

SINGLE USE KIT

STERILE R



NEWCLIP
TECHNICS

INITIAL

Xpert 2.4
Fragment Specific

Avec un kit standard

Non stérile



Mobilisation des équipes

Contraintes



Traçabilité complexe



Stérilisation externalisée



Délais fournisseur

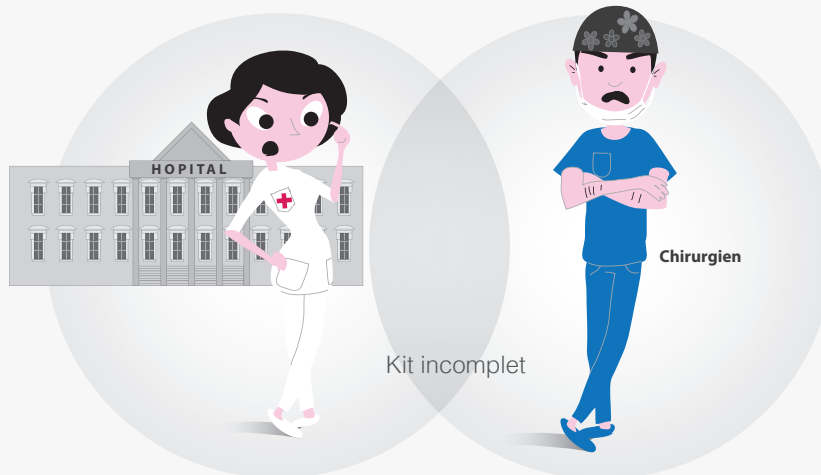
Coûts élevés



- \$ Inventaire
- \$ Contrôle
- \$ Nettoyage
- \$ Décontamination
- \$ Stérilisation



Stockage volumineux



Défaut de stérilisation



Kit incomplet



Instrumentation altérée



RISQUES ACCRUS

Chirurgie NON OPTIMISÉE

Process complexe



Productivité Réactivité



Intervention d'URGENCE COMPROMISE

Sécurité



Maîtrise des coûts

Inventaires **maîtrisés**

Contrôle **simplifié**

Nettoyage **0**

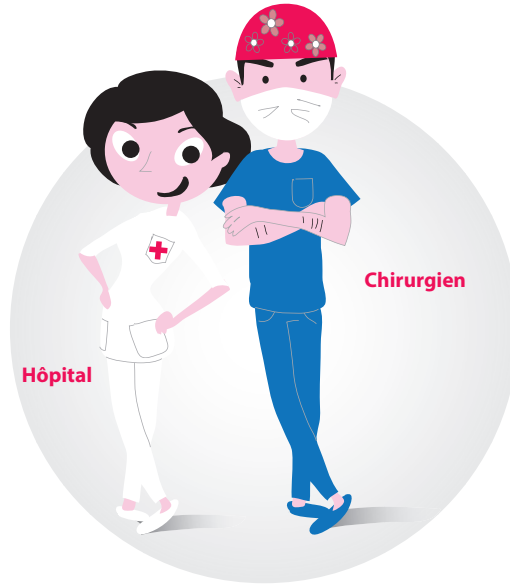
Décontamination **0**

Stérilisation **0**

Coûts annexes



Stockage optimisé



Efficacité

1 Réception

2 Stockage

3 Chirurgie

Productivité Réactivité

Disponibilité du kit

PRÊT-À-OPÉRER

+ Gestion de l'URGENCE OPTIMISÉE

STERILE R SINGLE USE KIT

doté d'implants de dernière génération

Ready when you are!



Disponibilité du kit :

Le kit Initial R™ Xpert 2.4 Fragment specific est stérile et prêt à l'emploi. L'association d'implants stériles et d'une instrumentation stérile à usage unique dans un même packaging fait d'Initial R™ Xpert 2.4 la réponse efficace aux interventions d'urgence.



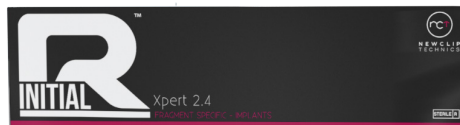
Sécurité :

Le kit Initial R™ Xpert 2.4 Fragment specific est stérile 5 ans et entièrement « traçable ». Instrumentation et implants sont toujours neufs, exempts de toutes manipulations antérieures.



Stockage :

Son faible encombrement optimise son stockage au sein du bloc opératoire.



Coûts :

Initial R™ Xpert 2.4 Fragment specific optimise et rationalise les budgets. Les coûts annexes occasionnés par le nettoyage, la décontamination et la stérilisation des kits sont supprimés.



Contamination :

La combinaison d'un implant stérile et d'une instrumentation stérile à usage unique réduit les risques de contamination.



Processus d'achat :

Initial R™ Xpert 2.4 Fragment specific facilite le processus d'achat : le réassort et les commandes sont simplifiés, la gestion des stocks est optimisée.

Composition des kits



> Destination

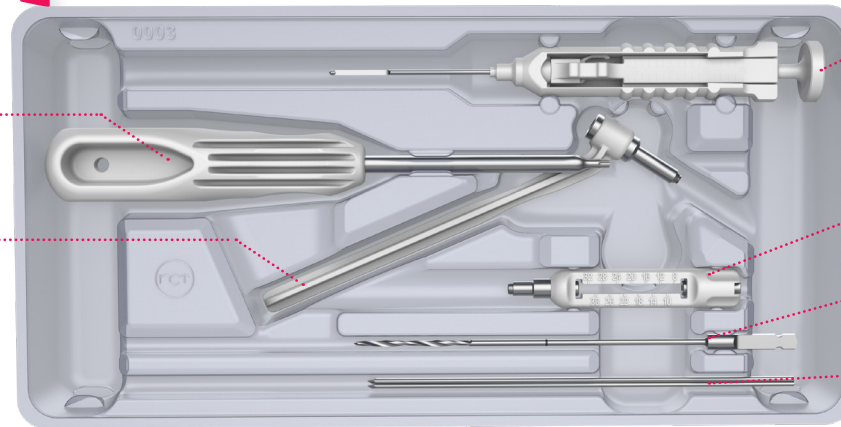
Les implants de la gamme Initial R™ Xpert sont dédiés à la fixation des fractures, ostéotomies et arthrodèses de la main et de l'avant-bras chez l'adulte.

> 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 visée polyaxial



Jauge de longueur

Jauge guide fileté Ø1.8 mm

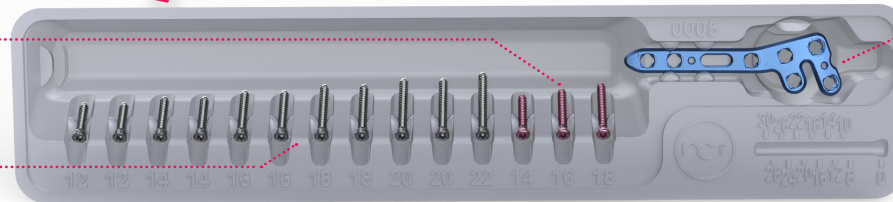
Foret à encliquetage rapide Ø1.8 mm
- L125 mm

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

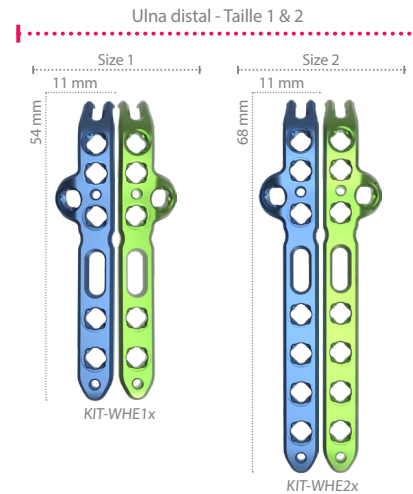


Plaque Fragment specific

Caractéristiques des plaques

> Une gamme étendue de plaques

Des kits disponibles pour 6 différents types de plaques dédiées aux fractures du radius distal et de l'ulna distal.



Veuillez noter que «x» représente le côté de l'implant et doit être remplacé par un «G» pour les kits gauches et un «D» pour les kits droits.

Caractéristiques techniques du système de fixation et des vis

> Fixations polyaxiales et monoaxiales verrouillées – Ø2.4 mm

- Diamètre de vis unique : Ø2.4 mm.
- Empreinte de vis hexalobe.
- Plateforme polyaxiale verrouillée brevetée, permettant une angulation de +/-10° grâce à l'utilisation du guide de visée polyaxial.



Lors de l'utilisation du guide de visée polyaxial, assurez-vous que le guide est bien positionné dans le plot pour éviter la sur-angulation du forage, pouvant entraîner une défaillance du mécanisme de verrouillage.

- Longueurs de vis de 12 à 22 mm (d'autres longueurs de vis sont disponibles en stérile sur demande – voir page 11).
- Vis broches verrouillées Ø1.8 mm stériles (BDT1.8Lxx-ST sont disponibles en stérile sur demande - voir page 11).



Ref: BDT1.8Lxx-ST

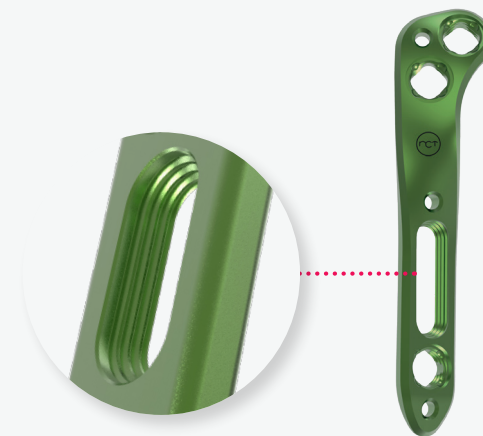


Le serrage final des vis doit être réalisé à la main.



> Plot oblong verrouillé – Vis verrouillées et non verrouillées Ø2.4 mm

Les plots oblongs verrouillés sont compatibles avec les vis verrouillées Ø2.4 mm (SDT2.4Lxx) et les vis non verrouillées Ø2.4 mm (CT2.4Lxx).



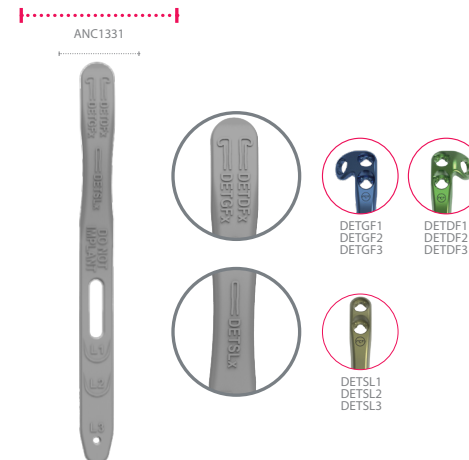
Fantômes

Les fantômes Initial R™ Xpert 2.4 Fragment Specific ont été conçus pour déterminer rapidement et simplement le kit Initial R™ Xpert 2.4 Fragment Specific approprié. Les fantômes sont conditionnés en groupes distincts (cf tableau ci-dessous)

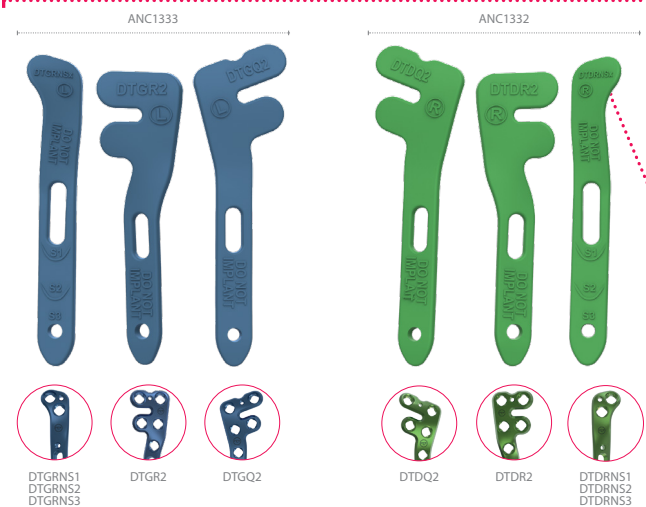
| FANTÔMES STÉRILES* | |
|--|---|
| Réf. | Désignation |
| Pour plaques de colonne radiale | |
| ANC1331 | Fantôme pour plaques distales & latéro-dorsales de colonne radiale - Radius distal - Tailles 1-2-3 (DETSLx/DETFx/DETFx) |
| Pour plaques dorso-médiales & dorso-latérales | |
| ANC1332 | Fantômes pour plaques dorso-médiales & dorso-latérales - Radius distal - Droite - Tailles 1-2-3 (DTRNS1-2-3/DTR2/DTR2Q2) |
| ANC1333 | Fantômes pour plaques dorso-médiales & dorso-latérales - Radius distal - Gauche - Tailles 1-2-3 (DTGRNS1-2-3/DTGR2/DTGQ2) |

* Disponibles sous conditionnement stérile – à usage unique

Pour plaques de colonne radiale et latéro-dorsales



Pour plaques dorso-médiales & dorso-latérales



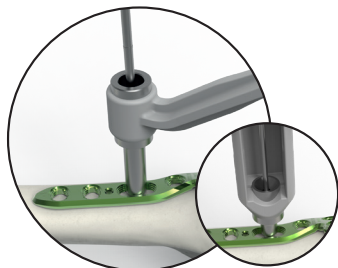
Chaque fantôme possède un marquage permettant de repérer la plaque auquel il correspond pour facilement identifier le kit Initial R™ Xpert 2.4 Fragment specific adéquat.

Technique de pose

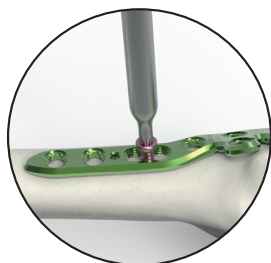
Exemple: technique de pose avec un plaque dorso-médiale

Cette technique est applicable à toutes les plaques de la gamme Initial R Xpert 2.4 Fragment Specific.

Pour l'insertion de vis non verrouillée



Étape 1 Positionner la plaque. Insérer le guide de visée polyaxial dans le plot oblong et forer. Déterminer la longueur de vis en utilisant la jauge de longueur.



Étape 2 Insérer une vis non verrouillée Ø2.4 mm anodisée en rose (CT2.4Lxx) dans le plot oblong à l'aide du tournevis.

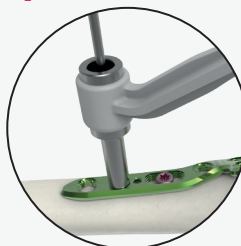
N.B.: en cas de mauvaise qualité osseuse, une vis verrouillée Ø2.4 mm (SDT2.4Lxx) peut être insérée.



Déterminer la taille et le type de plaque à l'aide des fantômes, puis choisir le kit approprié. Ensuite, stabiliser la fracture, puis positionner la plaque.

Pour l'insertion de vis verrouillées

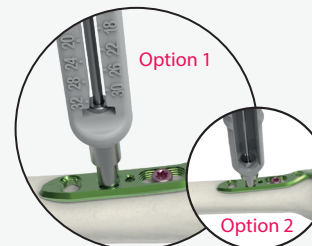
Étape 1



Technique polyaxiale

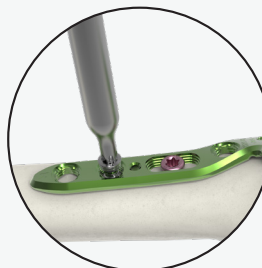
A. Insérer le guide de visée polyaxial dans le plot verrouillé et forer. Déterminer la longueur de vis en utilisant la jauge de longueur.

OU



Technique monoaxiale

B. Insérer la jauge guide fileté dans le plot verrouillé et forer.
Option 1: Déterminer la longueur de vis en utilisant le foret et la jauge guide.
Option 2: Déterminer la longueur de vis en utilisant la jauge de longueur.



Étape 2 Insérer une vis verrouillée non anodisée Ø2.4 mm non anodisée (ST2.4Lxx) à l'aide du tournevis. Répéter la procédure pour les plots verrouillés restants.



Résultat final

Procéder avec la technique monoaxiale (ou polyaxiale si besoin) pour les plots restants.

Références

INITIAL R™ XPert - FRAGMENT SPECIFIC - KITS

| Réf. | Désignation |
|------------|---|
| KIT-WRNS2D | Kit dorso-médial - Implants seuls - Radius distal - Extra étroite - Taille 2 - Droite |
| KIT-WRNS2G | Kit dorso-médial - Implants seuls - Radius distal - Extra étroite - Taille 2 - Gauche |
| KIT-WR2D | Kit dorso-médial - Implants seuls - Radius distal - Taille 2 - Droite |
| KIT-WR2G | Kit dorso-médial - Implants seuls - Radius distal - Taille 2 - Gauche |
| KIT-WQ2D | Kit dorso-latéral - Implants seuls - Radius distal - Taille 2 - Droite |
| KIT-WQ2G | Kit dorso-latéral - Implants seuls - Radius distal - Taille 2 - Gauche |
| KIT-WEF2D | Kit latéro-dorsal de colonne radiale - Implants seuls - Radius distal - Taille 2 - Droite |
| KIT-WEF2G | Kit latéro-dorsal de colonne radiale - Implants seuls - Radius distal - Taille 2 - Gauche |
| KIT-WEL2S | Kit colonne radiale - Implants seuls - Radius distal - Taille 2 - Symétrique |
| KIT-WHE1D | Kit ulna distal - Implants seuls - Taille 1 - Droite |
| KIT-WHE1G | Kit ulna distal - Implants seuls - Taille 1 - Gauche |
| KIT-WHE2D | Kit ulna distal - Implants seuls - Taille 2 - Droite |
| KIT-WHE2G | Kit ulna distal - Implants seuls - Taille 2 - Gauche |

INITIAL R™ XPert - INSTRUMENTATION

| Réf. | Désignation |
|---------------|---|
| KIT-INSTRUM-1 | Kit d'instrumentation pour implants radius distal & ulna distal |

INITIAL R™ XPert - COMPOSITION D'INSTRUMENTS

| 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 |

Dans le cas d'une utilisation combinée d'un kit INITIAL R™ Xpert - Fragment specific et d'un kit INITIAL R™ Xpert «standard», l'instrumentation est incluse. Ainsi, le kit d'instrumentation KIT-INSTRUM-1 n'est pas nécessaire.



Kit INITIAL R™ Xpert - Fragment specific



Kit INITIAL R™ Xpert



Solution complète



INITIAL R™ Xpert - Kit Fragment specific d'instrumentation

| INITIAL R™ XPert 2.4 FRAGMENT SPECIFIC - COMPOSITION D'IMPLANTS | | QUANTITÉ PAR KIT | | | | | | |
|---|---------------------|----------------------------|-------------------------|-------------------------|-----------|---------------------------|---------------------------|---------------------------|
| Ref. | Désignation | KIT-WRNS2D ou KIT-WRNSG | KIT-WR2D ou KIT-WR2G | KIT-WQ2D ou KIT-WQ2G | KIT-WEL2S | KIT-WEF2D ou KIT-WEF2G | KIT-WHE1D ou KIT-WHE1G | KIT-WHE2D ou KIT-WHE2G |
| PLAQUES DORSALES | DTGRNS2 ou DTDGRNS2 | 1 | - | - | - | - | - | - |
| | DTGR2 or DTDGR2 | - | 1 | - | - | - | - | - |
| | DTGQ2 ou DTDQ2 | - | - | 1 | - | - | - | - |
| PLAQUES DE COLONNE RADIALE | DETSL2 | - | - | - | 1 | - | - | - |
| | DETF2 ou DETDF2 | - | - | - | - | 1 | - | - |
| PLAQUES D'ULNA | HTGE1 ou HTDE1 | - | - | - | - | - | 1 | - |
| | HTGE2 ou HTDE2 | - | - | - | - | - | - | 1 |
| VIS VERROUILLEES Ø2.4 MM | SDT2.4L12 | 2 | 2 | 2 | 2 | 2 | 2 | 2 |
| | SDT2.4L14 | 2 | 2 | 2 | 2 | 2 | 2 | 2 |
| | SDT2.4L16 | 2 | 2 | 2 | 2 | 2 | 2 | 2 |
| | SDT2.4L18 | 2 | 2 | 2 | 2 | 2 | 2 | 2 |
| | SDT2.4L20 | 2 | 2 | 2 | 2 | 2 | 2 | 2 |
| SDT2.4L22 | 1 | 1 | 1 | 1 | 1 | 1 | 1 | |
| VIS NON VERROUILLEES Ø2.4 MM | CT2.4L14 | 1 | 1 | 1 | 1 | 1 | 1 | 1 |
| | CT2.4L16 | 1 | 1 | 1 | 1 | 1 | 1 | 1 |
| | CT2.4L18 | 1 | 1 | 1 | 1 | 1 | 1 | 1 |

Références

Implants additionnels

Des vis stériles disponibles dans une boîte additionnelle

VIS VERROUILLÉES - Ø2.4 mm*

| Réf. | Désignation | Qty |
|--------------|--|-----|
| SDT2.4L10-ST | Vis verrouillée - Ø2.4 mm - L10 mm - STÉRILE | 2 |
| SDT2.4L12-ST | Vis verrouillée - Ø2.4 mm - L12 mm - STÉRILE | 2 |
| SDT2.4L14-ST | Vis verrouillée - Ø2.4 mm - L14 mm - STÉRILE | 2 |
| SDT2.4L16-ST | Vis verrouillée - Ø2.4 mm - L16 mm - STÉRILE | 2 |
| SDT2.4L18-ST | Vis verrouillée - Ø2.4 mm - L18 mm - STÉRILE | 3 |
| SDT2.4L20-ST | Vis verrouillée - Ø2.4 mm - L20 mm - STÉRILE | 3 |
| SDT2.4L22-ST | Vis verrouillée - Ø2.4 mm - L22 mm - STÉRILE | 2 |
| SDT2.4L24-ST | Vis verrouillée - Ø2.4 mm - L24 mm - STÉRILE | 2 |
| SDT2.4L26-ST | Vis verrouillée - Ø2.4 mm - L26 mm - STÉRILE | 2 |
| SDT2.4L28-ST | Vis verrouillée - Ø2.4 mm - L28 mm - STÉRILE | 1 |

*Non anodisées

VIS NON-VERROUILLÉES - Ø2.4 mm*

| Réf. | Désignation | Qty |
|-------------|--|-----|
| CT2.4L10-ST | Vis non verrouillée - Ø2.4 mm - L10 mm - STÉRILE | 1 |
| CT2.4L12-ST | Vis non verrouillée - Ø2.4 mm - L12 mm - STÉRILE | 2 |
| CT2.4L14-ST | Vis non verrouillée - Ø2.4 mm - L14 mm - STÉRILE | 2 |
| CT2.4L16-ST | Vis non verrouillée - Ø2.4 mm - L16 mm - STÉRILE | 2 |
| CT2.4L18-ST | Vis non verrouillée - Ø2.4 mm - L18 mm - STÉRILE | 2 |
| CT2.4L20-ST | Vis non verrouillée - Ø2.4 mm - L20 mm - STÉRILE | 1 |
| CT2.4L22-ST | Vis non verrouillée - Ø2.4 mm - L22 mm - STÉRILE | 1 |
| CT2.4L24-ST | Vis non verrouillée - Ø2.4 mm - L24 mm - STÉRILE | 1 |
| CT2.4L26-ST | Vis non verrouillée - Ø2.4 mm - L26 mm - STÉRILE | 1 |
| CT2.4L28-ST | Vis non verrouillée - Ø2.4 mm - L28 mm - STÉRILE | 1 |

*Anodisées en rose

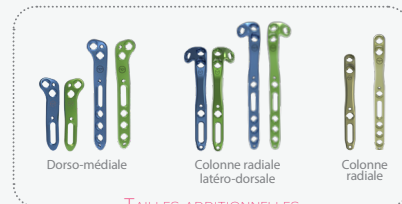
Implants additionnels sur demande

VIS BROCHES VERROUILLÉES - Ø1.8 mm*

| Réf. | Désignation |
|--------------|---|
| BDT1.8L14-ST | Vis broche verrouillée Ø1.8 mm - L14 mm - STERILE |
| BDT1.8L16-ST | Vis broche verrouillée Ø1.8 mm - L16 mm - STERILE |
| BDT1.8L18-ST | Vis broche verrouillée Ø1.8 mm - L18 mm - STERILE |
| BDT1.8L20-ST | Vis broche verrouillée Ø1.8 mm - L20 mm - STERILE |
| BDT1.8L22-ST | Vis broche verrouillée Ø1.8 mm - L22 mm - STERILE |
| BDT1.8L24-ST | Vis broche verrouillée Ø1.8 mm - L24 mm - STERILE |
| BDT1.8L26-ST | Vis broche verrouillée Ø1.8 mm - L26 mm - STERILE |

*Anodisées en bleu

Les autres plaques et vis de la gamme Xpert Wrist Fragment Specific sont disponibles en conditionnement stériles individuels



Pour plus d'informations, veuillez-vous référer à la brochure Xpert Wrist 2.4 - Fragment Specific

Kit d'ablation

Ancillaires stériles

REMOVAL KIT

| Réf. | Désignation | Composition |
|--------------|---------------------------------|-------------------------|
| KIT-REMOVE-2 | Kit d'ablation pour hexalobe T8 | Tournevis préhenseur T8 |

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.



Kits d'instrumentation additionnels

KIT-INSTRUM-1

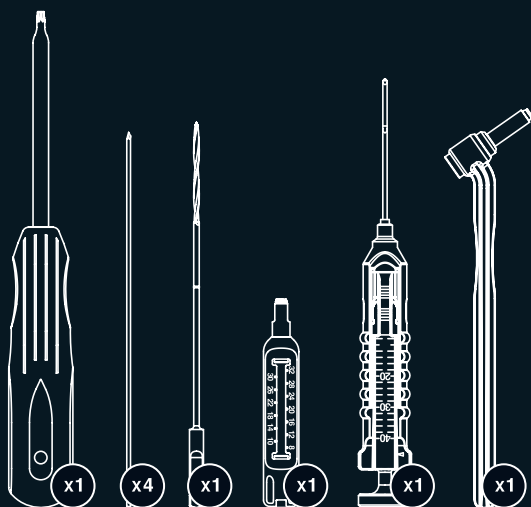
Kit d'instrumentation
pour implants radius
distal & ulna distal



Xpert 2.4
Fragment
Specific



Degree of accuracy for devices with a measuring function : ± 1.0 mm



NEWCLIP TECHNICS
45 rue des Garottières
44115 Haute-Goulaine, France
Tél.: +33 (0)2 28 21 37 12
Fax : +33 (0)2 40 63 68 37
www.newcliptechnics.com



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 IBERIA
Calle Frederic Mompou, 4b
Sant just Desvern
08960 Barcelona, España
+34 937 503 421
contact@newclipiberia.com
www.newcliptechnics.com

NEWCLIP TECHNICS USA
Newclip USA
340 Tesconi Cricle, Suite A
Santa Rosa CA95401, USA
+1 707 230 5078
customerservice@newclipusa.com
www.newclipusa.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
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 BELGIUM
Derbystraat 43,
9051 Sint-Denijs-Westrem
Phone +32 (0)9 2311331
contact@newclipbelgium.com
www.newcliptechnics.com