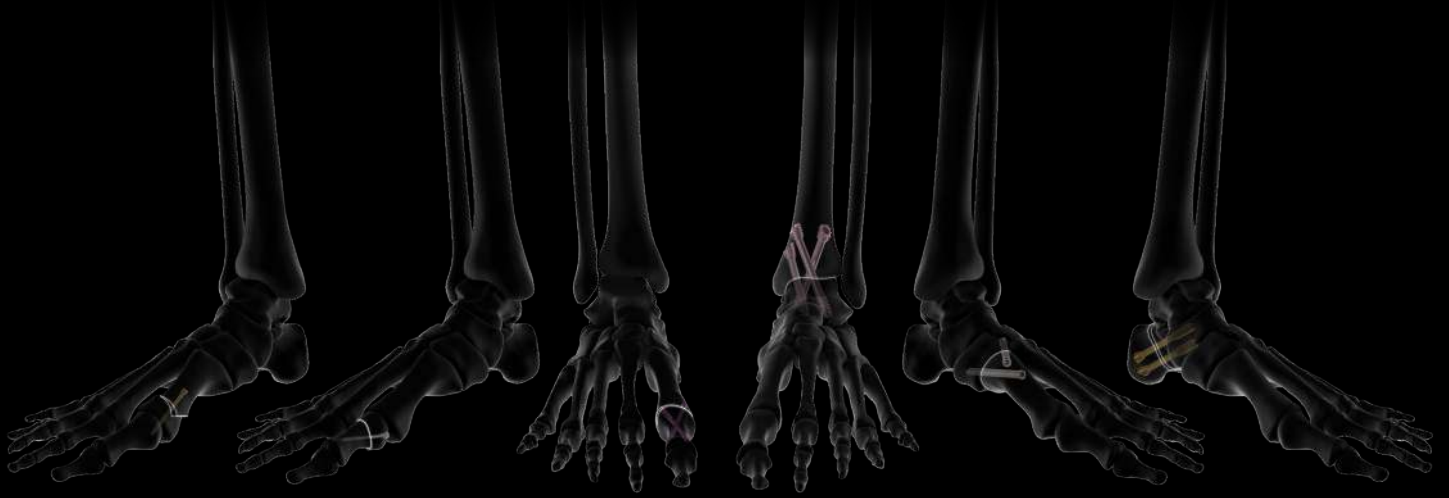


FOOTMOTION S.



VIS STAND-ALONE SANS TÊTE
POUR LES PETITS ET GRANDS
FRAGMENTS OSSEUX





Footmotion S.

VIS STAND-ALONE SANS TÊTE POUR LES PETITS ET GRANDS FRAGMENTS OSSEUX

Destination:

Les implants de la gamme Stand-Alone Screws sont dédiés à la fixation des fractures, ostéotomies et arthrodèses osseuses chez l'adulte, appropriées à la taille du dispositif.

Contre-indications:

- Grossesse.
- Infections aiguës ou chroniques locales ou systémiques.
- Allergie à l'un des composants ou sensibilité aux corps étrangers.

Sommaire.

PETITS DIAMÈTRES, DE Ø2.0 À Ø3.5 MM.	4
UNE GAMME COMPLÈTE DE SOLUTIONS POUR LA FIXATION DES PETITS OS.	5
CHIRURGIE MINI-INVASIVE AVEC VIS À TÊTE CHANFREINÉE Ø3.5 MM.	6
VIS SÉCABLES ET INSTRUMENTATION.	7
AGRAFES ET INSTRUMENTATION.	8
TECHNIQUES OPÉRATOIRES.	9
RÉFÉRENCES VIS.	13
RÉFÉRENCES ANCILLAIRES.	14
OFFRE DISPONIBLE EN PLUSIEURS FORMATS.	19
GRANDS DIAMÈTRES, DE Ø4.0 À Ø8.0 MM.	20
UNE GAMME COMPLÈTE DE SOLUTIONS POUR LA FIXATION D'OS DE GRANDE TAILLE.	21
TECHNIQUE OPÉRATOIRE.	22
RÉFÉRENCES VIS.	23
RÉFÉRENCES ANCILLAIRES.	24



PETITS DIAMÈTRES,
DE Ø2.0 À Ø3.5 MM



Une gamme complète de solutions pour la fixation des petits os.

CARACTÉRISTIQUES DES VIS

- Vis canulées Ø2.25^(a), Ø2.6^(b), Ø3.0^(c) mm.
- Empreinte hexalobe.
- Autoforantes, autotaraudantes et autocompressives.
- Effet compressif avec filet distal long.



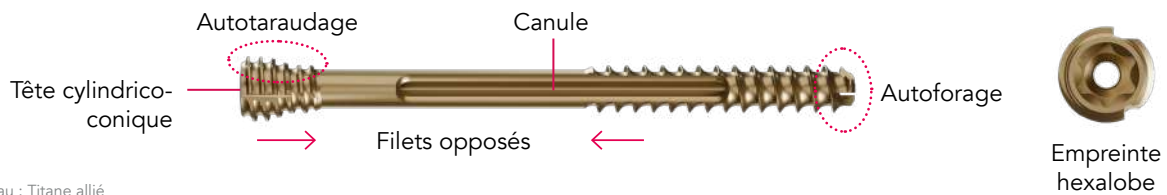
H0.9HFT2.25LxD
Filet long



H1.1HFT2.6LxD
Filet long



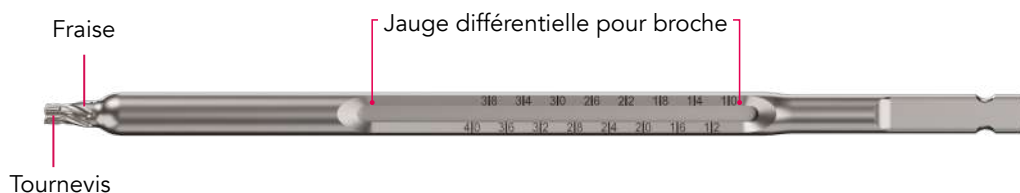
H1.1HFT3.0LxD
Filet long



Matériau : Titane allié

CARACTÉRISTIQUES DES ANCILLAIRES

- Mutualisation de l'instrumentation pour les vis Ø2.6 & Ø3.0 mm : broche, foret, fraise et tournevis uniques
- Instrument 3 en 1 breveté : jauge différentielle pour broche, fraise et tournevis
- Compatible avec un système standard d'encliquetage rapide



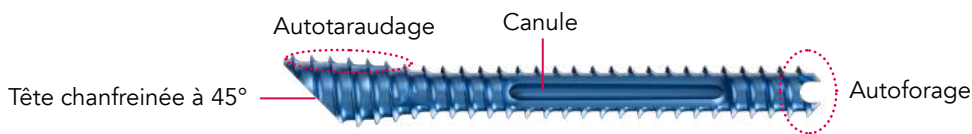
Chirurgie mini-invasive avec vis à tête chanfreinée Ø3.5 mm.

CARACTÉRISTIQUES DES VIS

- Vis canulées Ø3.5 mm ^(a).
- Empreinte hexalobe.
- Vis autoforantes et autotaraudantes.
- Vis de positionnement à filet complet.
- Tête chanfreinée à 45°.



H1.5NT3.5LxD
Filet complet

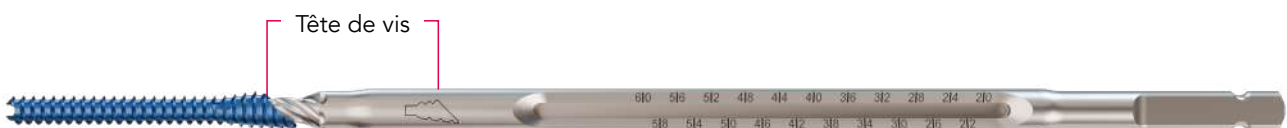


Empreinte hexalobe

Matériau : Titane allié

CARACTÉRISTIQUES DES ANCILLAIRES

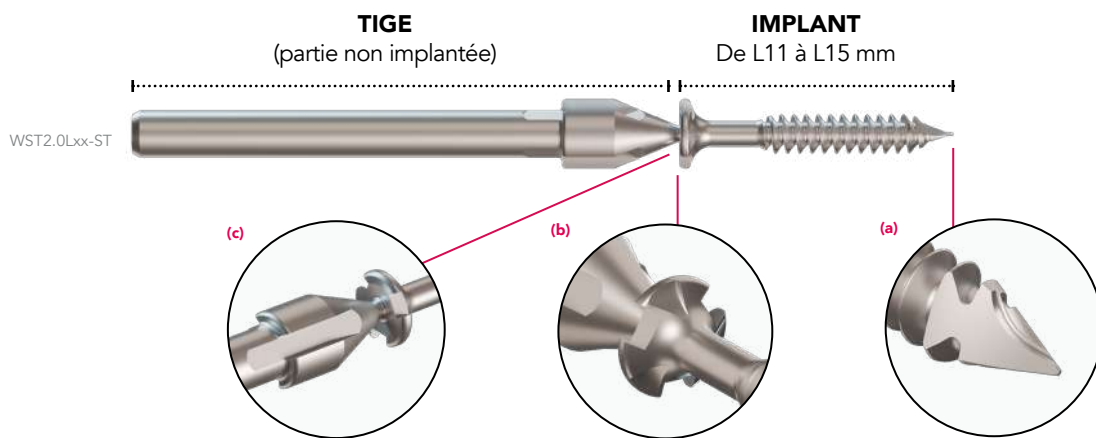
- Instrument 3 en 1 breveté : jauge différentielle pour broche, fraise et tournevis.
- Compatible avec un système standard d'encliquetage rapide.
- Marquage du profil de la tête sur l'instrument breveté 3 en 1 pour aider à visualiser l'orientation de la tête de vis chanfreinée.



Vis sécables et instrumentation.

IMPLANT

- Vis sécable pour ostéotomie de Weil Ø2.0 mm, L11 à L15 mm (incréments : 1 mm)
 - Extrémité autoforante et autotaraudante assurant la pénétration dans l'os.^(a)
 - Tête de vis autoforante permettant un enfouissement partiel de la tête de vis.^(b)
 - Zone sécable^(c) enfouie sous la tête.
 - Compatible passe-broche (Ø2.4 mm).



- Vis sécable: la vis se sépare de la tige dès que la tête entre en contact avec l'os.
N.B: Pour une compression supplémentaire, finaliser avec le tournevis (ANC770).

INSTRUMENT DÉDIÉ: TOURNEVIS

- Tournevis permettant :
 - La séparation de la tige et de la vis.
 - La finalisation de la compression après séparation.
 - La réalisation de l'ablation.



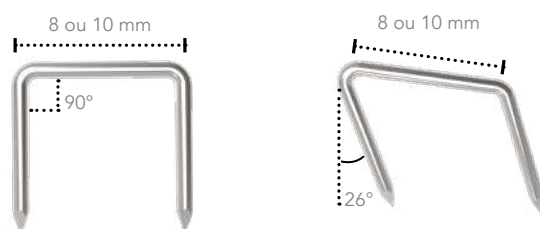
ANC770



Agrafes et instrumentation.

IMPLANTS

- Deux modèles sont disponibles (droit: 90° et oblique: 26°) avec, pour chacun d'eux, deux écartements (8 et 10 mm).



INSTRUMENTATION

- Porte agrafes et pousse agrafes dédiés compatibles avec les agrafes 90° et 26°.
Guide de perçage avec 8 et 10 mm d'entraxe.



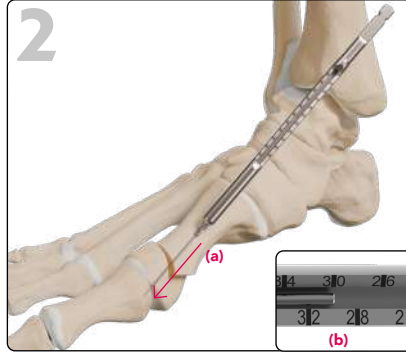
Techniques opératoires.

OSTÉOTOMIE EN CHEVRON

Exemple de technique chirurgicale pour une ostéotomie en chevron utilisant une vis autocompressive Ø2.6 mm (H1.1HFT2.6LxxD).



1 Insérer la broche Ø1.0 L90 mm (ANC1451) jusqu'à atteindre la corticale opposée.



2 Insérer l'ancillaire 3 en 1 (ANC1282) le long de la broche jusqu'à l'os^(a). Lire directement la longueur de la vis à l'arrière de la broche sur la jauge différentielle de l'instrument 3 en 1^(b).

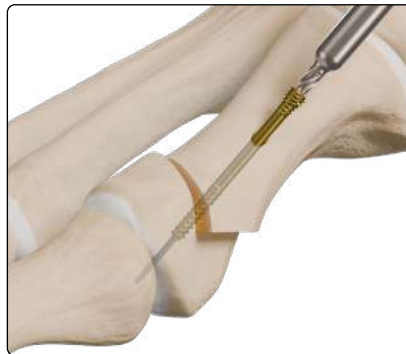
N.B: À cette étape, la broche peut être insérée plus profondément afin de prévenir un éventuel retrait lors du perçage.



3 Pour faciliter l'insertion de la vis, fraiser la première corticale à l'aide de l'instrument 3 en 1 (ANC1282).



4 Forer jusqu'à la profondeur souhaitée avec le foret Ø2.0 mm (ANC1341). La profondeur de perçage peut être vérifiée en utilisant le marquage du foret^(c).



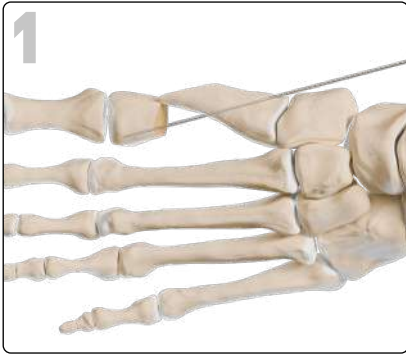
Sélectionner la longueur de vis appropriée et insérer la vis autocompressive le long de la broche en utilisant la partie tournevis de l'ancillaire 3 en 1 (ANC1282) jusqu'à ce que la compression et la réduction désirées soient atteintes et la tête de vis enfouie. Retirer la broche.

RÉSULTAT FINAL.

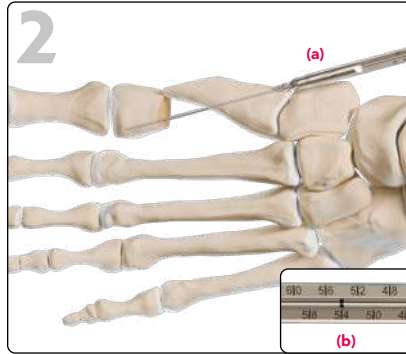


OSTÉOTOMIE MINI-INVASIVE

Exemple de technique chirurgicale pour une ostéotomie mini-invasive utilisant une vis à tête chanfreinée Ø3.5 mm (H1.5NT3.5LxxD).

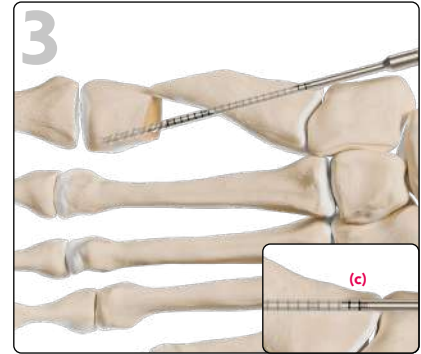


1 Insérer la broche Ø1.4 mm (ANC1657) pour maintenir la correction.



2 Insérer l'ancillaire 3 en 1 (ANC1286) le long de la broche jusqu'à atteindre la corticale (a). Avec la jauge différentielle de l'instrument 3 en 1, lire la profondeur d'insertion en utilisant le marquage de la broche (b).

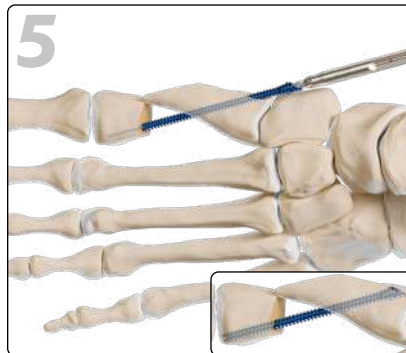
N.B: À cette étape, la broche peut être insérée plus profondément afin de prévenir un éventuel retrait lors du perçage.



3 Forer jusqu'à la profondeur souhaitée avec le foret Ø2.5 mm (ANC1718). La profondeur de perçage peut être vérifiée en utilisant le marquage du foret (c).



4 Pour faciliter l'insertion de la vis, fraiser la première corticale à l'aide de l'instrument 3 en 1 (ANC1286).



5 Sélectionner la longueur de vis appropriée et insérer la vis à tête chanfreinée le long de la broche en utilisant la partie tournevis de l'ancillaire 3 en 1 (ANC1286) jusqu'à ce que la réduction désirée soit atteinte.

NB: Avant d'insérer la vis, alignez sa tête chanfreinée avec le repère situé sur le tournevis.

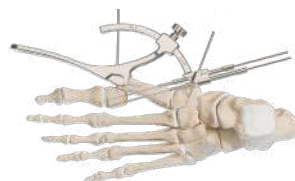
Vérifier par fluoroscopie que la tête chanfreinée est affleurante à l'os, puis retirer la broche.

Répéter les mêmes étapes pour l'insertion de la seconde vis.

RÉSULTAT FINAL.

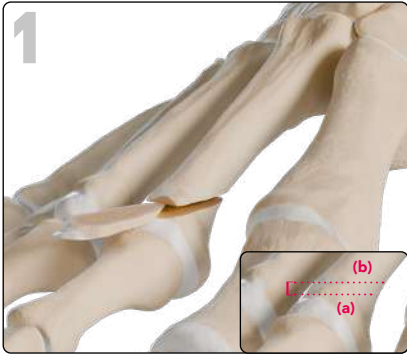


N.B: Cette technique chirurgicale peut être associée à l'utilisation du guide de visée pour hallux valgus. Veuillez consulter la brochure G-HALVA pour plus d'informations.



OSTÉOTOMIE DE WEIL

Exemple de technique chirurgicale utilisant une vis de Weil sécable Ø2.0 mm (WST2.0Lxx-ST).



À l'aide de la scie oscillante, réaliser une première coupe horizontale débutant à la jonction du cartilage dorsal^(a).

Puis réaliser la deuxième coupe dorsale parallèle à la première et retirer le fragment osseux^(b).



La réduction s'effectue manuellement en fléchissant l'orteil.



Insérer la vis à l'aide du moteur. Dès la finalisation de la compression, la vis se sépare automatiquement de la tige. Si nécessaire, utiliser le tournevis (ANC770) avec le manche (ANC350) pour effectuer la compression.

N.B: En présence d'une corticale très dense, il est conseillé de préparer l'insertion de la vis à l'aide d'une broche.

Précaution d'utilisation : Dans le cas d'un os ostéoporotique, il est nécessaire de séparer l'implant de la tige avant que la tête de vis ne soit en contact avec l'os afin d'éviter un vissage excessif.

RÉSULTAT FINAL.



OSTÉOTOMIE D'AKIN

Exemple de technique chirurgicale d'une ostéotomie d'Akin utilisant une agrafe de varisation à 90° - entraxe 10 mm.

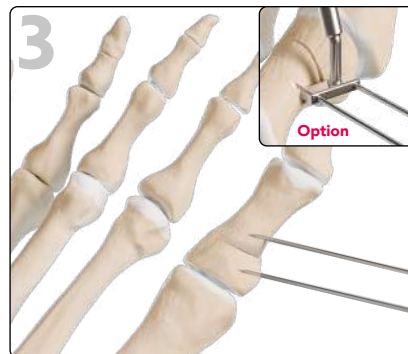


1 L'ostéotomie d'Akin de P1 est réalisée suivant les habitudes du chirurgien.



2 Afin de marquer les deux points d'entrée pour les broches, impacter légèrement l'agrafe avec le porte agrafe correspondant (ANC177).

Puis, retirer l'agrafe.



3 Dans les points d'entrée précédemment marqués, insérer des broches Ø1.0 mm (33.0210.080) pour faire des pré-trous.

Ensuite, retirer les broches.

Étape optionnelle: Pour garantir le bon entraxe, le guide de perçage (14.33.55) peut être utilisé.



4 Insérer et impacter l'agrafe avec le même porte agrafe que celui de l'étape 2.



5 Finaliser l'impaction en utilisant le pousse agrafe dédié (14.33.53).

RÉSULTAT FINAL.



Références vis.

Remarque: Veuillez noter que tous les implants sont également disponibles en version stérile. Le code « -ST » est alors ajouté à la fin de la référence.
Ex : « H0.9HFT2.25L10D-ST »

VIS D'AVANT PIED

Vis canulées Ø2.25 mm*

Réf.	Désignation
H0.9HFT2.25L10D à H0.9HFT2.25L34D	Vis autocompressive Ø2.25 mm - canule Ø0.9 - filet long - L10 mm à 34 mm (2 mm d'incrémentation)

*Non anodisées



Vis canulées Ø2.6 mm*

Réf.	Désignation
H1.1HFT3.6L10D à H1.1HFT3.6L34D	Vis autocompressive Ø2.6 mm - canule Ø1.1 - filet long - L10 mm à 34 mm (2 mm d'incrémentation)

*Anodisées en jaune clair



Vis canulées Ø3.0 mm*

Réf.	Désignation
H1.1HFT3.0L10D à H1.1HFT3.0L40D	Vis autocompressive Ø3.0 mm - canule Ø1.1 - filet long - L10 mm à 40 mm (2 mm d'incrémentation)

*Anodisées en fuchsia



Vis canulées Ø3.5 mm*

Réf.	Désignation
H1.5NT3.5L20D à H1.5NT3.5L60D	Vis à tête chanfreinée Ø3.5 mm - canule Ø1.5 - L20 mm à 60 mm (2 mm d'incrémentation)

*Anodisées en bleu foncé



VIS DE WEIL SÉCABLES

Vis sécables Ø2.0 mm*

Réf.	Désignation
WST2.0L11-ST à WST2.0L15-ST	Vis de Weil sécable Ø2.0 mm - STERILE - L11 mm à 15 mm (1 mm d'incrémentation)

*Non anodisées



AGRAFES

Agrafes

Réf.	Désignation	ÉQUIVALENT À	Réf.	Désignation
ST-25-0500-080ST1*	Agrafe de Varisation à 26° - Entraxe 8 mm - STERILE	↔	14.55.04**	Agrafe de varisation 26° - 8 mm - STERILE
ST-25-0505-100ST1*	Agrafe de Varisation à 26° - Entraxe 10 mm - STERILE	↔	14.55.03**	Agrafe de varisation 26° - 10 mm - STERILE
ST-25-0510-080ST1*	Agrafe de Varisation à 90° - Entraxe 8 mm - STERILE	↔	14.55.02**	Agrafe de varisation 90° - 8 mm - STERILE
ST-25-0515-100ST1*	Agrafe de Varisation à 90° - Entraxe 10 mm - STERILE	↔	14.55.01**	Agrafe de varisation 90° - 10 mm - STERILE

*Fabricant: MAHE Medical
Classe: IIb
Organisme notifié: TÜV SÜD - CE 0123

**Fabricant: ORTHO CAPE
Classe: IIb
Organisme notifié: HTCert - CE 2803

Références ancillaires.

N.B: Diameter of screw(s) to be used with each 3 in 1 instrument is marked on the instruments.

Ancillaires pour vis Ø2.25 mm*

#	Réf.	Désignation	Qté
01	ANC350	Manche à encliquetage rapide AO Ø4.5 mm - Taille 1	1
02	ANC770	Tournevis pour vis sécable Ø2.0 mm	1
03	ANC1280	Ancillaire 3 en 1 pour vis Ø2.25 mm	1
04	ANC1446	Foret à encliquetage rapide Ø1.7 mm - canulé Ø0.9 mm - L75 mm	1
05	ANC1450	Broche Ø0.8 - L90 mm	6

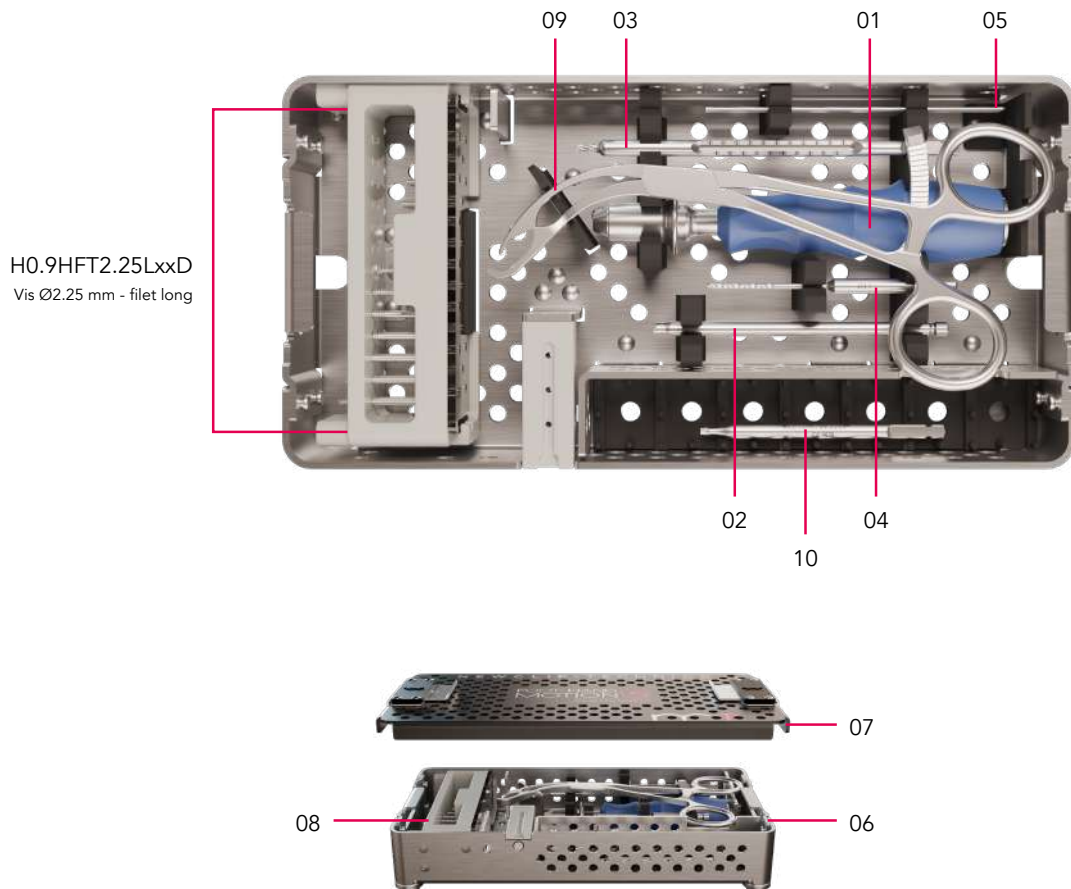
Ancillaires optionnels

#	Réf.	Désignation
09	ANC144	Davier phalanges 16 cm
/	ANC1446-ST	Foret à encliquetage rapide Ø1.7 mm - canulé Ø0.9 mm - L75 mm - STERILE
/	ANC1450-ST	Broche Ø0.8 - L90 mm - STERILE
10	ANC1672	Tournevis préhenseur T7 à encliquetage rapide AO - canulé Ø0.9 mm

*Le tournevis pour vis sécable est disponible dans ce kit

Références de conteneurs

#	Réf.	Désignation	Qté
06	ANC1343/B	Conteneur Foot&HandMotion S - Vis Ø2.25 mm - Base	1
07	ANC1343/C	Conteneur Foot&HandMotion S - Vis Ø2.25 mm - Couvercle	1
08	ANC1343/R1	Conteneur Foot&HandMotion S - Vis Ø2.25 mm - Rack de vis - H0.9HFT2.25LxxD	1



Ancillaires pour vis Ø2.6 & Ø3.0 mm*

#	Réf.	Désignation	Qté
01	ANC350	Manche à encliquetage rapide AO Ø4.5 mm - Taille 1	1
02	ANC770	Tournevis pour vis sécable Ø2.0 mm	1
03	ANC1282	Ancillaire 3 en 1 pour vis Ø2.6 mm & Ø3.0 mm	1
04	ANC1341	Foret à encliquetage rapide Ø2.0 mm - canulé Ø1.1 mm - L80 mm	1
05	ANC1451	Broche Ø1.0 - L90 mm	6

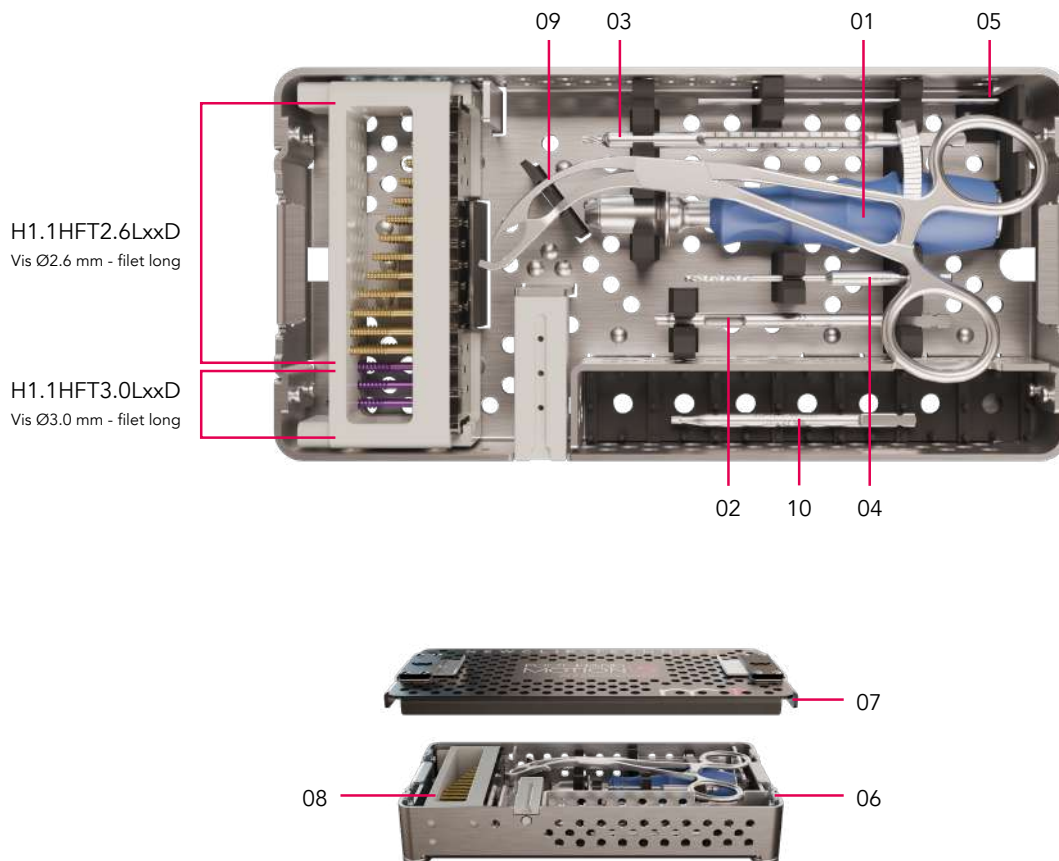
*Le tournevis pour vis sécable est disponible dans ce kit

Ancillaires optionnels

#	Réf.	Désignation
09	ANC144	Davier phalanges 16 cm
/	ANC1341-ST	Foret à encliquetage rapide Ø2.0 mm - canulé Ø1.1 mm - L80 mm - STERILE
/	ANC1451-ST	Broche Ø1.0 - L90 mm - STERILE
10	ANC1673	Tournevis préhenseur T8 à encliquetage rapide AO - canulé Ø1.1 mm

Références de conteneurs

#	Réf.	Désignation	Qté
06	ANC1344/B	Conteneur Foot&HandMotion S - Vis Ø2.6 & Ø3.0 mm - Base	1
07	ANC1344/C	Conteneur Foot&HandMotion S - Vis Ø2.6 & Ø3.0 mm - Couverture	1
08	ANC1344/R1	Conteneur Foot&HandMotion S - Vis Ø2.6 & Ø3.0 mm - Rack de vis - H1.1HFT2.6LxxD & H1.1HFT3.0LxxD	1



Ancillaires pour vis chanfreinées Ø3.5 mm

#	Réf.	Désignation	Qté
01	ANC350	Manche à encliquetage rapide AO Ø4.5 mm - Taille 1	1
02	ANC1286	Ancillaire 3 en 1 pour vis Ø3.5 mm	1
03	ANC1657	Broche Ø1.4 - L150 mm	6
04	ANC1674	Tournevis préhenseur T10 à encliquetage rapide AO - canulé Ø1.5 mm	1
05	ANC1718	Foret à encliquetage rapide Ø2.5 mm - canulé Ø1.5 mm - L110 mm	1

Ancillaires optionnels

#	Réf.	Désignation
/	ANC1657-ST	Broche Ø1.4 - L150 mm - STERILE
/	ANC1718-ST	Foret à encliquetage rapide Ø2.5 mm - canulé Ø1.5 mm - L110 mm - STERILE

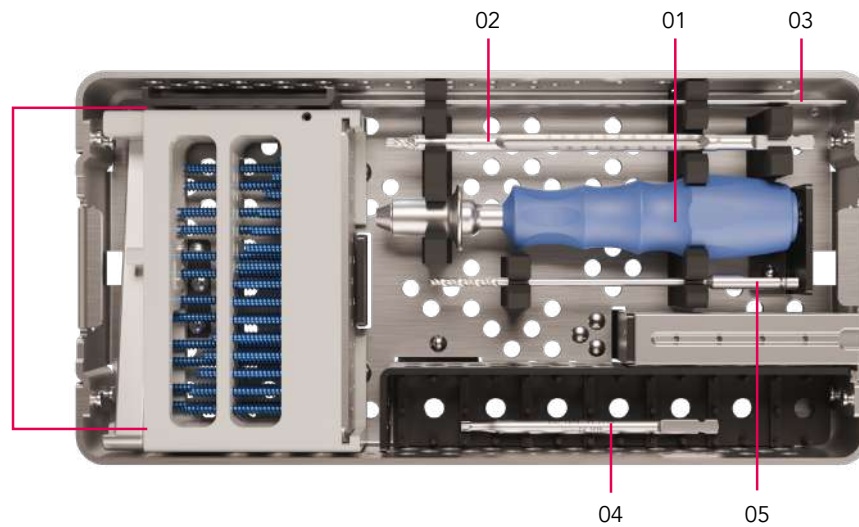
Références de conteneurs

#	Réf.	Désignation	Qté
06	ANC1345/B	Conteneur Foot&HandMotion S - Vis Chanfreinées Ø3.5 mm - Base	1
07	ANC1345/C	Conteneur Foot&HandMotion S - Vis Chanfreinées Ø3.5 mm - Couvercle	1
08	ANC1345/R	Conteneur Foot&HandMotion S - Vis Chanfreinées Ø3.5 mm - Rack de vis - H1.5NT3.5LxxD	1



Pour la stabilisation du rack de vis, il est recommandé de déplier le bras inférieur une fois sorti du kit.

H1.5NT3.5LxxD
Vis à tête chanfreinée Ø3.5 mm



Ancillaires MIS

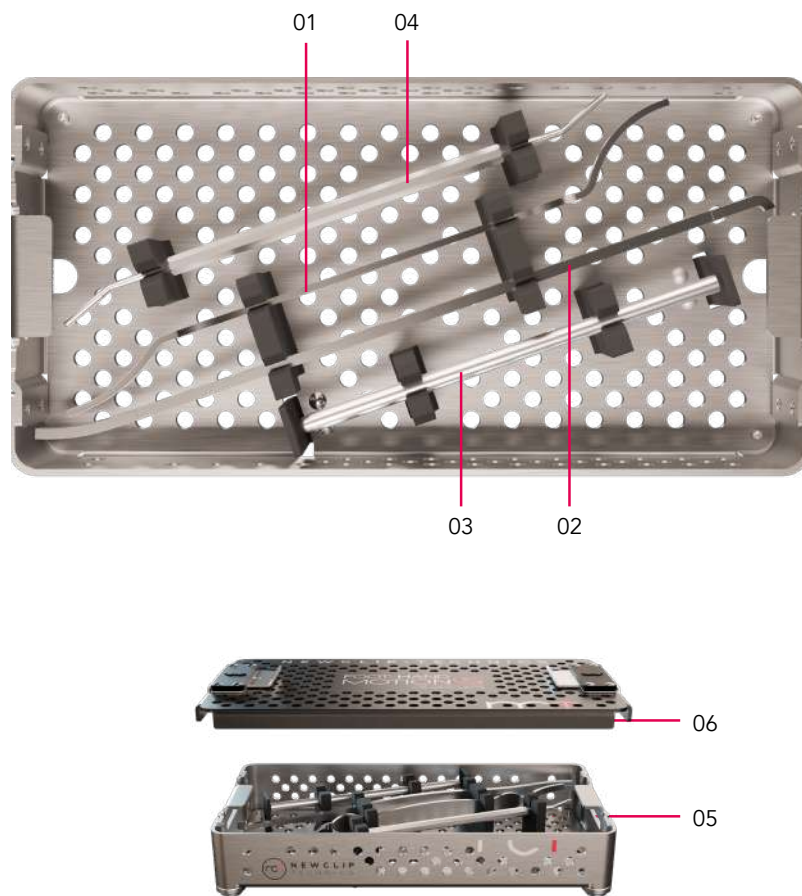
#	Réf.	Désignation	Qté
01	ANC602	Elévateur pour chirurgie percutanée	1
02	ANC606	Elévateur - rugine 3 mm pour chirurgie percutanée	1
03	6051*	Manche pour lame	1
04	GS 61.6380**	Râpe 2 mm angulée pour chirurgie percutanée	1

*Fabricant: SA SWANN MORTON SINNER
Classe: I

**Fabricant: GSOURCE
Classe: I

Références de conteneurs

#	Réf.	Désignation	Qté
05	ANC1348/B	Conteneur Foot&HandMotion S - Instruments MIS - Base	1
06	ANC1348/C	Conteneur Foot&HandMotion S - Instruments MIS - Couvercle	1



KIT D'ABLATION

Pour tout retrait de matériel Footmotion S de petit diamètre, il est indispensable de commander le kit d'ablation **Newclip Technics** incluant les ancillaires suivants :

- ANC042 : Mini conteneur - Base
- ANC350 : Manche à encliquetage rapide AO Ø4.5 mm - Taille 1
- ANC770 : Tournevis pour vis sécable Ø2.0 mm
- ANC1672 : Tournevis préhenseur T7 à encliquetage rapide AO - canulé Ø0.9 mm
- ANC1673 : Tournevis préhenseur T8 à encliquetage rapide AO - canulé Ø1.1 mm
- ANC1674 : Tournevis préhenseur T10 à encliquetage rapide AO - canulé Ø1.5 mm
- ANC1450 : Broche Ø0.8 - L90 mm
- ANC1451 : Broche Ø1.0 - L90 mm
- ANC1657 : Broche Ø1.4 - L150 mm

Ancillaires pour agrafes

#	Réf.	Désignation	Qté
01	ANC167	Porte broche pour broche Ø1.0 mm	1
02	ANC177	Porte Agrafe 90°	1
03	ANC178	Porte Agrafe 26°	1
04	ANC1451	Broche Ø1.0 - L90 mm	3
05	14.33.53*	Pousse Agrafe 90°	1
06	14.33.54*	Pousse Agrafe 26°	1

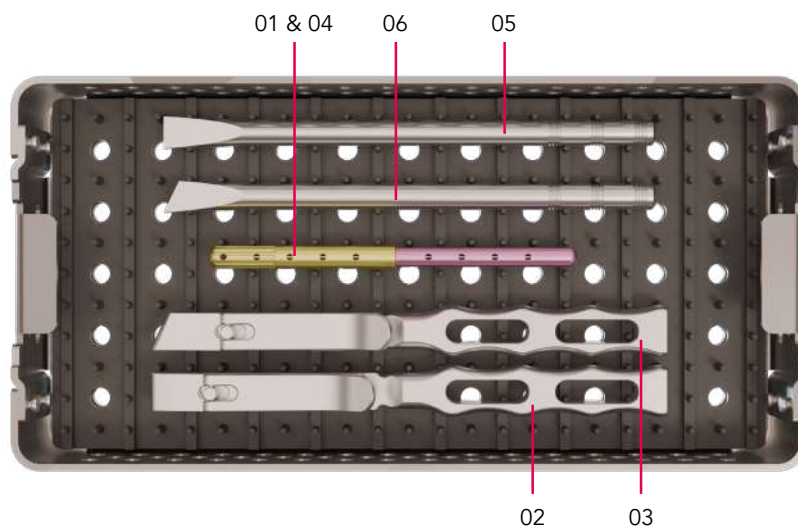
Ancillaires optionnels

#	Réf.	Désignation
/	14.33.55*	Guide de perçage Agrafe

*Fabricant: Ortho Cape
Classe: I

Références de conteneurs

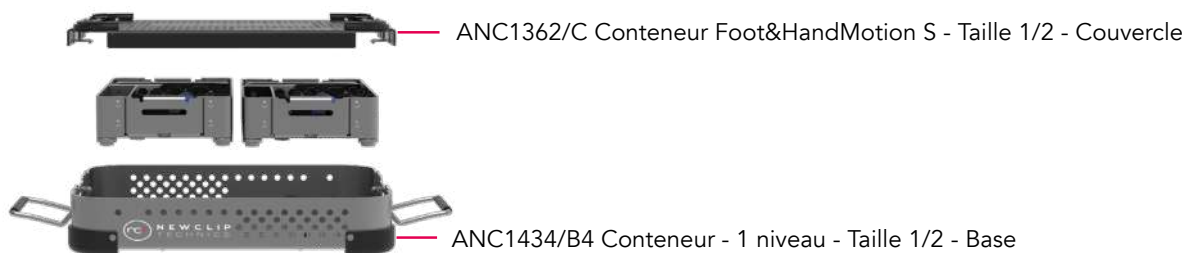
#	Réf.	Désignation	Qté
07	ANC1235/M16	Conteneur - Taille 1/4 - Module - Tapis Silicone	1
08	ANC1655/C	Conteneur - Taille 1/4 - Couvercle	1



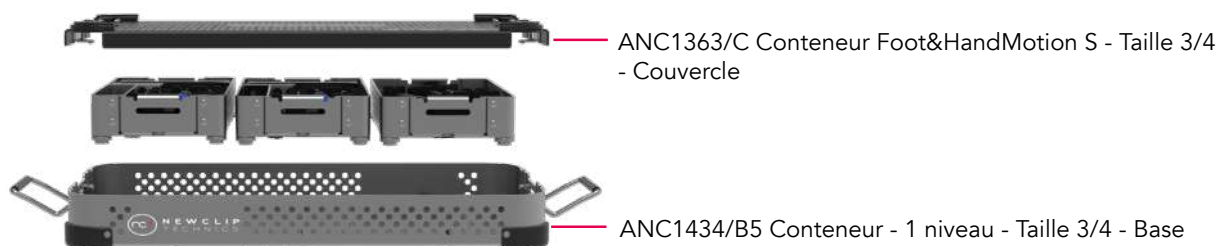
Offre disponible en plusieurs formats.

Des boîtes plus grandes supplémentaires sont disponibles pour regrouper plusieurs kits ensemble.

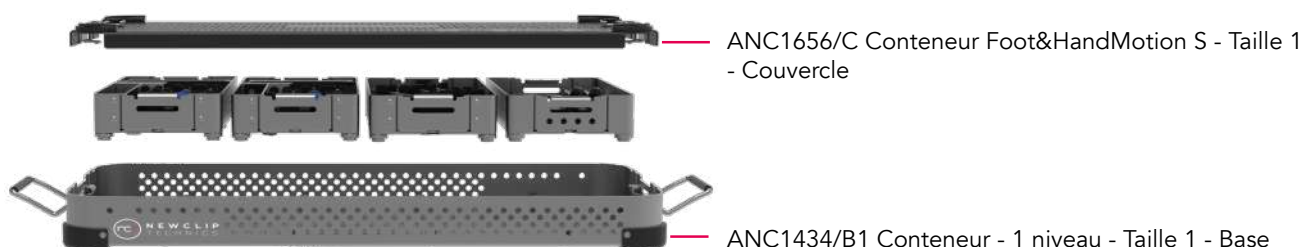
BOÎTE POUR 2 KITS

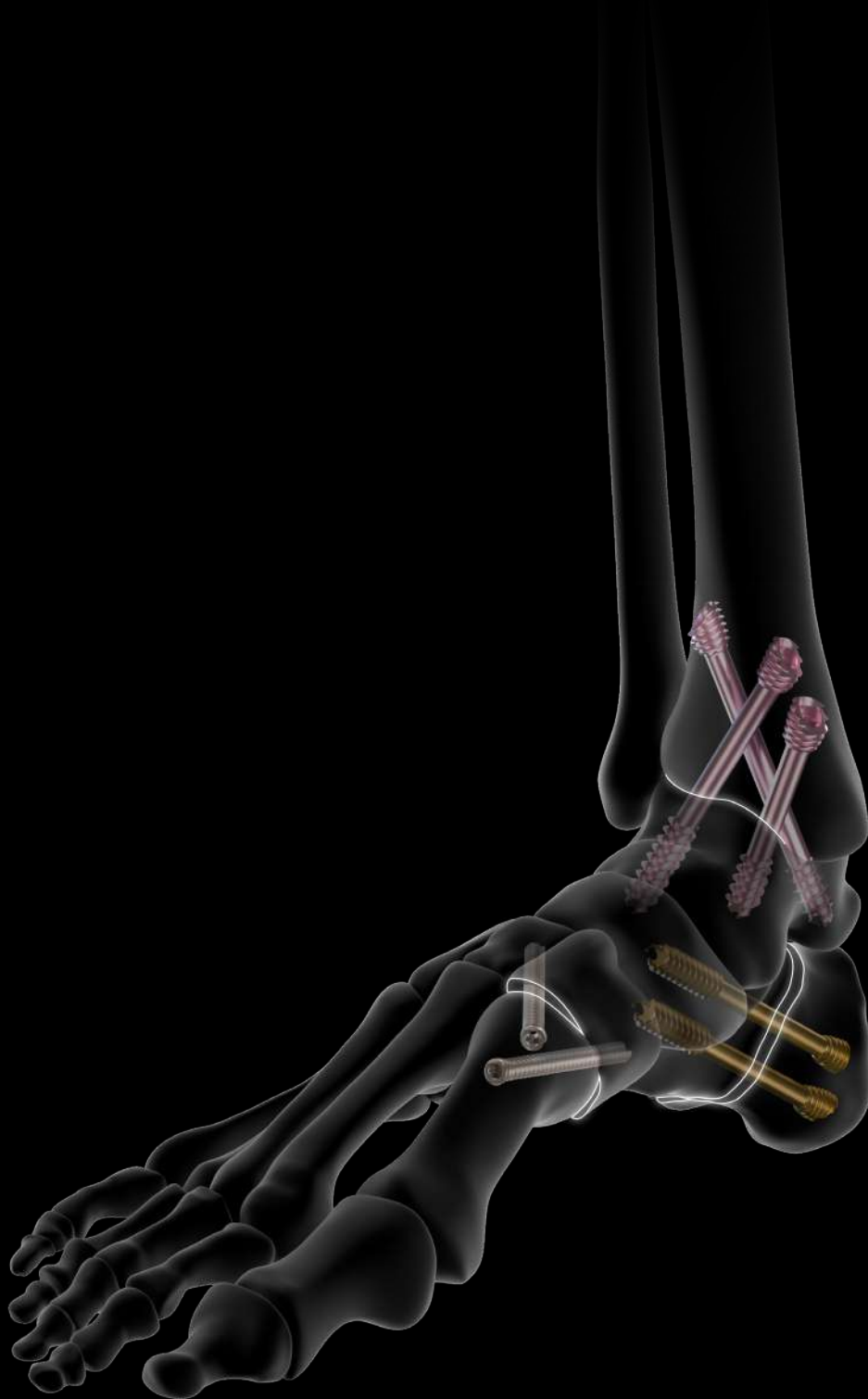


BOÎTE POUR 3 KITS



BOÎTE POUR 4 KITS





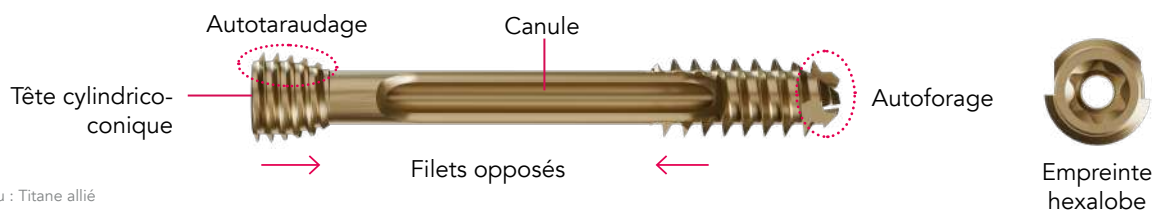
GROS DIAMÈTRES,
DE Ø4.0 À Ø8.0 MM



Une gamme complète de solutions pour la fixation d'os de grande taille.

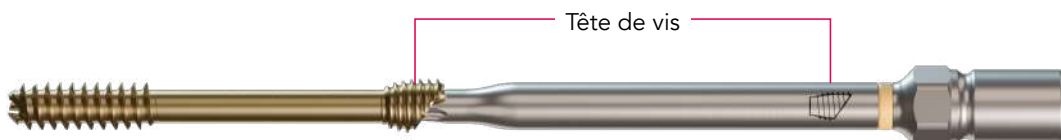
CARACTÉRISTIQUES DES VIS

- Vis canulées Ø4.0^(a), Ø6.5^(b), Ø8.0^(c) mm.
- Empreinte hexalobe.
- Propriétés d'auto-forage et d'auto-taraudage.
- Vis autocompressives et de positionnement.
- Tête chanfreinée à 35°.



CARACTÉRISTIQUES DES ANCILLAIRES

- Même broche rigide de Ø2.5 mm pour les vis de Ø6.5 et Ø8.0 mm.
- Instruments spécifiques à chaque diamètre, identifiés par un anneau en silicone de la même couleur que le code couleur de la vis.
- L'intervention peut être réalisée dans son intégralité à l'aide du canon protecteur des tissus mous.
- Marquage du profil de la tête sur le tournevis permettant de repérer l'orientation de la tête chanfreinée de la vis.



Technique opératoire.

ARTHRODÈSE SOUS-TALIENNE

Exemple de technique chirurgicale d'ostéotomie calcanéenne utilisant des vis de Ø 6,5 mm (H2.6IFT6.5LxxD et H2.6UT6.5LxxD).

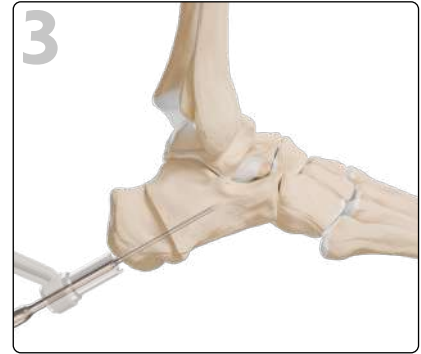


1 Pratiquez l'incision et l'ostéotomie souhaitées.



2 Vissez le guide-broche (ANC1581) sur le canon protecteur des tissus mous (ANC1564), puis insérez la broche de Ø2.5 mm (33.0225.180) pour maintenir l'ostéotomie.

Retirez ensuite le guide-broche du canon protecteur des tissus mous.



3 Faites glisser la jauge de longueur (ANC1551) le long de la broche et à travers le canon protecteur des tissus mous jusqu'à la surface osseuse. Relevez la profondeur d'insertion indiquée sur la jauge de longueur (à l'extrémité de la broche).



4 Pour faciliter l'insertion de la tête de vis, préparez le premier cortex à l'aide de la fraise à chanbrer (ANC1750) à travers le canon protecteur des tissus mous.



5 Percer à travers le canon protecteur des tissus mous à l'aide du foret canulé de Ø4.6 mm (ANC1583).

NB: La profondeur de forage peut être vérifiée à l'arrière du protecteur de tissus mous à l'aide des repères figurant sur le foret.



6 Choisissez le type et la longueur de vis appropriés, puis insérez la vis à travers le manchon de protection des tissus mous à l'aide du tournevis (ANC1724).

NB: Avant d'insérer la vis, alignez sa tête chanfreinée avec le repère situé sur le tournevis.

Retirez ensuite la goupille et le protecteur des tissus mous.

Répétez ces mêmes étapes pour l'insertion de la deuxième vis.

RÉSULTAT FINAL.



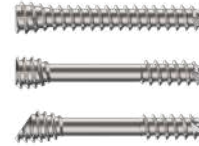
Références vis.

Remarque: Veuillez noter que tous les implants sont également disponibles en version stérile. Le code « -ST » est alors ajouté à la fin de la référence.
Ex : « H1.4GFT4.0L30D-ST »

Vis canulées Ø4.0 mm*

Réf.	Désignation
H1.4GFT4.0L30D à H1.4GFT4.0L50D	Vis de neutralisation Ø4.0 mm - canule Ø1.4 - filet complet - L30 mm à 50 mm (2 mm d'incrémentation)
H1.4IFT4.0L26D à H1.4IFT4.0L50D	Vis autocompressive Ø4.0 mm - canule Ø1.4 - filet court - L26 mm à 50 mm (2 mm d'incrémentation)
H1.4UT4.0L26D à H1.4UT4.0L50D	Vis autocompressive à tête chanfreinée Ø4.0 mm - canule Ø1.4 - filet court - L26 mm à 50 mm (2 mm d'incrémentation)

*Non anodisées



Vis canulées Ø6.5 mm

Réf.	Désignation
H2.6GFT6.5L40D* à H2.6GFT6.5L100D*	Vis de neutralisation Ø6.5 mm - canule Ø2.6 - filet complet - L40 mm à 100 mm (5 mm d'incrémentation)
H2.6IFT6.5L40D** à H2.6IFT6.5L100D**	Vis autocompressive Ø6.5 mm - canule Ø2.6 - filet court - L40 mm à 100 mm (5 mm d'incrémentation)
H2.6UT6.5L40D** à H2.6UT6.5L100D**	Vis autocompressive à tête chanfreinée Ø6.5 mm - canule Ø2.6 - filet court - L40 mm à 100 mm (5 mm d'incrémentation)

*Anodisées en jaune clair

**Anodisées jaune doré

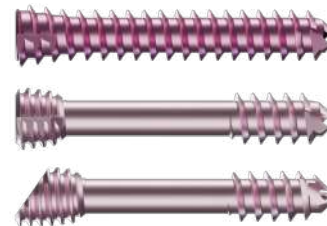


Vis canulées Ø8.0 mm

Réf.	Désignation
H2.6GFT8.0L40D* à H2.6GFT8.0L100D*	Vis de neutralisation Ø8.0 mm - canule Ø2.6 - filet complet - L40 mm à 100 mm (5 mm d'incrémentation)
H2.6IFT8.0L40D** à H2.6IFT8.0L100D**	Vis autocompressive Ø8.0 mm - canule Ø2.6 - filet court - L40 mm à 100 mm (2 mm d'incrémentation)
H2.6UT8.0L40D** à H2.6UT8.0L100D**	Vis autocompressive à tête chanfreinée Ø8.0 mm - canule Ø2.6 - filet court - L40 mm à 100 mm (5 mm d'incrémentation)

*Anodisées en fuchsia

**Anodisées en rose clair



Références ancillaires.

Remarque: Lorsque tous les types de vis ne sont pas nécessaires, un seul support à vis suffit pour compléter le kit d'instrumentation ANC1571/B et peut être placé directement à l'intérieur de celui-ci.

Ancillaires pour vis Ø4.0 mm

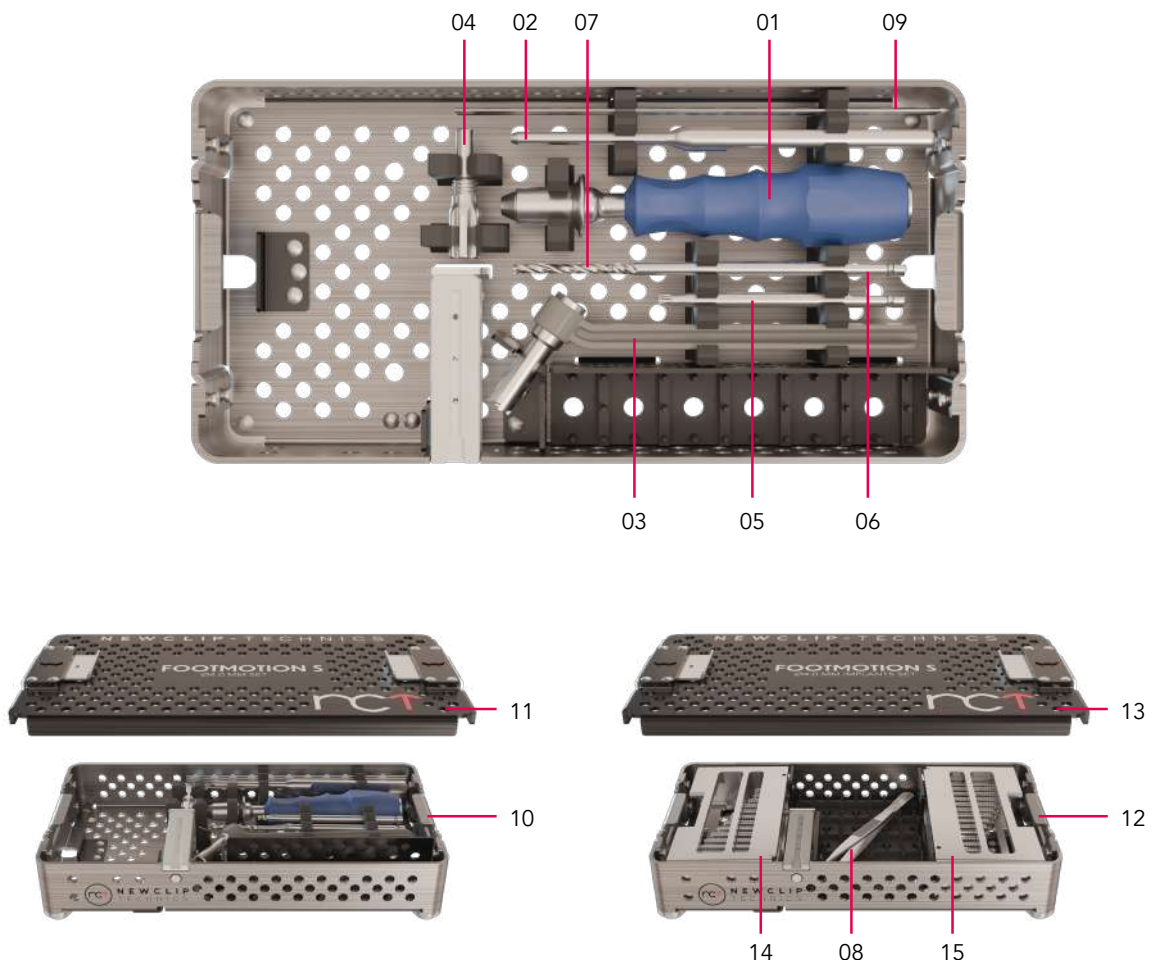
#	Réf.	Désignation	Qté
01	ANC350	Manche à encliquetage rapide AO Ø4.5 mm - Taille 1	1
02	ANC1559	Jauge différentielle pour broche Ø1.3 mm L150 mm	1
03	ANC1563	Canon protecteur de tissus mous pour vis Ø4.0 mm	1
04	ANC1580	Guide broche Ø1.3 mm	1
05	ANC1730	Tournevis préhenseur T15 à encliquetage rapide AO - canulé Ø1.4 mm	2
06	ANC1749	Fraise à chambrer Ø4.0 mm à encliquetage rapide AO - canulée Ø1.4 mm	1
07	ANC1886	Foret Ø2.9 mm - canulé Ø1.4 mm - L120 mm - Encliquetage rapide AO Ø4.5 mm	1
08	ANC1890	Pince de préhension pour implants	1
09	33.0213.150	Broche Ø1.3 - L150 mm	6

Références de conteneurs

#	Réf.	Désignation	Qté
10	ANC1571/B	Conteneur Footmotion S - Instrumentation pour vis Ø4.0 mm - Base	1
11	ANC1571/C	Conteneur Footmotion S - Instrumentation pour vis Ø4.0 mm - Couvercle	1
12	ANC1882/B	Conteneur Footmotion S - Vis Ø4.0 mm - Base	1
13	ANC1882/C	Conteneur Footmotion S - Vis Ø4.0 mm - Couvercle	1
14	ANC1882/R1	Conteneur Footmotion S - Vis Ø4.0 mm - Rack de vis - H1.4IFT4.0LxxD et H1.4GFT4.0LxxD	1
15	ANC1882/R2	Conteneur Footmotion S - Vis Ø4.0 mm - Rack de vis - H1.4UT4.0LxxD	1

Ancillaires optionnels

#	Réf.	Désignation
/	ANC1886-ST	Foret Ø2.9 mm - canulé Ø1.4 mm - L120 mm - Encliquetage rapide AO Ø4.5 mm - STERILE
/	33.0213.150-ST	Broche Ø1.3 - L150 mm - STERILE



Ancillaires pour vis Ø6.5 & Ø8.0 mm

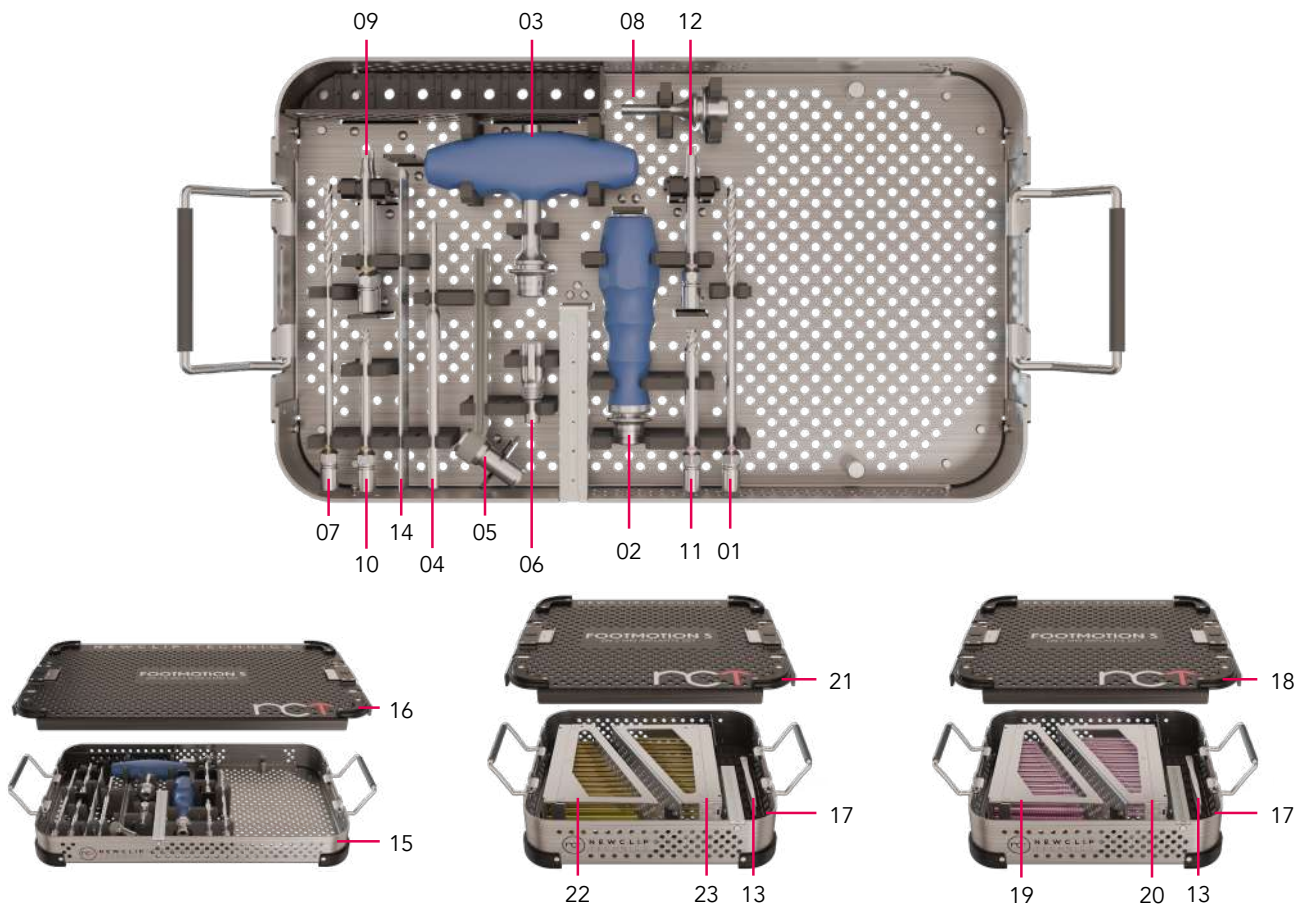
#	Réf.	Désignation	Qté
01	ANC416	Foret Ø5.6 mm - canulé Ø2.7 mm - L170 mm - Encliquetage rapide Ø11 mm	1
02	ANC442	Manche droit canulé à encliquetage rapide Ø11 mm	1
03	ANC443	Manche en T canulé à encliquetage rapide Ø11 mm à cliquet	1
04	ANC1551	Jauge différentielle pour broche Ø2.5 mm L180 mm	1
05	ANC1564	Canon protecteur de tissus mous pour vis Ø6.5 & Ø8.0 mm	1
06	ANC1581	Guide broche Ø2.5 mm	1
07	ANC1583	Foret Ø4.6 mm - canulé Ø2.6 mm - L170 mm - Encliquetage rapide Ø11 mm	1
08	ANC1585	Adaptateur encliquetage canulé Jacobs pour instruments Ø11 mm	1
09	ANC1724	Tournevis T25 à encliquetage rapide Ø11 mm - canulé Ø2.6 mm	2
10	ANC1750	Fraise à chambrer Ø6.5 mm à encliquetage rapide Ø11 mm - canulée Ø2.6 mm	1
11	ANC1751	Fraise à chambrer Ø8.0 mm à encliquetage rapide Ø11 mm - canulée Ø2.6 mm	1
12	ANC1844	Tournevis T30 à encliquetage rapide Ø11 mm - canulé Ø2.6 mm	2
13	ANC1890	Pince de préhension pour implants	2
14	33.0225.180	Broche Ø2.5 - L180 mm	6

Références de conteneurs

#	Réf.	Désignation	Qté
15	ANC1652/B	Conteneur Footmotion S - Instrumentation pour vis Ø4.0, Ø6.5 & Ø 8.0 mm - Base	1
16	ANC1652/C	Conteneur Footmotion S - Instrumentation pour vis Ø4.0, Ø6.5 & Ø8.0 mm - Couvercle	1
17	ANC1653/B	Conteneur Footmotion S - Vis Ø6.5 et Ø8.0 mm - Base	1
18	ANC1653/C	Conteneur Footmotion S - Vis Ø8.0 mm - Couvercle	1
19	ANC1653/R1	Conteneur Footmotion S - Vis Ø8.0 mm - Rack de vis - H2.6IFT8.0LxxD et H2.6GFT8.0LxxD	1
20	ANC1653/R2	Conteneur Footmotion S - Vis Ø8.0 mm - Rack de vis - H2.6UT8.0LxxD	1
21	ANC1654/C	Conteneur Footmotion S - Vis Ø6.5 mm - Couvercle	1
22	ANC1654/R1	Conteneur Footmotion S - Vis Ø6.5 mm - Rack de vis - H2.6IFT6.5LxxD et H2.6GFT6.5LxxD	1
23	ANC1654/R2	Conteneur Footmotion S - Vis Ø6.5 mm - Rack de vis - H2.6UT6.5LxxD	1

Ancillaires optionnels

#	Réf.	Désignation
/	ANC416-ST	Foret Ø5.6 mm - canulé Ø2.7 mm - L170 mm - Encliquetage rapide Ø11 mm - STERILE
/	ANC442C	Manche droit canulé à encliquetage rapide Ø11 mm à cliquet
/	ANC1583-ST	Foret Ø4.6 mm - canulé Ø2.6 mm - L170 mm - Encliquetage rapide Ø11 mm - STERILE
/	33.0225.180-ST	Broche Ø2.5 - L180 mm - STERILE



KITS POUR VIS Ø4.0, Ø6.5 & Ø8.0 MM.

Remarque: Le kit d'instrumentation complet est également disponible en un seul ensemble.

KIT D'INSTRUMENTATION COMPLET



KIT D'IMPLANTS Ø 4.0 MM



KIT D'IMPLANTS Ø6.5 MM



KIT D'IMPLANTS Ø8.0 MM



KIT D'ABLATION

Pour tout retrait de matériel Footmotion S de large diamètre, il est indispensable de commander le kit d'ablation **Newclip Technics** incluant les ancillaires suivants :

- ANC042: Mini conteneur - Base
- ANC350: Manche à encliquetage rapide AO Ø4.5 mm - Taille 1
- ANC442: Manche droit canulé à encliquetage rapide Ø11 mm
- ANC974: Tournevis T15 à encliquetage rapide AO
- ANC1891: Tournevis T25 à encliquetage rapide Ø11 mm
- ANC1892: Tournevis T30 à encliquetage rapide Ø11 mm
- 33.0213.150: Broche Ø1.3 - L150 mm
- 33.0225.180: Broche Ø2.5 - L180 mm

Ces informations ont pour intérêt de présenter la gamme de dispositifs médicaux de Newclip Technics. Avant toute utilisation des dispositifs Newclip Technics, lire attentivement les instructions figurant dans la notice ou sur l'étiquetage et la notice d'utilisation incluant les instructions de nettoyage et de stérilisation. Ces produits doivent être manipulés et/ou implantés par des personnes formées, qualifiées et ayant pris connaissance de la notice d'utilisation. Le chirurgien reste responsable de son propre jugement professionnel et clinique avant toute utilisation de produits spécifiques sur un patient donné. Certains produits ne sont pas disponibles sur tous les marchés. La disponibilité des produits est sujette aux pratiques réglementaires et/ou médicales en vigueur sur les différents marchés. Veuillez contacter votre représentant Newclip Technics si vous avez des questions concernant la disponibilité des produits Newclip Technics dans votre pays.

Fabricant : Newclip Technics - Brochure FR – Footmotion S – ED9 – 06/2026 - Dispositifs de classe IIb - CE1639 SGS BE - Avant toute utilisation des dispositifs Newclip Technics, lire attentivement les instructions figurant dans la notice ou sur l'étiquetage. Ces produits doivent être manipulés et/ou implantés par des personnes formées, qualifiées et ayant pris connaissance de la notice d'utilisation. Newclip Technics - 45 rue des Garotières - 44115 Haute Goulaine, France. Our subsidiaries: Newclip USA - Newclip Australia - Newclip Germany - Newclip Japan - Newclip Iberia - Newclip Belgium - Newclip Italia - Newclip UK.

newcliptechnics.com

