

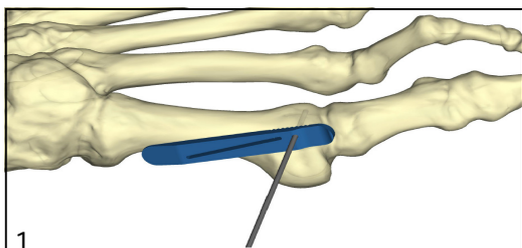
FOOTMOTION

GUIDE DE COUPE

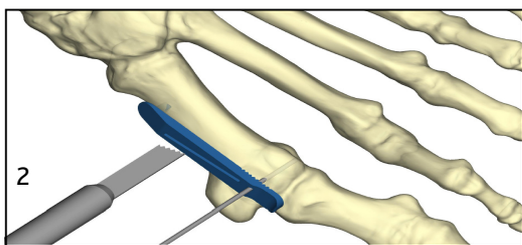
OSTÉOTOMIE MÉTATARSIIENNE EN BISEAU



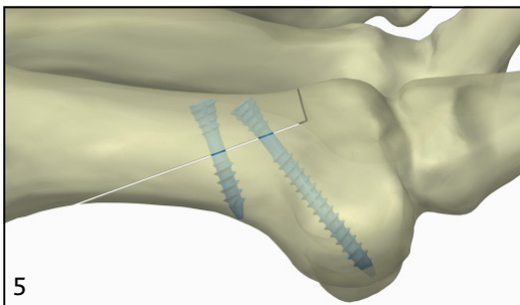
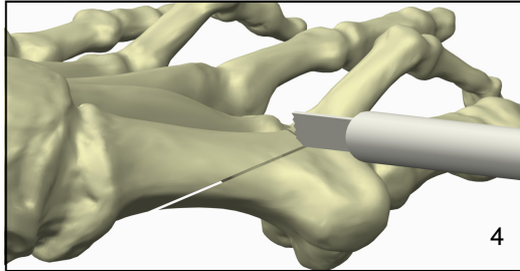
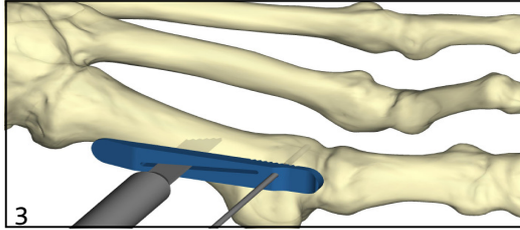
TECHNIQUE OPÉRATOIRE



Appliquer le guide sélectionné (vert sur un pied droit, bleu sur un gauche) sur la face médiale de la diaphyse, en positionnant le pointeau du guide sous M1, au niveau proximal. A l'aide d'une broche de Kirschner, stabiliser le guide.



Pour démarrer la coupe, le bord supérieur du guide doit affleurer la corticale dorsale.

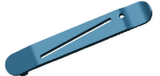


L'ostéotomie métatarsienne en biseaux, dite en chevron, présente 2 traits. Le trait inférieur de l'ostéotomie réalisé à l'aide du guide est oblique dans le plan sagittal, se dirigeant du bord dorsal distal vers le bord plantaire proximal. Le trait supérieur de l'ostéotomie est transversal, dorsal et à environ 5 mm en arrière de la surface articulaire. Il est réalisé sans le guide, sous contrôle visuel.

L'inclinaison donnée à la lame scie dans la plan horizontal permet un effet d'abaissement associé.

L'ostéosynthèse se réalise grâce au vis de Chevron (Ø 2.8 mm). L'extrémité auto-forante des vis de Chevron assure une pénétration efficace des corticales et ce quel que soit l'angle donné, perpendiculaire ou oblique.

RÉFÉRENCES

GUIDES DE COUPE		
REF.	DESIGNATION	
ANC220	Guide de coupe pour Chevron, coté droit	
ANC221	Guide de coupe pour Chevron, coté gauche	

REFERENCES VIS DE CHEVRON - Ø 2.8 mm		
REF.	DESIGNATION	
WT2.8L16	Vis de Chevron Ø 2.8 mm - L16 mm	
WT2.8L18	Vis de Chevron Ø 2.8 mm - L18 mm	
WT2.8L20	Vis de Chevron Ø 2.8 mm - L20 mm	
WT2.8L22	Vis de Chevron Ø 2.8 mm - L22 mm	
WT2.8L24	Vis de Chevron Ø 2.8 mm - L24 mm	
WT2.8L26	Vis de Chevron Ø 2.8 mm - L26 mm	
WT2.8L28	Vis de Chevron Ø 2.8 mm - L28 mm	