



Integra[®]
Reconstruction
des extrémités
Médio et arrière pied
Catalogue de Ventes

Table des Matières

Informations sur les commandes et la garantie	3
Solutions Médio et Arrière pied	5
Arthrodèse sous-astragalienne	6
Vis QWIX®	6
Vis Large QWIX®	7
Vis I.CO.S.®	8
Correction du pied plat	11
Implant Kalix® II	11
Implant MBA™	12
Fusions et ostéotomies du Lisfranc	13
Plaque Advansys® DLP MLP	13
Plaque UNI-CP™	15
Solutions pour la cheville	17
Remplacement total de la cheville	18
Prothèse totale de cheville Hintegra®	18
Arthrodèse de la cheville	
Clou PANTA®	28
Plaque Advansys® TTCP	36
Système de plaques Tibiaxys®	33
Technique mini-invasive pour la suture des ruptures du tendon d'Achille	38
Système de suture Achillon®	38
Instruments	41
Distracteurs Hintermann®	42
Références produits	45

Prix :

Les prix mentionnés dans le cadre de devis particuliers établis par écrit sont fermes pendant trente jours à compter de la date du devis, et sont autrement sujets à modification sans préavis. Les conditions de prix qui sont énoncées dans les contrats écrits sont régies par lesdits contrats.

Montant minimum de commande :

Le montant minimum de commande est de 250 € (des frais de manutention de 20 € seront ajoutés à toute commande d'un montant inférieur à 250 €). Pour les commandes d'unité partielle, contacter le Service clients pour obtenir un devis.

Procédure de commande :

Pour l'achat des produits Integra LifeSciences, un bon de commande écrit peut être requis sur le formulaire du client.

Acceptation des commandes :

Les commandes sont acceptées sur l'approbation du Service clients d'Integra LifeSciences.

Renvoi de produits :

- L'autorisation du Service clients doit être obtenue avant tout retour de produit.
- Les produits stériles doivent être renvoyés dans leur conditionnement non ouvert et non endommagé, emballés de façon à prévenir tout dégât
- Les produits non stériles doivent être renvoyés dans leur emballage d'origine, sans avoir été utilisés et dans un état permettant leur vente.
- Aucun avoir ne pourra être accepté pour les produits personnalisés ou faisant l'objet d'une commande spéciale.
- Un avoir sera accordé pour les marchandises retournées moins de quatre vingt dix jours après la date d'expédition, avec des frais de restockage de 20%, sous réserve que le produit retourné n'est pas endommagé et que l'on peut vérifier qu'il n'a pas été utilisé ou ouvert.

Garantie limitée Integra – Produits Integra

INTEGRA LIFESCIENCES CORPORATION et ses filiales (« INTEGRA ») garantissent aux distributeurs agréés de produits INTEGRA et à l'acheteur original uniquement, que chaque nouveau produit INTEGRA ne comporte aucun défaut de fabrication, et ce pour une utilisation normale. Cette garantie ne s'applique en aucun cas au-delà des dates limites d'utilisation indiquées sur les produits. Pour les produits vendus par INTEGRA par l'intermédiaire d'un distributeur agréé, « l'acheteur original » inclut l'acheteur de produits INTEGRA auquel le distributeur vend initialement le produit. Les instruments chirurgicaux disposent d'une garantie de fabrication, à condition qu'ils soient nettoyés correctement et utilisés normalement dans le cadre des procédures prévues.

Si l'acheteur ou le distributeur souhaitent faire valoir la présente garantie, ils doivent retourner le produit concerné à INTEGRA. Le produit défectueux devra être retourné rapidement, dans un emballage correct et affranchi. En cas de perte ou dommage résultant de cet envoi à destination d'INTEGRA, les frais seront à la charge de l'expéditeur. Selon la présente garantie, INTEGRA est uniquement tenu de réparer ou échanger le produit, selon le choix d'INTEGRA, qui en assurera les frais, conformément aux conditions de cette garantie et aux accords applicables.

LA RESPONSABILITÉ DE INTEGRA NE SAURAIT EN AUCUN CAS ÊTRE ENGAGÉE AU TITRE DES DOMMAGES, INDIRECTS, CONSÉCUTIFS OU PUNITIFS EN RAPPORT AVEC L'ACQUISITION OU L'UTILISATION DE TOUT PRODUIT INTEGRA. De plus, cette garantie ne saurait s'appliquer, et la société INTEGRA ne saurait être tenue responsable, dans le cas d'une quelconque perte en rapport avec l'achat ou l'utilisation de tout produit INTEGRA : réparé par une personne autre qu'un représentant du service après-vente d'INTEGRA, modifié d'une quelconque manière altérant sa stabilité ou sa fiabilité, ayant subi une mauvaise utilisation, une négligence ou un accident, ou utilisé d'une manière autre que celle indiquée dans les instructions fournies par INTEGRA. CETTE GARANTIE LIMITÉE D'INTEGRA EST EXCLUSIVE ET REMPLACE TOUTE AUTRE GARANTIE, EXPRESSE OU TACITE, OU TOUTE AUTRE OBLIGATION OU RESPONSABILITÉ IMPUTABLE À INTEGRA OU À SES DISTRIBUTEURS. INTEGRA N'ENDOSSE NI N'AUTORISE AUCUN REPRÉSENTANT NI TOUTE AUTRE PERSONNE À ENDOSSEUR POUR ELLE TOUTE AUTRE RESPONSABILITÉ EN RAPPORT AVEC LES PRODUITS D'INTEGRA. INTEGRA SE DÉGAGE DE TOUTE AUTRE GARANTIE,

Contacts Services clients:**International**

+33 (0)4 37 47 59 50
+33 (0)4 37 47 59 25 (Fax)
csemea@Integralife.com

Benelux

+32 (0)2 257 4130
+32 (0)2 253 2466 (Fax)
custsvcbenelux@Integralife.com

France

+33 (0)4 37 47 59 10
+33 (0)4 37 47 59 29 (Fax)
cs-ortho@Integralife.com

Suisse

+41 (0)2 27 21 23 30
+41 (0)2 27 21 23 99 (Fax)
custsvcsuisse@Integralife.com

Royaume Uni

+44 (0)1 264 345 780
+44 (0)1 264 363 782 (Fax)
custsvcs.uk@integralife.com

EXPRESSE OU TACITE, Y COMPRIS TOUTE GARANTIE TACITE DE VALEUR COMMERCIALE OU DE POSSIBILITÉ D'UTILISATION DANS UN BUT PRÉCIS, OU TOUTE GARANTIE DE QUALITÉ, AINSI QUE TOUTE GARANTIE EXPRESSE OU TACITE FOURNIE AUX PATIENTS. Aucune garantie ne peut être créée par un quelconque document ou une quelconque déclaration. Cette garantie standard ne peut être modifiée en aucune manière, sauf dans le cas d'un document signé par un membre représentant légal de INTEGRA. Ces limites concernant la création ou la modification de la présente garantie ne peuvent être annulées ni modifiées verbalement ou d'une quelconque manière.

LA RESPONSABILITÉ DES DISTRIBUTEURS AGRÉÉS DE INTEGRA NE SAURAIT EN AUCUN CAS ÊTRE ENGAGÉE AU TITRE DES DOMMAGES CONSÉCUTIFS, INDIRECTS OU PUNITIFS EN RAPPORT AVEC L'ACQUISITION OU L'UTILISATION DE TOUT PRODUIT INTEGRA. De plus, cette garantie ne saurait s'appliquer, et les distributeurs agréés d'INTEGRA ne sauraient être tenus responsables envers l'acheteur original, dans le cas d'une quelconque perte en rapport avec l'achat ou l'utilisation de tout produit INTEGRA : réparé par une personne autre qu'un représentant du service après-vente d'INTEGRA, modifié d'une quelconque manière altérant sa stabilité ou sa fiabilité, ayant subi une mauvaise utilisation, une négligence ou un accident, ou utilisé d'une manière autre que celle indiquée dans les instructions fournies par INTEGRA. CETTE GARANTIE LIMITÉE À DESTINATION DES DISTRIBUTEURS INTEGRA EST EXCLUSIVE ET REMPLACE TOUTE AUTRE GARANTIE, EXPRESSE OU TACITE, FOURNIE À L'ACHETEUR ORIGINAL, ET TOUTE AUTRE OBLIGATION OU RESPONSABILITÉ ENVERS L'ACHETEUR ORIGINAL DE LA PART DES DISTRIBUTEURS AGRÉÉS INTEGRA. LES DISTRIBUTEURS AGRÉÉS INTEGRA SE DÉGAGENT DE TOUTE AUTRE GARANTIE, EXPRESSE OU TACITE, FOURNIE À L'ACHETEUR ORIGINAL, Y COMPRIS TOUTE GARANTIE TACITE DE VALEUR COMMERCIALE OU DE POSSIBILITÉ D'UTILISATION DANS UN BUT PRÉCIS, OU TOUTE GARANTIE DE QUALITÉ, AINSI QUE TOUTE GARANTIE EXPRESSE OU TACITE FOURNIE AUX PATIENTS.

Toutes les références mentionnées dans ce document sont marquées CE en accord avec la directive du conseil Européen 93/42/EEC sur les dispositifs médicaux et ses amendements, sauf ceux spécifiquement identifiés comme "NON MARQUES CE".



Integra[®]
Solutions
Médio et arrière pied

Vis de fixation QWIX®, dia. 4.3 mm

Fixation des fractures osseuses et reconstruction osseuse :

- Auto-perforante et auto-taradante
- Fixation intra-osseuse
- Longueurs de corps et de filetage variables conçus pour la fixation des extrémités
- Matériau : alliage de titane. Ti-6Al-4V
- Emballage stérile

Vis QWIX® dia. 4.3 mm

Référence	Longueur
111422s	L. 22 mm
111424s	L. 24 mm
111426s	L. 26 mm
111428s	L. 28 mm
111430s	L. 30 mm
111432s	L. 32 mm
111434s	L. 34 mm
111436s	L. 36 mm
111438s	L. 38 mm
111440s	L. 40 mm
111445s	L. 45 mm
111450s	L. 50 mm
111455s	L. 55 mm
111460s	L. 60 mm

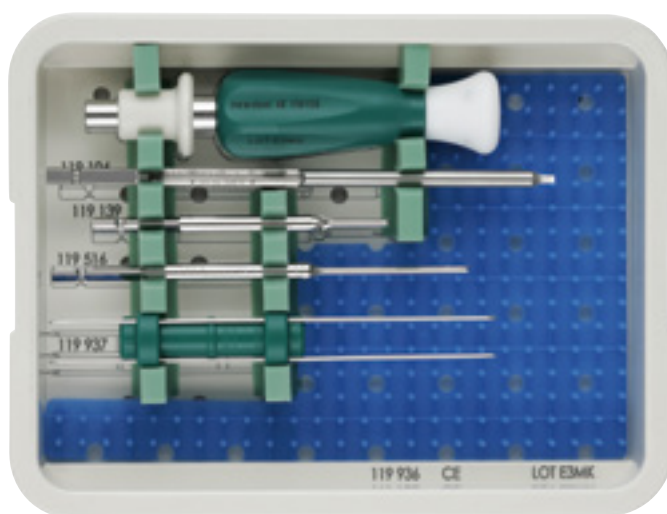


Instruments Qwix® dia. 4,3 mm

Référence	Description
119104	Lame de tournevis graduée dia. 4,3 mm
119139	Mèche courte dia. 2.6/5.0 x L.100 mm
119138	Poignée à encliquetage rapide embout AO dia. 4.3 mm
119516	Mèche longue dia. 2.6 x L.140 mm
115116	Broche dia. 1.6 mm L. 150 mm

Conteneur de stérilisation

Référence	Description
119935	Conteneur Qwix® dia. 4.3 mm incluant :
119937	Barillet pour broches 4.3 mm
119936	Base
119938	Tapis Silicone
996400	Couvercle



Vis de positionnement et de fixation Large QWIX® dia. 5.5 mm / 7.5 mm

- Vis de fixation et de positionnement dia.5.5 et 7.5 mm
- Auto-perforantes et auto-taraudantes
- Fixation intra-osseuse
- Matériau : alliage de titane. Ti-6Al-4V
- Emballage stérile

Vis de fixation LARGE QWIX®
Dia. 7.5 mm



Référence	Longueur
111740s	L. 40 mm
111745s	L. 45 mm
111750s	L. 50 mm
111755s	L. 55 mm
111760s	L. 60 mm
111765s	L. 65 mm
111770s	L. 70 mm
111775s	L. 75 mm
111780s	L. 80 mm
111785s	L. 85 mm
111790s	L. 90 mm
111795s	L. 95 mm
111800s	L. 100 mm
111805s	L. 105 mm
111810s	L. 110 mm
111815s	L. 115 mm
111820s	L. 120 mm

Vis de fixation LARGE QWIX®
Dia. 5.5 mm



Référence	Longueur
111530s	L. 30 mm
111535s	L. 35 mm
111540s	L. 40 mm
111545s	L. 45 mm
111550s	L. 50 mm
111555s	L. 55 mm
111560s	L. 60 mm
111565s	L. 65 mm
111570s	L. 70 mm
111575s	L. 75 mm
111580s	L. 80 mm

Vis de positionnement LARGE QWIX®
Dia. 7.5 mm



Référence	Longueur
121740s	L. 40 mm
121745s	L. 45 mm
121750s	L. 50 mm
121755s	L. 55 mm
121760s	L. 60 mm
121765s	L. 65 mm
121770s	L. 70 mm
121775s	L. 75 mm
121780s	L. 80 mm
121785s	L. 85 mm
121790s	L. 90 mm
121795s	L. 95 mm
121800s	L. 100 mm
121805s	L. 105 mm
121810s	L. 110 mm
121815s	L. 115 mm
121820s	L. 120 mm

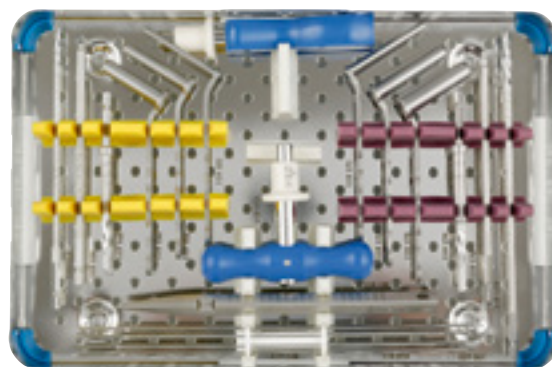
Vis de positionnement LARGE QWIX®
Dia. 5.5 mm



Référence	Longueur
121530s	L. 30 mm
121535s	L. 35 mm
121540s	L. 40 mm
121545s	L. 45 mm
121550s	L. 50 mm
121555s	L. 55 mm
121560s	L. 60 mm
121565s	L. 65 mm
121570s	L. 70 mm
121575s	L. 75 mm
121580s	L. 80 mm

Instruments Large QWIX®

Référence	Longueur
119150	Mesureur 200 et 250 mm
119152	Guide de perçage pour vis de 5.5 mm dia. 4.5 mm
119154	Mèche canulée dia. 4.2/1.8 x L. 180 mm
119156	Lame de tournevis hexagonale 3 mm
119171	Canon de protection interne pour vis de 7.5 mm dia. 2.7 mm
119173	Canon de protection externe pour vis de 7.5 mm dia. 9.3 mm
119175	Mèche courte canulée pour vis de 7.5 mm
119177	Poignée en T à encliquetage rapide
115516	Broche de Kirschner dia. 1.6 x L. 200 mm
119151	Canon de protection interne pour vis de 5.5 mm dia. 1.8 mm
119153	Canon de protection externe pour vis de 5.5 mm dia. 7.3 mm
119155	Mèche courte canulée dia.4.2/ 5.8 x L. 113 mm
119157	Poignée à encliquetage rapide
119172	Guide de perçage pour vis de 7.5 mm dia. 5.8 mm
119174	Mèche canulée dia. 5.5/2.7 x L. 210 mm
119176	Lame de tournevis hexagonale de 4 mm dia. 5.5/7.0 x L.128 mm
529061	Broche de Kirschner dia. 2.5 x L. 250 mm



Conteneur de stérilisation

Référence	Description
121950	Conteneur Large Qwix® incluant les composants suivants :
121951	Base
996200	Couvercle
119170	Barillet
119909	Coin silicone

I.CO.S.® Ideal COmpression Screw (Vis de compression)

La vis de compression en titane cannulée 4.0 mm et 6.5 mm est indiquée pour la fixation des fractures osseuses et pour la reconstruction osseuse.

- Guidage de mèche pour percer, tarauder et placer la vis (dia. 1.6 or 2.5 mm).
- Compression statique ajustable et contrôlée
- Compression dynamique optionnelle grâce au vissage de la tête de vis
- Implant intra-osseux
- Large choix de tailles:
 - > I.CO.S.® dia. 4.0 mm:
 - » L. 26 à 40 mm par 2 mm
 - » L. 40 à 60 mm par 5 mm
 - > I.CO.S.® dia. 6.5 mm:
 - » L. 40 à 90 mm par 5 mm
- Matériau : Alliage de titane. Ti-6Al-4V
- Filetage cortico-spongieux
- Vis dotée d'une partie lisse qui permet la compression



Vis I.CO.S.® dia. 4.0 mm

Référence	Longueur
105426	L. 26 mm
105428	L. 28 mm
105430	L. 30 mm
105432	L. 32 mm
105434	L. 34 mm
105436	L. 36 mm
105438	L. 38 mm
105440	L. 40 mm
105445	L. 45 mm
105450	L. 50 mm
105455	L. 55 mm
105460	L. 60 mm



Vis I.CO.S.® dia. 6.5 mm

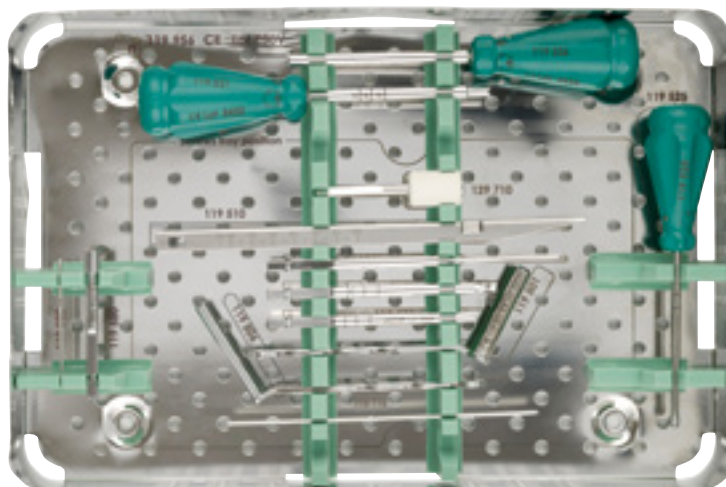
Référence	Longueur
105640	L. 40 mm
105645	L. 45 mm
105650	L. 50 mm
105655	L. 55 mm
105660	L. 60 mm
105665	L. 65 mm
105670	L. 70 mm
105675	L. 75 mm
105680	L. 80 mm
105685	L. 85 mm
105690	L. 90 mm

Instruments pour vis I.CO.S® dia. 4.0 mm

Référence	Description
119 510	Reglet
119 525	Taraud dia. 4.0 mm
119 506	Guide de perçage dia. 4.0 mm
119 501	Canon de protection dia. 4.0 mm
119 516	Longue mèche perforée e dia. 4.0 mm
119 522	Petite mèche perforée épaulée dia. 4.0 mm
119 531	Tournevis interne dia. 4.0 mm
119 532	Embout de tournevis dia. 4.0 mm
119 536	Tournevis externe dia. 4.0 mm
129 710	Système de fixation rapide
115 116	Broche de Kirschner dia. 1.6 X l. 150 mm

I.CO.S.® 4.0 Conteneur

Référence	Description
119974	Conteneur
Incluant les composants suivants :	
119 951	Plateau vis
119 956	Plateau instrument
996 200	Couvercle
119 909	Coin silicone bleu
119 949	Couvercle métallique / pour vis (optionnel)

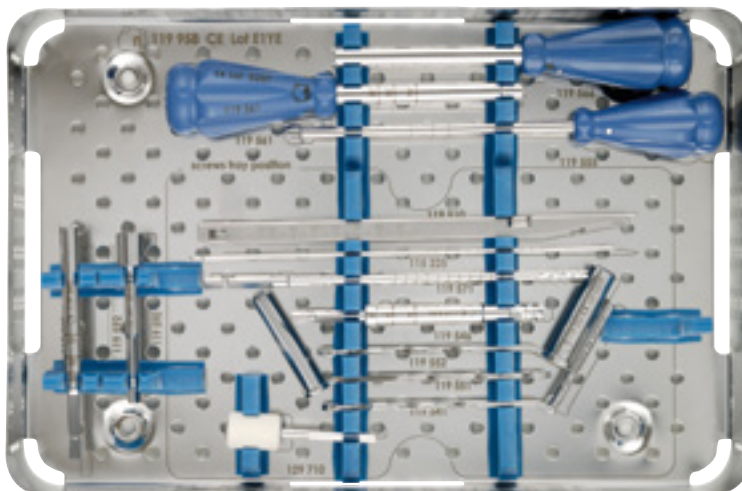


Instruments pour vis I.CO.S® dia. 6,5 mm

Référence	Description
119 510	Reglet
119 555	Taraud dia. 6.5 mm
119 541	Guide de perçage dia. 2.7 mm
119 551	Canon de protection interne dia. 5.0 mm
119 552	Canon de protection externe dia. 10.5 mm
119 571	Mèche longue perforée dia. 6.5 mm
119 546	Mèche petite perforée épaulée dia. 6.5 mm
119 561	Tournevis interne dia. 6.5 mm
119 562	Embout de tournevis dia. 6.5 mm
119 566	Tournevis externe
129 710	Système de fixation rapide
115225	Broche de Kirschner dia. 2.5 X l. 200 mm

I.CO.S.® 6.5 Conteneur

Référence	Description
119976	Conteneur
Incluant les composants suivants :	
119 953	Plateau vis
119 958	Base
996 200	Couvercle
119 949	Couvercle métallique
119 909	Coin silicone bleu



Set d'ablation I.CO.S.®

Ce set d'ablation contient l'instrumentation requise pour l'ablation des vis I.CO.S.® dia. 4.0 et 6.5 mm

Instruments pour le set d'ablation (pour tous diamètres)

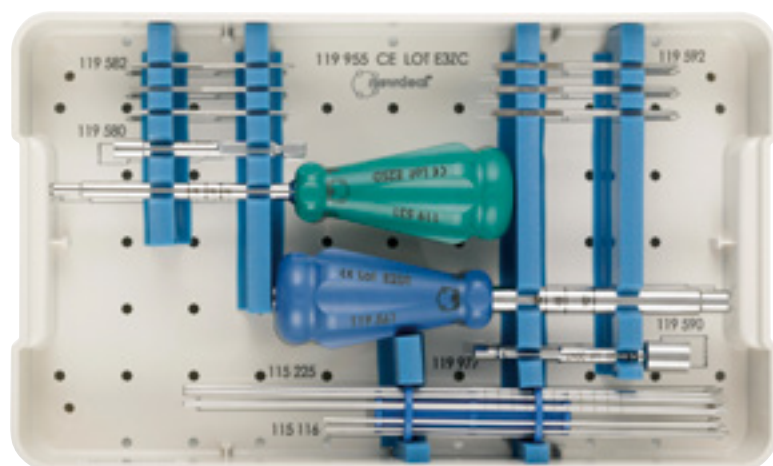
Référence	Description
Instruments pour vis I.CO.S.® dia. 4.0 mm	
115116	Broche dia. 1.6 x L. 150 mm
119531	Tournevis interne dia. 4.0 x L. 100 mm
119580	Tréphine dia. 4.0 x L. 70 mm
119582	Extracteur interne dia. 4.0 x L. 60 mm

Instruments pour vis I.CO.S.® dia. 6.5 mm

Référence	Description
115225	Broche dia. 2.5 x L. 200 mm
119561	Tournevis interne dia. 6.5 x L. 170 mm
119590	Tréphine dia. 6.5 x L. 80 mm
119592	Extracteur interne dia. 6.5 x L. 70 mm

Conteneur de stérilisation

Référence	Description
119975	Conteneur de stérilisation I.CO.S.® Ablation including
119959	Couvercle
119955	Base
119977	Cylindre broche



Implant pour pied plat KALIX® II

Endorthèse d'expansion pour la correction du pied plat chez l'enfant ou l'adulte.

Expansion progressive.

- Matériau :
 - > Alliage de titane, Ti-6Al-4V
 - > Polyéthylène (UHMWPE) à haute densité
- Code couleur
- Emballage stérile

Référence	Description
141009	Dia. externe 09 mm
141010	Dia. externe 10 mm
141011	Dia. externe 11 mm
141012	Dia. externe 12 mm
141013	Dia. externe 13 mm
141014	Dia. externe 14 mm
141015	Dia. externe 15 mm
141017	Dia. externe 17 mm



Instruments pour pied plat KALIX® II

Référence	Description
119825	Levier de Viladot
119850	Impacteur
119831	Préhenseur d'implant d'essai
119859	Implant d'essai dia. 09 mm
119860	Implant d'essai dia. 10 mm
119861	Implant d'essai dia. 11 mm
119862	Implant d'essai dia. 12 mm
119863	Implant d'essai dia. 13 mm
119864	Implant d'essai dia. 14 mm
119865	Implant d'essai dia. 15 mm
119867	Implant d'essai dia. 17 mm



KALIX® II Conteneur de stérilisation

Référence	Description
119880	Conteneur de stérilisation Kalix II incluant :
119882	Couvercle
119881	Base

Implant sous-talaire en titane MBA™

Le système sous-talaire MBA™ est indiqué pour le traitement de l'hyperpronation du pied et la stabilisation de l'articulation sous-talaire. Il est conçu pour empêcher le déplacement postérieur et inférieur du talus et permettre ainsi une mobilité normale de l'articulation sous-talaire, tout en prévenant la pronation excessive et les séquelles qui en résultent.

- Pronation sévère du pied (pied plat)
- Intempérance à la marche
- Position d'appui calcanéen supérieure à 5°
- Déformations corrigeables manuellement
- Douleurs de la voûte plantaire
- Varus de l'avant-pied supérieur à 10°



Instruments

Référence	Description
Ancillaire	
05-0016	Préhenseur de broche guide
05-0206	Implant d'essai, taille 6 mm
05-0208	Implant d'essai, taille 8 mm
05-0209	Implant d'essai, taille 9 mm
05-0210	Implant d'essai, taille 10 mm
05-0212	Implant d'essai, taille 12 mm
05-1002	Sonde
05-1006	Testeur taille 6 mm
05-1008	Testeur taille 8 mm
05-1009	Testeur taille 9 mm
05-1010	Testeur taille 10 mm
05-1012	Testeur taille 12 mm
05-1020	Instrument d'insertion canulé
05-0017	Broche guide dia. 2 mm
05-5001	Bac de stérilisation
Implants	
05-0106	Implant MBA™, taille 6 mm
05-0108	Implant MBA™, taille 8 mm
05-0109	Implant MBA™, taille 9 mm
05-0110	Implant MBA™, taille 10 mm
05-0112	Implant MBA™, taille 12 mm



Plaque dorsale pour Lisfranc ADVANSYS® DLP

Les plaques dorsales pour Lisfranc sont destinées aux fractures, aux fusions, aux ostéotomies et aux réimplantations des petits os au niveau des articulations tarso-métatarsiennes (articulations de Lisfranc).

- 3 tailles d'implants:
- 3 plaques droites & 3 plaques gauches (petites, moyennes, grandes).
- Vis Surfix® dia. 3.5 mm, disponibles en longueurs de 10 à 34 mm par incréments de 2 mm
- Contre-vis de 3.5 mm de diamètre
- Matériau:
 - > Plaques : acier inoxydable 316LVM
 - > Vis: alliage de titane Ti-6Al-4V
- Emballage stérile



ADVANSYS® DLP (Plaque dorsale pour Lisfranc)

Référence	Description
181021S	petite taille - Droite
181022S	taille moyenne – Droite
181023S	grande taille – Droite
181031S	petite taille - Gauche
181032S	taille moyenne - Gauche
181033S	grande taille - Gauche



Vis Surfix® stérile titane dia. 3.5 mm + contre-vis

Référence	Longueur
285310S	L. 10 mm
285312S	L. 12 mm
285314S	L. 14 mm
285316S	L. 16 mm
285318S	L. 18 mm
285320S	L. 20 mm
285322S	L. 22 mm
285324S	L. 24 mm
285326S	L. 26 mm
285328S	L. 28 mm
285330S	L. 30 mm
285332S	L. 32 mm
285334S	L. 34 mm
185300S	Contre-vis dia. 3.5 mm

Instrument optionnel

Référence	Description
MA3511	Extracteur Vis Surfix® 3.5 mm

Plaque médiale pour Lisfranc ADVANSYS® MLP

Fixations d'os telles que :

- Arthrodèse de la 1ère articulation cunéo-métatarsienne pour repositionner et stabiliser un metatarsus primus varus
- Arthrodèse de Lisfranc
- Ostéotomies ou fractures mono ou bi-corticales proches de la 1ère articulation cunéo-métatarsienne
- 2 tailles d'implants :
 - 2 plaques droites et 2 plaques gauches (petites et grandes)
- Vis Surfix® dia. 3.5 mm, disponibles en longueurs de 10 à 34 mm par incréments de 2 mm
- Contre-vis dia. 3.5 mm
- Matériau :
 - > Plaques : acier inoxydable 316LVM
 - > Vis: alliage de titane Ti-6Al-4V
- Emballage stérile



ADVANSYS® MLP (Medial Lisfranc Plate)

Référence	Description
181041S	petite taille – Droite
181042S	grande taille – Droite
181051S	petite taille – Gauche
181052S	grande taille – Gauche



Vis Surfix® stérile titane dia. 3.5 mm + contre-vis

Référence	Longueur
285310S	L. 10 mm
285312S	L. 12 mm
285314S	L. 14 mm
285316S	L. 16 mm
285318S	L. 18 mm
285320S	L. 20 mm
285322S	L. 22 mm
285324S	L. 24 mm
285326S	L. 26 mm
285328S	L. 28 mm
285330S	L. 30 mm
285332S	L. 32 mm
285334S	L. 34 mm
185300S	Contre-vis dia. 3.5 mm

Instrument optionnel

Référence	Description
MA3511	Extracteur Vis Surfix® 3.5 mm

Plaques médiale et dorsale Lisfranc Instruments ADVANSYS®

Référence	Description
115100	Guide dia. 1.0 x L. 100 mm
219335	Jauge de profondeur vis dia. 3.5 mm
219435	Tournevis AO / Hexagonal 2.0 x L. 76 mm
219535	Mèche AO diamètre 2.7 x L. 125 mm
219635	Guide de perçage dia. 2.7 mm
219735	Pince à former L. 171 – Trou de 3.5 mm de diamètre
219835	Tournevis hexagonal 2.0 x L. 180 mm
169041	Implant d'essai médial, droite, petite
169042	Implant d'essai médial, droite, grande
169051	Implant d'essai médial, gauche, petite
169052	Implant d'essai médial, gauche, grande

ADVANSYS® Conteneur de stérilisation

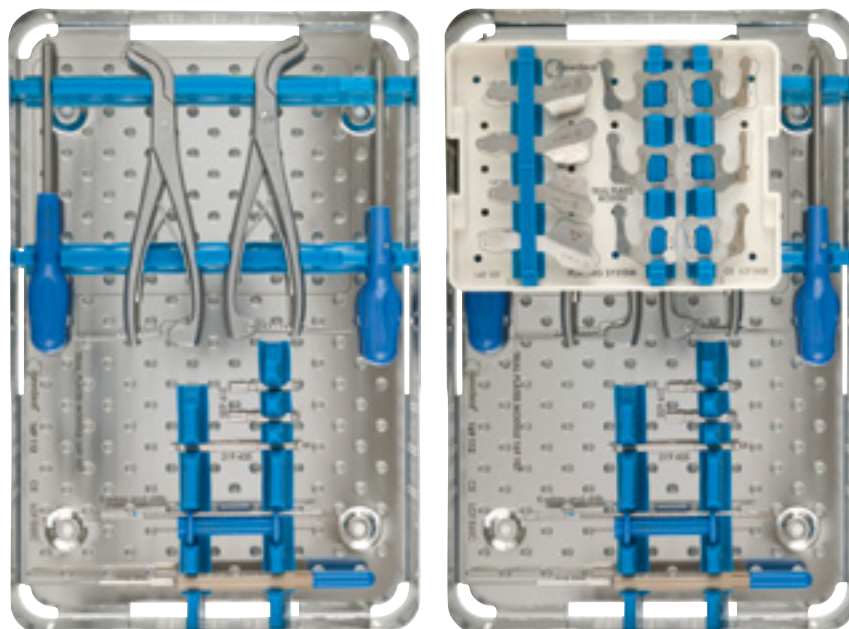
Référence	Description
169102	Conteneur de stérilisation ADVANSYS® contient :
169112	Base
996200	Couvercle
169106	Barillet
169107	DLP/MLP Module d'implant d'essai
119909	Coin en silicone

DLP plaques d'essai

Référence	Description
169021	Plaque d'essai dorsale, droite, petite
169022	Plaque d'essai dorsale, droite, moyenne
169023	Plaque d'essai dorsale, droite grande
169031	Plaque d'essai dorsale, gauche petite
169032	Plaque d'essai dorsale, gauche, moyenne
169033	Plaque d'essai dorsale, gauche, grande

instrument optionnel

Référence	Description
MA3511	Extracteur Vis Surfix® 3.5 mm



Plaque de compression UNI-CP™

Le système Uni-CP™ est indiqué pour la fixation des fractures osseuses et pour la reconstruction des os :

- 4 configurations de plaques :
 - > modèle à 2 vis (17, 20, 25, et 30mm d'entraxes)
 - > modèle à 4 vis (20, 25, et 30mm d'entraxes)
 - > modèle à 4 vis forme-T (20mm d'entraxe)
 - > modèle à 4 vis forme-U
- Gamme de vis de :
- longueurs de 12 à 40 mm par incréments de 2mm
- Technologie Surfix®
- Matériau
 - > Plaque : acier inoxydable 316LVM
 - > Vis : alliage de titane Ti-6Al-4V



Plaque UNI-CP™ 4 trous

Plaque UNI-CP™ 2 trous



Plaque en T UNI-CP™



Plaque en U UNI-CP™

Plaque de compression UNI-CP™

Référence	Description
330430S	UNI-CP™ 4 trous - 30 mm
330425S	UNI-CP™ 4 trous - 25 mm
330420S	UNI-CP™ 4 trous - 20 mm
330230S	UNI-CP™ 2 trous - 30 mm
330225S	UNI-CP™ 2 trous - 25 mm
330220S	UNI-CP™ 2 trous - 20 mm
330217S	UNI-CP™ 2 trous -17 mm
330030S	UNI-CP™ Plaque en T
330021S	4 trous - 17x20 mm Plaque en U
330023S	4 trous - 19x22,5 mm Plaque en U
330025S	4 trous - 21x25 mm Plaque en U



Vis Surfix® en titane
dia. 3,5 mm + contre-vis

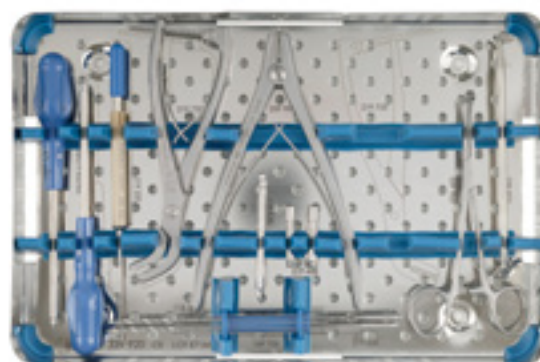
Référence	Description
285312s	L. 12 mm
285314s	L. 14 mm
285316s	L. 16 mm
285318s	L. 18 mm
285320s	L. 20 mm
285322s	L. 22 mm
285324s	L. 24 mm
285326s	L. 26 mm
285328s	L. 28 mm
285330s	L. 30 mm
285332s	L. 32 mm
285334s	L. 34 mm
285336s	L. 36 mm
285338s	L. 38 mm
285340s	L. 40 mm
185300s	Contre-vis de 3.5 mm

Instrument optionnel

Référence	Description
MA3511	Extracteur Vis Surfix® 3.5 mm

Instruments Plaque de compression

Référence	Description
219335	Mèche AO, dia. 2.7 mm, L. 125 mm
219435	Tournevis AO, L. 76 mm
219535	Jauge de profondeur, dia. 3.5 mm
219635	Guide de perçage, dia. 2,7 mm
219735	Pince à former, dia. 3.5 mm, L. 171 mm
219835	Tournevis, L. 180 mm
339001	Pince à compression
339004	Implant d'essai pour plaque en T et U
339005	Implants d'essai pour plaque 2 et 4 trous
339003	Préhenseur
115101	Broche de Kirschner, dia. 1.0 mm, L. 100 mm



Conteneur

Référence	Description
339950	Conteneur de stérilisation Uni-CP™ :
996200	Couvercle
339920	Base
169106	Barillet
119909	Coin en silicone

Instrument optionnel

Référence	Description
MA3511	Extracteur Vis Surfix® 3.5 mm



Integra[®]
Solutions
pour la cheville

Prothèse Totale de cheville HINTEGRA® – Chirurgie de Première Intention

La prothèse totale de cheville Hintegra® est composée de 3 composants.

- Matériaux :
 - > Composants tibiaux et talaire :
Chrome Cobalt (CoCr) & Double revêtement Titane poreux et hydroxyapatite (HAP)
 - » Patin intermédiaire : Polyéthylène UHMW
 - » Vis de fixation (optionnelles): Inox M30NW
 - > Emballage stérile



Prothèse Totale de cheville HINTEGRA® – Composant tibial – Chirurgie de Première Intention

Double revêtement (titane poreux + HAP) pour une croissance osseuse optimale (ostéointégration)

- Chrome Cobalt (CoCr).
- 7 tailles droites et 7 tailles gauches.



Référence Description

HINTEGRA® – Composant tibial – Droit

301200	HINTEGRA® composant tibial- droit - taille 0
301201	HINTEGRA® composant tibial- droit - taille 1
301202	HINTEGRA® composant tibial- droit - taille 2
301203	HINTEGRA® composant tibial- droit - taille 3
301204	HINTEGRA® composant tibial- droit - taille 4
301205	HINTEGRA® composant tibial- droit - taille 5
301206	HINTEGRA® composant tibial- droit - taille 6

HINTEGRA® – Composant tibial – Gauche

302200	HINTEGRA® composant tibial-gauche - taille 0
302201	HINTEGRA® composant tibial-gauche - taille 1
302202	HINTEGRA® composant tibial-gauche - taille 2
302203	HINTEGRA® composant tibial-gauche - taille 3
302204	HINTEGRA® composant tibial-gauche - taille 4
302205	HINTEGRA® composant tibial-gauche - taille 5
302206	HINTEGRA® composant tibial-gauche - taille 6

Prothèse Totale de cheville HINTEGRA® – Patin intermédiaire – Chirurgie de Première Intention

- Fabriqué en polyéthylène à haute densité UHMW
- Possède un marqueur en alliage titane TA6V.
- La taille du patin intermédiaire doit être la même que celle du composant talaire.

Référence Description

HINTEGRA® – Patin intermédiaire – taille 0

300005	HINTEGRA® Patin intermédiaire - taille 0 - épaisseur 5 mm
300006	HINTEGRA® Patin intermédiaire - taille 0 - épaisseur 6 mm
300007	HINTEGRA® Patin intermédiaire - taille 0 - épaisseur 7 mm
300009	HINTEGRA® Patin intermédiaire - taille 0 - épaisseur 9 mm

Référence Description

HINTEGRA® – Patin intermédiaire – taille 1

300105	HINTEGRA® Patin intermédiaire - taille 1 - épaisseur 5 mm
300106	HINTEGRA® Patin intermédiaire - taille 1 - épaisseur 6 mm
300107	HINTEGRA® Patin intermédiaire - taille 1 - épaisseur 7 mm
300109	HINTEGRA® Patin intermédiaire - taille 1 - épaisseur 9 mm

Référence Description

HINTEGRA® – Patin intermédiaire – taille 2

300205	HINTEGRA® Patin intermédiaire - taille 2 - épaisseur 5 mm
300206	HINTEGRA® Patin intermédiaire - taille 2 - épaisseur 6 mm
300207	HINTEGRA® Patin intermédiaire - taille 2 - épaisseur 7 mm
300209	HINTEGRA® Patin intermédiaire - taille 2 - épaisseur 9 mm

Référence Description

HINTEGRA® – Patin intermédiaire – taille 3

300305	HINTEGRA® Patin intermédiaire - taille 3 - épaisseur 5 mm
300306	HINTEGRA® Patin intermédiaire - taille 3 - épaisseur 6 mm

300307 HINTEGRA® Patin intermédiaire - taille 3 - épaisseur 7 mm

300309 HINTEGRA® Patin intermédiaire - taille 3 - épaisseur 9 mm

Référence Description

HINTEGRA® – Patin intermédiaire – taille 4

300405	HINTEGRA® Patin intermédiaire - taille 4 - épaisseur 5 mm
300406	HINTEGRA® Patin intermédiaire - taille 4 - épaisseur 6 mm
300407	HINTEGRA® Patin intermédiaire - taille 4 - épaisseur 7 mm
300409	HINTEGRA® Patin intermédiaire - taille 4 - épaisseur 9 mm

Référence Description

HINTEGRA® – Patin intermédiaire – taille 5

300505	HINTEGRA® Patin intermédiaire - taille 5 - épaisseur 5 mm
300506	HINTEGRA® Patin intermédiaire - taille 5 - épaisseur 6 mm
300507	HINTEGRA® Patin intermédiaire - taille 5 - épaisseur 7 mm
300509	HINTEGRA® Patin intermédiaire - taille 5 - épaisseur 9 mm

Référence Description

HINTEGRA® – Patin intermédiaire – taille 6

300605	HINTEGRA® Patin intermédiaire - taille 6 - épaisseur 5 mm
300606	HINTEGRA® Patin intermédiaire - taille 6 - épaisseur 6 mm
300607	HINTEGRA® Patin intermédiaire - taille 6 - épaisseur 7 mm
300609	HINTEGRA® Patin intermédiaire - taille 6 - épaisseur 9 mm



Prothèse Totale de cheville HINTEGRA® – Composant talaire avec plots – Chirurgie de Première Intention

- Double revêtement (titane poreux + HAP).
- Chrome Cobalt (CoCr).
- Forme anatomique (tronconique)
- 7 tailles droites et 7 tailles gauches



Référence	Description
HINTEGRA® - Composant talaire avec plots - Droit	
301110	HINTEGRA® composant talaire avec plots - droit - taille 0
301111	HINTEGRA® composant talaire avec plots - droit - taille 1
301112	HINTEGRA® composant talaire avec plots - droit - taille 2
301113	HINTEGRA® composant talaire avec plots - droit - taille 3
301114	HINTEGRA® composant talaire avec plots - droit - taille 4
301115	HINTEGRA® composant talaire avec plots - droit - taille 5
301116	HINTEGRA® composant talaire avec plots - droit - taille 6
HINTEGRA® - Composant talaire avec plots - Gauche	
302110	HINTEGRA® composant talaire avec plots -gauche - taille 0
302111	HINTEGRA® composant talaire avec plots -gauche - taille 1
302112	HINTEGRA® composant talaire avec plots -gauche - taille 2
302113	HINTEGRA® composant talaire avec plots -gauche - taille 3
302114	HINTEGRA® composant talaire avec plots -gauche - taille 4
302115	HINTEGRA® composant talaire avec plots -gauche - taille 5
302116	HINTEGRA® composant talaire avec plots -gauche - taille 6

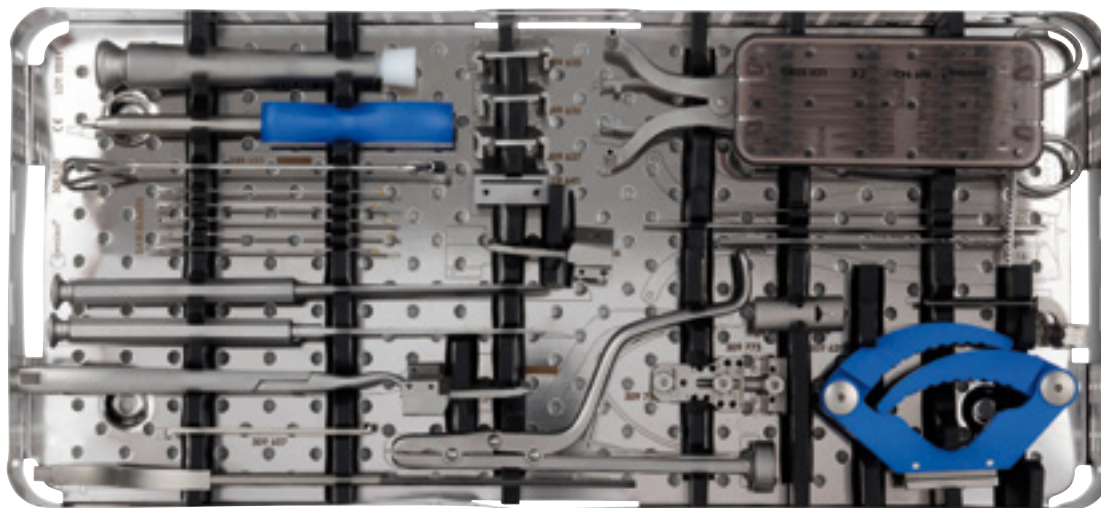
Prothèse Totale de cheville HINTEGRA® – Vis corticales tibiales (Optionelles) – Chirurgie de première intention

- Inox M30NW
- Peuvent être placées de manière optionnelle avec les composants tibiaux
- Emballage stérile



Référence	Description
303328S	HINTEGRA® vis corticale - Dia. 3.5 mm x L. 28 mm - tibia - taille 0
303330S	HINTEGRA® vis corticale - Dia. 3.5 mm x L. 30 mm - tibia - taille 1
303334S	HINTEGRA® vis corticale - Dia. 3.5 mm x L. 34 mm - tibia - taille 2
303338S	HINTEGRA® vis corticale - Dia. 3.5 mm x L. 38 mm - tibia - taille 3
303340S	HINTEGRA® vis corticale - Dia. 3.5 mm x L. 40 mm - tibia - taille 4
303342S	HINTEGRA® vis corticale - Dia. 3.5 mm x L. 42 mm - tibia - taille 5 & 6

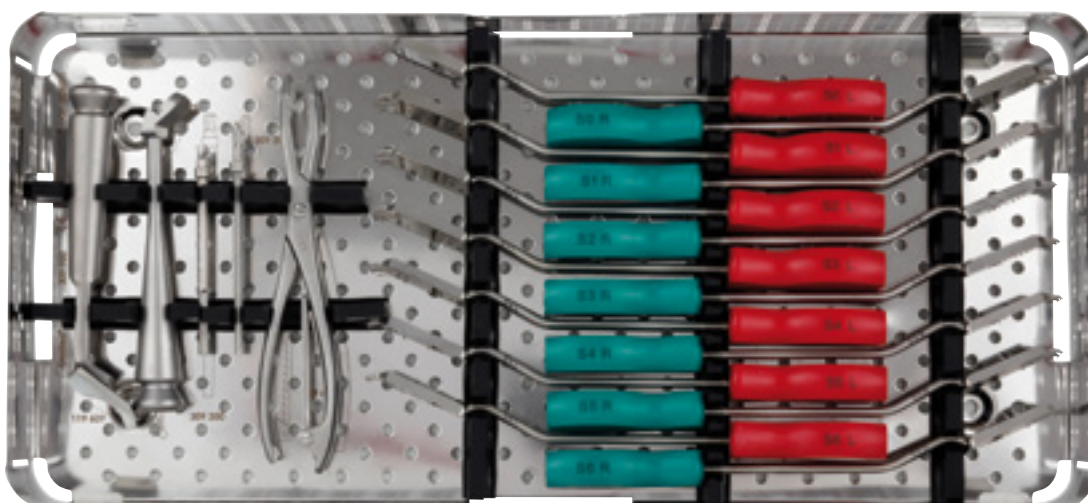
Prothèse Totale de cheville HINTEGRA® – Instruments associés pour chirurgie de première intention



Base générique (plateau supérieur)



Plateau essai



Plateau inférieur

Prothèse Totale de cheville HINTEGRA® – Instruments associés pour chirurgie de première intention

Instruments pour plateau inférieur

Base Talaire	
309300	Guide perçage tal.To
309301	Guide perçage tal.T1
309302	Guide perçage tal.T2
309303	Guide perçage tal.T3
309304	Guide perçage tal.T4
309305	Guide perçage tal.T5
309306	Guide perçage tal T6
309360	Guide coupe tal- droit -To
309361	Guide coupe tal- droit -T1
309362	Guide coupe tal- droit -T2
309363	Guide coupe tal- droit -T3
309364	Guide coupe tal- droit -T4
309365	Guide coupe tal- droit -T5
309366	Guide coupe tal- droit -T6
309370	Guide coupe tal- gauche -To
309371	Guide coupe tal- gauche -T1
309372	Guide coupe tal- gauche -T2
309373	Guide coupe tal- gauche -T3
309374	Guide coupe tal- gauche -T4
309375	Guide coupe tal- gauche -T5
309376	Guide coupe tal- gauche -T6
309601	Tournevis vis tibiale
309608	Spacer ep 12 mm
119609	Impacteur talaire
119641	Guide coupe tibiale reprise
309200	Alésoir talaire dia. 6 mm
309309	Mèche plot talus - dia. 4.5 mm
309697	Préhenseur imp essai talaire
309699	Impacteur talus essai

Plateau essai

HINTEGRA® Composant tibial d'essai- Droit	
119646	Composant tibial d'essai- Droit- Taille 0
119690	Composant tibial d'essai - Droit - Taille 1
119691	Composant tibial d'essai - Droit - Taille 2
119692	Composant tibial d'essai - Droit - Taille 3
119693	Composant tibial d'essai - Droit - Taille 4
119694	Composant tibial d'essai - Droit - Taille 5
119778	Composant tibial d'essai - Droit - Taille 6
HINTEGRA® Composant tibial - Gauche	
119647	Composant tibial d'essai -Gauche- Taille 0
119695	Composant tibial d'essai -Gauche- Taille 1
119696	Composant tibial d'essai -Gauche- Taille 2
119697	Composant tibial d'essai -Gauche- Taille 3
119698	Composant tibial d'essai -Gauche- Taille 4
119699	Composant tibial d'essai -Gauche- Taille 5
119779	Composant tibial d'essai -Gauche- Taille 6
HINTEGRA® Composant talaire d'essai- Droit	
309680	Composant talaire d'essai – Droit - Taille 0
309681	Composant talaire d'essai - Droit - Taille 1
309682	Composant talaire d'essai - Droit - Taille 2
309683	Composant talaire d'essai - Droit - Taille 3
309684	Composant talaire d'essai - Droit - Taille 4
309685	Composant talaire d'essai - Droit - Taille 5
309686	Composant talaire d'essai - Droit - Taille 6
HINTEGRA® Composant talaire d'essai-Gauche	
309690	Composant talaire d'essai -Gauche- Taille 0
309691	Composant talaire d'essai -Gauche- Taille 1
309692	Composant talaire d'essai -Gauche- Taille 2
309693	Composant talaire d'essai -Gauche- Taille 3
309694	Composant talaire d'essai -Gauche- Taille 4
309695	Composant talaire d'essai -Gauche- Taille 5
309696	Composant talaire d'essai -Gauche- Taille 6
HINTEGRA® Patin d'essai	
119665	Patin d'essai - épaisseur 5mm
119666	Patin d'essai - épaisseur 6mm
119667	Patin d'essai - épaisseur 7mm
119669	Patin d'essai - épaisseur 9 mm

Conteneur stérilisation

309900	Set instrumentation Hintegra® (Inférieur + supérieur) contient:		
309902	Base inox supérieure, contient:	309904	Base inox inférieure, contient :
309920	Base inox générique	309960	Base inox talaire
309940	Base boite pins	309980	Insert implants d'essai
309942	Couvercle boite pins	309970	Couvercle implants d'essai
		996350	Couvercle
		119909	Coin silicone

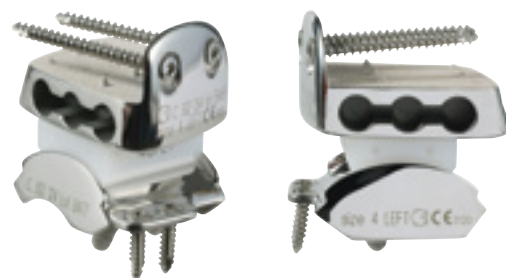
Instruments pour plateau supérieur

309625	V positionnement tibial
309630	Bloc translation v
119664	Distracteur Hintermann® - grand
119662	Préhenseur tibial et talaire
119751	Impacteur tibial
309604	Pins L. 30 mm
309605	Pins L. 70 mm
309606	Pins L. 45 mm
309607	Mesureur tibial
159127	Guide de perçage dia. 2.7 mm
309615	Tige tibiale
309620	Connecteur v - tige tibiale
309622	Lame scie - embout aesculap
309623	Lame scie - embout AO synthés
309624	Lame scie - embout stryker 6
309626	Lame scie - embout stryker
309627	Lame scie - embout linvatec
309635	Guide coupe tibial - grande
309636	Guide coupe tibial - medium
309637	Guide coupe tibial - petite
309645	Tournevis hexa 3.5 mm
309652	Impacteur / extracteur pins
309656	Bloc coupe talaire
309657	Bloc coupe talaire petit
309661	Préhenseur patin PE
309753	Bloc coupe tibiale - proximal
309773	Bloc coupe tibiale - distal
997034	Gouge stille 20 mm 40 mm
997035	Burin stille 10 mm
275560	Pince – Mors parallèles – 7-1/4
119611	Mèche dia. 2.5 X l.150 mm
115116	Broche kirchner dia. 1.6 x l. 150 mm
115225	Broche kirchner dia. 2.5 x l. 200 mm

Prothèse Totale de cheville HINTEGRA® – Chirurgie de révision

La prothèse totale de cheville Hinteagra® Révision est composée de 3 composants.

- Matériaux :
 - > Composants tibiaux et talaire : Chrome Cobalt (CoCr) & Double revêtement Titane poreux et hydroxyapatite (HAP)
 - > Patin intermédiaire : Polyéthylène à haute densité (UHMWPE)
 - > Vis de fixation (optionnelles) : Inox (M30NW)
- Emballage stérile



Prothèse totale de cheville HINTEGRA® - Chirurgie de révision - Composant tibial

- Double revêtement (titane poreux + HAP)
 - > Deux épaisseurs : 8 et 12 mm.



Référence	Description
HINTEGRA® - composant tibial de révision - droit - 8 mm	
301222	HINTEGRA® composant tibial de révision -Droit- 8 mm - taille 2
301223	HINTEGRA® composant tibial de révision -Droit- 8 mm - taille 3
301224	HINTEGRA® composant tibial de révision -Droit- 8 mm - taille 4
301225	HINTEGRA® composant tibial de révision -Droit- 8 mm - taille 5
HINTEGRA® - composant tibial de révision - gauche - 8 mm	
302222	HINTEGRA® composant tibial de révision -gauche- 8 mm - taille 2
302223	HINTEGRA® composant tibial de révision -gauche- 8 mm - taille 3
302224	HINTEGRA® composant tibial de révision -gauche- 8 mm - taille 4
302225	HINTEGRA® composant tibial de révision -gauche- 8 mm - taille 5

Référence	Description
HINTEGRA® - composant tibial de révision - droit- 12 mm	
301232	HINTEGRA® composant tibial de révision -Droit- 12 mm - taille 2
301233	HINTEGRA® composant tibial de révision -Droit- 12 mm - taille 3
301234	HINTEGRA® composant tibial de révision -Droit- 12 mm - taille 4
301235	HINTEGRA® composant tibial de révision -Droit- 12 mm - taille 5
HINTEGRA® - révision tibial component - gauche - 12 mm	
302232	HINTEGRA® composant tibial de révision -gauche- 12 mm - taille 2
302233	HINTEGRA® composant tibial de révision -gauche- 12 mm - taille 3
302234	HINTEGRA® composant tibial de révision -gauche- 12 mm - taille 4
302235	HINTEGRA® composant tibial de révision -gauche- 12 mm - taille 5

Prothèse totale de cheville HINTEGRA® – Chirurgie de révision - Composant talaire

- Pour talus plat et chirurgies de révision.
- Double revêtement (titane poreux + HAP) pour une croissance osseuse (ostéointégration).

Référence	Description
HINTEGRA® - Coupe droite composant talaire - droit	
301121	HINTEGRA® révision composant talaire -droit- taille 1
301122	HINTEGRA® révision composant talaire -droit- taille 2
301123	HINTEGRA® révision composant talaire -droit- taille 3
301124	HINTEGRA® révision composant talaire -droit- taille 4
301125	HINTEGRA® révision composant talaire -droit- taille 5

Référence	Description
HINTEGRA® - Coupe droite composant talaire - gauche	
302121	HINTEGRA® révision composant talaire -gauche- taille 1
302122	HINTEGRA® révision composant talaire -gauche- taille 2
302123	HINTEGRA® révision composant talaire -gauche- taille 3
302124	HINTEGRA® révision composant talaire -gauche- taille 4
302125	HINTEGRA® révision composant talaire -gauche- taille 5



Prothèse totale de cheville HINTEGRA® – Chirurgie de révision Vis corticales (optionnelles)

- Inox : M30NW.
- Emballage stérile.



Référence	Description
303312S	HINTEGRA® vis corticale - dia. 3.5 mm x l. 12 mm - astragale
303316S	HINTEGRA® vis corticale - dia. 3.5 mm x l. 16 mm - astragale
303320S	HINTEGRA® vis corticale - dia. 3.5 mm x l. 20 mm - astragale
303334S	HINTEGRA® vis corticale - dia. 3.5 mm x l. 34 mm - tibia - taille 2
303338S	HINTEGRA® vis corticale - dia. 3.5 mm x l. 38 mm - tibia - taille 3
303340S	HINTEGRA® vis corticale - dia. 3.5 mm x l. 40 mm - tibia - taille 4
303342S	HINTEGRA® vis corticale - dia. 3.5 mm x l. 42 mm - tibia - taille 5 & 6

Prothèse totale de cheville HINTEGRA® – Patin intermédiaire

(Se référer à la page 18 pour les références produits)

La taille du patin intermédiaire doit être la même que celle du composant talaire.



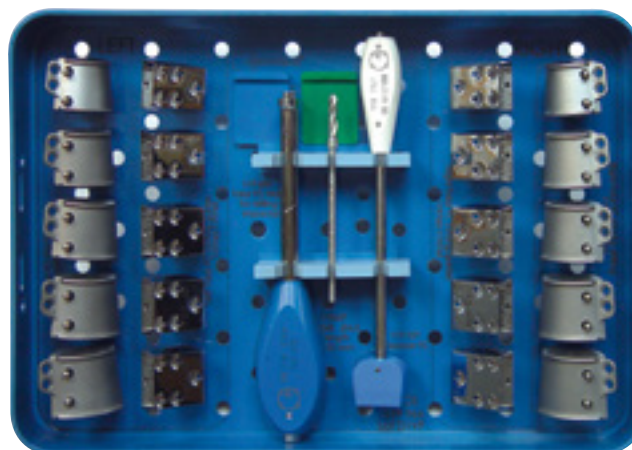
Prothèse totale de cheville HINTEGRA® – Instruments pour la chirurgie de révision

Instruments

119790	Guide de perçage talaire fc - droit - taille 1
119791	Guide de perçage talaire fc droit taille 2
119792	Guide de perçage talaire fc droit taille 3
119793	Guide de perçage talaire fc droit taille 4
119794	Guide de perçage talaire fc droit taille 5
119657	Mèche dia. 4.5 mm x l. 22 mm
119659	Impacteur implant
119663	Manche de préhension
309658	Bloc de coupe talaire FC Standard
119796	Guide de perçage talaire fc gauche taille 2
119797	Guide de perçage talaire fc gauche taille 3
119798	Guide de perçage talaire fc gauche taille 4
119799	Guide de perçage talaire fc gauche taille 5
119631	Cale 4 mm
119632	Cale 8 mm
119757	Spacer tibial fc
119760	Guide de coupe talaire fc- droit - taille 1
119761	Guide de coupe talaire fc droit taille 2
119762	Guide de coupe talaire fc droit taille 3
119763	Guide de coupe talaire fc droit taille 4
119764	Guide de coupe talaire fc droit taille 5

Conteneur révision

119965	Conteneur instrumentation incluant :
119978	Panier instrumentation
119966	Base instrumentation
996200	Couvercle pour base conteneur



Prothèse Totale de cheville HINTEGRA® Sensitive– Chirurgie de première intention

La prothèse totale de cheville Hinteagra® Sensitive est également composée de 3 composants au design anatomique conçue pour les patients allergiques au Nickel.

- Matériaux :
 - > Composant tibial et talaire:
 - » Chrome Cobalt (CoCr) & Double revêtement Titane poreux et hydroxyapatite (HAP), recouvert de TiN (Nitrure de Titane)
 - > Patin intermédiaire :
 - » Polyéthylène à haute densité (UHMWPE).
 - > Vis corticales (optionnelles) :
 - » alliage de titane (Ti-6Al-4V)
- Emballage stérile.



Prothèse Totale de cheville HINTEGRA® Sensitive– Composant tibial – Chirurgie de première intention

- Alliage Chrome Cobalt recouvert de TiN (Nitrure de Titane)
- 6 tailles droites et 6 tailles gauches.

Référence	Description
HINTEGRA® sensitive – composant tibial - droit	
351251	HINTEGRA® sensitive - tibia-droit - taille 1
351252	HINTEGRA® sensitive - tibia-droit - taille 2
351253	HINTEGRA® sensitive - tibia-droit - taille 3
351254	HINTEGRA® sensitive - tibia-droit - taille 4
351255	HINTEGRA® sensitive - tibia-droit - taille 5
351256	HINTEGRA® sensitive - tibia-droit - taille 6
HINTEGRA® sensitive – Composant tibial - gauche	
352251	HINTEGRA® sensitive - tibia-gauche - taille 1
352252	HINTEGRA® sensitive - tibia-gauche - taille 2
352253	HINTEGRA® sensitive - tibia-gauche - taille 3
352254	HINTEGRA® sensitive - tibia-gauche - taille 4
352255	HINTEGRA® sensitive - tibia-gauche - taille 5
352256	HINTEGRA® sensitive - tibia-gauche - taille 6



Prothèse Totale de cheville HINTEGRA® Sensitive– Composant talaire – Chirurgie de première intention

- Alliage Chrome Cobalt recouvert de TiN (Nitrure de Titane)
- Forme anatomique (tronconique)
- 5 tailles droites et 5 tailles gauches

Référence	Description
HINTEGRA® - composant talaire avec plots - droit	
351152	HINTEGRA® sensitive - talus -droit - taille 2
351153	HINTEGRA® sensitive - talus -droit - taille 3
351154	HINTEGRA® sensitive - talus -droit - taille 4
351155	HINTEGRA® sensitive - talus -droit - taille 5
351156	HINTEGRA® sensitive - talus -droit - taille 6
HINTEGRA® - composant talaire avec plots - gauche	
352152	HINTEGRA® sensitive - talus-gauche - taille 2
352153	HINTEGRA® sensitive - talus-gauche - taille 3
352154	HINTEGRA® sensitive - talus-gauche - taille 4
352155	HINTEGRA® sensitive - talus-gauche - taille 5
352156	HINTEGRA® sensitive - talus-gauche - taille 6



Prothèse Totale de cheville HINTEGRA® Sensitive– Patin intermédiaire (Se référer à la page 18 pour les références produits)

Le patin intermédiaire « Hinteгра® Sensitive compatible » possède un marqueur en alliage de titane (TA6V)

La taille du patin intermédiaire doit être la même que celle du composant talaire.



Prothèse Totale de cheville HINTEGRA® Sensitive– Vis corticales tibiales (optionnelles)

- Alliage titane (TA6V).
- Peuvent être placées de manière optionnelle avec les composants tibiaux.

Référence	Description
303530S	Vis corticale Ti - Dia. 3.5 mm x L. 30 mm - Tibia - Taille 1
303534S	Vis corticale Ti - Dia. 3.5 mm x L. 34 mm - Tibia - Taille 2
303538S	Vis corticale Ti - Dia. 3.5 mm x L. 38 mm - Tibia - Taille 3
303540S	Vis corticale Ti - Dia. 3.5 mm x L. 40 mm - Tibia - Taille 4
303542S	Vis corticale Ti - Dia. 3.5 mm x L. 42 mm - Tibia - Taille 5 & 6



Prothèse Totale de cheville HINTEGRA® Sensitive– Chirurgie de révision

La prothèse totale de cheville Hintegra® Sensitive est également composée de 3 composants au design anatomique conçue pour les patients allergiques au Nickel.

- Matériaux :
 - > Composant tibial et talaire :
 - » Chrome Cobalt (CoCr) & Double revêtement Titane poreux et hydroxyapatite (HAP), recouvert de TiN (Nitrure de Titane).
 - > Patin intermédiaire :
 - » Polyéthylène à haute densité (UHMWPE).
- Emballage stérile



Prothèse Totale de cheville HINTEGRA® Sensitive– Chirurgie de révision - Composant tibial

- Forme anatomique pour des contraintes de contact minimales sur l'os.
- Alliage Chrome Cobalt recouvert de TiN (Nitrure de Titane)
- 4 composants droits et gauches
- Emballage stérile

Référence	Description	Référence	Description
HINTEGRA® - Composant tibial de révision- Droit - 8 mm		HINTEGRA® - Composant tibial de révision- Droit - 12 mm	
351522	HINTEGRA® sensitive FC - tibia-droit 8 mm - taille 2	351532	HINTEGRA® sensitive FC - tibia-droit 12 mm - taille 2
351523	HINTEGRA® sensitive FC - tibia-droit 8 mm - taille 3	351533	HINTEGRA® sensitive FC - tibia-droit 12 mm - taille 3
351524	HINTEGRA® sensitive FC - tibia-droit 8 mm - taille 4	351534	HINTEGRA® sensitive FC - tibia-droit 12 mm - taille 4
351525	HINTEGRA® sensitive FC - tibia-droit 8 mm - taille 5	351535	HINTEGRA® sensitive FC - tibia-droit 12 mm - taille 5
HINTEGRA® - Composant tibial de révision - Gauche - 8 mm		HINTEGRA® - Composant tibial de révision - Gauche - 12 mm	
352522	HINTEGRA® sensitive FC - tibia-gauche 8 mm - taille 2	352532	HINTEGRA® sensitive FC - tibia-gauche 12 mm - taille 2
352523	HINTEGRA® sensitive FC - tibia-gauche 8 mm - taille 3	352533	HINTEGRA® sensitive FC - tibia-gauche 12 mm - taille 3
352524	HINTEGRA® sensitive FC - tibia-gauche 8 mm - taille 4	352534	HINTEGRA® sensitive FC - tibia-gauche 12 mm - taille 4
352525	HINTEGRA® sensitive FC - tibia-gauche 8 mm - taille 5	352535	HINTEGRA® sensitive FC - tibia-gauche 12 mm - taille 5



Prothèse Totale de cheville HINTEGRA® Sensitive- Chirurgie de révision - Composant talaire

- Alliage Chrome Cobalt recouvert de TiN (Nitrure de Titane)
- 4 tailles droites et 4 tailles gauches
- Emballage stérile.

Référence	Description
HINTEGRA® - Composant talaire - Droit	
351512	HINTEGRA® sensitive FC - talus-droit - taille 2
351513	HINTEGRA® sensitive FC - talus-droit - taille 3
351514	HINTEGRA® sensitive FC - talus-droit - taille 4
351515	HINTEGRA® sensitive FC - talus-droit - taille 5
HINTEGRA® - Composant talaire - Gauche	
352512	HINTEGRA® sensitive FC - talus-gauche - taille 2
352513	HINTEGRA® sensitive FC - talus-gauche - taille 3
352514	HINTEGRA® sensitive FC - talus-gauche - taille 4
352515	HINTEGRA® sensitive FC - talus-gauche - taille 5



Prothèse Totale de cheville HINTEGRA® Sensitive– Patin intermédiaire (Se référer à la page 19 pour les références produits.)

Le patin intermédiaire « Hinteгра® Sensitive compatible » possède un marqueur en alliage de titane (TA6V)

La taille du patin intermédiaire doit être la même que celle du composant talaire.



Prothèse Totale de cheville HINTEGRA® Sensitive– Chirurgie de révision – Vis corticales (optionnelles)

- Alliage en titane (TA6V).

Référence	Description
303512S	Vis corticale Ti - dia.3,5 x L. 12 mm – Talus
303516S	Vis corticale Ti - dia.3,5 x L. 16 mm – Talus
303520S	Vis corticale Ti - dia.3,5 x L. 20 mm – Talus
303534S	Vis corticale Ti - dia. 3,5 x L. 34 mm – Tibia - Taille 2
303538S	Vis corticale Ti - dia. 3,5 x L. 38 mm – Tibia - Taille 3
303540S	Vis corticale Ti - dia. 3,5 x L. 40 mm – Tibia - Taille 4
303542S	Vis corticale Ti - dia. 3,5 x L. 42 mm – Tibia - Taille 5



Clou d'arthrodèse PANTA® / PANTA® XL

Le système de clou d'arthrodèse PANTA® est indiqué pour l'arthrodèse tibio-talo-calcaneenne et pour le traitement des traumatismes de l'arrière-pied et de l'extrémité distale du tibia,

- Clou titane canulé
- Système de compression/visée composé d'une partie radio-transparente pour appliquer la compression
- Fixation multi-axiale :
 - > Vis calcaneennes antéro-postérieures
 - > Vis tibiales médio-latérales
- 2 types de vis :
 - > Vis obliques antéro-postérieures
 - » Vis Partiellement Filetées
 - » Vis Totalement Filetées
- Dia. 5 mm sur vis titane
- Longueur de vis : 20 à 110 mm.
- Matériau du clou, des vis et de l'obturateur: alliage titane: Ti-6Al-4V
- Emballage stérile

Clous PANTA®

Référence Dia. - longueur

500050 Dia. 10 mm - L. 150 mm

500080 Dia. 10 mm - L. 180 mm

500150 Dia. 11 mm - L. 150 mm

500180 Dia. 11 mm - L. 180 mm

500250 Dia. 12 mm - L. 150 mm

500280 Dia. 12 mm - L. 180 mm

500350 Dia. 13 mm - L. 150 mm

500380 Dia. 13 mm - L. 180 mm

Clous PANTA® XL

Doivent être utilisés uniquement avec les vis partiellement filetées

Référence Dia. - longueur

510111 Dia. 11mm - L 210 mm

510141 Dia. 11mm - L 240 mm

510211 Dia. 12 mm - L 210 mm

510241 Dia. 12 mm - L 240 mm

510311 Dia. 13mm - L 210 mm

510341 Dia. 13mm - L 240 mm

Obturateur

Référence Description

500001 Obturateur

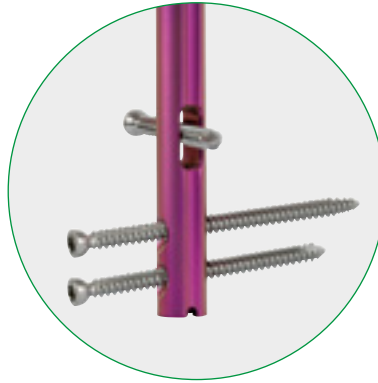
510004 Obturateur de blocage

510005 Obturateur de blocage (pour vis partiellement filetées)



Clou d'arthrodèse PANTA® – Vis totalement filetée dia. 5 mm (ne doit pas être utilisée pour le Clou d'arthrodèse PANTA® XL)

Référence	Longueur
501020	L. 20 mm
501022	L. 22.5 mm
501025	L. 25 mm
501027	L. 27.5 mm
501030	L. 30 mm
501035	L. 35 mm
501040	L. 40 mm
501045	L. 45 mm
501050	L. 50 mm
501055	L. 55 mm
501060	L. 60 mm
501065	L. 65 mm
501070	L. 70 mm
501075	L. 75 mm
501080	L. 80 mm
501085	L. 85 mm
501090	L. 90 mm
501095	L. 95 mm
501100	L. 100 mm
501105	L. 105 mm
501110	L. 110 mm



Clou d'arthrodèse PANTA® / PANTA® XL– Vis partiellement filetée dia. 5 mm

Référence	Longueur
511020	L. 20 mm
511022	L. 22.5 mm
511025	L. 25 mm
511027	L. 27.5 mm
511030	L. 30 mm
511035	L. 35 mm
511040	L. 40 mm
511045	L. 45 mm
511050	L. 50 mm
511055	L. 55 mm
511060	L. 60 mm
511065	L. 65 mm
511070	L. 70 mm
511075	L. 75 mm
511080	L. 80 mm
511085	L. 85 mm
511090	L. 90 mm
511095	L. 95 mm
511100	L. 100 mm
511105	L. 105 mm
511110	L. 110 mm



Clou d'arthrodèse PANTA® – Instruments

Référence	Description
519003	Mèche courte dia. 4.3 mm pour vis calcanéennes
519004	Mèche dia. 4.3 mm pour vis tibiales
519005	Mèche dia. 5 mm
519006	Mèche longue dia. 4.3 mm pour vis calcanéennes
519007	Mèche canulée dia. 7 mm
519009	Mèche canulée dia. 9 mm
519011	Alésoir dia. 11 mm
519012	Alésoir dia. 12 mm
519013	Alésoir dia. 13 mm
519014	Alésoir dia. 10.5 mm
519015	Alésoir dia. 11.5 mm
519016	Alésoir dia. 12.5 mm
519017	Alésoir dia. 13.5 mm
519021	Poignée en « T » AO
519028	Canon de protection interne dia. 3.2 mm
519029	Canon de protection central dia. 9 mm
519030	Canon de protection externe dia. 13.5 mm
519032	Broche guide dia. 3.2 mm, L. 400 mm
519040	Pointe Trocart
519110	Instrument de support
519120	Axe de fixation du clou
519121	Roue crantée
519131	Instrument de compression
519130	Axe fileté
519133	Anneau Teflon®
519135	Volant de compression
519160	Jauge de profondeur
519175	Tige de compression
519179	Canon de perçage calcanéen court dia. 4.3 mm
519180	Canon de perçage tibial dia. 4.3 mm
519181	Canon de guidage dia. 5 mm
519184	Protecteur de tissus mous court dia. 7 mm
519185	Protecteur long dia. 7 mm
519290	Pointe de tournevis hexagonal dia. 3.5 mm
519295	Tournevis hexagonal dia. 3.5 mm
539015	Taraud vis lisse dia. 6.5 mm

PANTA® – Conteneur de stérilisation

519900	Conteneur de stérilisation qui contient:
519910	Base
519911	Insert
519920	Couvercle
119909	Coin en silicone

PANTA® – Instruments optionnels

519010	Alésoir dia. 10 mm
519020	Système de fixation rapide
519002	Mèche longue dia. 4.3 mm pour vis calcanéennes, utilisées avec des guides de protection moyens dia. 4.3.
519008	Mèche courte dia. 4.3 mm pour vis calcanéennes, utilisées avec des guides de protection moyens dia. 4.3
519034(S)	Broche guide dia. 3.2 mm, L. 600 mm (Stérile en option)
519178	Canon de perçage calcanéen moyen long dia. 4.3 mm
519183	Protecteur de tissus mous moyen long dia. 7 mm

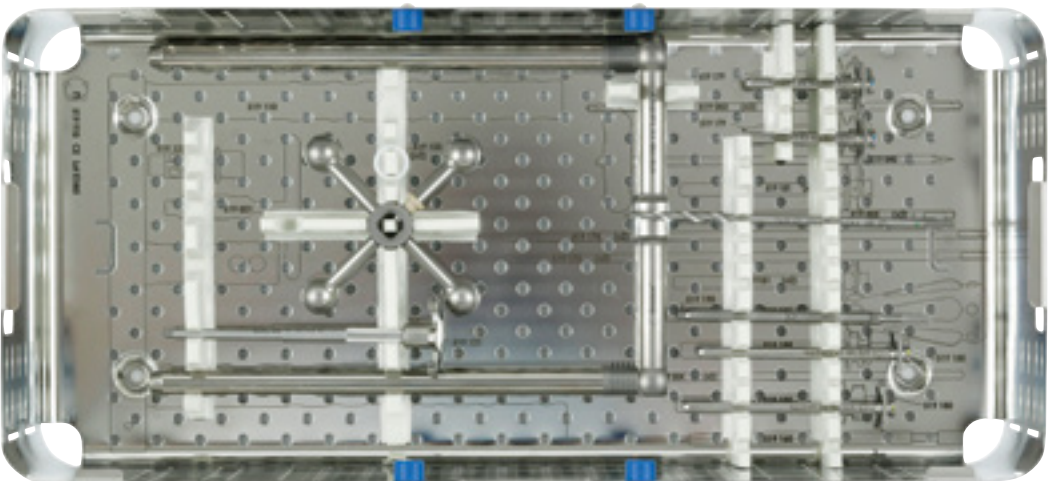
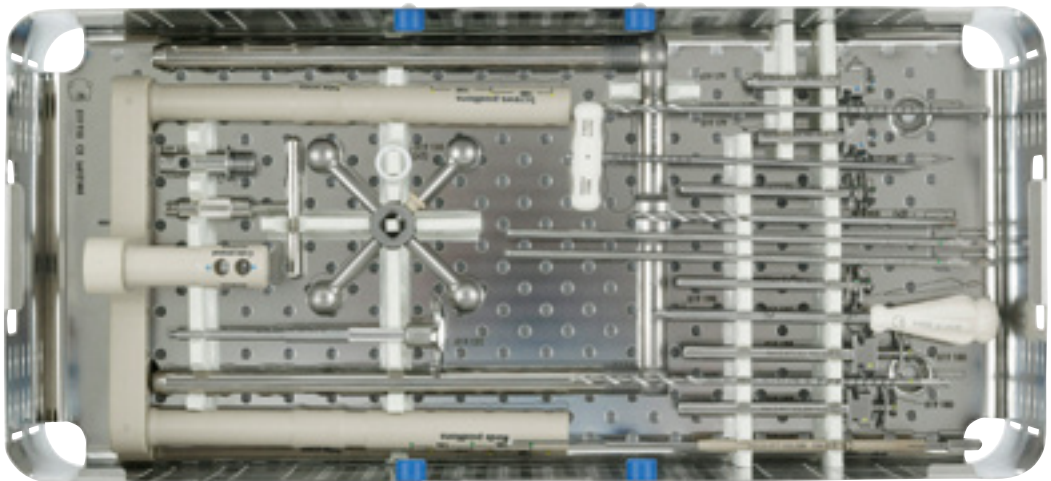
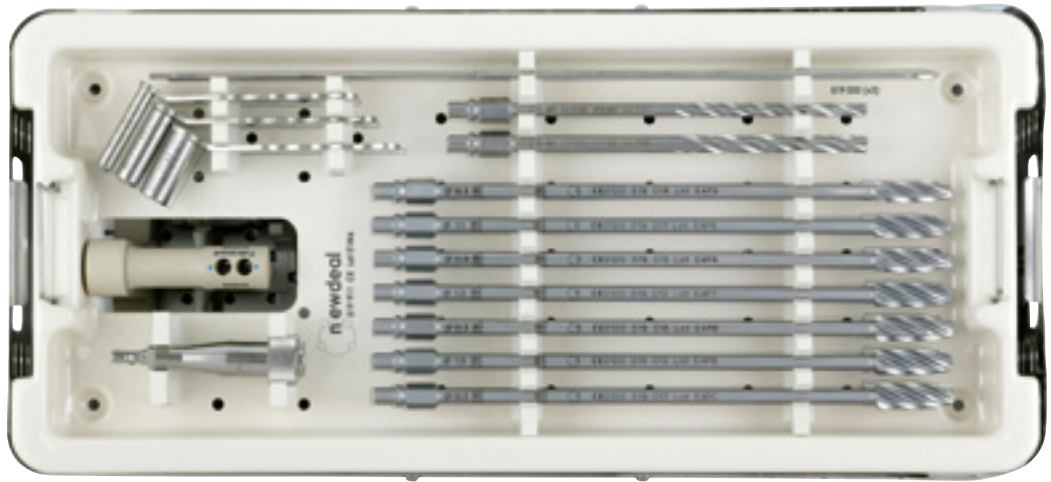
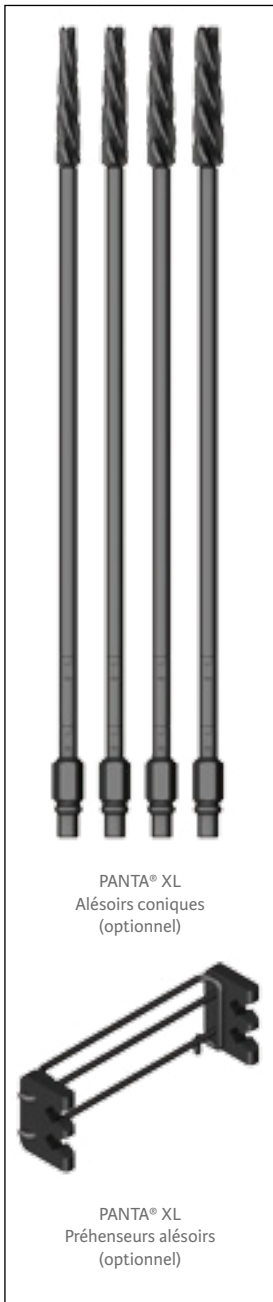
PANTA® XL – Instruments associés (optionnel)

539020	Alésoir conique dia. 10.5 mm
539021	Alésoir conique dia. 11.5 mm
539022	Alésoir conique dia. 12.5 mm
539023	Alésoir conique dia. 13.5 mm
519912	Support pour alésoirs coniques



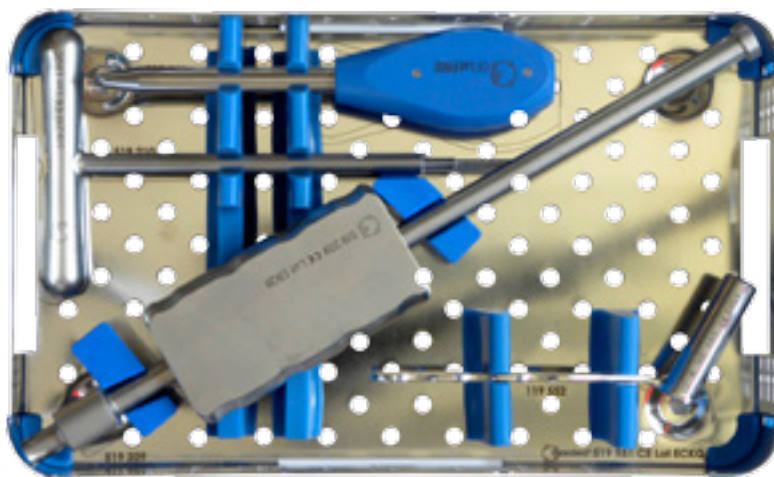
(S) disponibles stériles et non stériles

Instruments PANTA[®]



Ancillaire d'ablation PANTA®

Référence	Description
519209	Masselotte
519210	Poignée extractrice
309645	Tournevis / Hex dia 3.5 mm
119552	Canon de protection
Conteneur de stérilisation	
519950	Conteneur incluant les composants suivants :
119909	Coin en silicone
519951	Base
996100	Couvercle



Plaque de fusion TTC ADVANSYS®

La plaque tibio-talo-calcaneenne (TTC) Advansys® est destinée à l'arthrodèse de l'articulation de la cheville et du tibia distal et aux fractures, ostéotomies, fusions et replantation de petits os dans le pied et la cheville.

- 4 tailles d'implants
 - > 4 plaques droites et 4 plaques gauches (en configurations 6, 7, 8 et 9 trous)
- Vis Surfix® de dia. 4.5 mm pour la fixation du tibia et de l'astragale - longueurs allant de 14 à 65 mm
- Vis Surfix® de dia. 6.5 mm pour la fixation du calcaneum - longueurs allant de 20 à 65 mm
- Contre-vis Surfix® pour vis de dia. 4.5 mm
- Contre-vis Surfix® pour vis de dia. 6.5 mm
- Matériau :
 - > Plaques : acier inoxydable 316LVM
 - > Vis et contre-vis : alliage de titane Ti-6Al-4V
- Emballage stérile



Plaque de fusion TTC Advansys®

Référence	Description
181001S	Droite – 6 trous
181002S	Droite – 7 trous
181003S	Droite – 8 trous
181004S	Droite – 9 trous
181011S	Gauche – 6 trous
181012S	Gauche – 8 trous
181013S	Gauche – 7 trous
181014S	Gauche – 9 trous



Vis Surfix® en titane
dia. 4.5 mm + contre-vis

Référence	Longueur
285414s	L. 14 mm
285416s	L. 16 mm
285418s	L. 18 mm
285420s	L. 20 mm
285422s	L. 22 mm
285424s	L. 24 mm
285426s	L. 26 mm
285428s	L. 28 mm
285430s	L. 30 mm
285435s	L. 35 mm
285440s	L. 40 mm
285445s	L. 45 mm
285450s	L. 50 mm
285455s	L. 55 mm
285460s	L. 60 mm
285465s	L. 65 mm
185400s	Contre-vis dia. 4.5 mm



Vis Surfix® en titane
dia. 6.5 mm + contre-vis

Référence	Longueur
285620s	L. 20 mm
285625s	L. 25 mm
285630s	L. 30 mm
285635s	L. 35 mm
285640s	L. 40 mm
285645s	L. 45 mm
285650s	L. 50 mm
285655s	L. 55 mm
285660s	L. 60 mm
285665s	L. 65 mm
185600s	Contre-vis dia. 6.5 mm

Instrument optionnel

Référence	Description
MA3511	Extracteur de vis Surfix® 3.5 mm

Plaque de fusion TTC ADVANSYS® - Instruments

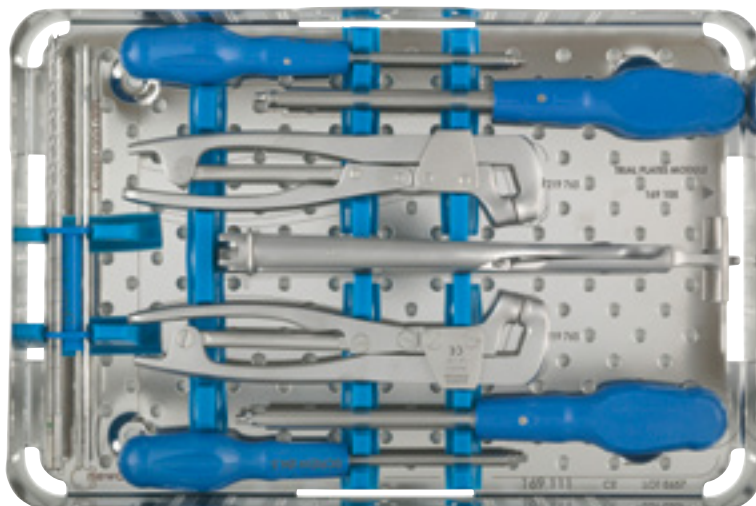
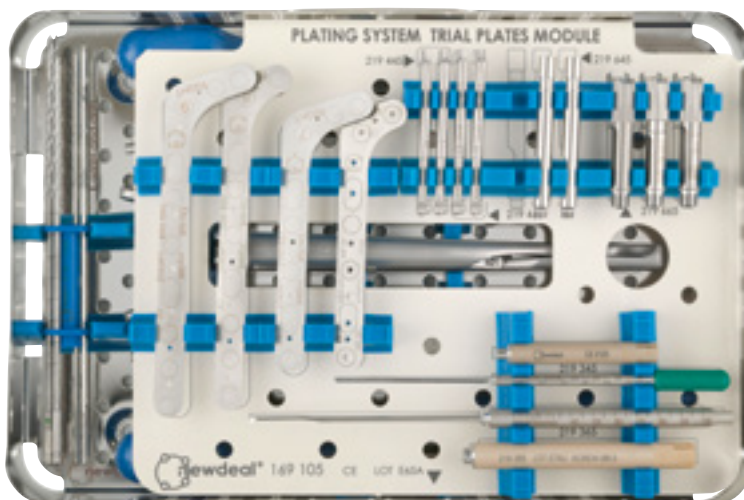
Référence	Description
219845	Tournevis, l. 191 mm
219865	Tournevis, l. 230 mm
219445	Tournevis ao / hexagonal dia. 2.5 mm, l. 76 mm
219465	Tournevis ao / hexagonal dia. 3.5 mm, l. 76 mm
219645	Guide-foret, dia. 3.0 mm
219665	Guide-foret, dia. 3.5 mm
219545	Foret, dia. 3.0 mm – l. 190 mm
219565	Foret, dia. 3.5 mm – l. 200 mm
219900	Pince à compression, l. 260 mm
219765	Pince à former
219345	Jauge de profondeur, vis dia. 4.5 mm
219365	Jauge de profondeur, vis dia. 6.5 mm
115116	Broche de kirschner, dia. 1.6 mm, l. 150 mm
115425	Broche de kirschner, dia. 2.5 mm, l. 200 mm
169001	Plaque TTC d'essai, 6 trous
169002	Plaque TTC d'essai, 8 trous
169003	Plaque TTC d'essai, 7 trous
169004	Plaque TTC d'essai, 9 trous

Conteneur de stérilisation

169101	Conteneur Advansys TTC incluant les composants suivants :
169111	Base
996200	Couvercle
169104	Barillet
169105	Module
119909	Coin en silicone

Instrument optionnel

Référence	Description
MA3511	Extracteur de vis Surfix® 3.5 mm



Système de deux plaques TIBIAXYS® pour l'arthrodèse de cheville

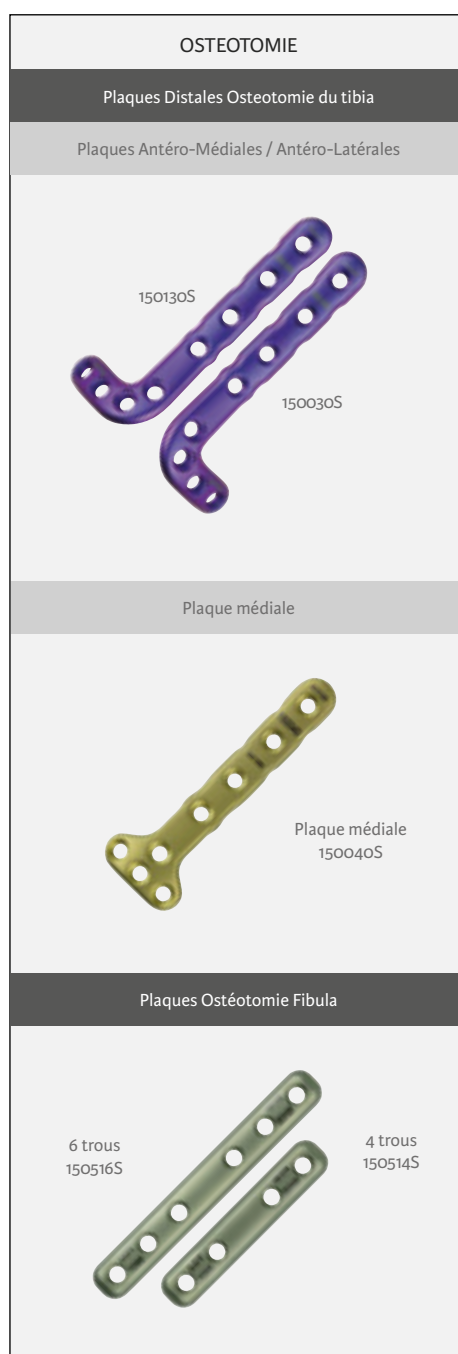
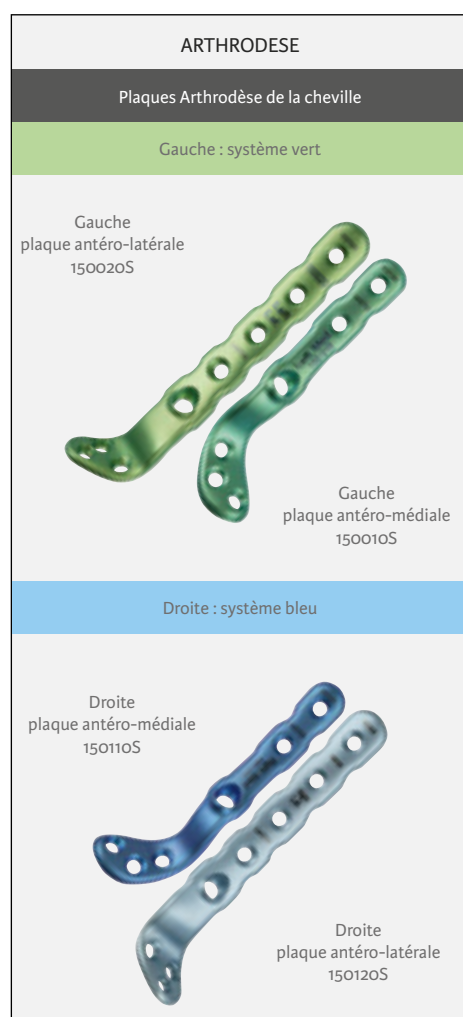
Systèmes de plaque TIBIAXYS® pour l'ostéotomie du tibia distal et de la fibula

Les plaques Tibiaxy® sont indiquées pour les arthrodèses, ostéotomies et fractures de l'articulation talocrurale, du tibia distal et de la fibula.

- Chaque plaque possède une forme anatomique et est disponible dans une taille
- 2 systèmes de plaques antérieures pour la fusion de la cheville (systèmes gauches en vert et droits en bleu, incluant 1 plaque antéro-médiale et 1 plaque antéro-latérale).
- 3 plaques différentes pour les ostéotomies du tibia distal (plaque médiale, gauche latérale / plaque médiale antérieure droite, gauche médiale / plaque latérale antérieure droite).

- 2 plaques différentes pour les ostéotomies de la fibula (4 et 6 trous).
- Vis Surfix® dia. 3.5 mm Surfix® ou Vis Surfix®-Alpha et contre-vis.
- Vis corticales dia. 4.0 mm (uniquement pour 1 trou pour arthrodèse de cheville)
- Matériau:
 - > Plaques: Alliage titane Ti-6Al-4V.
 - > Vis Surfix® et vis Surfix®-Alpha et contre-vis: Alliage titane Ti-6Al-4V.
 - > Vis corticales: Alliage titane Ti-6Al-4V.

Emballage stérile



Référence	Description
150010S	TIBIAXYS® Plaque d'arthrodèse / plaque antéro-médiale gauche
150020S	TIBIAXYS® Plaque d'arthrodèse / plaque antéro-latérale gauche
150110S	TIBIAXYS® Plaque d'arthrodèse / plaque antéro-médiale droite
150120S	TIBIAXYS® Plaque d'arthrodèse / plaque antéro-latérale droite

Référence	Description
150030S	TIBIAXYS® Plaque d'ostéotomie latérale droite / médiale gauche
150130S	TIBIAXYS® Plaque d'ostéotomie médiale droite / latérale gauche
150040S	TIBIAXYS® Plaque d'ostéotomie médiale

Référence	Description
150514S	TIBIAXYS® Plaque fibulaire à 4 trous
150516S	TIBIAXYS® Plaque fibulaire à 6 trous

Instrument optionnel

Référence	Description
MA3511	Extracteur de vis Surfix® 3.5 mm

Système de plaque TIBIAXYS® pour l'arthrodèse de la cheville Systèmes de plaque TIBIAXYS® pour l'ostéotomie du tibia distal et fibula



Vis Surfix® alpha angle variable – Titane
stérile Dia. 3.5 mm + contre-vis

Référence	Longueur
295310s	L. 10 mm
295312s	L. 12 mm
295314s	L. 14 mm
295316s	L. 16 mm
295318s	L. 18 mm
295320s	L. 20 mm
295322s	L. 22 mm
295324s	L. 24 mm
295326s	L. 26 mm
295328s	L. 28 mm
295330s	L. 30 mm
295332s	L. 32 mm
295334s	L. 34 mm
295336s	L. 36 mm
295338s	L. 38 mm
295340s	L. 40 mm
295344s	L. 44 mm
295346s	L. 46 mm
295348s	L. 48 mm
295350s	L. 50 mm
195300s	Contre-vis dia. 3.5 mm

Vis standard Surfix® Titane stérile
Dia. 3.5 mm + contre-vis

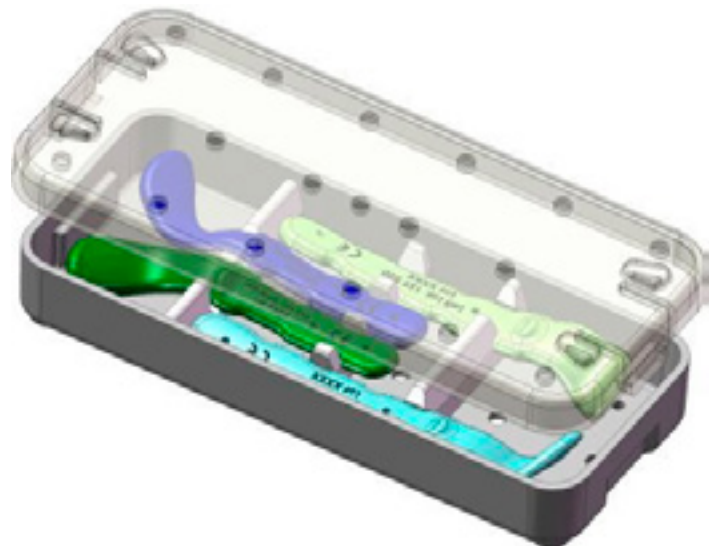
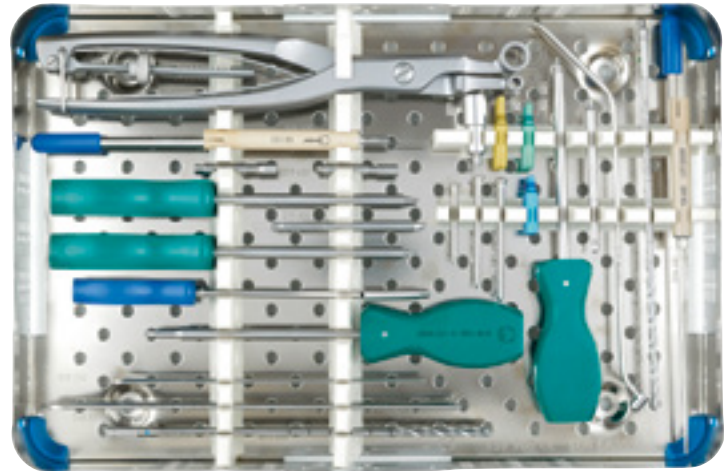
Référence	Longueur
285310s	L. 10 mm
285312s	L. 12 mm
285314s	L. 14 mm
285316s	L. 16 mm
285318s	L. 18 mm
285320s	L. 20 mm
285322s	L. 22 mm
285324s	L. 24 mm
285326s	L. 26 mm
285328s	L. 28 mm
285330s	L. 30 mm
285332s	L. 32 mm
285334s	L. 34 mm
285336s	L. 36 mm
285338s	L. 38 mm
285340s	L. 40 mm
285344s	L. 44 mm
285346s	L. 46 mm
285348s	L. 48 mm
285350s	L. 50 mm
185300s	Contre-vis dia. 3.5 mm

Vis corticale stérile
Dia. 4.0 mm

Référence	Longueur
150240s	L. 40 mm
150242s	L. 42 mm
150246s	L. 46 mm
150250s	L. 50 mm
150255s	L. 55 mm
150260s	L. 60 mm
150265s	L. 65 mm
150270s	L. 70 mm
150275s	L. 75 mm
150280s	L. 80 mm
150285s	L. 85 mm
150290s	L. 90 mm
150200s	L. 100 mm

Instruments TIBIAXYS®

Référence	Description
115116	Broche de Kirschner – dia 1.6 mm – longueur de 150 mm
115225	Broche de Kirschner – dia 2.5 mm – longueur de 200 mm
159103	Cale épaisseur 3 mm
159106	Cale épaisseur 6 mm
159109	Cale épaisseur 9 mm
159130	Guide de perçage – dia 3.0 mm
159400	Mesureur – vis dia 4.0 mm
159635	Canon de compression
159740	Vis pour pince à compression – dia 4 mm – longueur de 40 mm
159755	Vis pour pince à compression – dia 4 mm – longueur de 55 mm
159760	Vis pour pince à compression – dia 4 mm – longueur de 60 mm
219035	Guide de perçage – vis à angulation variable
219135	Tournevis Torx t10
219335	Mesureur – vis dia 3.5 mm
219435	Tournevis AO – dia 2.0 mm – longueur de 76 mm - HEX
219445	Tournevis AO – dia 2.5 mm – longueur de 76 mm - HEX
219535	Mèche AO – dia 2.7 mm – longueur de 125 mm
219545	Mèche AO – dia 3.0 mm – longueur de 190 mm
219635	Guide de perçage – dia 2.7 mm
219835	Tournevis – dia 2.0 mm – longueur de 180 mm - HEX
219845	Tournevis – dia 2.5 mm – longueur de 191 mm - HEX
219960	Pince à compression – longueur de 260 mm



Conteneur de stérilisation

159991	Conteneur de stérilisation Tibiaxys® contient :
159960	Base
996200	Couvercle
119909	Coin silicone

Conteneur d'essai

159010	Plaque d'essai gauche médiale antérieure
159020	Plaque d'essai gauche latérale antérieure
159110	Plaque d'essai droite médiale antérieure
159020	Plaque d'essai droite latérale antérieure

Conteneur

159970	Conteneur de stérilisation contient :
159971	Base
309942	Couvercle

Instrument optionnel

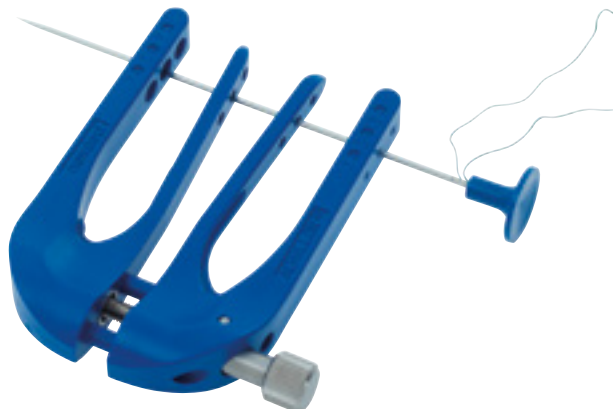
Référence	Description
MA3511	Extracteur de vis Surfix® 3.5 mm

Système de suture ACHILLON® du tendon d'Achille mini-invasif – Usage unique

Le système ACHILLON® est une méthode pour traiter les ruptures du tendon d'Achille.

- Pousse aiguille
- Taille de suture : 0 USP (3.5 metric)
- Matériau
 - > Polycarbonate haute température
 - > 316LVM (pour l'aiguille)
 - > Inox 304 L

Référence	Description
119700	Système ACHILLON® + 2 aiguilles et un pousse aiguille





Integra[®]
Instruments

Distracteurs Hintermann®

Gamme de 4 pinces distractrices Hintermann®.

Pour chacun des modèles, 2 broches (de diamètre 2.5 mm pour le grand modèle, et 1.6 ou 2.5 mm pour le petit modèle) sont glissées dans les trous appropriés, puis introduites à l'endroit souhaité dans les deux fragments osseux qui doivent être écartés. L'instrument est ensuite distracté, puis bloqué lorsque la distance voulue entre les 2 fragments est atteinte.

Le positionnement flexible de ces écarteurs leur permet de ne pas interférer avec la procédure chirurgicale. Les distracteurs sont disponibles dans 2 tailles (longueur 15 cm ou 21 cm) et avec bras fermés ou ouverts.

Hintermann® Petit Distracteur (taille : 15 cm)

Référence	Description
119653	Distracteur Hintermann®, bras ouverts
119654	Distracteur Hintermann®, bras fermés

Hintermann® Grand Distracteur (taille : 21 cm)

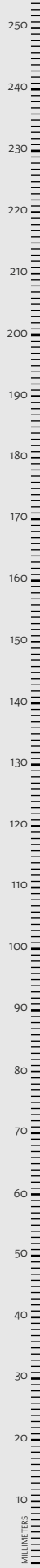
Référence	Description
119664	Distracteur Hintermann®, bras ouverts
119651	Distracteur Hintermann®, bras fermés



Distracteur Hintermann® bras ouverts



Distracteur Hintermann® bras fermés



Références

Index

05-0016.....	12	105450.....	8	115100.....	14
05-0017.....	12	105455.....	8	115101.....	15
05-0106.....	12	105460.....	8	115116.....	6, 10, 21, 37
05-0108.....	12	105640.....	8	115216.....	34
05-0109.....	12	105645.....	8	115225.....	9, 10, 21, 37
05-0110.....	12	105650.....	8	115425.....	34
05-0112.....	12	105655.....	8	115516.....	7
05-0206.....	12	105660.....	8	119104.....	6
05-0208.....	12	105665.....	8	119138.....	6
05-0209.....	12	105670.....	8	119139.....	6
05-0210.....	12	105675.....	8	119150.....	7
05-0212.....	12	105680.....	8	119151.....	7
05-1002.....	12	105685.....	8	119152.....	7
05-1006.....	12	105690.....	8	119153.....	7
05-1008.....	12	111424.....	6	119154.....	7
05-1009.....	12	111426.....	6	119155.....	7
05-1010.....	12	111428.....	6	119156.....	7
05-1012.....	12	111430.....	6	119157.....	7
05-1020.....	12	111432.....	6	119170.....	7
05-5001.....	12	111434.....	6	119171.....	7
119 501.....	9	111436.....	6	119172.....	7
119 506.....	9	111440.....	6	119173.....	7
119 510.....	9	111445.....	6	119174.....	7
119 516.....	9	111450.....	6	119175.....	7
119 525.....	9	111455.....	6	119176.....	7
119 531.....	9	111460.....	6	119177.....	7
119 532.....	9	111530S.....	7	119516.....	6
119 536.....	9	111535S.....	7	119531.....	10
119 541.....	9	111540S.....	7	119552.....	32
119 546.....	9	111545S.....	7	119561.....	10
119 551.....	9	111550S.....	7	119580.....	10
119 552.....	9	111555S.....	7	119582.....	10
119 555.....	9	111560S.....	7	119590.....	10
119 561.....	9	111565S.....	7	119592.....	10
119 562.....	9	111570S.....	7	119609.....	21
119 566.....	9	111575S.....	7	119611.....	21
119 571.....	9	111580S.....	7	119631.....	23
119 909.....	9	111740S.....	7	119632.....	23
119 949.....	9	111745S.....	7	119641.....	21
119 951.....	9	111750S.....	7	119646.....	21
119 953.....	9	111755S.....	7	119647.....	21
119 956.....	9	111760S.....	7	119651.....	42
119 958.....	9	111765S.....	7	119653.....	42
129 710.....	9	111770S.....	7	119654.....	42
996 200.....	9	111775S.....	7	119657.....	23
105426.....	8	111780S.....	7	119659.....	23
105428.....	8	111785S.....	7	119662.....	21
105430.....	8	111790S.....	7	119663.....	23
105432.....	8	111795S.....	7	119664.....	21, 42
105434.....	8	111800S.....	7	119665.....	21
105436.....	8	111805S.....	7	119666.....	21
105438.....	8	111810S.....	7	119667.....	21
105440.....	8	111815S.....	7	119669.....	21
105445.....	8	111820S.....	7	119690.....	21
		114438.....	6	119691.....	21

119692.....	21	119974.....	9	150255S.....	36
119693.....	21	119975.....	10	150260S.....	36
119694.....	21	119976.....	9	150265S.....	36
119695.....	21	119977.....	10	150270S.....	36
119696.....	21	119978.....	23	150275S.....	36
119697.....	21	121530S.....	7	150280S.....	36
119698.....	21	121535S.....	7	150285S.....	36
119699.....	21	121540S.....	7	150290S.....	36
119700.....	38	121545S.....	7	150514S.....	35
119751.....	21	121550S.....	7	150516S.....	35
119757.....	23	121555S.....	7	159010.....	37
119760.....	23	121560S.....	7	159020.....	37
119761.....	23	121565S.....	7	159971.....	37
119762.....	23	121570S.....	7	159103.....	37
119763.....	23	121575S.....	7	159106.....	37
119764.....	23	121580S.....	7	159109.....	37
119765.....	23	121740S.....	7	159110.....	37
119766.....	23	121745S.....	7	159120.....	37
119767.....	23	121750S.....	7	159127.....	21
119768.....	23	121755S.....	7	159130.....	37
119769.....	23	121760S.....	7	159400.....	37
119778.....	21	121765S.....	7	159635.....	37
119779.....	21	121770S.....	7	159740.....	37
119790.....	23	121775S.....	7	159755.....	37
119791.....	23	121780S.....	7	159760.....	37
119792.....	23	121785S.....	7	159960.....	37
119793.....	23	121790S.....	7	159991.....	37
119794.....	23	121795S.....	7	169001.....	34
119796.....	23	121800S.....	7	169002.....	34
119797.....	23	121805S.....	7	169003.....	34
119798.....	23	121810S.....	7	169004.....	34
119799.....	23	121815S.....	7	169021.....	14
119825.....	11	121820S.....	7	169022.....	14
119831.....	11	121950.....	7	169023.....	14
119850.....	11	121951.....	7	169031.....	14
119859.....	11	141009.....	11	169032.....	14
119860.....	11	141010.....	11	169033.....	14
119861.....	11	141011.....	11	169041.....	14
119862.....	11	141012.....	11	169042.....	14
119863.....	11	141013.....	11	169051.....	14
119864.....	11	141014.....	11	169052.....	14
119865.....	11	141015.....	11	169101.....	34
119867.....	11	141017.....	11	169102.....	14
119880.....	11	150010S.....	35	169104.....	34
119881.....	11	150020S.....	35	169105.....	34
119882.....	11	150030S.....	35	169106.....	14, 15
119909.....	7, 14, 15, 21, 30, 34, 37	150040S.....	35	169107.....	14
119935.....	6	150110S.....	35	169111.....	34
119936.....	6	150120S.....	35	169112.....	14
119937.....	6	150130S.....	35	181001S.....	33
119938.....	6	150200S.....	36	181002S.....	33
119955.....	10	150240S.....	36	181003S.....	33
119959.....	10	150242S.....	36	181004S.....	33
119965.....	23	150246S.....	36	181011S.....	33
119966.....	23	150250S.....	36	181012S.....	33

181013S.....	33	285340S.....	15	300106.....	18
181014S.....	33	285340S.....	36	300107.....	18
181021S.....	13	285344S.....	36	300109.....	18
181022S.....	13	285348S.....	36	301110.....	19
181023S.....	13	285350S.....	36	301111.....	19
181031S.....	13	285414S.....	33	301112.....	19
181032S.....	13	285416S.....	33	301113.....	19
181033S.....	13	285418S.....	33	301114.....	19
181041S.....	13	285420S.....	33	301115.....	19
181042S.....	13	285422S.....	33	301116.....	19
181051S.....	13	285424S.....	33	301121.....	22
181052S.....	13	285426S.....	33	301122.....	22
185300S.....	13, 15, 36	285428S.....	33	301123.....	22
185400S.....	33	285430S.....	33	301124.....	22
185600S.....	33	285435S.....	33	301125.....	22
219035.....	37	285440S.....	33	301201.....	18
219135.....	37	285445S.....	33	301202.....	18
219335.....	14, 15, 37	285450S.....	33	301203.....	18
219345.....	34	285455S.....	33	301204.....	18
219365.....	34	285460S.....	33	301205.....	18
219435.....	14, 15, 37	285465S.....	33	301206.....	18
219445.....	34, 37	285625S.....	33	301222.....	22
219465.....	34	285630S.....	33	301223.....	22
219535.....	14, 15, 37	285635S.....	33	301224.....	22
219545.....	34, 37	285640S.....	33	301225.....	22
219565.....	34	285645S.....	33	301232.....	22
219635.....	14, 15, 37	285650S.....	33	301233.....	22
219645.....	34	285655S.....	33	301234.....	22
219665.....	34	285660S.....	33	301235.....	22
219735.....	14, 15	285665S.....	33	302110.....	19
219765.....	34	295310S.....	36	302111.....	19
219835.....	14, 15, 37	295310S.....	36	302112.....	19
219845.....	34, 37	295312S.....	36	302113.....	19
219865.....	34	295314S.....	36	302114.....	19
219900.....	34	295316S.....	36	302115.....	19
219960.....	37	295318S.....	36	302116.....	19
275560.....	21	295320S.....	36	302121.....	22
285310S.....	13, 36	295322S.....	36	302122.....	22
285312S.....	13, 15, 36	295324S.....	36	302123.....	22
285314S.....	13, 15, 36	295326S.....	36	302124.....	22
285316S.....	13, 15, 36	295328S.....	36	302125.....	22
285318S.....	13, 15, 36	295330S.....	36	302201.....	18
285320S.....	13, 15, 36	295332S.....	36	302202.....	18
285322S.....	13, 15, 36	295334S.....	36	302203.....	18
285324S.....	13, 15, 36	295336S.....	36	302204.....	18
285326S.....	13, 15, 36	295338S.....	36	302205.....	18
285328S.....	13, 15, 36	295340S.....	36	302206.....	18
285330S.....	13, 15	295344S.....	36	302222.....	22
285330S.....	36	295348S.....	36	302223.....	22
285332S.....	13, 15, 36	295350S.....	36	302224.....	22
285334S.....	13, 15, 36	300005.....	18	302225.....	22
285336S.....	15	300006.....	18	302232.....	22
285336S.....	36	300007.....	18	302233.....	22
285338S.....	15	300009.....	18	302234.....	22
285338S.....	36	300105.....	18	302235.....	22

303312S	23	309635.....	21	351155	25
303316S	23	309636	21	351251	24
303320S	23	309637.....	21	351252	24
303328S	19	309645	21, 32	351253	24
303330S	19	309652	21	351254	24
303334S	22, 23	309656	21	351255	24
303338S	22, 23	309657.....	21	351256	24
303340S	22, 23	309658	23	351512	27
303342S	22, 23	309661.....	21	351513	27
303512S	27	309680.....	21	351514	27
303516S	27	309681.....	21	351515	27
303520S	27	309682	21	351522	26
303530S	25	309683	21	351523	26
303534S	25, 27	309684	21	351524	26
303538S	25, 27	309685	21	351525	26
303540S	25, 27	309686	21	351532	26
303542S	25, 27	309690.....	21	351533	26
309200	21	309691.....	21	351534	26
309300	21	309692	21	351535	26
309301	21	309693	21	352152	25
309302	21	309694	21	352153	25
309303	21	309695	21	352154	25
309304	21	309696	21	352155	25
309305	21	309697	21	352251	24
309306	21	309699	21	352252	24
309309	21	309753	21	352253	24
309360	21	309773	21	352254	24
309361	21	309900.....	21	352255	24
309362	21	309902	21	352256	24
309363	21	309904	21	352512	27
309364	21	309920	21	352513	27
309365	21	309940	21	352514	27
309366	21	309942	21, 37	352515	27
309370	21	309960	21	352522	26
309371	21	309970	21	352523	26
309372	21	309980	21	352524	26
309373	21	330021S.....	15	352525	26
309374	21	330023S	15	352532	26
309375	21	330025S	15	352533	26
309376	21	330217S	15	352534	26
309601	21	330220S	15	352535	26
309604	21	330225S.....	15	500001	28
309605	21	330230S	15	500050.....	28
309606	21	330420S	15	500080	28
309607	21	330425S.....	15	500150.....	28
309608	21	330430S	15	500180	28
309615	21	339001.....	15	500250	28
309620	21	339003.....	15	500280	28
309622	21	339004	15	500350	28
309623	21	339005	15	500380	28
309624	21	339920.....	15	501020	29
309625	21	339950.....	15	501022	29
309626	21	351152	25	501025	29
309627	21	351153.....	25	501027	29
309630	21	351154	25	501030	29

501035	29
501040	29
501045	29
501050	29
501055	29
501060	29
501065	29
501070	29
501075	29
501080	29
501085	29
501090	29
501095	29
501100	29
501105	29
501110	29
510004	28
510005	28
510111	28
510141	28
510211	28
510241	28
510311	28
510341	28
511020	29
511022	29
511025	29
511027	29
511030	29
511035	29
511040	29
511045	29
511055	29
511060	29
511065	29
511070	29
511075	29
511080	29
511085	29
511090	29
511095	29
511100	29
511105	29
511110	29
519002	30
519003	30
519004	30
519005	30
519006	30
519007	30
519008	30
519009	30
519010	30
519011	30
519012	30

519013	30
519014	30
519015	30
519016	30
519017	30
519020	30
519021	30
519028	30
519029	30
519030	30
519032	30
519034	30
519040	30
519110	30
519120	30
519121	30
519130	30
519131	30
519133	30
519135	30
519160	30
519175	30
519178	30
519179	30
519180	30
519181	30
519183	30
519184	30
519185	30
519209	32
519210	32
519290	30
519295	30
519910	30
519911	30
519912	30
519920	30
519950	32
519951	32
529061	7
539015	30
539020	30
539021	30
539022	30
539023	30
996100	32
996200	7, 14, 15, 34, 37
996350	21
996400	6
997034	21
997035	21

A

Ancillaire d'ablation PANTA®	32
------------------------------	----

Arthrodèse de la cheville	28, 29, 30, 31, 34, 35, 36, 37
Arthrodèse sous-astragalienne	6, 7, 8, 9, 10

C

Clou d'arthrodèse PANTA®	29, 30
Clou d'arthrodèse PANTA® / PANTA® XL	28, 29
Correction du pied plat	11, 12

D

Distracteurs Hintermann®	42
--------------------------	----

F

Fixation des fractures osseuses et reconstruction des os	15
Fusions et ostéotomies du Lisfranc	13, 14

H

HINTEGRA® composant talaire avec plots	19
HINTEGRA® composant tibial	18
HINTEGRA® Patin intermédiaire	18
HINTEGRA® vis corticale	19

I

I.CO.S.® Ideal CCompression Screw	8
Implant pour pied plat KALIX® II	11
Implant sous-talaire en titane MBA™	12
Instruments Large QWIX®	7
Instruments PANTA®	31
Instruments Plaque de compression	15
Instruments pour vis I.CO.S.®	9
Instruments Qwix®	6
Instruments Tibiaxys®	37

M

MA3511	13, 14, 15, 33, 34, 35, 36, 37
--------	--------------------------------

P

Plaque de compression UNI-CP™	15
Plaque de fusion TTC Advansys®	33
Plaque de fusion TTC ADVANSYS®	34
Plaque dorsale pour Lisfranc ADVANSYS® DLP	13
Plaque Médiale Lisfranc Instruments ADVANSYS®	14
Plaque médiale pour Lisfranc ADVANSYS® MLP	13
Prothèse totale de cheville HINTEGRA®	22, 23
Prothèse Totale de cheville HINTEGRA®	20, 21, 22
Prothèse Totale de cheville HINTEGRA® – Chirurgie de Première Intention	18
Prothèse Totale de cheville HINTEGRA® – Composant talaire avec plots – Chirurgie de Première Intention	19

Prothèse Totale de cheville HINTEGRA® – Composant tibial – Chirurgie de Première Intention	18
Prothèse Totale de cheville HINTEGRA® – Patin intermédiaire – Chirurgie de Première Intention.....	18
Prothèse Totale de cheville HINTEGRA® – Vis corticales tibiales (Optionelles) – Chirurgie de première inten- tion	19

R

Remplacement total de la cheville..18, 19, 20, 21, 22, 23, 24, 25

S

Sensitive Prothèse Totale de cheville HINTEGRA® ... 24, 25, 26, 27	
Set d'ablation I.CO.S.®	10
Système de deux plaques TIBIAXYS® pour l'arthrodèse de cheville	35
Système de plaque TIBIAXYS® pour l'arthrodèse de la cheville	36
Système de suture ACHILLON® du tendon d'Achille mini- invasif	38
Systèmes de plaque TIBIAXYS® pour l'ostéotomie du tibia distal et de la fibula	35
Systèmes de plaque TIBIAXYS® pour l'ostéotomie du tibia distal et fibula	36

T

Technique mini-invasive pour la suture des ruptures du tendon d'Achille.....	38
---	----

V

Vis de fixation QWIX®	6
Vis de positionnement et de fixation Large QWIX®	7



Integra LifeSciences Services (France) SAS

Ventes & Marketing EMEA
Immeuble Séquoia 2 • 97 allée Alexandre Borodine
Parc technologique de la Porte des Alpes
69800 Saint Priest • FRANCE
Tel : +33 (0)4 37 47 59 00 • Fax : +33 (0)4 37 47 59 99
emea.info@integralife.com • [integralife.eu](mailto:emea.info@integralife.com)

Services clients

International : +33 (0)4 37 47 59 50 • +33 (0)4 37 47 59 25 (Fax) • csema@integralife.com
Royaume Uni : +44 (0)1 264 345 781 • +44 (0)1 264 363 782 (Fax) • csuk.ortho@integralife.com
France : +33 (0)4 37 47 59 10 • +33 (0)4 37 47 59 29 (Fax) • cs-ortho@integralife.com
Benelux : +32 (0)2 257 4130 • +32 (0)2 253 2466 (Fax) • custsvcbenelux@integralife.com
Suisse : +41 (0)2 27 21 23 30 • +41 (0)2 27 21 23 99 (Fax) • custsvcsuisse@integralife.com



Tous les produits sont fabriqués par :

Newdeal SAS*
Immeuble Séquoia 2 • 97 allée Alexandre Borodine
Parc technologique de la Porte des Alpes
69800 Saint Priest • FRANCE
Tel : +33 (0)4 37 47 51 51 • +33 (0)4 37 47 51 52 (Fax)



A l'exception de l'implant MBA[®] fabriqué par :

Integra LifeSciences Corporation
4900 Charlemer Drive - Building A
Cincinnati • OH 45227 • USA



Integra LifeSciences Services (France)
Immeuble Séquoia 2, 97 allée Alexandre Borodine
Parc technologique de la Porte des Alpes
69800 Saint Priest • France