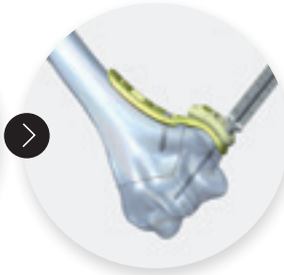


TECHNIQUES DE POSE

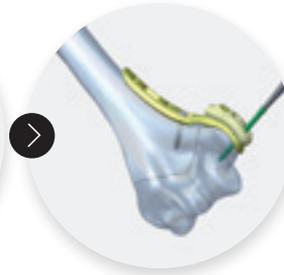
ETAPE 1 POSE DE LA PLAQUE MÉDIALE



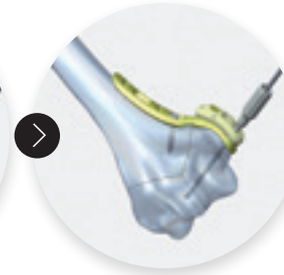
Verrouiller le Fast Guide sur la plaque médiale. Ajuster la position de la plaque à l'aide du plot oblong.



Lorsque le cas se prête à un vissage monoaxial, insérer la jauge-guide dans le Fast Guide et mécher à l'aide du foret Ø2,3 mm, en lisant directement la profondeur du forage sur les graduations de la jauge-guide.



Insérer les vis distales Ø2,8 mm via le Fast Guide.



Technique polyaxiale : Les vis distales peuvent être polyaxialisées si besoin. Pour cela, visser le canon de perçage dans le plot de la plaque, l'orienter comme souhaité, le verrouiller et mécher à l'aide du foret Ø2,3 mm. Cette option ne nécessite pas le retrait du Fast Guide.



Retirer le Fast Guide le cas échéant, mécher à l'aide du foret Ø2,7 mm et insérer la dernière vis distale Ø3,5 mm.

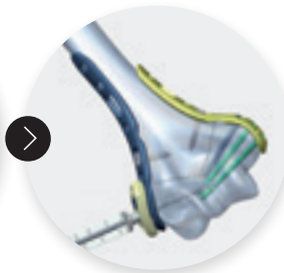
ETAPE 2 POSE DE LA PLAQUE LATÉRALE OU POSTÉRO-LATÉRALE

OPTION 1 : FIXATION PARALLÈLE AVEC LA PLAQUE LATÉRALE

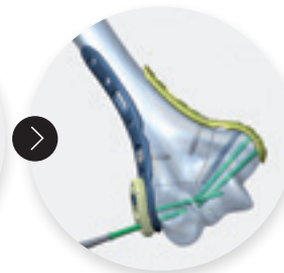
→ POSE DE LA PLAQUE LATÉRALE



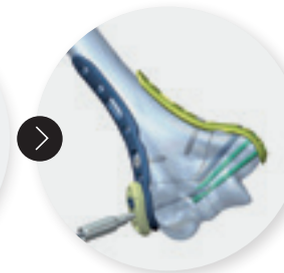
Verrouiller le Fast Guide sur la plaque latérale. Ajuster la position de la plaque à l'aide du plot oblong.



Lorsque le cas se prête à un vissage monoaxial, insérer la jauge-guide dans le Fast Guide et mécher à l'aide du foret Ø2,3 mm, en lisant directement la profondeur du forage sur les graduations de la jauge-guide.



Insérer les vis distales Ø2,8 mm via le Fast Guide.



Technique polyaxiale : Les vis distales peuvent être polyaxialisées si besoin. Pour cela, visser le canon de perçage dans le plot de la plaque, l'orienter comme souhaité, le verrouiller et mécher à l'aide du foret Ø2,3 mm. Cette option ne nécessite pas le retrait du Fast Guide.



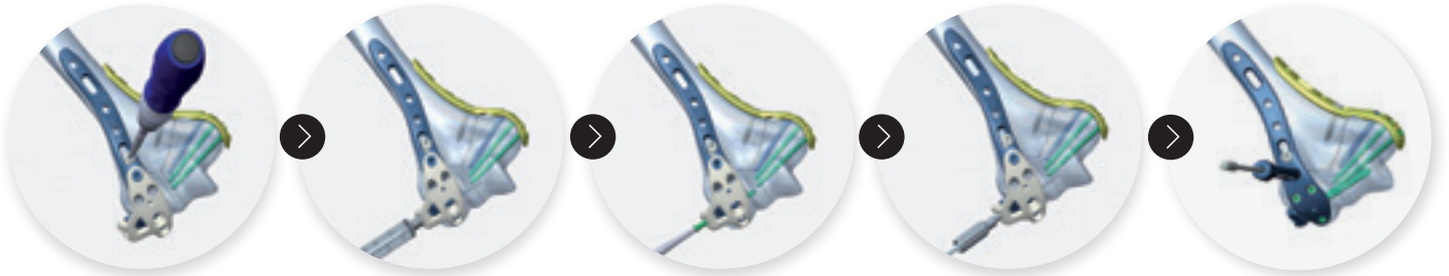
Retirer le Fast Guide le cas échéant, mécher à l'aide du foret Ø2,7 mm et insérer la dernière vis distale Ø3,5 mm. Finaliser la pose en insérant l'ensemble des vis diaphysaires Ø3,5 mm restantes.

RÉSULTAT FINAL



OPTION 2 : FIXATION PERPENDICULAIRE AVEC LA PLAQUE POSTÉRO-LATÉRALE

→ POSE DE LA PLAQUE POSTÉRO-LATÉRALE



Verrouiller le Fast Guide sur la plaque postéro-latérale. Ajuster la position de la plaque à l'aide du plot oblong.

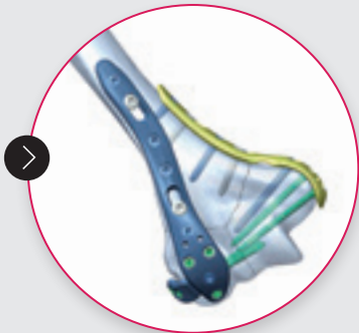
Lorsque le cas se prête à un vissage monoaxial, insérer la jauge-guide dans le Fast Guide et mécher à l'aide du foret Ø2,3 mm, en lisant directement la profondeur du forage sur les graduations de la jauge-guide.

Insérer les vis distales Ø2,8 mm via le Fast Guide.

Technique polyaxiale : Les vis distales peuvent être polyaxialisées si besoin. Pour cela, visser le canon de perçage dans le plot de la plaque, l'orienter comme souhaité, le verrouiller et mécher à l'aide du foret Ø2,3 mm. Cette option ne nécessite pas le retrait du Fast Guide

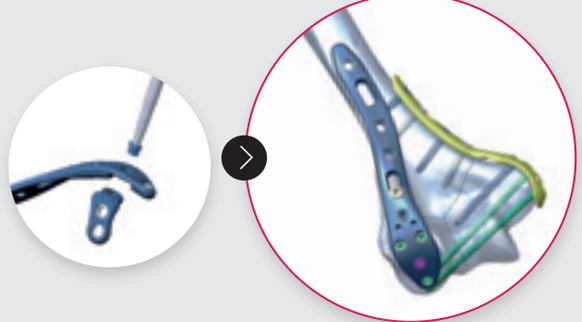
Retirer le Fast Guide le cas échéant, mécher à l'aide du foret Ø2,7 mm et insérer la dernière vis distale Ø3,5 mm. Finaliser la pose en insérant l'ensemble des vis diaphysaires Ø3,5 mm restantes.

RÉSULTAT FINAL AVEC SUPPORT



Support amovible prémonté : sur une fixation perpendiculaire, le support amovible permet d'ajouter 2 vis polyaxiales à travers le bloc articulaire, de la colonne latérale vers la colonne médiale de l'humérus distal.

RÉSULTAT FINAL SANS SUPPORT



La plaque postéro-latérale ALIANS ELBOW s'adapte en fonction du type de fracture. Il est possible d'en retirer le support. Dans ce cas, une vis Ø3,5 mm non verrouillée peut être insérée dans le plot libéré.

REMARQUE

- ▶ Dans les méthodes présentées, l'intervention débute par la pose de la plaque médiale puis de la plaque latérale ou postéro-latérale. Néanmoins, il est possible d'inverser l'ordre de pose.
- ▶ La technique de pose monoaxiale des vis épiphysaires Ø2.8 mm impose une longueur de vis inférieure à 45 mm.