



**Integra®**  
**Reconstruction**  
**des extrémités**  
**Avant pied**  
Catalogue de Ventes

## Table des Matières

<b>Informations sur les commandes et la garantie</b>	<b>3</b>
<b>Integra Solutions Avant pied</b>	<b>5</b>
Set Avant pied	6
Vis à compression Bold® dia. 2.5 mm / 3.0 mm / 3.7 mm	12
Vis de fixation QWIX® dia. 3.0 mm	12
Vis sécable Spin® dia. 2.0 mm / 2.7 mm	13
Agrafe à compression Uni-Clip®	14
Agrafe standard Solustaple®	14
Ostéoguides	15
K-FIX® - Protecteur de broches	15
Pince de Weil	15
Plaque B-BOP®-Lock	16
Implant inter-phalangien IPP-ON®	17
Prothèse Métatarso-Phalangienne METIS®	18
Hémi-prothèse phalangienne K2™	20
Système de resurfaçage de l'articulation métatarso-phalangienne du gros orteil Movement™	21
HALLU®-Fix Système pour Arthrodèse MTP	22
Plaques HALLU®	22
Vis HALLU® SNAP-OFF®	23
HALLU®-Lock Système pour Arthrodèse MTP	24
Boîte HALLU®-REAM	26
Système DPR de chirurgie mini-invasive du pied	27
Chaussures post-opératoires	28
<b>Références</b>	<b>31</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 ENDOSSE POUR ELLE TOUTE AUTRE RESPONSABILITÉ EN RAPPORT AVEC LES PRODUITS D'INTEGRA. INTEGRA SE DÉGAGE DE TOUTE AUTRE GARANTIE,

**Contacts Services clients:****International**

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

**Benelux**

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

**France**

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

**Suisse**

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

**Royaume Uni**

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

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

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

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



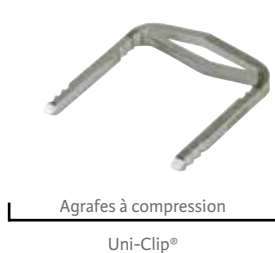
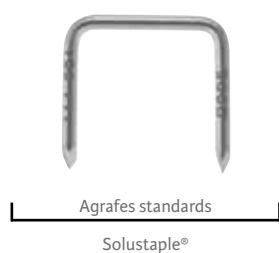
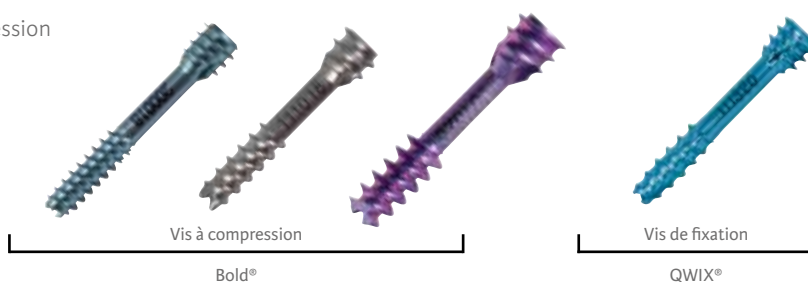


**Integra<sup>®</sup>**  
**Solutions avant pied**

## Set Avant pied

8 implants pour la chirurgie de l'avant pied :

- Vis Bold® 2.5 mm – 3.0 mm – 3.7 mm à compression
- Vis QWIX® 3.0 mm de fixation
- Vis Spin® 2.0 mm – 2.7 mm auto-sécable
- Agrafe Solustaple® standard
- Agrafe Uni-clip® à compression



### Ossature

229996	Ossature - 2 modules
229990	Ossature - 3 modules
229970	Set avant pied II - couvercle - générique



- Module d'instrumentation pour les agrafes
- Module d'instrumentation pour les vis



- Module pour implants non stériles
- Module d'instrumentation pour les agrafes
- Module d'instrumentation pour les vis

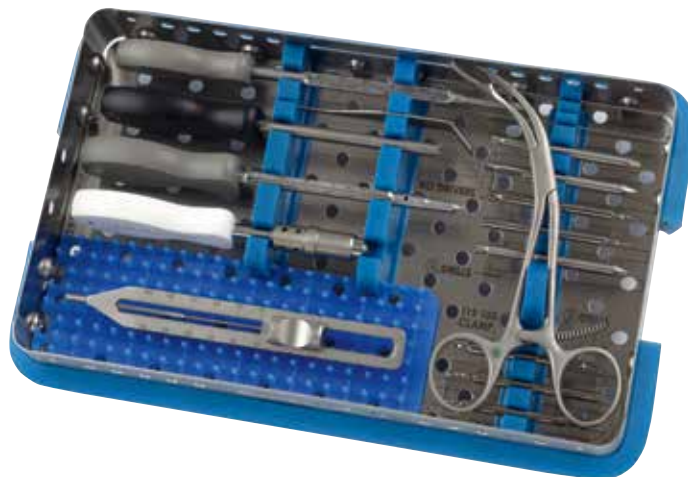


- Module pour implants non stériles
- Module pour l'instrumentation générique
- Module d'instrumentation pour les vis



## Set avant pied

Référence	Description
119105	Pince de Scarf
229002	Tournevis – Hexagonal 2.0
229005	Tournevis AO – Hexagonal 2.0 – Standard – Canulé
229003	Tournevis canulé – T7
229004	Tournevis AO – Canulé – T7
997301	Jauge de profondeur
997311	Poignée droite AO
229011	Guide de coupe longitudinal (optionnel)
229012	Guide de coupe transversal (optionnel)
229101	Règle de mesure
229 301	Tournevis Spin
229951	Container métallique contenant :
229961	Plateau
229970	Couvercle
229971	Tapis



Référence mèche	Produit correspondant	2 en 1	Diamètre	Canulé	Longueur	Embout AO
159 027 (S)	Bold® 3.0 / Bold® 3.7	■	2.2 - 3.0 mm	■	12 mm	■
159 025 (S)	Bold® 3.0 / Bold® 3.7	■	2.2 - 3.0 mm	■	22 mm	■
159 023 (S)	Bold® 3.0 / Bold® 3.7	■	2.2 - 3.0 mm	■	32 mm	■
119 227 (S)	Bold® 3.0 / Bold® 3.7	■	2.2 - 3.0 mm		12 mm	
119 225 (S)	Bold® 3.0 / Bold® 3.7	■	2.2 - 3.0 mm		22 mm	
119 223 (S)	Bold® 3.0 / Bold® 3.7	■	2.2 - 3.0 mm		32 mm	
119 027 (S)	Bold® 3.0 / Bold® 3.7	■	2.2 - 3.0 mm	■	12 mm	
119 025 (S)	Bold® 3.0 / Bold® 3.7	■	2.2 - 3.0 mm	■	22 mm	
119 023 (S)	Bold® 3.0 / Bold® 3.7	■	2.2 - 3.0 mm	■	32 mm	
159 227 (S)	Bold® 3.0 / Bold® 3.7	■	2.2 - 3.0 mm		12 mm	■
159 225 (S)	Bold® 3.0 / Bold® 3.7	■	2.2 - 3.0 mm		22 mm	■
159 223 (S)	Bold® 3.0 / Bold® 3.7	■	2.2 - 3.0 mm		32 mm	■
229 027 S	Bold® 2.5	■	1.9 - 2.5 mm	■	12 mm	■
229 037 S	Bold® 2.5	■	1.9 - 2.5 mm	■	22 mm	■
229 227 S	Bold® 2.5	■	1.9 - 2.5 mm	■	12 mm	
229 237 S	Bold® 2.5	■	1.9 - 2.5 mm	■	22 mm	
229 028 S	Bold® 2.5	■	1.9 - 2.5 mm		12 mm	■
229 038 S	Bold® 2.5	■	1.9 - 2.5 mm		22 mm	■
229 228 S	Bold® 2.5	■	1.9 - 2.5 mm		12 mm	
229 238 S	Bold® 2.5	■	1.9 - 2.5 mm		22 mm	

Référence K-wire	Produit correspondant	Diamètre	Longueur
115 070 (S)	Bold® 3.0 / Bold® 3.7	1.0 mm	70 mm
115 100 (S)	Bold® 3.0 / Bold® 3.7	1.0 mm	100 mm
115 008 S	Bold® 2.5	0.8 mm	70 mm

Toutes les mèches et broches sont livrées stériles ou non stériles sauf la broche et les mèches Bold® 2.5 qui sont livrées stériles uniquement

(S) signifie disponible en stérile et non stérile



## Set avant pied – module d'instrumentation pour les agrafes

### Instrumentation pour Uni-Clip®

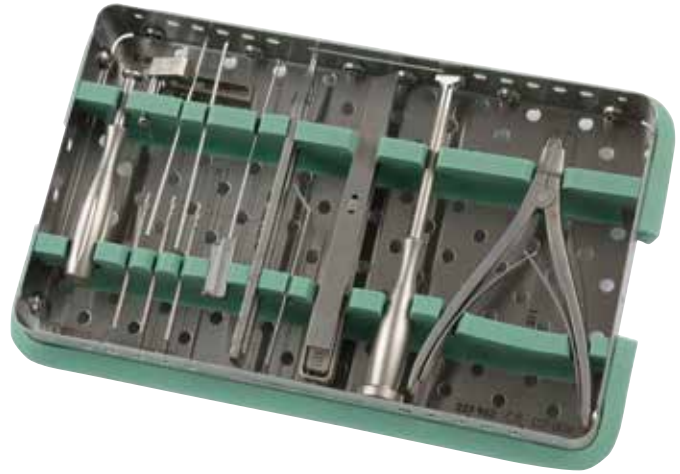
229201	Guide perçage Uni-Clip®
229202	Impacteur Uni-Clip®
119311	Pince à compression Uni-Clip®

### Instrumentation pour Solustaple®

229102	Impacteur solustaple® 90° & 26°
229101	Guide de perçage solustaple®
997301	Jauge de profondeur dia 2.0 x L 10 – 60 mm

### Boîte de stérilisation

229952	Module d'instrumentation pour les agrafes incluant
229962	Plateau
229970	Couvercle

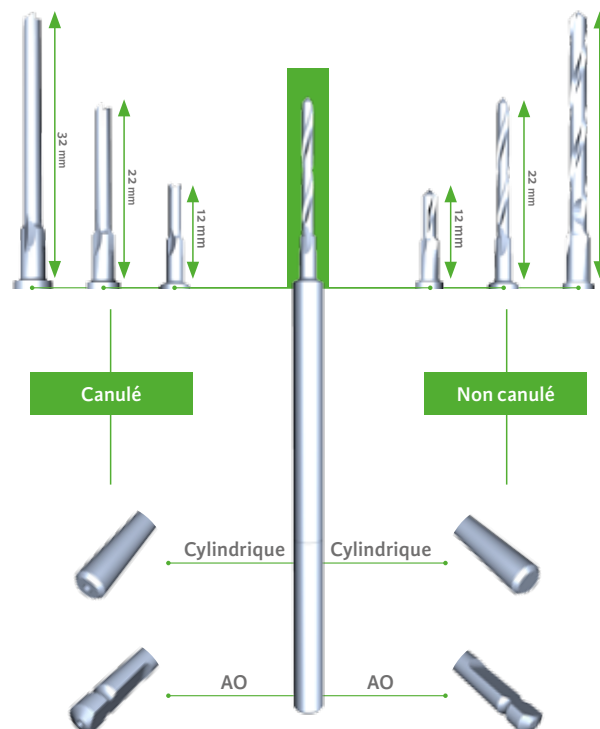


Référence mèche	Produit correspondant	Diamètre	Canulé	Longueur	Embout AO
119 004 (S)	Uni-Clip®	2.2 mm	■	34 mm	
119 006 (S)	Uni-Clip®	2.2 mm		34 mm	
159 004	Uni-Clip®	2.2 mm	■	34 mm	■
119 016 (S)	Uni-Clip®	2.2 mm		34 mm	■

Référence K-wire	Produit correspondant	Diamètre	Longueur
115 070 (S)	Uni-Clip®	1.0 mm	70 mm
115 100 (S)	Uni-Clip®	1.0 mm	100 mm

Toutes les mèches et broches sont livrées stériles ou non stériles sauf la mèche 159 004 qui est livrée non stérile uniquement.

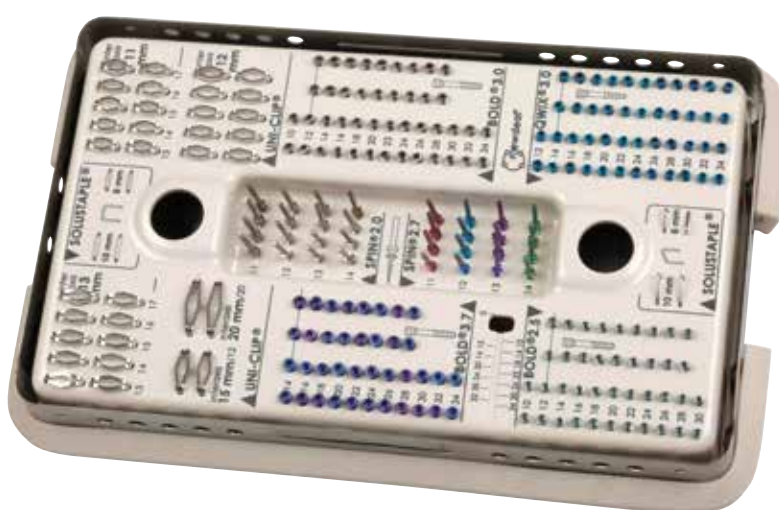
(S) signifie disponible en stérile et non stérile



## Set avant pied – module d’implants non stériles

### Boîte de stérilisation

<b>229965</b>	Plateau pour implants non stériles
<b>229975</b>	Rack pour implants non stériles



## Set avant pied – Module générique

## Boîte de stérilisation

229966	Plateau -générique
229976	Tapis - générique



## Vis à compression Bold® Dia. 2.5 mm / 3.0 mm / 3.7 mm (pour l'instrumentation associée, voir en p.8)

La vis BOLD® est indiquée pour la fixation des fractures osseuses et pour la reconstruction osseuse.

- Implants totalement intra-osseux
- Large gamme de tailles
- Perçage et insertion à l'aide d'une broche
- Auto-taraudeuse
- Compression contrôlée
- Double filetage
- Matériau en alliage de titane. Ti-6Al-4V



**Bold® dia 2.5 mm**

Référence	Longueur
200010(S)	L. 10 mm
200012(S)	L. 12 mm
200014(S)	L. 14 mm
200016(S)	L. 16 mm
200018(S)	L. 18 mm
200020(S)	L. 20 mm
200022(S)	L. 22 mm
200024(S)	L. 24 mm
200026(S)	L. 26 mm
200028(S)	L. 28 mm
200030(S)	L. 30 mm



**Bold® dia 3.0 mm**

Référence	Longueur
111010(S)	L. 10 mm
111012(S)	L. 12 mm
111014(S)	L. 14 mm
111016(S)	L. 16 mm
111018(S)	L. 18 mm
111020(S)	L. 20 mm
111022(S)	L. 22 mm
111024(S)	L. 24 mm
111026(S)	L. 26 mm
111028(S)	L. 28 mm
111030(S)	L. 30 mm
111032(S)	L. 32 mm
111034(S)	L. 34 mm



**Bold® dia 3.7 mm**

Référence	Longueur
131014(S)	L. 14 mm
131016(S)	L. 16 mm
131018(S)	L. 18 mm
131020(S)	L. 20 mm
131022(S)	L. 22 mm
131024(S)	L. 24 mm
131026(S)	L. 26 mm
131028(S)	L. 28 mm
131030(S)	L. 30 mm
131032(S)	L. 32 mm
131034(S)	L. 34 mm

## Vis de fixation QWIX®, Dia. 3.0 mm (pour l'instrumentation associée voir en p.8)

La vis de fixation est indiquée pour la fixation des fractures osseuses ou pour la reconstruction osseuse :

- Vis auto-perforante et auto-taraudeuse
- Perçage et insertion à l'aide d'une broche
- Matériau en alliage de titane. Ti-6Al-4V



**QWIX® Dia. 3.0 mm**

Référence	Longueur
111312(S)	L. 12 mm
111314(S)	L. 14 mm
111316(S)	L. 16 mm
111318(S)	L. 18 mm
111320(S)	L. 20 mm
111322(S)	L. 22 mm
111324(S)	L. 24 mm
111326(S)	L. 26 mm
111328(S)	L. 28 mm
111330(S)	L. 30 mm
111332(S)	L. 32 mm
111334(S)	L. 34 mm

(S) signifie disponible en stérile et non stérile

## Vis sécable Spin®, Dia. 2.0 mm (pour l'instrumentation associée voir en p.8)

La vis sécable est indiquée pour la fixation de l'os :

- Partie sécable
- Vis auto-taraudeuse et auto-perforante
- Matériau : alliage de titane, Ti-6Al-4V

Référence	Description
<b>112011(S)</b>	Spin® Dia. 2.0 x L. 11 mm
<b>112012(S)</b>	Spin® Dia. 2.0 x L. 12 mm
<b>112013(S)</b>	Spin® Dia. 2.0 x L. 13 mm
<b>112014(S)</b>	Spin® Dia. 2.0 x L. 14 mm



## Vis sécable Spin®, Dia. 2.7 mm (pour l'instrumentation associée voir en p.8)

La Vis Spin® 2.7 est recommandée pour la fixation des os fragiles ou ostéoporeux.

- Partie sécable
- Vis auto-taraudeuse et auto-perforante
- Matériau : alliage de titane, Ti-6Al-4V

Référence	Longueur
<b>112111(S)</b>	Spin® Dia. 2.7 x L. 11 mm
<b>112112(S)</b>	Spin® Dia. 2.7 x L. 12 mm
<b>112113(S)</b>	Spin® Dia. 2.7 x L. 13 mm
<b>112114(S)</b>	Spin® Dia. 2.7 x L. 14 mm



Codé par couleur



(S) signifie disponible en stérile et non stérile

## Agrafe à compression Uni-Clip® (pour l'instrumentation associée voir en p.9)

L'agrafe à compression Uni-Clip est indiquée pour l'ostéosynthèse ou la reconstruction osseuse.

- Gamme de tailles :
  - Entraxe : 11, 12, 13, 15, 20 mm.
  - Longueur des pattes : 13, 14, 15, 16, 17, 12 et 20 mm.
- Matériau : acier inoxydable 316LVM.



Référence	Description
213113(S)	Uni-Clip® entraxe 11.0 x L. 13 mm
213114(S)	Uni-Clip® entraxe 11.0 x L. 14 mm
213115(S)	Uni-Clip® entraxe 11.0 x L. 15 mm
213116(S)	Uni-Clip® entraxe 11.0 x L. 16 mm
213117(S)	Uni-Clip® entraxe 11.0 x L. 17 mm
213213(S)	Uni-Clip® entraxe 12.0 x L. 13 mm
213214(S)	Uni-Clip® entraxe 12.0 x L. 14 mm
213215(S)	Uni-Clip® entraxe 12.0 x L. 15 mm
213216(S)	Uni-Clip® entraxe 12.0 x L. 16 mm
213217(S)	Uni-Clip® entraxe 12.0 x L. 17 mm
213313(S)	Uni-Clip® entraxe 13.0 x L. 13 mm
213314(S)	Uni-Clip® entraxe 13.0 x L. 14 mm
213315(S)	Uni-Clip® entraxe 13.0 x L. 15 mm
213316(S)	Uni-Clip® entraxe 13.0 x L. 16 mm
213317(S)	Uni-Clip® entraxe 13.0 x L. 17 mm
213512(S)	Uni-Clip® entraxe 15.0 x L. 12 mm
213820(S)	Uni-Clip® entraxe 20.0 x L. 20 mm

## Agrafe standard Solustaple® (pour l'instrumentation associée voir en p.9)

Agrafe statique indiquée pour la fixation mono-corticale d'une ostéotomie phalangienne.

- 2 formes d'agrafes sont disponibles (angles : 90° et 26°)
- Auto-perforante
- Matériau : acier inoxydable 316LVM

Référence	Description
114002(S)	Solustaple® 90° entraxe 8 mm
114004(S)	Solustaple® 90° entraxe 10 mm
114023(S)	Solustaple® 26° entraxe 8 mm
114025(S)	Solustaple® 26° entraxe 10 mm



(S) signifie disponible en stérile et non stérile

## Ostéoguides

- Utilisation suggérée pour:
  - > Ostéotomie de Scarf
  - > Ostéotomie de Chevron
  - > Ostéotomie basale
  - > Arthrodèse
  - > Ostéotomies en coins (Akin..)
- Details:
  - > Trou pour K-Wire : diamètre de 1.0 à 1.6 mm
  - > Manche moleté pour une bonne prise en main
  - > Epaisseur de la lame maximale 0.8 mm
  - > Picots de positionnement

Référence	Description
229011	Longitudinal
229012	Transversal



## K-FIX® – Protecteur de broches

Le protecteur de broche K-Fix® est un système de protection des patients et du personnel hospitalier contre les pointes agressives.

- Vendus stériles

Référence	Longueur
119050	K-FIX® pour broche dia de 0.8 à 2.0 mm (5 unités par emballage)



## Pince de Weil

Référence	Longueur
119106	Pince de Weil



## Plaque B-BOP®-LOCK

La plaque B-BOP®-LOCK est indiquée pour la fixation d'ostéotomie de la base du 1er métatarse. Ce qui inclut :

- Les hallux valgus modérés à sévères
- Les hallux varus.

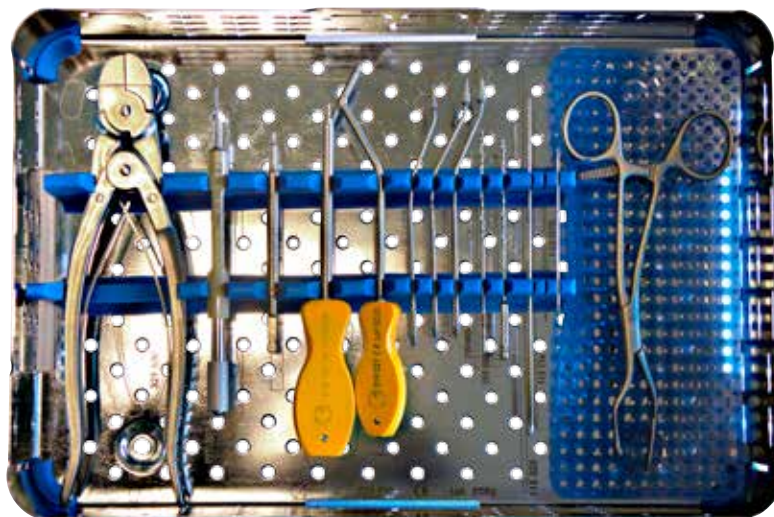
### Implants

Référence	Description
320 100S	Plaque basale droite B-BOP®-LOCK
320 200S	Plaque basale gauche B-BOP®-LOCK
295 110S	Vis et contre-vis B-BOP®-LOCK en alliage titane Dia 3.0 x L 10 mm
295 112S	Vis et contre-vis B-BOP®-LOCK en alliage titane Dia 3.0 x L 12 mm
295 114S	Vis et contre-vis B-BOP®-LOCK en alliage titane Dia 3.0 x L 14 mm
295 116S	Vis et contre-vis B-BOP®-LOCK en alliage titane Dia 3.0 x L 16 mm
295 118S	Vis et contre-vis B-BOP®-LOCK en alliage titane Dia 3.0 x L 18 mm
295 120S	Vis et contre-vis B-BOP®-LOCK en alliage titane Dia 3.0 x L 20 mm
295 122S	Vis et contre-vis B-BOP®-LOCK en alliage titane Dia 3.0 x L 22 mm
295 124S	Vis et contre-vis B-BOP®-LOCK en alliage titane Dia 3.0 x L 24 mm
295 126S	Vis et contre-vis B-BOP®-LOCK en alliage titane Dia 3.0 x L 26 mm
295 128S	Vis et contre-vis B-BOP®-LOCK en alliage titane Dia 3.0 x L 28 mm
295 130S	Vis et contre-vis B-BOP®-LOCK en alliage titane Dia 3.0 x L 30 mm
295 132S	Vis et contre-vis B-BOP®-LOCK en alliage titane Dia 3.0 x L 32 mm
295 134S	Vis et contre-vis B-BOP®-LOCK en alliage titane Dia 3.0 x L 34 mm
195 100S	Contre-vis B-BOP®-LOCK



### Instrumentation

Référence	Description
219 027	Guide de perçage Surfix Alpha Dia 2.0 mm
219 127	Tournevis Torx T7
219 227	Tournevis AO lame Torx T7
299 050	Fraise AO dia 2.0 mm
299 005	Fraise dia 2.0 mm
329 500	Cintreuse
329 002	Davier
115 070	Broche K-Wire 1.0 mm x L 70 mm
115 116	Broche K-Wire 1.6 mm x L 150 mm
299 020	Jauge de profondeur B-BOP®-LOCK
189 210	Coin 10°
189 215	Coin 15°
189 220	Coin 20°



### Conteneur

Référence	Description
329 900	Boîte
incluant :	
329 901	Base
329 902	Tapis en silicone
996200	Couvercle

## Implant inter-phalangien IPP-ON®

L'implant inter-phalangien IPP-ON® respecte la flexion anatomique pour l'arthrodèse de l'articulation inter-phalangienne proximale en cas de :

- Griffes d'orteil fixée voire semi-fixée,
- Révision en cas d'échec d'arthrodèse ou arthroplastie,
- Raccourcissement en cas d'excès de longueur du 2ème orteil, surtout en cas de griffe associée.
- Matériau : acier inoxydable 316LVM
- 2 tailles.

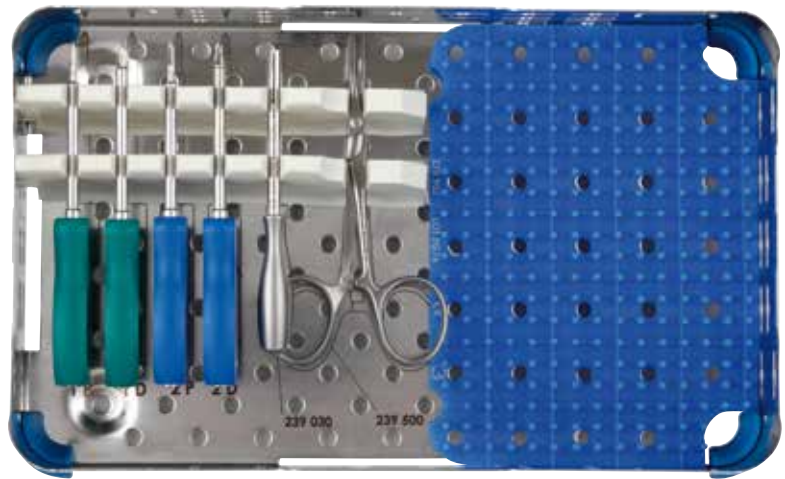
Référence	Description
230001S	Implant inter-phalangien IPP-ON® Taille 1
230002S	Implant inter-phalangien IPP-ON® Taille 2



## Instrumentation IPP-ON®

Référence	Description
239011	Fraise à main distale Taille 1
239012	Fraise à main proximale Taille 1
239021	Fraise à main distale Taille 2
239022	Fraise à main proximale Taille 2
239500	Pince
239030	Préhenseur

Boîte de stérilisation	
239000	Boîte de stérilisation IPP-ON® incluant :
239001	Base
996100	Couvercle
278902	Tapis
119909	Coin en silicone



## Prothèse Métatarso-Phalangienne METIS®

L'arthroplastie métatarso-phalangienne permet de retrouver une mobilité articulaire du gros orteil, tout en diminuant la douleur.

- Composant métatarsien :
  - > 7 tailles (0 à 6)
  - > Alliage de Chrome Cobalt (CoCr),
  - > Revêtement : Titane poreux et Hydroxyapatite (Ti et HAp).
- Patin intermédiaire :
  - > Polyéthylène à très haut poids moléculaire (UHMWPE).
  - > 5 tailles (1 à 5), 3 épaisseurs (1 à 3)
- Implant phalangien :
  - > 5 tailles (1 à 5)
  - > Matériau : Alliage de Titane (Ti-6Al-4V),
  - > Revêtement : Titane poreux (T40).



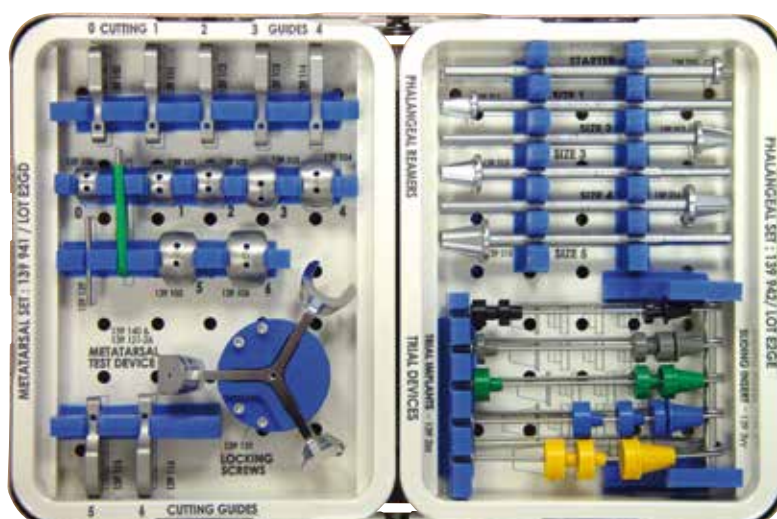
Référence	Description
250100	Composant métatarsien Taille 0
250101	Composant métatarsien Taille 1
250102	Composant métatarsien Taille 2
250103	Composant métatarsien Taille 3
250104	Composant métatarsien Taille 4
250105	Composant métatarsien Taille 5
250106	Composant métatarsien Taille 6
250201	Composant phalangien Taille 1
250202	Composant phalangien Taille 2
250203	Composant phalangien Taille 3

Référence	Description
250204	Composant phalangien Taille 4
250205	Composant phalangien Taille 5
250311	Insert PE en polyéthylène METIS® Taille 1 - Epaisseur 1
250312	Insert PE en polyéthylène METIS® Taille 1 - Epaisseur 2
250313	Insert PE en polyéthylène METIS® Taille 1 - Epaisseur 3
250321	Insert PE en polyéthylène METIS® Taille 2 - Epaisseur 1
250322	Insert PE en polyéthylène METIS® Taille 2 - Epaisseur 2
250323	Insert PE en polyéthylène METIS® Taille 2 - Epaisseur 3
250331	Insert PE en polyéthylène METIS® Taille 3 - Epaisseur 1
250332	Insert PE en polyéthylène METIS® Taille 3 - Epaisseur 2
250333	Insert PE en polyéthylène METIS® Taille 3 - Epaisseur 3
250341	Insert PE en polyéthylène METIS® Taille 4 - Epaisseur 1
250342	Insert PE en polyéthylène METIS® Taille 4 - Epaisseur 2
250343	Insert PE en polyéthylène METIS® Taille 4 - Epaisseur 3
250351	Insert PE en polyéthylène METIS® Taille 5 - Epaisseur 1
250352	Insert PE en polyéthylène METIS® Taille 5 - Epaisseur 2
250353	Insert PE en polyéthylène METIS® Taille 5 - Epaisseur 3

## Instrumentation METIS®

### Instrumentation METIS®

Référence	Description
139107	Ostéotome métatarsien incurvé
139120	Préhenseur d'implants métatarsiens
139131	Vis de blocage pour guide de coupe
139210	Fraise phalangienne Taille 0
139211-215	Fraise phalangienne Taille 1 à 5
139140	Gabarit métatarsien Taille 0
139121-126	Gabarit métatarsien Taille 1 à 6
139150	Guide de coupe métatarsien Taille 0
139111-116	Guide de coupe métatarsien Taille 1 à 6
139216	Impacteur métatarsien
139128	Guide de visualisation
139129	Broche de guide de visualisation
119645	Tournevis hexagonal 3.5 mm
119 601	Tournevis hexagonal 2.5 mm
115216	Broche diam. 1.6 mm L. 150 mm (x3)
119611	Mèche diam. 2.5 mm L. 150 mm
139940	Boîte de stérilisation METIS® incluant
139941	Insert métatarsienne
139942	Insert phalangienne
139943	Base INOX
139953	Couvercle
119909	Coin en silicone



### Implants d'essai METIS®

Référence	Description
139100-106	Implant d'essai métatarsien Taille 0 à 6
139311-313	Patin d'essai Taille 1 épaisseur 1 to 3
139321-323	Patin d'essai Taille 2 épaisseur 1 to 3
139331-333	Patin d'essai Taille 3 épaisseur 1 to 3
139341-343	Patin d'essai Taille 4 épaisseur 1 to 3
139351-353	Patin d'essai Taille 5 épaisseur 1 to 3
139201-205	Implant d'essai phalangien Taille 1 à 5



## Hémi-prothèse phalangienne K2™

L'hémi-prothèse phalangienne K2™ est un implant anatomique de remplacement de la partie distale de l'articulation métatarso-phalangienne. 4 tailles sont disponibles.

### Implants K2™

Référence	Description
201010	Phalange Taille 1
201020	Phalange Taille 2
201030	Phalange Taille 3
201040	Phalange Taille 4

### Instrumentation K2™

Référence	Description
202010	Implant d'essai Taille 1
202020	Implant d'essai Taille 2
202030	Implant d'essai Taille 3
202040	Implant d'essai Taille 4
203010	Resurfaeur Taille 1
203020	Resurfaeur Taille 2
203030	Resurfaeur Taille 3
203040	Resurfaeur Taille 4
203100	Guide de coupe
203300	Guide de perçage
203500	Râpe pyramidale
203600	Impacteur
205000	Plateau de stérilisation
203200	Alésoir
203415	Mèche de diamètre 1.5 mm 80 mm



## Système de resurfaçage de l'articulation métatarso-phalangienne du gros orteil Movement™

- Implant hémi proximal de la phalange
- Implant hémi métatarsien
- Prothèse totale du gros orteil

Référence	Description
MGT-890-10PPH	Hémi proximal de la phalange Taille 10
MGT-890-20PPH	Hémi proximal de la phalange Taille 20
MGT-890-30PPH	Hémi proximal de la phalange Taille 30
MGT-890-40PPH	Hémi proximal de la phalange Taille 40
MGT-890-10MT	Hémi métatarsien taille 10
MGT-890-20MT	Hémi métatarsien taille 20
MGT-890-30MT	Hémi métatarsien taille 30
MGT-890-40MT	Hémi métatarsien taille 40
MGT-890-10PPT	Hémi métatarsien taille 10
MGT-890-20PPT	Hémi métatarsien taille 20
MGT-890-30PPT	Hémi métatarsien taille 30
MGT-890-40PPT	Hémi métatarsien taille 40

Référence	Description
INS-890-00	Set d'instrumentation
MIS-890-00	Calibre d'implant métatarsien
PIS-890-00	Calibre d'implant phalangien proximal
GDW-890-00	Broche guide 2.0 mm x 125 mm
MSR-890-10/20	Alésoir de surface métatarsien taille 10/20
MSR-890-30/40	Alésoir de surface métatarsien taille 30/40
PSR-890-10/20	Alésoir de surface phalangien proximal taille 10/20
PSR-890-30/40	Alésoir de surface phalangien proximal taille 30/40
DRL-890-00	Fraise canulée 4.5 mm
DCG-890-00	Guide de coupe métatarsien dorsal
TRL-890-10MT	Implant d'Essai métatarsien taille 10
TRL-890-20MT	Implant d'Essai métatarsien taille 20
TRL-890-30MT	Implant d'Essai métatarsien taille 30
TRL-890-40MT	Implant d'Essai métatarsien taille 40
TRL-890-10PPH	Implant d'essai hémi proximal de la phalange taille 10
TRL-890-20PPH	Implant d'essai hémi proximal de la phalange taille 20
TRL-890-30PPH	Implant d'essai hémi proximal de la phalange taille 30
TRL-890-40PPH	Implant d'essai hémi proximal de la phalange taille 40
TRL-890-10PPT	Implant d'essai phalangien total taille 10
TRL-890-20PPT	Implant d'essai phalangien total taille 20
TRL-890-30PPT	Implant d'essai phalangien total taille 30
TRL-890-40PPT	Implant d'essai phalangien total taille 40
IMP-890-00MT	Impacteur métatarsien
IMP-890-00PP	Impacteur phalangien proximal
ALG-890-00	Guide de calibrage d'alignement



## HALLU®-Fix Système pour Arthrodèse MTP

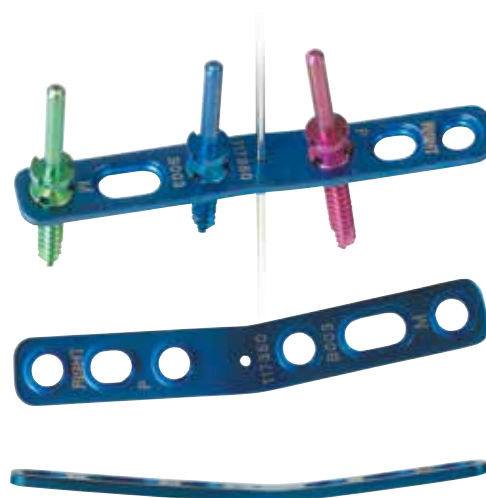
Le système HALLU®-Fix est un système dédié à l'arthrodèse de la première articulation métatarso-phalangienne.

- Plaque pré-cintrée
- Vis de fixation Snap-Off®
- Code couleur
- 3 tailles (3 gauches / 3 droites)
- Matériau : alliage de titane, Ti-6Al-4V

## Plaques HALLU®-C

### Plaques HALLU®-C

Référence	Description
117340(S)	Plaque HALLU®-C Droite taille 1: L. 40 mm - 4 trous
117345(S)	Plaque HALLU®-C Droite taille 2: L. 45 mm - 5 trous
117350(S)	Plaque HALLU®-C Droite taille 3: L. 50 mm - 6 trous
117440(S)	Plaque HALLU®-C Gauche taille 1: L. 40 mm - 4 trous
117445(S)	Plaque HALLU®-C Gauche taille 2: L. 45 mm - 5 trous
117450(S)	Plaque HALLU®-C Gauche taille 3: L. 50 mm - 6 trous



## Plaques HALLU®-S

### Plaques HALLU®-S

Reference	Description
117150(S)	Plaque HALLU®-S Droite taille 1: L. 45 mm - 3 trous
117155(S)	Plaque HALLU®-S Droite taille 2: L. 50 mm - 4 trous
117160(S)	Plaque HALLU®-S Droite taille 3: L. 55 mm - 5 trous
117250(S)	Plaque HALLU®-S Gauche taille 1: L. 45 mm - 3 trous
117255(S)	Plaque HALLU®-S Gauche taille 2: L. 50 mm - 4 trous
117260(S)	Plaque HALLU®-S Gauche taille 3: L. 55 mm - 5 trous





## Vis Sécable HALLU® Snap-Off®

- 2 diamètres: dia. 2.7 mm et 3.0 mm (pour os ostéoporeux)
- Auto-taraudeuse
- Code couleur pour l'identification de la taille
- Matériau : alliage de titane, Ti-6Al-4

### Vis sécable HALLU® Snap-off Dia. 3.0 mm

Référence	Longueur
117110(S)	10 mm
117112(S)	12 mm
117114(S)	14 mm
117116(S)	16 mm
117118(S)	18 mm

### Vis sécable HALLU® Snap-off Dia. 2.7 mm

Référence	Longueur
117010(S)	10 mm
117012(S)	12 mm
117014(S)	14 mm
117016(S)	16 mm
117018(S)	18 mm
117020(S)	20 mm
117022(S)	22 mm
117024(S)	24 mm
117026(S)	26 mm
117028(S)	28 mm
117030(S)	30 mm
117032(S)	32 mm
117034(S)	34 mm



## Instrumentation HALLU®-Fix



### Fraise métatarsienne HALLU®

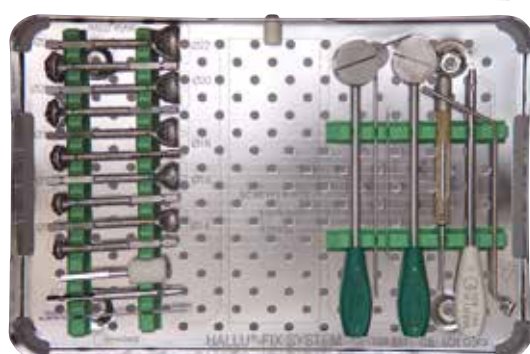
Référence	Diamètre
129714	Dia. 14 mm
129716	Dia. 16 mm
129718	Dia. 18 mm
129720	Dia. 20 mm
129722	Dia. 22 mm

### Fraise phalangienne HALLU®

Référence	Diamètre
129724	Dia. 14 mm
129726	Dia. 16 mm
129728	Dia. 18 mm
129730	Dia. 20 mm
129752	Dia. 22 mm

### Instrumentation HALLU®

Référence	Description
129710	Système à encliquetage rapide
129733	Tournevis canulé SNAP OFF® dia 2.7 mm & 3.0 mm
129731	Cintreuse gauche
129732	Cintreuse droite
129734	Guide de perçage dia 1.9 mm
129735	Pointe de tournevis
129736	Jauge de profondeur
119618	Mèche dia 1.9 x L 100 mm
115216	Broche K-wire dia 1.6 x L 150 mm
115100	Broche K-wire dia 1.0 x L 100 mm



### Boîte de stérilisation

129930	Conteneur de stérilisation HALLU®- Fix incluant :
129931	Base HALLU FIX
129933	Plateau HALLU S
129932	Plateau HALLU C
996200	Couvercle
129936	Plaque porte vis HALLU®-Fix
119909	Coin en silicone (optionnel)

(S) signifie disponible en stérile et non stérile

## HALLU®-Lock Système pour Arthrodèse MTP

Le système HALLU®-Lock est un système verrouillé dédié à l'arthrodèse de la première articulation métatarso-phalangienne :

Plaque pré-cintrée.

- Code couleur
- 3 tailles (3 gauches / 3 droites)
- Matériau : alliage de titane, Ti-6Al-4V
- Fixation monobloc avec système de blocage Surfix®

Vis verrouillée Surfix®

- 2 diamètres: 2.7 mm & 3.0 mm (pour les os poreux)
- Vis standard et orientable
- Code couleur pour l'identification de la taille
- Matériau : alliage de titane, Ti-6Al-4V
- Emballage stérile



### Surfix® Vis standard Dia. 2.7 mm + Contre-vis



Référence	Longueur
285210S	10 mm
285212S	12 mm
285214S	14 mm
285216S	16 mm
285218S	18 mm
285220S	20 mm
285222S	22 mm
285224S	24 mm
285226S	26 mm
185200S	contre-vis

### Surfix® Vis standard Dia. 3.0 mm + Contre-vis



Référence	Longueur
285110S	10 mm
285112S	12 mm
285114S	14 mm
285116S	16 mm
285118S	18 mm
285120S	20 mm
285122S	22 mm
285124S	24 mm
285126S	26 mm
185100S	contre-vis

### Surfix® Alpha Vis angulaire Dia. 2.7 mm + Contre-vis



Référence	Longueur
295210S	10 mm
295212S	12 mm
295214S	14 mm
295216S	16 mm
295218S	18 mm
295220S	20 mm
295222S	22 mm
295224S	24 mm
295226S	26 mm
195200S	contre-vis

### Surfix® Alpha Vis angulaire Dia. 3.0 mm + Contre-vis



Référence	Longueur
295110S	10 mm
295112S	12 mm
295114S	14 mm
295116S	16 mm
295118S	18 mm
295120S	20 mm
295122S	22 mm
295124S	24 mm
295126S	26 mm
195100S	contre-vis

### Plaques HALLU®-Lock C 10°

Référence	Description
290340S	Droite taille 1 : L.40 mm – 4 trous
290345S	Droite taille 2 : L.45 mm – 5 trous
290350S	Droite taille 3 : L.50 mm – 6 trous
290440S	Gauche taille 1 : L.40 mm – 4 trous
290445S	Gauche taille 2 : L.45 mm – 5 trous
290450S	Gauche taille 3 : L.50 mm – 6 trous

### Plaques HALLU®-Lock S 10° Le nombre de trous exclut les 4 trous d'extrémités

Référence	Description
290150S	Droite - Taille 1 : L.45 mm – 3 trous
290155S	Droite taille 2 : L.50 mm – 3 trous
290160S	Droite taille 3 : L.55 mm – 3 trous
290250S	Gauche - Taille 1 : L.45 mm – 3 trous
290255S	Gauche taille 2 : L.50 mm – 3 trous
290260S	Gauche taille 3 : L.55 mm – 3 trous

### QWIX® Vis compressive transarticulaire Dia. 3.0 mm

Référence	Longueur
111328S	28 mm
111330S	30 mm
111332S	32 mm
111334S	34 mm



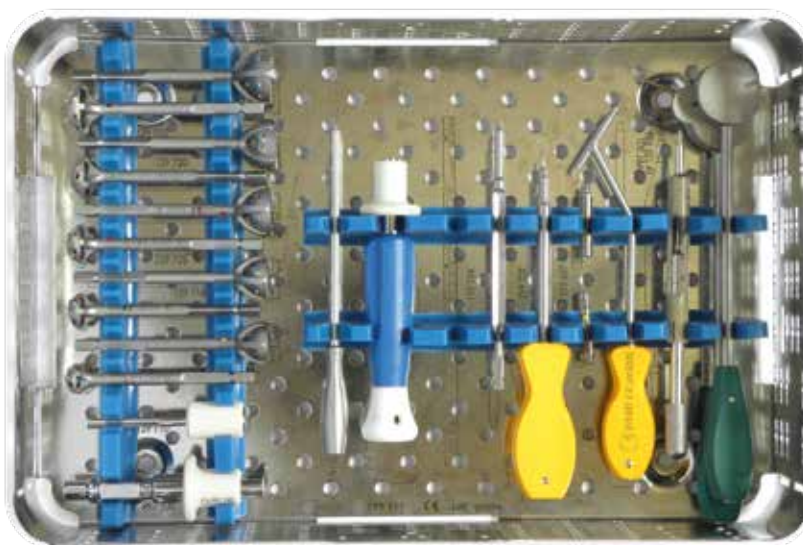
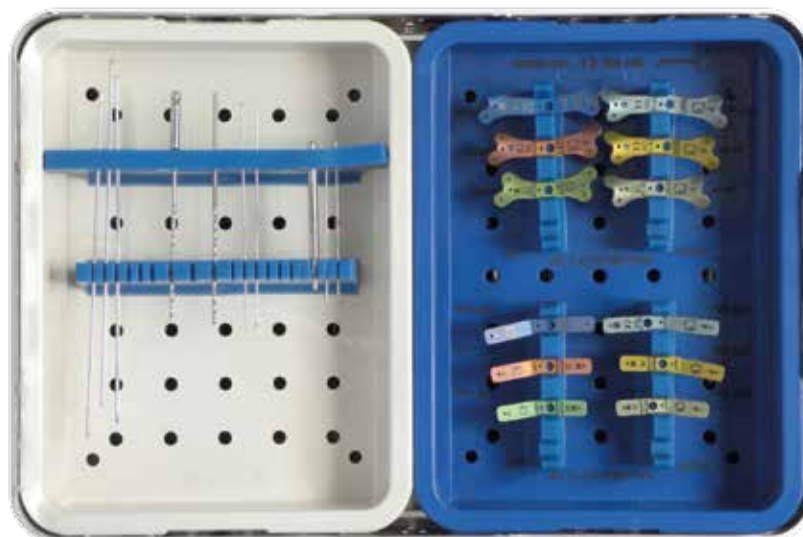
## Instrumentation HALLU®-Lock

### Système de fraise HALLU®-REAM

129714	Fraise métatarsienne Dia. 14 mm
129716	Fraise métatarsienne Dia. 16 mm
129718	Fraise métatarsienne Dia. 18 mm
129720	Fraise métatarsienne Dia. 20 mm
129722	Fraise métatarsienne Dia. 22 mm
129724	Fraise phalangienne Dia. 14 mm
129726	Fraise phalangienne Dia. 16 mm
129728	Fraise phalangienne Dia. 18 mm
129730	Fraise phalangienne Dia. 20 mm
129752	Fraise phalangienne Dia. 22 mm

### Instrumentation associée HALLU®-Lock

129710	Système à encliquetage rapide
997100	Système à encliquetage rapide AO
299070	Cintreuse gauche (proximal)
299080	Cintreuse droite (distal)
219027	Guide de perçage SURFIX® alpha dia 2.0 mm
219627	Guide de perçage SURFIX® dia 2.0 mm
219127	Tournevis TORX T7
219227	Lame de tournevis AO Torx t7
299020	Mesureur
119133	Poignée AO Qwix®
119135	Lame de tournevis AO Qwix®
299010	Manche pour implants d'essai
299150	Implant d'essai S droit – Taille 1
299155	Implant d'essai S droit – Taille 2
299160	Implant d'essai S droit – Taille 3
299250	Implant d'essai S gauche – taille 1
299255	Implant d'essai S gauche – taille 2
299260	Implant d'essai S gauche – taille 3
299340	Implant d'essai C droit – Taille 1
299345	Implant d'essai C droit – Taille 2
299350	Implant d'essai C droit – Taille 3
299440	Implant d'essai C gauche – taille 1
299445	Implant d'essai C gauche – taille 2
299450	Implant d'essai C gauche – taille 3
299005	Mèches dia 2.0 x L 100 mm
299050	Mèche AO dia 2.0 x L 100 mm
159027S	Mèche AO canulé 2 en 1 dia 2.0 x L 100 mm
115070	Broche K-Wire dia 1.0 x L 70 mm
115100	Broche K-Wire Dia. 1.0 x L. 100 mm
115116	Broche K-Wire Dia. 1.6 x L. 150 mm



### Boîte de stérilisation HALLU®-Lock

299900	Conteneur de stérilisation HALLU®-Lock
299901	Base
299903	Rack d'implants d'essai
299904	Rack de broches
996200	Couvercle
119909	Coin en silicone

## Boîte HALLU®-REAM

Référence	Description
129714	Fraise métatarsienne Dia. 14 mm
129716	Fraise métatarsienne Dia. 16 mm
129718	Fraise métatarsienne Dia. 18 mm
129720	Fraise métatarsienne Dia. 20 mm
129722	Fraise métatarsienne Dia. 22 mm

129724	Fraise phalangienne Dia. 14 mm
129726	Fraise phalangienne Dia. 16 mm
129728	Fraise phalangienne Dia. 18 mm
129730	Fraise phalangienne Dia. 20 mm
129752	Fraise phalangienne Dia. 22 mm

### Instruments

129710	Système à encliquetage rapide
115216	Mèche dia 1.6 x L 150 mm

### Boîte de stérilisation

129935	Conteneur de stérilisation HALLU®-REAM incluant :
129938	Base HALLU®-REAM
996100	Couvercle





## Système DPR de chirurgie mini-invasive du pied

Le système DPR de chirurgie mini-invasive du pied est né de notre collaboration avec des chirurgiens pionniers :

- Usage unique : Emballage stérile
- Sécurité : Protection par des anneaux de silicones
- Identification: code couleur
- Matériau: acier inoxydable (316L)

### Fraises pour le système DPR de chirurgie mini-invasive du pied

278002S	Fraise droite dia 2.0 x L 15 mm
278007S	Fraise conique dia 3.1/1.0 x L 12 mm
278005S	Fraise droite dia 1.9 x L 10 mm
278008S	Fraise conique dia 4.1/1.0 x L 12 mm
278009S	Fraise cylindrique dia 4.1 x L 15 mm
278010S	Fraise cylindrique dia 3.1 x L 15 mm

### Râpes pour le système DPR de chirurgie mini-invasive du pied

278121	Râpe médium-bas
278122	Râpe médium-haut
278123	Râpe large-bas
278124	Râpe large-haut
278100	Canon de protection
278110	Canon de protection dia 3.1 mm
278109	Canon de protection dia 4.1 mm

### Boîte de stérilisation

278900	Conteneur de stérilisation pour le système DPR de chirurgie mini-invasive du pied
278901	Base
996100	Couvercle
278902	Tapis
119909	Coin en silicone



Merci de contacter votre responsable commercial si vous souhaitez une offre moteur dédié à la chirurgie mini invasive du pied.

## Chaussures post-opératoires

Référence	Description
<b>Chaussures rigides post-opératoires</b>	
<b>999001</b>	Taille S
<b>999002</b>	Taille M
<b>999003</b>	Taille L
<b>999004</b>	Taille XL



Référence	Description
<b>Chaussures à appui talonnier post-opératoires</b>	
<b>999100</b>	Taille 35 à 38
<b>999101</b>	Taille 38.5 à 40.5
<b>999102</b>	Taille 41 à 43









## Références

115 008 S .....	8	329 500 .....	16	117028 .....	23
115 070 .....	16	329 900 .....	16	117030 .....	23
115 070 (S) .....	8, 9	329 901 .....	16	117032 .....	23
115 100 (S) .....	8, 9	329 902 .....	16	117034 .....	23
115 116 .....	16	111010 .....	12	117110 .....	23
119 004 (S) .....	9	111012 .....	12	117112 .....	23
119 006 (S) .....	9	111014 .....	12	117114 .....	23
119 016 (S) .....	9	111016 .....	12	117116 .....	23
119 023 (S) .....	8	111018 .....	12	117118 .....	23
119 025 (S) .....	8	111020 .....	12	117150 .....	22
119 027 (S) .....	8	111022 .....	12	117155 .....	22
119 223 (S) .....	8	111024 .....	12	117160 .....	22
119 225 (S) .....	8	111026 .....	12	117250 .....	22
119 227 (S) .....	8	111028 .....	12	117255 .....	22
159 004 .....	9	111312 .....	12	117260 .....	22
159 023 (S) .....	8	111314 .....	12	117340 .....	22
159 025 (S) .....	8	111316 .....	12	117345 .....	22
159 027 (S) .....	8	111318 .....	12	117350 .....	22
159 223 (S) .....	8	111320 .....	12	117440 .....	22
159 225 (S) .....	8	111322 .....	12	117445 .....	22
159 227 (S) .....	8	111324 .....	12	117450 .....	22
189 210 .....	16	111326 .....	12	119050 .....	15
189 215 .....	16	111328 .....	12	119105 .....	8
189 220 .....	16	111328S .....	24	119106 .....	15
195 100S .....	16	111330 .....	12	119133 .....	25
219 027 .....	16	111330S .....	24	119135 .....	25
219 127 .....	16	111332 .....	12	119311 .....	9
219 227 .....	16	111332S .....	24	119601 .....	19
229 027 S .....	8	111334 .....	12	119611 .....	19
229 028 S .....	8	111334S .....	24	119618 .....	23
229 037 S .....	8	112011 .....	13, 14	119645 .....	19
229 038 S .....	8	112012 .....	13, 14	119909 .....	17, 19, 23, 25, 27
229 227 S .....	8	112013 .....	13, 14	129710 .....	23, 25, 26
229 228 S .....	8	112014 .....	13, 14	129714 .....	23, 25, 26
229 237 S .....	8	112111 .....	13	129716 .....	23, 25, 26
229 238 S .....	8	112111S .....	13	129718 .....	23, 25, 26
295 110S .....	16	112112 .....	13	129720 .....	23, 25, 26
295 112S .....	16	112112S .....	13	129722 .....	25, 26
295 114S .....	16	112113 .....	13	129724 .....	23, 25, 26
295 116S .....	16	112113S .....	13	129726 .....	23, 25, 26
295 118S .....	16	112114(s) .....	13	129728 .....	23, 25, 26
295 120S .....	16	112114S .....	13	129730 .....	23, 25, 26
295 122S .....	16	115070 .....	25	129731 .....	23
295 124S .....	16	115100 .....	23, 25	129732 .....	23
295 126S .....	16	115116 .....	25	129733 .....	23
295 128S .....	16	115216 .....	19, 23, 26	129734 .....	23
295 130S .....	16	117010 .....	23	129735 .....	23
295 132S .....	16	117012 .....	23	129736 .....	23
295 134S .....	16	117014 .....	23	129752 .....	25, 26
299 005 .....	16	117016 .....	23	129930 .....	23
299 020 .....	16	117018 .....	23	129931 .....	23
299 050 .....	16	117020 .....	23	129932 .....	23
320 100S .....	16	117022 .....	23	129933 .....	23
320 200S .....	16	117024 .....	23	129935 .....	26
329 002 .....	16	117026 .....	23	129936 .....	23

129938 .....	26	201020 .....	20	229970 .....	6, 8, 9
131014S .....	12	201030 .....	20	229971 .....	8
131016S .....	12	201040 .....	20	229975 .....	10
131018S .....	12	202010 .....	20	229976 .....	11
131020S .....	12	202020 .....	20	229990 .....	6
131022S .....	12	202030 .....	20	229996 .....	6
131024S .....	12	202040 .....	20	230001S .....	17
131026S .....	12	203010 .....	20	230002S .....	17
131028S .....	12	203020 .....	20	239000 .....	17
131030S .....	12	203030 .....	20	239001 .....	17
131032S .....	12	203040 .....	20	239011 .....	17
131034S .....	12	203100 .....	20	239012 .....	17
139100-106 .....	19	203200 .....	20	239021 .....	17
139107 .....	19	203300 .....	20	239022 .....	17
139111-116 .....	19	203415 .....	20	239030 .....	17
139120 .....	19	203500 .....	20	239500 .....	17
139121 .....	19	203600 .....	20	250100 .....	18
139121-126 .....	19	205000 .....	20	250101 .....	18
139128 .....	19	213113 .....	14	250102S .....	18
139129 .....	19	213114 .....	14	250103 .....	18
139140 .....	19	213115 .....	14	250104 .....	18
139150 .....	19	213116 .....	14	250105 .....	18
139201-205 .....	19	213117 .....	14	250106 .....	18
139210 .....	19	213213 .....	14	250201 .....	18
139211 .....	19	213214 .....	14	250202 .....	18
139211-215 .....	19	213215 .....	14	250203 .....	18
139216 .....	19	213216 .....	14	250204 .....	18
139311-313 .....	19	213217 .....	14	250205 .....	18
139321-323 .....	19	213313 .....	14	250311 .....	18
139331-333 .....	19	213314 .....	14	250312 .....	18
139341-343 .....	19	213315 .....	14	250321 .....	18
139351-353 .....	19	213316 .....	14	250322 .....	18
139940 .....	19	213317 .....	14	250323 .....	18
139941 .....	19	213512 .....	14	250331 .....	18
139942 .....	19	213820 .....	14	250332 .....	18
139943 .....	19	219027 .....	25	250333 .....	18
139953 .....	19	219127 .....	25	250341 .....	18
159004 .....	9	219227 .....	25	250342 .....	18
159027S .....	25	219627 .....	25	250343 .....	18
185100S .....	24	229002 .....	8	250351 .....	18
185200S .....	24	229003 .....	8	250352 .....	18
195100S .....	24	229004 .....	8	250353 .....	18
195200S .....	24	229005 .....	8	278002S .....	27
200010S .....	12	229011 .....	8, 15	278005S .....	27
200012S .....	12	229012 .....	8, 15	278007S .....	27
200014S .....	12	229101 .....	8, 9	278008S .....	27
200016S .....	12	229102 .....	9	278009S .....	27
200018S .....	12	229201 .....	9	278010S .....	27
200020S .....	12	229202 .....	9	278100 .....	27
200022S .....	12	229951 .....	8	278110 .....	27
200024S .....	12	229952 .....	9	278119 .....	27
200026S .....	12	229961 .....	8	278121 .....	27
200028S .....	12	229962 .....	9	278122 .....	27
200030S .....	12	229965 .....	10	278123 .....	27
201010 .....	20	229966 .....	11	278124 .....	27

278900	27
278901	27
278902	17, 27
285110S	24
285112S	24
285114S	24
285116S	24
285118S	24
285120S	24
285122S	24
285124S	24
285126S	24
285210S	24
285212S	24
285214S	24
285216S	24
285218S	24
285220S	24
285222S	24
285224S	24
285226S	24
290150S	24
290155S	24
290160S	24
290250S	24
290255S	24
290260S	24
290340S	24
290345S	24
290350S	24
290440S	24
290445S	24
290450S	24
295110S	24
295112S	24
295114S	24
295116S	24
295118S	24
295120S	24
295122S	24
295124S	24
295126S	24
295210S	24
295212S	24
295214S	24
295216S	24
295218S	24
295220S	24
295222S	24
295224S	24
295226S	24
299005	25
299010	25
299020	25
299050	25

299070	25
299080	25
299150	25
299155	25
299160	25
299250	25
299255	25
299260	25
299340	25
299345	25
299350	25
299440	25
299445	25
299450	25
299900	25
299901	25
299903	25
299904	25
996100	17, 26, 27
996200	16, 23, 25
997100	25
997301	8, 9
997311	8
999001	28
999002	28
999003	28
999004	28
999100	28
999101	28
999102	28

## A

ALG-890-00	21
------------	----

## D

DCG-890-00	21
DRL-890-00	21

## G

GDW-890-00	21
------------	----

## I

IMP-890-00MT	21
IMP-890-00PP	21
INS-890-00	21

## M

MGT-890-10MT	21
MGT-890-10PPH	21
MGT-890-10PPT	21

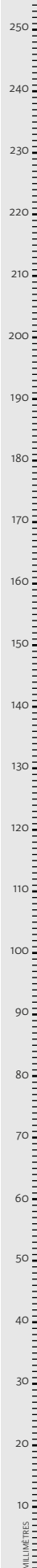
MGT-890-20MT	21
MGT-890-20PPH	21
MGT-890-20PPT	21
MGT-890-30MT	21
MGT-890-30PPH	21
MGT-890-30PPT	21
MGT-890-40MT	21
MGT-890-40PPH	21
MGT-890-40PPT	21
MIS-890-00	21
MSR-890-10/20	21
MSR-890-30/40	21

## P

PIS-890-00	21
PSR-890-10/20	21
PSR-890-30/40	21

## T

TRL-890-10MT	21
TRL-890-10PPH	21
TRL-890-10PPT	21
TRL-890-20MT	21
TRL-890-20PPH	21
TRL-890-20PPT	21
TRL-890-30MT	21
TRL-890-30PPH	21
TRL-890-30PPT	21
TRL-890-40MT	21
TRL-890-40PPH	21
TRL-890-40PPT	21





Distribué par

**Integra LifeSciences Services (France) SAS**  
Sales & Marketing EMEA  
Immeuble Séquoia 2 • 97 allée Alexandre Borodine  
Parc technologique de la Porte des Alpes  
69800 Saint Priest • FRANCE  
Phone: +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) • [csema@integralife.com](mailto:csema@integralife.com)  
Royaume Uni : +44 (0)1 264 345 781 • +44 (0)1 264 363 782 (Fax) • [csuk.ortho@integralife.com](mailto:csuk.ortho@integralife.com)  
France : +33 (0)4 37 47 59 10 • +33 (0)4 37 47 59 29 (Fax) • [cs-ortho@integralife.com](mailto:cs-ortho@integralife.com)  
Benelux : +32 (0)2 257 4130 • +32 (0)2 253 2466 (Fax) • [custsvcbenelux@integralife.com](mailto:custsvcbenelux@integralife.com)  
Suisse : +41 (0)2 27 21 23 30 • +41 (0)2 27 21 23 99 (Fax) • [custsvcsuisse@integralife.com](mailto:custsvcsuisse@integralife.com)

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

**Ascension orthopedics, Inc.**  
8700 Cameron road Suite 100  
Austin, Texas 78754 • USA