



2025
Produit Manuel



HUMÉRUS

	Plaques diaphysaires Périprothétiques IRON LADY
	Plaques diaphysaires ACP

RADIUS DISTAL – POIGNET

	Plaques Radius Distal WRISTAR MULTIAX
	Kit de Plaques Radius Distal WRISTAR MULTIAX
	Plaques Radius Distal MTF
	Plaques Radius Distal MULTIHOLES
	Kit de Fixateur Externe KARPOS

TIBIA DISTAL – FIBULA

	Métal / Antérolatéral Plaques DTM+DTA
	Distal Mini-Invasif Plaques pour tibia médial
	Plaques pour fibula distale KITE
	Plaques pour fibula distale Kit stérile KITE

FÉMUR PROXIMAL – DIAPHYSE FÉMORALE

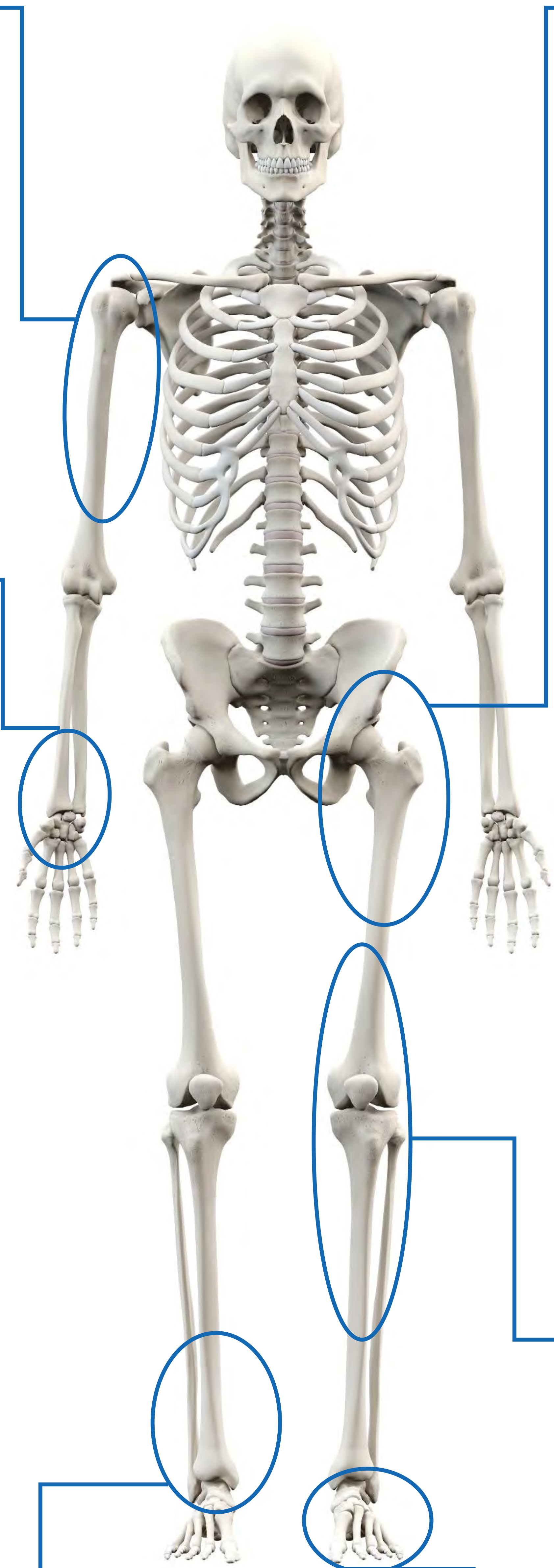
	Intramédullaire Clou ELOS
	Fémur proximal Plaques PFF
	Fémur proximal Plaques IRON LADY
	Diaphyse fémorale Plaques MF
	Système de cerclage BAT CERCLAGE -INOX -TITANE Ø 1,8 mm

FÉMUR DISTAL – TIBIA PROXIMAL

	Fémur Distal / Périprothétique Plaques DF
	Plaques Distales du Fémur Mini-Invasives
	Tibia latéral/Médial Plaques PTL+PTM

CALCANEUS

	Plaques pour calcanéus MERCURY
	Kit de Fixateur externe TAKOFIX




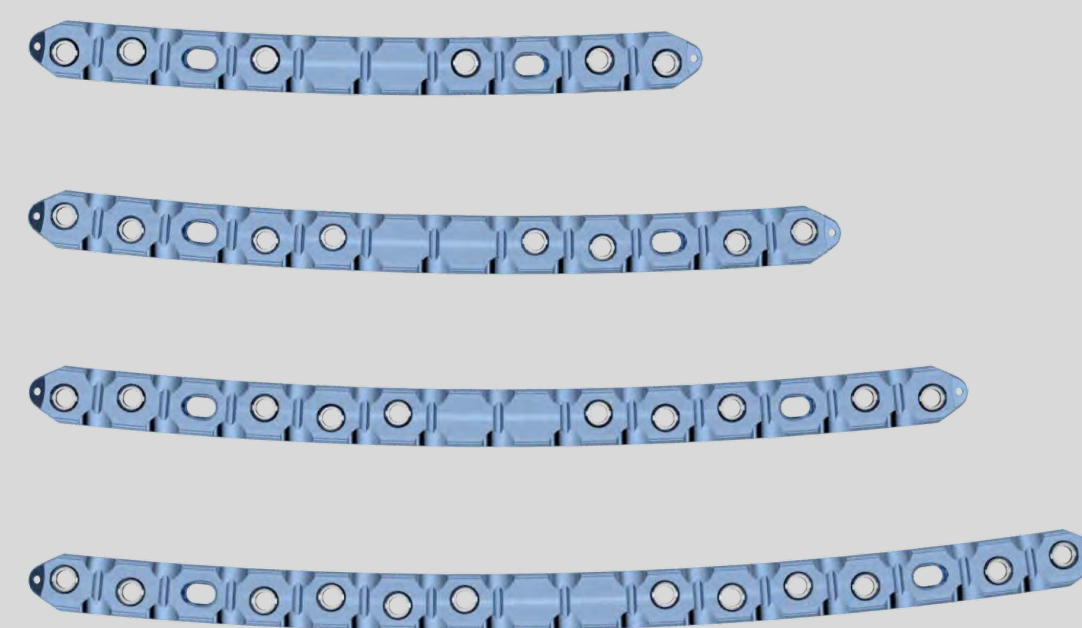







HUMÉRUS		ORIFICES / LONGUEUR	INSTRUMENTS										
	<u>HUMÉRUS PLAQUES DIAPHYSAIRES / PÉRIPROTHÉTIQUES IRON LADY</u>	<table border="1"> <thead> <tr> <th>Orifices</th> <th>mm</th> </tr> </thead> <tbody> <tr> <td>8</td> <td>150</td> </tr> <tr> <td>10</td> <td>200</td> </tr> <tr> <td>12</td> <td>250</td> </tr> </tbody> </table>	Orifices	mm	8	150	10	200	12	250	<u>SET TIBIA MS</u> Coffret d'instruments Tibia Membre Supérieur		
Orifices	mm												
8	150												
10	200												
12	250												
	<u>HUMÉRUS PLAQUES DIAPHYSAIRES ACP</u>	<table border="1"> <thead> <tr> <th>Orifices</th> <th>mm</th> </tr> </thead> <tbody> <tr> <td>12</td> <td>166</td> </tr> <tr> <td>14</td> <td>196</td> </tr> <tr> <td>16</td> <td>226</td> </tr> <tr> <td>18</td> <td>256</td> </tr> </tbody> </table>	Orifices	mm	12	166	14	196	16	226	18	256	<u>SET TIBIA MS</u> Coffret d'instruments Tibia Membre Supérieur
Orifices	mm												
12	166												
14	196												
16	226												
18	256												

RADIO DISTAL - POIGNET		ORIFICES / LONGUEUR	INSTRUMENTS												
	<u>RADIO DISTAL PLAQUES WRISTAR MULTIAX</u>	<table border="1"> <thead> <tr> <th>Type</th> <th>mm</th> </tr> </thead> <tbody> <tr> <td>PETIT</td> <td>47</td> </tr> <tr> <td>MOYEN</td> <td>50</td> </tr> <tr> <td>PETIT LONG</td> <td>64</td> </tr> <tr> <td>MOYEN</td> <td>67</td> </tr> <tr> <td>LONG</td> <td></td> </tr> </tbody> </table> Disponible Droite / Gauche	Type	mm	PETIT	47	MOYEN	50	PETIT LONG	64	MOYEN	67	LONG		<u>SET MINI FRAGMENTS</u> Kit d'instruments Mini fragments
Type	mm														
PETIT	47														
MOYEN	50														
PETIT LONG	64														
MOYEN	67														
LONG															
	<u>RADIO DISTAL KIT STÉRILE PLAQUES WRISTAR MULTIAX</u>	<table border="1"> <thead> <tr> <th>Type</th> <th>mm</th> </tr> </thead> <tbody> <tr> <td>PETIT</td> <td>47</td> </tr> <tr> <td>MOYEN</td> <td>50</td> </tr> <tr> <td>PETIT LONG</td> <td>64</td> </tr> <tr> <td>MOYEN</td> <td>67</td> </tr> <tr> <td>LONG</td> <td></td> </tr> </tbody> </table> Disponible Droite / Gauche	Type	mm	PETIT	47	MOYEN	50	PETIT LONG	64	MOYEN	67	LONG		<u>KIT STÉRILE</u>
Type	mm														
PETIT	47														
MOYEN	50														
PETIT LONG	64														
MOYEN	67														
LONG															
	<u>RADIO DISTAL PLAQUES MTF</u>	<table border="1"> <thead> <tr> <th>Orifices</th> <th>mm</th> </tr> </thead> <tbody> <tr> <td>6+3</td> <td>47</td> </tr> <tr> <td>7+3</td> <td>48</td> </tr> <tr> <td>6+7</td> <td>86</td> </tr> </tbody> </table> Disponible Droite / Gauche	Orifices	mm	6+3	47	7+3	48	6+7	86	<u>SET MINI FRAGMENTS</u> Coffret d'instruments Mini fragments				
Orifices	mm														
6+3	47														
7+3	48														
6+7	86														
	<u>PLAQUES RADIO DISTAL MULTITROUS</u>	<table border="1"> <thead> <tr> <th>Orifices</th> <th>mm</th> </tr> </thead> <tbody> <tr> <td>7+3</td> <td>46</td> </tr> </tbody> </table> Disponible Droite / Gauche	Orifices	mm	7+3	46	<u>SET MINI FRAGMENTS</u> Coffret d'instruments Mini fragments								
Orifices	mm														
7+3	46														
	<u>FIXATEUR EXTERNE POIGNET KIT STÉRILE KARPOS</u>		<u>KIT STÉRILE</u>												



FÉMUR		Nombre de trous/LONGUEUR	INSTRUMENTS														
	CLOU INTRAMÉDULLAIRE ELOS	<table border="1"> <thead> <tr> <th>Type</th> <th>mm</th> </tr> </thead> <tbody> <tr> <td>COURT</td> <td>180/240</td> </tr> <tr> <td>LONG</td> <td>De 300 à 460</td> </tr> </tbody> </table> Disponible Droit / Gauche	Type	mm	COURT	180/240	LONG	De 300 à 460	SE20 (1/2) SE20 (2/2) Coffret d'instruments Elos								
Type	mm																
COURT	180/240																
LONG	De 300 à 460																
	FÉMUR PROXIMAL/PÉRIPROTHÉTIQUES PLAQUES PFF	<table border="1"> <thead> <tr> <th>Trous</th> <th>mm</th> </tr> </thead> <tbody> <tr> <td>7</td> <td>169</td> </tr> <tr> <td>11</td> <td>219</td> </tr> <tr> <td>15</td> <td>269</td> </tr> <tr> <td>19</td> <td>319</td> </tr> </tbody> </table> Disponible Droit / Gauche	Trous	mm	7	169	11	219	15	269	19	319	COFFRET FÉMUR Coffret d'instruments Fémur COFFRET-PFF Coffret d'instruments PFF				
Trous	mm																
7	169																
11	219																
15	269																
19	319																
	FÉMUR PROXIMAL/PÉRIPROTHÉTIQUES PLAQUES IRON LADY	IRON LADY <table border="1"> <thead> <tr> <th>Trous</th> <th>mm</th> </tr> </thead> <tbody> <tr> <td>15</td> <td>200</td> </tr> <tr> <td>14+5</td> <td>230</td> </tr> </tbody> </table> Disponible Droit / Gauche IRON LADY Courbe <table border="1"> <thead> <tr> <th>Trous</th> <th>mm</th> </tr> </thead> <tbody> <tr> <td>15</td> <td>250</td> </tr> </tbody> </table> Disponible Droit / Gauche	Trous	mm	15	200	14+5	230	Trous	mm	15	250	COFFRET FÉMUR Coffret d'instruments Fémur				
Trous	mm																
15	200																
14+5	230																
Trous	mm																
15	250																
	PLAQUES DIAPHYSAIRES COURBES POUR FÉMUR MF	<table border="1"> <thead> <tr> <th>Trous</th> <th>mm</th> </tr> </thead> <tbody> <tr> <td>8</td> <td>202</td> </tr> <tr> <td>10</td> <td>242</td> </tr> <tr> <td>12</td> <td>281</td> </tr> <tr> <td>14</td> <td>321</td> </tr> </tbody> </table>	Trous	mm	8	202	10	242	12	281	14	321	COFFRET FÉMUR Coffret d'instruments Fémur				
Trous	mm																
8	202																
10	242																
12	281																
14	321																
	SYSTÈME DE CERCLAGE BAT CERCLAGE -ACIER INOXYDABLE -TITANE Ø 1,8 MM	<table border="1"> <thead> <tr> <th>Matériau</th> <th>Ømm</th> </tr> </thead> <tbody> <tr> <td>Acier inoxydable</td> <td>1,8</td> </tr> <tr> <td>Titane</td> <td>1,8</td> </tr> </tbody> </table>	Matériau	Ømm	Acier inoxydable	1,8	Titane	1,8	COFFRET-CERCLAGE Coffret d'instruments BATCerclage								
Matériau	Ømm																
Acier inoxydable	1,8																
Titane	1,8																
	FÉMUR DISTAL / PÉRIPROTHÉTIQUES PLAQUES FD	<table border="1"> <thead> <tr> <th>Trous</th> <th>mm</th> </tr> </thead> <tbody> <tr> <td>7</td> <td>160</td> </tr> <tr> <td>11</td> <td>210</td> </tr> <tr> <td>15</td> <td>260</td> </tr> <tr> <td>19</td> <td>310</td> </tr> <tr> <td>23</td> <td>360</td> </tr> <tr> <td>27</td> <td>410</td> </tr> </tbody> </table> Disponible Droit / Gauche	Trous	mm	7	160	11	210	15	260	19	310	23	360	27	410	COFFRET FÉMUR Coffret d'instruments Fémur
Trous	mm																
7	160																
11	210																
15	260																
19	310																
23	360																
27	410																
	MINI-INVASIF TECHNIQUE CHIRURGICALE PLAQUES FÉMUR DISTAL FD		SET-FD-MI Coffret d'instruments Fémur Mini-invasif														



TIBIA - FIBULA

ORIFICES / LONGUEUR

INSTRUMENTS


**PLAQUES TIBIA PROXIMALES
LATÉRALES / MÉDIALES *PTL+PTM***
**Orifices mm PTL
Tibia prox, latéral**

5 155

8 195

12 235

Disponible côté droit / gauche

PTM Tibia proximale médiale
Trous mm

2 85

4 115

6 150

Disponible côté droit / gauche

[SET TIBIA UL Kit
d'instruments
Tibia Supérieur](#)

Membre


**PLAQUES TIBIA
DISTALES MÉDIALES
/ ANTÉROLATÉRALES
*DTM+DTA***
DTA Tibia distale antérolatérale
Orifices mm

5 94

8 128

10 163

Disponible côté droit / gauche

DTM Tibia distale médiale
Trous mm

6 130

9 170

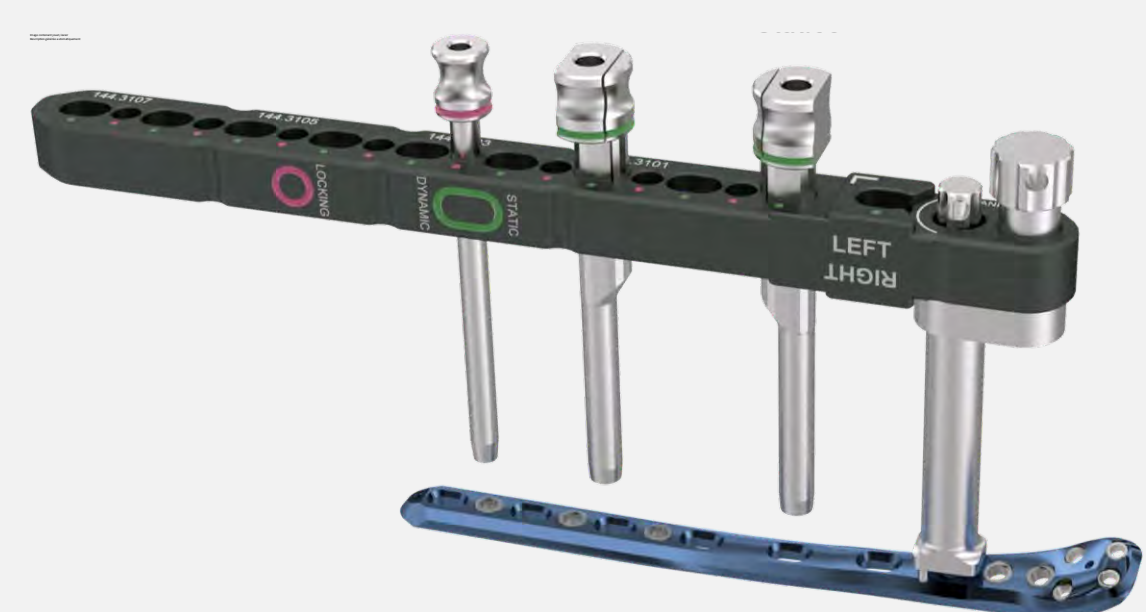
11 210

13 250

Disponible côté droit / gauche

[SET TIBIA UL Kit
d'instruments
Tibia Supérieur](#)

Membre


**Distal Médial Mini-Invasif
PLAQUES TIBIA *DTM***
[SET-DTM-MI Kit
d'instruments
Tibia distal
mini-invasif Plaques](#)

**PLAQUES FIBULA
DISTALES *KITE***
Orifices mm

5 82

7 107

9 132

Disponible côté droit / gauche

[SET TIBIA UL Kit
d'instruments
Tibia Supérieur](#)


Membre


**KIT STÉRILE PLAQUES
DISTALE FIBULA
*KITE***
[KIT STÉRILE](#)



INSTRUMENTS

COMPATIBILITÉ DES PLAQUES

SET TIBIA MS 
 Kit d'instruments
 Tibia membre supérieur



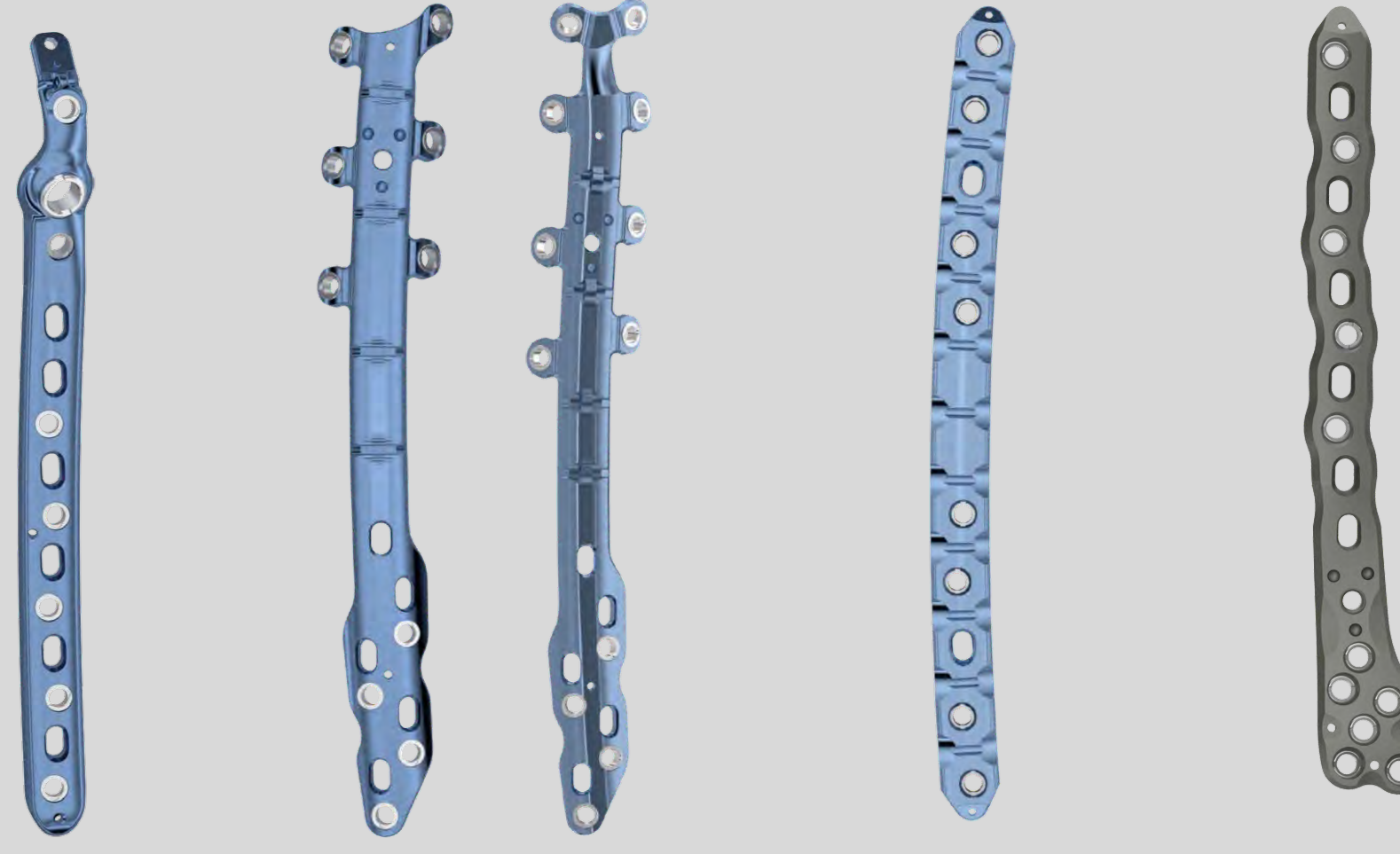
SET-DTM-MI 
 Kit d'instruments pour chirurgie mini-invasive
 Pour plaques du tibia distal



SET MINI FRAGMENTS 
 Kit d'instruments
 Mini fragments



SET FÉMUR 
 Kit d'instruments pour le fémur



SET-DF-MI 
 Kit d'instruments
 fémur mini-invasif



SE20 (1/2)
SE20 (2/2)
 Kit d'instruments Elos



SET-PFF 
 Kit d'instruments PFF



SET-CERCLAGE
 Kit d'instruments BATCerclage





IRON LADY

Plaques péri-prothétiques d'humérus

Réf.	Description	L. mm	Orifices épiphysaires	Orifices diaphysaires
145.2003	IRON LADY Plaque diaphysaire d'humérus courte	150	0	10
145.2004	IRON LADY Plaque diaphysaire d'humérus moyenne	200	0	11
145.2005	IRON LADY Plaque diaphysaire d'humérus longue	250	0	13



Épaisseur des plaques : 3,5mm

Matériau :

Plaques : Titane Ti6Al4V - ISO 5832-3

Vis auto-bloquantes et douilles : Titane Ti6Al4V - ISO 5832-3

Vis :

● Réf. 130.34XX (8-98 mm)

O'Nil Auto-bloquants vis Ø3,6 mm 

● Réf. 130.37XX (8-70 mm)

Vis corticales Ø3,7 mm 

Œillet de cerclage :

Réf. 32.3103

Œillet de cerclage conique : Ø3,6mm 

Broche : _____

Réf. S334 Broche Ø 1,5 mm x 200 mm

Réf. S335 Broche Ø 1,5 mm x 120 mm

BATCerclage :

Réf. 32.3102

Câble BAT Ti Ø1,8 Titane
Ti6Al4V - ISO 5832/3

Réf. 32.3107

Câble BAT Ø1,8 CoCr
CoCr L605 - ISO 5832/5



INSTRUMENTS :

Instruments | **-SET-TIBIA-UL** 

Plateaux d'essai | T145.200X

Instruments BATCerclage | **SET-CERCLAGE** 

- SANS LATEX
- SANS PHTALATE
- COMPATIBLE IRM
- SANS NICKEL

Trous de verrouillage



Réf. S38
Conique Guide de perçage Ø2,8 mm



Réf. S39
Foret Ø2,8 mm, 200 mm



Réf. S340HL
Hexalobulaire Tournevis HL10



Trous corticaux



Réf. S385
Guide de perçage Ø2,8mm pour vis corticales



Réf. S394
Foret Ø2,8mm, 130mm



Réf. S340HL
Tournevis hexalobulaire HL10

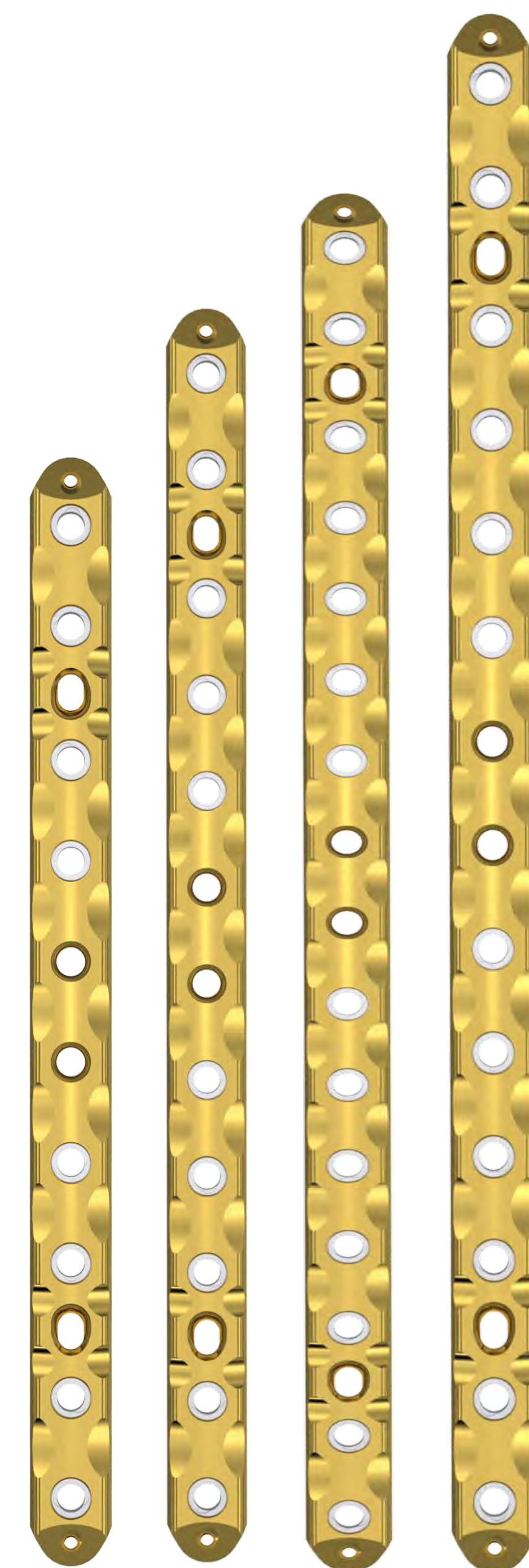


PLAQUE DROITE ACP

Diaphyse humérus et tibia

Réf.	Description	L. mm	Trous épiphysaires	Trous diaphysaires
161.4101	Plaque droite ACP courte	166	0	12
161.4102	Plaque droite ACP moyenne	196	0	14
161.4103	Plaque droite ACP longue	226	0	16
161.4104	Plaque droite ACP extra-longue	256	0	18

Épaisseur des plaques : 4,2 mm



Matériau :

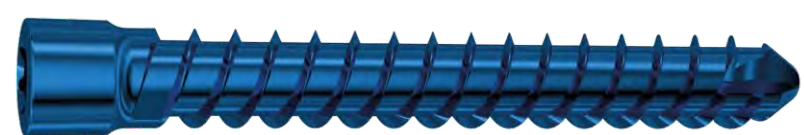
Plaques : Titane Ti6Al4V - ISO 5832-3

Vis autoverrouillantes et douilles : Titane Ti6Al4V - ISO 5832-3

Vis :

Réf. 130.34XX (8-98mm)

Vis auto-bloquantes O'Nil Ø3,6mm



Réf. 130.37XX (8-70mm)

Vis corticales Ø3,7mm



Œillet de cerclage :

Réf. 32.3103

Œillet de cerclage conique : Ø3,6 mm



Broche :

Réf. S334 Broche Ø1,5 mm x 200 mm

Réf. S335 Broche Ø1,5 mm x 120 mm

BATCerclage :

Réf. 32.3102

Câble BAT Ti Ø1,8 Titane
Ti6Al4V - ISO 5832/3

Réf. 32.3107

Câble BAT Ø1,8 CoCr
CoCr L605 - ISO 5832/5



INSTRUMENTS :

Instruments | **-SET-TIBIA-UL**

Plaques d'essai | T161.410X

INSTRUMENTS BATCerclage | **SET-CERCLAGE**

- SANS LATEX
- SANS PHTALATE
- COMPATIBLE IRM
- SANS NICKEL

Trous de verrouillage



Réf. S38 Guide de forage conique Ø2,8mm

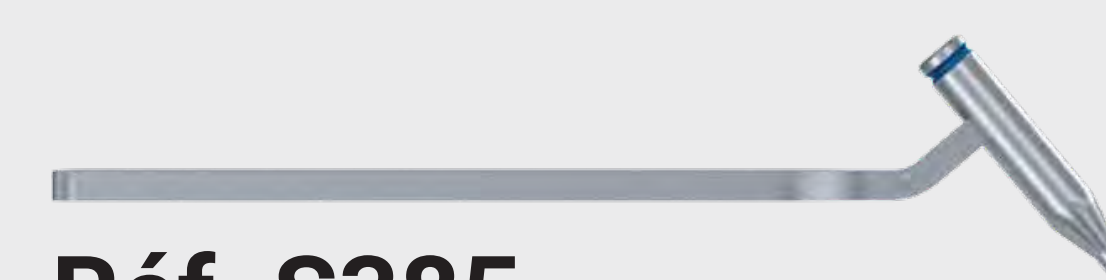


Réf. S39
Foret Ø2,8mm, 200mm



Réf. S340HL Tournevis hexalobulaire HL10

Trous corticaux



Réf. S385
Guide de perçage Ø2,8 mm pour vis corticales



Réf. S394
Foret Ø2,8 mm, 130 mm



Réf. S340HL
Tournevis hexalobulaire HL10





WRISTAR MultiAx

Plaques pour radius distal

Réf.	Description	L. mm	Trous épiphysaires	Trous diaphysaires
120.9031	WRISTAR MultiAx Plaque palmaire (G) Petite	47	7	3
120.9032	WRISTAR MultiAx Plaque palmaire (D) Petite	47	7	3
120.9033	WRISTAR MultiAx plaque palmaire (G) Moyenne	50	7	3
120.9034	WRISTAR MultiAx plaque palmaire (D) Moyenne	50	7	3
120.9035	WRISTAR MultiAx plaque palmaire (G) Petite Longue	64	7	5
120.9036	WRISTAR MultiAx plaque palmaire (D) Petite Longue	64	7	5
120.9037	WRISTAR MultiAx plaque palmaire (G) Moyenne Longue	67	7	5
120.9038	WRISTAR MultiAx plaque palmaire (D) Moyenne Longue	67	7	5



Petite



Petite Longue



Moyenne



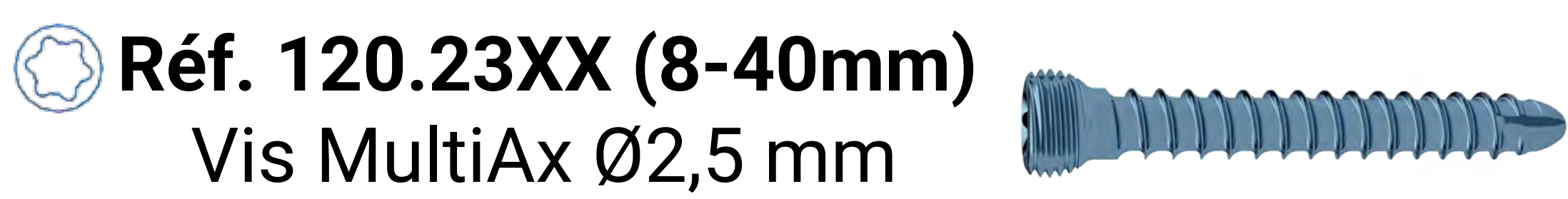
Moyenne Longue

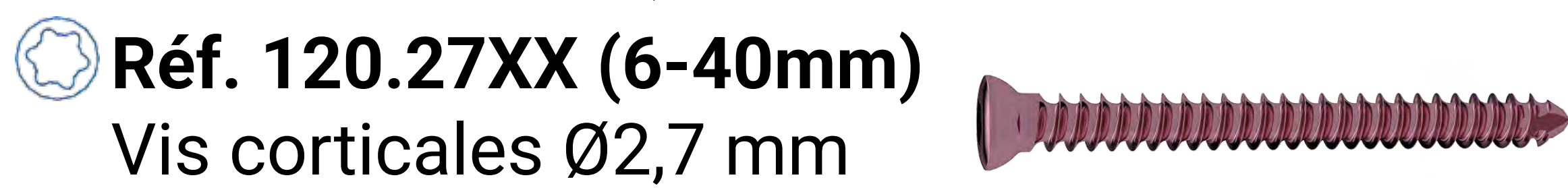
Matériau :

Plaques : Titane Ti6Al4V - ISO 5832-3

Vis et douilles : Titane Ti6Al4V - ISO 5832-3

Vis :


Réf. 120.23XX (8-40mm)
 Vis MultiAx Ø2,5 mm


Réf. 120.27XX (6-40mm)
 Vis corticales Ø2,7 mm

Broche :

Réf. S235 - Broche Ø1,2 mm x 120 mm

- SANS LATEX
- SANS PHTALATE
- COMPATIBLE IRM
- SANS NICKEL

INSTRUMENTS :


INSTRUMENTS | **SET MINI-FRAGMENTS**



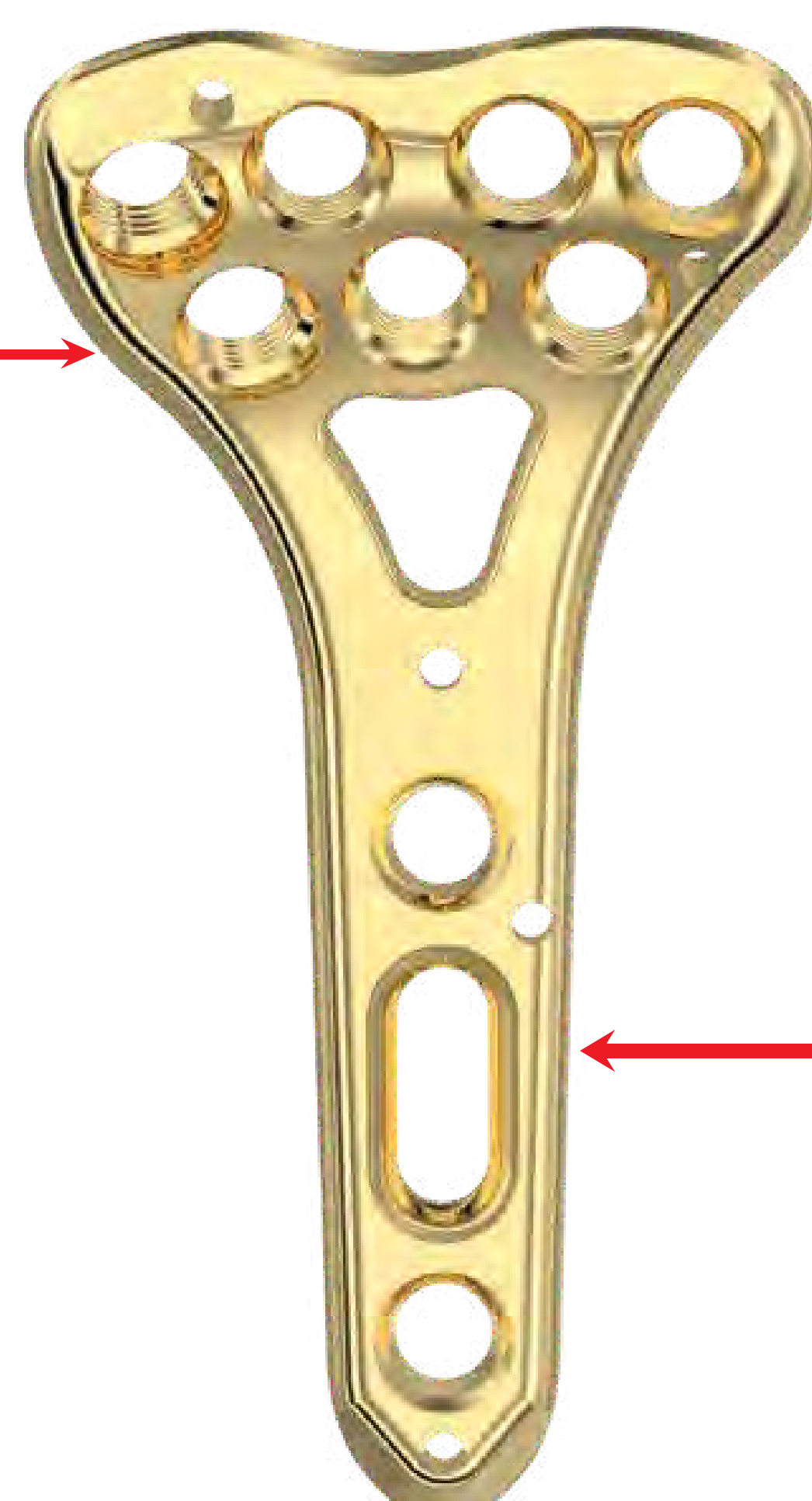
Plaques d'essai | T120.903X

Trous MultiAx


Réf. S210
 Guide de perçage universel Ø2,2 mm


Réf. S222 Foret Ø2,2 mm, 115 mm


Réf. S24HL

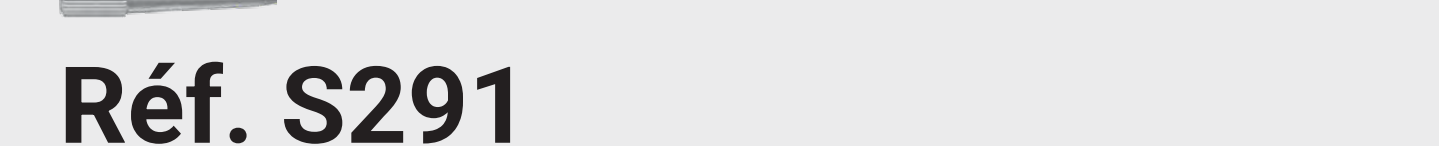


Trous corticaux


Réf. S210
 Guide de perçage universel Ø2,2 mm


Réf. S222 Foret Ø2,2 mm, 115 mm


Réf. S24HL
 Tournevis hexalobulaire HL8


Réf. S291
 Coaxial Guide de perçage Ø2,2 mm
 Pour Monoaxial Fixations.



KIT STÉRILE WRISTAR MultiAx

PLAQUES POUR RADIUS DISTAL

Réf.	Description	L. mm	Épiphyse Trous	Trous diaphysaires
KM1.9031	KIT - WRISTAR MultiAx Plaque Volaire (G) Petite	47	7	3
KM1.9032	KIT - WRISTAR MultiAx Plaque Volaire (D) Petite	47	7	3
KM1.9033	KIT - WRISTAR MultiAx Plaque Volaire (G) Moyenne	50	7	3
KM1.9034	KIT - WRISTAR MultiAx Plaque Volaire (D) Moyenne	50	7	3
KM1.9035	KIT - WRISTAR MultiAx Plaque Volaire (G) Petite Longue	64	7	5
KM1.9036	KIT - WRISTAR MultiAx Plaque Volaire (D) Petite Longue	64	7	5
KM1.9037	KIT - WRISTAR MultiAx plaque palmaire (G) Medium Longue	67	7	5
KM1.9038	KIT - WRISTAR MultiAx plaque palmaire (D) Medium Longue	67	7	5



Épaisseur des plaques : 2,6 mm

Matériau :

Plaques : Titane Ti6Al4V - ISO 5832-3

Vis et bagues : Titane Ti6Al4V - ISO 5832-3

Vis :

Réf. 120.23XX (8-40mm)
Vis MultiAx Ø2,5mm

Réf. 120.27XX (6-40mm)
Vis corticales Ø2,7mm



INSTRUMENTS :

INSTRUMENTS | KIT STÉRILE

Plaques d'essai | T120.903X

- SANS LATEX
SANS PHTALATE
COMPATIBLE IRM
SANS NICKEL

Kit de Vis :

Réf. 120.23XX
Vis MultiAx Ø2,5mm

Réf.	L mm	Qté
120.2312	12	2
120.2314	14	3
120.2316	16	3
120.2318	18	3
120.2320	20	2
120.2322	22	1

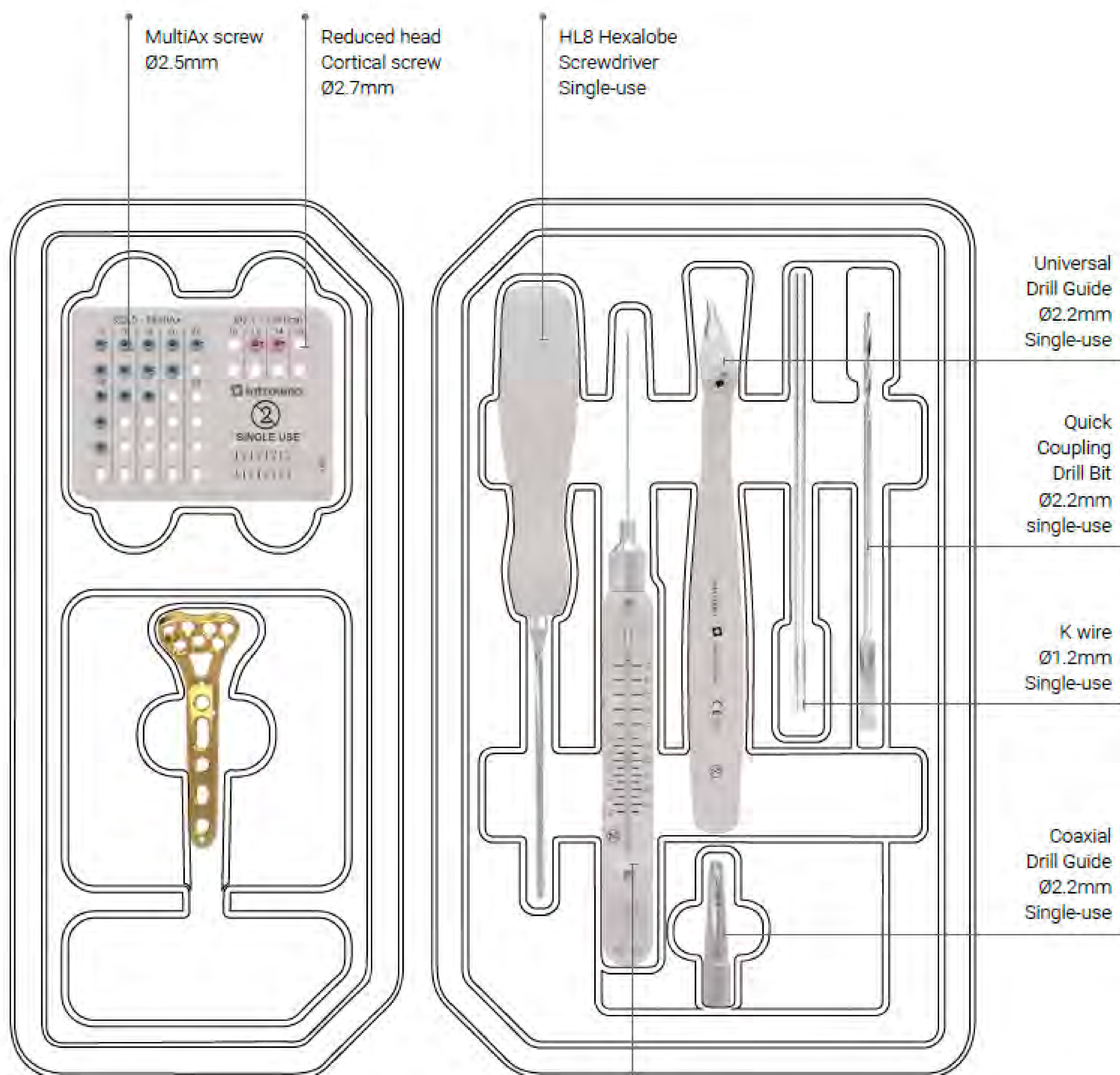
Réf. 120.27XX
Corticaevis Ø2,7 mm

Réf.	L mm	Qté
120.2712	12	1
120.2714	14	1

Vis supplémentaires : Sur demande

120.23XX : Disponible de 8 à 40 mm

120.27XX : Disponible de 6 à 40 mm

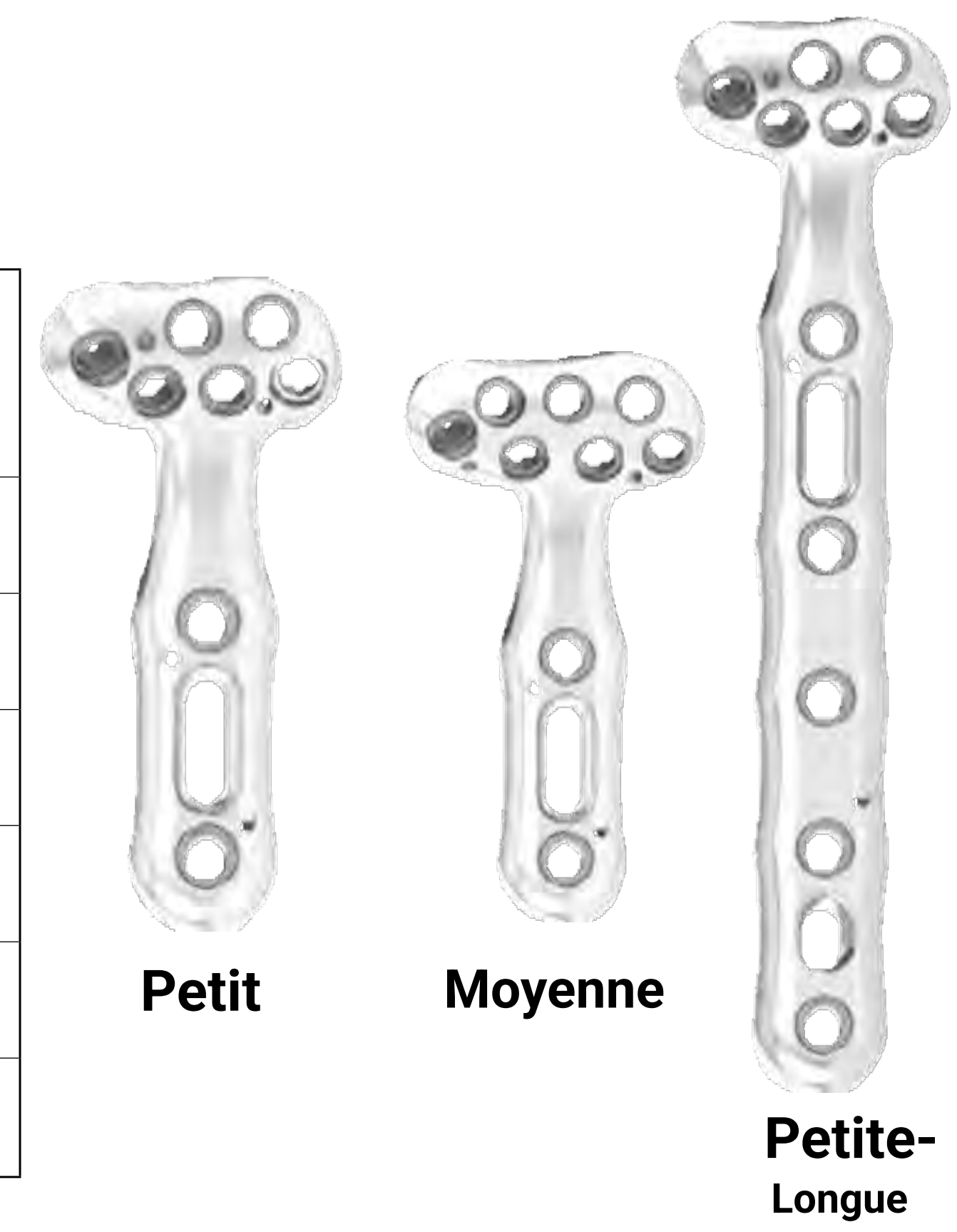




MTF

PLAQUES POUR RADIUS DISTAL

Réf.	Description	L. mm	Orifices épiphysaires	Orifices diaphysaires
120.9009	Plaque palmaire MTF (G) petite	47	6	3
120.9010	Plaque palmaire MTF (D) petite	47	6	3
120.9011	Plaque palmaire MTF (G) moyenne	48	7	3
120.9012	MTF Plaque palmaire (D) moyenne	48	7	3
120.9013	MTF Plaque palmaire (G) petite-longue	86	6	7
120.9014	MTF Plaque palmaire (D) petite-longue	86	6	7

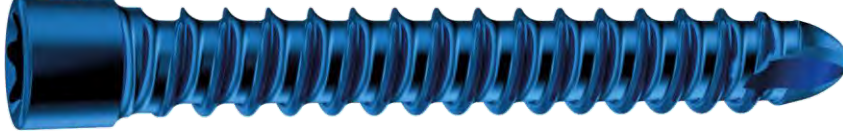



Matériau :

Plaques : Titane Ti6Al4V - ISO 5832-3

Vis et douilles : Titane Ti6Al4V - ISO 5832-3

Vis MTF – MULTITrou :

- Réf. 120.25XX (8-50 mm)**
Vis autoverrouillantes O'Nil Ø2,5 mm 
- Réf. 120.27XX (6-40 mm)**
Vis corticales Ø2,7 mm 

Broche MTF – MULTITrou :


Réf. S235 - Broche Ø1,2 mm x 120 mm

INSTRUMENTS :

INSTRUMENTS | -ENSEMBLE MINI-FRAGMENTS 

- SANS LATEX
- SANS PHTALATE
- COMPATIBLE IRM
- SANS NICKEL

Orifices verrouillants

- 
Réf. S21
Guide de perçage conique Ø2,2mm
- 
Réf. S22
Foret Ø2,2mm, 160mm
- 
Réf. S24HL
Tournevis hexalobulaire HL8
- 
Réf. S23
Jauge de profondeur



Orifices corticaux

- 
Réf. S210
Guide de perçage universel Ø2,2mm
- 
Réf. S222
Foret Ø2,2mm, 115mm
- 
Réf. S24HL
Tournevis hexalobulaire HL8
- 
Réf. S291
Guide de perçage coaxial Ø2,2mm



MULTIHoles

PLAQUES DISTALES DU RADIUS

Réf.	Description	L. mm	Trous épiphysaires	Trous diaphysaires
120.9001	Plaque volaire MultiHoles (G)	46	7	3
120.9002	Plaque volaire MultiHoles (D)	46	7	3



Matériau :

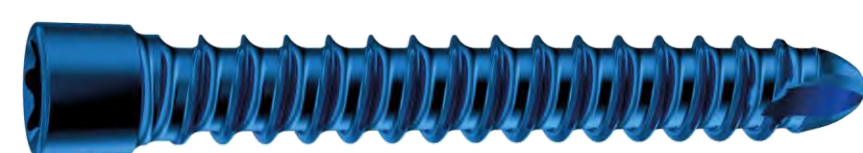
Plaques : Titane pur GR.4 - ISO 5832-2
 Vis et douilles : Titane Ti6Al4V - ISO 5832-3

Épaisseur des plaques : 1,6 mm

Vis MTF – MULTIHoles :

Réf. 120.25XX (8-50 mm)

Vis autoverrouillantes O'Nil Ø2,5 mm



Réf. 120.27XX (6-40 mm)

Vis corticales Ø2,7 mm



Fil de Kirschner MTF – MULTIHoles :

Réf. S235 - Fil de Kirschner Ø1,2 mm x 120 mm

INSTRUMENTS :

INSTRUMENTS | -SET-MINI-FRAGMENTS



Gabarit d'essai MULTIHoles | T120.9001-2

- **SANS LATEX**
- **SANS PHTALATES**
- **COMPATIBLE IRM**
- **SANS NICKEL**

Orifices verrouillants



Réf. S21

Guide de perçage conique Ø2,2 mm



Réf. S22

Foret Ø2,2 mm, 160 mm



Réf. S24HL

Tournevis hexalobulaire HL8



Réf. S23

Jauge de profondeur



Orifices corticaux



Réf. S210

Guide de perçage universel Ø2,2 mm



Réf. S222

Foret Ø2,2 mm, 115 mm



Réf. S24HL

Tournevis hexalobulaire HL8



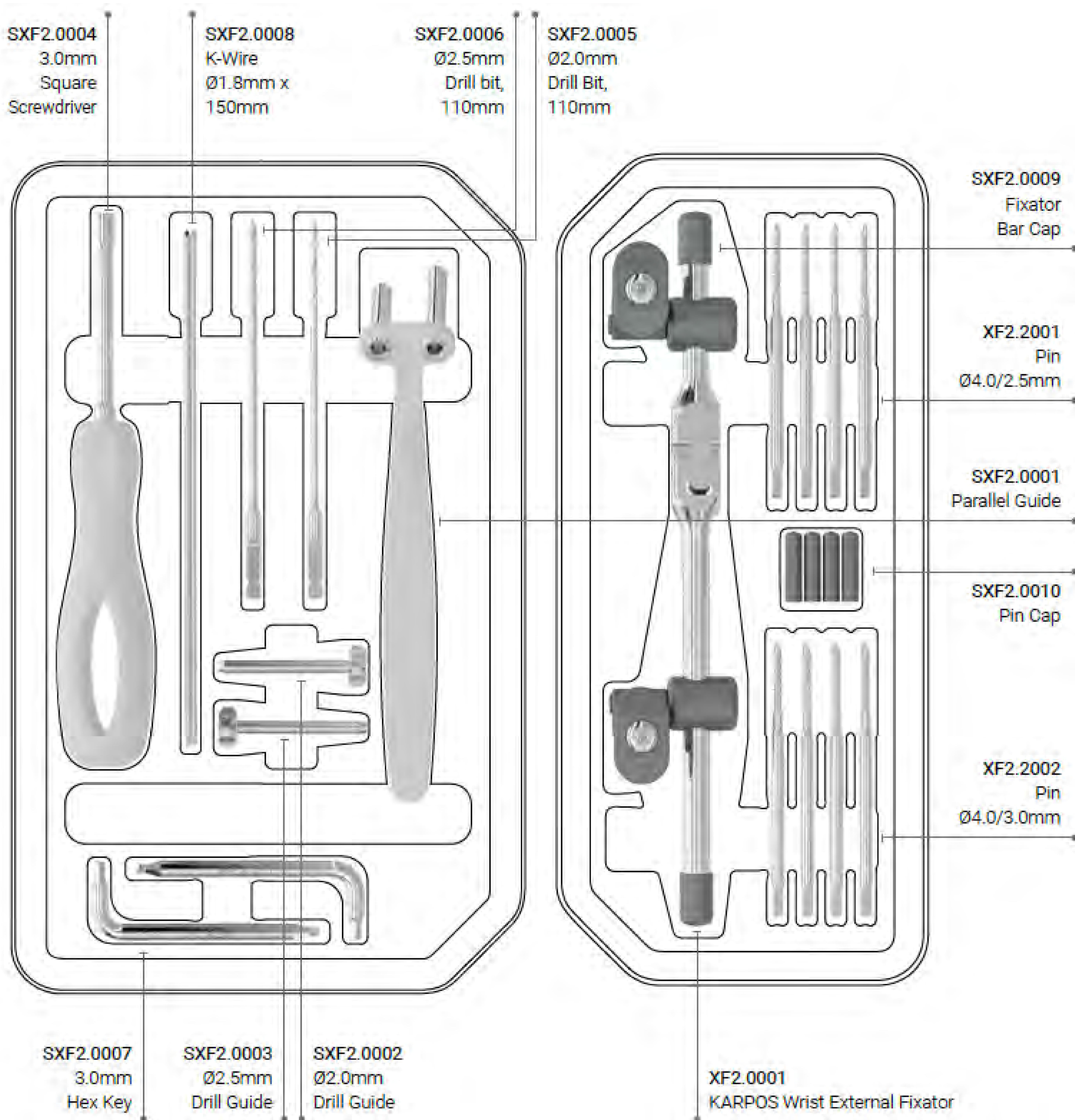
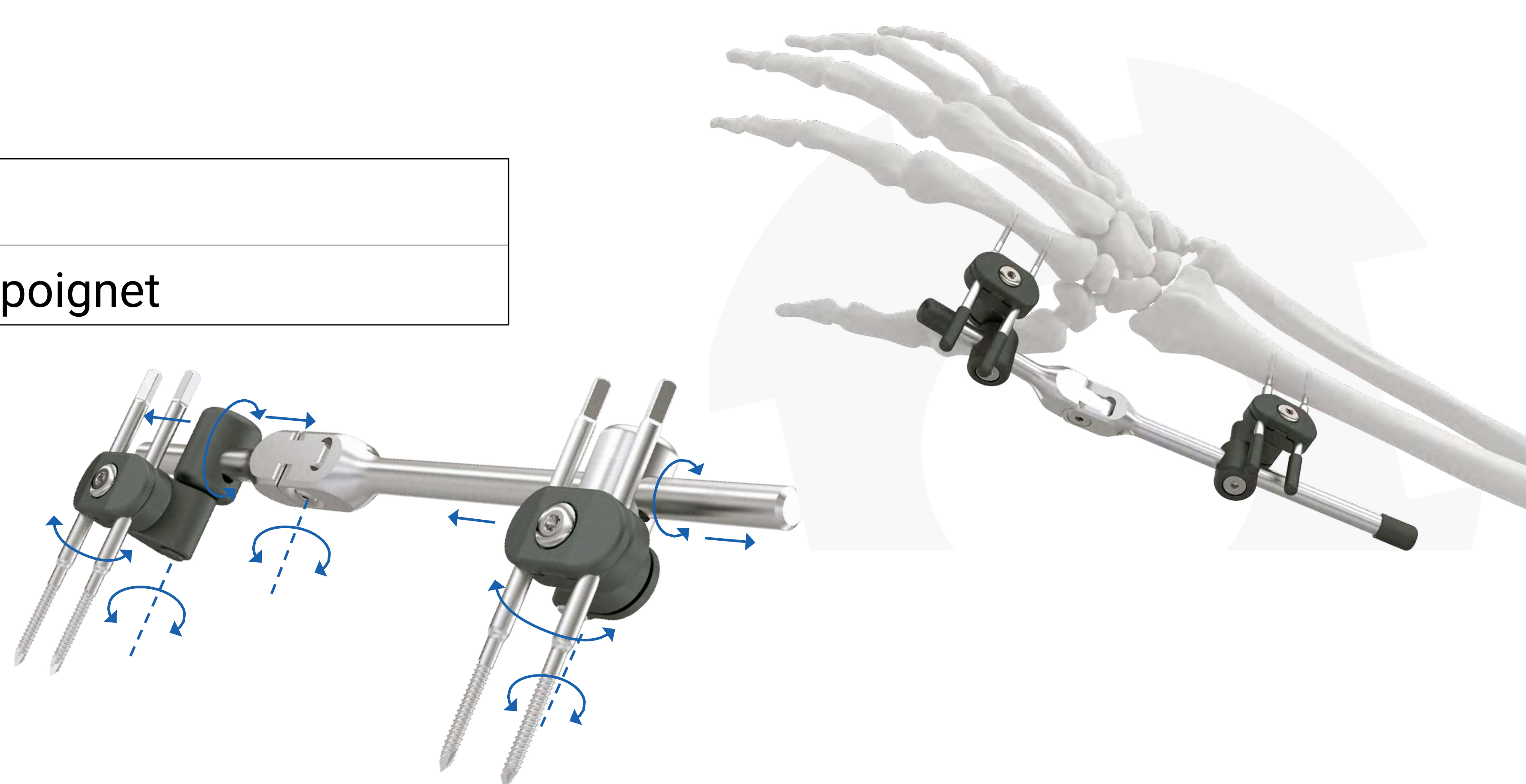
Réf. S291

Guide de perçage coaxial Ø2,2 mm.



RÉF. / INSTRUMENT.

Réf.	Description
KXF2.0001	KIT KARPOS Fixateur externe poignet

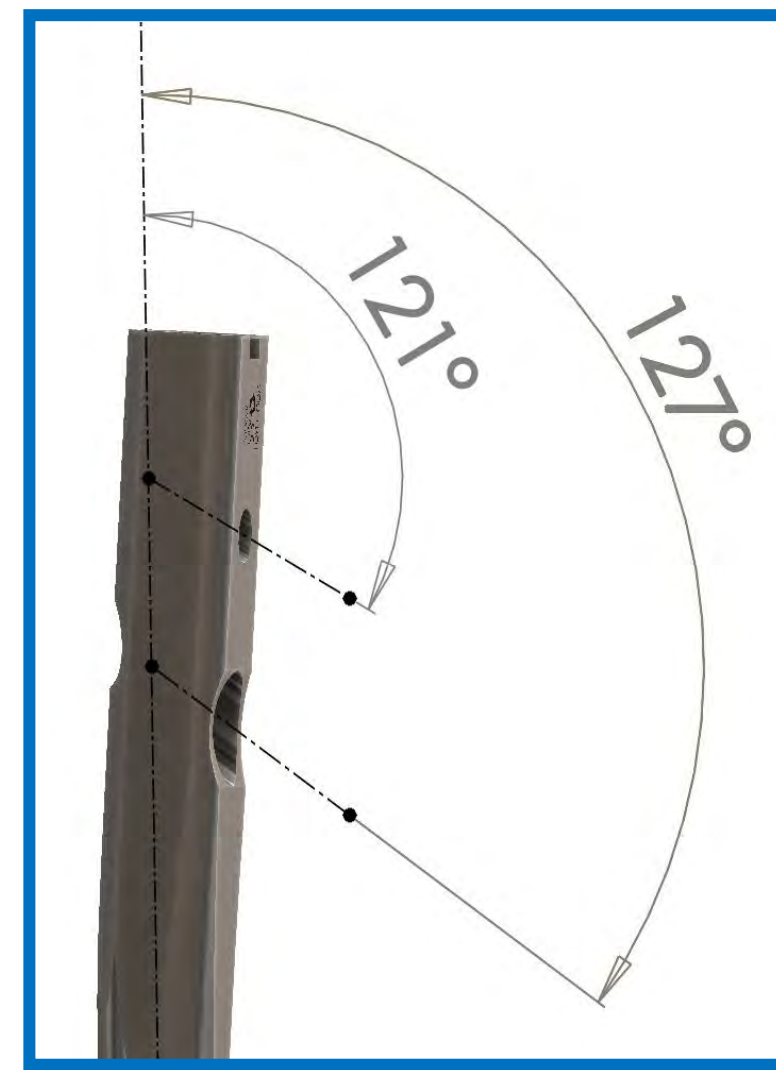




ELOS

Clou intramédullaire - Angle CCD 127°

Réf.	Description	L. mm
200.1800	Elos 180 Ø 10 mm -127°	180
200.2401	Elos 240 Ø 10 mm (G) -127°	240
200.2402	Elos 240 Ø 10 mm (D) -127°	240
200.3201	Elos 300 Ø 10 mm (G) -127°	300
200.3202	Elos 300 Ø 10 mm (D) -127°	300
200.3401	Élos 340 Ø 10 mm (G) -127°	340
200.3402	Élos 340 Ø 10 mm (D) -127°	340
200.3601	Élos 360 Ø 10 mm (G) -127°	360
200.3602	Élos 360 Ø 10 mm (D) -127°	360
200.3801	Élos 380 Ø 10 mm (G) -127°	380
200.3802	Élos 380 Ø 10 mm (D) -127°	380
200.4001	Élos 400 Ø 10 mm (G) -127°	400
200.4002	Élos 400 Ø 10 mm (D) -127°	400
200.4201	Élos 420 Ø 10 mm (G) -127°	420
200.4202	Élos 420 Ø 10 mm (D) -127°	420
200.4401	Élos 440 Ø 10 mm (G) -127°	440
200.4402	Élos 440 Ø 10 mm (D) -127°	440
200.4601	Élos 460 Ø 10 mm (G) -127°	460
200.4602	Élos 460 Ø 10 mm (D) -127°	460



Vis céphalique canulée Ø10,5 mm

Réf.	L. mm
200.1070	70
200.1075	75
200.1080	80
200.1085	85
200.1090	90
200.1095	95
200.1100	100
200.1105	105
200.1110	110
200.1115	115



Bouchon de fermeture canulé

Réf.	L. mm
200.0001	30



Court



Long

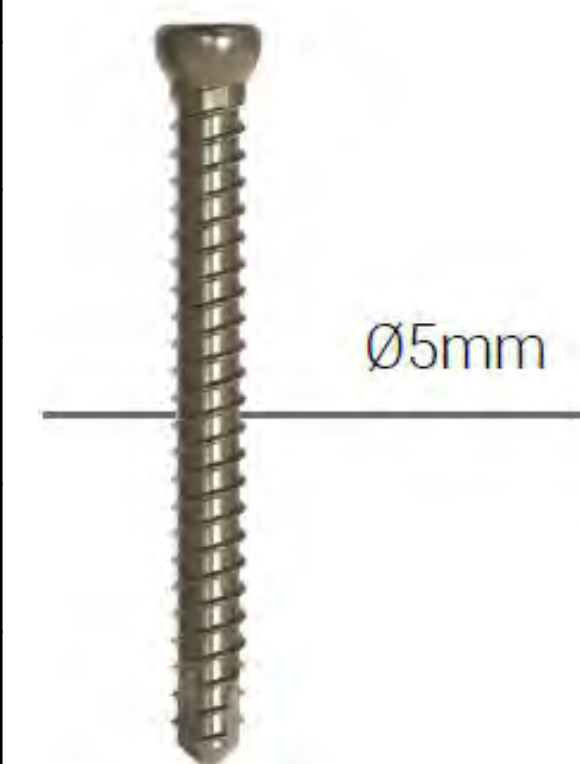
Vis anti-rotation Ø5,0 mm

Réf.	L. mm
200.4065	65
200.4070	70
200.4075	75
200.4080	80
200.4085	85
200.4090	90
200.4095	95
200.4100	100



Vis diaphysaire Ø5,0 mm

Réf.	L. mm
200.4030	30
200.4035	35
200.4040	40
200.4045	45
200.4050	50
200.4055	55
200.4060	60



INSTRUMENTS :

INSTRUMENTS Clou | -SE20



**SANS LATEX / SANS PHTALATES –
COMPATIBLE IRM / SANS NICKEL**

Broche de Kirschner stérile (3 pièces) :

Réf.
SE2.S001

- 1- K-wire CLOU : Ø2,8 mm, 700 mm
- 2- K-wire CÉPHALIQUE : Ø2,8 mm, 400 mm
- 3- K-wire ANTI-ROTATION: Ø2,8 mm, 350 mm

Vis céphalique



Réf. SE211

Guide de perçage Ø3,0 mm



Réf. SE210

Guide de perçage



Réf. SE212

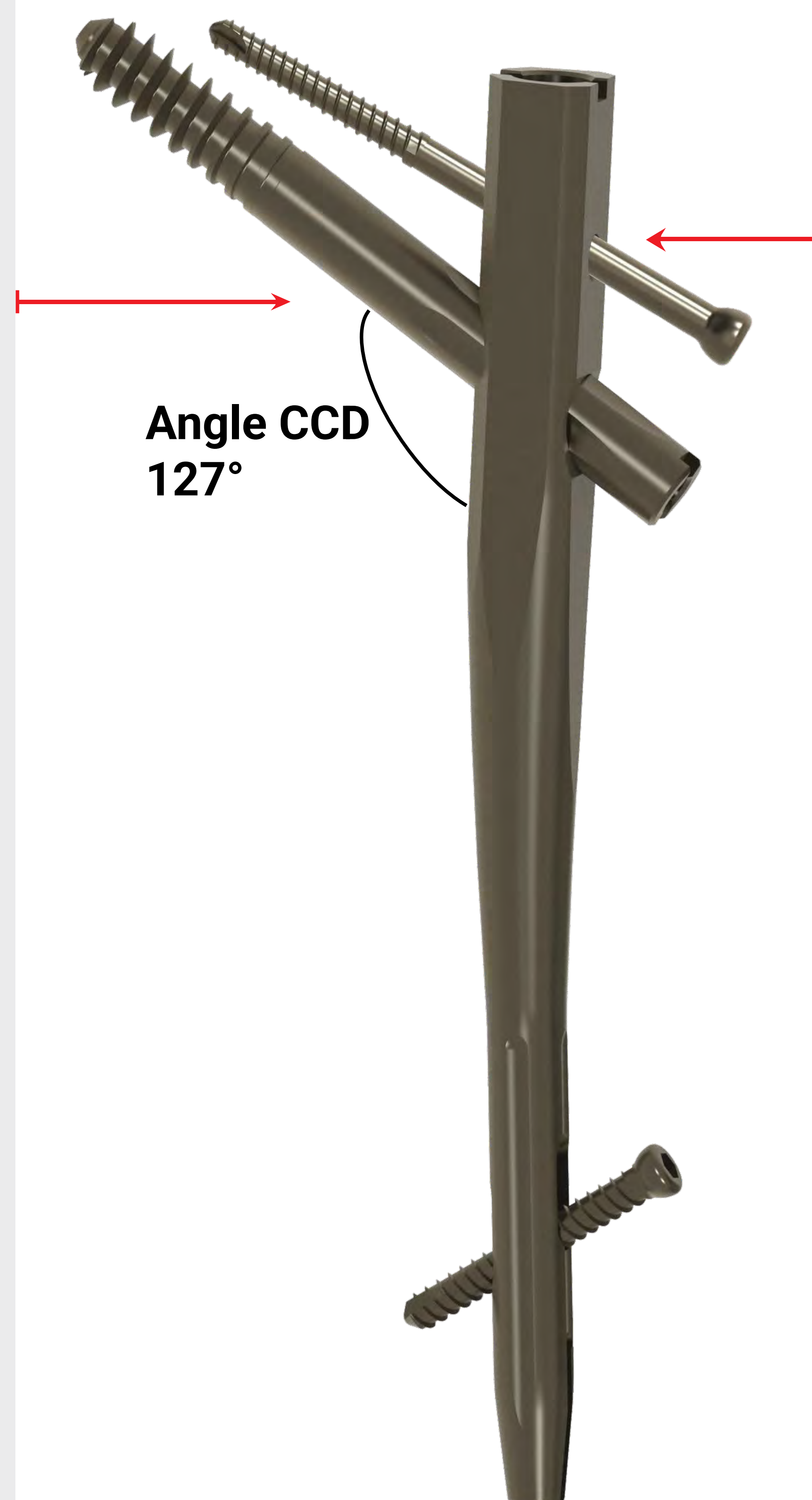
Réglette de vis céphalique



Réf. SE213

Foret à marches réglable

Réf. SE215

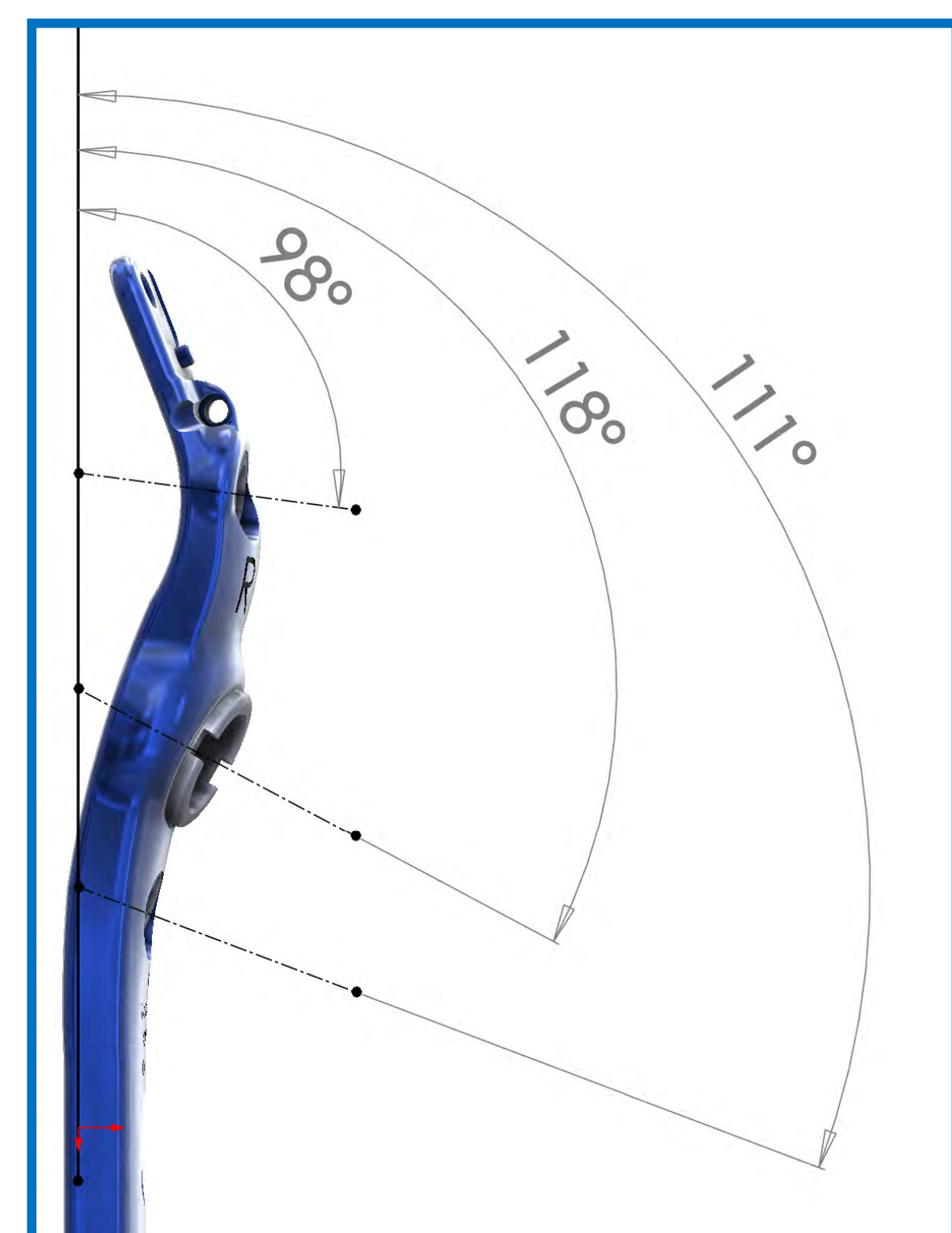




PFF

Plaques fémur proximal / péri-prothétiques

Réf.	Description	L. mm	Trous épiphysaires	Trous diaphysaires
165.2001	Plaque rail fémur proximal (G) courte	169	3	7
165.2002	Plaque rail fémur proximal (D) courte	169	3	7
165.2003	Plaque rail fémur proximal (G) moyenne	219	3	11
165.2004	Plaque fémorale proximale PFF Rail (D) taille moyenne	219	3	11
165.2005	Plaque fémorale proximale PFF Rail (G) longue	269	3	15
165.2006	Plaque fémorale proximale PFF Rail (D) longue	269	3	15
165.2007	Plaque fémorale proximale PFF Rail (G) extra-longue	319	3	19
165.2008	Plaque fémorale proximale PFF Rail (D) extra-longue	319	3	19



Matériau :

Plaques : Titane Ti6Al4V - ISO 5832-3

Vis et bagues : Titane Ti6Al4V - ISO 5832-3

Crochet trochantérien sur rail PFF : Titane GR.4 ISO 5832-2

Vis :

Réf. 101.48XX (10-110mm)
Vis autoverrouillantes O'Nil Ø4,8mm



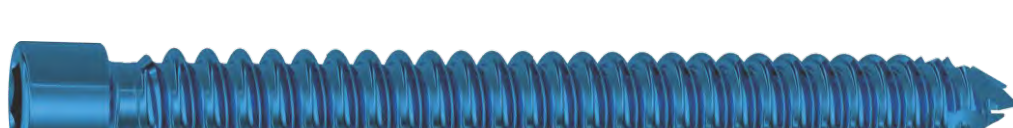
Réf. 102.48XX (12-70mm)
Vis corticales Ø4,8mm



Réf. 104.48XX (20-60mm)
Vis pour rail Ø4,8mm



Réf. 101.8XXX (60-120 mm)
Vis céphalique cannulée à verrouillage Ø8,5 mm



BATCerclage :



Réf. 32.3102

Câble BAT Ti Ø1,8 Titane (Ti6Al4V - ISO 5832/3)

Réf. 32.3107

Câble BAT Ø1,8 CoCr (CoCr L605 - ISO 5832/5)

INSTRUMENTS :

Instruments | **-SET-FEMUR**



Plateaux d'essai | T165.200X

Instruments :

Vis céphalique / Crochet trochantérien : | **-SET-PFF**



Instruments

BATE Cerclage | **SET-CERCLAGE**



Œillet de cerclage :



Réf. 32.3104

Œillet conique de cerclage : Ø4,8 mm



Réf. 32.3106

Œillet de cerclage pour rail : Ø4,8 mm



Réf. 32.3105

Œillet fileté conique de cerclage : Ø4,8 mm



CROCHET GT :

Réf. 165.2000

Crochet trochantérien PFF

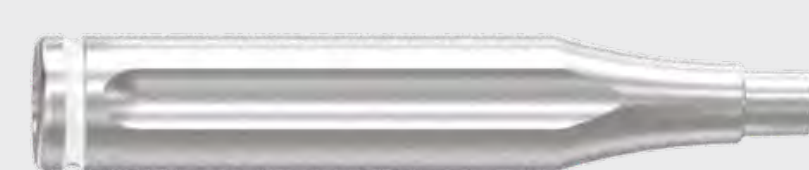


Broche K :

S534 Broche K Ø2,0 mm, 200 mm

- SANS LATEX
- SANS PHTALATE
- COMPATIBLE IRM
- SANS NICKEL

Orifices de verrouillage



Réf. S51

Guide de perçage conique Ø4,0mm



Réf. S52

Foret Ø4,0mm, 200mm



Réf. S540HL

Tournevis hexalobulaire HL20



Trous de rail / cortical



Réf. S515

Guide de perçage Ø4,0 mm pour vis de rail



Réf. S528

Foret Ø4,0 mm, 200 mm



Réf. S540HL

Tournevis hexalobulaire HL20

Orifices pour vis céphaliques



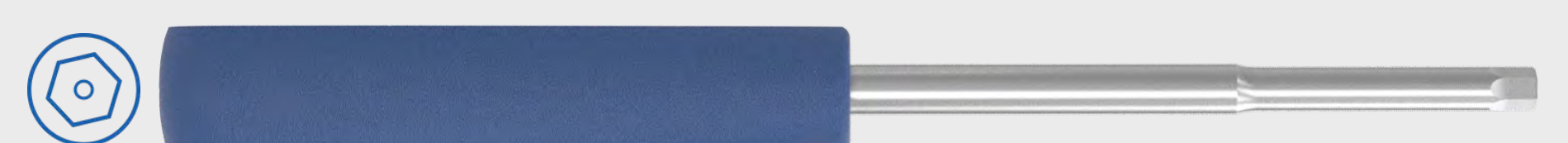
Réf. S712

Guide de perçage Ø6,2mm / Porte-plaque



Réf. S79

Foret Ø6,2 mm, 210 mm cannulée



Réf. S74

Tournevis hexalobulaire cannulé 6,0 mm



DAME DE FER

Plaques fémur proximal / périprothétiques

Réf.	Description	L. mm	Orifices épiphysaires	Orifices diaphysaires
145.3001	Plaque fémur proximal périprothétique Dame de Fer longue (G)	300	0	19
145.3002	Plaque Iron Lady périprothétique fémur proximal longue (D)	300	0	19
145.3003	Plaque Iron Lady périprothétique fémur proximal moyenne (G)	230	0	15
145.3004	Plaque Iron Lady périprothétique fémur proximal moyenne (D)	230	0	15
145.3005	Plaque Iron Lady incurvée périprothétique fémur proximal (G)	250	0	17
145.3006	Plaque Iron Lady incurvée périprothétique fémur proximal (D)	250	0	17

Épaisseur des plaques : 4,0 mm



Long Moyen Courbé

Matériau :

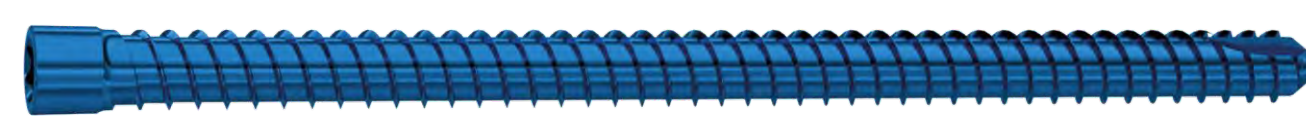
Plaques : Titane Ti6Al4V - ISO 5832-3

Vis et bagues : Titane Ti6Al4V - ISO 5832-3

Vis :

Réf. 101.48XX (10-110 mm)

Vis O'Nil autoverrouillantes Ø4,8 mm



Réf. 102.48XX (12-70 mm)

Vis corticales Ø4,8 mm



Réf. 104.48XX (20-60 mm)

Vis rail Ø4,8 mm



BATCerclage :



Réf. 32.3102

Câble BAT Ti Ø1,8 Titane (Ti6Al4V - ISO 5832/3)

Réf. 32.3107

Câble BAT Ø1,8 CoCr (CoCr L605 - ISO 5832/5)

INSTRUMENTS :

Instruments | **-SET-FEMUR**



Plaques d'essai | T145.300X

Instruments : BATCerclage | **ENSEMBLE - CERCLAGE**



Œillet de cerclage :



Réf. 32.3104

Œillet conique de cerclage : Ø4,8 mm



Réf. 32.3106

Œillet de cerclage pour rail : Ø4,8 mm



Réf. 32.3105

Œillet conique fileté de cerclage : Ø4,8 mm



Broche :

S534 Broche Ø 2,0 mm, 200 mm

- SANS LATEX
- SANS PHTALATE
- COMPATIBLE IRM
- SANS NICKEL

Orifices de verrouillage



Réf. S51 Guide de perçage conique Ø4,0 mm



Réf. S52 Foret Ø4,0 mm, 200 mm



Réf. S540HL Tournevis hexalobulaire HL20



Trous rail / corticale



Réf. S515

Guide de perçage Ø4,0 mm pour rail Vis



Réf. S528 Foret Ø4,0 mm, 200 mm



Réf. S540HL Tournevis hexalobulaire HL20

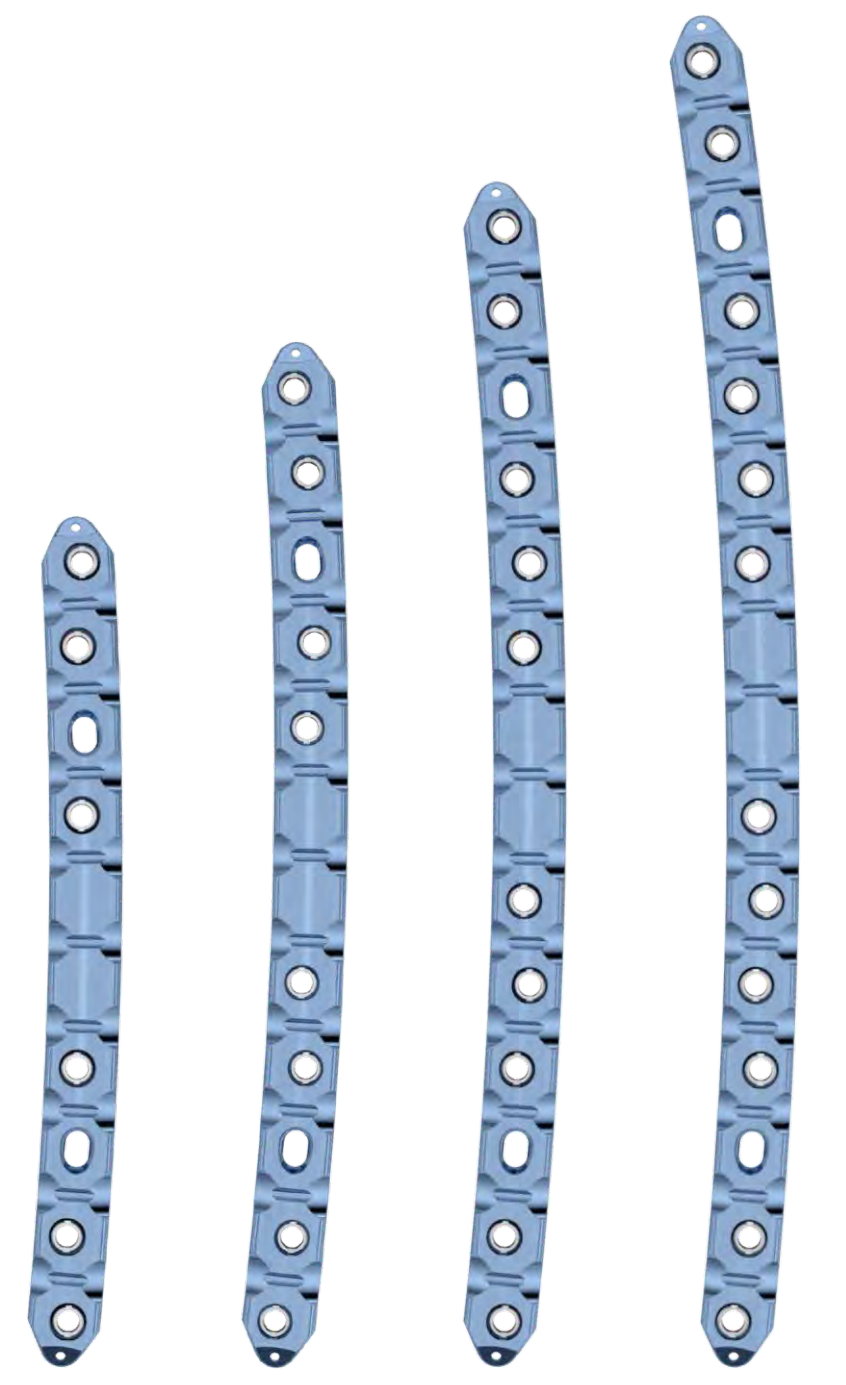


MF

Plaques diaphysaires fémorales

Réf.	Description	L. mm	Épiphyse Orifices	Diaphyse Orifices
165.1001	Plaque diaphysaire fémorale MF courbée courte	202	0	8
165.1002	Plaque diaphysaire fémorale MF courbée moyenne	242	0	10
165.1003	Plaque diaphysaire fémorale MF courbée longue	281	0	12
165.1004	Plaque fémorale MF incurvée diaphysaire extra-longue	321	0	14

Épaisseur des plaques : 5,2 mm



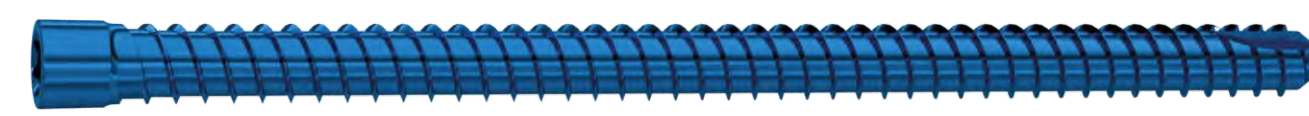
Matériau :

Plaques : Titane Ti6Al4V - ISO 5832-3

Vis et douilles : Titane Ti6Al4V - ISO 5832-3

Vis :

Réf. 101.48XX (10-110 mm)
Vis O'Nil auto-bloquantes Ø4,8 mm



Réf. 102.48XX (12-70 mm)
Vis corticales Ø4,8 mm



Œillet de cerclage :



Réf. 32.3104
Œillet de cerclage conique : Ø4,8 mm



Réf. 32.3106
Œillet de cerclage pour rainure : Ø4,8 mm



Réf. 32.3105
Œillet de cerclage conique fileté : Ø4,8 mm



BATCerclage :

Réf. 32.3102
Câble BAT Ti Ø1,8 Titane (Ti6Al4V - ISO 5832/3)

Réf. 32.3107
Câble BAT Ø1,8 CoCr (CoCr L605 - ISO 5832/5)



Broche K :

Broche de Kirschner S534 Ø 2,0 mm, 200 mm

INSTRUMENTS :

Instruments | **-SET-FEMUR**

Plaques d'essai | T165.100X

Instruments BATCerclage | **SET-CERCLAGE**

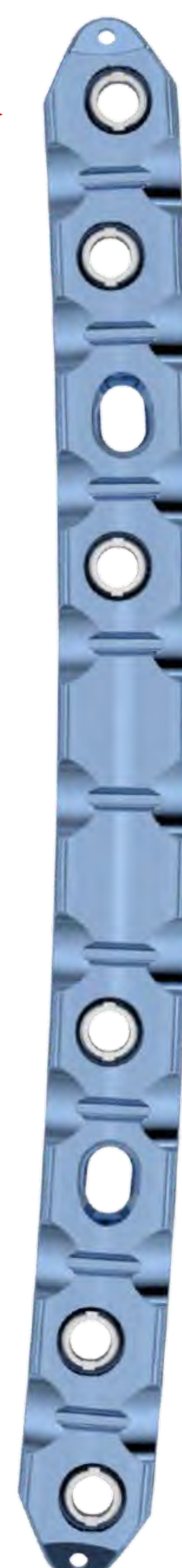
- SANS LATEX
- SANS PHTALATES
- COMPATIBLE IRM
- SANS NICKEL

Trous de verrouillage

Réf. S51
Conique Guide de perçage Ø4,0 mm

Réf. S52
Foret Ø4,0 mm, 200 mm

Réf. S540HL
Hexalobulaire Tournevis HL20



Trous corticaux

Réf. S516
Guide de perçage Ø4,0 mm pour vis corticales/MultiAx

Réf. S528
Foret Ø4,0 mm, 200 mm

Réf. S540HL
Tournevis hexalobulaire HL20



SYSTÈME DE CERCLAGE BAT

Système de cerclage en titane ou cobalt-chrome

Réf.	Désignation	Ø (mm)
32.3102	Câble BAT Ti Ø1,8 Titane (Ti6Al4V - ISO 5832/3)	1,8
32.3107	Câble BAT Ø1,8 CoCr (CoCr L605 - ISO 5832/5)	1,8

Matériau :

Réf.32.3102 Titane : Ti6Al4V - ISO 5832/3

Réf.32.3107 Cobalt-Chrome : CoCr L605 - ISO 5832/5

Œillet de cerclage : Titane Ti6Al4V - ISO 5832-3

À utiliser avec :

Œillet de cerclage :

Réf. 32.3104

Œillet de cerclage conique : Ø4,8 mm

Réf. 32.3106

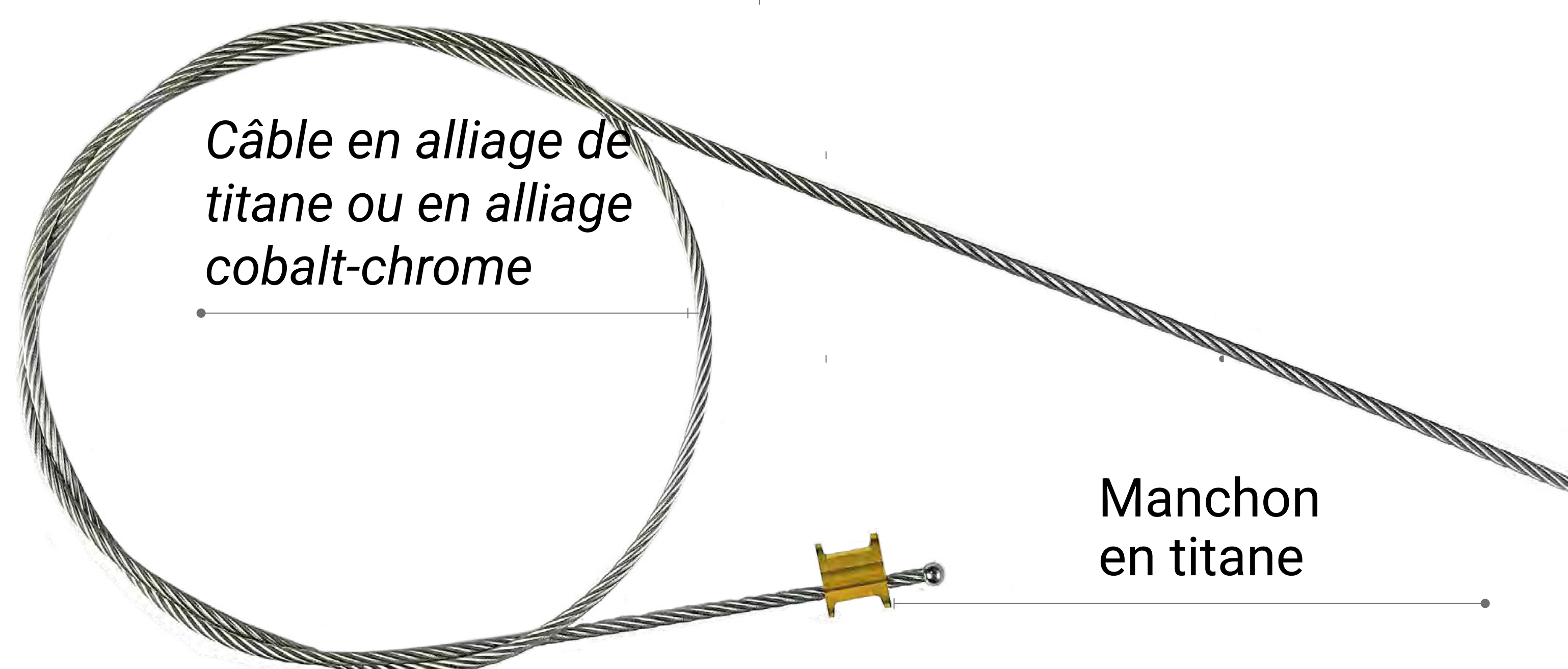
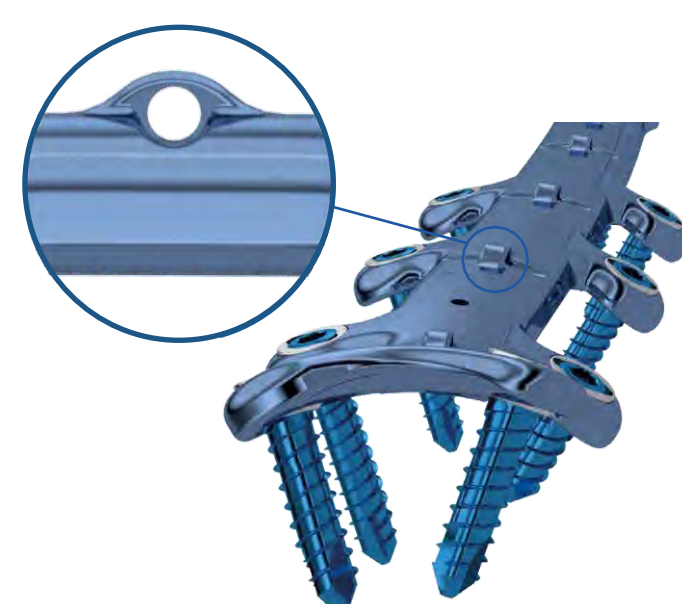
Œillet de cerclage pour rail : Ø4,8 mm

Réf. 32.3105

Œillet de cerclage conique fileté : Ø4,8 mm



Œillets pour câble de cerclage.



INSTRUMENTS :

Instruments : BATCerclage | **SET- CERCLAGE**



- SANS LATEX
- SANS PHTALATES
- COMPATIBLE IRM
- SANS NICKEL





FD

Plaques Fémur Distal / Périprothétiques

Réf.	Description	L. mm	Orifices épiphysaires	Orifices diaphysaires
162.1001	Plaque Rail Fémur Distal (G) Court	160	6	7
162.1002	Plaque Rail Fémur Distal (D) Court	160	6	7
162.1003	Plaque Rail Fémur Distal (G) Moyen	210	6	11
162.1004	Plaque Rail Fémur Distal (D) Moyen	210	6	11
162.1005	Plaque Rail Fémur Distal (G) Longue	260	6	15
162.1006	Plaque Rail Fémur Distal (D) Longue	260	6	15
162.1007	Plaque Rail Fémur Distal (G) Longue Plus	310	6	19
162.1008	Plaque Fémur Distal Rail (D) Long Plus	310	6	19
162.1009	Plaque Fémur Distal Rail (G) Extra-Longue	360	6	23
162.1010	Plaque Fémur Distal Rail (D) Extra-Longue	360	6	23
162.1011	Plaque Fémur Distal Rail (G) Extra-Longue Plus	410	6	27
162.1012	Plaque Fémur Distal Rail (D) Extra-Longue Plus	410	6	27



Plaques : Titane Ti6Al4V - ISO 5832-3

Vis et douilles : Titane Ti6Al4V - ISO 5832-3

Vis :

Réf. 101.48XX (10-110mm)

Vis auto-bloquantes O'Nil Ø4,8mm



Réf. 102.48XX (12-70mm)

Vis corticales Ø4,8mm



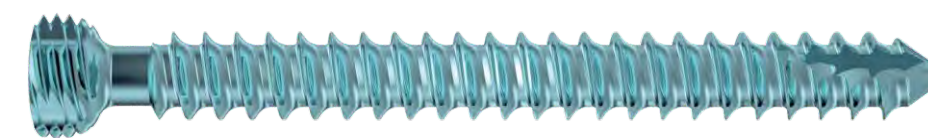
Réf. 104.48XX (20-60 mm)

Vis de rail Ø4,8 mm



Réf. 103.48XX (12-110 mm)

Vis MultiAx Ø4,8 mm



Œillet de cerclage :



Réf. 32.3104

Œillet conique pour cerclage : Ø4,8 mm



Réf. 32.3106

Œillet de cerclage pour rail : Ø4,8 mm



Réf. 32.3105

Œillet conique fileté pour cerclage : Ø4,8 mm



BATCerclage :

Réf. 32.3102

Câble BAT Ti Ø1,8 Titane (Ti6Al4V - ISO 5832/3)

Réf. 32.3107

Câble BAT Ø1,8 CoCr (CoCr L605 - ISO 5832/5)



Broche K S534 Ø 2,0 mm, 200 mm

INSTRUMENTS :

Instruments | **-SET-FEMUR**



Plaques d'essai | T145.300X

Instruments : BATCerclage | **SET- CERCLAGE**



Instruments : Chirurgie mini-invasive | **-SET-DM-MI**



- SANS LATEX
- SANS PHTALATES
- COMPATIBLE IRM
- SANS NICKEL

Orifices de verrouillage



Réf. S51

Guide de perçage conique Ø4,0 mm



Réf. S52

Foret Ø4,0 mm, 200 mm



Réf. S540HL

Tournevis hexalobulaire HL20

Orifices de rail



Réf. S515

Guide de perçage Ø4,0 mm pour vis de rail



Réf. S528 Foret

Ø4,0 mm, 200 mm

Réf. S540HL

Hexalobulaire Tournevis HL20

Orifices corticaux / MultiAx

Réf. S516

Guide de perçage Ø4,0 mm pour vis corticales/MultiAx

Réf. S528

Foret Ø4,0 mm, 200 mm



Réf. S540HL

Tournevis hexalobulaire HL20





Technique chirurgicale mini-invasive du fémur distal PLAQUES FÉMORALES DISTALES INSTRUMENTATION : SET-DM-MI



<p>Rail Locking</p>	<p>S5611 Inséreur MI</p> <p>S5621 Vis de liaison manche/bras MI</p> <p>S5601 Bras de visée MI (G) S5602 Bras de visée MI (D)</p>	<p>Rail Locking</p>	<p>S5631 Vis de liaison manche/plaque MI</p> <p>S5641 Barre d'assemblage MI</p>
<p>Rail Locking</p>	<p>S534 Fil K Ø2,0 mm</p> <p>S5201 Guide de visée MI</p> <p>S5501 Trocart MI</p> <p>S5502 - Poignée de trocart MI</p>	<p>Rail Locking</p>	<p>S5801 Guide de foret verrouillable MI Ø4,0 mm</p> <p>S5351 Fil de stabilisation MI S5352 Butée de fil de stabilisation MI</p> <p>Remarque : Si nécessaire, rapprocher l'os de la plaque en vissant manuellement le fil de stabilisation à l'aide de la barre d'assemblage</p> <p>S5641 Barre d'assemblage MI</p>

<p>Locking</p>	<p>Réf. 101.48XX Vis auto-bloquantes O'Nil Ø4,8mm</p> <p>S5201 Guide de visée MI</p> <p>S5801 Guide de perçage Ø 4,0mm MI - Vis auto-bloquantes</p>
<p>Locking</p>	<p>S5901 Foret MI Ø 4,0 mm, 300 mm</p> <p>S5401HL Tournevis hexalobulaire HL20 MI</p>

<p>Rail</p>	<p>Réf. 104.48XX Vis de rail Ø4,8mm</p> <p>S5211 Guide de rail MI</p> <p>S5811 Guide de foret de rail MI Ø 3,6 mm</p>
<p>Rail</p>	<p>S5911 Foret MI Ø 3,6 mm, 300 mm</p> <p>S5401HL Tournevis hexalobulaire HL20 MI</p>
<p>DY : DYNAMIQUE ST : STATIQUE</p>	

<p>Rail Locking</p>	<p>S5301 Jauge de profondeur MI</p>
----------------------------	--

<p>Réf. 103.48XX Vis MultiAx Ø4,8 mm</p> <p>//ENSEMBLE -FÉMUR</p>	<p>S516 Guide de perçage Ø4,0 mm pour Vis corticales/MultiAx</p> <p>S52 Foret Ø 4,0 mm, 200 mm</p> <p>S5401HL Tournevis hexalobulaire HL20 MI</p>
--	--



RAIL PTL

Plaques latérales proximales de tibia

Réf.	Description	L. mm	Trous épiphysaires	Trous diaphysaires	Rail Trous
144.4001	Plaque tibiale proximale latérale RAIL PTL (G) Courte	115	7	2	3
144.4002	Plaque tibiale proximale latérale RAIL PTL (D) Courte	115	7	2	3
144.4003	Plaque tibiale proximale latérale RAIL PTL (G) Moyenne	155	7	3	5
144.4004	Plaque Rail PTL Tibia Proximale Latérale (D) Moyenne	155	7	3	5
144.4005	Plaque Rail PTL Tibia Proximale Latérale (G) Longue	195	7	3	7
144.4006	Plaque Rail PTL Tibia Proximale Latérale (D) Longue	195	7	3	7
144.4007	Plaque Rail PTL Tibia Proximale Latérale (G) Extra-longue	235	7	3	9
144.4008	Plaque Rail PTL Tibia Proximale Latérale (D) Extra-longue	235	7	3	9

Épaisseur des plaques : 4,2 mm



PTM

Plaques médiales proximales de tibia

Réf.	Description	L. mm	Trous épiphysaires	Trous diaphysaires	Trous du rail
144.4101	Plaque Rail PTM Tibia Proximale Médiale (G) Courte	85	4	1	1
144.4102	Plaque Rail PTM Tibia Proximale Médiale (D) Courte	85	4	1	1
144.4103	Plaque Rail PTM Tibia Proximale Médiale (G) Moyenne	115	4	3	1
144.4104	Plaque Rail PTM Tibia Proximale Médiale (D) Moyenne	115	4	3	1
144.4105	Plaque PTM Rail Tibia Médiale Proximale (G) Longue	150	4	5	1
144.4106	Plaque PTM Rail Tibia Médiale Proximale (D) Longue	150	4	5	1




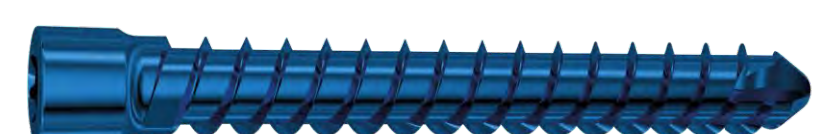
Matériau :


Plaques : Titane Ti6Al4V - ISO 5832-3

Vis et douilles : Titane Ti6Al4V - ISO 5832-3


Vis :

 **Réf. 130.34XX (8-98mm)** Vis auto-bloquantes O'Nil Ø3,6mm




 **Réf. 130.37XX (8-70mm)** Vis corticales Ø3,7mm



 **Réf. 130.44XX (20-60mm)** Vis de rail Ø4,4mm



INSTRUMENTS :

Instruments : | **-SET-TIBIA-UL** 

Plaques d'essai PTL | T144.400X

Plaques d'essai PTM | T144.41XX

Broche : _____

Réf. S334 Broche Ø 1,5 mm x 200 mm

Réf. S335 Broche Ø 1,5 mm x 120 mm

- **SANS LATEX**
- **SANS PHTALATE**
- **COMPATIBLE IRM**
- **SANS NICKEL**

Orifices de verrouillage



Réf. S38 Guide de perçage conique Ø2,8mm



Réf. S39 Foret Ø2,8mm, 200mm



Réf. S340HL Tournevis hexalobulaire HL10

Orifices rail/corticale



Réf. S387 Guide de perçage Ø3,2mm pour vis de rail



Réf. S393 Foret Ø 3,2 mm, 140mm

Réf. S340HL Hexalobulaire Tournevis HL10





DTA

Plaques tibiales antérolatérales distales Plaques

Réf.	Description	L. mm	Épiphyse Orifices	Orifices diaphysaires	Rail Orifices
144.2101	Plaque rail tibiale antérolatérale distale DTA (G) courte	94	9	2	3
144.2102	Plaque rail tibiale antérolatérale distale DTA (D) courte	94	9	2	3
144.2103	Plaque rail tibiale antérolatérale distale DTA (G) moyenne	128	9	3	5
144.2104	Plaque rail tibiale antérolatérale distale DTA (D) moyenne	128	9	3	5
144.2105	Plaque rail tibiale antérolatérale distale DTA (G) longue	163	9	3	7
144.2106	Rail DTA Plaque Tibiale Distale Antérolatérale (D) Longue	163	9	3	7

Épaisseur des plaques : 3,2mm



DTM

Plques distales médiales du tibia

Réf.	Description	L. mm	Épiphyse Orifices	Orifices diaphysaires	Rail Orifices
144.3101	DTM Rail Plaque distale médiale tibia (G) Courte	130	6	2	4
144.3102	DTM Rail Plaque distale médiale tibia (D) Courte	130	6	2	4
144.3103	DTM Rail Plaque distale médiale tibia (G) Moyenne	170	6	3	6
144.3104	DTM Rail Plaque distale médiale tibia (D) Moyenne	170	6	3	6
144.3105	DTM Rail Plaque distale médiale tibia (G) Longue	210	6	3	8
144.3106	DTM Rail Plaque distale médiale tibia (D) Longue	210	6	3	8
144.3107	DTM Rail Plaque distale médiale tibia (G) Extra-Longue	250	6	3	10
144.3108	DTM Rail Plaque distale médiale tibia (D) Extra-Longue	250	6	3	10

Épaisseur des plaques : 3,5 mm



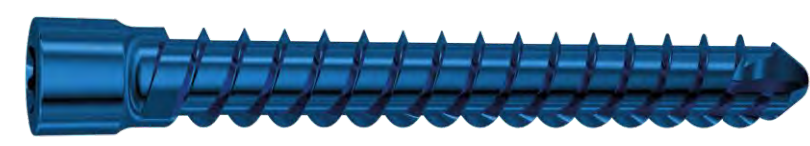
Matériau :

Plaques : Titane Ti6Al4V - ISO 5832-3

Vis et douilles : Titane Ti6Al4V - ISO 5832-3

Vis :

● Réf. 130.34XX (8-98mm)
Vis auto-bloquantes O'Nil Ø3,6mm



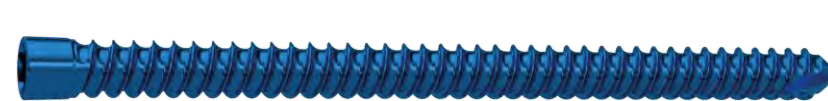
● Réf. 130.37XX (8-70mm)
Vis corticales Ø3,7mm



● Réf. 130.44XX (20-60mm)
Vis de rail Ø4,4mm



● Réf. 130.28XX (6-78mm)
Vis auto-bloquantes O'Nil Ø2,8mm



Fil guide :

Réf. S334 Fil guide Ø 1,5 mm x 200 mm

Réf. S335 Fil guide Ø 1,5 mm x 120 mm

INSTRUMENTATION :

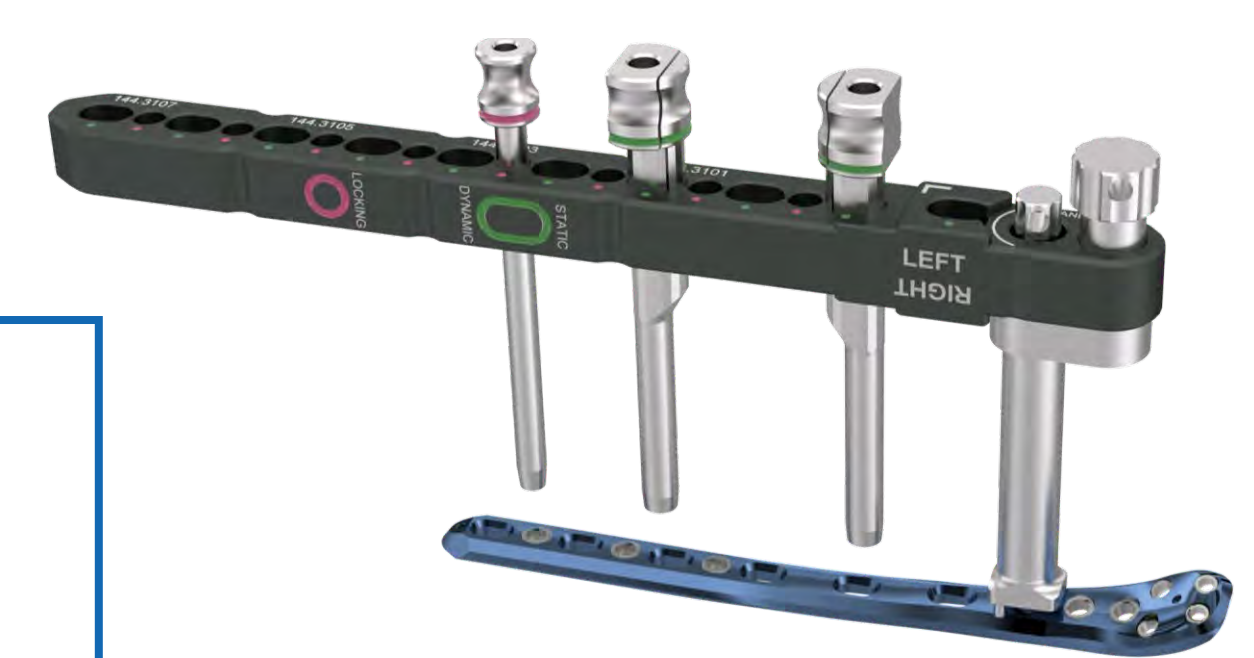
Instruments : | **-SET-TIBIA-UL**

Plaques d'essai DTA | T144.210X

Plaques d'essai DTM | T144.310X

Instruments : technique mini-invasive

Pour DTM | **-ENSEMBLE -DTM-MI**



SANS LATEX

- SANS

PHTALATES

- COMPATIBLE IRM

- SANS NICKEL

Orifices verrouillables



Réf. S38 Guide de perçage conique Ø2,8mm



Réf. S39 Foret Ø2,8mm, 200mm



Réf. S340HL Tournevis hexalobulaire HL10

Orifices Rail/Corticales



Réf. S387 Guide de perçage Ø3,2mm pour vis de rail

Réf. S393 Foret Ø3,2mm, 140mm



Réf. S340HL Tournevis hexalobulaire HL10

Orifices épiphysaires



Réf. S21 Guide de perçage conique Ø2,2mm



Réf. S22 Foret Ø2,2mm, 160mm



Réf. S24HL Tournevis hexalobulaire HL8

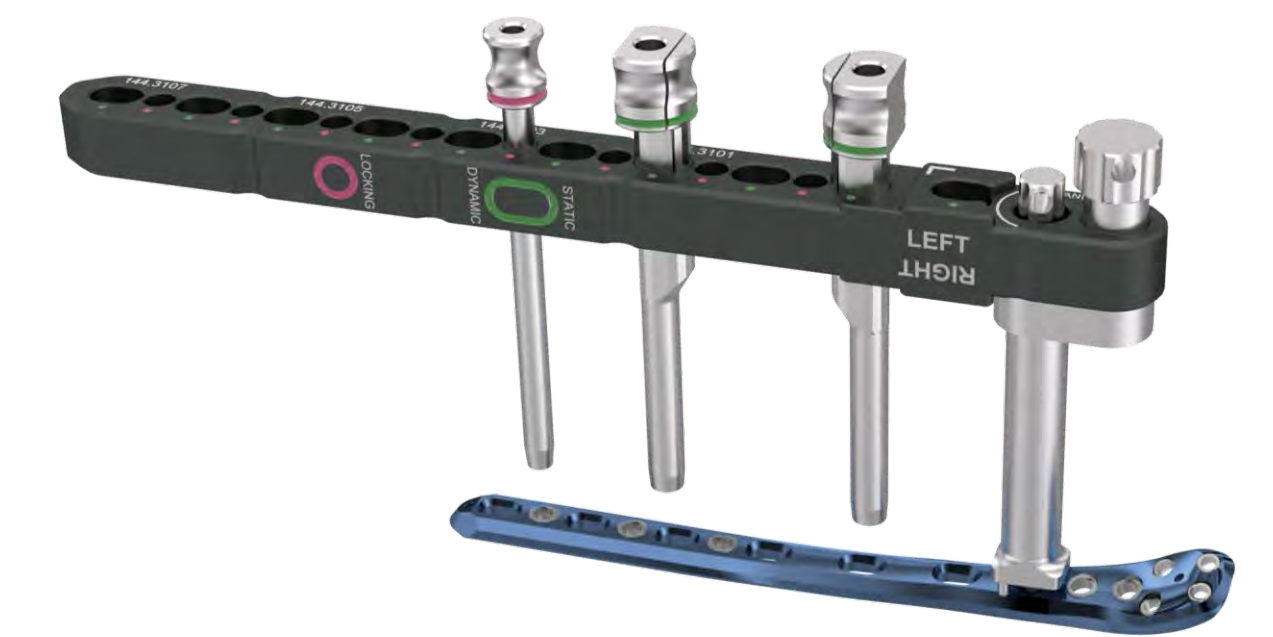




TECHNIQUE DTM MINI-INVASIVE

Plaque distale médiale

INSTRUMENTS : SET-DTM-MI



S3651 Poignée/plaque MI
Vis de connexion

S3611 Poignée d'insertion MI



S3621 Vis de connexion
poignée/bras MI

S3641 Barre d'assemblage MI

S3601T Bras de visée MI DTM



S334 Broche K Ø1,5 mm, 200 mm

S3201 Guide de vissage verrouillable MI

S3501 Trocart verrouillable MI

S3801 Guide de forage
verrouillable MI Ø2,8 mm

S3351 Fil de stabilisation MI **S3352**
Butée de fil de stabilisation MI



S334 Broche K Ø1,5 mm, 200 mm

S3211 Guide de rail MI

S3511 Trocart de rail MI

S3811 Guide de perçage de rail MI Ø3,2 mm

S3351 Fil de stabilisation MI **S3352**
Butée de fil de stabilisation MI



Réf. 130.34XX
Vis auto-bloquantes O'Nil
Ø3,6 mm

S3201 Guide de vissage verrouillable MI

S3801 Guide de forage
verrouillable MI Ø2,8 mm

S3901 Foret MI Ø2,8 mm,
250 mm

S3301 Poignée de jauge de profondeur MI

S3401HL Tournevis
hexalobulaire MI HL10



Réf. 130.44XX
Vis de rail
Ø4,4 mm

S3211 Guide de rail MI

S3811 Guide de perçage Ø
3,2 mm pour vis de rail

S3911 Foret MI Ø 3,2 mm, 250 mm

S3301 Poignée de jauge de profondeur MI

S3401HL MI HL10
Tournevis hexalobulaire



S38 Guide de foret conique Ø 2,8 mm

S394 Foret Ø 2,8 mm, 130 mm

S33 Jauge de profondeur

S3401HL Tournevis hexalobulaire MI HL10



Réf. 130.28XX
Vis autoverrouillantes
O'Nil Ø2,8 mm

S21 Ø2,2mm Guide de foret conique

S222 Foret Ø2,2 mm, 115 mm

S33 Jauge de profondeur

S24HL Tournevis hexalobulaire HL8



KITE

Plaques malleolaires




Réf.	Description	L. mm	Trous épiphysaires	Trous diaphysaires
120.7109	Plaque malleolaire KITE (G) courte	82	5	5
120.7110	Plaque malléolaire KITE (D) courte	82	5	5
120.7111	Plaque malléolaire KITE (G) moyenne	107	5	7
120.7112	Plaque malléolaire KITE (D) moyenne	107	5	7
120.7113	Plaque malléolaire KITE (G) longue	132	5	9
120.7114	Plaque malléolaire KITE (D) longue	132	5	9

Matériau :

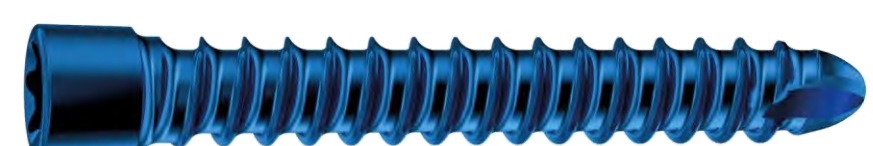
Plaques : Titane ISO 5832-3

Vis et douilles : Titane Ti6Al4V - ISO 5832-3

Vis :

 **Réf. 120.25XX (8-50mm)**

Vis autoverrouillantes O'Nil Ø2,5mm



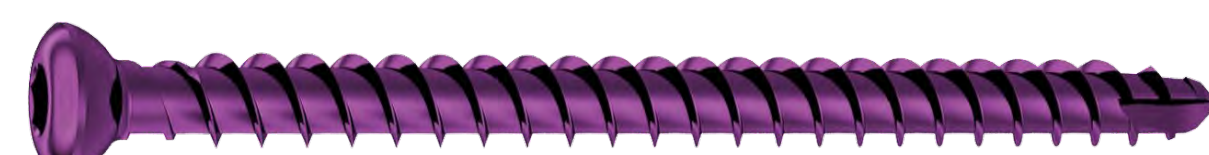
 **Réf. 120.27XX (6-40 mm)**

Vis corticales Ø2,7 mm



 **Réf. 120.29XX (30-60 mm)**

Vis corticales Ø3,0 mm



Broche :

Réf. S235 Broche Ø1,2mm x 120mm

INSTRUMENTS :

Instruments : | **-ENSEMBLE-TIBIA-UL**

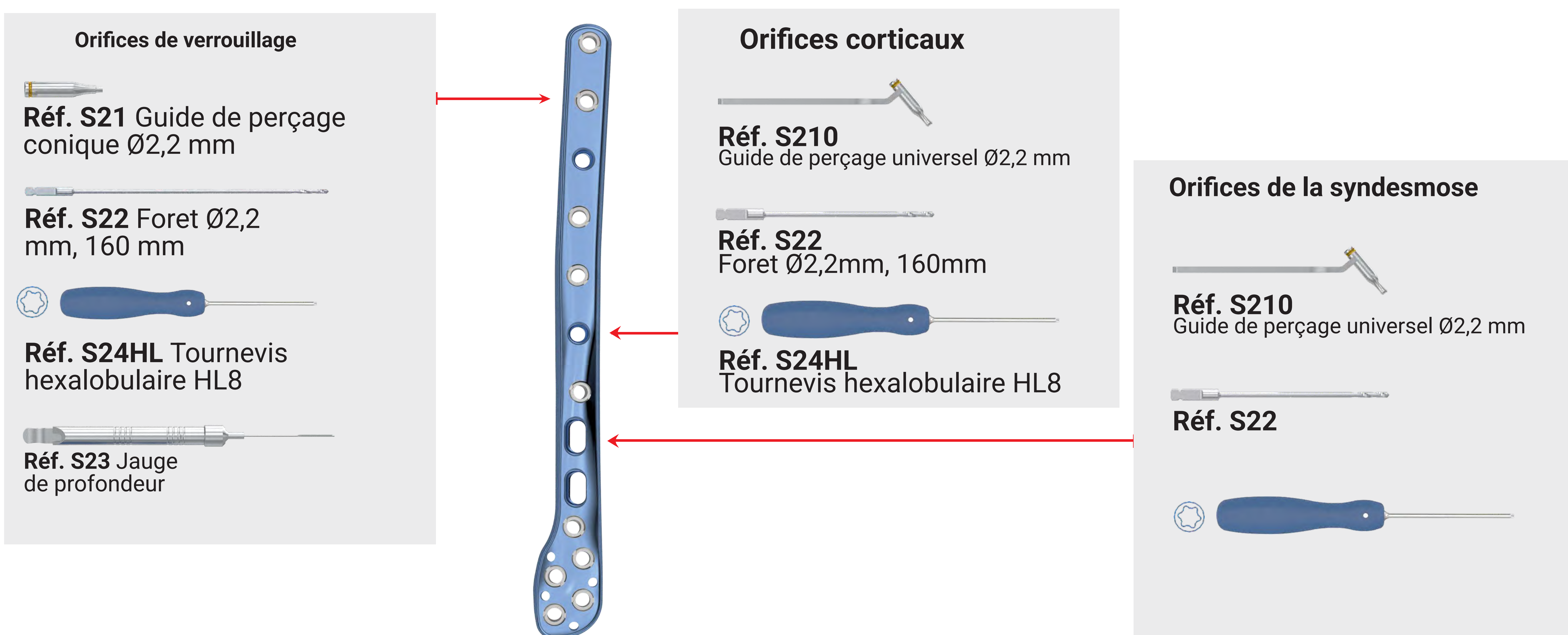


Autre option Instruments : | **-ENSEMBLE-MINI-FRAGMENTS**



Essais de plaques KITE MALLEOLE | T120.71XX

- SANS LATEX
- SANS PHTALATE
- COMPATIBLE IRM
- SANS NICKEL





KIT STÉRILE - KITE

Plaques malléolaires

Réf.	Description	L. mm	Orifices épiphysaires	Orifices diaphysaires
KM2.7109	Platine malléolaire KIT-KITE (G) courte	82	5	5
KM2.7110	Platine malléolaire KIT-KITE (D) courte	82	5	5
KM2.7111	Platine malléolaire KIT-KITE (G) moyenne	107	5	7
KM2.7112	Platine malléolaire KIT-KITE (D) moyenne	107	5	7
KM2.7113	Platine malléolaire KIT-KITE (G) longue	132	5	9
KM2.7114	Platine malléolaire KIT-KITE (D) longue	132	5	9



Matériau :

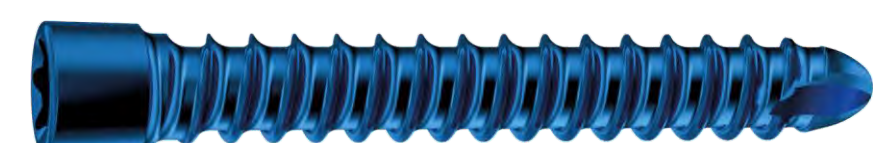
Plaques : Titane ISO 5832-3

Vis et douilles : Titane Ti6Al4V - ISO 5832-3

- **SANS LATEX**
- **SANS PHTALATES**
- **COMPATIBLE IRM**
- **SANS NICKEL**

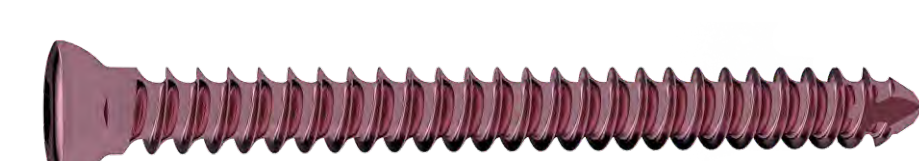
CONTENU DU KIT :

Réf. 120.25XX (8-50mm)
O'Nil Autoverrouillage vis Ø2,5mm



Réf.	L mm	Qté
120.2514	14	1
120.2516	16	1
120.2518	18	3
120.2520	20	3
120.2522	22	2
120.2524	24	2

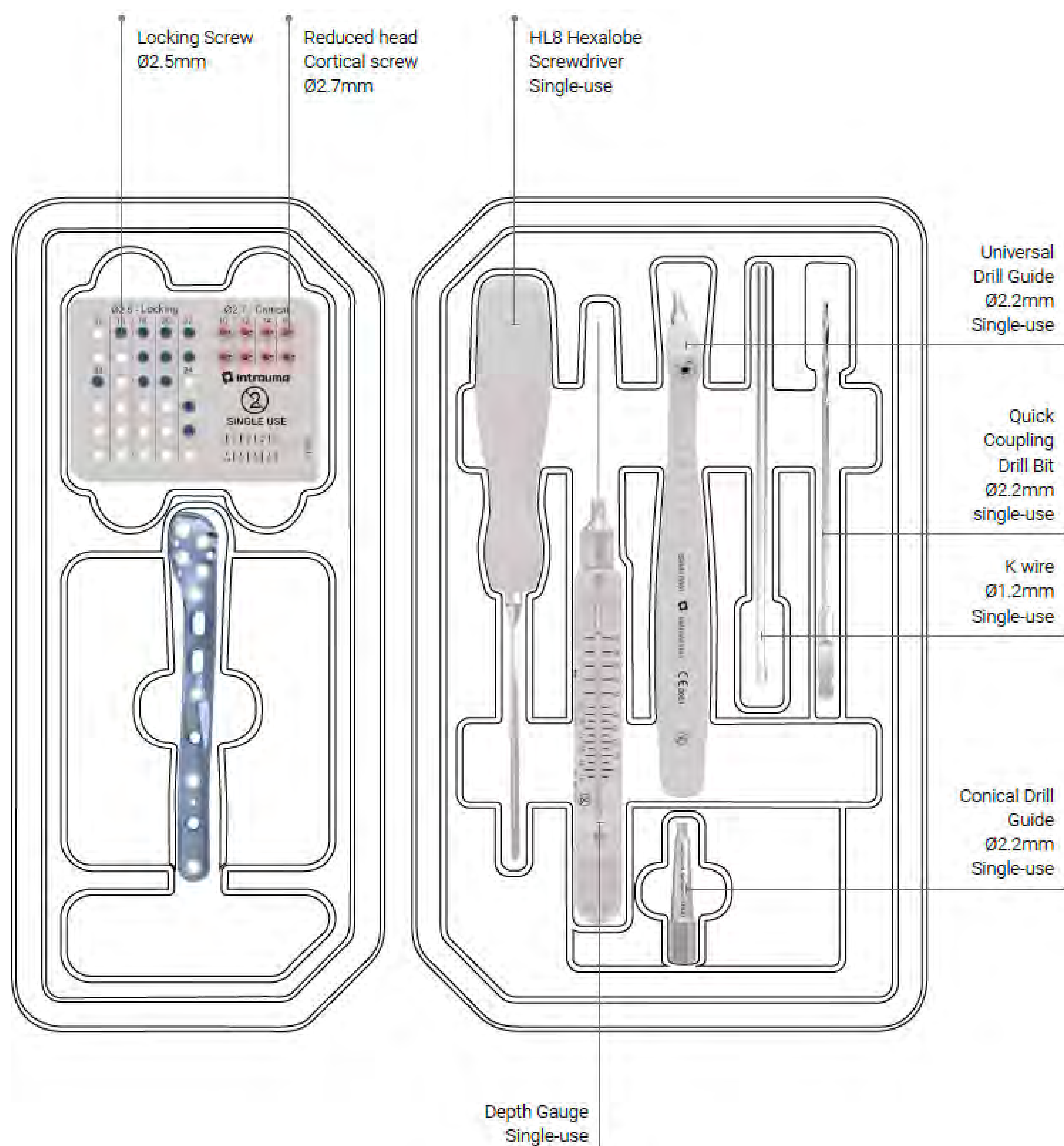
Réf. 120.27XX (6-40mm)
Vis corticales Ø2,7mm



Réf.	L mm	Qté
120.2710	10	2
120.2712	12	2
120.2714	14	2
120.2716	16	2

Vis supplémentaires : Sur demande

Vis de syndesmose Ø3,0 mm : Sur demande
Réf. 120.29XX : de 30 à 60 mm



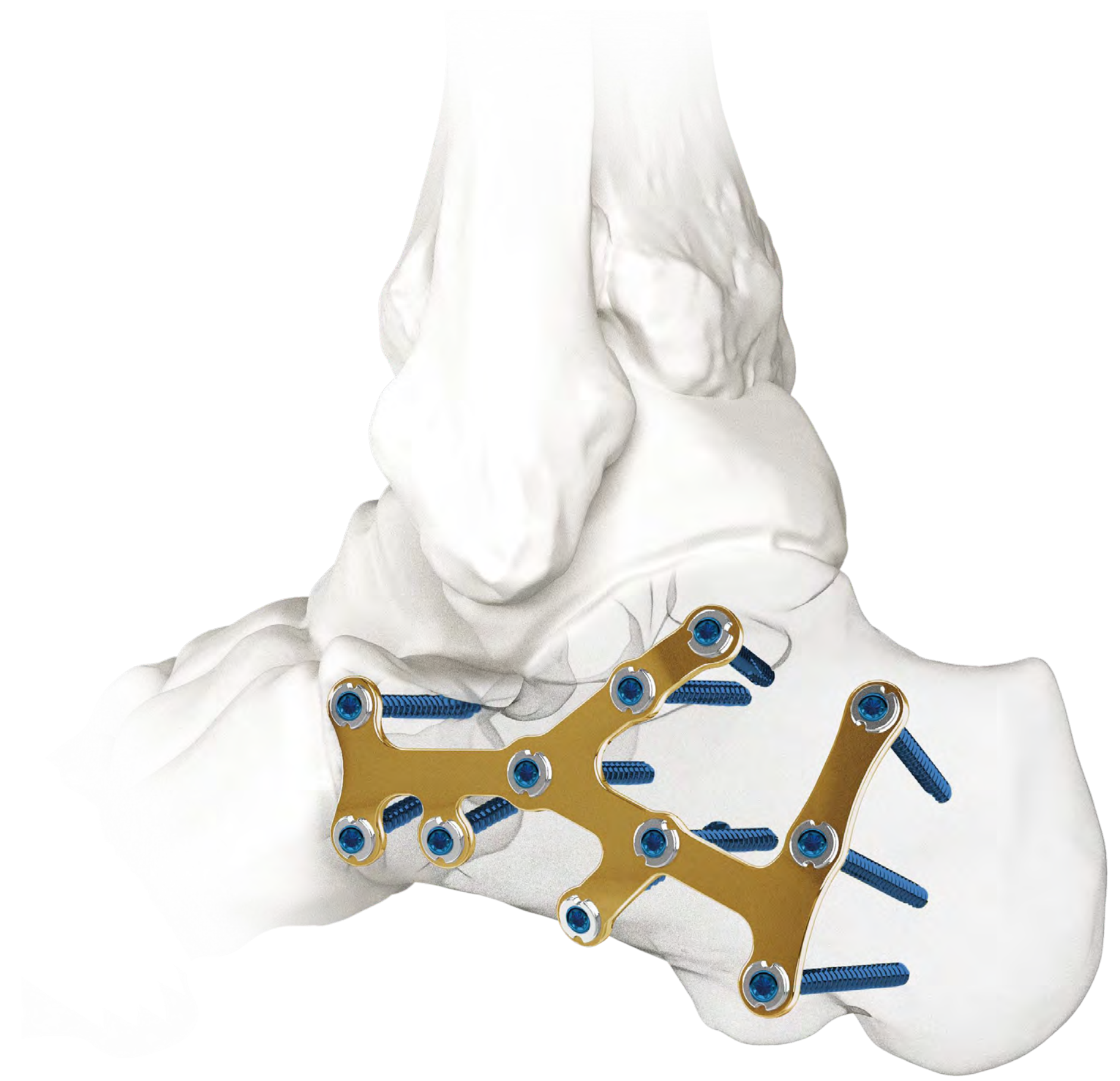


MERCURY

Plaques calcanéennes

Réf.	Description	L. mm	Orifices
120.7001	Plaque calcanéenne MERCURY (G)	67	11
120.7002	Plaque calcanéenne MERCURY (D)	67	11
120.7003	Petite plaque calcanéenne MERCURY (G)	56	11
120.7004	Petite plaque calcanéenne MERCURY (D)	56	11

Épaisseur des plaques : 1,27 mm



Matériau :

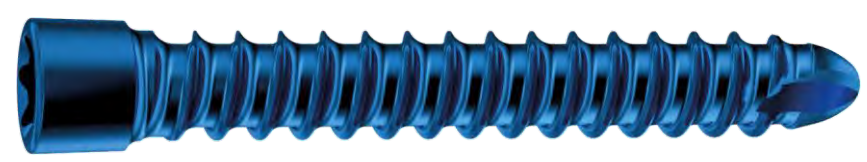
Plaques : Titane ISO 5832-2

Vis et bagues : Titane Ti6Al4V - ISO 5832-3

Vis :

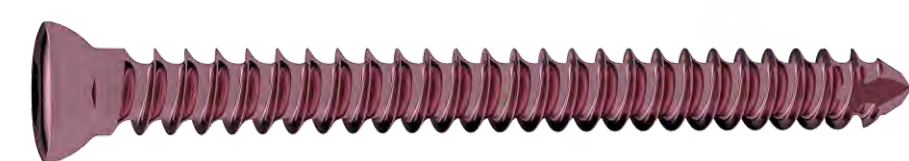
Réf. 120.25XX (8-50 mm)

Vis autobloquantes O'Nil Ø2,5 mm



Réf. 120.27XX (6-40 mm)

Vis autotaraudeuses corticales Ø2,7 mm



INSTRUMENTS :

Instruments : | **-SET-TIBIA-UL**



En option **-SET-MINI-FRAGMENTS**



Essai de plaques MERCURY | T120.700X

- SANS LATEX
- SANS PHTALATES
- COMPATIBLE IRM
- SANS NICKEL

Trous de verrouillage



Réf. S21

Guide de perçage conique Ø2,2 mm



Réf. S22

Foret Ø2,2 mm, 160 mm



Réf. S24HL

Tournevis hexalobulaire HL8

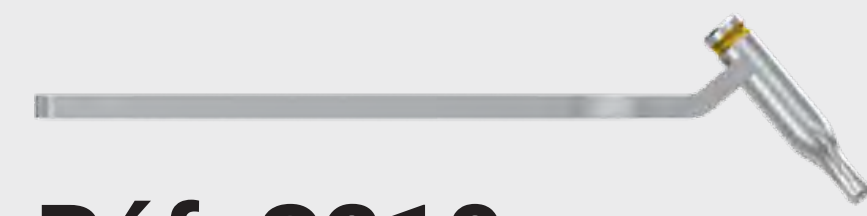


Réf. S23

Jauge de profondeur



Trous corticaux



Réf. S210

Guide de perçage universel Ø2,2 mm



Réf. S22

Foret Ø2,2 mm, 160 mm



Réf. S24HL

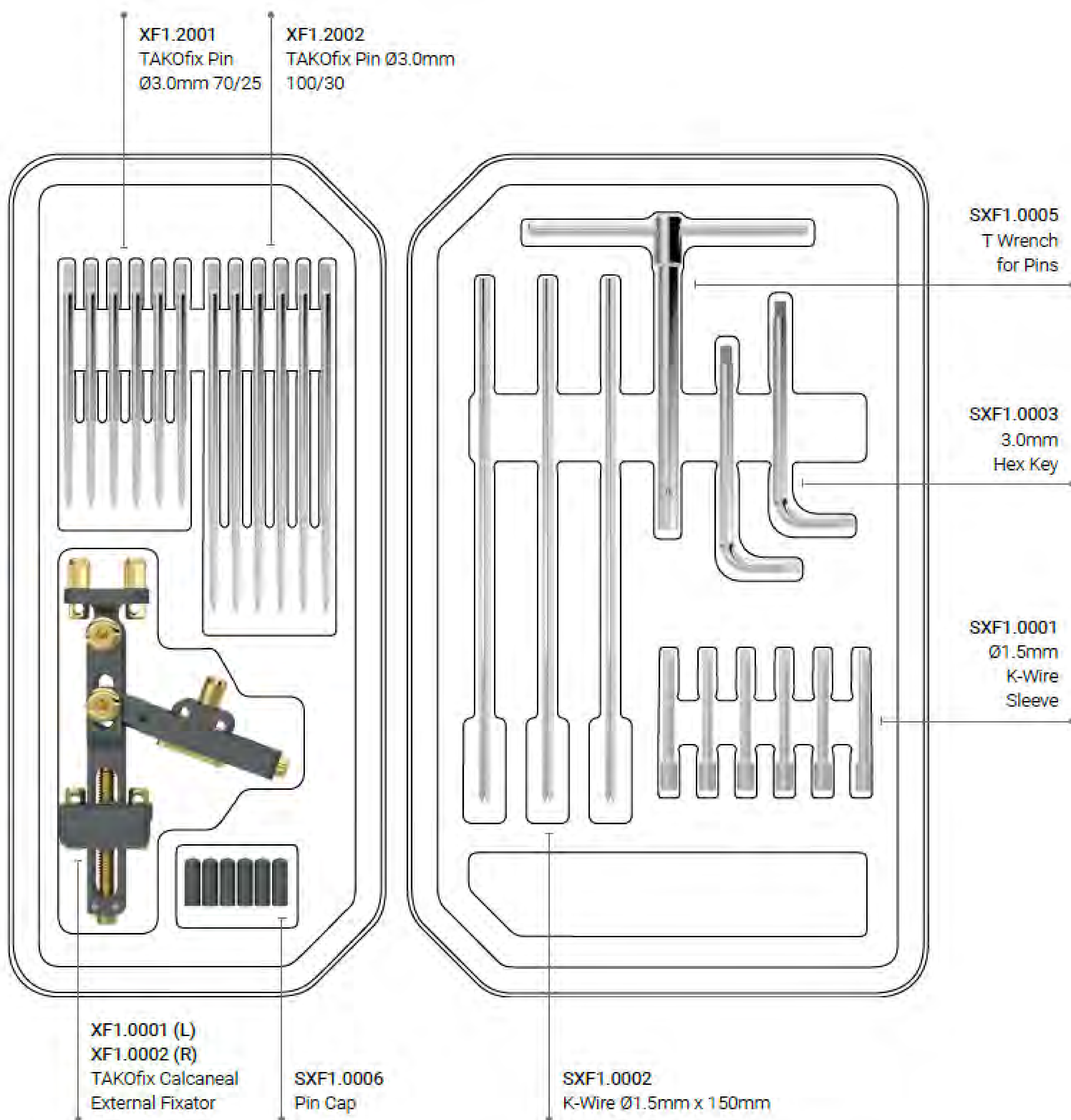
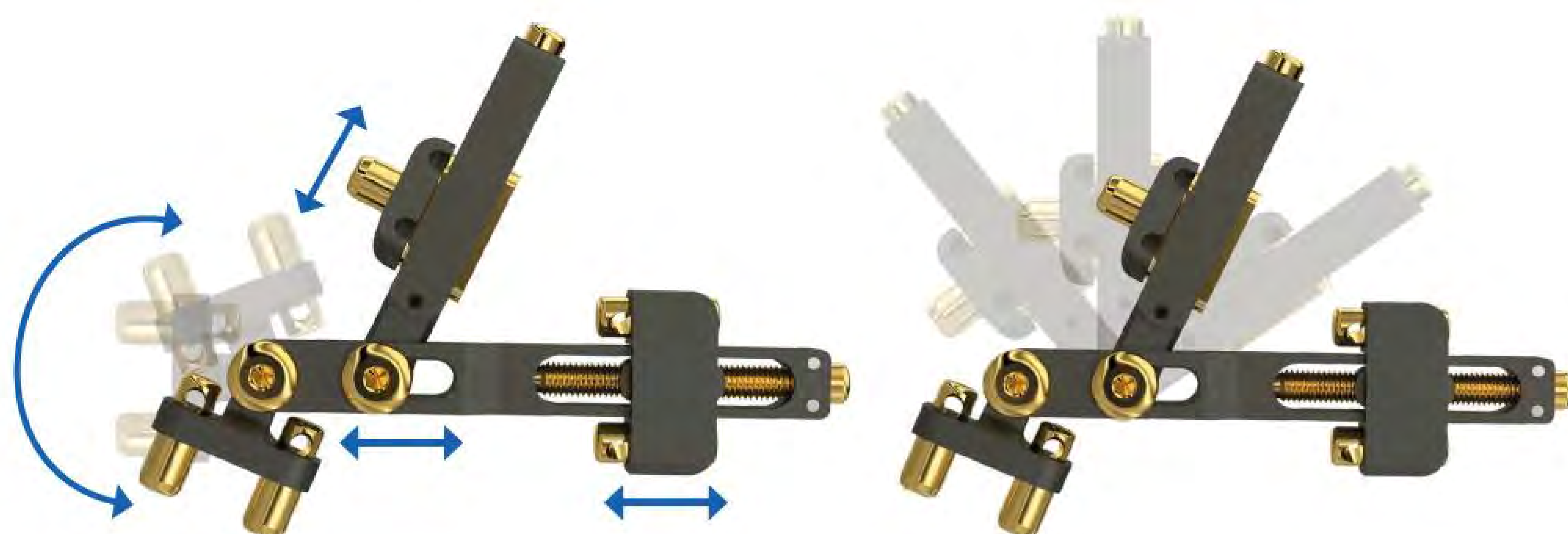
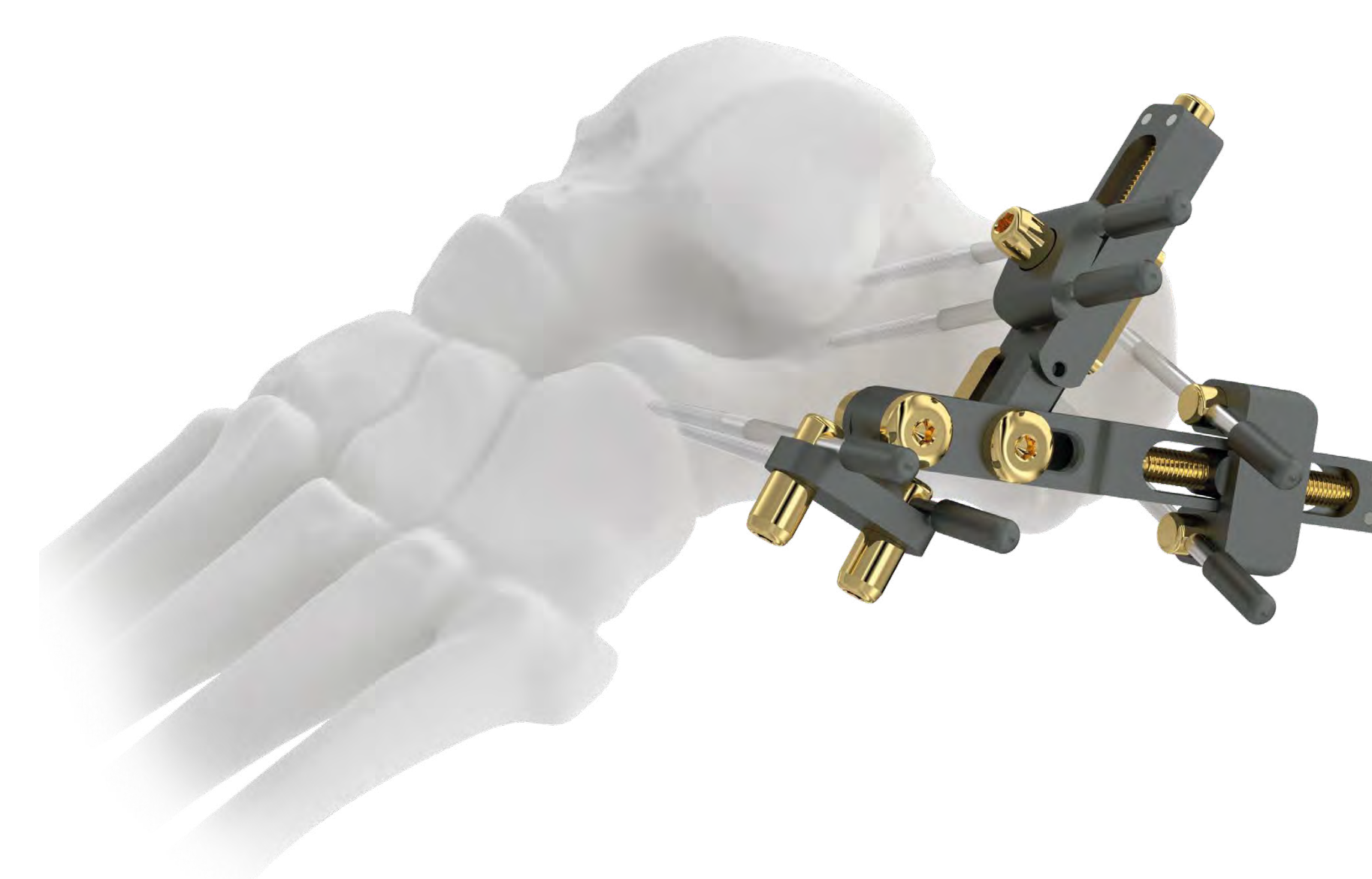
Tournevis hexalobulaire HL8

CALCANÉEN FIXATEUR EXTERNE KIT STÉRILE TAKOFIX



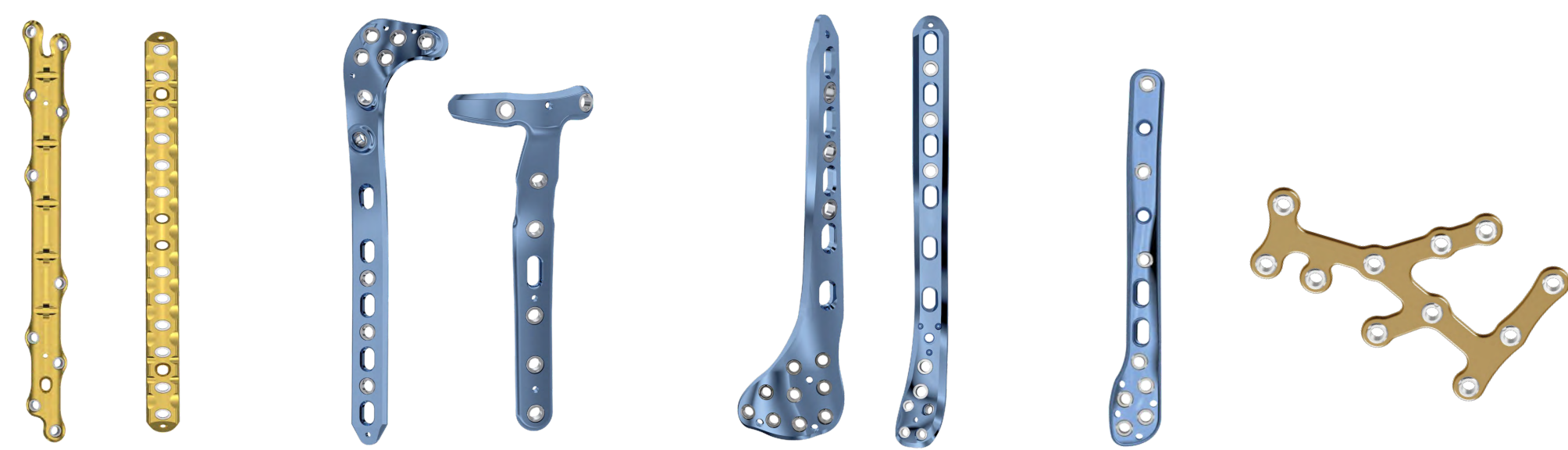
REF / INSTRUMENT.

Réf.	Description
KXF1.0001	KIT TAKOfix Fixateur Externe Calcanéen (G)
KXF1.0002	KIT TAKOfix Fixateur Externe Calcanéen (D)





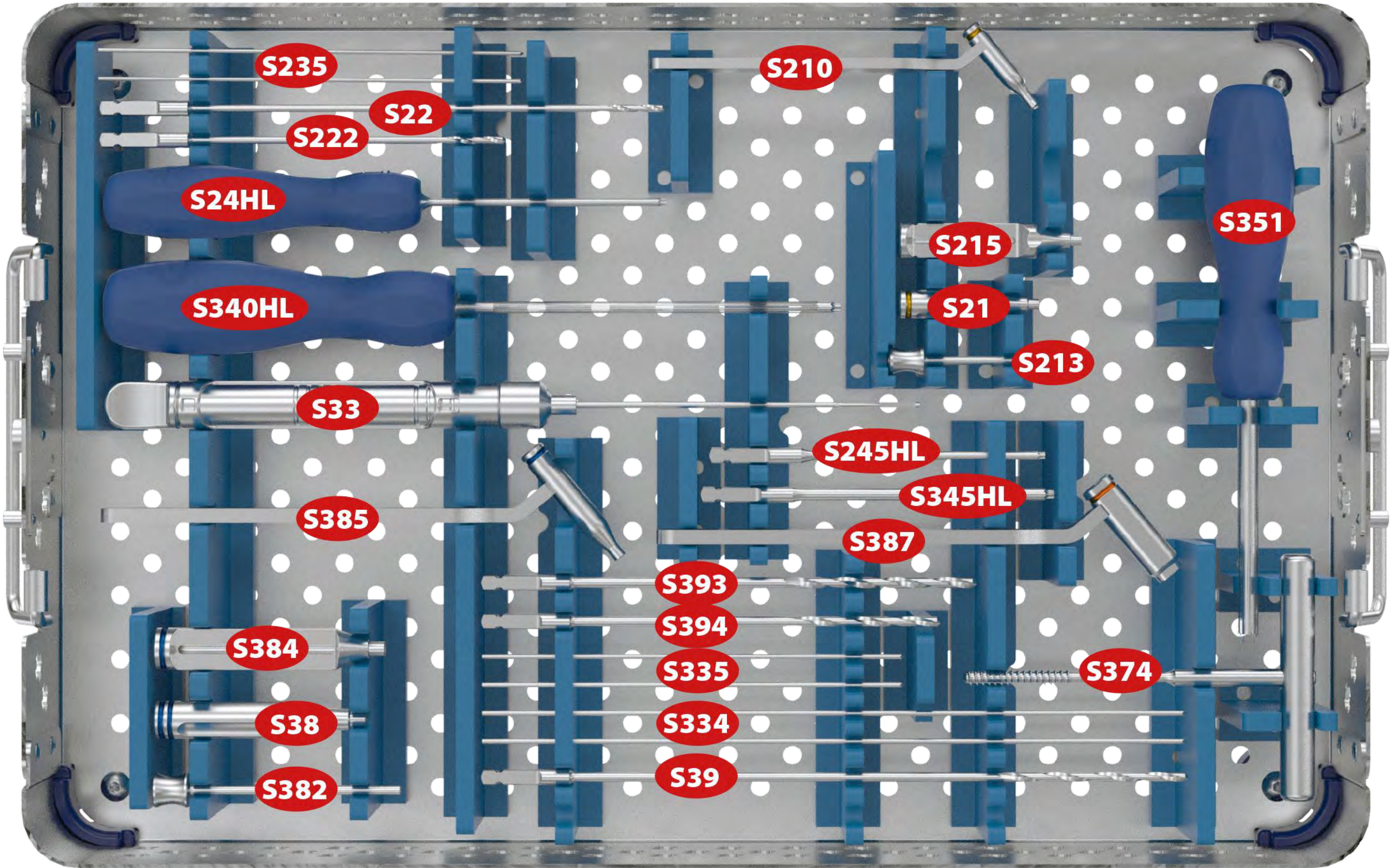
INSTRUMENTS 1/2 SET-TIBIA-UL



Description	
S21 Guide de perçage conique Ø2,2 mm	
S210 Guide de perçage universel Ø2,2 mm	
S213 Gaine pour broche de Kirschner Ø1,2 mm	
S215 Guide de perçage conique gradué Ø2,2 mm	
S22 Foret Ø2,2 mm, 160 mm S222 Foret Ø2,2 mm, 115 mm	
S235 Broche de Kirschner Ø1,2 mm x 120 mm	
S245HL Arbre hexalobulaire HL8 à raccord rapide	
S24HL Tournevis hexalobulaire HL8	
S33 Jauge de profondeur	
S334 Broche de Kirschner Ø 1,5 mm x 200 mm S335 Broche de Kirschner Ø 1,5 mm x 120 mm	
S340HL Tournevis hexalobulaire HL10	
S345HL Arbre hexalobulaire HL10 à raccord rapide	
S351 Extracteur de douille conique	
S374 Alésoir de rail Ø4,4mm	
S38 Guide de foret conique Ø 2,8 mm	
S382 Gaine pour broche Ø1,5 mm	
S384 Guide de perçage conique gradué Ø2,8 mm	
S385 Guide de perçage Ø2,8 mm pour vis corticales	
S387 Guide de perçage Ø3,2 mm pour vis de rail	
S39 Foret Ø2,8 mm, 200 mm	
S393 Foret Ø3,2 mm, 140 mm	
S394 Foret Ø2,8 mm, 130 mm	
S397 Foret Ø4,4 mm, 200 mm	



INSTRUMENTS 2/2 JEU
TIBIA-MEMBRE SUP.



RÉF. S304 - TIBIA - MALLETTE D'INSTRUMENTS MEMBRE SUPÉRIEUR



INSTRUMENTS

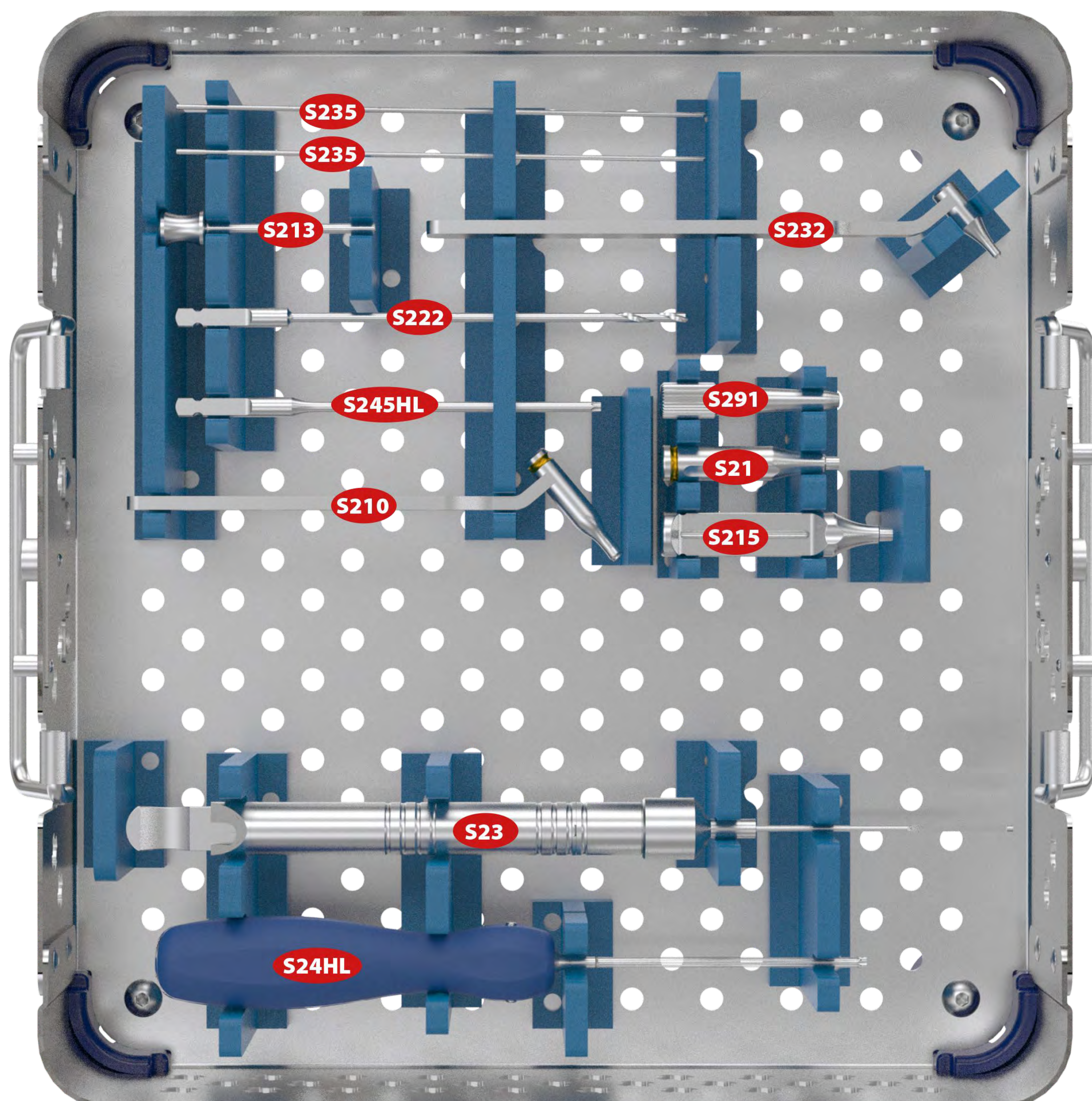
SET MINI-FRAGMENTS



Description	
S21 Guide de foret conique Ø2,2 mm	
S210 Guide universel de foret Ø2,2 mm	
S213 Douille pour broche K Ø1,2 mm	
S215 Guide de foret conique gradué Ø2,2 mm	
S222 Foret Ø2,2 mm, 115 mm	
S235 Broche de Kirschner Ø1,2 mm x 120 mm	
S245HL Mandrin à démontage rapide HL8 hexalobulaire	
S24HL Tournevis hexalobulaire HL8	
S23 Jauge de profondeur	
S232 Guide pour broche Ø1,2 mm	
S291 Guide de perçage coaxial Ø2,2 mm	

RÉF. S205

Boîte d'instruments MINI FRAGMENTS





INSTRUMENTS

SE20 1/2








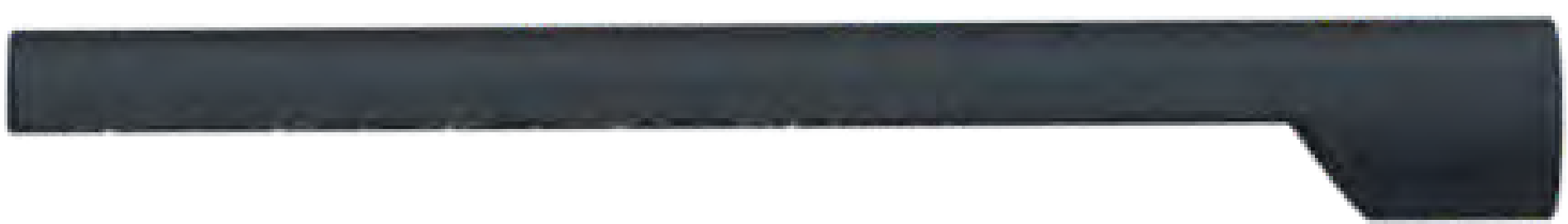


Description	
SE201 Mandrin à poignée en T	
SE202 Poinçon courbé canulé	
SE203 Douille de fraise	
SE204 Fraise conique	
SE205 Tournevis hexagonal d'assemblage 7,0 mm	
SE206A Introdureur de clou	
SE206B Vis de maintien du clou	
SE207 Tige de frappe	
SE208A Corps du bras de visée SE208B Vis de liaison bras de visée/introducteur SE208C Vis de verrouillage de la canule SE208E Rondelle pour bras de visée	
SE210 Guide pour vis céphalique/foret	
SE211 Gaine filaire céphalique Ø3,0 mm	
SE212 Réglet pour vis céphalique	
SE213 Foret étagé réglable	
SE214 Guide filaire anti-rotation Ø3,0 mm	
SE216 Broche de compression pour vis céphalique	
SE215 Clé/compresseur pour vis céphalique	
SE217M Tournevis flexible pour vis de réglage ou embout	
SE218 Guide pour vis diaphysaire	



INSTRUMENTS

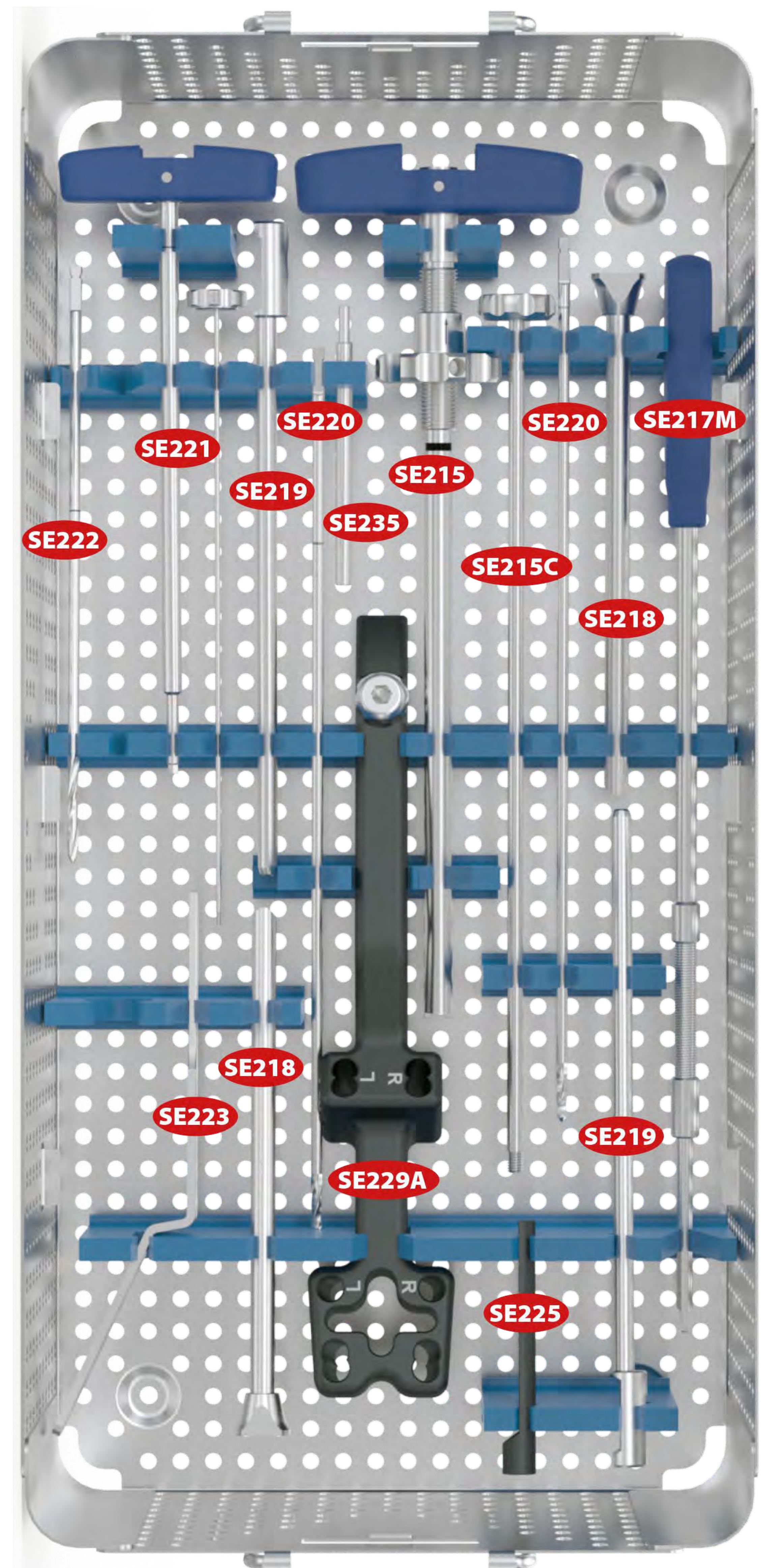
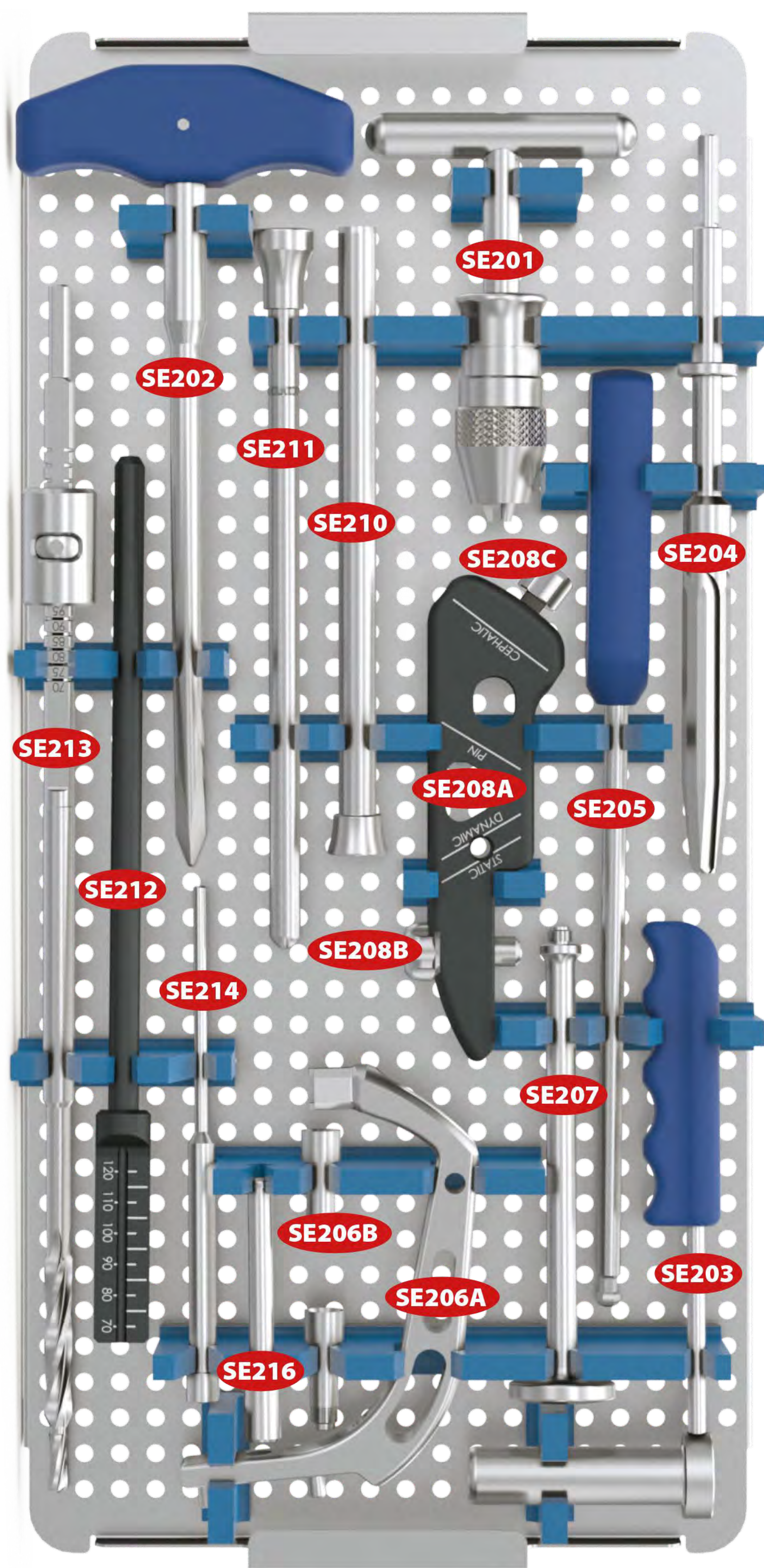
SE20 2/2



Description	
SE219 Guide de forage diaphysaire gradué Ø4,2 mm	
SE220 Foret Ø4,2 mm, 320 mm	
SE221 Tournevis diaphysaire	
SE222 Foret Ø4,2 mm, 220 mm	
SE223 Jauge à vis manuelle	
SE225 Réglette anti-rotation pour vis	
SE229A Viseur pour clou de 240 & 300 mm	
Tige de compression SE235	

RÉF. SE200

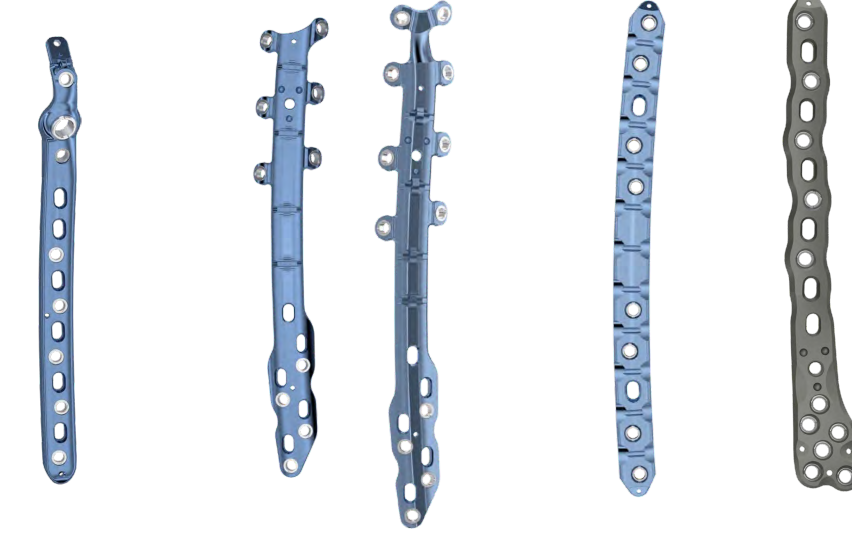
Boîte à instruments Elos





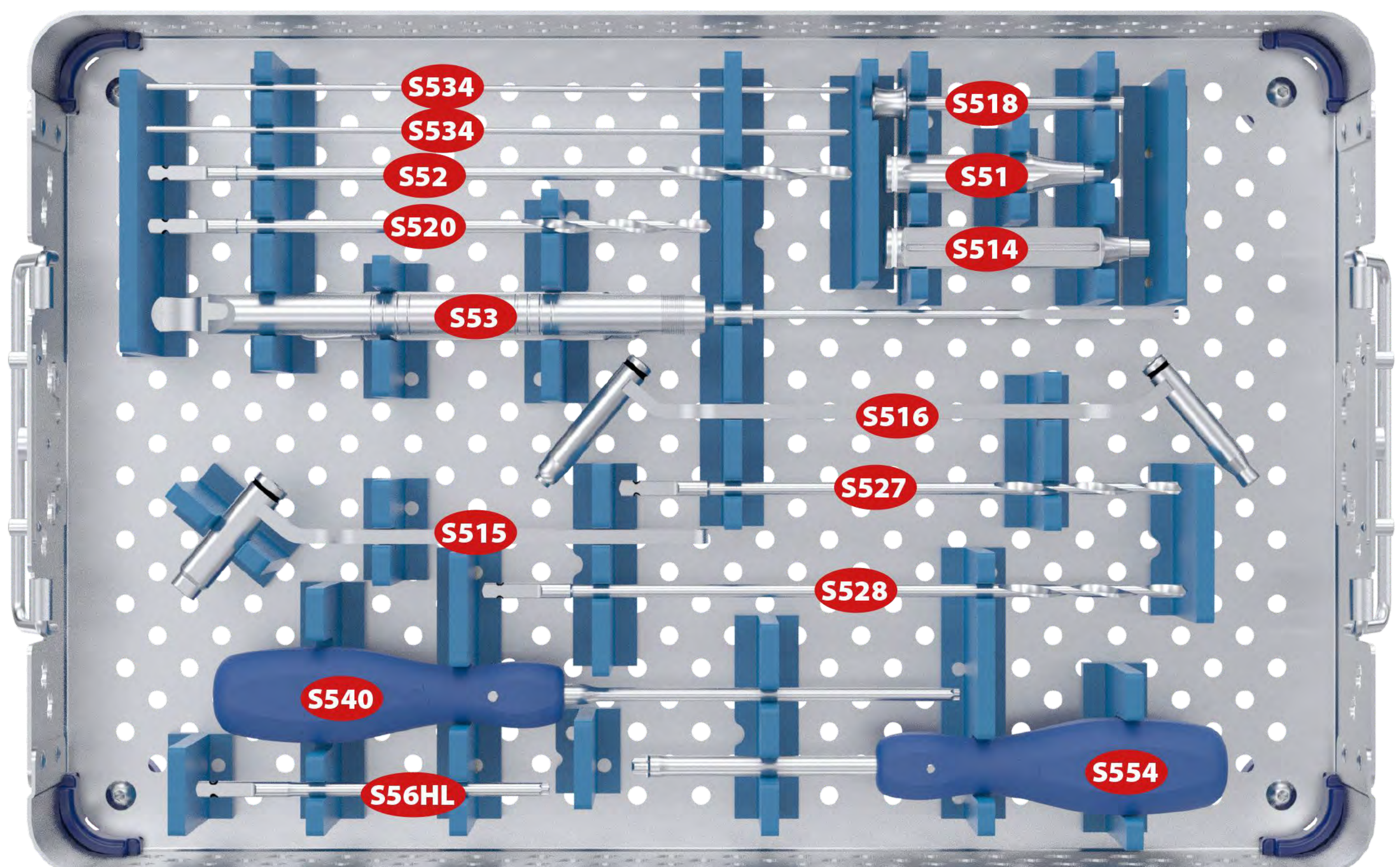
INSTRUMENTS

ENSEMBLE FÉMUR



Description	
S51 Guide de perçage conique Ø4,0 mm	
S514 Guide de perçage gradué conique Ø4,0 mm	
S515 Guide de perçage Ø4,0 mm pour vis de rail	
S516 Guide de perçage Ø4,0 mm pour vis corticales/MultiAx	
S518 Douille pour broche K Ø2,0 mm	
Foret S52 Ø 4,0 mm, 200 mm	
Foret S520 Ø 4,0 mm, 160 mm	
Jauge de profondeur S53	
Broche K S534 Ø 2,0 mm, 200 mm	
Tournevis hexalobulaire S540HL HL20	
Extracteur de bague conique S554	
S56HL Arbre hexalobulaire HL20 à raccord rapide	







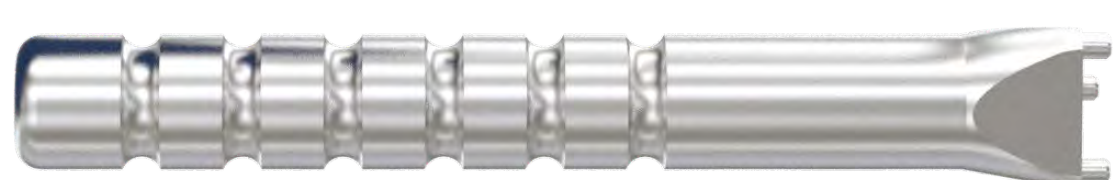


RÉF. S503 - Coffret d'instruments pour fémur





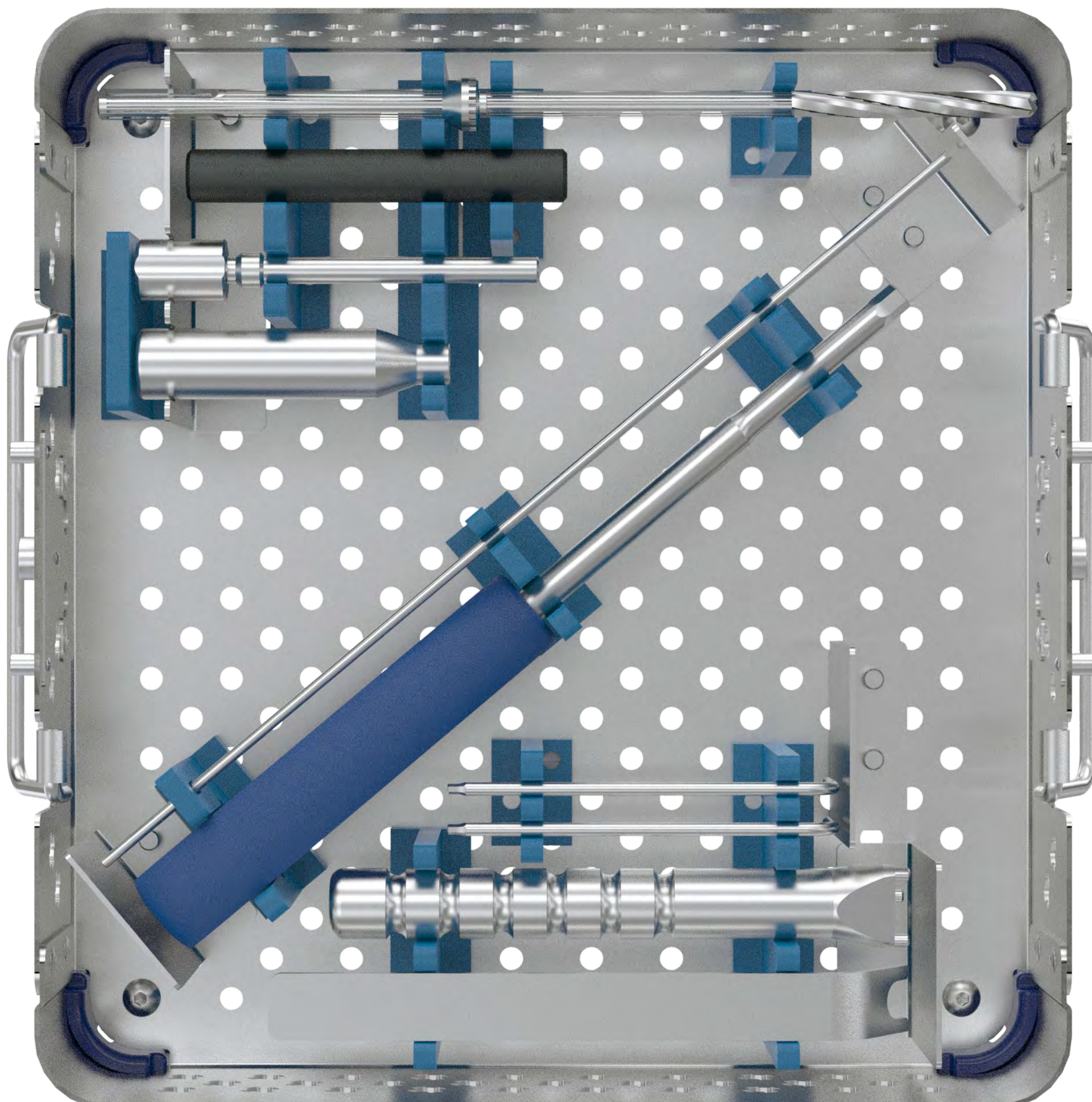
INSTRUMENTS ENSEMBLE PFF



Description	
S711 Guide pour fil K Ø2,5 mm	
S712 Guide de perçage Ø6,2 mm / Porte-plaques	
S713 Jauge de profondeur	
S714 Broche guide Ø2,5mm x 250mm	
S715 Fourche de compression	
S721 Clé hexagonale 2,0mm pour crochet	
S722 Marteau pour crochet	
S74 Tournevis hexagonal canulé 6,0 mm	
S79 Foret canulé Ø6,2 mm, 210 mm	

RÉF. S710

Boîte d'instruments PFF





INSTRUMENTS

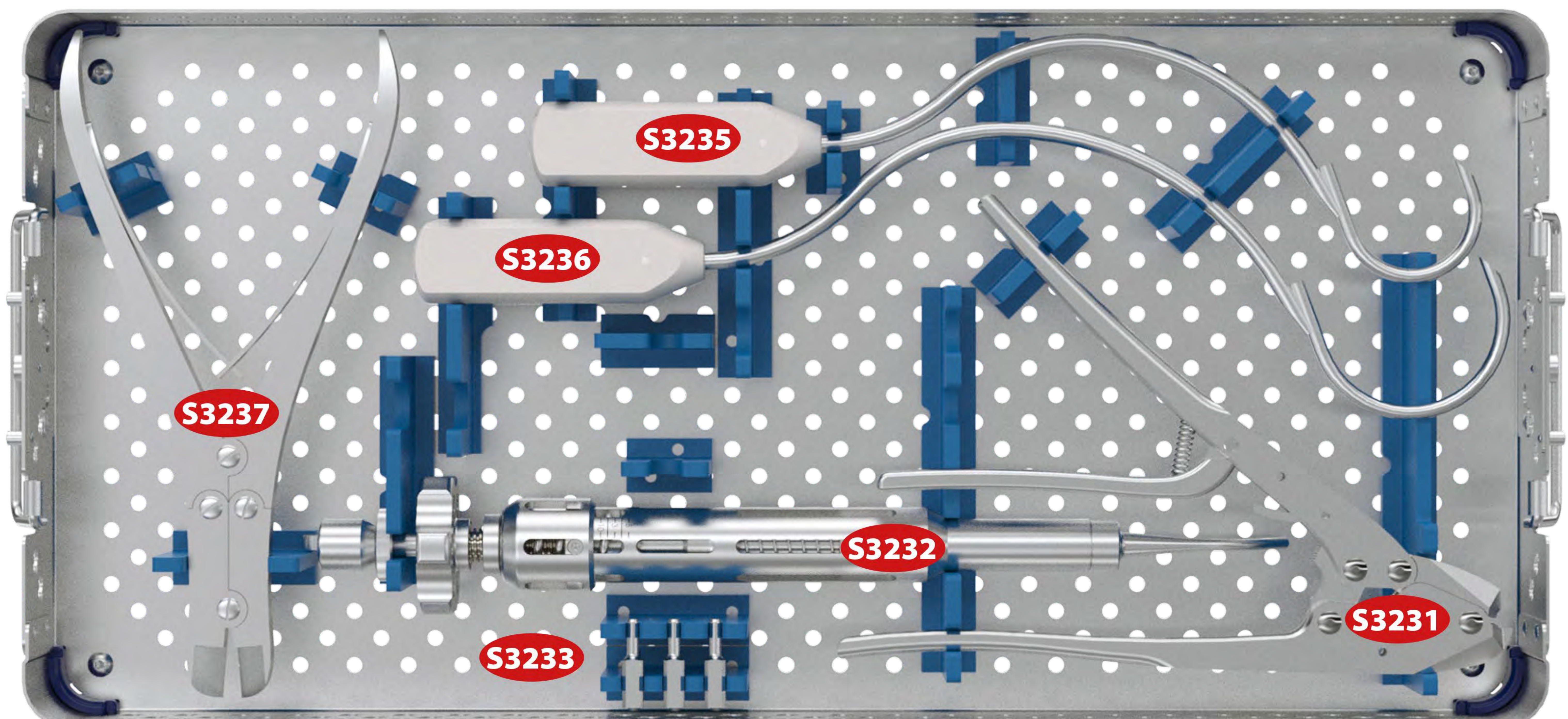
SET CERCLAGE : Cerclage



Présentation	
S3231 Outil de sertissage pour collier de câble	
S3232 Tenseur de câble de cerclage	
S3233 Dispositif de maintien de tension pour câble de cerclage	
S3235 Passe-câble courbé - Taille moyenne	
Passeur de câble courbé - Grand modèle	
Pince coupe-câble	

RÉF. S3230

Boîte à instruments pour cerclage





INSTRUMENTS

SET-DF-MI : Ensemble d'instruments pour fémur distal à accès minimalement invasif



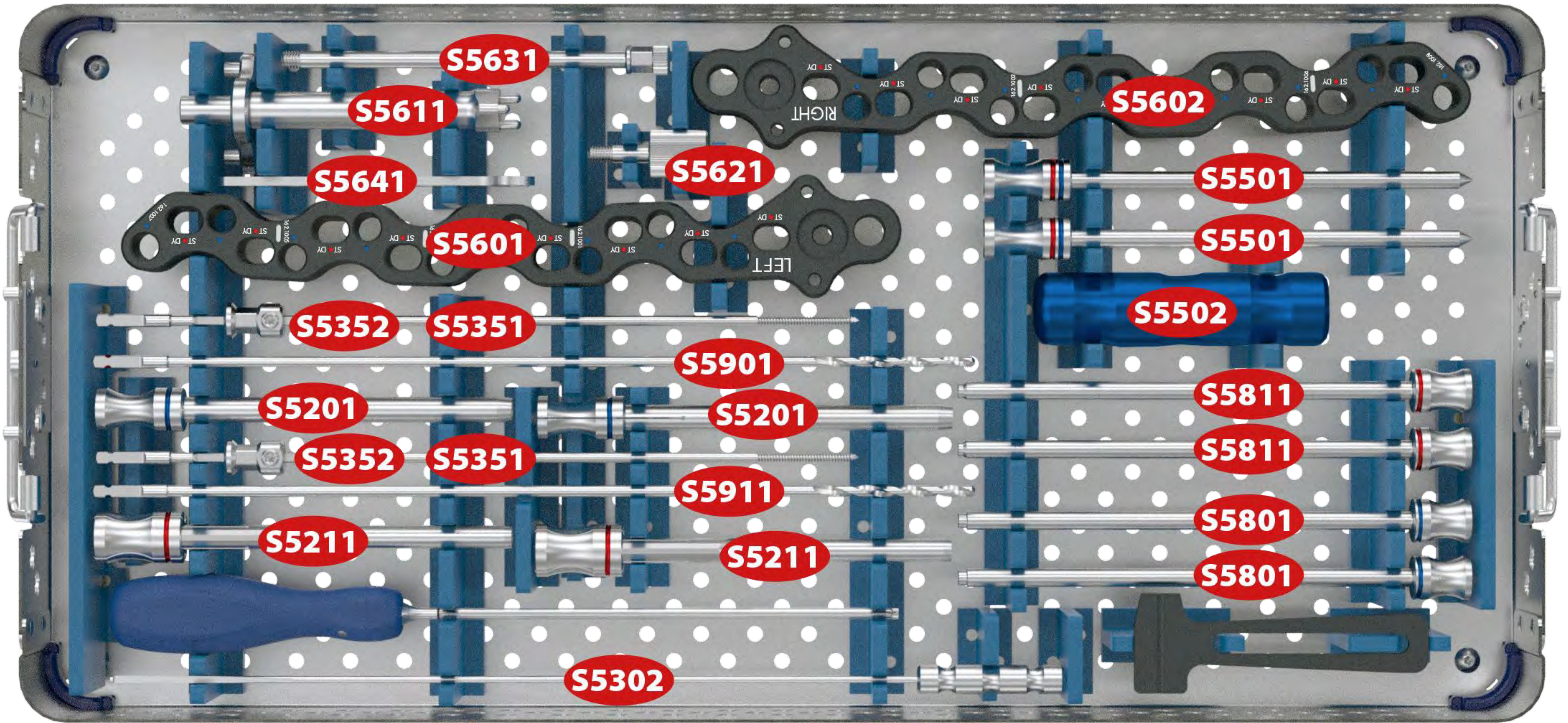
Description	
S5201 Guide de visée MI	
S5211 Guide de rail MI	
S5301 Indicateur de profondeur MI	
S5302 Axe de l'indicateur de profondeur MI	
S5351 Fil de stabilisation MI S5352 Butée de fil de stabilisation MI	
S5401HL Tournevis hexalobulaire HL20 MI	
S5501 Trocart MI	
S5502 Poignée de trocart MI	
S5601 Bras de visée MI (G)	
S5602 Bras de visée MI (D)	
S5611 Poignée d'insertion MI	
S5621 Vis de liaison poignée/bras MI	
S5631 Vis de liaison poignée/plateau MI	
S5641 Barre d'assemblage MI	
Guide de perçage verrouillable MI S5801 Ø4,0 mm	
Guide de perçage sur rail MI S5811 Ø3,6 mm	
Foret MI S5901 Ø4,0 mm, 300 mm	
Foret MI S5911 Ø3,6 mm, 300 mm	



INSTRUMENTS

ENSEMBLE -FD-MI : Fémur distal mini-invasif

Instruments^{coffret}

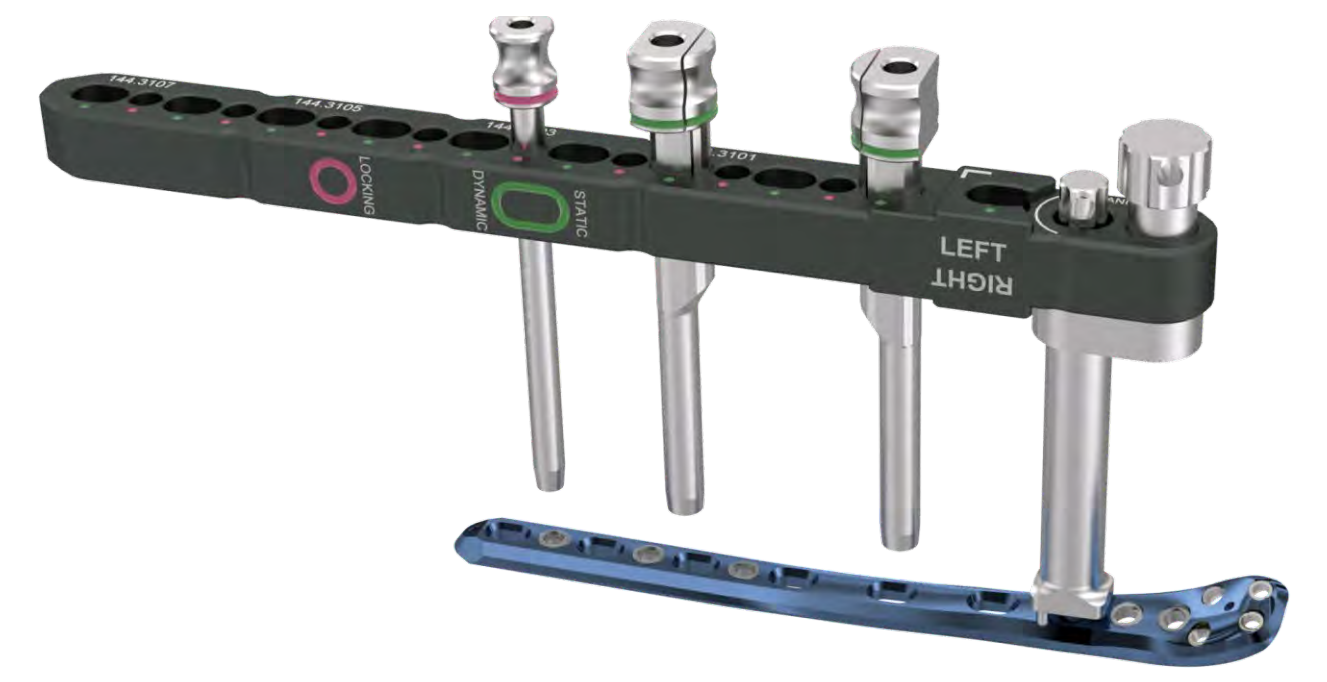


RÉF. S504 - Coffret d'instruments FMD MI



INSTRUMENTS

SET-DTM-MI : Tige tibiale médiale distale mini-invasive Kit d'instruments

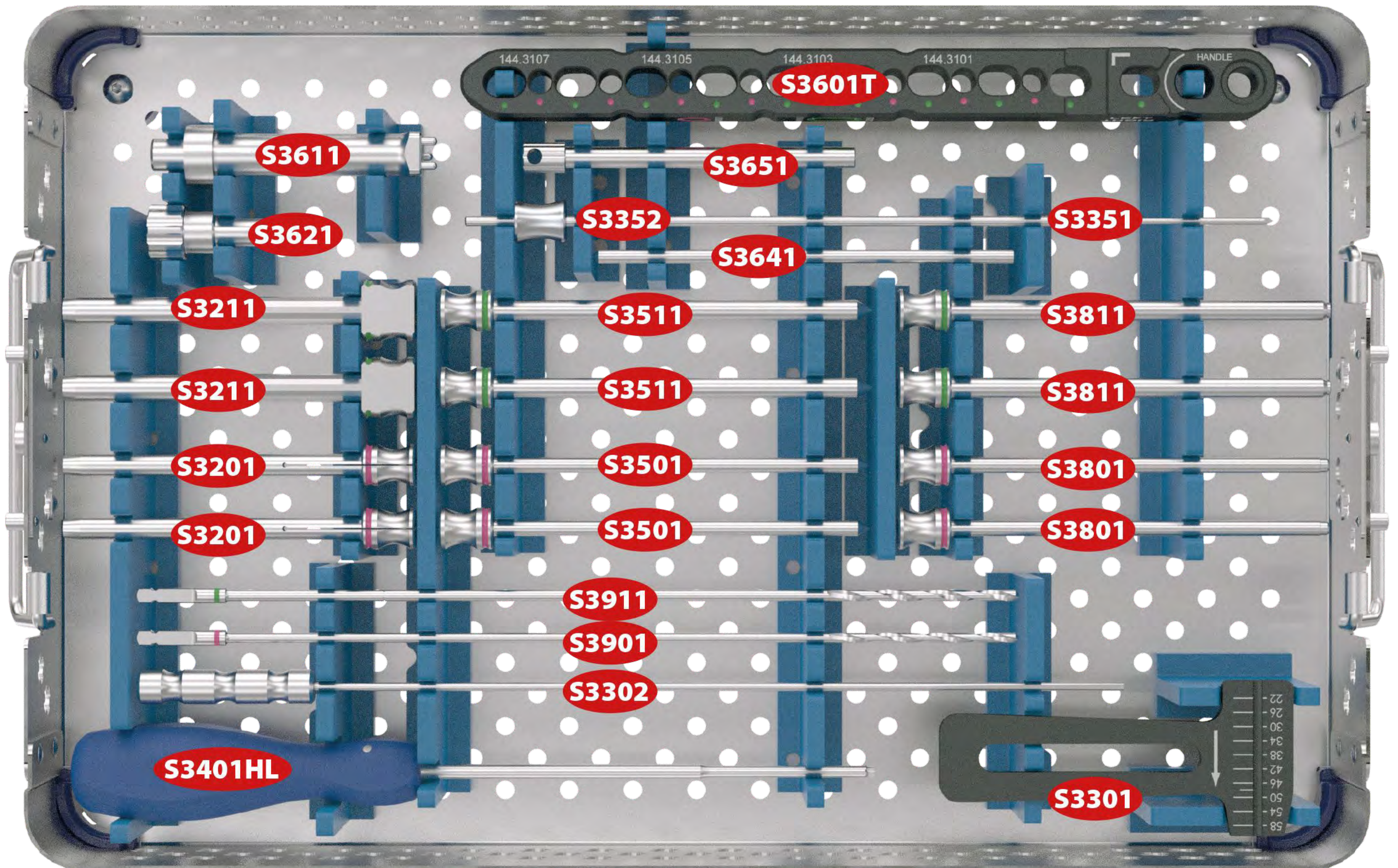
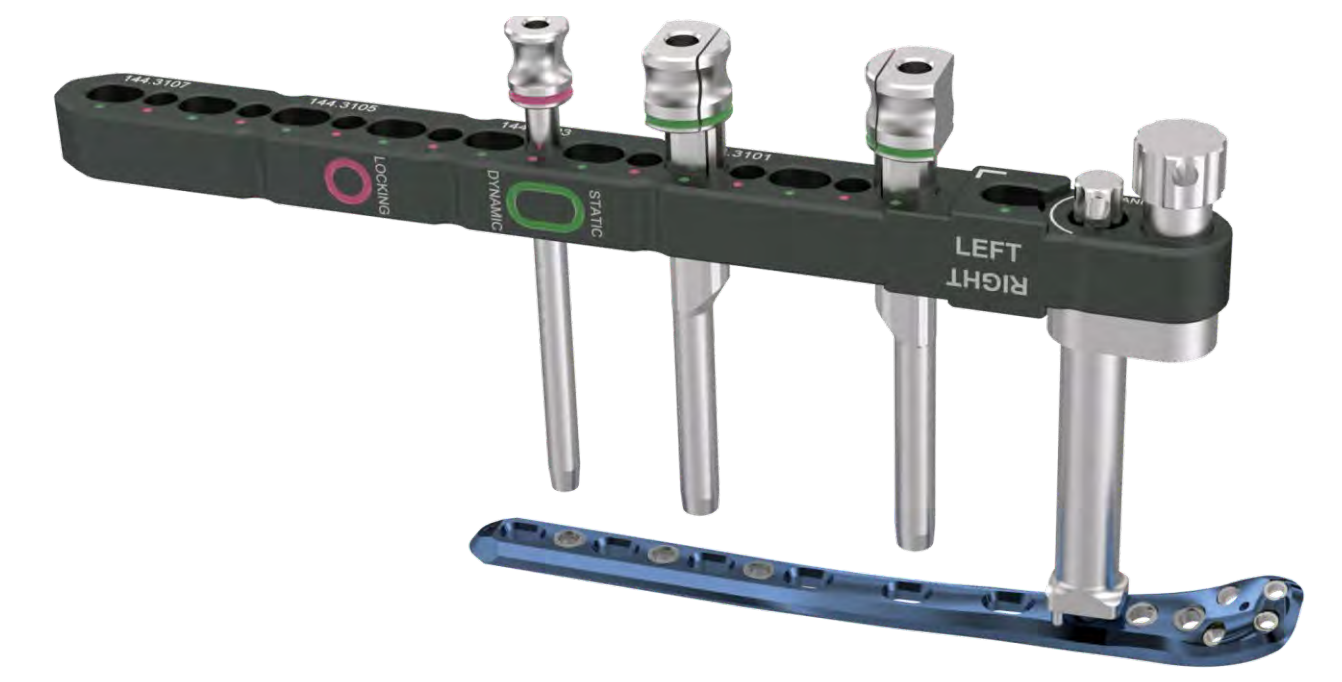


Description	
Guide de verrouillage MI S3201	
Guide de rail MI S3211	
Poignée de jauge de profondeur MI S3301	
Axe de jauge de profondeur MI S3302	
Fil de stabilisation MI S3351 Butée de fil de stabilisation MI S3352	
Tournevis hexalobulaire MI HL10 S3401HL	
S3501 Trocart à verrouillage MI	
S3511 Trocart pour rail MI	
S3601T DTM MI Bras de visée	
S3611 MI Poignée d'insertion	
S3621 MI Vis de liaison poignée/bras	
S3641 MI Barre d'assemblage	
S3651 MI Vis de liaison poignée/plaque	
S3801 Guide de foret à verrouillage MI Ø2,8mm	
S3811 MI Guide de perçage sur rail Ø3,2mm	
S3901 MI Foret Ø2,8mm, 250mm	
S3911 MI Foret Ø3,2mm, 250mm	



INSTRUMENTS

ENSEMBLE -DTM-MI : Ostéotomie mini-invasive du tibia distal médial
Kit d'instruments



S307 - Coffret d'instruments DTM MI



Données et images.

Intrauma S.p.A. se réserve le droit de modifier à tout moment le design et la finition des produits présentés et décrits dans ce catalogue, sans préavis.

Les images sont fournies à titre informatif uniquement.

Les informations présentées sont à titre indicatif et concernent uniquement quelques caractéristiques générales des produits illustrés.

Ces informations ne constituent en aucun cas une description précise des caractéristiques spécifiques par le fabricant.

Nous recommandons donc au client de toujours contacter la société Intrauma S.p.A. afin d'obtenir toutes les informations détaillées concernant les caractéristiques spécifiques.

© Les contenus de ce catalogue sont protégés par le droit d'auteur.

La reproduction de ces contenus n'est possible que sur autorisation expresse d'Intrauma S.p.A. Il n'est pas permis de copier ou de diffuser ce catalogue sans autorisation préalable.



Intrauma S.p.A.

Siège social et administration :

Via Meucci, 5 – 10090 Bruino (TO) Italie T :

+39 011.95.39.496 | F : +39 011.95.88.385 |

intrauma.com | info@intrauma.com

Suivez-nous :

