

XPERT WRIST 2.4 - PLAQUES PALMAIRES.

BLOCS CANON



Indications :

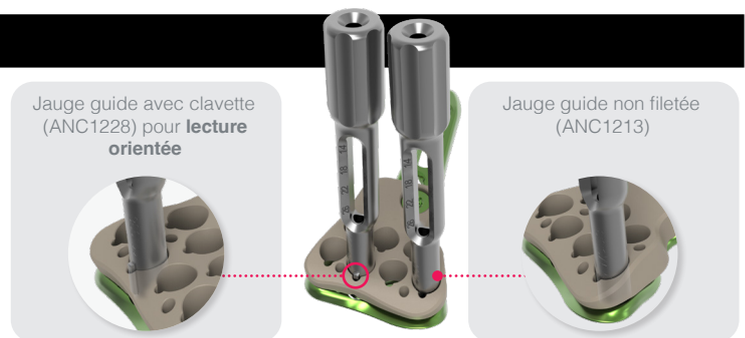
Les implants de la gamme Xpert Wrist sont dédiés à la fixation des fractures, ostéotomies et arthrodèses de la main et de l'avant-bras chez l'adulte.

Contre-indications :

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

CARACTÉRISTIQUES TECHNIQUES

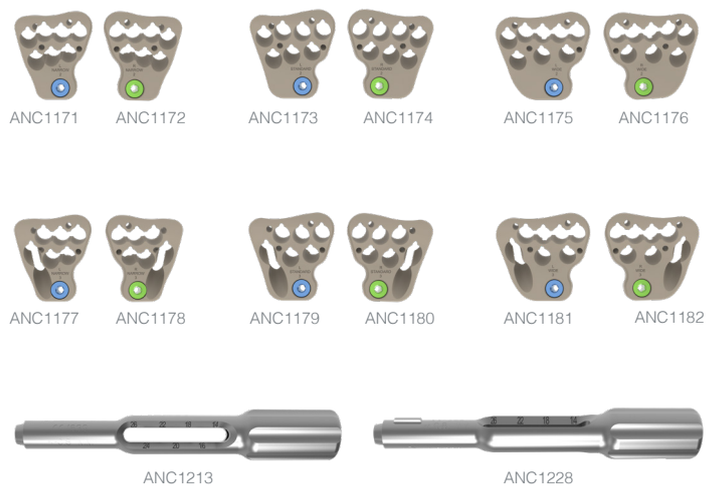
- Blocs canon spécifiques gauche et droite adaptés à toutes les plaques palmaires Xpert Wrist 2.4 tailles 2 et tailles 3.
- Pre-angulation des vis distales.
- Insertion rapide des vis et facilité d'utilisation.
- Radiotransparent.



RÉFÉRENCES

INSTRUMENTATION BLOC CANON

Réf.	Désignation
ANC1171	Bloc canon pour plaques DTGVN1 et DTGVN2
ANC1172	Bloc canon pour plaques DTDVN1 et DTDVN2
ANC1173	Bloc canon pour plaques DTGVS1 et DTGVS2
ANC1174	Bloc canon pour plaques DTDVS1 et DTDVS2
ANC1175	Bloc canon pour plaque DTGVW2
ANC1176	Bloc canon pour plaque DTDVW2
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 DTGVW3
ANC1182	Bloc canon pour plaque DTDVW3
ANC1213	Jauge guide non fileté Ø1.8 mm pour vis de Ø2.4 mm
ANC1228	Jauge guide non fileté Ø1.8 mm pour vis de Ø2.4 mm avec clavette



RÉFÉRENCES ADDITIONNELLES

Tous les blocs canon doivent être utilisés avec les plaques et ancillaires de la gamme XPERT WRIST 2.4. Les références des plaques et ancillaires complémentaires sont disponibles dans la brochure **XPERT WRIST 2.4**.



KIT D'ABLATION

Pour tout retrait de matériel XPERT WRIST 2.4, il est indispensable de commander le kit d'ablation Newclip Technics contenant :
 - ANC575 : Tournevis T8 à encliquetage rapide
 - ANC350 : Manche à encliquetage rapide AO Ø4.5 mm - Taille 1

Exemple avec une plaque standard distal radius taille 2 (DTDVS2) et un bloc canon (ANC1174).



1. Utiliser le bloc canon associé à la plaque choisie (ANC1171 à ANC1182).

Verrouiller le bloc canon sur la plaque en utilisant le tournevis (ANC575).



2. Positionner la plaque sur la partie antérieure du radius, sous la watershed line. La partie diaphysaire de la plaque est parallèle à la colonne radiale.



3. Positionner la jauge guide non fileté coudée Ø1.8 mm (ANC695) dans le plot oblong et forer en utilisant le foret à encliquetage rapide (ANC696).

Option 1 : Déterminer la longueur de la vis à l'aide de la jauge guide (ANC695).

Option 2 : Déterminer la longueur de la vis à l'aide de la jauge de longueur (ANC102).



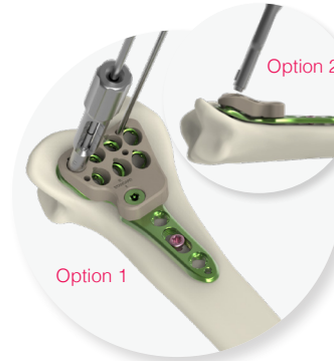
4. Insérer une vis corticale Ø2.4 mm (CT2.4Lxx) dans le plot oblong pour maintenir la plaque.

NB: en cas de mauvaise qualité osseuse, une vis verrouillée Ø2.4 mm (SDT2.4Lxx) peut être insérée pour augmenter la stabilité.



5. Insérer une broche Ø1.4 mm (33.0214.120) dans le trou de broche radio-ulnaire le plus distal pour repérer l'interligne articulaire.

Si nécessaire, le positionnement de la plaque peut être réajusté en desserrant la vis corticale (CT2.4Lxx) et en faisant glisser la plaque. Puis serrer la vis corticale (CT2.4Lxx).



6. Réaliser le perçage en insérant dans le bloc canon :

Option 1 : la jauge guide non fileté (ANC1213).

Option 2 : la jauge guide non fileté avec clavette (ANC1228) permettant une lecture orientée de la profondeur du perçage.

Forer en utilisant le foret à encliquetage rapide (ANC696).



7. Déterminer la longueur de vis à l'aide des marques sur le foret et sur la jauge guide.



8. Insérer une vis verrouillée Ø2.4 mm (SDT2.4Lxx) en utilisant le tournevis (ANC575).



9. Procéder de la même manière que les étapes 6, 7 et 8 pour les vis distales restantes.

Retirer la broche radio-ulnaire et le bloc canon à l'aide du tournevis (ANC575).



10. Utiliser la technique monoaxiale détaillée dans la brochure XPERT WRIST 2.4 pour l'insertion des vis proximales restantes.



RÉSULTAT FINAL

⚠ Le serrage final des vis doit être réalisé manuellement.

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 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.