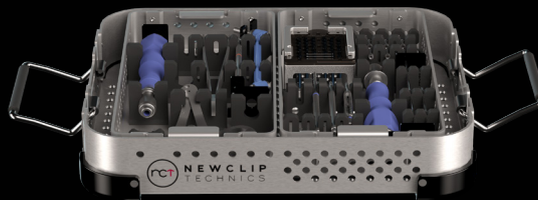
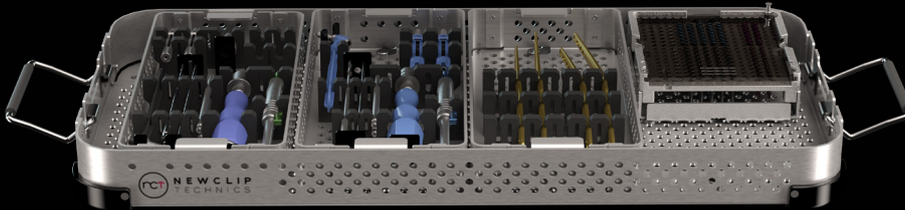
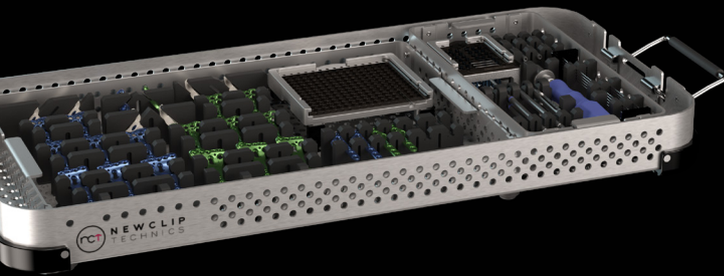




NEWCLIP
TECHNICS



XPERT
WRIST 2.4

COMPOSITION DU KIT

XPERT WRIST 2.4

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

5 CONFIGURATIONS DU KIT XPERT WRIST 2.4

1 **KIT COMPLET (3 ÉTAGES)**



Plaques volar + vis + blocs canon
Plaques ulna distal
Plaques fragments spécifiques + vis
Ancillaires généraux
Ancillaires optionnels
Système arthroscopique
Système K-Lock

p. 4 à 6

2 **KIT VOLAR**



Plaques volar + blocs canons + vis
Plaques ulna distal
Ancillaires généraux

p. 7

3 **KIT FRAGMENTS SPÉCIFIQUES**



Plaques fragments spécifiques + vis
Plaques volar taille 3 + blocs canon
Ancillaires généraux

p. 8

4 **KIT PLAQUES SPANNING**



Plaques spanning de poignet + vis
Ancillaires généraux pour vis Ø2.4mm
Ancillaires généraux pour vis Ø3.5mm

p. 9 à 10

5 **OPTIONS**



Kit modulaire d'options
- Configuration minimaliste
- Système K-Lock
- Système arthroscopique
- Ancillaires MIPO
- Ancillaires de correction

p. 11 à 13

XPERT WRIST 2.4

RÉFÉRENCES

KIT COMPLET (3 ÉTAGES)



ANC1235/C Conteneur Xpert Wrist 2.4 - Couvercle

ANC1235/I Conteneur Xpert Wrist 2.4 - 3 niveaux - Insert

ANC1434/B3 Conteneur 3 niveaux - Base

KIT (1 ÉTAGE)



ANC1235/C Conteneur Xpert Wrist 2.4 - Couvercle

ANC1434/B1 Conteneur - 1 niveau - Taille 1 - Base

OPTIONS



ANC1237/C Conteneur Xpert Wrist 2.4 - Options - Couvercle

ANC1434/B4 Conteneur - 1 niveau - Taille 1/2 - Base

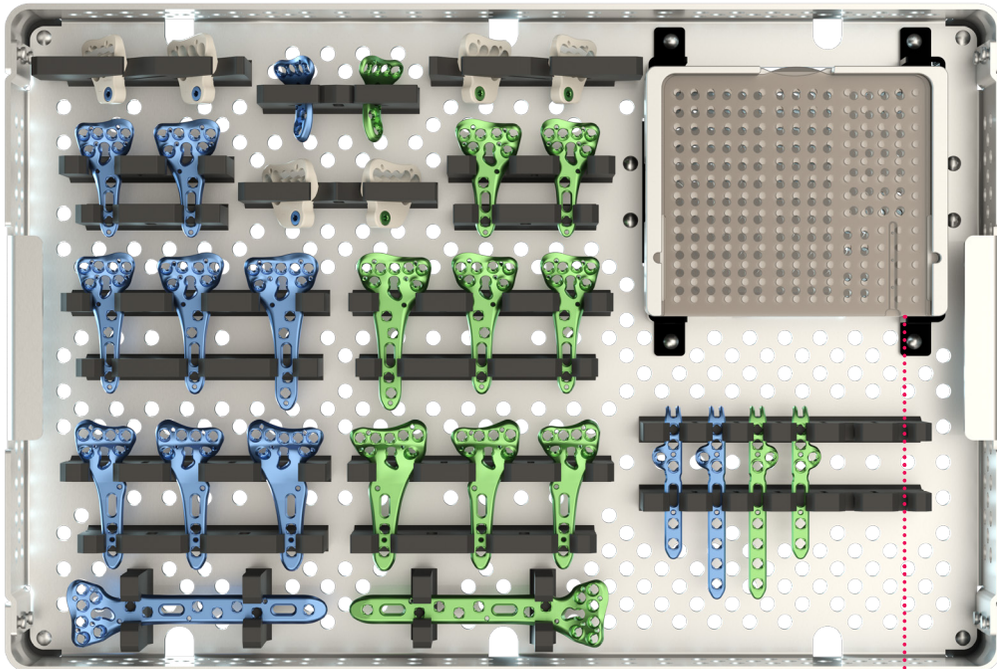
1. KIT COMPLET (3 ÉTAGES)

KIT COMPLET : 3^{ÈME} ÉTAGE



M17: Plaques volar et d'ulna distal (ANC1235/M17)

Plaque volar - sizes XS, 1, 2, 4 & blocs canons
Plaques volar rim et plaques ulna distal
(voir pages 14 & 15 pour les références)



Rack de vis
(ANC1235/R1)

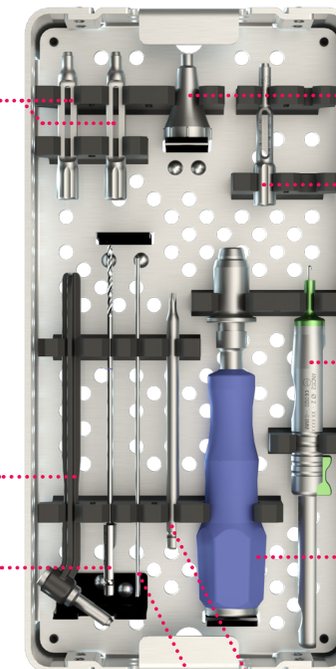
SDT2.4Lxx Vis verrouillée Ø2.4 mm - L8 mm à 30 mm

CT2.4Lxx Vis non verrouillée Ø2.4 mm - L8 mm à 30 mm

BDT1.8Lxx (OPTIONNELLES)

Vis broche verrouillée Ø1.8 mm - L14 mm à 26 mm

M9 : Ancillaires généraux (ANC1235/M9)



ANC694 Jauge guide fileté Ø1.8 mm pour vis Ø2.4 mm (x2)

ANC687 Guide de visée polyaxial - plot SDT2.4

ANC1228 Jauge guide non fileté Ø1.8 mm pour vis de Ø2.4 mm avec clavette

ANC102 Jauge de longueur vis Ø2.8 mm

ANC1157 Guide de perçage non fileté polyaxial - Plot SDT2.4

ANC696 Foret à encliquetage rapide Ø1.8 mm - L125 mm (x2)

ANC350 Manche à encliquetage rapide AO Ø4.5 mm - Taille 1

ANC575 Tournevis T8 à encliquetage rapide (x2)

33.0214.120 Broche Ø1.4 L120 mm (x5)

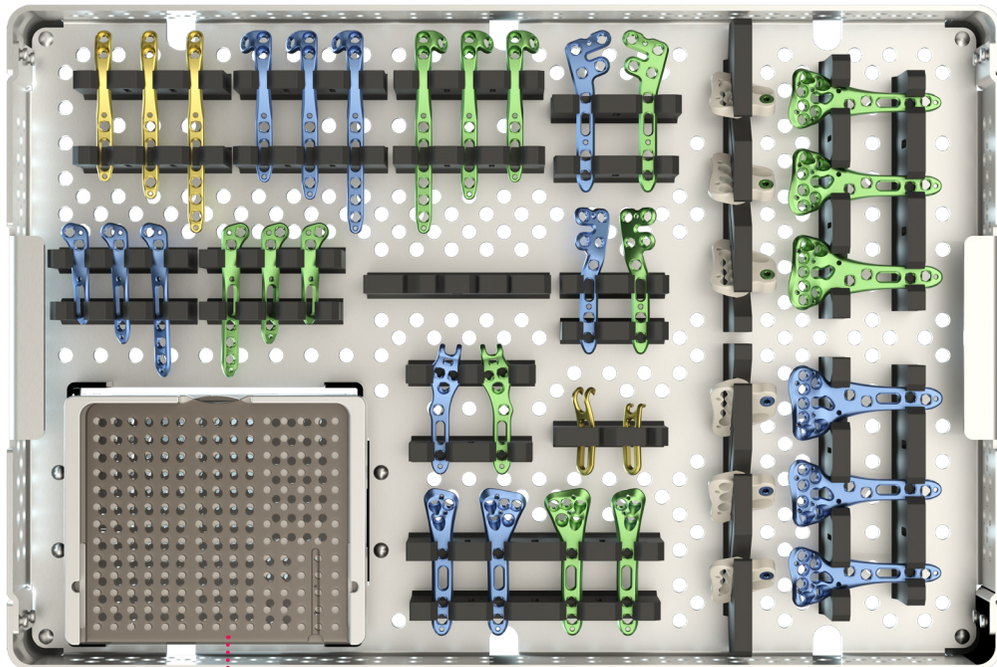
1. KIT COMPLET (3 ÉTAGES)

KIT COMPLET : 2^{ÈME} ÉTAGE



M18: Plaques fragments spécifiques (ANC1235/M18)

Plaques fragments spécifiques
(voir pages 14 & 15 pour les références)



Rack de vis
(ANC1235/R1)

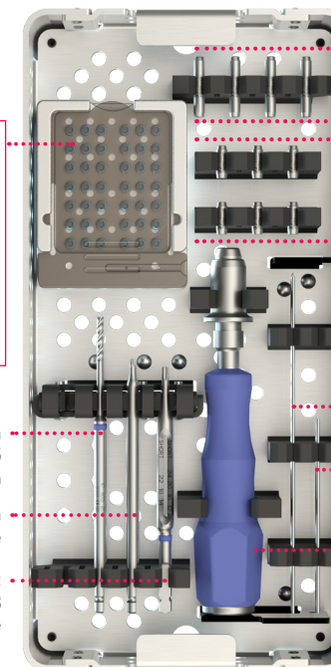
SDT2.4Lxx Vis verrouillée Ø2.4 mm -
L8 mm à 30 mm

CT2.4Lxx Vis non verrouillée Ø2.4 mm -
L8 mm à 30 mm

BDT1.8Lxx (OPTIONNELLES)

Vis broche verrouillée Ø1.8 mm -
L14 mm à 26 mm

M12: Système de réduction par étapes + vis canulées (ANC1235/M12)



Rack de vis
(ANC1235/R12)

H1.3BDT2.4Lxx
Vis broche verrouillée Ø2.4 mm - canulé Ø1.3 mm -
- L14 mm à 26 mm

ANC1026 Foret à encliquetage rapide Ø2.45 mm - canulé Ø1.3 mm

ANC575 Tournevis T8 à encliquetage rapide

ANC1025 2 en 1 : Tournevis T8 canulé Ø1.3 mm / Jauge guide

ANC1024 Guide broche long Ø1.2 mm pour arthroscopie de radius distal (x4)

ANC1023 Guide broche court Ø1.2 mm pour arthroscopie de radius distal (x6)

33.0212.120-MAR1
Broche Ø1.2 L120 mm (x5)

33.0212.070
Broche Ø1.2 L70 mm (x5)

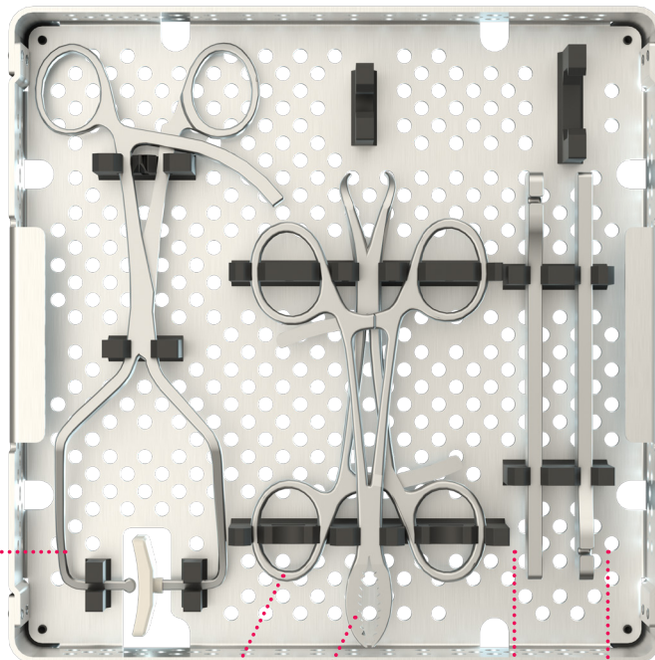
ANC350 Manche à encliquetage rapide AO Ø4.5 mm - Taille 1

1. KIT COMPLET (3 ÉTAGES)



KIT COMPLET : 1^{ER} ÉTAGE

**M8 : Ancillaires généraux - optionnels
(ANC1235/M8)**



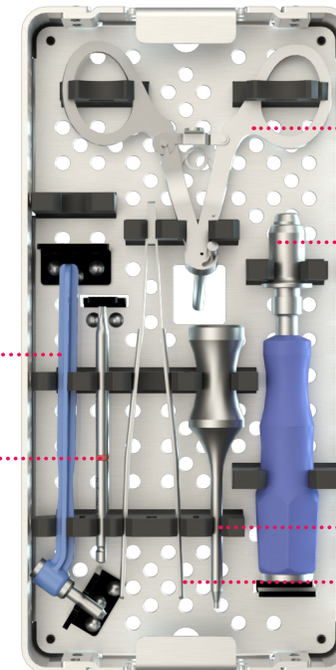
ANC1105 Pince de stabilisation de plaque

ANC504 Réducteur 150 mm à pointe

ANC503 Réducteur 150 mm

ANC578
Fer à cambrer (x2)

**M11 : Système K-Lock
(ANC1235/M11)**



ANC1159 Pince de coupe pour system K-lock Ø1.2

ANC350 Manche à encliquetage rapide AO Ø4.5 mm - Taille 1

ANC1123 Guide broche non fileté polyaxial Ø1.2 mm

ANC1122 Tournevis T10 à encliquetage rapide - canulé Ø1.2 mm

ANC1146 Impacteur pour système K-lock Ø1.2

29509* Pince préhensive



H1.2KS2.4-ST* Système de verrouillage de broche & broche Ø1.2 mm - STÉRILE

(*) Uniquement disponible en stérile
(*) Fabricant : MEDLANE
Classe: I

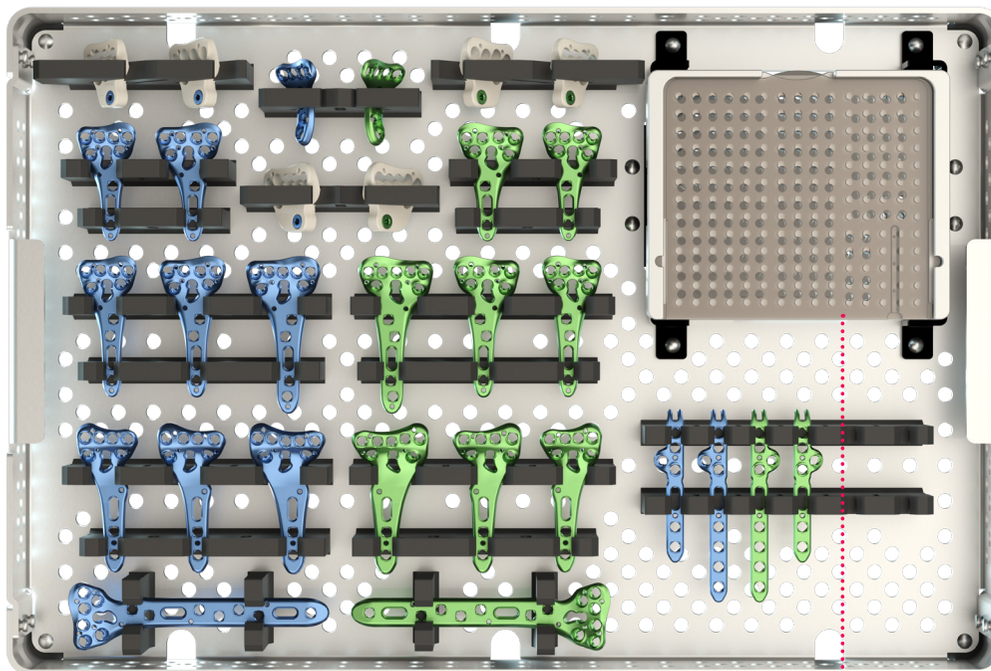
2. KIT VOLAR (1 ÉTAGE)

KIT VOLAR



M17: Plaques volar et d'ulna distal (ANC1235/M17)

Plaque volar - sizes XS, 1, 2, 4 & blocs canons
Plaques volar rim et plaques ulna distal
(voir pages 14 & 15 pour les références)



Rack de vis
(ANC1235/R1)

SDT2.4Lxx Vis verrouillée Ø2.4 mm -
L8 mm à 30 mm

CT2.4Lxx Vis non verrouillée Ø2.4 mm -
L8 mm à 30 mm

BDT1.8Lxx (OPTIONNELLES)
Vis broche verrouillée Ø1.8 mm -
L14 mm à 26 mm

M9 : Ancillaires généraux (ANC1235/M9)

ANC694 Jauge guide
filetée Ø1.8 mm pour
vis Ø2.4 mm (x2)

ANC687 Guide de visée
polyaxial - plot SDT2.4

ANC1228 Jauge guide
non filetée Ø1.8 mm
pour vis de Ø2.4 mm
avec clavette

ANC102 Jauge de
longueur vis Ø2.8 mm

ANC1157 Guide de
perçage non fileté
polyaxial - Plot SDT2.4

ANC696 Foret à
encliquetage rapide
Ø1.8 mm - L125 mm
(x2)

ANC350 Manche à
encliquetage rapide
AO Ø4.5 mm - Taille 1

ANC575 Tournevis T8 à
encliquetage rapide (x2)

33.0214.120
Broche Ø1.4 L120 mm (x5)

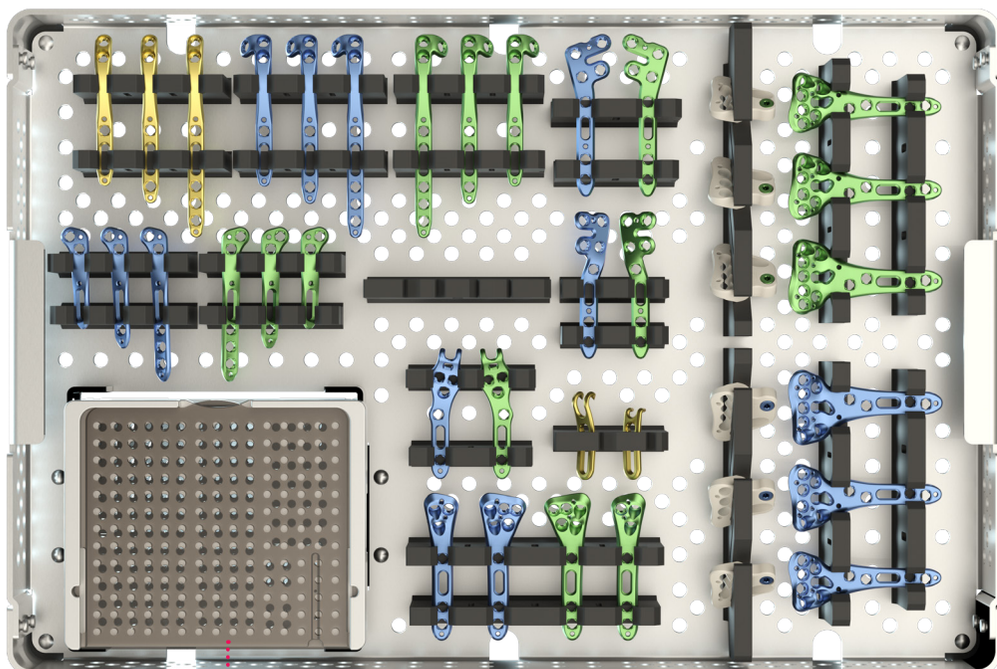
3. KIT FRAGMENTS SPÉCIFIQUES (1 ÉTAGE)



KIT FRAGMENTS SPÉCIFIQUES

M18: Plaques fragments spécifiques (ANC1235/M18)

Plaques fragments spécifiques
(voir pages 14 & 15 pour les références)



Rack de vis
(ANC1235/R1)

SDT2.4Lxx Vis verrouillée Ø2.4 mm -
L8 mm à 30 mm

CT2.4Lxx Vis non verrouillée Ø2.4 mm -
L8 mm à 30 mm

BDT1.8Lxx (OPTIONNELLES)
Vis broche verrouillée Ø1.8 mm -
L14 mm à 26 mm

M9 : Ancillaires généraux (ANC1235/M9)

ANC694 Jauge guide
filetée Ø1.8 mm pour
vis Ø2.4 mm (x2)

ANC687 Guide de visée
polyaxial - plot SDT2.4

ANC1228 Jauge guide
non fileté Ø1.8 mm
pour vis de Ø2.4 mm
avec clavette

ANC102 Jauge de
longueur vis Ø2.8 mm

ANC1157 Guide de
perçage non fileté
polyaxial - Plot SDT2.4

ANC696 Foret à
encliquetage rapide
Ø1.8 mm - L125 mm
(x2)

ANC350 Manche à
encliquetage rapide
AO Ø4.5 mm - Taille 1

ANC575 Tournevis T8 à
encliquetage rapide (x2)

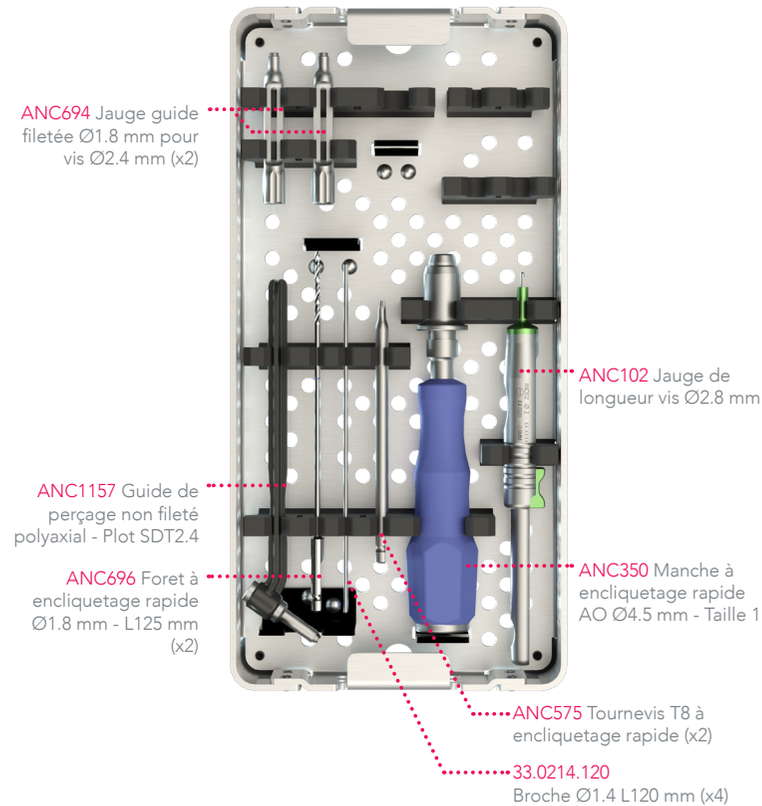
33.0214.120
Broche Ø1.4 L120 mm (x5)

4. KIT PLAQUE SPANNING (1 ÉTAGE)

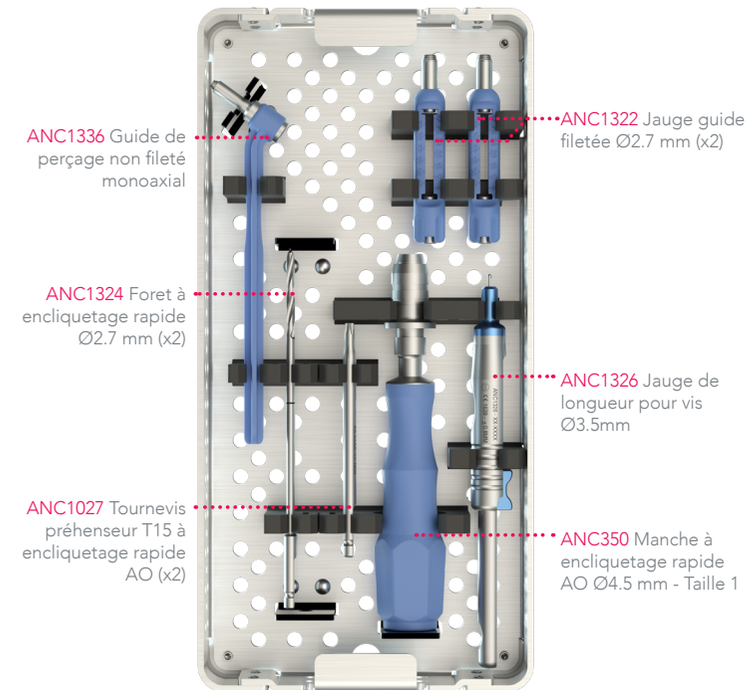
KIT PLAQUE SPANNING : INSTRUMENTS



**M9 : Instrumentation pour
vis Ø2.4 mm
(ANC1235/M9)**



**M1 : Instrumentation pour
vis Ø3.5 mm
(ANC1364/M1)**



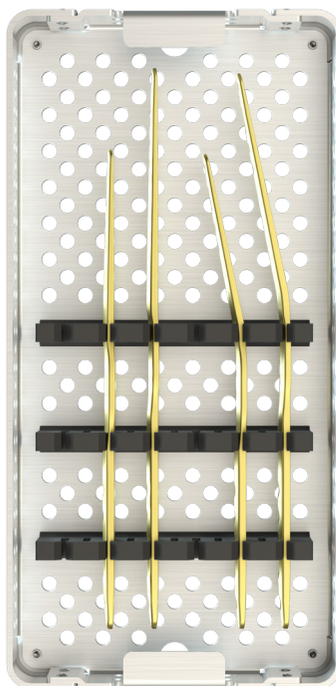
4. KIT PLAQUE SPANNING (1 ÉTAGE)

KIT PLAQUE SPANNING : IMPLANTS

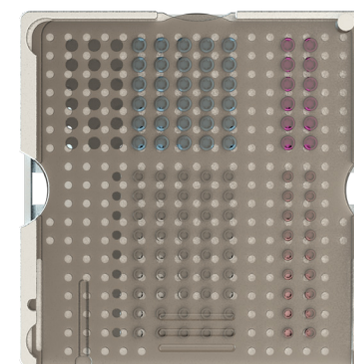


M2 : Plaques spanning (ANC1634/M2)

Plaques spanning de poignet
(voir page 16 pour les références)



Rack de vis (ANC1634/R1)



SDT2.4Lxx Vis verrouillée Ø2.4 mm -
L8 mm à 30 mm

CT2.4Lxx Vis non verrouillée Ø2.4 mm -
L8 mm à 30 mm

SAT3.5Lxx Vis verrouillée Ø3.5mm -
L10 à 18 mm

CAT3.5LxxD Vis non verrouillée Ø3.5 mm -
L 10 à 18

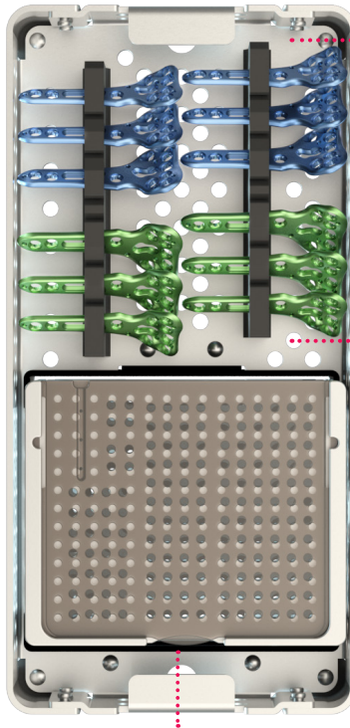
5. CONFIGURATION MINIMALISTE

CONCENTRATION SUR L'ESSENTIEL



ANC1235/M19

12 emplacements pouvant être utilisés pour toutes les références de plaques

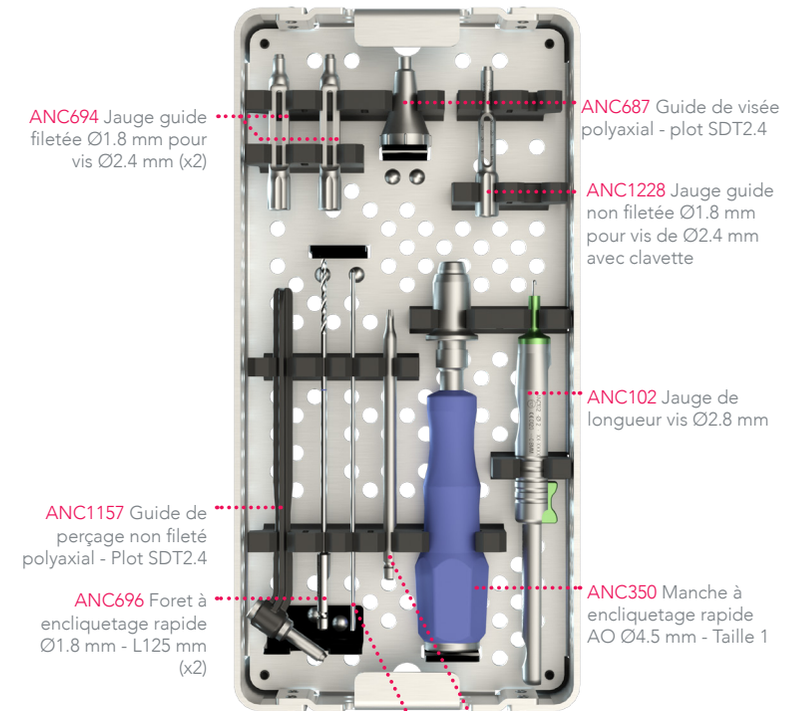


Peut être utilisé pour toutes les plaques

Rack de vis (ANC1235/R1)

- SDT2.4Lxx** Vis verrouillée - Ø2.4 mm - L8 mm to 30 mm
- CT2.4Lxx** Vis non verrouillée - Ø2.4 mm - L8 mm to 30 mm
- BDT1.8Lxx (OPTIONNELLES)**
Vis broche verrouillée - Ø1.8 mm - L14 mm to 26 mm

M9 : Ancillaires généraux (ANC1235/M9)



ANC694 Jauge guide fileté Ø1.8 mm pour vis Ø2.4 mm (x2)

ANC687 Guide de visée polyaxial - plot SDT2.4

ANC1228 Jauge guide non fileté Ø1.8 mm pour vis de Ø2.4 mm avec clavette

ANC102 Jauge de longueur vis Ø2.8 mm

ANC1157 Guide de perçage non fileté polyaxial - Plot SDT2.4

ANC696 Foret à encliquetage rapide Ø1.8 mm - L125 mm (x2)

ANC350 Manche à encliquetage rapide AO Ø4.5 mm - Taille 1

ANC575 Tournevis T8 à encliquetage rapide (x2)

33.0214.120
Broche Ø1.4 L120 mm (x5)

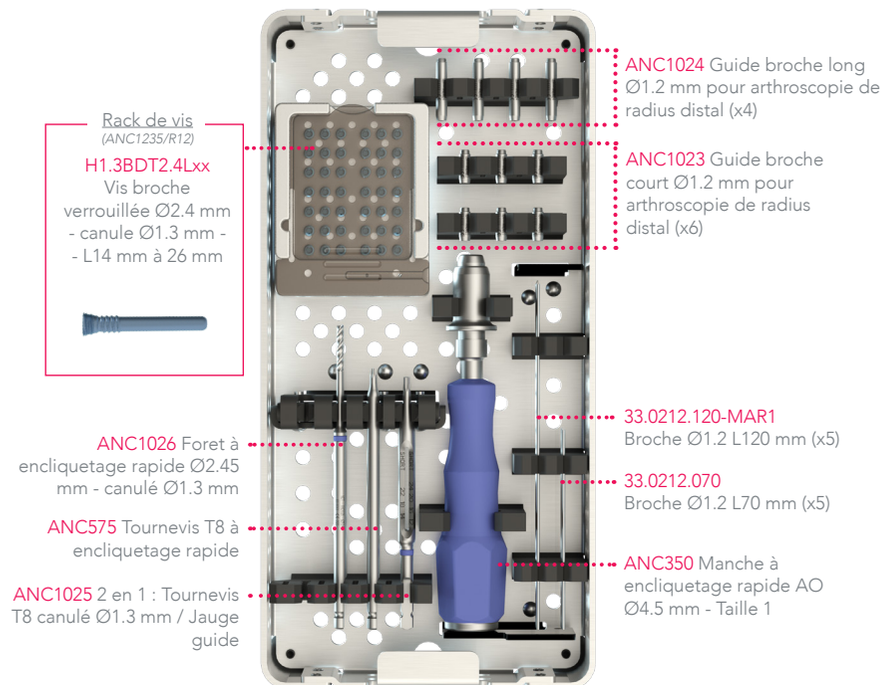
5. KIT OPTIONS

KIT OPTIONS : 2 OPTIONS PAR KIT

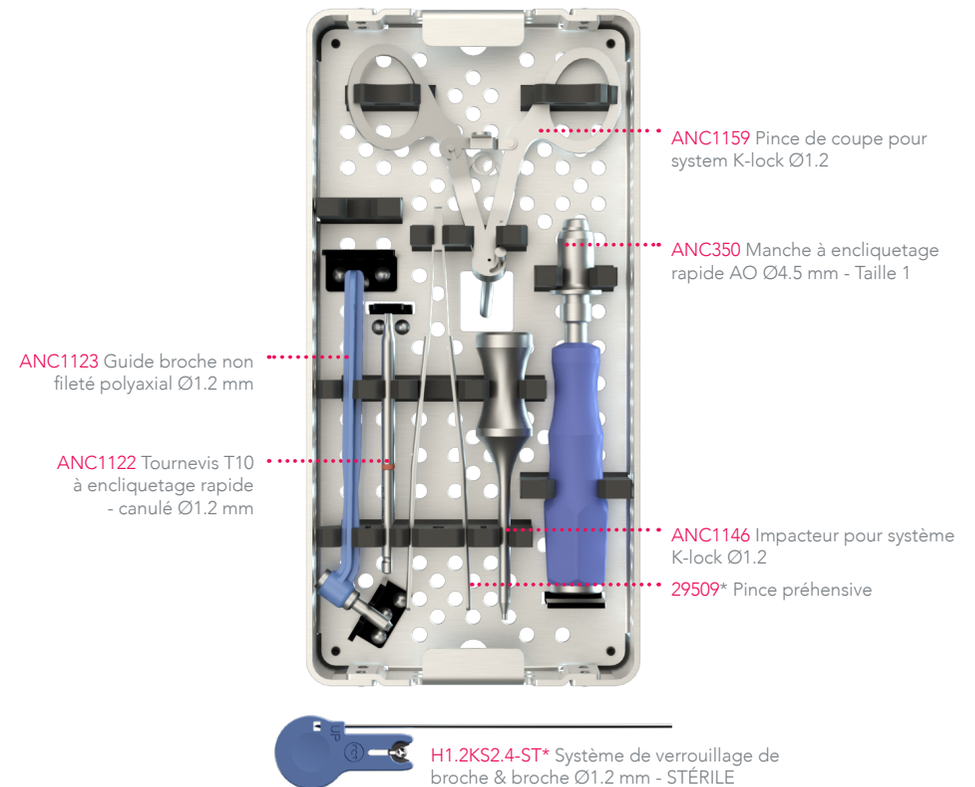
2 options par kit - 4 options disponibles (M10-M11-M12-M13)



Option 1 - M12: Système de réduction par étapes + vis canulées (ANC1235/M12)



Option 2 - M11: Système K-Lock (ANC1235/M11)



(*) Uniquement disponible en stérile
 (*) Fabricant : MEDLANE
 Classe: I

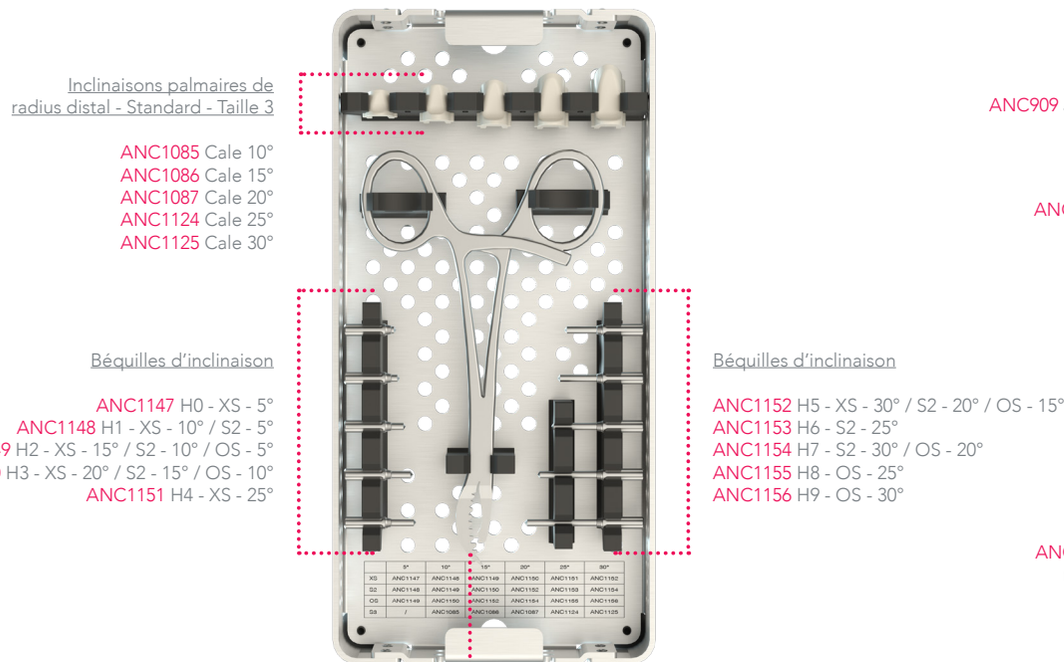
5. KIT OPTIONS



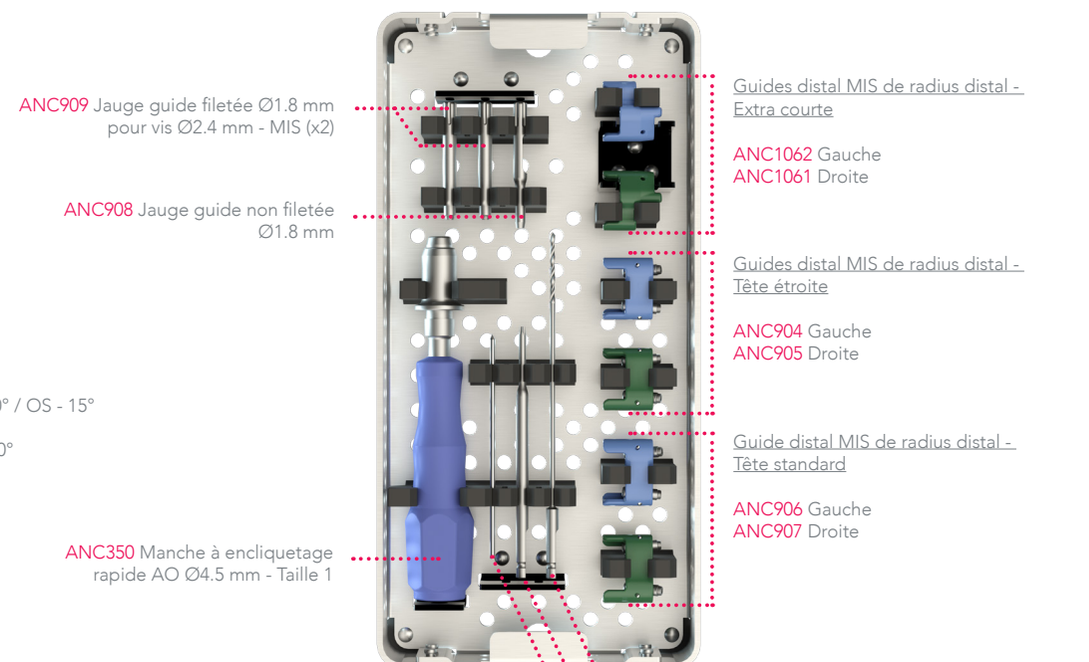
KIT OPTIONS : 2 OPTIONS PAR KIT

2 options par kit - 4 options disponibles (M10-M11-M12-M13)

Option 3 M10 : Ancillaires de correction (ANC1235/M10)



Option 4 - M13 : Ancillaires MIPO (ANC1235/M13)



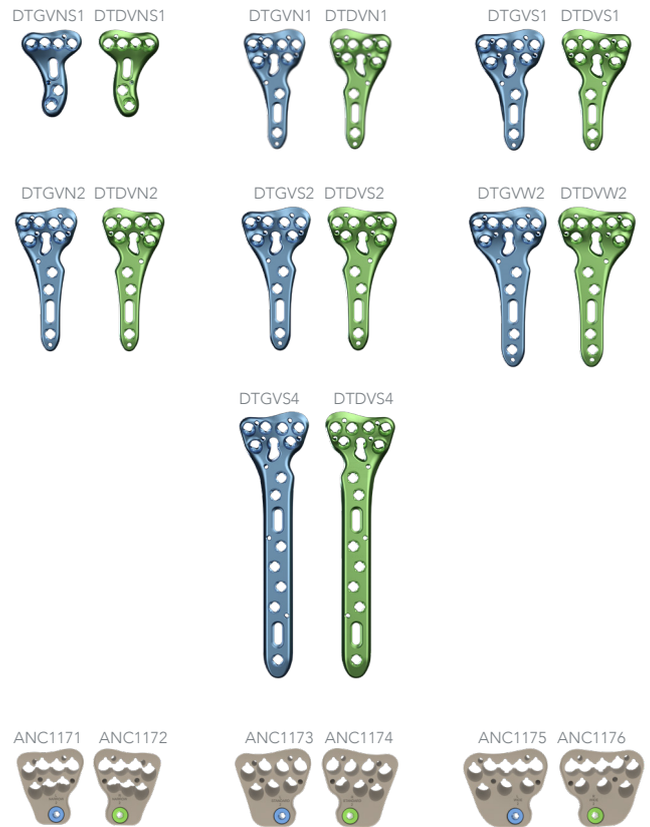
	5°	10°	15°	20°	25°	30°
XS	ANC1147	ANC1148	ANC1149	ANC1150	ANC1151	ANC1152
S2	ANC1148	ANC1149	ANC1150	ANC1152	ANC1153	ANC1154
OS	ANC1149	ANC1150	ANC1152	ANC1154	ANC1155	ANC1156
S3	/	ANC1085	ANC1086	ANC1087	ANC1124	ANC1125

XPERT WRIST 2.4

RÉFÉRENCES NON PRESENTEES PLUS HAUT

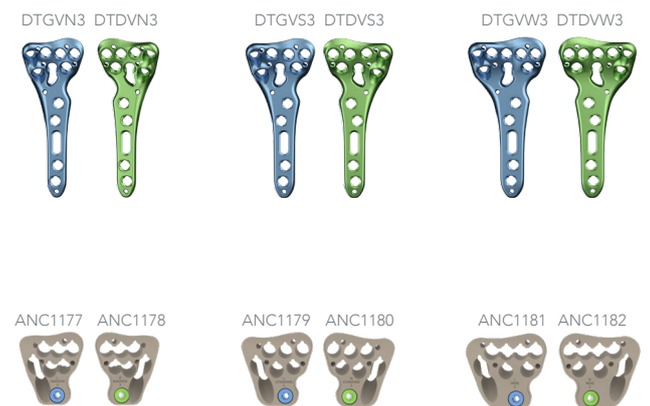
M17 : PLAQUES VOLAR TAILLES XS, 1, 2 & 4

Réf.	Désignation
DTGVNS1	Plaque de radius distal - Etroite - Extra courte - Gauche - Taille 1
DTDVNS1	Plaque de radius distal - Etroite - Extra courte - Droite - Taille 1
DTGVN1	Plaque de radius distal - Etroite - Gauche - Taille 1
DTDVN1	Plaque de radius distal - Etroite - Droite - Taille 1
DTGVS1	Plaque de radius distal - Standard - Gauche - Taille 1
DTDVS1	Plaque de radius distal - Standard - Droite - Taille 1
DTGVN2	Plaque de radius distal - Etroite - Gauche - Taille 2
DTDVN2	Plaque de radius distal - Etroite - Droite - Taille 2
DTGVS2	Plaque de radius distal - Standard - Gauche - Taille 2
DTDVS2	Plaque de radius distal - Standard - Droite - Taille 2
DTGWW2	Plaque de radius distal - Large - Gauche - Taille 2
DTDWW2	Plaque de radius distal - Large - Droite - Taille 2
DTGVS4	Plaque de radius distal - Standard - Gauche - Taille 4
DTDVS4	Plaque de radius distal - Standard - Droite - Taille 4
ANC1171	Bloc canon pour plaques DTGVN1/DTGVN2
ANC1172	Bloc canon pour plaques DTDVN1/DTDVN2
ANC1173	Bloc canon pour plaques DTGVS1/DTGVS2
ANC1174	Bloc canon pour plaques DTDVS1/DTDVS2
ANC1175	Bloc canon pour plaque DTGWW2
ANC1176	Bloc canon pour plaque DTDWW2



M17 : PLAQUES VOLAR TAILLE 3

Réf.	Désignation
DTGVN3	Plaque de radius distal - Etroite - Gauche - Taille 3
DTDVN3	Plaque de radius distal - Etroite - Droite - Taille 3
DTGVS3	Plaque de radius distal - Standard - Gauche - Taille 3
DTDVS3	Plaque de radius distal - Standard - Droite - Taille 3
DTGWW3	Plaque de radius distal - Large - Gauche - Taille 3
DTDWW3	Plaque de radius distal - Large - Droite - Taille 3
ANC1177	Bloc canon pour plaque DTGVN3
ANC1178	Bloc canon pour plaque DTDVN3
ANC1179	Bloc canon pour plaque DTGVS3
ANC1180	Bloc canon pour plaque DTDVS3
ANC1181	Bloc canon pour plaque DTGWW3
ANC1182	Bloc canon pour plaque DTDWW3



M18 : PLAQUES VOLAR RIM

Réf.	Désignation
DETVN1	Plaque de radius distal - Volar rim - Etroite - Gauche - Taille 1
DETDVN1	Plaque de radius distal - Volar rim - Etroite - Droite - Taille 1
DETVS1	Plaque de radius distal - Volar rim - Standard - Gauche - Taille 1
DETDVS1	Plaque de radius distal - Volar rim - Standard - Droite - Taille 1
DETVW1	Plaque de radius distal - Volar rim - Large - Gauche - Taille 1
DETDW1	Plaque de radius distal - Volar rim - Large - Droite - Taille 1

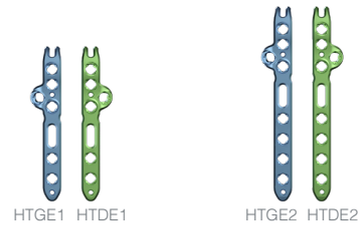


XPERT WRIST 2.4

RÉFÉRENCES NON PRESENTES PLUS HAUT

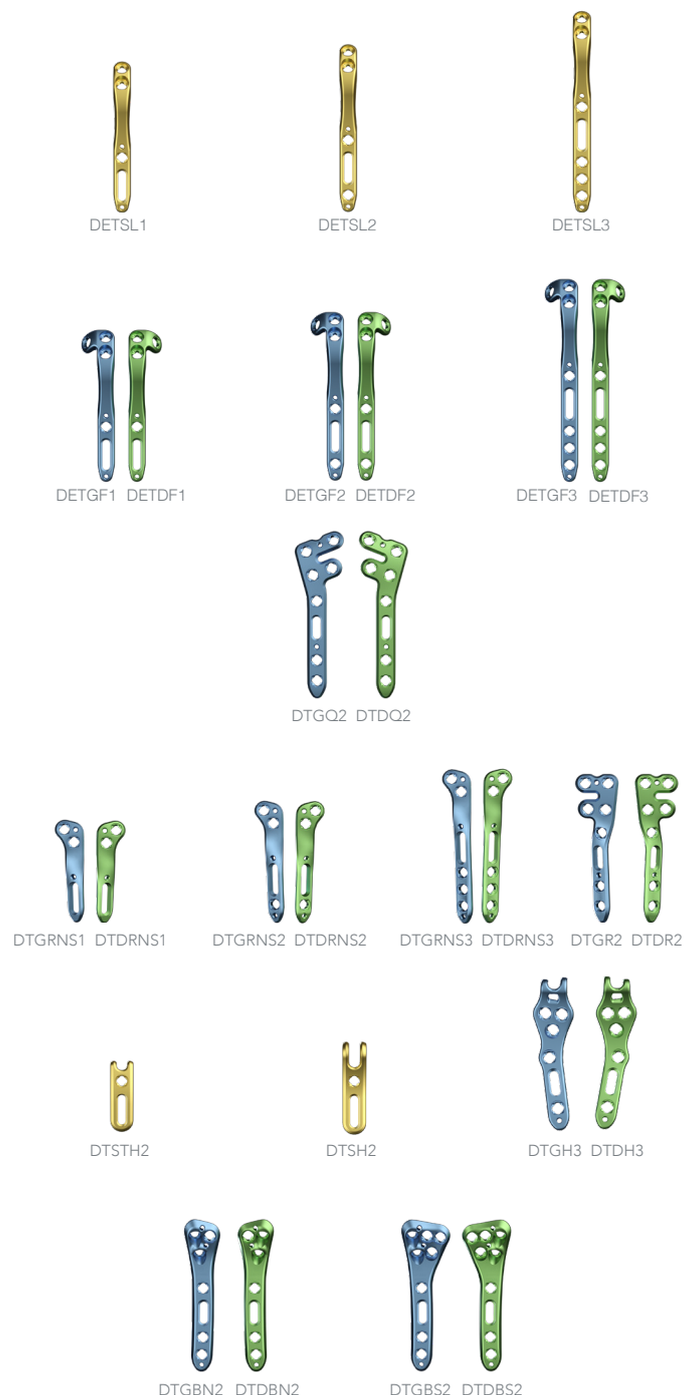
M17 : PLAQUES ULNA DISTAL

Réf.	Désignation
HTGE1	Plaque d'ulna distal - Gauche - Taille 1
HTDE1	Plaque d'ulna distal - Droite - Taille 1
HTGE2	Plaque d'ulna distal - Gauche - Taille 2
HTDE2	Plaque d'ulna distal - Droite - Taille 2



M18 : PLAQUES FRAGMENTS SPÉCIFIQUES

Réf.	Désignation
DETSL1	Plaque distale de colonne radiale - Radius distal - Symétrique - Taille 1
DETSL2	Plaque distale de colonne radiale - Radius distal - Symétrique - Taille 2
DETSL3	Plaque distale de colonne radiale - Radius distal - Symétrique - Taille 3
DETF1	Plaque latéro-dorsale de colonne radiale - Radius distal - Gauche - Taille 1
DETF2	Plaque latéro-dorsale de colonne radiale - Radius distal - Gauche - Taille 2
DETF3	Plaque latéro-dorsale de colonne radiale - Radius distal - Gauche - Taille 3
DETD1	Plaque latéro-dorsale de colonne radiale - Radius distal - Droite - Taille 1
DETD2	Plaque latéro-dorsale de colonne radiale - Radius distal - Droite - Taille 2
DETD3	Plaque latéro-dorsale de colonne radiale - Radius distal - Droite - Taille 3
DTGQ2	Plaque dorso-latérale - Radius distal - Gauche - Taille 2
DTDQ2	Plaque dorso-latérale - Radius distal - Droite - Taille 2
DTGRNS1	Plaque dorso-médiale - Radius distal - Extra étroite - Gauche - Taille 1
DTDRNS1	Plaque dorso-médiale - Radius distal - Extra étroite - Droite - Taille 1
DTGRNS2	Plaque dorso-médiale - Radius distal - Extra étroite - Gauche - Taille 2
DTDRNS2	Plaque dorso-médiale - Radius distal - Extra étroite - Droite - Taille 2
DTGRNS3	Plaque dorso-médiale - Radius distal - Extra étroite - Gauche - Taille 3
DTDRNS3	Plaque dorso-médiale - Radius distal - Extra étroite - Droite - Taille 3
DTGR2	Plaque dorso-médiale - Radius distal - Gauche - Taille 2
DTDR2	Plaque dorso-médiale - Radius distal - Droite - Taille 2
DTSTH2	Crochet postérieur - Radius distal - Symétrique - Taille 2
DTSH2	Crochet antérieur - Radius distal - Symétrique - Taille 2
DTGH3	Crochet antérieur - Radius distal - Gauche - Taille 3
DTDH3	Crochet antérieur - Radius distal - Droite - Taille 3
DTGBN2	Plaque palmaire radiale - Radius distal - Etroite - Gauche - Taille 2
DTDBN2	Plaque palmaire radiale - Radius distal - Etroite - Droite - Taille 2
DTGBS2	Plaque palmaire radiale - Radius distal - Standard - Gauche - Taille 2
DTDBS2	Plaque palmaire radiale - Radius distal - Standard - Droite - Taille 2



XPERT WRIST 2.4

RÉFÉRENCES NON PRESENTES PLUS HAUT

M2 : PLAQUES SPANNING

Réf.	Désignation
DMTSD1	Plaque spanning de poignet - Plate - Symétrique - Taille 1
DMTSDA1	Plaque spanning de poignet - Angulée - Symétrique - Taille 1
DMTSD2	Plaque spanning de poignet - Plate - Symétrique - Taille 2
DMTSDA2	Plaque spanning de poignet - Angulée - Symétrique - Taille 2



DMTSD1

DMTSDA1

DMTSD2

DMTSDA2

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 et la notice d'utilisation incluant les instructions de nettoyage et de stérilisation. 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