 H1,0
MUNC200	Chape provisoire PEEK Multi-Unit étroit	HECO010	Pilier Conique HE Ø5,0 H3,0
OPTS161	Vis prothétique M1,6 titane	HECO011	Pilier Conique HE Ø5,0 H5,0
AXIN-C-40-10	AxIN® chape temporaire Ø4,0 10°	HEDA001	Attachement Dalbo HE Ø4,1 H2,0
AXIN-C-48-10	AxIN® chape temporaire Ø4,8 10°	HEDA002	Attachement Dalbo HE Ø4,1 H4,0
AXIN-C-40-15	AxIN® chape temporaire Ø4,0 15°	HEDA003	Attachement Dalbo HE Ø5,0 H2,0
AXIN-C-50-15	AxIN® chape temporaire Ø5,0 15°	HEDA004	Attachement Dalbo HE Ø5,0 H4,0
AXIN-C-50-25	AxIN® chape temporaire Ø5,0 25°	HEPE001	Pilier Peek HE Ø4,1
AXIN-C-40-25	AxIN® chape temporaire Ø4,0 25°	HEPE002	Pilier Peek HE Ø5,0
AXIN-C-48-15	AxIN® chape temporaire Ø4,8 15°	HETI008	Pilier titane HE Ø4,1 00° H1,0
AXIN-C-48-25	AxIN® chape temporaire Ø4,8 25°	HETI009	Pilier titane HE Ø4,1 00° H2,0
AXIN-C-50-10	AxIN® chape temporaire Ø5,0 10°	HETI010	Pilier titane HE Ø4,1 00° H3,0
MUNCAA110	Chape provisoire Titane MU N - Ø4,0 - AA - 10°	HETI011	Pilier titane HE Ø5,0 00° H2,0
MUNCAA100	Chape provisoire Titane MU N - Ø4,0 - AA - 0°	HETI012	Pilier titane HE Ø4,1 15° H1,0

Nettoyage manuel

PROTOCOLE 3

Nettoyage automatique

PROTOCOLE 7

Référence	Désignation	Référence	Désignation
MUCAA125	Chape provisoire Titane MU R - Ø4,8 - AA - 25°	HETI013	Pilier titane HE Ø4,1 15° H2,0
MUCAA120	CHAPE TEMP TI MU Ø4,8 AA 20°	HETI014	Pilier titane HE Ø4,1 25° H1,0
MUCAA115	Chape provisoire Titane MU R - Ø4,8 - AA - 15°	HETI015	Pilier titane HE Ø4,1 25° H2,0
MUCAA110	Chape provisoire Titane MU R - Ø4,8 - AA - 10°	HETI016	Pilier titane HE Ø5,0 15° H2,0
MUCAA100	Chape provisoire Titane MU R - Ø4,8 - AA - 0°	HETI017	Pilier titane HE Ø5,0 25° H2,0
MU140Z	Vis M1,4 Multi-Unit Titane définitive	HETR001	Transfert HE Ø4,1 PICK CNQ
MUNCAA125	Chape provisoire Titane MU N - Ø4,0 - AA - 25°	HETR002	Transfert HE Ø4,1 PICK DRT
MUNCAA120	CHAPE TEMP TI MUN Ø4,0 AA 20°	HETR003	Transfert HE Ø5,0 PICK CNQ
MUNCAA115	Chape provisoire Titane MU N - Ø4,0 - AA - 15°	HETR004	Transfert HE Ø4,1 REPO CNQ
ILC100-N	Pilier provisoire inLink® standard N 0°	HETR005	Transfert HE Ø4,1 REPO DRT
ILC100-R	Pilier provisoire inLink® standard R 0°	HETR006	Transfert HE Ø5,0 REPO CNQ
ILC100T-N	Pilier provisoire inLink® d'essai N 0° standard	HETR007	Transfert Pilier conique HE Ø4
ILC100T-R	Pilier provisoire inLink® d'essai R 0° standard	HETR008	Transfert Pilier conique HE Ø5
ILC125-N	Pilier provisoire inLink® standard N 25°	HETR009	Transfert HE Ø5,0 PICK DRT
ILC125-R	Pilier provisoire inLink® standard R 25°	HETR010	Transfert HE Ø5,0 REPO DRT
ILC125T-N	Pilier provisoire inLink® d'essai N 25° standard	OICO007	Moignon Provisoire OI/HE Ø4
ILC125T-R	Pilier provisoire inLink® d'essai R 25° standard	OICO023	Moignon Provisoire OI/HE Ø5,0
ILGC100-N	Pilier provisoire inLink® guidant N 0°	OITI001	Vis M2 Black
ILGC100-R	Pilier provisoire inLink® guidant R 0°	OITI002	Vis M1,4 Black
ILGC125-N	Pilier provisoire inLink® guidant N 25°	OITR001	TRANSFERT OI Ø3,5 PICK CNQ
ILGC125-R	Pilier provisoire inLink® guidant R 25°	OITR002	TRANSFERT OI Ø3,5 PICK DRT
TS161	Vis M1,6 provisoire titane pour pilier Axiom® TL	OITR003	TRANSFERT OI Ø4,0 PICK CNQ
TC100-N	Pilier provisoire Axiom® TL indexé N	OITR004	TRANSFERT OI Ø4,0 PICK DRT
TC100-R	Pilier provisoire Axiom® TL indexé R	OITR005	TRANSFERT OI Ø5,0 PICK CNQ
ILC110-R	Pilier provisoire inLink® - 10° - R - Ø4,8-standard	OITR018	TRANSFERT PILIER CONIQ.OI Ø3,5
ILC115-R	Pilier provisoire inLink® - 15° - R - Ø4,8-standard	OITR019	TRANSFERT PILIER CONIQUE OI Ø4
ILC115-N	Pilier provisoire inLink® - 15° - N - Ø4,0-standard	OITR021	TRANSFERT PILIER CONIQUE OI Ø5
ILC110-N	Pilier provisoire inLink® - 10° - N - Ø4,0-standard	OITR022	TRANSFERT OI Ø5,0 PICK DRT

Nettoyage manuel	PROTOCOLE 4
Nettoyage automatique	PROTOCOLE 6
Référence	Désignation
INCCD	Clé à cliquet dynamométrique de prothèse
INCC	Clé à cliquet réversible
INCCDC	Clé dynamométrique de chirurgie
INKITOPDS	Kit de butées Axiom® Multi Level®
INKITOPDSV	Kit de butées Axiom® Multi Level® vide
OPOP028	Clé de préhension Axiom® 2,8
INKITOPDSL	Kit de butées Axiom® Multi Level® : 42 butées de foret incl. les gros diamètres
INKITOPDSL	Kit de butées Axiom® Multi Level® incluant les gros diamètres - vide
11565	POTENCE
11750M	Micromotor
11750MLED	MICROMOTEUR LED
11795-X	Bouchon de stérilisation (pour nez moteur Implanéo®)
Nettoyage manuel	PROTOCOLE 4
Nettoyage automatique	PROTOCOLE 8
Référence	Désignation
MODGS36	Kit de chirurgie guidée complète INTEGRAL - Ø3,6 mm - complet
MODGS42	Kit de chirurgie guidée complète INTEGRAL - Ø4,2 mm - complet
MODGS42V	Kit de chirurgie guidée complète INTEGRAL - Ø4,2 mm - vide
MODGS50V	Kit de chirurgie guidée complète INTEGRAL - Ø5,0 mm - vide
MODGS50	Kit de chirurgie guidée complète INTEGRAL - Ø5,0 mm - complet
MODGS3642V	Kit de chirurgie guidée complète INTEGRAL - Ø3,6-Ø4,2 mm - vide
MODGS36V	Kit de chirurgie guidée complète INTEGRAL - Ø3,6 mm - vide
MODGS3642	Kit de chirurgie guidée complète INTEGRAL - Ø3,6-Ø4,2 mm - complet



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



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.