

Initial S™: kits stériles à usage unique pour la chirurgie de la main

Composition des kits Initial S™ - Hand*

INSTRUMENTATION STÉRILE POUR VIS CANULÉES Ø2.25 MM

| Kit | Désignation | Composition | Qté |
|-------------|---------------------------------------|---|-----|
| KIT-SC2.25H | Kit pour vis canulées Ø2.25 mm - Main | Foret à encliquetage rapide Ø1.7 mm - canulé Ø0.9 mm - L93 mm | 1 |
| | | Ancillaire 3 en 1 pour vis Ø2.25 mm | 1 |
| | | Guide double Ø0.9 mm / Ø1.8 mm pour vis Ø2.25 mm | 1 |
| | | Manche à usage unique 5.8 mm | 1 |
| | | Broche Ø0.8 L150 mm | 2 |
| | | Broche Ø0.8 L120 mm | 1 |

INSTRUMENTATION STÉRILE POUR VIS CANULÉES Ø2.6 MM

| Kit | Désignation | Composition | Qté |
|------------|--------------------------------------|---|-----|
| KIT-SC2.6H | Kit pour vis canulées Ø2.6 mm - Main | Foret à encliquetage rapide Ø2.0 mm - canulé Ø1.1 mm - L93 mm | 1 |
| | | Ancillaire 3 en 1 pour vis Ø2.6 mm | 1 |
| | | Guide double Ø1.1 mm / Ø2.1 mm pour vis Ø2.6 mm | 1 |
| | | Manche à usage unique 5.8 mm | 1 |
| | | Broche Ø1.0 L150 mm | 2 |
| | | Broche Ø1.0 L120 mm | 1 |

INSTRUMENTATION STÉRILE POUR VIS CANULÉES Ø3.0 MM

| Kit | Désignation | Composition | Qté |
|------------|--------------------------------------|---|-----|
| KIT-SC3.0H | Kit pour vis canulées Ø3.0 mm - Main | Foret à encliquetage rapide Ø2.2 mm - canulé Ø1.1 mm - L93 mm | 1 |
| | | Ancillaire 3 en 1 pour vis Ø3.0 mm | 1 |
| | | Guide double Ø1.1 mm / Ø2.3 mm pour vis Ø3.0 mm | 1 |
| | | Manche à usage unique 5.8 mm | 1 |
| | | Broche Ø1.0 L150 mm | 2 |
| | | Broche Ø1.0 L120 mm | 1 |

Indications :

Un kit de la gamme Initial S™ se compose d'un ensemble d'instruments ou d'un ensemble d'instruments et d'implants (rondelles de compression), utilisables uniquement dans le cadre de la chirurgie orthopédique ou traumatologique, lors de la pose de vis d'ostéosynthèse commercialisées par Newclip Technics.

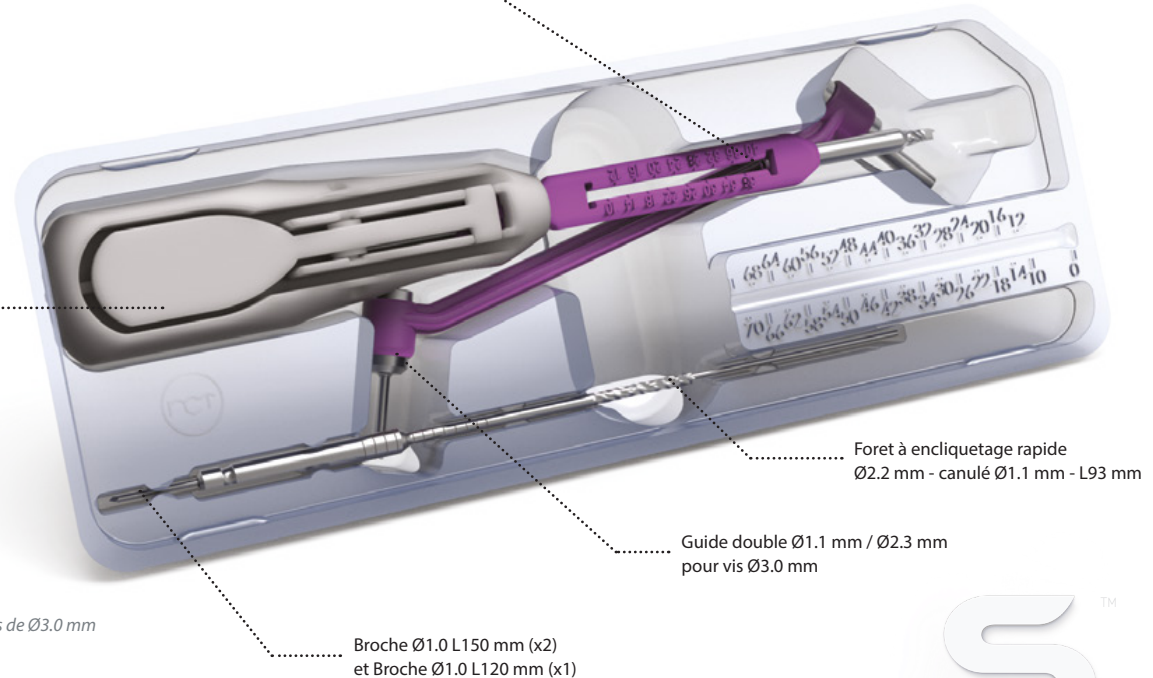
Les implants de la gamme Stand-Alone Screws sont dédiés à la fixation des fractures, ostéotomies et arthrodèses osseuses chez l'adulte et l'adolescent, appropriées à la taille du dispositif.

Contre-indications :

- Altération vasculaire importante, dévitalisation osseuse.
- Grossesse.
- Absences de couvertures musculo-cutanées, déficiences vasculaires sévères affectant la partie concernée.
- 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 mécaniques anormales.
- 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.

*Sterile instrumentation for use with Stand-Alone Screws - Handmotion range. Available separately.

Ancillaire 3 en 1 pour vis Ø3.0 mm



Exemple de kit d'instrumentation pour vis de Ø3.0 mm



NEWCLIP-TECHNICS

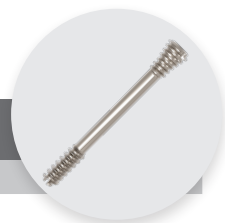


Initial S™: kits stériles à usage unique pour la chirurgie de la main

Références implants Initial S™ - Hand*

VIS CANULÉES Ø2.25 MM

| Réf. | Désignation |
|-------------------|---|
| H0.9IFT2.25L14-ST | Vis autocompressive autoforante Ø2.25 mm - canulée Ø0.9 mm - L14 mm - STÉRILE |
| H0.9IFT2.25L16-ST | Vis autocompressive autoforante Ø2.25 mm - canulée Ø0.9 mm - L16 mm - STÉRILE |
| H0.9IFT2.25L18-ST | Vis autocompressive autoforante Ø2.25 mm - canulée Ø0.9 mm - L18 mm - STÉRILE |
| H0.9IFT2.25L20-ST | Vis autocompressive autoforante Ø2.25 mm - canulée Ø0.9 mm - L20 mm - STÉRILE |
| H0.9IFT2.25L22-ST | Vis autocompressive autoforante Ø2.25 mm - canulée Ø0.9 mm - L22 mm - STÉRILE |
| H0.9IFT2.25L24-ST | Vis autocompressive autoforante Ø2.25 mm - canulée Ø0.9 mm - L24 mm - STÉRILE |
| H0.9IFT2.25L26-ST | Vis autocompressive autoforante Ø2.25 mm - canulée Ø0.9 mm - L26 mm - STÉRILE |
| H0.9IFT2.25L28-ST | Vis autocompressive autoforante Ø2.25 mm - canulée Ø0.9 mm - L28 mm - STÉRILE |
| H0.9IFT2.25L30-ST | Vis autocompressive autoforante Ø2.25 mm - canulée Ø0.9 mm - L30 mm - STÉRILE |
| H0.9IFT2.25L32-ST | Vis autocompressive autoforante Ø2.25 mm - canulée Ø0.9 mm - L32 mm - STÉRILE |
| H0.9IFT2.25L34-ST | Vis autocompressive autoforante Ø2.25 mm - canulée Ø0.9 mm - L34 mm - STÉRILE |



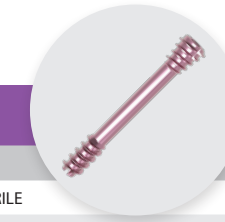
VIS CANULÉES Ø2.6 MM

| Réf. | Désignation |
|------------------|--|
| H1.1IFT2.6L14-ST | Vis autocompressive autoforante Ø2.6 mm - canulée Ø1.1 mm - L14 mm - STÉRILE |
| H1.1IFT2.6L16-ST | Vis autocompressive autoforante Ø2.6 mm - canulée Ø1.1 mm - L16 mm - STÉRILE |
| H1.1IFT2.6L18-ST | Vis autocompressive autoforante Ø2.6 mm - canulée Ø1.1 mm - L18 mm - STÉRILE |
| H1.1IFT2.6L20-ST | Vis autocompressive autoforante Ø2.6 mm - canulée Ø1.1 mm - L20 mm - STÉRILE |
| H1.1IFT2.6L22-ST | Vis autocompressive autoforante Ø2.6 mm - canulée Ø1.1 mm - L22 mm - STÉRILE |
| H1.1IFT2.6L24-ST | Vis autocompressive autoforante Ø2.6 mm - canulée Ø1.1 mm - L24 mm - STÉRILE |
| H1.1IFT2.6L26-ST | Vis autocompressive autoforante Ø2.6 mm - canulée Ø1.1 mm - L26 mm - STÉRILE |
| H1.1IFT2.6L28-ST | Vis autocompressive autoforante Ø2.6 mm - canulée Ø1.1 mm - L28 mm - STÉRILE |
| H1.1IFT2.6L30-ST | Vis autocompressive autoforante Ø2.6 mm - canulée Ø1.1 mm - L30 mm - STÉRILE |
| H1.1IFT2.6L32-ST | Vis autocompressive autoforante Ø2.6 mm - canulée Ø1.1 mm - L32 mm - STÉRILE |
| H1.1IFT2.6L34-ST | Vis autocompressive autoforante Ø2.6 mm - canulée Ø1.1 mm - L34 mm - STÉRILE |



VIS CANULÉES Ø3.0 MM

| Réf. | Désignation |
|------------------|--|
| H1.1IFT3.0L14-ST | Vis autocompressive autoforante Ø3.0 mm - canulée Ø1.1 mm - L14 mm - STÉRILE |
| H1.1IFT3.0L16-ST | Vis autocompressive autoforante Ø3.0 mm - canulée Ø1.1 mm - L16 mm - STÉRILE |
| H1.1IFT3.0L18-ST | Vis autocompressive autoforante Ø3.0 mm - canulée Ø1.1 mm - L18 mm - STÉRILE |
| H1.1IFT3.0L20-ST | Vis autocompressive autoforante Ø3.0 mm - canulée Ø1.1 mm - L20 mm - STÉRILE |
| H1.1IFT3.0L22-ST | Vis autocompressive autoforante Ø3.0 mm - canulée Ø1.1 mm - L22 mm - STÉRILE |
| H1.1IFT3.0L24-ST | Vis autocompressive autoforante Ø3.0 mm - canulée Ø1.1 mm - L24 mm - STÉRILE |
| H1.1IFT3.0L26-ST | Vis autocompressive autoforante Ø3.0 mm - canulée Ø1.1 mm - L26 mm - STÉRILE |
| H1.1IFT3.0L28-ST | Vis autocompressive autoforante Ø3.0 mm - canulée Ø1.1 mm - L28 mm - STÉRILE |
| H1.1IFT3.0L30-ST | Vis autocompressive autoforante Ø3.0 mm - canulée Ø1.1 mm - L30 mm - STÉRILE |
| H1.1IFT3.0L32-ST | Vis autocompressive autoforante Ø3.0 mm - canulée Ø1.1 mm - L32 mm - STÉRILE |
| H1.1IFT3.0L34-ST | Vis autocompressive autoforante Ø3.0 mm - canulée Ø1.1 mm - L34 mm - STÉRILE |



NEWCLIP TECHNICS
PA de la Lande Saint Martin, 45 rue des Garotières
44115 Haute Goulaine, France
+33 (0)2 28 21 37 12
commande@newcliptechnics.com
www.newcliptechnics.com

NEWCLIP USA
642 Larkfield Center
Santa Rosa CA 95403, USA
+1 707 230 5078
customerservice@newclipusa.com
www.newclipusa.com

NEWCLIP GmbH
Pröllstraße 11
D-86157 Augsburg, Deutschland
+49 (0)821 650 749 40
info@newclipgmbh.de
www.newclipgmbh.de

NEWCLIP Australia
3B/11 Donkin Street
West End 4101, Australia
+61 (0)2 81 886 110
solutions@newclipaustralia.com
www.newcliptechnics.com

NEWCLIP TECHNICS Japan K.K
KKK Bldg 502, 3-18-1 Asakusabashi
Taïto-Ku, Tokyo, 111-0053, Japan
+81 (0)3 58 25 49 81
Fax: +81 (0)3 58 25 49 86
www.newcliptechnics.fr

NEWCLIP TECHNICS IBERIA
Calle Frederic Mompou, 4b
Sant Just Desvern
08960 Barcelona, España
+34 938 299 526
contact@newclipiberia.com
www.newcliptechnics.com

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 utilisation de tout produit Newclip Technics. Certains produits ne sont pas disponibles sur tous les marchés. La disponibilité des produits est soumise 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.