

# Initial A™: Kits stériles à usage unique pour fibula distale

## Composition des kits Initial A™ - Fibula & Syndesmose

### Indications :

Les implants de la gamme Initial A™ sont dédiés à la fixation des fractures, des ostéotomies et des pseudarthroses de la fibula distale, et de la syndesmose chez l'adulte.

### Contre-indications pour les kits Initial A™ Fibula et Syndesmose :

- Altération vasculaire importante, dévitalisation osseuse.
- Grossesse
- Infections aiguës ou chroniques locales ou systémiques.
- Absences de couvertures musculo-cutanées, déficiences vasculaires sévères
- Altération osseuse ne permettant pas une tenue correcte des implants dans l'os.
- Déficience musculaire ou neurologique, troubles comportementaux risquant de soumettre l'ostéosynthèse à des contraintes mécananormales.
- Allergie à l'un des composants ou sensibilité aux corps étrangers.
- Graves problèmes de non-observance, troubles mentaux ou neurologiques, incapacité de se conformer aux instructions en ce qui concerne les soins post-opératoires.
- Etat physique et/ou mental instable.



### > Kit Initial A™ - Fibula

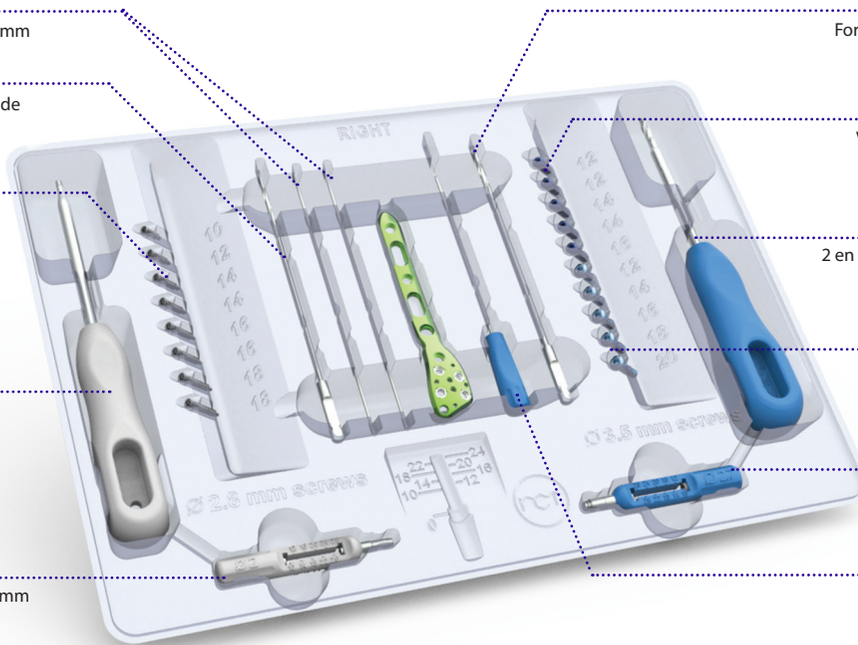
**33.0214.120** .....  
Broches Ø1.4 mm - L 120 mm

**ANC540** .....  
Foret à encliquetage rapide  
Ø2.0 mm - L 125 mm

**SDT2.8Lxx** .....  
Vis verrouillées Ø2.8 mm  
Non anodisées

**ANC549** .....  
Tournevis préhenseur  
hexagonal 2.0 mm

**ANC437** .....  
Jauge guide fileté Ø2.0 mm  
pour vis Ø2.8 mm



**ANC541** .....  
Foret à encliquetage rapide  
Ø2.7 mm - L 125 mm

**SOT3.5Lxx** .....  
Vis verrouillées Ø3.5 mm  
Anodisées bleu foncé

**ANC543** .....  
2 en 1 : Tournevis préhenseur  
hexagonal 2.5 mm  
Fraise Ø3.5 mm

**CT3.5Lxx** .....  
Vis standard à corticale  
Ø3.5 mm  
Anodisées bleu clair

**ANC544** .....  
Jauge guide fileté  
Ø2.7 mm  
pour vis Ø3.5 mm

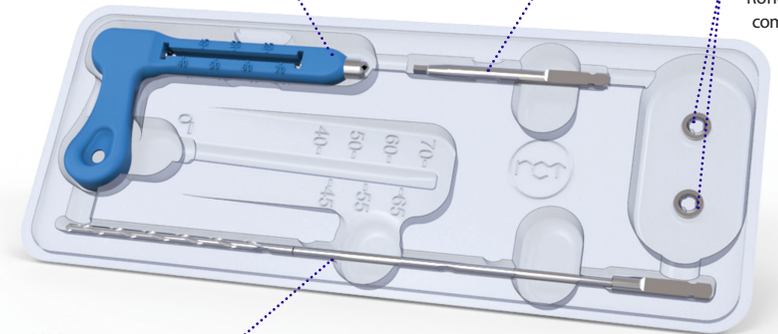
**ANC545** .....  
Jauge de longueur  
pour vis Ø3.5 mm

### > Kit Initial A™ - Syndesmose

**ANC547** .....  
Jauge guide non fileté  
coudée longue Ø2.7 mm  
pour vis Ø3.5 et Ø4.0 mm

**ANC548** .....  
Tournevis hexagonal 2.5 mm  
à encliquetage rapide

**WASH-T4** .....  
Rondelles de  
compression



**ANC546** .....  
Foret à encliquetage rapide  
Ø2.7 mm - L 180 mm



NEWCLIP-TECHNICS



# Références kits Initial A™ - Fibula



Plaques latérales à fixation polyaxiale Standard  
Taille 1



Plaques latérales à fixation polyaxiale Standard  
Taille 2



Plaques latérales à fixation polyaxiale Standard  
Taille 3



## KIT-AL1G ou KIT-AL1D\* Kit fibula distale - Standard - Gauche ou droite - Taille 1

Réf.	Désignation	Qté
RTxLS1	Plaque latérale de fibula distale standard - Taille 1 (gauche ou droite)	1
SDT2.8L10	Vis verrouillée Ø2.8 mm - L 10 mm	1
SDT2.8L12	Vis verrouillée Ø2.8 mm - L 12 mm	1
SDT2.8L14	Vis verrouillée Ø2.8 mm - L 14 mm	2
SDT2.8L16	Vis verrouillée Ø2.8 mm - L 16 mm	2
SDT2.8L18	Vis verrouillée Ø2.8 mm - L 18 mm	2
SOT3.5L12	Vis verrouillée Ø3.5 mm - L 12 mm	1
SOT3.5L14	Vis verrouillée Ø3.5 mm - L 14 mm	2
SOT3.5L16	Vis verrouillée Ø3.5 mm - L 16 mm	1
CT3.5L12	Vis standard à corticale Ø3.5 mm - L 12 mm	1
CT3.5L14	Vis standard à corticale Ø3.5 mm - L 14 mm	1
CT3.5L18	Vis standard à corticale Ø3.5 mm - L 18 mm	1
CT3.5L20	Vis standard à corticale Ø3.5 mm - L 20 mm	1

## KIT-AL2G ou KIT-AL2D\* Kit fibula distale - Standard - Gauche ou droite - Taille 2

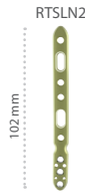
Réf.	Désignation	Qté
RTxLS2	Plaque latérale de fibula distale standard - Taille 2 (gauche ou droite)	1
SDT2.8L10	Vis verrouillée Ø2.8 mm - L 10 mm	1
SDT2.8L12	Vis verrouillée Ø2.8 mm - L 12 mm	1
SDT2.8L14	Vis verrouillée Ø2.8 mm - L 14 mm	2
SDT2.8L16	Vis verrouillée Ø2.8 mm - L 16 mm	2
SDT2.8L18	Vis verrouillée Ø2.8 mm - L 18 mm	2
SOT3.5L12	Vis verrouillée Ø3.5 mm - L 12 mm	2
SOT3.5L14	Vis verrouillée Ø3.5 mm - L 14 mm	2
SOT3.5L16	Vis verrouillée Ø3.5 mm - L 16 mm	1
CT3.5L12	Vis standard à corticale Ø3.5 mm - L 12 mm	1
CT3.5L14	Vis standard à corticale Ø3.5 mm - L 14 mm	1
CT3.5L16	Vis standard à corticale Ø3.5 mm - L 16 mm	1
CT3.5L18	Vis standard à corticale Ø3.5 mm - L 18 mm	1
CT3.5L20	Vis standard à corticale Ø3.5 mm - L 20 mm	1

## KIT-AL3G ou KIT-AL3D\* Kit fibula distale - Standard - Gauche ou droite - Taille 3

Réf.	Désignation	Qté
RTxLS3	Plaque latérale de fibula distale standard - Taille 3 (gauche ou droite)	1
SDT2.8L10	Vis verrouillée Ø2.8 mm - L 10 mm	1
SDT2.8L12	Vis verrouillée Ø2.8 mm - L 12 mm	1
SDT2.8L14	Vis verrouillée Ø2.8 mm - L 14 mm	2
SDT2.8L16	Vis verrouillée Ø2.8 mm - L 16 mm	2
SDT2.8L18	Vis verrouillée Ø2.8 mm - L 18 mm	2
SOT3.5L12	Vis verrouillée Ø3.5 mm - L 12 mm	3
SOT3.5L14	Vis verrouillée Ø3.5 mm - L 14 mm	3
SOT3.5L16	Vis verrouillée Ø3.5 mm - L 16 mm	1
CT3.5L12	Vis standard à corticale Ø3.5 mm - L 12 mm	1
CT3.5L14	Vis standard à corticale Ø3.5 mm - L 14 mm	2
CT3.5L16	Vis standard à corticale Ø3.5 mm - L 16 mm	1
CT3.5L18	Vis standard à corticale Ø3.5 mm - L 18 mm	1
CT3.5L20	Vis standard à corticale Ø3.5 mm - L 20 mm	1



Plaque latérale à fixation polyaxiale Étroite  
Taille 1



Plaque latérale à fixation polyaxiale Étroite  
Taille 2

## KIT-AL1S Kit fibula distale - Symétrique étroite - Taille 1

Réf.	Désignation	Qté
RTSLN1	Plaque latérale de fibula distale étroite - Symétrique - Taille 1	1
SDT2.8L12	Vis verrouillée Ø2.8 mm - L 12 mm	1
SDT2.8L14	Vis verrouillée Ø2.8 mm - L 14 mm	1
SDT2.8L16	Vis verrouillée Ø2.8 mm - L 16 mm	1
SDT2.8L18	Vis verrouillée Ø2.8 mm - L 18 mm	1
SOT3.5L12	Vis verrouillée Ø3.5 mm - L 12 mm	2
SOT3.5L14	Vis verrouillée Ø3.5 mm - L 14 mm	2
SOT3.5L16	Vis verrouillée Ø3.5 mm - L 16 mm	1
CT3.5L14	Vis standard à corticale Ø3.5 mm - L 14 mm	1
CT3.5L16	Vis standard à corticale Ø3.5 mm - L 16 mm	1
CT3.5L20	Vis standard à corticale Ø3.5 mm - L 20 mm	1

## KIT-AL2S Kit fibula distale - Symétrique étroite - Taille 2

Réf.	Désignation	Qté
RTSLN2	Plaque latérale de fibula distale étroite - Symétrique - Taille 2	1
SDT2.8L12	Vis verrouillée Ø2.8 mm - L 12 mm	1
SDT2.8L14	Vis verrouillée Ø2.8 mm - L 14 mm	1
SDT2.8L16	Vis verrouillée Ø2.8 mm - L 16 mm	1
SDT2.8L18	Vis verrouillée Ø2.8 mm - L 18 mm	1
SOT3.5L12	Vis verrouillée Ø3.5 mm - L 12 mm	2
SOT3.5L14	Vis verrouillée Ø3.5 mm - L 14 mm	2
SOT3.5L16	Vis verrouillée Ø3.5 mm - L 16 mm	2
CT3.5L12	Vis standard à corticale Ø3.5 mm - L 12 mm	1
CT3.5L14	Vis standard à corticale Ø3.5 mm - L 14 mm	1
CT3.5L16	Vis standard à corticale Ø3.5 mm - L 16 mm	1
CT3.5L20	Vis standard à corticale Ø3.5 mm - L 20 mm	1

# Références kits Initial A™ Syndesmose

## KIT INITIAL A™-SYNDESMOSE

Réf.	Désignation
KIT-AMS	Kit de syndesmose



## SYNDESMOSIS STERILE SCREW CADDY

Réf.	Désignation	Qté
CT3.5L40-ST	Vis standard à corticale Ø3.5 mm - L 40 mm - STERILE	2
CT3.5L45-ST	Vis standard à corticale Ø3.5 mm - L 45 mm - STERILE	3
CT3.5L50-ST	Vis standard à corticale Ø3.5 mm - L 50 mm - STERILE	3
CT3.5L55-ST	Vis standard à corticale Ø3.5 mm - L 55 mm - STERILE	3
CT3.5L60-ST	Vis standard à corticale Ø3.5 mm - L 60 mm - STERILE	2
CT3.5L65-ST	Vis standard à corticale Ø3.5 mm - L 65 mm - STERILE	2
QT4.0L40-ST	Vis de rappel Ø4.0 mm - L 40 mm - STERILE	3
QT4.0L45-ST	Vis de rappel Ø4.0 mm - L 45 mm - STERILE	3
QT4.0L50-ST	Vis de rappel Ø4.0 mm - L 50 mm - STERILE	3
QT4.0L55-ST	Vis de rappel Ø4.0 mm - L 55 mm - STERILE	3
QT4.0L60-ST	Vis de rappel Ø4.0 mm - L 60 mm - STERILE	3
QT4.0L65-ST	Vis de rappel Ø4.0 mm - L 65 mm - STERILE	3

\* Chaque kit contient une seule plaque (gauche ou droite).

NB : Des vis stériles supplémentaires peuvent être commandées en conditionnement séparé (Supplemental sterile screw caddy).



**NEWCLIP TECHNICS**  
PA de la Lande Saint Martin - 45 rue des Garottières  
44115 Haute Goulaine (France)  
Tél. : +33 (0)2 28 21 37 12 - Fax : +33 (0)2 40 63 68 37  
commande@newcliptechnics.com - [www.newcliptechnics.fr](http://www.newcliptechnics.fr)

Les informations données sont destinées à présenter les produits Newclip Technics. Les chirurgiens doivent toujours consulter l'étiquette d'identification du produit et la notice avant l'utilisation de tout produit Newclip Technics. 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.