# Initial R Xpert™ 2.4: Kits à usage unique pour radius distal Composition des kits Initial R™Xpert 2.4



## Initial R Xpert<sup>™</sup> 2.4 - Références des kits



Plaque polyaxiale 2.4 pour radius distal Tête Étroite - Extra Courte - Taille 1 Gauche et droite

DTGVNS1 DTDVNS1

К	KIT-XNS1G ou KIT-XNS1D* it radius distal - Tête étroite - Extra Courte - Taille 1 - Gauche ou droite	
Réf.	Désignation	Qté
DTxVNS1	Plaque polyaxiale 2.4 pour radius distal - Tête étroite - Extra courte - Taille 1 - Gauche ou Droite	1
SDT2.4L14	Vis verrouillée Ø2.4 mm à tête conique - L14 mm	2
SDT2.4L16	Vis verrouillée Ø2.4 mm à tête conique - L16 mm	2
SDT2.4L18	Vis verrouillée Ø2.4 mm à tête conique - L18 mm	3
SDT2.4L20	Vis verrouillée Ø2.4 mm à tête conique - L20 mm	2
CT2.4L14	Vis standard à corticale Ø2.4 mm - L14 mm	1
CT2.4L16	Vis standard à corticale Ø2.4 mm - L16 mm	1



Plaque polyaxiale 2.4 pour radius distal Tête Étroite - Taille 1 Gauche et droite

DTGVN1 DTDVN1

	KIT-XN1G ou KIT-XN1D* Kit radius distal - Tête étroite - Taille 1 - Gauche ou droite	
Réf.	Désignation	Qté
DTxVN1	Plaque polyaxiale 2.4 pour radius distal - Tête étroite - Taille 1 - Gauche ou Droite	1
SDT2.4L12	Vis verrouillée Ø2.4 mm à tête conique - L12 mm	2
SDT2.4L14	Vis verrouillée Ø2.4 mm à tête conique - L14 mm	2
SDT2.4L16	Vis verrouillée Ø2.4 mm à tête conique - L16 mm	2
SDT2.4L18	Vis verrouillée Ø2.4 mm à tête conique - L18 mm	3
SDT2.4L20	Vis verrouillée Ø2.4 mm à tête conique - L20 mm	2
CT2.4L14	Vis standard à corticale Ø2.4 mm - L14 mm	1
CT2.4L16	Vis standard à corticale Ø2.4 mm - L16 mm	1



Plaque polyaxiale 2.4 pour radius distal Tête Standard - Taille 1 Gauche et droite

DTGVS1 DTDVS1

	KIT-XS1G ou KIT-XS1D* Kit radius distal - Tête standard - Taille 1 - Gauche ou droite	
Réf.	Désignation	Qte
DTxVS1	Plaque polyaxiale 2.4 pour radius distal - Tête standard - Taille 1 - Gauche ou Droite	1
SDT2.4L14	Vis verrouillée Ø2.4 mm à tête conique - L14 mm	2
SDT2.4L16	Vis verrouillée Ø2.4 mm à tête conique - L16 mm	2
SDT2.4L18	Vis verrouillée Ø2.4 mm à tête conique - L18 mm	2
SDT2.4L20	Vis verrouillée Ø2.4 mm à tête conique - L20 mm	3
SDT2.4L22	Vis verrouillée Ø2.4 mm à tête conique - L22 mm	2
CT2.4L16	Vis standard à corticale Ø2.4 mm - L16 mm	1
CT2.4L18	Vis standard à corticale Ø2.4 mm - L18 mm	1



Plaque polyaxiale 2.4 pour radius distal Tête Étroite - Taille 2 Gauche et droite

DTGVN2 DTDVN2

	KIT-XN2G ou KIT-XN2D* Kit radius distal - Tête étroite - Taille 2 - Gauche ou droite	
Réf.	Désignation	Qté
DTxVN2	Plaque polyaxiale 2.4 pour radius distal - Tête étroite - Taille 2 - Gauche ou Droite	1
SDT2.4L12	Vis verrouillée Ø2.4 mm à tête conique - L12 mm	2
SDT2.4L14	Vis verrouillée Ø2.4 mm à tête conique - L14 mm	3
SDT2.4L16	Vis verrouillée Ø2.4 mm à tête conique - L16 mm	3
SDT2.4L18	Vis verrouillée Ø2.4 mm à tête conique - L18 mm	3
SDT2.4L20	Vis verrouillée Ø2.4 mm à tête conique - L20 mm	2
CT2.4L12	Vis standard à corticale Ø2.4 mm - L12 mm	1
CT2.4L14	Vis standard à corticale Ø2.4 mm - L14 mm	1

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

NB: des vis stériles supplémentaires peuvent être commandées en conditionnement séparé (S-Box)



Plaque polyaxiale 2.4 pour radius distal Tête Standard - Taille 2 Gauche et droite

DTGVS2 DTDVS2

	KIT-XS2G ou KIT-XS2D* Kit radius distal - Tête standard - Taille 2 - Gauche ou droite	
Réf.	Désignation	Qté
DTxVS2	Plaque polyaxiale 2.4 pour radius distal - Tête standard - Taille 2 - Gauche ou Droite	1
SDT2.4L12	Vis verrouillée Ø2.4 mm à tête conique - L12 mm	1
SDT2.4L14	Vis verrouillée Ø2.4 mm à tête conique - L14 mm	2
SDT2.4L16	Vis verrouillée Ø2.4 mm à tête conique - L16 mm	2
SDT2.4L18	Vis verrouillée Ø2.4 mm à tête conique - L18 mm	3
SDT2.4L20	Vis verrouillée Ø2.4 mm à tête conique - L20 mm	3
SDT2.4L22	Vis verrouillée Ø2.4 mm à tête conique - L22 mm	2
CT2.4L14	Vis standard à corticale Ø2.4 mm - L14 mm	1
CT2.4L16	Vis standard à corticale Ø2.4 mm - L16 mm	1



Plaque polyaxiale 2.4 pour radius distal Tête Large - Taille 2 Gauche et droite

DTGVW2 DTDVW2

	KIT-XW2G ou KIT-XW2D* Kit radius distal - Tête large - Taille 2 - Gauche ou droite	
Réf.	Désignation	Qté
DTxVW2	Plaque polyaxiale 2.4 pour radius distal - Tête large - Taille 2 - Gauche ou Droite	1
SDT2.4L12	Vis verrouillée Ø2.4 mm à tête conique - L12 mm	1
SDT2.4L14	Vis verrouillée Ø2.4 mm à tête conique - L14 mm	2
SDT2.4L16	Vis verrouillée Ø2.4 mm à tête conique - L16 mm	3
SDT2.4L18	Vis verrouillée Ø2.4 mm à tête conique - L18 mm	3
SDT2.4L20	Vis verrouillée Ø2.4 mm à tête conique - L20 mm	3
SDT2.4L22	Vis verrouillée Ø2.4 mm à tête conique - L22 mm	2
SDT2.4L24	Vis verrouillée Ø2.4 mm à tête conique - L24 mm	2
CT2.4L14	Vis standard à corticale Ø2.4 mm - L14 mm	1
CT2.4L16	Vis standard à corticale Ø2.4 mm - L16 mm	1



## Initial R Xpert<sup>™</sup> 2.4 - Références des kits



Plaque hybride 2.4 pour radius distal Tête Étroite - Taille 3 Gauche et droite





Plaque hybride 2.4 pour radius distal Tête Standard - Taille 3 Gauche et droite

mm cc	26 mm	
	DTGVW3	DTDVW3

Plaque hybride 2.4 pour radius distal Tête Large - Taille 3 Gauche et droite

	KIT-XN3G ou KIT-XN3D* Kit radius distal - Tête étroite - Taille 3 - Gauche ou droite	
Réf.	Désignation	Qté
DTxVN3	Plaque hybride 2.4 pour radius distal - Tête étroite - Taille 3 - Gauche ou Droite	1
SDT2.4L12	Vis verrouillée Ø2.4 mm à tête conique - L12 mm	3
SDT2.4L14	Vis verrouillée Ø2.4 mm à tête conique - L14 mm	3
SDT2.4L16	Vis verrouillée Ø2.4 mm à tête conique - L16 mm	3
SDT2.4L18	Vis verrouillée Ø2.4 mm à tête conique - L18 mm	3
SDT2.4L20	Vis verrouillée Ø2.4 mm à tête conique - L20 mm	2
SDT2.4L22	Vis verrouillée Ø2.4 mm à tête conique - L22 mm	1
CT2.4L12	Vis standard à corticale Ø2.4 mm - L12 mm	1
CT2.4L14	Vis standard à corticale Ø2.4 mm - L14 mm	1

	KIT-XS3G ou KIT-XS3D* Kit radius distal - Tête standard - Taille 3 - Gauche ou droite	
Réf.	Désignation	Qté
DTxVS3	Plaque hybride 2.4 pour radius distal - Tête Standard - Taille 3 - Gauche ou Droite	1
SDT2.4L12	Vis verrouillée Ø2.4 mm à tête conique - L12 mm	2
SDT2.4L14	Vis verrouillée Ø2.4 mm à tête conique - L14 mm	2
SDT2.4L16	Vis verrouillée Ø2.4 mm à tête conique - L16 mm	2
SDT2.4L18	Vis verrouillée Ø2.4 mm à tête conique - L18 mm	3
SDT2.4L20	Vis verrouillée Ø2.4 mm à tête conique - L20 mm	3
SDT2.4L22	Vis verrouillée Ø2.4 mm à tête conique - L22 mm	2
SDT2.4L24	Vis verrouillée Ø2.4 mm à tête conique - L24 mm	1
CT2.4L14	Vis standard à corticale Ø2.4 mm - L14 mm	1
CT2.4L16	Vis standard à corticale Ø2.4 mm - L16 mm	1

	KIT-XW3G ou KIT-XW3D* Kit radius distal - Tête large - Taille 3 - Gauche ou droite	
Réf.	Désignation	Qté
DTxVW3	Plaque hybride 2.4 pour radius distal - Tête Large - Taille 3 - Gauche ou Droite	1
SDT2.4L12	Vis verrouillée Ø2.4 mm à tête conique - L12 mm	1
SDT2.4L14	Vis verrouillée Ø2.4 mm à tête conique - L14 mm	2
SDT2.4L16	Vis verrouillée Ø2.4 mm à tête conique - L16 mm	2
SDT2.4L18	Vis verrouillée Ø2.4 mm à tête conique - L18 mm	3
SDT2.4L20	Vis verrouillée Ø2.4 mm à tête conique - L20 mm	3
SDT2.4L22	Vis verrouillée Ø2.4 mm à tête conique - L22 mm	3
SDT2.4L24	Vis verrouillée Ø2.4 mm à tête conique - L24 mm	2
CT2.4L14	Vis standard à corticale Ø2.4 mm - L14 mm	1
CT2.4L16	Vis standard à corticale Ø2.4 mm - L16 mm	1



Plaque polyaxiale 2.4 pour radius distal Tête Standard - Taille 4 Gauche et droite

	KIT-XS4G ou KIT-XS4D* Kit radius distal - Tête standard - Taille 4 - Gauche ou droite	
Réf.	Désignation	Qté
DTxVS4	Plaque polyaxiale 2.4 pour radius distal - Tête Standard - Taille 4 - Gauche ou Droite	1
SDT2.4L12	Vis verrouillée Ø2.4 mm à tête conique - L12 mm	3
SDT2.4L14	Vis verrouillée Ø2.4 mm à tête conique - L14 mm	3
SDT2.4L16	Vis verrouillée Ø2.4 mm à tête conique - L16 mm	3
SDT2.4L18	Vis verrouillée Ø2.4 mm à tête conique - L18 mm	3
SDT2.4L20	Vis verrouillée Ø2.4 mm à tête conique - L20 mm	3
SDT2.4L22	Vis verrouillée Ø2.4 mm à tête conique - L22 mm	2
CT2.4L12	Vis standard à corticale Ø2.4 mm - L12 mm	1
CT2.4L14	Vis standard à corticale Ø2.4 mm - L14 mm	1
CT2.4L16	Vis standard à corticale Ø2.4 mm - L16 mm	1



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

## Initial R Xpert<sup>™</sup> 2.4 - Références des kits



Plaque extra-distale de radius distal Tête Étroite - Taille 1

DETGVN1 DETDVN1

Gauche et droite



Plaque extra-distale de radius distal Tête Standard - Taille 1 Gauche et droite

27 mm DETGVW1 DETDVW1

Plaque extra-distale de radius distal Tête Large - Taille 1 Gauche et droite

	KIT-XEN1G ou KIT-XEN1D* (it radius distal - Extra-distal - Tête étroite - Taille 1 - Gauche ou droite	
Réf.	Désignation	Qté
DETxVN1	Plaque extra-distale de radius distal - Tête étroite - Taille 1 - Gauche ou Droite	1
SDT2.4L12	Vis verrouillée Ø2.4 mm à tête conique - L12 mm	2
SDT2.4L14	Vis verrouillée Ø2.4 mm à tête conique - L14 mm	2
SDT2.4L16	Vis verrouillée Ø2.4 mm à tête conique - L16 mm	3
SDT2.4L18	Vis verrouillée Ø2.4 mm à tête conique - L18 mm	3
SDT2.4L20	Vis verrouillée Ø2.4 mm à tête conique - L20 mm	2
SDT2.4L22	Vis verrouillée Ø2.4 mm à tête conique - L22 mm	1
CT2.4L14	Vis standard à corticale Ø2.4 mm - L14 mm	1

Vis standard à corticale Ø2.4 mm - L16 mm

KIT-XES1 G ou KIT-XES1 D* Kit radius distal - Extra-distal - Tête standard - Taille 1 - Gauche ou droite		
Réf.	Désignation	Qté
DETxVS1	Plaque extra-distale de radius distal - Tête standard - Taille 1 - Gauche ou Droite	1
SDT2.4L14	Vis verrouillée Ø2.4 mm à tête conique - L14 mm	2
SDT2.4L16	Vis verrouillée Ø2.4 mm à tête conique - L16 mm	2
SDT2.4L18	Vis verrouillée Ø2.4 mm à tête conique - L18 mm	3
SDT2.4L20	Vis verrouillée Ø2.4 mm à tête conique - L20 mm	3
SDT2.4L22	Vis verrouillée Ø2.4 mm à tête conique - L22 mm	2
SDT2.4L24	Vis verrouillée Ø2.4 mm à tête conique - L24 mm	1
CT2.4L16	Vis standard à corticale Ø2.4 mm - L16 mm	1
CT2.4L18	Vis standard à corticale Ø2.4 mm - L18 mm	1

KIT-XEW1G ou KIT-XEW1D Kit radius distal - Extra-distal - Tête large - Taille 1 - Gauche ou droite Désignation DETxVW1 Plaque extra-distale de radius distal - Tête large - Taille 1 - Gauche ou droite SDT2.4L14 Vis verrouillée Ø2.4 mm à tête conique - L14 mm 2 SDT2.4L16 Vis verrouillée Ø2.4 mm à tête conique - L16 mm 2 SDT2.4L18 Vis verrouillée Ø2.4 mm à tête conique - L18 mm 3 SDT2.4L20 Vis verrouillée Ø2.4 mm à tête conique - L20 mm SDT2.4L22 Vis verrouillée Ø2.4 mm à tête conique - L22 mm SDT2.4L24 Vis verrouillée Ø2.4 mm à tête conique - L24 mm 2 CT2.4L16 Vis standard à corticale Ø2.4 mm - L16 mm CT2.4L18 Vis standard à corticale Ø2.4 mm - L18 mm

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

Les informations données sont destinées à présenter les produits NCT. Les chirurgiens doivent toujours consulter l'étiquette d'identification du produit et la notice d'utilisation incluant les instructions de nettoyage et de stérilisation avant 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.





#### NEWCLIP TECHNICS (HQ)

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

www.newcliptechnics.com

### **NEWCLIP TECHNICS USA**

Newclip USA 642 Larkfield Center Santa Rosa CA 95403, 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