

# Initial R™ : Kit stérile à usage unique pour radius distal

## Composition des kits Initial R™



### Indications :

Les implants de la gamme Initial R™ sont dédiés à la fixation des fractures intra et extra-articulaires et aux ostéotomies du radius distal chez l'adulte.

### Contre-indications :

- 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.

### ANC088

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

### 33.0214.120

Broches Ø1.4 mm L120 mm

### CT2.8Lxx

Vis standard à corticale Ø2.8 mm  
Anodisées en rose

### SDT2.8Lxx

Vis verrouillées Ø2.8 mm  
Non anodisées

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

ANC436  
Jauge de longueur  
pour vis Ø2.8 mm

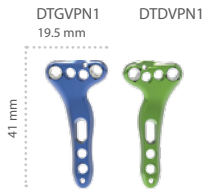
ANC438  
Tournevis préhenseur  
hexagonal 2.0 mm



NEWCLIP-TECHNICS



# Références kits Initial R™

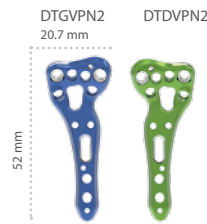


Plaques anatomiques à fixation polyaxiale  
Tête étroite  
Taille 1 - Step One

## KIT-RN1G ou KIT-RN1D\*

Kit radius distal - Tête étroite - Courte - Gauche ou droite

Réf.	Désignation	Qté
DTxVPN1	Plaque polyaxiale pour radius distal - Tête étroite - Courte - (gauche ou droite)	1
SDT2.8L12	Vis verrouillée Ø2.8 mm - L 12 mm	2
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
SDT2.8L20	Vis verrouillée Ø2.8 mm - L 20 mm	1
CT2.8L14	Vis standard à corticale Ø2.8 mm - L 14 mm	1

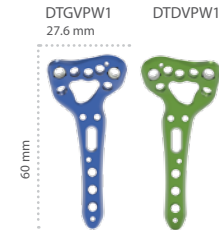


Plaques anatomiques à fixation polyaxiale  
Tête étroite  
Taille 2

## KIT-RN2G ou KIT-RN2D\*

Kit radius distal - Tête étroite - Gauche ou droite

Réf.	Désignation	Qté
DTxVPN2	Plaque polyaxiale pour radius distal - Tête étroite - (gauche ou droite)	1
SDT2.8L12	Vis verrouillée Ø2.8 mm - L 12 mm	2
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
SDT2.8L20	Vis verrouillée Ø2.8 mm - L 20 mm	1
SDT2.8L22	Vis verrouillée Ø2.8 mm - L 22 mm	1
CT2.8L12	Vis standard à corticale Ø2.8 mm - L 12 mm	1
CT2.8L14	Vis standard à corticale Ø2.8 mm - L 14 mm	1



Plaques anatomiques à fixation polyaxiale  
Tête large  
Taille 1

## KIT-RW1G ou KIT-RW1D\*

Kit radius distal - Tête large - Gauche ou droite

Réf.	Désignation	Qté
DTxVPW1	Plaque polyaxiale pour radius distal - Tête large - (gauche ou droite)	1
SDT2.8L14	Vis verrouillée Ø2.8 mm - L 14 mm	2
SDT2.8L16	Vis verrouillée Ø2.8 mm - L 16 mm	3
SDT2.8L18	Vis verrouillée Ø2.8 mm - L 18 mm	3
SDT2.8L20	Vis verrouillée Ø2.8 mm - L 20 mm	3
SDT2.8L22	Vis verrouillée Ø2.8 mm - L 22 mm	2
SDT2.8L24	Vis verrouillée Ø2.8 mm - L 24 mm	1
CT2.8L16	Vis standard à corticale Ø2.8 mm - L 16 mm	1

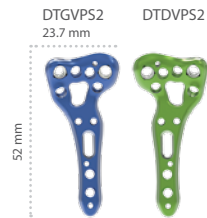


Plaques anatomiques à fixation polyaxiale  
Tête standard  
Taille 1 - Step One

## KIT-RS1G ou KIT-RS1D\*

Kit radius distal - Tête standard - Courte - Gauche ou droite

Réf.	Désignation	Qté
DTxVPS1	Plaque polyaxiale pour radius distal - Tête standard - Courte - (gauche ou droite)	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	3
SDT2.8L20	Vis verrouillée Ø2.8 mm - L 20 mm	1
CT2.8L14	Vis standard à corticale Ø2.8 mm - L 14 mm	1

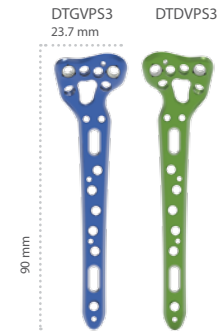


Plaques anatomiques à fixation polyaxiale  
Tête standard  
Taille 2

## KIT-RS2G ou KIT-RS2D\*

Kit radius distal - Tête standard - Gauche ou droite

Réf.	Désignation	Qté
DTxVPS2	Plaque polyaxiale pour radius distal - Tête standard - (gauche ou droite)	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
SDT2.8L20	Vis verrouillée Ø2.8 mm - L 20 mm	2
SDT2.8L22	Vis verrouillée Ø2.8 mm - L 22 mm	1
CT2.8L14	Vis standard à corticale Ø2.8 mm - L 14 mm	1
CT2.8L16	Vis standard à corticale Ø2.8 mm - L 16 mm	1



Plaques anatomiques à fixation polyaxiale  
Tête standard  
Taille 3

## KIT-RS3G ou KIT-RS3D\*

Kit radius distal - Tête standard - Longue - Gauche ou droite

Réf.	Désignation	Qté
DTxVPS3	Plaque polyaxiale pour radius distal - Tête standard - Longue - (gauche ou droite)	1
SDT2.8L12	Vis verrouillée Ø2.8 mm - L 12 mm	3
SDT2.8L14	Vis verrouillée Ø2.8 mm - L 14 mm	4
SDT2.8L16	Vis verrouillée Ø2.8 mm - L 16 mm	3
SDT2.8L18	Vis verrouillée Ø2.8 mm - L 18 mm	2
SDT2.8L20	Vis verrouillée Ø2.8 mm - L 20 mm	2
SDT2.8L22	Vis verrouillée Ø2.8 mm - L 22 mm	1
CT2.8L14	Vis standard à corticale Ø2.8 mm - L 14 mm	2
CT2.8L16	Vis standard à corticale Ø2.8 mm - L 16 mm	1

\* 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 Garrotières  
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

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.

