



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

### Table des Matières

|   |           |
|---|-----------|
| <b>Informations sur les commandes et la garantie</b>                    | <b>3</b>  |
| <b>Solutions Médio et Arrière pied</b>                                  | <b>5</b>  |
| Arthrodèse sous-astragaliennes  | 6         |
| Vis QWIX®   | 6         |
| Vis Large QWIX®   | 7         |
| Vis I.C.O.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        |
| <b>Solutions pour la cheville</b>                                       | <b>17</b> |
| 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        |
| <b>Instruments</b>  | <b>41</b> |
| Distracteurs Hintermann®  | 42        |
| <b>Références produits</b>  | <b>45</b> |

**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 ENDOSSER 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".





LIMIT UNCERTAINTY

**Integra<sup>®</sup>**  
**Solutions**  
**Médio et arrière pied**

## Vis de fixation QWIX®, dia. 4.3 mm

Fixation des fractures osseuses et reconstruction osseuse :

- Auto-perforante et auto-taraudante
- 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 |

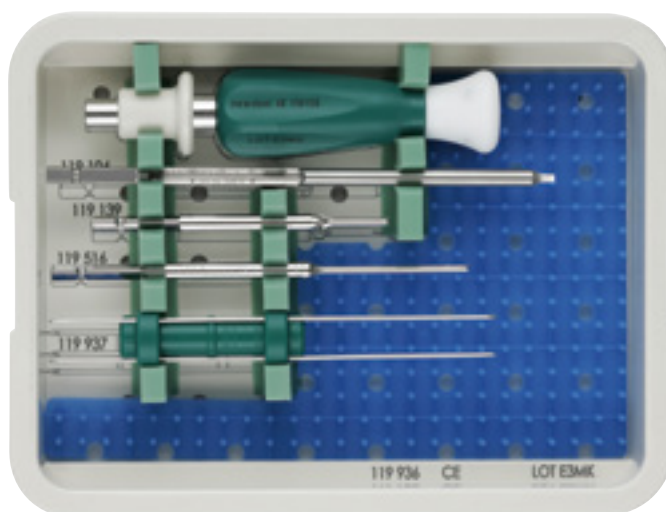


## Instruments Qwix® dia. 4,3 mm

| 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<sup>®</sup> 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<sup>®</sup>  
Dia. 7.5 mm



Vis de positionnement LARGE QWIX<sup>®</sup>  
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 |

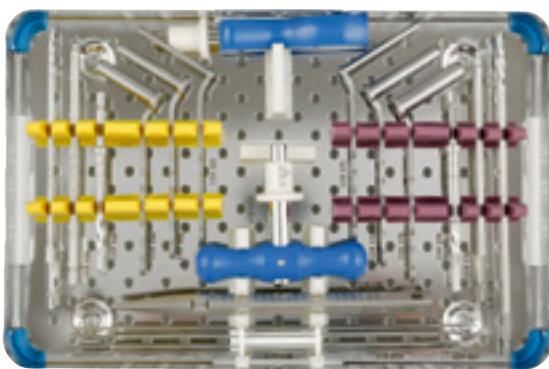
| Référence | Longueur |
|-----------|----------|
| 111530S   | L. 30 mm |
| 111535S   | L. 35 mm |
| 111540S   | L. 40 mm |
| 111545S   | L. 45 mm |
| 111550S   | L. 50 mm |
| 111555S   | L. 55 mm |
| 111560S   | L. 60 mm |
| 111565S   | L. 65 mm |
| 111570S   | L. 70 mm |
| 111575S   | L. 75 mm |
|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

| 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 |

| 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<sup>®</sup>

| 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 hexagonal 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 <sup>®</sup> incluant les composants suivants : |
| 121951    | Base   |
| 996200    | Couvercle  |
| 119170    | Barillet   |
| 119909    | Coin silicone  |

PRODUITS DESTINÉS À LA VENTE UNIQUEMENT EN EUROPE, AU MOYEN-ORIENT ET EN AFRIQUE.

## 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 |

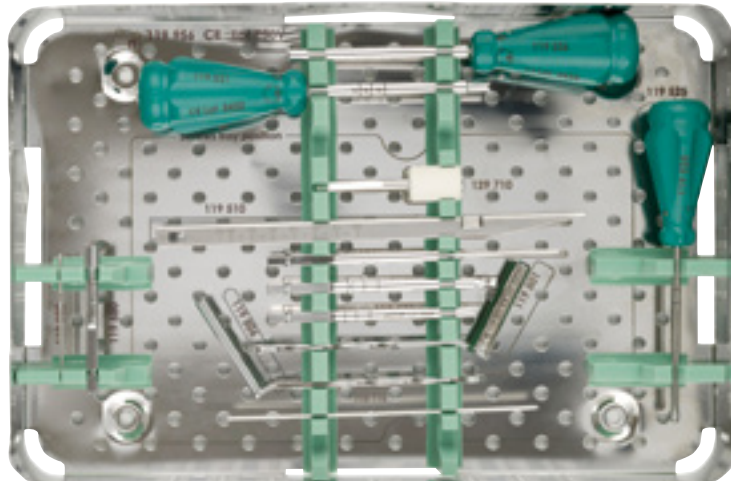


Vis I.CO.S.® dia. 6.5 mm

| 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 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  |

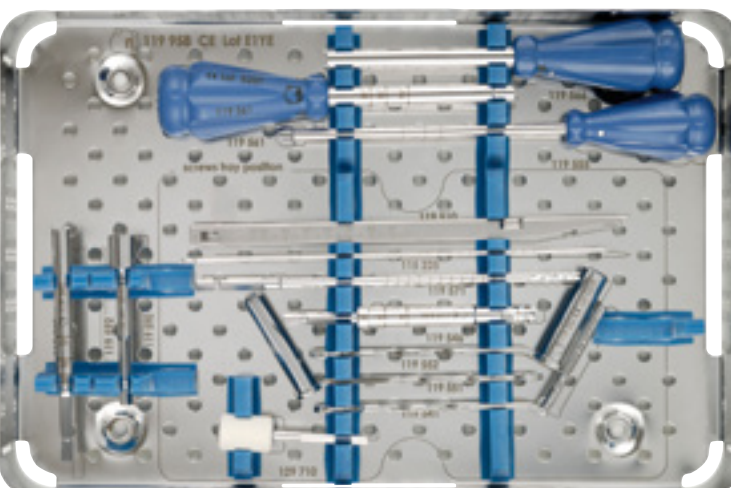


### I.CO.S.® 4.0 Conteneur

| Référence                                 | Description                                 |
|---|---|
| 119974                                    | Conteneur                                   |
| <b>Incluant les composants suivants :</b> |   |
| 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

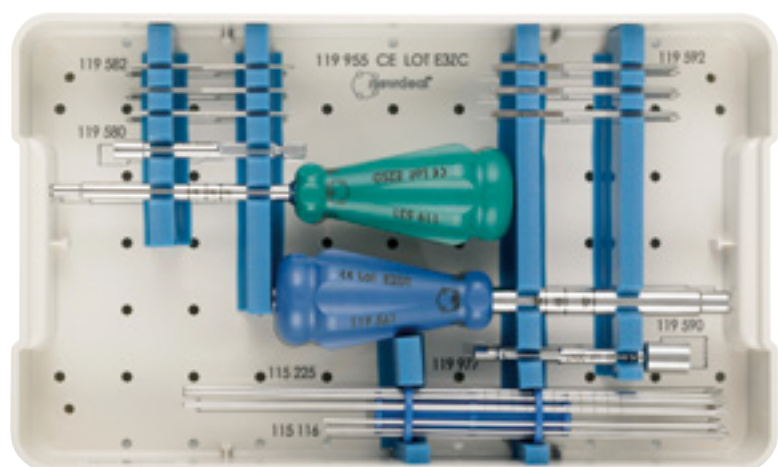
| Référence                                 | Description          |
|---|----------------------|
| 119976                                    | Conteneur            |
| <b>Incluant les composants suivants :</b> |                      |
| 119 953                                   | Plateau vis       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

Set d'ablation I.COS.®

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

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

| Référence  | Description                            |
|--|--|
| <b>Instruments pour vis I.CO.S.® dia. 4.0 mm</b> |  |
| 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 |
| <b>Instruments pour vis I.CO.S.® dia. 6.5 mm</b> |  |
| 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<sup>®</sup> 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<sup>®</sup> 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<sup>®</sup> 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 calcaneen supérieure à 5°
- Déformations corrigables manuellement
- Douleurs de la voûte plantaire
- Varus de l'avant-pied supérieur à 10°



### Instruments

| Référence         | Description                   |
|-------------------|-------------------------------|
| <b>Ancillaire</b> |                               |
| 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          |
| <b>Implants</b>   |                               |
| 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 incrément de 2 mm
- Contre-vis de 3.5 mm de diamètre
- Matériaux:
  - > 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 incrément de 2 mm
- Contre-vis dia. 3.5 mm
- Matériaux :
  - > 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

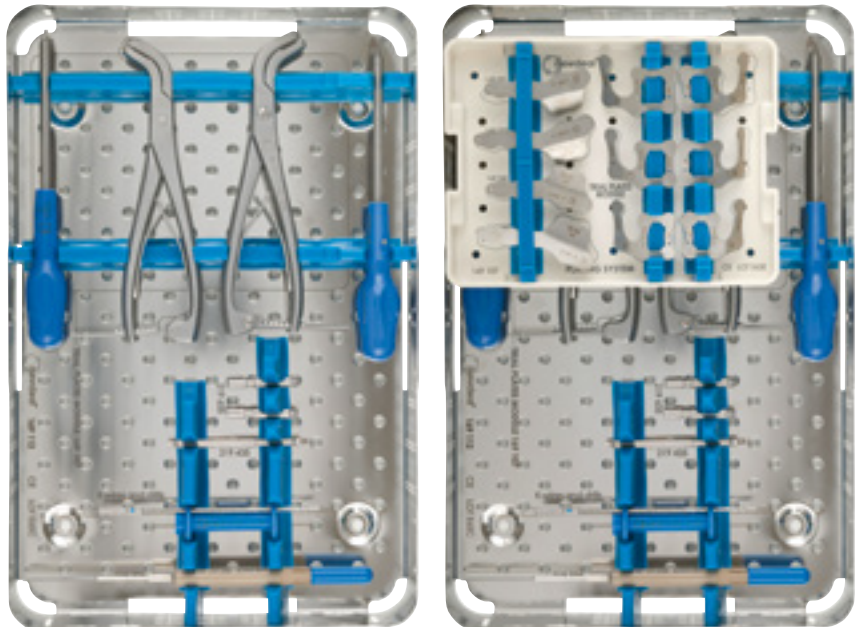
| Référence | Longueur               |
|-----------|------------------------|
| 285310S   | L. 10 mm               |
| 285312S   | L. 12 mm               |
| 285314S   | L. 14 mm               |
| 285316S   | L. 16 mm               |
| 285318S   | L. 18 mm               |
| 285320S   | L. 20 mm               |
| 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 optionel

| 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 incrément 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

|                |                                     |
|----------------|-------------------------------------|
| <b>330430S</b> | UNI-CP™ 4 trous - 30 mm             |
| <b>330425S</b> | UNI-CP™ 4 trous - 25 mm             |
| <b>330420S</b> | UNI-CP™ 4 trous - 20 mm             |
| <b>330230S</b> | UNI-CP™ 2 trous - 30 mm             |
| <b>330225S</b> | UNI-CP™ 2 trous - 25 mm             |
| <b>330220S</b> | UNI-CP™ 2 trous - 20 mm             |
| <b>330217S</b> | UNI-CP™ 2 trous - 17 mm             |
| <b>330030S</b> | UNI-CP™ Plaque en T                 |
| <b>330021S</b> | 4 trous - 17x20 mm<br>Plaque en U   |
| <b>330023S</b> | 4 trous - 19x22.5 mm<br>Plaque en U |
| <b>330025S</b> | 4 trous - 21x25 mm<br>Plaque en U   |

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

#### Référence Description

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

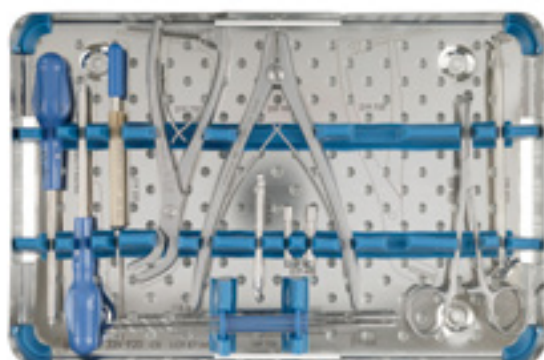
### Instrument optionnel

#### Référence Description

|               |                               |
|---------------|-------------------------------|
| <b>MA3511</b> | Extracteur Vis Surfix® 3.5 mm |
|---------------|-------------------------------|

## Instruments Plaque de compression

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



### Conteneur

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

### Instrument optionnel

| Référence     | Description                   |
|---------------|-------------------------------|
| <b>MA3511</b> | Extracteur Vis Surfix® 3.5 mm |







**Integra<sup>®</sup>**  
**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 talaires :
  - 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                                   |
|---|---|
| <b>HINTEGRA® - Composant tibial - Droit</b> |   |
| <b>301200</b>                               | HINTEGRA® composant tibial- droit - taille o  |
| <b>301201</b>                               | HINTEGRA® composant tibial - droit - taille 1 |
| <b>301202</b>                               | HINTEGRA® composant tibial - droit - taille 2 |
| <b>301203</b>                               | HINTEGRA® composant tibial- droit - taille 3  |
| <b>301204</b>                               | HINTEGRA® composant tibial- droit - taille 4  |
| <b>301205</b>                               | HINTEGRA® composant tibial- droit - taille 5  |
| <b>301206</b>                               | HINTEGRA® composant tibial- droit - taille 6  |

#### HINTEGRA® - Composant tibial - Gauche

|               |  |
|---------------|--|
| <b>302200</b> | HINTEGRA® composant tibial-gauche - taille o |
| <b>302201</b> | HINTEGRA® composant tibial-gauche - taille 1 |
| <b>302202</b> | HINTEGRA® composant tibial-gauche - taille 2 |
| <b>302203</b> | HINTEGRA® composant tibial-gauche - taille 3 |
| <b>302204</b> | HINTEGRA® composant tibial-gauche - taille 4 |
| <b>302205</b> | HINTEGRA® composant tibial-gauche - taille 5 |
| <b>302206</b> | 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   |
|---|---|
| <b>HINTEGRA® - Patin intermédiaire - taille o</b> |   |
| <b>300005</b>                                     | HINTEGRA® Patin intermédiaire - taille o - épaisseur 5 mm |
| <b>300006</b>                                     | HINTEGRA® Patin intermédiaire - taille o - épaisseur 6 mm |
| <b>300007</b>                                     | HINTEGRA® Patin intermédiaire - taille o - épaisseur 7 mm |
| <b>300009</b>                                     | HINTEGRA® Patin intermédiaire - taille o - épaisseur 9 mm |
| <b>HINTEGRA® - Patin intermédiaire - taille 1</b> |   |
| <b>300105</b>                                     | HINTEGRA® Patin intermédiaire - taille 1 - épaisseur 5 mm |
| <b>300106</b>                                     | HINTEGRA® Patin intermédiaire - taille 1 - épaisseur 6 mm |
| <b>300107</b>                                     | HINTEGRA® Patin intermédiaire - taille 1 - épaisseur 7 mm |
| <b>300109</b>                                     | HINTEGRA® Patin intermédiaire - taille 1 - épaisseur 9 mm |
| <b>HINTEGRA® - Patin intermédiaire - taille 2</b> |   |
| <b>300205</b>                                     | HINTEGRA® Patin intermédiaire - taille 2 - épaisseur 5 mm |
| <b>300206</b>                                     | HINTEGRA® Patin intermédiaire - taille 2 - épaisseur 6 mm |
| <b>300207</b>                                     | HINTEGRA® Patin intermédiaire - taille 2 - épaisseur 7 mm |
| <b>300209</b>                                     | HINTEGRA® Patin intermédiaire - taille 2 - épaisseur 9 mm |
| <b>HINTEGRA® - Patin intermédiaire - taille 3</b> |   |
| <b>300305</b>                                     | HINTEGRA® Patin intermédiaire - taille 3 - épaisseur 5 mm |
| <b>300306</b>                                     | 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<sup>®</sup> – 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   |
|---|---|
| <b>HINTEGRA<sup>®</sup> - Composant talaire avec plots - Droit</b>  |   |
| 301110  | HINTEGRA <sup>®</sup> composant talaire avec plots - droit - taille 0 |
| 301111  | HINTEGRA <sup>®</sup> composant talaire avec plots - droit - taille 1 |
| 301112  | HINTEGRA <sup>®</sup> composant talaire avec plots - droit - taille 2 |
| 301113  | HINTEGRA <sup>®</sup> composant talaire avec plots - droit - taille 3 |
| 301114  | HINTEGRA <sup>®</sup> composant talaire avec plots - droit - taille 4 |
| 301115  | HINTEGRA <sup>®</sup> composant talaire avec plots - droit - taille 5 |
| 301116  | HINTEGRA <sup>®</sup> composant talaire avec plots - droit - taille 6 |
| <b>HINTEGRA<sup>®</sup> - Composant talaire avec plots - Gauche</b> |   |
| 302110  | HINTEGRA <sup>®</sup> composant talaire avec plots -gauche - taille 0 |
| 302111  | HINTEGRA <sup>®</sup> composant talaire avec plots -gauche - taille 1 |
| 302112  | HINTEGRA <sup>®</sup> composant talaire avec plots -gauche - taille 2 |
| 302113  | HINTEGRA <sup>®</sup> composant talaire avec plots -gauche - taille 3 |
| 302114  | HINTEGRA <sup>®</sup> composant talaire avec plots -gauche - taille 4 |
| 302115  | HINTEGRA <sup>®</sup> composant talaire avec plots -gauche - taille 5 |
| 302116  | HINTEGRA <sup>®</sup> composant talaire avec plots -gauche - taille 6 |

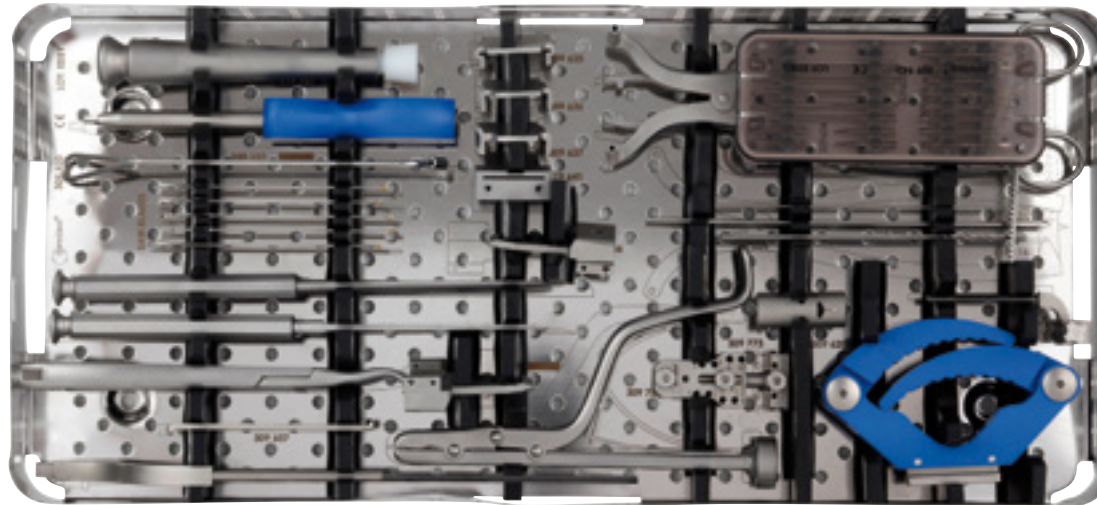
## Prothèse Totale de cheville HINTEGRA<sup>®</sup> – Vis corticales tibiales (Optionnelles) – Chirurgie de première intention

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



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

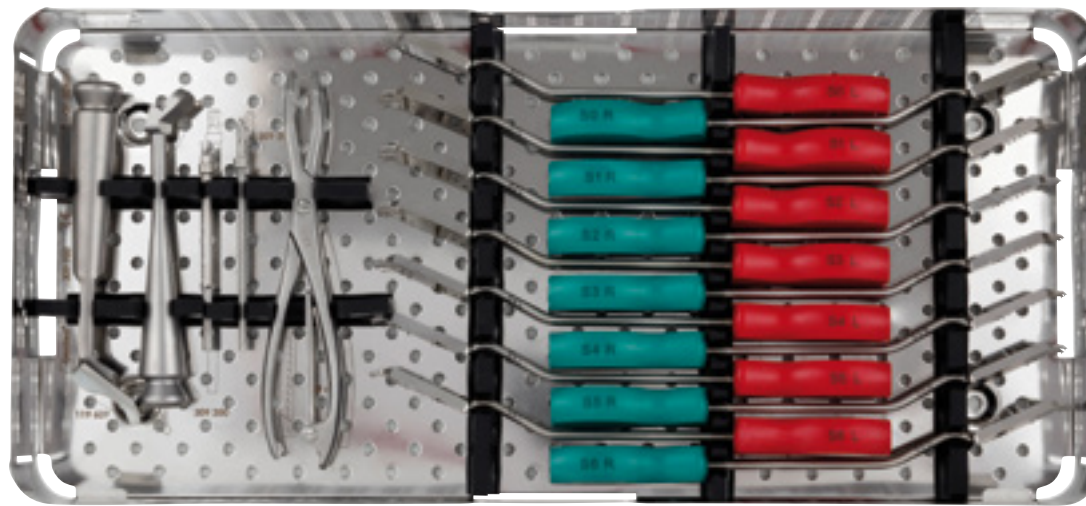
Prothèse Totale de cheville HINTEGRA® – Instruments associés pour chirurgie de première intention



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.T0           |
| 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

|   |  |
|---|--|
| <b>HINTEGRA® Composant tibial d'essai- Droit</b>  |  |
| 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  |
| <b>HINTEGRA® Composant tibial - Gauche</b>        |  |
| 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   |
| <b>HINTEGRA® Composant talaire d'essai- Droit</b> |  |
| 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 |
| <b>HINTEGRA® Composant talaire d'essai-Gauche</b> |  |
| 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  |
| <b>HINTEGRA® Patin d'essai</b>                    |  |
| 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               |

### Containeur 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                    |



### Prothèse Totale de cheville HINTEGRA® – Chirurgie de révision

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

- Matériaux :
  - > Composants tibiaux et talaires : 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  | Référence     | Description  |
|---|--|---------------|--|
| <b>HINTEGRA® - composant tibial de révision - droit - 8 mm</b>  |  |               | <b>HINTEGRA® - composant tibial de révision - droit- 12 mm</b>   |
| <b>301222</b>   | HINTEGRA® composant tibial de révision -Droit- 8 mm - taille 2   | <b>301232</b> | HINTEGRA® composant tibial de révision - Droit- 12 mm - taille 2 |
| <b>301223</b>   | HINTEGRA® composant tibial de révision - Droit- 8 mm - taille 3  | <b>301233</b> | HINTEGRA® composant tibial de révision - Droit 12 mm - taille 3  |
| <b>301224</b>   | HINTEGRA® composant tibial de révision - Droit- 8 mm - taille 4  | <b>301234</b> | HINTEGRA® composant tibial de révision - Droit- 12 mm - taille 4 |
| <b>301225</b>   | HINTEGRA® composant tibial de révision - Droit - 8 mm - taille 5 | <b>301235</b> | HINTEGRA® composant tibial de révision - Droit- 12 mm - taille 5 |
| <b>HINTEGRA® - composant tibial de révision - gauche - 8 mm</b> |  |               | <b>HINTEGRA® - révision tibial component - gauche - 12 mm</b>    |
| <b>302222</b>   | HINTEGRA® composant tibial de révision -gauche- 8 mm - taille 2  | <b>302232</b> | HINTEGRA® composant tibial de révision -gauche- 12 mm - taille 2 |
| <b>302223</b>   | HINTEGRA® composant tibial de révision -gauche- 8 mm - taille 3  | <b>302233</b> | HINTEGRA® composant tibial de révision -gauche- 12 mm - taille 3 |
| <b>302224</b>   | HINTEGRA® composant tibial de révision -gauche- 8 mm - taille 4  | <b>302234</b> | HINTEGRA® composant tibial de révision -gauche- 12 mm - taille 4 |
| <b>302225</b>   | HINTEGRA® composant tibial de révision -gauche- 8 mm - taille 5  | <b>302235</b> | 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  | Référence     | Description  |
|---|--|---------------|--|
| <b>HINTEGRA® - Coupe droite composant talaire - droit</b> |  |               | <b>HINTEGRA® - Coupe droite composant talaire - gauche</b> |
| <b>301121</b>   | HINTEGRA® révision composant talaire -droit - taille 1 | <b>302121</b> | HINTEGRA® révision composant talaire -gauche - taille 1    |
| <b>301122</b>   | HINTEGRA® révision composant talaire -droit - taille 2 | <b>302122</b> | HINTEGRA® révision composant talaire -gauche - taille 2    |
| <b>301123</b>   | HINTEGRA® révision composant talaire -droit - taille 3 | <b>302123</b> | HINTEGRA® révision composant talaire -gauche - taille 3    |
| <b>301124</b>   | HINTEGRA® révision composant talaire -droit - taille 4 | <b>302124</b> | HINTEGRA® révision composant talaire -gauche - taille 4    |
| <b>301125</b>   | HINTEGRA® révision composant talaire -droit - taille 5 | <b>302125</b> | 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 | 119765 | Guide de coupe talaire fc - gauche - taille 1 |
| 119791 | Guide de perçage talaire fc droit taille 2     | 119766 | Guide de coupe talaire fc gauche taille 2     |
| 119792 | Guide de perçage talaire fc droit taille 3     | 119767 | Guide de coupe talaire fc gauche taille 3     |
| 119793 | Guide de perçage talaire fc droit taille 4     | 119768 | Guide de coupe talaire fc gauche taille 4     |
| 119794 | Guide de perçage talaire fc droit taille 5     | 119769 | Guide de coupe talaire fc gauche taille 5     |
| <br>   | <br>   | <br>   | <br>  |
| 119657 | Mèche dia. 4.5 mm x l. 22 mm                   | <br>   | <br>  |
| 119659 | Impacteur implant                              | <br>   | <br>  |
| 119663 | Manche de préhension                           | <br>   | <br>  |
| 309658 | Bloc de coupe talaire FC Standard              | <br>   | <br>  |
| <br>   | <br>   | <br>   | <br>  |
| 119796 | Guide de perçage talaire fc gauche taille 2    | 119965 | Conteneur instrumentation incluant :          |
| 119797 | Guide de perçage talaire fc gauche taille 3    | 119978 | Panier instrumentation                        |
| 119798 | Guide de perçage talaire fc gauche taille 4    | 119966 | Base instrumentation                          |
| 119799 | Guide de perçage talaire fc gauche taille 5    | 996200 | Couvercle pour base conteneur                 |
| <br>   | <br>   | <br>   | <br>  |
| 119631 | Cale 4 mm                                      | <br>   | <br>  |
| 119632 | Cale 8 mm                                      | <br>   | <br>  |
| 119757 | Spacer tibial fc                               | <br>   | <br>  |
| <br>   | <br>   | <br>   | <br>  |
| 119760 | Guide de coupe talaire fc- droit - taille 1    | <br>   | <br>  |
| 119761 | Guide de coupe talaire fc droit taille 2       | <br>   | <br>  |
| 119762 | Guide de coupe talaire fc droit taille 3       | <br>   | <br>  |
| 119763 | Guide de coupe talaire fc droit taille 4       | <br>   | <br>  |
| 119764 | Guide de coupe talaire fc droit taille 5       | <br>   | <br>  |



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

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).
  - > 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                                   |
|--|---|
| <b>HINTEGRA® sensitive – composant tibial - droit</b>  |   |
| 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  |
| <b>HINTEGRA® sensitive – Composant tibial - gauche</b> |   |
| 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<sup>®</sup> Sensitive– Composant talaire – Chirurgie de première intention

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

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



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

Le patin intermédiaire « Hintegra<sup>®</sup> 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<sup>®</sup> 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.

- Materiaux :
  - > Composant tibial et talaire :
    - » Chrome Cobalt (CoCr) & Double revêtement Titane poreux et hydroxyapatite (HAP), recouvert de TiN (Nitrate 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 (Nitrate de Titane)
- 4 composants droits et gauches
- Emballage stérile

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



## Prothèse Totale de cheville HINTEGRA<sup>®</sup>Sensitive- Chirurgie de révision - Composant talaire

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

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



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

Le patin intermédiaire « Hintegra<sup>®</sup> 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<sup>®</sup> 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-calcanéenne 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 calcanéennes 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) |

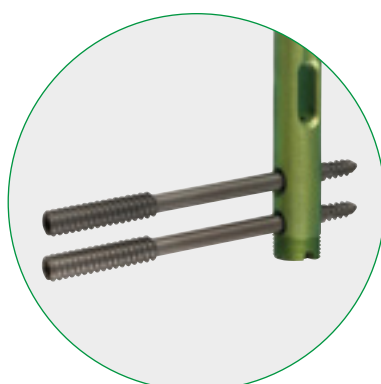


**Clou d'arthrodèse PANTA<sup>®</sup> – Vis totalement filetée dia. 5 mm** (ne doit pas être utilisée pour le Clou d'arthrodèse PANTA<sup>®</sup> XL)

| 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<sup>®</sup> / PANTA<sup>®</sup> 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  |



250  
240  
230  
220  
210  
200  
190  
180  
170  
160  
150  
140  
130  
120  
110  
100  
90  
80  
70  
60  
50  
40  
30  
20  
10  
MILLIMETERS

### 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

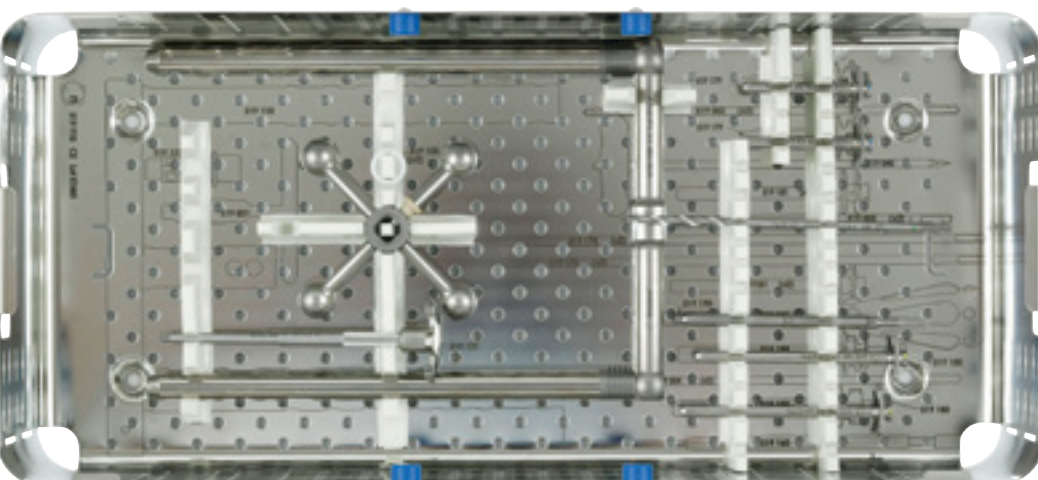
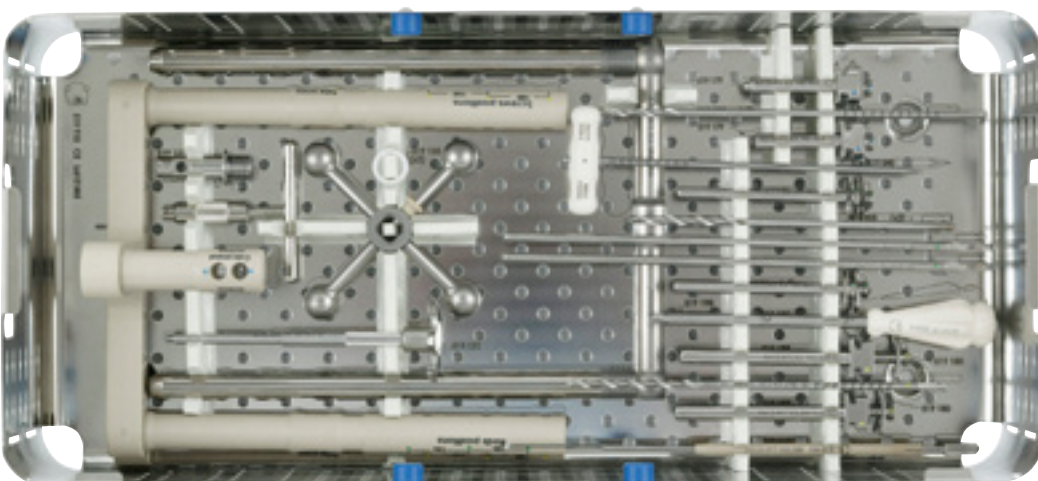
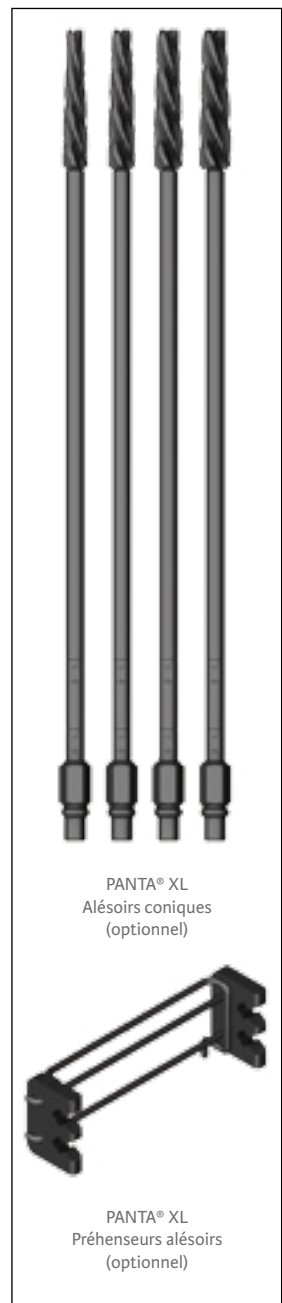
|           |  |
|-----------|--|
| 519010    | Alésoir dia. 10 mm   |
| 519020    | Système de fixation rapide   |
| 519002    | Mèche longue dia. 4.3 mm pour vis calcanéennes, utilisées avec des guides de protection moyens dia. 4.3. |
| 519008    | Mèche courte dia. 4.3 mm pour vis calcanéennes, utilisées 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 |



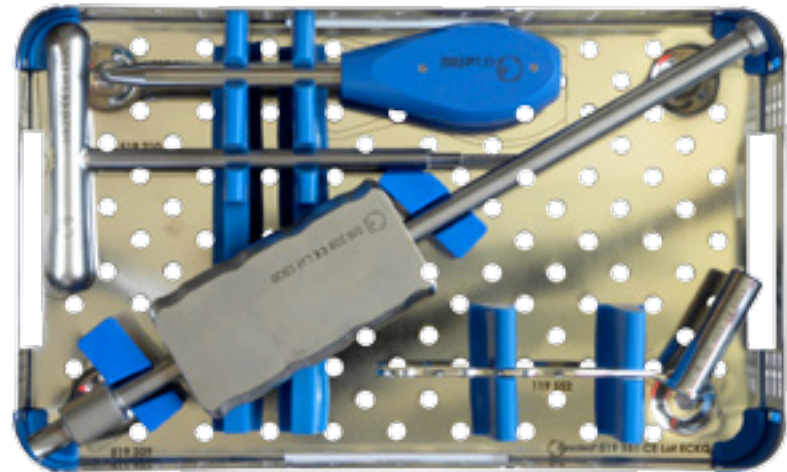
(S) disponibles stériles et non stériles

**Instruments PANTA®**

PRODUITS DESTINÉS À LA VENTE UNIQUEMENT EN EUROPE, AU MOYEN-ORIENT ET EN AFRIQUE.

### Ancillaire d'ablation PANTA®

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



## Plaque de fusion TTC ADVANSYS<sup>®</sup>

La plaque tibio-talo-calcanéenne (TTC) Advansys<sup>®</sup> 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<sup>®</sup> de dia. 4.5 mm pour la fixation du tibia et de l'astragale - longueurs allant de 14 à 65 mm
- Vis Surfix<sup>®</sup> de dia. 6.5 mm pour la fixation du calcanéum - longueurs allant de 20 à 65 mm
- Contre-vis Surfix<sup>®</sup> pour vis de dia. 4.5 mm
- Contre-vis Surfix<sup>®</sup> 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<sup>®</sup>

| 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<sup>®</sup> 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<sup>®</sup> 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 <sup>®</sup> 3.5 mm |

250  
240  
230  
220  
210  
200  
190  
180  
170  
160  
150  
140  
130  
120  
110  
100  
90  
80  
70  
60  
50  
40  
30  
20  
10  
MILLIMETERS

## Plaque de fusion TTC ADVANSYS® - Instruments

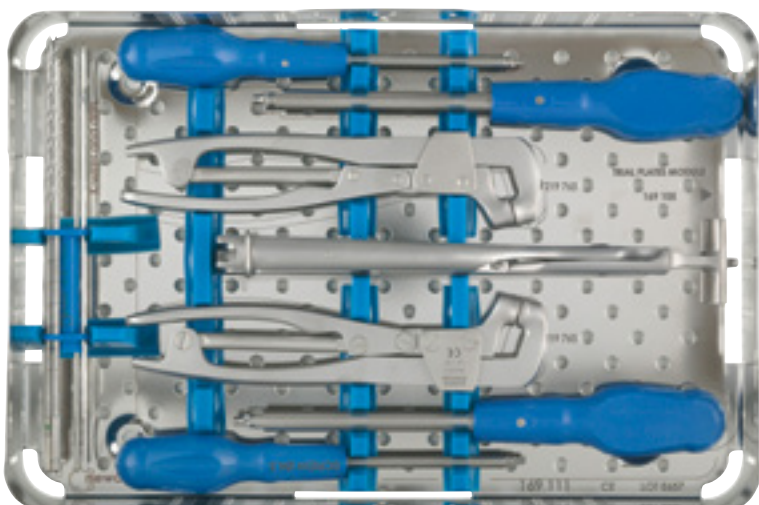
| Référence | Description                                    |
|-----------|--|
| 219845    | Tournevis, l. 191 mm                           |
| 219865    | Tournevis, l. 230 mm                           |
| 219445    | Tournevis ao / hexagonal dia. 2.5 mm, l. 76 mm |
| 219465    | Tournevis ao / hexagonal 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

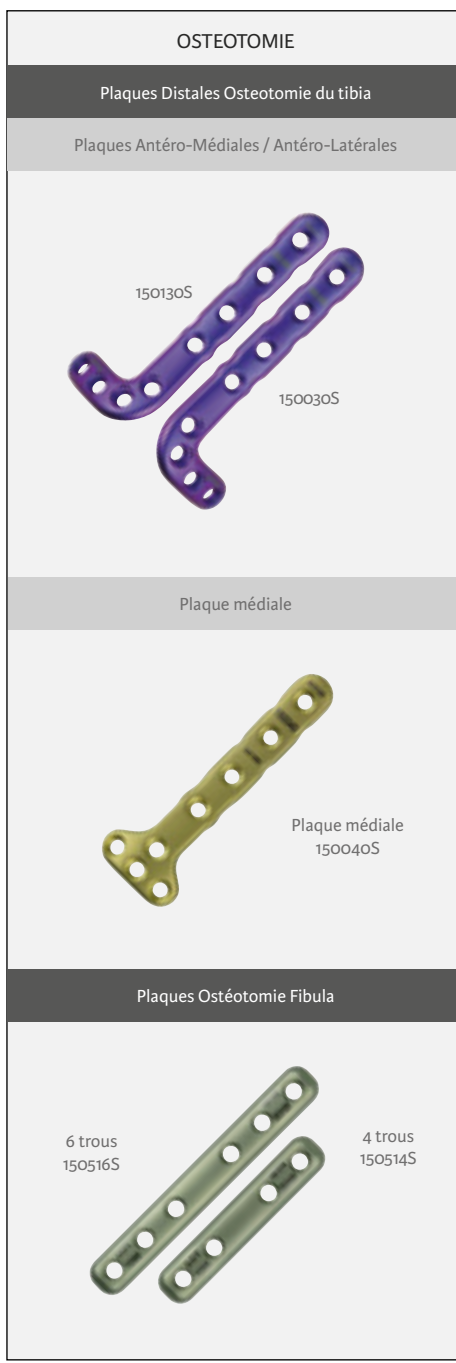
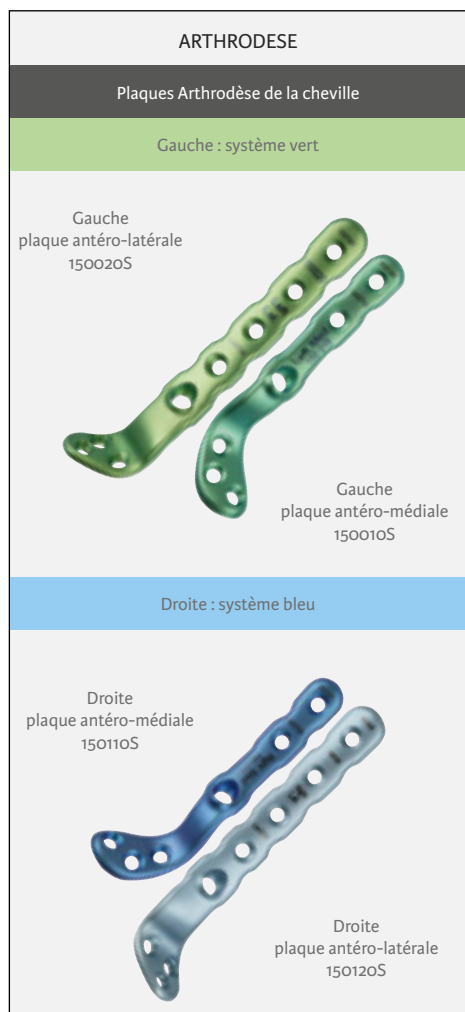
### Systèmes de plaque TIBIAXYS® pour l'ostéotomie du tibia distal et de la fibula

Les plaques Tibiaxis® 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 (plaqué 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)
- Matériaux:
  - > 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<sup>®</sup>

| 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                    |

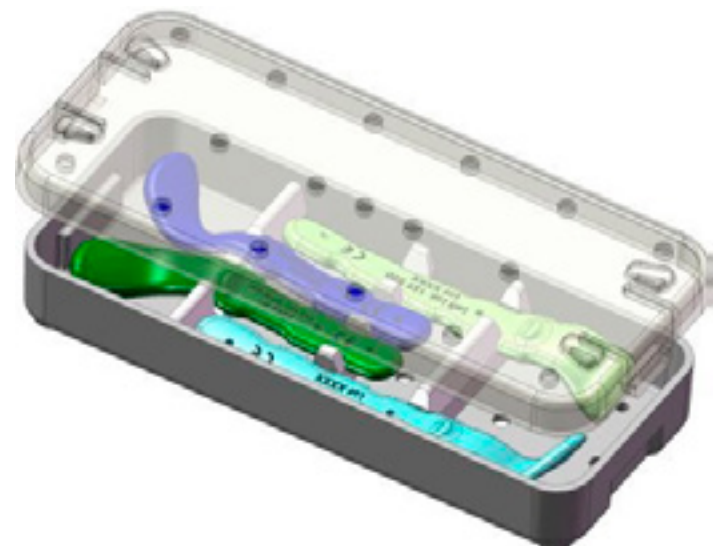


### Conteneur de stérilisation

|        |   |
|--------|---|
| 159991 | Conteneur de stérilisation TibiaXys <sup>®</sup> 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 <sup>®</sup> 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 : o USP ( 3.5 metric)
- Matériaux
  - > Polycarbonate haute température
  - > 316LVM (pour l'aiguille)
  - > Inox 304 L

| Référence     | Description   |
|---------------|---|
| <b>119700</b> | Système ACHILLON® + 2 aiguilles et un pousse aiguille |









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

250

240

230

220

210

200

190

180

170

160

150

140

130

120

110

100

90

80

70

60

50

40

30

20

10

MILLIMETERS

|               |            |              |    |              |    |
|---------------|------------|--------------|----|--------------|----|
| 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 |

250  
240  
230  
220  
210  
200  
190  
180  
170  
160  
150  
140  
130  
100  
90  
80  
70  
50  
40  
30  
20  
10  
MILLIMETERS

|              |    |                                    |                   |   |                                |
|--------------|----|------------------------------------|-------------------|---|--------------------------------|
| 501035 ..... | 29 | 519013 .....                       | 30                | Arthrodèse de la cheville .....                               | 28, 29, 30, 31, 34, 35, 36, 37 |
| 501040 ..... | 29 | 519014 .....                       | 30                | Arthrodèse sous-astragalienne .....                           | 6, 7, 8, 9, 10                 |
| 501045 ..... | 29 | 519015 .....                       | 30                |   |                                |
| 501050 ..... | 29 | 519016 .....                       | 30                |   |                                |
| 501055 ..... | 29 | 519017 .....                       | 30                |   |                                |
| 501060 ..... | 29 | 519020 .....                       | 30                |   |                                |
| 501065 ..... | 29 | 519021 .....                       | 30                |   |                                |
| 501070 ..... | 29 | 519028 .....                       | 30                |   |                                |
| 501075 ..... | 29 | 519029 .....                       | 30                |   |                                |
| 501080 ..... | 29 | 519030 .....                       | 30                |   |                                |
| 501085 ..... | 29 | 519032 .....                       | 30                |   |                                |
| 501090 ..... | 29 | 519034 .....                       | 30                |   |                                |
| 501095 ..... | 29 | 519040 .....                       | 30                |   |                                |
| 501100 ..... | 29 | 519110 .....                       | 30                |   |                                |
| 501105 ..... | 29 | 519120 .....                       | 30                |   |                                |
| 501110 ..... | 29 | 519121 .....                       | 30                |   |                                |
| 510004 ..... | 28 | 519130 .....                       | 30                | Fixation des fractures osseuses et reconstruction des os .... | 15                             |
| 510005 ..... | 28 | 519131 .....                       | 30                | Fusions et ostéotomies du Lisfranc .....                      | 13, 14                         |
| 510111 ..... | 28 | 519133 .....                       | 30                |   |                                |
| 510141 ..... | 28 | 519135 .....                       | 30                |   |                                |
| 510211 ..... | 28 | 519160 .....                       | 30                | HINTEGRA® composant talaire avec plots .....                  | 19                             |
| 510241 ..... | 28 | 519175 .....                       | 30                | HINTEGRA® composant tibial .....                              | 18                             |
| 510311 ..... | 28 | 519178 .....                       | 30                | HINTEGRA® Patin intermédiaire .....                           | 18                             |
| 510341 ..... | 28 | 519179 .....                       | 30                | HINTEGRA® vis corticale .....                                 | 19                             |
| 511020 ..... | 29 | 519180 .....                       | 30                |   |                                |
| 511022 ..... | 29 | 519181 .....                       | 30                |   |                                |
| 511025 ..... | 29 | 519183 .....                       | 30                |   |                                |
| 511027 ..... | 29 | 519184 .....                       | 30                | I.C.O.S.® Ideal COmpression Screw .....                       | 8                              |
| 511030 ..... | 29 | 519185 .....                       | 30                | Implant pour pied plat KALIX® II .....                        | 11                             |
| 511035 ..... | 29 | 519209 .....                       | 32                | Implant sous-talaire en titane MBAT™ .....                    | 12                             |
| 511040 ..... | 29 | 519210 .....                       | 32                | Instruments Large QWIX® .....                                 | 7                              |
| 511045 ..... | 29 | 519290 .....                       | 30                | Instruments PANTA® .....                                      | 31                             |
| 511055 ..... | 29 | 519295 .....                       | 30                | Instruments Plaque de compression .....                       | 15                             |
| 511060 ..... | 29 | 519910 .....                       | 30                | Instruments pour vis I.CO.S® .....                            | 9                              |
| 511065 ..... | 29 | 519911 .....                       | 30                | Instruments Qwix® .....                                       | 6                              |
| 511070 ..... | 29 | 519912 .....                       | 30                | Instruments TibiaXys® .....                                   | 37                             |
| 511075 ..... | 29 | 519920 .....                       | 30                |   |                                |
| 511080 ..... | 29 | 519950 .....                       | 32                |   |                                |
| 511085 ..... | 29 | 519951 .....                       | 32                |   |                                |
| 511090 ..... | 29 | 529061 .....                       | 7                 |   |                                |
| 511095 ..... | 29 | 539015 .....                       | 30                |   |                                |
| 511100 ..... | 29 | 539020 .....                       | 30                |   |                                |
| 511105 ..... | 29 | 539021 .....                       | 30                |   |                                |
| 511110 ..... | 29 | 539022 .....                       | 30                | Plaque de compression UNI-CPT™ .....                          | 15                             |
| 519002 ..... | 30 | 539023 .....                       | 30                | Plaque de fusion TTC Advansys® .....                          | 33                             |
| 519003 ..... | 30 | 996100 .....                       | 32                | Plaque de fusion TTC ADVANSYS® .....                          | 34                             |
| 519004 ..... | 30 | 996200 .....                       | 7, 14, 15, 34, 37 | Plaque dorsale pour Lisfranc ADVANSYS® DLP .....              | 13                             |
| 519005 ..... | 30 | 996350 .....                       | 21                | Plaque Médiale Lisfranc Instruments ADVANSYS® .....           | 14                             |
| 519006 ..... | 30 | 996400 .....                       | 6                 | Plaque médiale pour Lisfranc ADVANSYS® MLP .....              | 13                             |
| 519007 ..... | 30 | 997034 .....                       | 21                | Prothèse totale de cheville HINTEGRA® .....                   | 22, 23                         |
| 519008 ..... | 30 | 997035 .....                       | 21                | Prothèse Totale de cheville HINTEGRA® .....                   | 20, 21, 22                     |
| 519009 ..... | 30 |                                    |                   | Prothèse Totale de cheville HINTEGRA® – Chirurgie de          |                                |
| 519010 ..... | 30 |                                    |                   | Première Intention .....                                      | 18                             |
| 519011 ..... | 30 |                                    |                   | Prothèse Totale de cheville HINTEGRA® – Composant talaire     |                                |
| 519012 ..... | 30 | Ancillaire d'ablation PANTA® ..... | 32                | avec plots – Chirurgie de Première Intention .....            | 19                             |

## A

Arthrodèse de la cheville .....

Arthrodèse sous-astragalienne .....

## C

Clou d'arthrodèse PANTA® .....

Clou d'arthrodèse PANTA® / PANTA® XL .....

Correction du pied plat .....

## D

Distracteurs Hintermann® .....

## F

Fixation des fractures osseuses et reconstruction des os ....

Fusions et ostéotomies du Lisfranc .....

## H

HINTEGRA® composant talaire avec plots .....

HINTEGRA® composant tibial .....

HINTEGRA® Patin intermédiaire .....

HINTEGRA® vis corticale .....

## I

I.C.O.S.® Ideal COmpression Screw .....

Implant pour pied plat KALIX® II .....

Implant sous-talaire en titane MBAT™ .....

Instruments Large QWIX® .....

Instruments PANTA® .....

Instruments Plaque de compression .....

Instruments pour vis I.CO.S® .....

Instruments Qwix® .....

Instruments TibiaXys® .....

## M

MA3511 .....

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

## P

Plaque de compression UNI-CPT™ .....

Plaque de fusion TTC Advansys® .....

Plaque de fusion TTC ADVANSYS® .....

Plaque dorsale pour Lisfranc ADVANSYS® DLP .....

Plaque Médiale Lisfranc Instruments ADVANSYS® .....

Plaque médiale pour Lisfranc ADVANSYS® MLP .....

Prothèse totale de cheville HINTEGRA® .....

Prothèse Totale de cheville HINTEGRA® – Chirurgie de

Première Intention .....

Prothèse Totale de cheville HINTEGRA® – Composant talaire

avec plots – Chirurgie de Première Intention .....

|   |    |
|---|----|
| 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 (Optionnelles) – Chirurgie de première intention ..... | 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](http://integralife.eu)

**Services clients**

International : +33 (0)4 37 47 59 50 ■ +33 (0)4 37 47 59 25 (Fax) ■ csemea@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) ■ custsvbenelux@integralife.com

Suisse : +41 (0)2 27 21 23 30 ■ +41 (0)2 27 21 23 99 (Fax) ■ custsvsuisse@integralife.com

Tous les produits sont fabriqués par :

**CE** Newdeal SAS  
**0120** 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 :

**0086** Integra LifeSciences Corporation  
**BSI** 4900 Charlemar Drive - Building A  
Cincinnati ■ OH 45227 ■ USA

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

