

Technique chirurgicale d'ouverture OHT

1.

Pour réaliser l'ostéotomie, insérer le guide-broche Ø2,2 mm (S9224) au point d'insertion du tendon rotulien jusqu'à la corticale latérale.



2.

Coupler la cale de taille souhaitée (S9913/S9914) avec l'impacteur (S9915) et insérer progressivement la cale en maintenant stable la surface latérale du tibia.



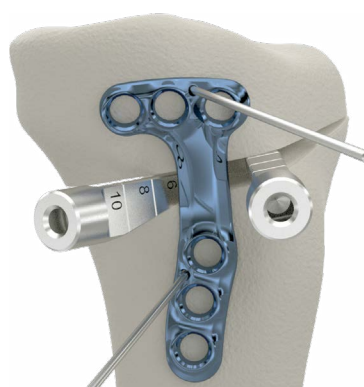
3.

Insérer une deuxième cale sur la surface latérale pour améliorer la stabilité lors de l'ostéosynthèse.



4.

Positionner la plaque et la stabiliser temporairement avec un fil de Kirschner Ø1,6 mm (S9223/S9234).



Technique chirurgicale d'ouverture OHT

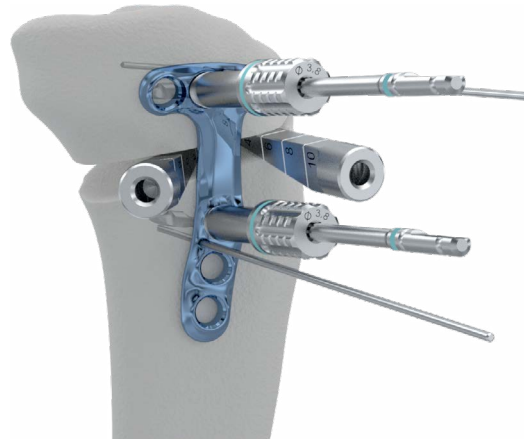
5.

Insérer le guide-mèche fileté V.A. Ø3,8 mm (S9103) dans le premier trou sous l'ostéotomie.

Forer avec le foret hélicoïdal Ø3,8 mm (S9215/S9216).

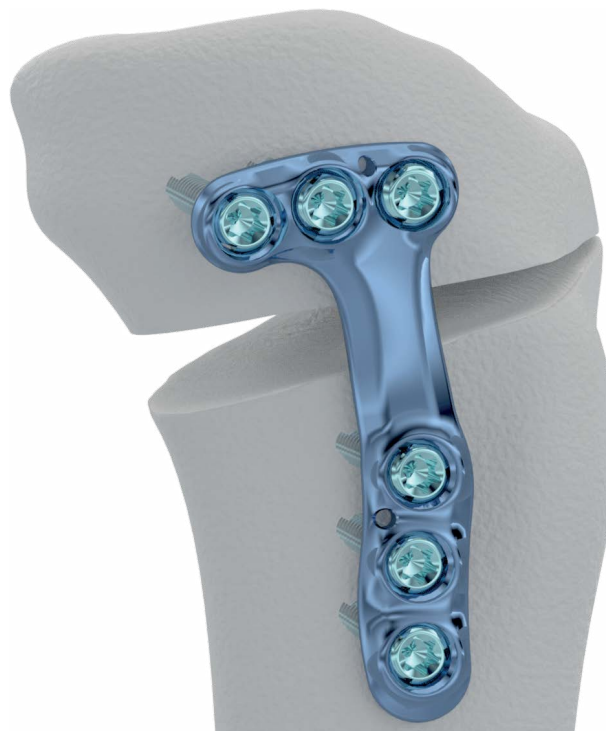
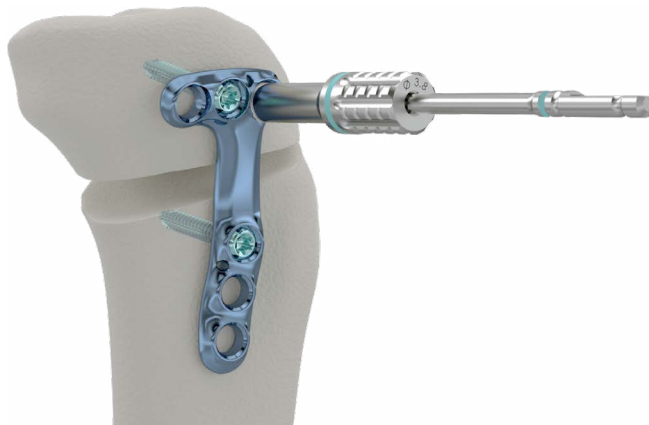
Insérer un second guide-mèche fileté V.A. Ø3,8 mm (S9103) et forer un second trou.

Mesurer avec la jauge appropriée (S9303) et insérer les vis de verrouillage V.A. Ø4,5 mm correspondantes de la taille mesurée.



6.

Procéder de la même manière pour compléter l'implant, en insérant les vis de verrouillage V.A. Ø4,5 mm restantes.





Instrumentation généraux C€

S9013.

Boîte d'Instruments pour Ostéotomie V.A. - Complémentaire (1 pce)

S9223

Broche de Kirschner Ø1.6mm, L180mm (2 pcs)

S9234

Broche de Kirschner Ø1.6mm, L120mm (2 pcs)

S9410

Poignée à encliquetage rapide AO, grande (1 pce)



S9011

Limiteur de Couple 3.0Nm (1 pce)



S9402

Tige de Tournevis AO HL15 L90mm (1 pce)



S9403

Tige de Tournevis AO HL15 L140mm (1 pce)



S9302

Jauge de Profondeur HL15 (1 pce)



S9116

Canule pour Broche de Kirschner Ø1.6mm, Ø2.8mm ext. (2 pcs)



S9102

Guide-mèche V.A. fileté Ø2.8mm (2 pcs)



S9106

Guide-mèche V.A. double Ø2.8mm (1 pce)



S9113

Guide-mèche double Non Verrouillé Ø2.5/3.5mm (1 pce)



S9203

Foret hélicoïdal AO Ø2.5mm L130mm (1 pce)



S9207

Foret hélicoïdal AO Ø2.8mm L130mm (1 pce)



S9209

Foret hélicoïdal AO Ø2.8mm L180mm (1 pce)



S9228

Tige de Taraud AO Ø3.5mm (1 pce)





Instrumentation généraux CE

S9001

Boîte d'Instruments pour Ostéotomie V.A. (1 pce)

S9223

Broche de Kirschner Ø1.6mm L180mm (2 pcs)

S9234

Broche de Kirschner Ø1.6mm L120mm (2 pcs)

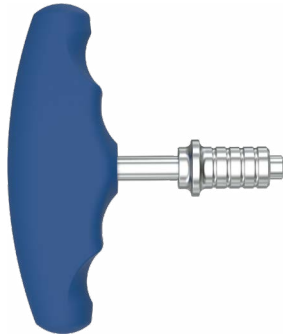
S9410

Poignée à encliquetage rapide AO, grande (1 pce)



S9411

Poignée en T à encliquetage rapide AO (1 pce)



S9012

Limiteur de Couple 5.5Nm (1 pce)



S9405

Tige de Tournevis AO HL25 L90mm (1 pce)



S9406

Tige de Tournevis AO HL25 L140mm (1 pce)



S9303

Jauge de Profondeur HL25 (1 pce)



S9117

Canule pour Broche de Kirschner Ø1.6mm, Ø3.8mm ext. (2 pcs)



S9103

Guide-mèche V.A. fileté Ø3.8mm (2 pcs)



S9107

Guide-mèche VA double Ø3.8mm (1 pce)



S9114

Guide-mèche double Non Verrouillé Ø3.2/4.5mm (1 pce)



S9211

Foret hélicoïdal AO Ø3.2mm L145mm (1 pc.)



S9215

Foret hélicoïdal AO Ø3.8mm L145mm (1 pce)



S9216

Foret hélicoïdal AO Ø3.8mm L200mm (1 pce)



S9229

Tige de Taraud AO Ø4.5mm (1 pce)



Instrumentation d'ostéotomie C€

S9224
Broche Ø2.2mm L180mm (4 pcs)



S9915
Impacteur pour Coins (1 pc.)



S9913
Coin, petit, 4-10mm (2 pcs)



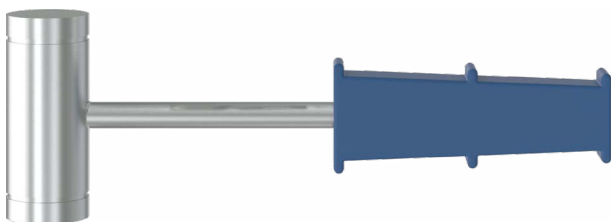
S9914
Coin, grand, 8-18mm (2 pcs)



S9916
Guide d'Ostéotomie (1 pc.)



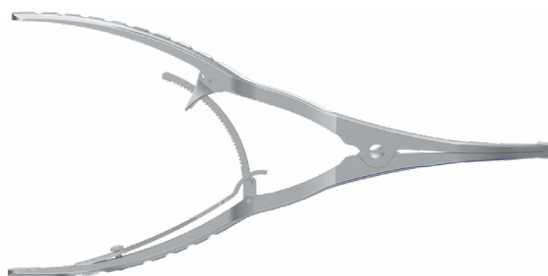
S9004
Marteau, 500 g (1 pc.)



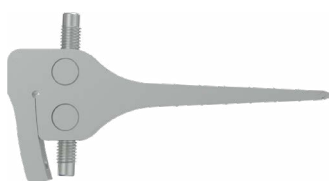
S9917
Protecteur de Tissus pour Ostéotomie (1 pc.)



S9906
Écarteur à Os (1 pc.)



S9911
Écarteur Angulaire 0-20° (1 pc.)



S9412
Tige de Tournevis Hexagonal AO 3.5mm, L90mm (1 pc.)



S9902
Ostéotome, 10mm (1 pc.)



S9903
Ostéotome, 15mm (1 pc.)



S9904
Ostéotome, 20mm (1 pc.)



S9905
Ostéotome, 25mm (1 pc.)

