



Integra®
Os Longs
Catalogue de ventes

Table des Matières

Informations sur les commandes et la garantie	3
Technologie Surfix®	4
I. Plaques d'ostéotomie	5
1. Plaques d'ostéotomie pour le genou	5
Plaque POF	6
Plaque PTO	7
Plaque POM	8
Plaque PTC	9
Plaque PTF	10
ATAO® substitut osseux	11
Set d'ostéotomie	11
2. Plaques d'ostéotomie pédiatrique	13
Plaque PSFE	14
Plaque PDTL	16
Set pédiatrique	18
II. Plaque Traumax®	19
Plaque Traumax®	20
Instrumentation Traumax®	21
III. Plaques traumatologie	23
Plaque PDTL	24
Plaque PF72	26
Plaque PSH	27
Plaque PTC	28
Set de traumatologie	29
Références	31

Prix :

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

Montant minimum de commande :

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

Procédure de commande :

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

Acceptation des commandes :

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

Renvoi de produits :

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

Garantie limitée Integra – Produits Integra

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

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

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

Contacts Service 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

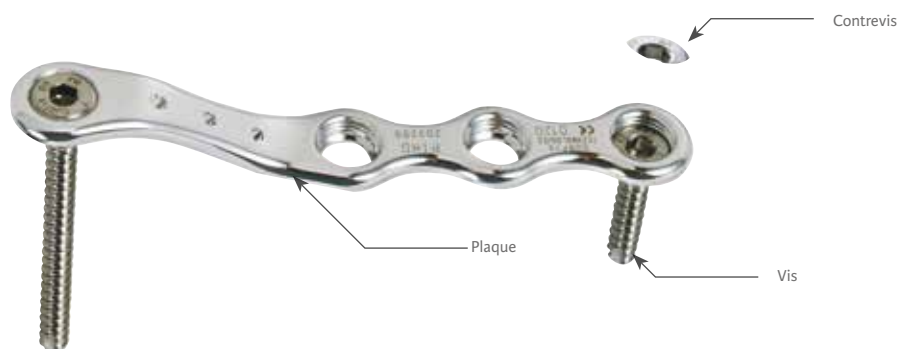
+44 (0)1 264 345 780
+44 (0)1 264 363 782 (Fax)
custsvcs.uk@integralife.com

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".

Technologie Surfix®

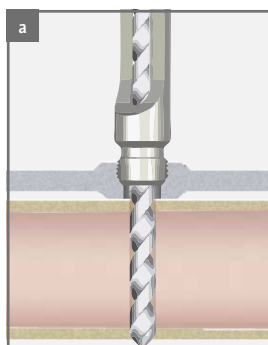


Concept Surfix®

Forage :

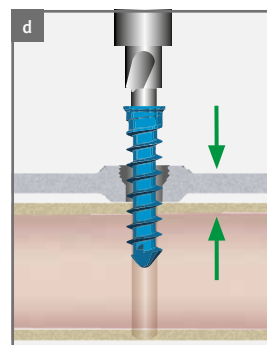
Utiliser les canons de guidage.

- Vis diam. 6,5 mm : Foret et canon diam. 3,5 mm pour os spongieux.
- Vis diam. 6,5 mm : Foret et canon diam. 4,5 mm pour os cortical.
- Vis diam. 4,5 mm : Foret et canon diam. 3,5 mm pour os cortical.

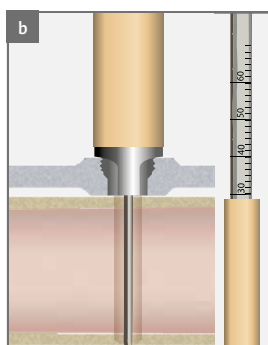


Mise en place de la vis Surfix® :

- Insérer la vis dans le logement ainsi préparé jusqu'à ce qu'elle bute dans le fond.
- Bien nettoyer le plot fileté avant et après l'introduction de la vis.
- Conserver la coaxialité entre la vis et le plot fileté.

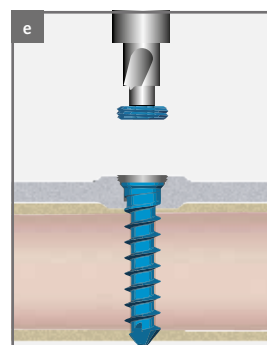


Mesure



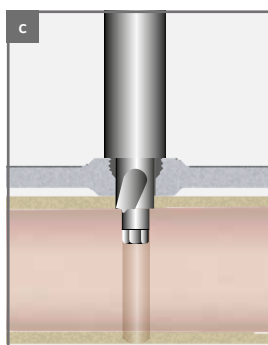
Mise en place contre-vis Surfix® :

- Insérer la contre-vis dans le plot prévu à cet effet.
- L'insertion d'une vis et de sa contre-vis doit se faire dans un même temps.



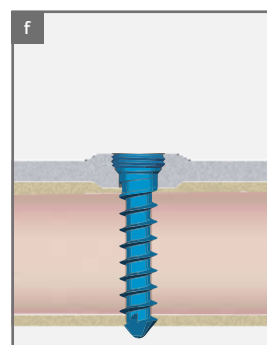
Chanfreinage :

- Chanfreiner le logement de la tête de vis à l'aide du tournevis.
- Veiller à ne pas endommager le plot fileté en réalisant le chanfreinage.



Fixation :

Bloquer énergiquement la contre-vis dans son logement.



Integra[®] Os Longs

I. Plaques d'ostéotomie 1. Plaques d'ostéotomie pour le genou

Plaque POF Surfix®

Plaque d'ostéotomie fémorale de fermeture

La plaque POF est indiquée pour l'ostéotomie fémorale de soustraction interne et l'arthrose fémorotibiale externe avec désaxation en valgus.

- Fixation par 3 vis Surfix® dans le condyle pour une stabilité rotatoire
- Angulation de la plaque adaptée à l'anatomie du fémur
- Plot proximal formable
- Plots profilés
- Matériaux :
 - > Plaque Inox 316 LVM
Norme ISO 5832-1 & ASTM F138&139
 - > Vis et contre-vis : Titane TA6V
Norme ISO 5832-3 & ASTM F136

Référence	Description
POF	Plaque d'ostéotomie fémorale de soustraction interne



Plaque POF – Vis Surfix® associées

Vis + contre-vis SURFIX®

pour os cortical dia. 4,5 mm

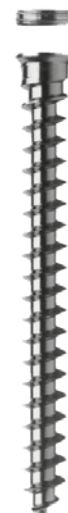
Référence	Description
CC 024	Longueur 24 mm
CC 026	Longueur 26 mm
CC 028	Longueur 28 mm
CC 030	Longueur 30 mm
CC 032	Longueur 32 mm
CC 035	Longueur 35 mm
CC 040	Longueur 40 mm
CC 045	Longueur 45 mm
CC 050	Longueur 50 mm
CC 055	Longueur 55 mm
CC 060	Longueur 60 mm
CC 065	Longueur 65 mm



Vis + contre-vis SURFIX®

pour os spongieux dia. 6,5 mm

Référence	Description
SP 020	Longueur 20 mm
SP 025	Longueur 25 mm
SP 030	Longueur 30 mm
SP 035	Longueur 35 mm
SP 040	Longueur 40 mm
SP 045	Longueur 45 mm
SP 050	Longueur 50 mm
SP 055	Longueur 55 mm
SP 060	Longueur 60 mm
SP 065	Longueur 65 mm
SP 070	Longueur 70 mm
SP 075	Longueur 75 mm
SP 080	Longueur 80 mm
SP 085	Longueur 85 mm
SP 090	Longueur 90 mm
SP 095	Longueur 95 mm
SP 100	Longueur 100 mm



Plaque PTO

Plaque d'ostéotomie tibiale d'ouverture médiale

ORTHOPEDIE : Les plaques d'ostéotomie (PTOD et PTOG) sont utilisées pour les ostéosynthèses :

- > Des ostéotomies tibiales de valgisation par adduction interne droite et gauche
- > Arthrose fémorotibiale interne avec désaxation.

TRAUMATOLOGIE : Ces plaques peuvent être utilisées pour les ostéosynthèses des fractures des plateaux tibiaux Internes.

- Vis épiphysaires parallèles
- Pont renforcé
- Angulation et courbe adaptées à l'anatomie du tibia
- Plaque formable
- Plots profilés
- Matériaux :
 - > Plaque : Inox 316 LVM
Norme ISO 5832-1 & ASTM F138&139
 - > Vis et contre-vis : Titane TA6V
Norme ISO 5832-3 & ASTM F136



Référence	Description
PTOD	Plaque d'ostéotomie tibiale d'addition interne droite
PTOG	Plaque d'ostéotomie tibiale d'addition interne gauche

Plaque PTO – Vis Surfix[®] associées

Vis + contre-vis SURFIX[®]

pour os cortical dia. 4,5 mm

Référence	Description
CC 024	Longueur 24 mm
CC 026	Longueur 26 mm
CC 028	Longueur 28 mm
CC 030	Longueur 30 mm
CC 032	Longueur 32 mm
CC 035	Longueur 35 mm
CC 040	Longueur 40 mm
CC 045	Longueur 45 mm
CC 050	Longueur 50 mm
CC 055	Longueur 55 mm
CC 060	Longueur 60 mm
CC 065	Longueur 65 mm



Vis + contre-vis SURFIX[®]

pour os spongieux dia. 6,5 mm

Référence	Description
SP 020	Longueur 20 mm
SP 025	Longueur 25 mm
SP 030	Longueur 30 mm
SP 035	Longueur 35 mm
SP 040	Longueur 40 mm
SP 045	Longueur 45 mm
SP 050	Longueur 50 mm
SP 055	Longueur 55 mm
SP 060	Longueur 60 mm
SP 065	Longueur 65 mm
SP 070	Longueur 70 mm
SP 075	Longueur 75 mm
SP 080	Longueur 80 mm
SP 085	Longueur 85 mm
SP 090	Longueur 90 mm
SP 095	Longueur 95 mm
SP 100	Longueur 100 mm



Plaque POM

Plaque d'ostéotomie tibiale d'ouverture médiale mini-invasive

Ostéotomies tibiales de valgisation par addition interne jusqu'à 12° maximum.

- Vis pré-orientées
- Plaque formable
- Angulation et courbe adaptées à l'anatomie du tibia
- Pont renforcé
- Plots profilés
- Matériaux :
 - > Plaque : Inox 316 LVM
Norme ISO 5832-1 & ASTM F138&139
 - > Vis et contre-vis : Titane TA6V
Norme ISO 5832-3 & ASTM F136



Référence	Description
POMD	Plaque d'ostéotomie tibiale d'addition interne mini invasive droite
POMG	Plaque d'ostéotomie tibiale d'addition interne mini invasive gauche

Plaque POM – Vis Surfix® associées

Vis + contre-vis SURFIX® pour os cortical dia. 4,5 mm

Référence	Description
CC 024	Longueur 24 mm
CC 026	Longueur 26 mm
CC 028	Longueur 28 mm
CC 030	Longueur 30 mm
CC 032	Longueur 32 mm
CC 035	Longueur 35 mm
CC 040	Longueur 40 mm
CC 045	Longueur 45 mm
CC 050	Longueur 50 mm
CC 055	Longueur 55 mm
CC 060	Longueur 60 mm
CC 065	Longueur 65 mm



Vis + contre-vis SURFIX® pour os spongieux dia. 6,5 mm

Référence	Description
SP 020	Longueur 20 mm
SP 025	Longueur 25 mm
SP 030	Longueur 30 mm
SP 035	Longueur 35 mm
SP 040	Longueur 40 mm
SP 045	Longueur 45 mm
SP 050	Longueur 50 mm
SP 055	Longueur 55 mm
SP 060	Longueur 60 mm
SP 065	Longueur 65 mm
SP 070	Longueur 70 mm
SP 075	Longueur 75 mm
SP 080	Longueur 80 mm
SP 085	Longueur 85 mm
SP 090	Longueur 90 mm
SP 095	Longueur 95 mm
SP 100	Longueur 100 mm



Plaque PTC

Plaque d'ostéotomie tibiale de fermeture latérale

ORTHOPEDIE : Les plaques d'ostéotomie (PTCD et PTCG) sont utilisées pour les ostéosynthèses des ostéotomies tibiales de valgisation par sous-traction externe droite et gauche réalisées pour l'arthrose fémorotibiale interne avec désaxation.

TRAUMATOLOGIE : Ces plaques peuvent être utilisées pour les ostéosynthèses des fractures des plateaux tibiaux externes.

- Angulation et courbure adaptées à l'anatomie du tibia
- Vis épiphysaires dans le même plan
- Plaque formable
- Pont renforcé
- Plots profilés
- Matériaux :
 - > Plaque Inox 316 LVM
Norme ISO 5832-1 & ASTM F138&139
 - > Vis et contre-vis : Titane TA6V
Norme ISO 5832-3 & ASTM F136

Référence	Description
PTCD	Plaque d'osteosynthese tibiale proximale - DROITE
PTCG	Plaque d'osteosynthese tibiale proximale - GAUCHE



Plaque PTC – Vis Surfix[®] associées

Vis + contre-vis SURFIX[®]

pour os cortical dia. 4,5 mm

Référence	Description
CC 024	Longueur 24 mm
CC 026	Longueur 26 mm
CC 028	Longueur 28 mm
CC 030	Longueur 30 mm
CC 032	Longueur 32 mm
CC 035	Longueur 35 mm
CC 040	Longueur 40 mm
CC 045	Longueur 45 mm
CC 050	Longueur 50 mm
CC 055	Longueur 55 mm
CC 060	Longueur 60 mm
CC 065	Longueur 65 mm



Vis + contre-vis SURFIX[®]

pour os spongieux dia. 6,5 mm

Référence	Description
SP 020	Longueur 20 mm
SP 025	Longueur 25 mm
SP 030	Longueur 30 mm
SP 035	Longueur 35 mm
SP 040	Longueur 40 mm
SP 045	Longueur 45 mm
SP 050	Longueur 50 mm
SP 055	Longueur 55 mm
SP 060	Longueur 60 mm
SP 065	Longueur 65 mm
SP 070	Longueur 70 mm
SP 075	Longueur 75 mm
SP 080	Longueur 80 mm
SP 085	Longueur 85 mm
SP 090	Longueur 90 mm
SP 095	Longueur 95 mm
SP 100	Longueur 100 mm



Plaque PTF

Plaque d'ostéotomie tibiale de fermeture latérale

ORTHOPEDIE : Les plaques d'ostéotomie (PTFD et PTFG) sont utilisées pour les ostéosynthèses des ostéotomies tibiales de valgisation par soustraction externe. Arthrose fémorotibiale interne avec désaxation.

TRAUMATOLOGIE : Ces plaques peuvent être utilisées pour les ostéosynthèses des fractures des plateaux tibiaux externes

- Angulation et courbure adaptées à l'anatomie du tibia
- Vis épiphysaires dans le même plan
- Plaque formable
- Pont renforcé
- Plots profilés
- Matériaux :
 - > Plaque Inox 316 LVM
Norme ISO 5832-1 & ASTM F138&139
 - > Vis et contre-vis : Titane TA6V
Norme ISO 5832-3 & ASTM F136

Référence	Description
PTFD	Plaque d'ostéotomie tibiale de soustraction externe droite
PTFG	Plaque d'ostéotomie tibiale de soustraction externe gauche



Plaque PTF – Vis Surfix® associées

Vis + contre-vis SURFIX®

pour os cortical dia. 4,5 mm

Référence	Description
CC 024	Longueur 24 mm
CC 026	Longueur 26 mm
CC 028	Longueur 28 mm
CC 030	Longueur 30 mm
CC 032	Longueur 32 mm
CC 035	Longueur 35 mm
CC 040	Longueur 40 mm
CC 045	Longueur 45 mm
CC 050	Longueur 50 mm
CC 055	Longueur 55 mm
CC 060	Longueur 60 mm
CC 065	Longueur 65 mm



Vis + contre-vis SURFIX®

pour os spongieux dia. 6,5 mm

Référence	Description
SP 020	Longueur 20 mm
SP 025	Longueur 25 mm
SP 030	Longueur 30 mm
SP 035	Longueur 35 mm
SP 040	Longueur 40 mm
SP 045	Longueur 45 mm
SP 050	Longueur 50 mm
SP 055	Longueur 55 mm
SP 060	Longueur 60 mm
SP 065	Longueur 65 mm
SP 070	Longueur 70 mm
SP 075	Longueur 75 mm
SP 080	Longueur 80 mm
SP 085	Longueur 85 mm
SP 090	Longueur 90 mm
SP 095	Longueur 95 mm
SP 100	Longueur 100 mm



ATAO[®] - Substitut osseux synthétique

Les céramiques poreuses ATAQ[®], fabriquées par Kasios pour NEWDEAL, et destinées au comblement de défauts osseux, sont constituées d'un mélange biphasé de deux phosphates de calcium : le phosphate tricalcique (40%) et l'hydroxyapatite (60%).

Les proportions d'hydroxyapatite et de phosphate tricalcique permettent d'obtenir une vitesse de résorption optimale compatible avec la physiologie des cellules osseuses et des propriétés mécaniques satisfaisantes.

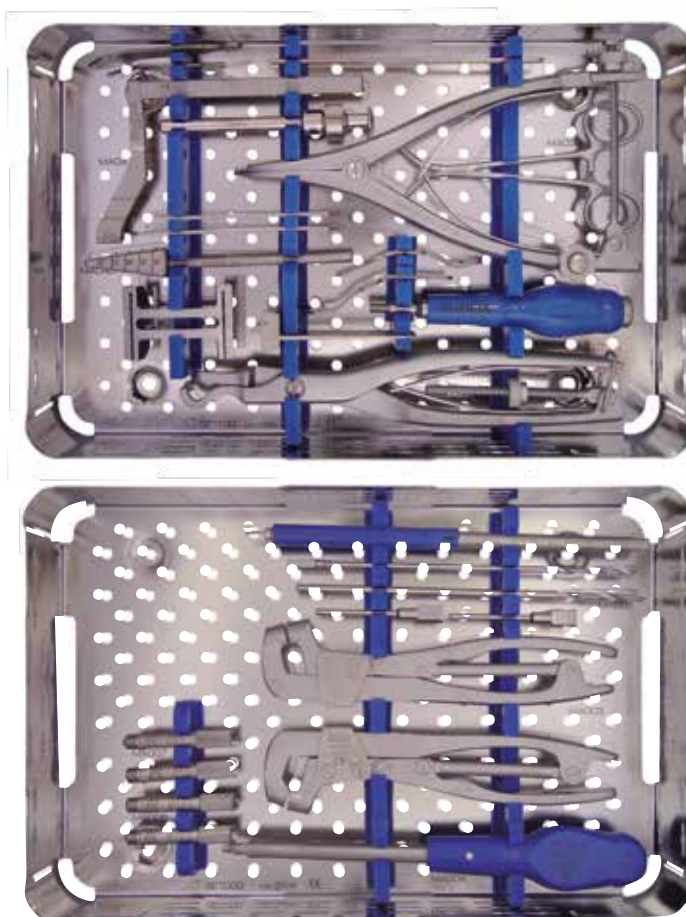
Référence	Description
WED006	substitut osseux - 06°
WED008	substitut osseux - 08°
WED010	substitut osseux - 10°
WED012	substitut osseux - 12°
WED014	substitut osseux - 14°
FIL003	Granules 03 cC
FIL005	Granules 05 cC
FIL008	Granules 08 cC



Fabriqué en France par KASIOS pour Newdeal S.A.S.

Plaque d'ostéotomie – Instrumentation associée

Référence	Description
MA003	Pincettes à former les plaques
MA004	Tournevis hexagonal dia. 3,5 mm
MA005	Jauge de longueur
MA006	Canons de guidage dia. 3,5 mm
MA007	Canons de guidage dia. 4,5 mm
MA008	Foret AO dia. 3,5 mm
MA009	Foret AO dia. 4,5 mm
MA010	Guide de coupe de fermeture
MA038	Broche de Kirschner dia. 1,8 mm longueur 150 mm
MA039	Pince à substitut osseux
MA040	Fantôme à substitut osseux
MA041	Guide broche dia. 1,8 mm pour canon dia. 3,5 mm
MA042	Distracteur Surfix [®] + 2 réglettes
MA043	Compresseur
MA047	Guide de coupe d'ouverture
FPOM	Fantôme de plaque POM
FPTOPTF	Fantôme de plaque PTF et Fantôme de plaque PTO
FPOF	Fantôme de plaque d'ostéotomie fémorale
FPTCD	Fantôme de plaque PTC droite
FPTCG	Fantôme de plaque PTC gauche
SET000	Instrumentation générique ostéotomie
SET100	Instrumentation spécifique ostéotomie
996200	Couvercle générique



Integra[®]

Os Longs

1. Plaques d'ostéotomie

**2. Plaques d'ostéotomie
pédiatriques**

Plaque PSFE

Plaque d'ostéotomie fémorale proximale de varisation et dérotation chez l'enfant

Les plaques d'ostéotomie (PPSFE, PSFE et PPSFE D/G) sont utilisées pour les ostéosynthèses des ostéotomies fémorales supérieures de varisation et de dérotation chez l'enfant.

- Plots profilés
- Matériaux :
 - > Plaque Inox 316 LVM
Norme ISO 5832-1 & ASTM F138&139
 - > Vis et contre-vis : Titane TA6V
Norme ISO 5832-3 & ASTM F136

Référence	Description
PPSFE	Plaque infantile varisation dérotation - Taille 1
PSFE	Plaque infantile varisation dérotation - Taille 2
PSFE D	Plaque infantile renforcée varisation dérotation - Droite
PSFE G	Plaque infantile renforcée varisation dérotation - Gauche



PPSFE



PSFE



PSFE D
PSFE G

Plaque PSFE - Vis corticales Surfix®

Vis + contre-vis SURFIX®

pour os cortical dia. 3,5 mm

Référence	Description
CS 016	Longueur 16 mm
CS 018	Longueur 18 mm
CS 020	Longueur 20 mm
CS 022	Longueur 22 mm
CS 024	Longueur 24 mm
CS 026	Longueur 26 mm
CS 028	Longueur 28 mm
CS 030	Longueur 30 mm
CS 032	Longueur 32 mm



Vis + contre-vis SURFIX®

pour os cortical dia. 4,5 mm

Référence	Description
CC 014	Longueur 14 mm
CC 016	Longueur 16 mm
CC 018	Longueur 18 mm
CC 020	Longueur 20 mm
CC 022	Longueur 22 mm
CC 024	Longueur 24 mm
CC 026	Longueur 26 mm
CC 028	Longueur 28 mm
CC 030	Longueur 30 mm
CC 032	Longueur 32 mm
CC 035	Longueur 35 mm
CC 040	Longueur 40 mm
CC 045	Longueur 45 mm



Plaque PSFE - Vis à os spongieux Surfix[®]

Vis + contre-vis SURFIX[®]

pour os spongieux dia. 6,5 mm

Référence	Description
SP 020	Longueur 20 mm
SP 025	Longueur 25 mm
SP 030	Longueur 30 mm
SP 035	Longueur 35 mm
SP 040	Longueur 40 mm
SP 045	Longueur 45 mm
SP 050	Longueur 50 mm
SP 055	Longueur 55 mm
SP 060	Longueur 60 mm



Vis + contre-vis Surfix[®] canulée

pour os spongieux dia. 6,5 mm

Référence	Description
VCA 020	Longueur 20 mm
VCA 025	Longueur 25 mm
VCA 030	Longueur 30 mm
VCA 035	Longueur 35 mm
VCA 040	Longueur 40 mm
VCA 045	Longueur 45 mm
VCA 050	Longueur 50 mm
VCA 055	Longueur 55 mm
VCA 060	Longueur 60 mm



Plaque PDTL Plaque droite formable

Ostéosynthèse des fractures épiphysaires, étaphysaires et diaphysaires.

- Plaques formables
- 4 tailles
- Plots profilés
- Matériaux
 - > Plaque Inox 316 LVM
 - > Norme ISO 5832-1 & ASTM F138&139
 - > Vis et contre-vis : Titane TA6V
 - > Norme ISO 5832-3 & ASTM F136



Référence	Description
PD3TL52	Plaque droite formable 3 trous
PD4TL72	Plaque droite formable 4 trous
PD5TL92	Plaque droite formable 5 trous
PD7TL132	Plaque droite formable 7 trous

Plaque renforcée PDLT Plaque d'ostéosynthèse Surfix® formable et renforcée

Ostéosynthèse des fractures épiphysaires, métaphysaires et diaphysaires.

- Plaques formables
- Ponts renforcés
- 4 tailles
- Plots profilés
- Matériaux
 - > Plaque Inox 316 LVM
 - > Norme ISO 5832-1 & ASTM F138&139
 - > Vis et contre-vis : Titane TA6V
 - > Norme ISO 5832-3 & ASTM F136



Référence	Description
PD2TL45	Plaque droite formable et renforcée 2 trous
PD4TL77	Plaque droite formable et renforcée 4 trous (pont court de 2,5 mm)
PD4TL112	Plaque droite formable et renforcée 4 trous (pont long de 4 mm)

Plaque PDDL – Vis Surfix® associées

Vis + contre-vis SURFIX®

pour os cortical dia. 3,5 mm

Référence	Description
CS 016	Longueur 16 mm
CS 018	Longueur 18 mm
CS 020	Longueur 20 mm
CS 022	Longueur 22 mm
CS 024	Longueur 24 mm
CS 026	Longueur 26 mm
CS 028	Longueur 28 mm
CS 030	Longueur 30 mm
CS 032	Longueur 32 mm



Vis + contre-vis SURFIX®

pour os cortical dia. 4,5 mm

Référence	Description
CC 024	Longueur 24 mm
CC 026	Longueur 26 mm
CC 028	Longueur 28 mm
CC 030	Longueur 30 mm
CC 032	Longueur 32 mm
CC 035	Longueur 35 mm
CC 040	Longueur 40 mm
CC 045	Longueur 45 mm
CC 050	Longueur 50 mm



Vis + contre-vis SURFIX®

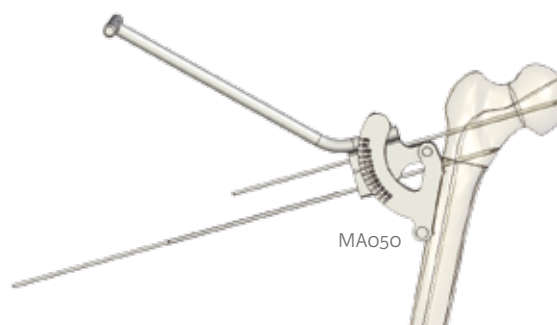
pour os spongieux dia. 6,5 mm

Référence	Description
SP 020	Longueur 20 mm
SP 025	Longueur 25 mm
SP 030	Longueur 30 mm
SP 035	Longueur 35 mm
SP 040	Longueur 40 mm
SP 045	Longueur 45 mm
SP 050	Longueur 50 mm
SP 055	Longueur 55 mm
SP 060	Longueur 60 mm
SP 065	Longueur 65 mm
SP 070	Longueur 70 mm
SP 075	Longueur 75 mm
SP 080	Longueur 80 mm
SP 085	Longueur 85 mm
SP 090	Longueur 90 mm
SP 095	Longueur 95 mm
SP 100	Longueur 100 mm



Set pédiatrique

Référence	Description
MA003	Pince à former les plaques
MA004	Tournevis hexagonal 3,5 mm
MA005	Jauge de longueur
MA006	Canon de guidage dia. 3,5 mm
MA031	Guide broche dia. 2,7 mm
MA034	Tournevis hexagonal dia. 2,5 mm
MA036	Tournevis hexagonal canulé dia. 3,5 mm
MA048	Mesureur d'angle
MA049	Réglet
MA050	Mesureur d'angle / Guide-broche
FPPSFE	Fantôme de plaque PPSFE - Taille 1
FPSFE	Fantôme de plaque PSFE Taille 2
FPSFED	Fantôme de plaque PSFED - Droite
FPSFEG	Fantôme de plaque PSFEG - Gauche
FPD3TL52	Fantôme de plaque droite formable 3 trous
FPD4TL72	Fantôme de plaque droite formable 4 trous
FPD5TL92	Fantôme de plaque droite formable 5 trous
FPD7TL132	Fantôme de plaque droite formable 7 trous
FPD2TL45	Fantôme de plaque droite formable et renforcée 2 trous
FPD4TL77	Fantôme de plaque droite formable et renforcée 4 trous
FPD4TL112	Fantôme de plaque droite formable et renforcée 4 trous
MA008	Foret dia. 3,5 mm
MA032	Foret dia. 2,7 mm, L. 25 mm
MA037	Foret canulé dia. 3,5 mm, Longueur 150 mm
MA038	Broche dia. 1,8 mm, Longueur 150 mm
MA041	Guide broche dia. 1,8 mm pour canon dia. 3,5 mm
SET400	Plateau pour set pédiatrique
SET401	Tapis pour set pédiatrique



Integra[®]
Os Longs
II. Plaque Traumax[®]

Plaque Traumax® - Surfix®

Plaque pour les fractures de l'extrémité supérieure du fémur

Cette plaque est indiquée pour l'ostéosynthèse des fractures de l'extrémité supérieure du fémur par abord minimal : des fractures cervicales vraies aux fractures inter-trochantériennes, à l'exclusion des fractures sous-trochantériennes

- 1 taille (130° / 94mm).
- Forme biseautée
- Matériaux
 - > Plaque : Titane TA6V
Norme ISO 5832-3 & ASTM F136
 - > Vis et contre-vis : Titane TA6V
Norme ISO 5832-3 et ASTM F136

Référence	Description
TXP130	Plaque Traumax® 130°/94MM et contre-vis



Plaque Traumax® – Vis Surfix® associées

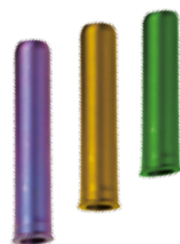
Vis céphalique TRAUMAX®

Référence	Description
TXSo65	Longueur 65 mm
TXSo70	Longueur 70 mm
TXSo75	Longueur 75 mm
TXSo80	Longueur 80 mm
TXSo85	Longueur 85 mm
TXSo90	Longueur 90 mm
TXSo95	Longueur 95 mm
TXS100	Longueur 100 mm
TXS105	Longueur 105 mm
TXS110	Longueur 110 mm



Canon TRAUMAX®

Référence	Description
TXCo30	Longueur 38,5 mm
TXCo40	Longueur 48,5 mm
TXCo50	Longueur 58,5 mm



Surfix®-Alpha / vis & contrevis dia. 6,5 mm

Référence	Description
295630S	dia. 6.5 mm Longueur 30 mm
295635S	dia. 6.5 mm Longueur 35 mm
295640S	dia. 6.5 mm Longueur 40 mm
295645S	dia. 6.5 mm Longueur 45 mm
295650S	dia. 6.5 mm Longueur 50 mm
295655S	dia. 6.5 mm Longueur 55 mm



Vis pour os spongieux dia. 6,5 mm

Référence	Description
SPO25	dia. 6.5 mm Longueur 25 mm
SPO30	dia. 6.5 mm Longueur 30 mm
SPO35	dia. 6.5 mm Longueur 35 mm
SPO40	dia. 6.5 mm Longueur 40 mm
SPO45	dia. 6.5 mm Longueur 45 mm
SPO50	dia. 6.5 mm Longueur 50 mm



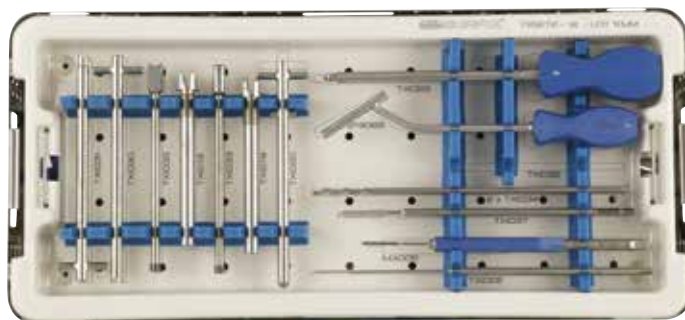
Vis à compression

Référence	Description
TXVC30	Vis à compression



Plaque Traumax® – Instrumentation associée

Référence	Description
TXI001	Porte-plaque tube extérieur
TXI002	Porte-plaque tube intérieur
TXI003	Porte-plaque écrou de serrage
TXI004	Canon pour broche 2,5 mm
TXI006	Broche dia. 2,5 mm L 400 mm
TXI007	Jauge de longueur de broche
TXI008	Foret pour vis céphalique
TXI009	Foret-canon
TXI010	Vis de blocage (montée sur TXI009)
TXI011	Taraud vis céphalique
TXI012	Quick Coupling en T
TXI013	Tournevis hexagonal 5,5 mm
TXI014	Impacteur canon
TXI015	Enclume
TXI019	Tube vis diaphysaire
TXI020	Obturateur tube vis diaphysaire
TXI022	Jauge de longueur vis diaphysaire
TXI023	Tournevis hexagonal 3,5 mm
TXI024	Bague de centrage
TXI027	Clé de serrage
TXI030	Nettoyeur entrée de plot
TXI031	Nettoyeur fond de plot
TXI032	Crochet à crémaillère
TXI033	Canon de guidage dia. 4,5 mm
TXI034	Foret 4.5 mm - 250/50
TXI091	Adaptateur canon medium
TXI092	Adaptateur canon court
TXI036	Lame de tournevis hexalobulaire T30
TXI037	Taraud pour vis diaphysaires dia. 6.5
TXI038	Broche fileté dia. 2,5 mm L 400 mm
TXI039	Tournevis dynamométrique hexagonal 3,5 mm
219066	Guide de perçage pour Vis Surfix® Alpha dia. 4,5 mm
MA005	Jauge de longueur standard



Container

Référence	Description
TXSET	Set d'instrumentation Traumax®
Comprenant les éléments suivants :	
TXSET1	Base instrumentation Traumax®
TXSET2	Insert instrumentation Traumax®
TXSET3	Couvercle instrumentation Traumax®

Integra[®]
Os Longs
III. Plaques
de Traumatologie

Plaque PDLT

Plaque droite formable

Ostéosynthèse des fractures épiphysaires, étaphysaires et diaphysaires.

- Plaques formables
- 4 tailles
- Plots profilés
- Matériaux
 - > Plaque Inox 316 LVM
 - > Norme ISO 5832-1 & ASTM F138&139
 - > Vis et contre-vis : Titane TA6V
 - > Norme ISO 5832-3 & ASTM F136



Référence	Description
PD3TL52	Plaque droite formable 3 trous
PD4TL72	Plaque droite formable 4 trous
PD5TL92	Plaque droite formable 5 trous
PD7TL132	Plaque droite formable 7 trous

Plaque renforcée PDLT

Plaque d'ostéosynthèse Surfix® formable et renforcée

Ostéosynthèse des fractures épiphysaires, métaphysaires et diaphysaires.

- Plaques formables
- Ponts renforcés
- 4 tailles
- Plots profilés
- Matériaux
 - > Plaque Inox 316 LVM
 - > Norme ISO 5832-1 & ASTM F138&139
 - > Vis et contre-vis : Titane TA6V
 - > Norme ISO 5832-3 & ASTM F136



Référence	Description
PD2TL45	Plaque droite formable et renforcée 2 trous
PD4TL77	Plaque droite formable et renforcée 4 trous (pont court de 2,5 mm)
PD4TL112	Plaque droite formable et renforcée 4 trous (pont long de 4 mm)

Plaque PDTL – Vis Surfix® associées

Vis + contre-vis SURFIX®

pour os cortical dia. 3,5 mm

Référence	Description
CS 016	Longueur 16 mm
CS 018	Longueur 18 mm
CS 020	Longueur 20 mm
CS 022	Longueur 22 mm
CS 024	Longueur 24 mm
CS 026	Longueur 26 mm
CS 028	Longueur 28 mm
CS 030	Longueur 30 mm
CS 032	Longueur 32 mm



Vis + contre-vis SURFIX®

pour os cortical dia. 4,5 mm

Référence	Description
CC 024	Longueur 24 mm
CC 026	Longueur 26 mm
CC 028	Longueur 28 mm
CC 030	Longueur 30 mm
CC 032	Longueur 32 mm
CC 035	Longueur 35 mm
CC 040	Longueur 40 mm
CC 045	Longueur 45 mm
CC 050	Longueur 50 mm



Vis + contre-vis SURFIX®

pour os spongieux dia. 6,5 mm

Référence	Description
SP 020	Longueur 20 mm
SP 025	Longueur 25 mm
SP 030	Longueur 30 mm
SP 035	Longueur 35 mm
SP 040	Longueur 40 mm
SP 045	Longueur 45 mm
SP 050	Longueur 50 mm
SP 055	Longueur 55 mm
SP 060	Longueur 60 mm
SP 065	Longueur 65 mm
SP 070	Longueur 70 mm
SP 075	Longueur 75 mm
SP 080	Longueur 80 mm
SP 085	Longueur 85 mm
SP 090	Longueur 90 mm
SP 095	Longueur 95 mm
SP 100	Longueur 100 mm



Plaque PF72

Plaque d'ostéosynthèse du fémur distal

Ces plaques sont indiquées pour l'ostéosynthèse des fractures du fémur distal

- 3 tailles
- Fixation par 4 vis Surfix® dans le condyle fémoral
- Angulation adaptée
- Plot formable
- Plots profilés
- Matériaux :
 - > Plaque Inox 316 LVM
Norme ISO 5832-1 & ASTM F138&139
 - > Vis et contre-vis : Titane TA6V
Norme ISO 5832-3 & ASTM F136

Référence	Description
PF72 DI	Plaque d'ostéosynthèse fémorale DROITE - TAILLE 1
PF72 DII	Plaque d'ostéosynthèse fémorale DROITE - TAILLE 2
PF72 DIII	Plaque d'ostéosynthèse fémorale DROITE - TAILLE 3
PF72 GI	Plaque d'ostéosynthèse fémorale GAUCHE - TAILLE 1
PF72 GII	Plaque d'ostéosynthèse fémorale GAUCHE - TAILLE 2
PF72 GIII	Plaque d'ostéosynthèse fémorale GAUCHE - TAILLE 3



Plaque PF72 – Vis Surfix® associées

Vis + contre-vis SURFIX®

pour os cortical dia. 4,5 mm

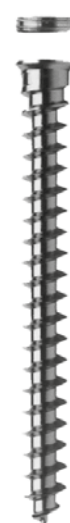
Référence	Description
CC 014	Longueur 14 mm
CC 016	Longueur 16 mm
CC 018	Longueur 18 mm
CC 020	Longueur 20 mm
CC 022	Longueur 22 mm
CC 024	Longueur 24 mm
CC 026	Longueur 26 mm
CC 028	Longueur 28 mm
CC 030	Longueur 30 mm
CC 032	Longueur 32 mm
CC 035	Longueur 35 mm
CC 040	Longueur 40 mm
CC 045	Longueur 45 mm
CC 050	Longueur 50 mm
CC 055	Longueur 55 mm
CC 060	Longueur 60 mm
CC 065	Longueur 65 mm



Vis + contre-vis SURFIX®

pour os spongieux dia. 6,5 mm

Référence	Description
SP 020	Longueur 20 mm
SP 025	Longueur 25 mm
SP 030	Longueur 30 mm
SP 035	Longueur 35 mm
SP 040	Longueur 40 mm
SP 045	Longueur 45 mm
SP 050	Longueur 50 mm
SP 055	Longueur 55 mm
SP 060	Longueur 60 mm
SP 065	Longueur 65 mm
SP 070	Longueur 70 mm
SP 075	Longueur 75 mm
SP 080	Longueur 80 mm
SP 085	Longueur 85 mm
SP 090	Longueur 90 mm
SP 095	Longueur 95 mm
SP 100	Longueur 100 mm



Plaque PSH Surfix® Plaque humérale proximale

Cette plaque est indiquée pour l'ostéosynthèse des fractures de l'extrémité supérieure de l'humérus

- 3 tailles.
- Plaque symétrique et formable.
- Plots profilés
- Stabilisation des tubercules mineur et majeur
- Matériaux :
 - > Plaque Inox 316 LVM selon normes ISO 5832-1 et ASTM F138&139
 - > Vis et contre-vis Titane TA6V selon normes ISO 5832-3 et ASTM F136

Référence	Description
PSH	Plaque humérale proximale taille 1
PSH2	Plaque humérale proximale taille 2
PSH3	Plaque humérale proximale taille 3



Plaque PSH – Vis Surfix® associées

Vis + contre-vis SURFIX®

pour os cortical dia. 4,5 mm

Référence	Description
CC 014	Longueur 14 mm
CC 016	Longueur 16 mm
CC 018	Longueur 18 mm
CC 020	Longueur 20 mm
CC 022	Longueur 22 mm
CC 024	Longueur 24 mm
CC 026	Longueur 26 mm
CC 028	Longueur 28 mm
CC 030	Longueur 30 mm
CC 032	Longueur 32 mm
CC 035	Longueur 35 mm
CC 040	Longueur 40 mm
CC 045	Longueur 45 mm
CC 050	Longueur 50 mm
CC 055	Longueur 55 mm
CC 060	Longueur 60 mm
CC 065	Longueur 65 mm



Vis + contre-vis SURFIX®

pour os spongieux dia. 6,5 mm

Référence	Description
SP 020	Longueur 20 mm
SP 025	Longueur 25 mm
SP 030	Longueur 30 mm
SP 035	Longueur 35 mm
SP 040	Longueur 40 mm
SP 045	Longueur 45 mm
SP 050	Longueur 50 mm
SP 055	Longueur 55 mm
SP 060	Longueur 60 mm
SP 065	Longueur 65 mm
SP 070	Longueur 70 mm
SP 075	Longueur 75 mm
SP 080	Longueur 80 mm
SP 085	Longueur 85 mm
SP 090	Longueur 90 mm
SP 095	Longueur 95 mm
SP 100	Longueur 100 mm



Plaque PTC Surfix®

Plaque d'ostéosynthèse du tibia proximal

Ces plaques sont indiquées pour l'ostéosynthèse des fractures du plateau tibial externe (ces plaques sont également indiquées pour les ostéotomies tibiales de valgisation par soustraction externe).

- 2 tailles
- Plaques renforcées
- Plaques pré-formées à l'anatomie du tibia
- Plots formables
- Plots profilés
- Matériaux :
 - > Plaque Inox 316 LVM
Norme ISO 5832-1 & ASTM F138&139
 - > Vis et contre-vis : Titane TA6V
Norme ISO 5832-3 & ASTM F136

Référence	Description
PTCD	Plaque d'ostéosynthèse tibiale proximale - DROITE - TAILLE 1
PTCG	Plaque d'ostéosynthèse tibiale proximale - GAUCHE - TAILLE 1
PTC2D	Plaque d'ostéosynthèse tibiale proximale - DROITE - TAILLE 2
PTC2G	Plaque d'ostéosynthèse tibiale proximale - GAUCHE - TAILLE 2



Plaque PTC – Vis Surfix® associées

Vis + contre-vis SURFIX®

pour os cortical dia. 4,5 mm

Référence	Description
CC 014	Longueur 14 mm
CC 016	Longueur 16 mm
CC 018	Longueur 18 mm
CC 020	Longueur 20 mm
CC 022	Longueur 22 mm
CC 024	Longueur 24 mm
CC 026	Longueur 26 mm
CC 028	Longueur 28 mm
CC 030	Longueur 30 mm
CC 032	Longueur 32 mm
CC 035	Longueur 35 mm
CC 040	Longueur 40 mm
CC 045	Longueur 45 mm
CC 050	Longueur 50 mm
CC 055	Longueur 55 mm
CC 060	Longueur 60 mm
CC 065	Longueur 65 mm



Vis + contre-vis SURFIX®

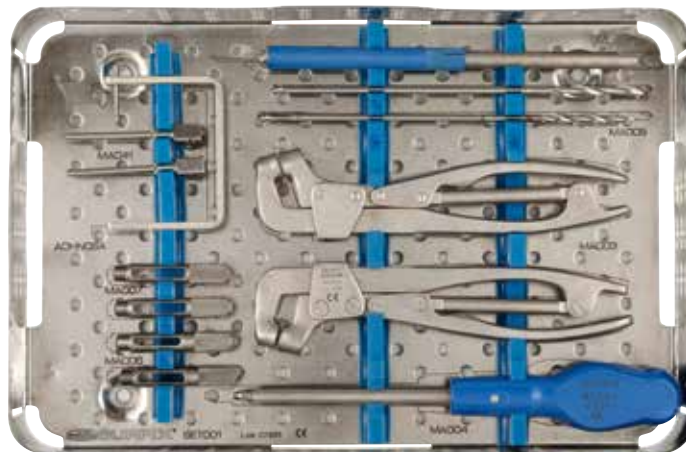
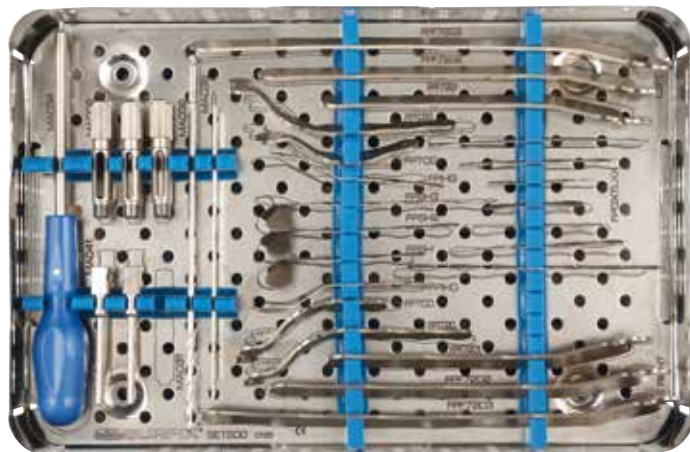
pour os spongieux dia. 6,5 mm

Référence	Description
SP 020	Longueur 20 mm
SP 025	Longueur 25 mm
SP 030	Longueur 30 mm
SP 035	Longueur 35 mm
SP 040	Longueur 40 mm
SP 045	Longueur 45 mm
SP 050	Longueur 50 mm
SP 055	Longueur 55 mm
SP 060	Longueur 60 mm
SP 065	Longueur 65 mm
SP 070	Longueur 70 mm
SP 075	Longueur 75 mm
SP 080	Longueur 80 mm
SP 085	Longueur 85 mm
SP 090	Longueur 90 mm
SP 095	Longueur 95 mm
SP 100	Longueur 100 mm



Traumatologie

Instrumentation associée



References	Description
MA003	Pincers à former les plaques
MA004	Tournevis hexagonal 3,5 mm
MA005	Jauge de longueur
MA006	Canon de guidage dia. 3,5 mm
MA007	Canon de guidage dia. 4,5 mm
AOHN0SA	Guide huméral
FPD3TL52	Fantôme de plaque droite formable 3 trous
FPD4TL72	Fantôme de plaque droite formable 4 trous
FPD5TL92	Fantôme de plaque droite formable 5 trous
FPD7TL132	Fantôme de plaque droite formable 7 trous
FPD2TL45	Fantôme de plaque droite formable et renforcée 2 trous
FPD4TL77	Fantôme de plaque droite formable et renforcée 4 trous
FPD4TL112	Fantôme de plaque droite formable et renforcée 4 trous
FPF72D1	Fantôme de plaque d'ostéosynthèse fémorale droite - taille 1
FPF72D2	Fantôme de plaque d'ostéosynthèse fémorale droite - taille 2
FPF72D3	Fantôme de plaque d'ostéosynthèse fémorale droite - taille 3
FPF72G1	Fantôme de plaque d'ostéosynthèse fémorale gauche - taille 1
FPF72G2	Fantôme de plaque d'ostéosynthèse fémorale gauche - taille 2

References	Description
FPF72G3	Fantôme de plaque d'ostéosynthèse fémorale gauche - taille 3
FPSH	Fantôme de plaque PSH taille 1
FPSH2	Fantôme de plaque PSH taille 2
FPSH3	Fantôme de plaque PSH taille 3
FPIHD	Fantôme plaque PIH droite
FPIHG	Fantôme plaque PIH gauche
FPTCD	Fantôme de plaque PTC
FPTCG	Fantôme de plaque PTCG
FPTC2D	Fantôme de plaque PTC2D
FPTC2G	Fantôme de plaque PTC2G
MA008	Foret AO dia. 3,5 mm
MA009	Foret AO dia. 4,5 mm
MA038	Broche de Kirschner dia. 1,8 mm, L. 150 mm
MA041	Guide broche dia. 1,8 mm pour canon dia. 3,5 mm
AOHN1SA	Guide huméral
SET001	Bac / instrumentation générique traumatologie
996200	Couvercle

Integra[®]
Os Longs
Références

PLAQUES

G

Granules 8cc.....	8
-------------------	---

P

Plaque d'ostéosynthèse du radius distal.....	19
Plaque d'ostéosynthèse fémorale distale.....	13
Plaque d'ostéosynthèse fémorale proximale.....	17
Plaque d'ostéotomie fémorale distale.....	7
Plaque d'ostéotomie fémorale pédiatrique.....	11
Plaque d'ostéotomie tibiale d'ouverture.....	3
Plaque d'ostéotomie tibiale d'ouverture par voie mini-invasive.....	4
Plaque d'ostéotomie tibiale de fermeture.....	5
Plaque formable 3 trous.....	9
Plaque formable 4 trous.....	9
Plaque formable 5 trous.....	9
Plaque formable 7 trous.....	9
Plaque formable et renforcée 2 trous.....	9
Plaque formable et renforcée 4 trous (112 mm).....	9
Plaque formable et renforcée 4 trous (77 mm).....	9
Plaque humérale proximale.....	23
Plaque renforcée d'ostéotomie fémorale pédiatrique.....	11
Plaque Traumax®.....	17
Plaque Wifix®.....	19

S

Substitut osseux.....	8
-----------------------	---

VIS

V

Vis à compression (pour plaque Traumax®).....	17
Vis céphalique pour plaque Traumax® (l 65mm à l 110mm).....	17
Vis de blocage (montée sur TX1009).....	18
Vis et contre-vis Surfix® à os spongieux (dia.6,5 - L20mm à l100mm) ..3;4;5;6;7;10;12;13;15;17;23	
Vis et contre-vis Surfix® à os spongieux canulées (dia.6,5 - L20mm à l60mm).....	12
Vis et contre-vis Surfix® alpha.....	17
Vis et contre-vis Surfix® pour os cortical (dia.4,5 - L14mm à l65mm) ..3;4;5;6;7;10;11;13;15;21;23	
Vis et contre-vis Surfix® pour os cortical (dia. 3,5 - L16mm à l32mm).....	11
Vis et contre-vis Surfix® à profile symétrique (dia.3,5 - l14mm to l26mm).....	19

INSTRUMENTS

A

Adaptateur canon court.....	18
Adaptateur canon medium.....	18

B

Broche dia. 2,5 mm, longueur 400 mm.....	18
Bague de centrage.....	18
Broche filetée dia. 2,5 mm, longueur 400 mm.....	18
Broche de kirschner dia. 1.8 mm, longueur 150 mm.....	8;10;12;14;16;22;24

C

Canon de guidage dia. 2,5 mm,.....	20
Canon de guidage dia. 2,7 mm.....	10;12
Canon de guidage dia. 3,5 mm.....	8;10;12;14;16;22;24
Canon de guidage dia. 4,5 mm.....	8;10;14;16;24
Canon de guidage dia. 4,5 mm.....	18
Canon pour broche 2,5 mm.....	18
Canon pour plaque Traumax® (L 38.5mm, L48.5mm, L58.5mm).....	17
Clé de serrage.....	18
Compresseur.....	8
Crochet à crémaillère.....	18

D

Distracteur.....	8
------------------	---

E

Enclume.....	18
--------------	----

F

Fantôme à substitut osseux.....	8
Foret 4,5 mm - 250/50.....	18
Foret canon.....	18
Foret canulé dia. 3,5 mm, longueur 150 mm.....	12
Foret dia. 2,7 mm, longueur 125 mm.....	10;12
Foret dia. 2,5 mm, longueur 125 mm.....	20
Foret dia. 3,5 longueur 146 mm.....	22
Foret dia. 3,5 mm.....	8;10;12;14;16;22;24
Foret dia. 4,5 mm.....	8;10;14;16;24
Foret pour vis céphalique.....	18

G

Guide broche de kirschner dia. 1.8 mm pour canon dia. 3,5 mm.....	8;10;12;14;16;22;24
Guide de coupe d'ouverture (ostéotomie tibiale).....	8
Guide de coupe de fermeture (ostéotomies tibiale et fémorale).....	8

I

Impacteur de canon	18
--------------------------	----

J

Jauge de longueur	8;10;12;14;16;18;22;24
Jauge de longueur de broche.....	18
Jauge de longueur pour Wifix®	20
Jauge de longueur vis diaphysaire	18

L

Lame de tournevis hexalobulaire T30	18
---	----

M

Mesureur d'angle.....	12
Mesureur d'angle - guide broche.....	12

N

Nettoyeur entrée de plot.....	18
Nettoyeur fond de plot	18

O

Obturateur tube vis diaphysaire	18
---------------------------------------	----

P

Pince à substitut osseux	8
Pincettes à former les plaques.....	8;10;12;14;16;20;22;24
Pincettes à former les plaques pour Wifix®	20
Porte-plaque tube extérieur	18
Porte-plaque tube intérieur	18
Porte-plaque écrou de serrage.....	18

Q

Quick coupling en T.....	18
--------------------------	----

R

Ruler	12
-------------	----

S

Set d'instrumentation pour ostéotomie	8
Set d'instrumentation pour pédiatrie.....	12
Set d'instrumentation traumatologie.....	10;14;16;22;24
Set d'instrumentation Wifix®	20

T

Taraud pour vis diaphysaire dia. 6,5 mm	18
Taraud vis céphalique	18
Tournevis hexagonal dia. 2,5 mm.....	10;12
Tournevis dynamométrique hexagonal 3,5 mm	18
Tournevis hexagonal 3,5 mm	18
Tournevis hexagonal 3,5 mm	8;10;12;14;16;22;24
Tournevis hexagonal 5,5 mm	18
Tournevis hexagonal canulé dia. 3,5Mm	12
Tournevis hexagonal dia. 2 mm.....	20
Tube vis diaphysaire	18

PLAQUES

FIL008	8
PD2TL45	9
PD3TL52	9
PD4TL112	9
PD4TL72	9
PD4TL77	9
PD5TL92	9
PD7TL132	9
PDRA1	19
PDRA2	19
PDRA3	19
PF72DI	13
PF72DII	13
PF72DIII	13
PF72GI	13
PF72GII	13
PF72GIII	13
POF	7
POMD	4
POMG	4
PPSFE	11
PSFE	11
PSFED	11
PSFEG	11
PSH	23
PSH2	23
PSH3	23
PTC2D	15
PTC2G	15
PTCD	15
PTCG	15
PTFD	5
PTFG	5
PTOD	3
PTOG	3
TXP130	17
WED006	8
WED008	8
WED010	8
WED012	8
WED014	8

VIS

295630S - 295655S	17
CC014 - CC065	3;4;5; 6;7;10;11;13;15;21;23
CS016 - CS032	11
SP020 - SP100	3;4;5;6;7;10;12;13;15;17;23
TXC030	17
TXC040	17
TXC050	17
TXS065 - TXS110	17
TXVC30	17
V35014 - V35026	19
VCA020 - VCA060	12

INSTRUMENTS

219066	18
MA003	8;10;12;14;16;22;24
MA004	8;10;12;14;16;22;24
MA005	8;10;12;14;16;18;22;24
MA006	8;10;12;14;16;22;24
MA007	8;10;14;16;24
MA008	8;10;12;14;16;22;24
MA009	8;10;14;16;24
MA010	8
MA031	10;12
MA032	10;12
MA034	10;12
MA036	12
MA037	12
MA038	8;10;12;14;16;22;24
MA039	8
MA040	8
MA041	8;10;12;14;16;22;24
MA042	8
MA043	8
MA047	8
MA048	12
MA049	12
MA050	12
MA3501	20
MA3503	20
MA3504	20
MA3505	20
MA3506	20
MA3508	20
SET100	8
SET101	8
SET200	10;14;16;22;24
SET201	10;14;16;22;24
SET301	20
SET335	20
SET400	12
SET401	12
TXI001	18
TXI002	18
TXI003	18
TXI004	18
TXI006	18
TXI007	18
TXI008	18
TXI009	18
TXI010	18
TXI011	18
TXI012	18
TXI013	18
TXI014	18
TXI015	18
TXI019	18
TXI020	18

TXI022	18
TXI023	18
TXI024	18
TXI027	18
TXI030	18
TXI031	18
TXI032	18
TXI033	18
TXI034	18
TXI036	18
TXI037	18
TXI038	18
TXI039	18
TXI091	18
TXI092	18
TXSET1	18
TXSET2	18
TXSET3	18



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
Tel +33 (0)4 37 47 59 00 • Fax +33 (0)4 37 47 59 99
emea.info@integralife.com • integralife.eu

Services Clients

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



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

*sauf le produit ATAO, fabriqué par KASIOS
©2012 Integra LifeSciences Corporation. Tous droits réservés. Date de la dernière révision : 01/2013. ILS o8-02-010-01-12
PRODUITS DESTINÉS À LA VENTE UNIQUEMENT EN EUROPE, AU MOYEN-ORIENT ET EN AFRIQUE

La disponibilité de ces produits peut varier d'un pays ou d'une région à l'autre du fait de procédures d'enregistrement réglementaires ou de conditions de vente locales spécifiques.
Toujours se référer à la notice d'instructions des produits pour toute instruction clinique.
Document non contractuel. Le fabricant se réserve le droit d'effectuer sans préavis toute modification visant à améliorer la qualité de ses produits. **AVERTISSEMENT :** La réglementation applicable peut réserver la vente de ces produits aux médecins ou sur ordonnance médicale. Traumax, Atao, Wifix, Surfix, Integra et le logo Integra sont des marques enregistrées, propriété de Integra LifeSciences Corporation ou de ses filiales.