

Initial R Xpert™ 2.4 Fragment Specific: Kits stériles à usage unique pour radius et ulna distal

Initial R Xpert 2.4 Fragment Specific – Composition des kits



Exemple: KIT-INSTRUM-1 (à gauche) et KIT-WHE2G (à droite)

> Destination

Les implants de la gamme Initial R™ Xpert – Fragment Specific sont dédiés à la fixation des fractures, ostéotomies et arthrodèses de la main et de l'avant-bras chez l'adulte.

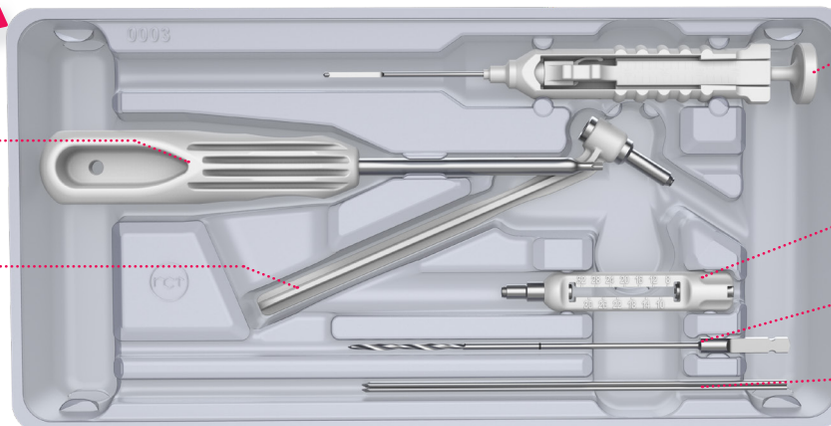
> Contre-indications

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



Tournevis préhenseur T8

Guide de perçage non fileté polyaxial



Jauge de longueur

Jauge guide fileté Ø1.8 mm

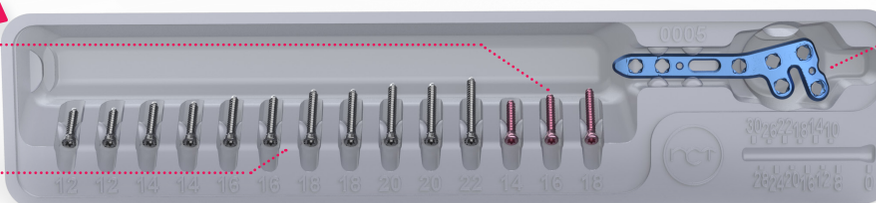
Foret à encliquetage rapide Ø1.8 mm - L125 mm

Broches - Ø1.4 L120 mm (x4)



CT2.4Lxx
Vis non-verrouillées Ø2.4 mm
Anodisées en rose

SDT2.4Lxx
Vis verrouillées Ø2.4 mm
Non anodisées



Plaque Fragment specific



NEWCLIP-TECHNICS

INITIAL
Xpert 2.4
Fragment
Specific

Initial R Xpert™ 2.4 Fragment Specific – Références des kits



Kit dorso-médial – Radius distal - Extra étroite - Taille 2 - Gauche ou Droite

KIT-WRNS2x



Kit dorso-médial – Radius distal - Taille 2 - Gauche ou Droite

KIT-WR2x



Kit dorso-latéral – Radius distal - Taille 2 - Gauche ou Droite

KIT-WQ2x

KIT-WRNS2G OU KIT-WRNS2D*		
Kit dorso-médial - Implants seuls - Radius distal - Extra étroite - Taille 2 - Gauche ou Droite		
Réf.	Désignation	Qté
DTxRNS2	Plaque dorso-médiale - Radius distal - Extra étroite - Taille 2 - Gauche ou Droite	1
SDT2.4L12	Vis verrouillée - Ø2.4 mm - L12 mm	2
SDT2.4L14	Vis verrouillée - Ø2.4 mm - L14 mm	2
SDT2.4L16	Vis verrouillée - Ø2.4 mm - L16 mm	2
SDT2.4L18	Vis verrouillée - Ø2.4 mm - L18 mm	2
SDT2.4L20	Vis verrouillée - Ø2.4 mm - L20 mm	2
SDT2.4L22	Vis verrouillée - Ø2.4 mm - L22 mm	1
CT2.4L14	Vis non verrouillée - Ø2.4 mm - L14 mm	1
CT2.4L16	Vis non verrouillée - Ø2.4 mm - L16 mm	1
CT2.4L18	Vis non verrouillée - Ø2.4 mm - L18 mm	1

KIT-WR2G OUKIT-WR2D*		
Kit dorso-médial - Implants seuls - Radius distal - Taille 2 - Gauche ou Droite		
Réf.	Désignation	Qté
DTxR2	Plaque dorso-médiale - Radius distal - Taille 2 - Gauche ou Droite	1
SDT2.4L12	Vis verrouillée - Ø2.4 mm - L12 mm	2
SDT2.4L14	Vis verrouillée - Ø2.4 mm - L14 mm	2
SDT2.4L16	Vis verrouillée - Ø2.4 mm - L16 mm	2
SDT2.4L18	Vis verrouillée - Ø2.4 mm - L18 mm	2
SDT2.4L20	Vis verrouillée - Ø2.4 mm - L20 mm	2
SDT2.4L22	Vis verrouillée - Ø2.4 mm - L22 mm	1
CT2.4L14	Vis non verrouillée - Ø2.4 mm - L14 mm	1
CT2.4L16	Vis non verrouillée - Ø2.4 mm - L16 mm	1
CT2.4L18	Vis non verrouillée - Ø2.4 mm - L18 mm	1

KIT-WQ2G OU KIT-WQ2D*		
Kit dorso-latéral - Implants seuls - Radius distal - Taille 2 - Gauche ou Droite		
Réf.	Désignation	Qté
DTxQ2	Plaque dorso-latérale - Radius distal - Taille 2 - Gauche ou Droite	1
SDT2.4L12	Vis verrouillée - Ø2.4 mm - L12 mm	2
SDT2.4L14	Vis verrouillée - Ø2.4 mm - L14 mm	2
SDT2.4L16	Vis verrouillée - Ø2.4 mm - L16 mm	2
SDT2.4L18	Vis verrouillée - Ø2.4 mm - L18 mm	2
SDT2.4L20	Vis verrouillée - Ø2.4 mm - L20 mm	2
SDT2.4L22	Vis verrouillée - Ø2.4 mm - L22 mm	1
CT2.4L14	Vis non verrouillée - Ø2.4 mm - L14 mm	1
CT2.4L16	Vis non verrouillée - Ø2.4 mm - L16 mm	1
CT2.4L18	Vis non verrouillée - Ø2.4 mm - L18 mm	1



Kit latéro-dorsal de colonne radiale - Radius distal - Taille 2 - Gauche ou Droite

KIT-WEF2x



Kit colonne radiale – Radius distal - Taille 2 - Symétrique

KIT-WEL2S

KIT-WEF2G OU KIT-WEF2D*		
Kit latéro-dorsal de colonne radiale - Implants seuls - Radius distal - Taille 2 - Gauche ou Droite		
Réf.	Désignation	Qté
DETxF2	Plaque latéro-dorsale de colonne radiale - Radius distal - Taille 2 - Gauche ou Droite	1
SDT2.4L12	Vis verrouillée - Ø2.4 mm - L12 mm	2
SDT2.4L14	Vis verrouillée - Ø2.4 mm - L14 mm	2
SDT2.4L16	Vis verrouillée - Ø2.4 mm - L16 mm	2
SDT2.4L18	Vis verrouillée - Ø2.4 mm - L18 mm	2
SDT2.4L20	Vis verrouillée - Ø2.4 mm - L20 mm	2
SDT2.4L22	Vis verrouillée - Ø2.4 mm - L22 mm	1
CT2.4L14	Vis non verrouillée - Ø2.4 mm - L14 mm	1
CT2.4L16	Vis non verrouillée - Ø2.4 mm - L16 mm	1
CT2.4L18	Vis non verrouillée - Ø2.4 mm - L18 mm	1

KIT-WEL2S		
Kit colonne radiale - Implants seuls - Radius distal - Taille 2 - Symétrique		
Réf.	Désignation	Qté
DETSL2	Plaque distale de colonne radiale - Radius distal - Symétrique - Taille 2	1
SDT2.4L12	Vis verrouillée - Ø2.4 mm - L12 mm	2
SDT2.4L14	Vis verrouillée - Ø2.4 mm - L14 mm	2
SDT2.4L16	Vis verrouillée - Ø2.4 mm - L16 mm	2
SDT2.4L18	Vis verrouillée - Ø2.4 mm - L18 mm	2
SDT2.4L20	Vis verrouillée - Ø2.4 mm - L20 mm	2
SDT2.4L22	Vis verrouillée - Ø2.4 mm - L22 mm	1
CT2.4L14	Vis non verrouillée - Ø2.4 mm - L14 mm	1
CT2.4L16	Vis non verrouillée - Ø2.4 mm - L16 mm	1
CT2.4L18	Vis non verrouillée - Ø2.4 mm - L18 mm	1

* Chaque kit contient une seule plaque (gauche, droite ou symétrique)
 NB : des vis stériles supplémentaires peuvent être commandées en conditionnement séparé (S-Box)
 Veuillez noter que «G» représente le côté de l'implant et doit être remplacé par un «D» pour les kits gauches et un «D» pour les kits droites.

Initial R Xpert™ 2.4 Fragment Specific – Références des kits



Kit ulna distal – Taille 1
Gauche ou Droite

KIT-WHE1x



Kit ulna distal – Taille 2
Gauche ou Droite

KIT-WHE2x

KIT-WHE1G OU KIT-WHE1D*		
Kit ulna distal - Implants seuls - Taille 1 - Gauche ou Droite		
Réf.	Désignation	Qté
HTxE1	Plaque d'ulna distal – Taille 1 – Gauche ou Droite	1
SDT2.4L12	Vis verrouillée - Ø2.4 mm - L12 mm	2
SDT2.4L14	Vis verrouillée - Ø2.4 mm - L14 mm	2
SDT2.4L16	Vis verrouillée - Ø2.4 mm - L16 mm	2
SDT2.4L18	Vis verrouillée - Ø2.4 mm - L18 mm	2
SDT2.4L20	Vis verrouillée - Ø2.4 mm - L20 mm	2
SDT2.4L22	Vis verrouillée - Ø2.4 mm - L22 mm	1
CT2.4L14	Vis non verrouillée - Ø2.4 mm - L14 mm	1
CT2.4L16	Vis non verrouillée - Ø2.4 mm - L16 mm	1
CT2.4L18	Vis non verrouillée - Ø2.4 mm - L18 mm	1

KIT-WHE2G OU KIT-WHE2D*		
Kit ulna distal - Implants seuls - Taille 2 - Gauche ou Droite		
Réf.	Désignation	Qté
HTxE2	Plaque d'ulna distal – Taille 2 – Gauche ou Droite	1
SDT2.4L12	Vis verrouillée - Ø2.4 mm - L12 mm	2
SDT2.4L14	Vis verrouillée - Ø2.4 mm - L14 mm	2
SDT2.4L16	Vis verrouillée - Ø2.4 mm - L16 mm	2
SDT2.4L18	Vis verrouillée - Ø2.4 mm - L18 mm	2
SDT2.4L20	Vis verrouillée - Ø2.4 mm - L20 mm	2
SDT2.4L22	Vis verrouillée - Ø2.4 mm - L22 mm	1
CT2.4L14	Vis non verrouillée - Ø2.4 mm - L14 mm	1
CT2.4L16	Vis non verrouillée - Ø2.4 mm - L16 mm	1
CT2.4L18	Vis non verrouillée - Ø2.4 mm - L18 mm	1

* Chaque kit contient une seule plaque (gauche ou droite)
NB : des vis stériles supplémentaires peuvent être commandées en conditionnement séparé (S-Box)

Kit d'ablation

Instruments stériles

KIT D'ABLATION		
Réf.	Désignation	Contenu
KIT-REMOVE-2	Kit d'ablation pour hexalobe T8	Tournevis préhenseur T8



Kits d'instrumentation supplémentaire (KIT-REMOVE-2)

INITIAL R™ XPERT - INSTRUMENTATION	
Réf.	Désignation
KIT-INSTRUM-1	Kit d'instrumentation pour implants radius distal & ulna distal

INITIAL R™ XPERT - INSTRUMENTATION CONTENT	
Désignation	Qté
Broches - Ø1.4 L 120 mm	4
Tournevis préhenseur T8	1
Jauge de longueur	1
Foret à encliquetage rapide Ø1.8 mm - L 125 mm	1
Jauge guide fileté Ø1.8 mm	1
Guide de perçage non fileté polyaxial	1



KIT-INSTRUM-1

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. 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.



NEWCLIP TECHNICS (HQ)
45 rue des Garottières
44115 Haute Goulaine, France
+33 (0)2 28 21 23 25
orders@newcliptechnics.com
www.newcliptechnics.com

NEWCLIP TECHNICS USA
Newclip USA
340 Tesconi Circle Suite A
Santa Rosa CA 95401, USA
+1 707 230 5078
customerservice@newclipusa.com
www.newclipusa.com

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

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

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

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

NEWCLIP TECHNICS BELGIUM
Derbystraat 43,
9051 Sint-Denijs-Westrem
Phone +32 (0)9 2311331
contact@newclipbelgium.com
www.newcliptechnics.com