

# Chapitre K

IMPLANTS PEDIATRIQUES  
PEDIATRIC IMPLANTS



**1** CLOUS FLEXIBLE  
FLEXIBLE NAILS

**Clou intra-médullaire flexible type ENDER**  
**Flexible intramedullary nail ENDER type**



Ø (mm)	Longueur/Length (mm)	Code SS	Code Titanium
Ø4,5	250	302001	302001T
	260	302002	302002T
	270	302003	302003T
	280	302004	302004T
	290	302005	302005T
	300	302006	302006T
	310	302007	302007T
	320	302008	302008T
	330	302009	302009T
	340	302010	302010T
	350	302011	302011T
	360	302012	302012T
	370	302013	302013T
	380	302014	302014T
	390	302015	302015T
	400	302016	302016T
	410	302017	302017T
	420	302018	302018T
	430	302019	302019T
	440	302020	302020T
	450	302021	302021T
	460	302022	302022T
470	302023	302023T	
480	302024	302024T	
490	302025	302025T	
500	302026	302026T	

K1  
001

**1** CLOUS FLEXIBLE  
FLEXIBLE NAILS

**502001F** Instrument de pose pour clou flexible type ENDER  
Flexible nail ENDER type instrument set



Code	Description	Qté.
502001FB	Boite vide avec filtre. Sterile container system.	01
502001FP	Panier. Rack .	01
502002	Gabarit de pliage. Bending device.	01
100004	Marteau en inox 300 gr. St. steel hammer 300 gr.	01
502533	Perforateur à main coudé. Curved Awl.	01
502003	Impacteur. Nail impactor.	01
SC14001	Crochet extracteur. Extractor hook.	01

**1** CLOUS FLEXIBLE  
FLEXIBLE NAILS

**502002** Gabarit de pliage.  
Bending device.



**100004** Marteau en inox 300 gr.  
St. steel hammer 300 gr.



**502533** Perforateur à main coudé.  
Curved Awl.



**502003** Impacteur.  
Nail impactor.



**SC14001** Crochet extracteur.  
Extractor hook.



K1  
003

**2** CLOUS TELESCOPIQUES  
TELESCOPIC NAILS

**Clou télescopique**  
**Telescopic nail**



Ø clou / Ø Nail (mm)	Ø Tube (mm)	Longueur/Length (mm)	Code
2,5	4,0	200	302031
		240	302032
3,5	5,0	240	302033
		280	302034
4,5	6,0	250	302035
		300	302036

**Instrumentation de pose / Instruments set**

**Porte-clou**  
**Nail holder**



Ø (mm)	Code
4,2	502031
5,2	502032
6,2	502033

**Guide**



Ø (mm)	Code
4	502036
5	502037
6	502038

**2** CLOUS TELESCOPIQUES  
TELESCOPIC NAILS

**502051**

Impacteur  
Inserter



**Mèche  
Drill**



Ø (mm)	Code
4	502041
5	502042
6	502043

K2  
005

**3** BROCHES HUMERALES  
HUMERAL NAILS

**Clou élastique**  
**Elastic nail**



Ø (mm)	Taille /Size (mm)	Code SS	Code Titanium
Ø2,0	300x30°	301701-1	301701-1T
	300x45°	301701-4	301701-4T
	400x30°	301701-2	301701-2T
	400x45°	301701-5	301701-5T
	450x30°	301701-3	301701-3T
	450x45°	301701-6	301701-6T
Ø2,5	300x30°	301701-7	301701-7T
	300x45°	301702-1	301702-1T
	400x30°	301701-8	301701-8T
	400x45°	301702-2	301702-2T
	450x30°	301701	301701T
	450x45°	301702	301702T
Ø2,8	300x30°	301721-1	301721-1T
	300x45°	301722-1	301722-1T
	400x30°	301721-2	301721-2T
	400x45°	301722-2	301722-2T
	450x30°	301721	301721T
	450x45°	301722	301722T

**3** BROCHES HUMERALES  
HUMERAL NAILS

Ø (mm)	Taille /Size (mm)	Code SS	Code Titanium
Ø3,0	300x30°	301741-1	301741-1T
	300x45°	301742-1	301742-1T
	400x30°	301741-2	301741-2T
	400x45°	301742-2	301742-2T
	450x30°	301741	301741T
	450x45°	301742	301742T
Ø3,5	300x30°	301761-1	301761-1T
	300x45°	301762-1	301762-1T
	400x30°	301761-2	301761-2T
	400x45°	301762-2	301762-2T
	450x30°	301761	301761T
	450x45°	301762	301762T
Ø4,0	300x30°	301781-1	301781-1T
	300x45°	301782-1	301782-1T
	400x30°	301781-2	301781-2T
	400x45°	301782-2	301782-2T
	450x30°	301781	301781T
	450x45°	301782	301782T

K3  
007



**3** BROCHES HUMERALES  
HUMERAL NAILS

**501701F** Set instruments pour broche humérale  
Humeral wire Instrument set



Code	Description	Qté.
501701FB	Boite vide avec filtre. Sterile container systems.	01
501701FP	Plateau. Rack.	01
501711	Poinçon pour broche humerale. Awl for humeral wire.	01
501712	Instrument d'insertion pour broche humerale. Insert for humeral wire.	01
501713	Pince d'extraction pour broche humerale. Extraction pliers for humeral wire.	01
501714	Pince coupante pour broche humerale. Cutter for humeral wire.	01
501715	Impacteur, pour broche intramedullaire humerale. Impactor for humeral intramedullary wire.	01

**4** VIS TELESCOPIQUES POUR EPIPHYSIOLYSE  
TELESCOPIC SCREWS FOR EPIPHYSIOLYSIS

**Vis télescopique pour epiphysiolyse Ø5,0 mm®**  
**Telescopic screw for epiphysiolysis Ø5,0 mm**



L (mm)	Code SS	Code Titanium
60	316001	316001T
65	316002	316002T
70	316003	316003T
75	316004	316004T
80	316005	316005T
85	316006	316006T
90	316007	316007T
95	316008	316008T
100	316009	316009T
105	316010	316010T
110	316011	316011T

**Vis télescopique pour epiphysiolyse Ø7,0 mm®**  
**Telescopic screw for epiphysiolysis Ø7,0 mm**



L (mm)	Code SS	Code Titanium
60	316021	316021T
65	316022	316022T
70	316023	316023T
75	316024	316024T
80	316025	316025T
85	316026	316026T
90	316027	316027T
95	316028	316028T
100	316029	316029T
105	316030	316030T
110	316031	316031T

K4  
009

**4** VIS TELESCOPIQUES POUR EPIPHYSIOLYSES  
TELESCOPIC SCREWS FOR EPIPHYSIOLYSIS

**516000F** Set d'instruments pour vis télescopique pour epiphysiolys  
Telescopic screw for epiphysiolysis instrument set



Code	Description	Qté.
516000FB	Boîte vide avec couvercle filtré. / Sterile container systems.	01
516000FP1	Panier. / Rack.	01
516000FP2	Panier. / Rack.	01
516000FP3	Panier. / Rack.	01
516000FC1	Râtelier pour vis. / Screw rack.	01
516001	Mèche à trois étages canulée pour vis céphalique Ø7,0 mm. Triple reamer cannulated for lag screw Ø7,0 mm.	01
516002	Mèche à trois étages canulée pour vis céphalique Ø5,0 mm. Triple reamer cannulated for lag screw Ø5,0 mm.	01
516003	Tige de maintien de la vis céphalique Ø7,0 mm. Rod holding the lag screw Ø7,0 mm.	01
516004	Tige de maintien de la vis céphalique Ø5,0 mm. Rod holding the lag screw Ø5,0 mm.	01
516005	Tige de maintien du canon Ø10 mm. Rod holding the cannon Ø10 mm.	01
516006	Tige de maintien du canon Ø8,0 mm. Rod holding the cannon Ø8,0 mm.	01
516007	Clé de vissage pour vis céphalique Ø7,0 mm. Lag screw wrench Ø7,0 mm.	01
516008	Clé de vissage pour vis céphalique Ø5,0 mm. Lag screw wrench Ø5,0 mm.	01
516011	Douille de guidage Ø12xØ14x150 mm avec plaque de maintien. Guide sleeve Ø12xØ14x150 mm with plate holding.	01
516012	Douille de guidage Ø10xØ12x120 mm avec plaque de maintien. Guide sleeve Ø10xØ12x120 mm with plate holding.	01
516013	Guide broche Ø2 mm. / Wire guide Ø2 mm.	01
516014	Guide broche Ø1,5 mm. / Wire guide Ø1,5 mm.	01

K4  
010

**4** VIS TELESCOPIQUES POUR EPIPHYSIOLYSES  
TELESCOPIC SCREWS FOR EPIPHYSIOLYSIS

Code	Description	Qté.
516015	Broche de nettoyage Ø2,0x300 mm. Cleaning wire Ø2,0x300 mm.	01
516016	Broche de nettoyage Ø1,5x300 mm. Cleaning wire Ø1,5x300 mm.	01
516017	Tournevis avec manche Hex.3,5. Hexagonal screw driver Hex.3,5 with handle.	01
516018	Jauge de profondeur, sur broche Ø2,0 mm. Depth gauge on Ø2,0 mm wire.	01
516019	Impacteur. Impactor.	01
516020	Clé de vissage perforée Hex.10 pour vis céphalique Ø7,0 mm. Cannulated wrench Hex.10 for Ø7,0 mm lag screw.	01
516021	Clé de vissage perforée Hex.8,0 pour vis céphalique Ø5,0 mm. Cannulated wrench Hex.8,0 for Ø5,0 mm lag screw.	01
503017	Tournevis préhenseur Hex.3,5. Self-retaining Hex.3,5 screw driver.	01
100290	Guide d'angle variable DHS-DCS (90°/95°/130°/135°/140°). DHS-DCS Variable angle guide (90°/95°/130°/135°/140°).	01
509286	Viseur réglable parallèle pour broche conductrice Ø2,0 mm. Adjustable parallel guide for wire Ø2,0 mm.	01
502538	Clé plate Hex.10. Hex.10 plate wrench.	01
301210-300	Broche à extrémité filetée Ø1,5x300 mm. Threaded pin Ø1,5x300 mm.	03
301065	Broche de Kirschner Ø1,5x300 mm. Kirschner wire Ø1,5x300 mm.	03
301214	Broche à extrémité filetée Ø2,0x300 mm. Threaded pin Ø2,0x300 mm.	03
301068	Broche de Kirschner Ø2,0x300 mm. Kirschner wire Ø2,0x300 mm.	03

K4  
011

**4** VIS TELESCOPIQUES POUR EPIPHYSIOLYSES  
TELESCOPIC SCREWS FOR EPIPHYSIOLYSIS

**516001** Mèche à trois étages  
canulée pour vis céphalique  
Ø7,0 mm.  
Triple reamer cannulated for  
lag screw Ø7,0 mm.



**516002** Mèche à trois étages  
canulée pour vis céphalique  
Ø5,0 mm.  
Triple reamer cannulated for  
lag screw Ø5,0 mm.



**516003** Tige de maintien de la vis  
céphalique Ø7,0 mm.  
Rod holding the lag screw  
Ø7,0 mm.



**516004** Tige de maintien de la  
vis céphalique Ø5,0 mm.  
Rod holding the lag  
screw  
Ø5,0 mm.



**516005** Tige de maintien du canon  
Ø10mm.  
Rod holding the cannon  
Ø10mm.



**516006** Tige de maintien du canon  
Ø8,0 mm. Rod holding the  
cannon Ø8,0 mm.



**4** VIS TELESCOPIQUES POUR EPIPHYSIOLYSES  
TELESCOPIC SCREWS FOR EPIPHYSIOLYSIS

**516007** Clé de vissage pour vis céphalique Ø7,0 mm.  
Lag screw wrench Ø7,0 mm.



**516008** Clé de vissage pour vis céphalique Ø5,0 mm.  
Lag screw wrench Ø5,0 mm.



**516011** Douille de guidage Ø12xØ14x150 mm avec plaque de maintien.  
Guide sleeve Ø12xØ14x150 mm with holding plate.



**516012** Douille de guidage Ø10xØ12x120 mm avec plaque de maintien.  
Guide sleeve Ø10xØ12x120 mm with holding plate.



**516013** Guide broche Ø2 mm.  
Wire guide Ø2 mm.



**516014** Guide broche Ø1,5 mm.  
Wire guide Ø1,5 mm.



K4  
013

**4** VIS TELESCOPIQUES POUR EPIPHYSIOLYSES  
TELESCOPIC SCREWS FOR EPIPHYSIOLYSIS

**516015** Broche de nettoyage  
Ø2,0x300 mm.  
Cleaning wire Ø2,0x300  
mm.



**516016** Broche de nettoyage  
Ø1,5x300 mm.  
Cleaning wire Ø1,5x300  
mm.



**516017** Tournevis avec manche  
Hex.3,5.  
Hexagonal screw driver  
Hex.3,5 with handle.



**516018** Jauge de profondeur, sur  
broche Ø2,0 mm.  
Depth gauge on Ø2,0  
mm wire.



**516019** Impacteur.  
Impactor.



**516020** Clé de vissage perforée  
Hex.10 pour vis céphalique  
Ø7,0 mm.  
Cannulated wrench Hex.10  
for Ø7,0 mm lag screw.



**4** VIS TELESCOPIQUES POUR EPIPHYSIOLYSES  
TELESCOPIC SCREWS FOR EPIPHYSIOLYSIS

**516021** Clé de vissage perforée  
Hex.8,0 pour vis céphalique  
Ø5,0 mm.  
Cannulated wrench Hex.8,0  
for Ø5,0 mm lag screw.



**509286** Visueur réglable parallèle  
pour broche conductrice  
Ø2,0 mm.  
Adjustable parallel guide for  
wire Ø2,0 mm.



**502538** Clé plate Hex.10.  
Hex.10 plate wrench.



**100290** Guide d'angle va-  
riable DHS-DCS  
(90°/95°/130°/135°/140°).  
DHS-DCS va-  
riable angle guide  
(90°/95°/130°/135°/140°).



**301210** Broche à extrémité fileté  
Ø1,5x300 mm.  
**-300** Threaded pin Ø1,5x300  
mm.



**503017** Tournevis préhenseur  
Hex.3,5.  
Self-retaining Hex.3,5  
screw driver.



K4  
015



**4** VIS TELESCOPIQUES POUR EPIPHYSIOLYSES  
TELESCOPIC SCREWS FOR EPIPHYSIOLYSIS

**301214** Broche à extrémité filetée  
Ø2,0x300 mm.  
Threaded pin Ø2,0x300  
mm.



**301065** Broche de Kirschner  
Ø1,5x300 mm.  
Kirschner wire Ø1,5x300 mm.



**301068** Broche de Kirschner  
Ø2,0x300 mm.  
Kirschner wire Ø2,0x300  
mm.



**5** LAMES PLAQUES INTERTROCHANTERIENNES PERFOREES LCP  
CANNULATED INTERTROCHANTERIC LCP ANGLED PLATES

**Lame plaque LCP canulée pour vis VTV 3,5 mm**  
**Cannulated LCP angled blade plate for screw VTV 3,5 mm**



Trous / Holes	Angle(°)	Translation (mm)	Longueur/Length (mm)	Code Titanium
3	90	8	26	31504026T
			28	31504028T
			32	31504032T
			35	31504035T
			38	31504038T
			40	31504040T

**Vis de verrouillage VTV Ø3,5 mm**  
**VTV locking screw Ø3,5 mm**



Longueur/Length (mm)	Code Titanium	Longueur/Length (mm)	Code Titanium
10	31505010T	36	31505036T
12	31505012T	38	31505038T
14	31505014T	40	31505040T
16	31505016T	42	31505042T
18	31505018T	44	31505044T
20	31505020T	45	31505045T
22	31505022T	46	31505046T
24	31505024T	48	31505048T
26	31505026T	50	31505050T
28	31505028T	52	31505052T
30	31505030T	55	31505055T
32	31505032T	58	31505058T
34	31505034T	60	31505060T

K5  
017

**5** LAMES PLAQUES INTERTROCHANTERIENNES PERFOREES LCP  
CANNULATED INTERTROCHANTERIC LCP ANGLED PLATES

**Vis à os cortical Ø3,5 mm**  
**Cortical bone screw Ø3,5 mm**



Longueur/Length (mm)	Code Titanium	Longueur/Length (mm)	Code Titanium
10	309310T	32	309332T
12	309312T	34	309334T
14	309314T	36	309336T
16	309316T	38	309338T
18	309318T	40	309340T
20	309320T	42	309342T
22	309322T	44	309344T
24	309324T	46	309346T
26	309326T	48	309348T
28	309328T	50	309350T
30	309330T		

**5** LAMES PLAQUES INTERTROCHANTERIENNES PERFOREES LCP  
CANNULATED INTERTROCHANTERIC LCP ANGLED PLATES

**Lame plaque LCP canulée pour vis VTV Ø5,0 mm**  
**Cannulated LCP angled blade plate for VTV screw Ø5,0 mm**



Trous / Holes	Angle(°)	Translation (mm)	Longueur/Length (mm)	Code Titanium
3	90	8	40	31504140T
			45	31504145T
			50	31504150T
			55	31504155T
			60	31504160T
			65	31504165T

**Vis de verrouillage VTV Ø5,0 mm, auto taraudante**  
**Self-tapping VTV locking screw Ø5,0 mm**



Longueur/Length (mm)	Code Titanium	Longueur/Length (mm)	Code Titanium
14	31505114T	42	31505142T
16	31505116T	44	31505144T
18	31505118T	46	31505146T
20	31505120T	48	31505148T
22	31505122T	50	31505150T
24	31505124T	55	31505155T
26	31505126T	60	31505160T
28	31505128T	65	31505165T
30	31505130T	70	31505170T
32	31505132T	75	31505175T
34	31505134T	80	31505180T
36	31505136T	85	31505185T
38	31505138T	90	31505190T
40	31505140T		

K5  
019

**5** LAMES PLAQUES INTERTROCHANTERIENNES PERFOREES LCP  
CANNULATED INTERTROCHANTERIC LCP ANGLED PLATES

**Vis à os cortical Ø4,5 mm**  
**Cortical bone screw Ø4,5 mm**



Longueur/Length (mm)	Code Titanium	Longueur/Length (mm)	Code Titanium
16	309416T	50	309450T
18	309418T	52	309452T
20	309420T	54	309454T
22	309422T	56	309456T
24	309424T	58	309458T
26	309426T	60	309460T
28	309428T	65	309465T
30	309430T	70	309470T
32	309432T	75	309475T
34	309434T	80	309480T
36	309436T	85	309485T
38	309438T	90	309490T
40	309440T	95	309495T
42	309442T	100	309496T
44	309444T	105	309497T
46	309446T	110	309498T
48	309448T		

K5  
020

**5** LAMES PLAQUES INTERTROCHANTERIENNES PEROREES LCP  
CANNULATED INTERTROCHANTERIC LCP ANGLED PLATES

**515040F** Instruments de pose pour lame plaque intertrochantérienne LCP  
Intertrochanteric LCP angled blade plate instrument set



Code	Description	Qté.
515040F	Boîte vide avec couvercle filtré. / Sterile container systems.	01
515040FP1	Panier. / Rack.	01
515040FP2	Panier. / Rack.	01
301067	Broche de Kirschner Ø1,8 avec extrémité trocar. Kirschner wire Ø1,8 with trocar tip.	03
505601	Ciseau conducteur canulée Ø2 mm pour lame plaque (Petit modèle). Seating chisel, cannulated, Ø2 mm, for angled blade (Small model).	01
505611	Ciseau conducteur canulée Ø2 mm pour lame plaque (Grand modèle). Seating chisel, cannulated, Ø2 mm, for angled blade plate (Large model).	01
505602	Impacteur pour lame plaque (Petit modèle). Impactor for angled blade plate (Small model).	01
505612	Impacteur pour lame plaque (Grand modèle). Impactor for angled blade plate (Large model).	01
505026	Marteau diapason. / Slotted hammer.	01
515058	Tournevis Hex.2,5 dynamométrique 1,5Nm maxi avec douille pincette. Torque-limiting 1,5Nm max screwdriver with holding sleeve Hex.2,5.	01
101041	Tournevis hexagonal avec douille-pincette Hex.2,5. Hexagonal screw driver, with holding sleeve, Hex.2,5.	01
515057	Guide broche simple Ø1,2 mm. / Wire guide Ø1,2 mm.	02
504215	Jauge de profondeur, de 0 à 60 mm. Depth gauge, measuring range up to 60 mm.	01
515059	Mèche à verrouillage rapide, Ø2,8x160 mm type AO. Drill with quick coupling Ø2,8x160 mm AO type.	02
515060	Taraud à verrouillage rapide type AO pour vis LCP Ø3,5 mm. Tap for Ø3,5 mm LCP screw, with AO type quick coupling.	01
301063-150	Broche M/T Ø1,2x150 mm. Wire, round M/T Ø1,2x150 mm.	03

K5  
021

**5** LAMES PLAQUES INTERTROCHANTERIENNES PERFOREES LCP  
CANNULATED INTERTROCHANTERIC LCP ANGLED PLATES

Code	Description	Qté.
515056	Guide mèche simple Ø2,8 mm pour trous LCP. Ø2,8 mm threaded drill guide for LCP hole.	03
101042	Tournevis hexagonal avec douille-pincette Hex. 3,5mm. Hexagonal screw driver, with holding sleeve, Hex. 3,5mm.	01
515083	Tournevis Hex.3,5 dynamométrique 4Nm maxi avec douille pincette. Torque-limiting 4Nm max screwdriver with holding sleeve Hex.3,5.	01
515084	Mèche à verrouillage rapide type AO Ø4,3 mm. Ø4,3 mm drill bit with AO type quick coupling.	02
515081	Guide mèche fileté Ø4,3x100 mm. Ø4,3x100 mm threaded drill guide.	03
515085	Taraud à verrouillage rapide type AO pour vis LCP Ø5x200 mm. Tap for Ø5x200 mm LCP screw, with quick coupling type AO.	01
504319	Jauge de profondeur, de 0 à 120 mm. Depth gauge, measuring range up to 120 mm.	01
515082	Guide broche simple Ø2,0x120 mm. Single wire guide Ø2,0x120 mm.	02

**5** LAMES PLAQUES INTERTROCHANTERIENNES PERFOREES LCP  
CANNULATED INTERTROCHANTERIC LCP ANGLED PLATES

**301067** Broche de Kirschner Ø1,8  
extrémité trocar.  
Kirschner wire Ø1,8 with  
trocar tip.



**505601** Ciseau conducteur canulée  
Ø2 mm pour lame plaque  
(Petit modèle).  
Seating chisel, cannulated  
Ø2 mm, for angled blade  
(Small model).



**505611** Ciseau conducteur canulée  
Ø2 mm pour lame plaque  
(Grand modèle).  
Seating chisel, cannulated  
Ø2 mm, for angled blade  
plate (Large model).



**505602** Impacteur pour lame  
plaque  
(Petit modèle).  
Impactor for angled blade  
plate  
(Small model).



**505612** Impacteur pour lame  
plaque  
(Grand modèle).  
Impactor for angled blade  
plate (Large model).



**505026** Marteau diapason.  
Slotted hammer.





**5** LAMES PLAQUES INTERTROCHANTERIENNES PERFOREES LCP  
CANNULATED INTERTROCHANTERIC LCP ANGLED PLATES

**515058** Tournevis Hex.2,5 dynamométrique 1,5Nm maxi avec douille pincette. Torque-limiting 1,5Nm max screwdriver with holding sleeve Hex.2,5.



**101041** Tournevis hexagonal avec douille-pincette Hex.2,5. Hexagonal screw driver, with holding sleeve, Hex.2,5.



**515057** Guide broche simple Ø1,2 mm. Wire guide Ø1,2 mm.



**504215** Jauge de profondeur, de 0 à 60 mm. Depth gauge, measuring range up to 60 mm.



**515059** Mèche à verrouillage rapide, Ø2,8x160 mm type AO. Drill with quick coupling Ø2,8x160 mm AO type.

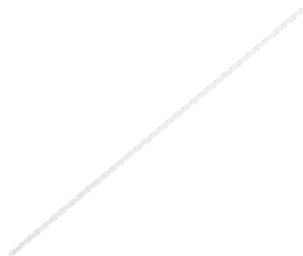


**515060** Taraud à verrouillage rapide type AO pour vis LCP Ø3,5 mm. Tap for Ø3,5 mm LCP screw, with AO type quick coupling.



**5** LAMES PLAQUES INTERTROCHANTERIENNES PERFOREES LCP  
CANNULATED INTERTROCHANTERIC LCP ANGLED PLATES

**301063** Broche M/T Ø1,2x150 mm.  
**-150** Wire, round M/T Ø1,2x150 mm.



**515056** Guide mèche simple Ø2,8 mm pour trous LCP.  
Ø2,8 mm threaded drill guide for LCP hole



**101042** Tournevis hexagonal avec douille-pincette Hex. 3,5mm.  
Hexagonal screw driver, with holding sleeve, Hex. 3,5mm.



**515083** Tournevis Hex.3,5 dynamométrique 4Nm maxi avec douille pincette.  
Torque-limiting 4Nm max screwdriver with holding sleeve Hex.3,5.



**515084** Mèche à verrouillage rapide type AO Ø4,3 mm.  
Ø4,3 mm drill bit with AO type quick coupling.



**515081** Guide mèche fileté Ø4,3x100 mm.  
Ø4,3x100 mm threaded drill guide.



**5** LAMES PLAQUES INTERTROCHANTERIENNES PERFOREES LCP  
CANNULATED INTERTROCHANTERIC LCP ANGLED PLATES

**515085** Taraud à verrouillage rapide  
type AO pour vis LCP  
Ø5x200 mm.  
Tap for Ø5x200 mm LCP  
screw, with quick coupling  
type AO.



**504319** Jauge de profondeur, de 0 à  
120 mm.  
Depth gauge, measuring  
range up to 120 mm.



**515082** Guide broche simple  
Ø2,0x120 mm.  
Single wire guide Ø2,0x120  
mm.



**6** LAMES PLAQUES INTERTROCHANTERIENNES PEROREES DCP  
CANNULATED INTERTROCHANTERIC DCP ANGLED PLATE

**Lame plaque canulée pour vis Ø 3,5 mm**  
**Cannulated angled blade plate for screw Ø 3,5 mm**



Trous / Holes	Angle(°)	Translation (mm)	Longueur/Length (mm)	Code SS
3	90	8	26	305601
			28	305602
			32	305603
			35	305604
			38	305605
			40	305606

**Vis à os cortical Ø3,5 mm**  
**Cortical bone screw Ø3,5 mm**



Longueur/Length (mm)	Code SS	Longueur/Length (mm)	Code SS
10	309310	40	309340
12	309312	45	309345
14	309314	50	309350
16	309316	55	309355
18	309318	60	309360
20	309320	65	309365
22	309322	70	309370
24	309324	75	309375
26	309326	80	309380
28	309328	85	309381
30	309330	90	309382
32	309332	95	309383
34	309334	100	309384
36	309336	105	309385
38	309338	110	309386

K6  
027

**6** LAMES PLAQUES INTERTROCHANTERIENNES PERFOREES DCP  
CANNULATED INTERTROCHANTERIC DCP ANGLED PLATE

**Lame plaque canulée Ø 4,5 mm  
Cannulated angled blade plate Ø 4,5 mm**



Trous / Holes	Angle(°)	Translation (mm)	Longueur/Length (mm)	Code SS
3	90	8	40	305611
			45	305612
			50	305613
			55	305614
			60	305615
			65	305616

**Vis à os cortical Ø4,5 mm  
Cortical bone screw Ø4,5 mm**



Longueur/Length (mm)	Code SS	Longueur/Length (mm)	Code SS
14	309414	48	309448
16	309416	50	309450
18	309418	52	309452
20	309420	54	309454
22	309422	56	309456
24	309424	58	309458
26	309426	60	309460
28	309428	65	309465
30	309430	70	309470
32	309432	75	309475
34	309434	80	309480
36	309436	85	309485
38	309438	90	309490
40	309440	95	309495
42	309442	100	309496
44	309444	105	309497
46	309446	110	309498

K6  
028

**6** LAMES PLAQUES INTERTROCHANTERIENNES PEROREES DCP  
CANNULATED INTERTROCHANTERIC DCP ANGLED PLATE

**505601F** Instruments de pose pour lame plaque canulée  
Cannulated angled blade plate instrument set



Code	Description	Qté.
505601FB	Boite vide avec couvercle filtré. Sterile container systems.	01
505601FP1	Panier. Rack.	01
301047	Broche de Kirschner Ø1,8 mm. Kirschner wire Ø1,8 with trocar tip.	03
505601	Ciseau conducteur canulé petit modèle. Small model seating chisel, cannulated.	01
505611	Ciseau conducteur canulé grand modèle. Seating chisel, cannulated large model.	01
505602	Impacteur petit modèle. Small model impactor.	01
505612	Impacteur grand modèle. Large model impactor.	01
505026	Marteau diapason. Slotted hammer.	01

**6** LAMES PLAQUES INTERTROCHANTERIENNES PERFOREES DCP  
CANNULATED INTERTROCHANTERIC DCP ANGLED PLATE

**301047** Broche de Kirschner Ø1,8  
avec extrémité trocar.  
Kirschner wire Ø1,8 with  
trocar tip.



**505601** Ciseau conducteur canulé  
Ø2 mm pour lame plaque  
(Petit modèle).  
Seating chisel cannulated  
Ø2 mm, for angled blade  
(Small model).



**505611** Ciseau conducteur canulé  
Ø2 mm pour lame plaque  
(Grand modèle).  
Seating chisel, cannulated  
Ø2 mm, for angled blade  
plate (Large model).



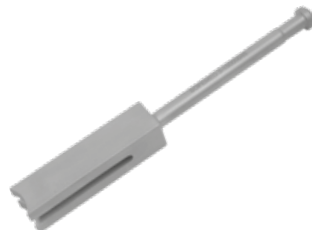
**505602** Impacteur pour lame  
plaque  
(Petit modèle).  
Impactor for angled blade  
plate  
(Small model).



**505612** Impacteur pour lame  
plaque  
(Grand modèle).  
Impactor for angled blade  
plate (Large model).



**505026** Marteau diapason.  
Slotted hammer.



**6** LAMES PLAQUES INTERTROCHANTERIENNES PERFOREES DCP  
CANNULATED INTERTROCHANTERIC DCP ANGLED PLATE

**Plaque osseuse de compression en 8**  
**Eight plate guided growth**



Espacement (mm)	Code Titanium
12	315090T
16	315091T

**Plaque osseuse de compression double 8**  
**Quad plate guided growth**



Espacement (mm)	Code Titanium
16	315095T
22	315096T



**7** PLAQUES D'OSTEOTOMIE FEMUR ET TIBIA  
FEMORAL AND TIBIAL OSTEOTOMY PLATES

**Vis canulée Ø4,5 mm**  
**Cannulated screw Ø4,5 mm**



Longueur/Length (mm)	Code Titanium Filetage totale / Full thread
24	309199-24T
26	309199-26T
28	309199-28T
30	309199-30T
32	309199-32T

**7** PLAQUES D'OSTEOTOMIE FEMUR ET TIBIA  
FEMORAL AND TIBIAL OSTEOTOMY PLATES

**515091F** Set d'instruments pour plaque de compression  
Plate guided growth instruments set



Code	Description	Qté.
509091FB	Boite vide. Empty container.	01
509091FP	Panier. Rack .	01
509091FC	Râtelier pour implant. Implants rack.	01
100121-150	Mèche perforé Ø3,2x150 mm. Cannulated drill bit Ø3,2x150 mm.	01
301045	Broche Kirschner Ø1,5mm. K-wire, Ø1,5mm.	01
502544	Guide mèche Ø3,2 mm. Drill guide, Ø3,2 mm.	01
502534	Clé allen 3 mm. Allen wrench, 3 mm.	01
504317	Guide broche Guide wire.	01
101050	Tournevis perforé. Cannulated screwdriver.	01

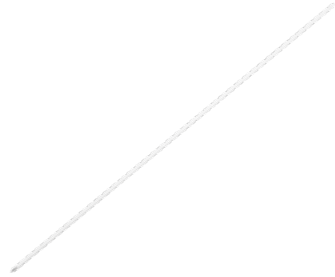
K7  
033

**7** PLAQUES D'OSTEOTOMIE FEMUR ET TIBIA  
FEMORAL AND TIBIAL OSTEOTOMY PLATES

**100121** Mèche perforé Ø3,2x300  
-150 mm.  
Cannulated drill bit  
Ø3,2x300 mm.



**301045** Broche Kirschner Ø1,5 mm.  
K-wire, Ø1,5 mm.



**502544** Guide mèche Ø3,2x80 mm.  
Drill guide, Ø3,2x80 mm.



**502534** Clé allen 3 mm.  
Allen wrench, 3 mm.



**504317** Guide broche.  
Guide wire.



**101050** Tournevis péforé.  
Cannulated screwdriver.



**8** DIVERS IMPLANTS  
IMPLANTS DIVERS

**Tige de luqué**  
**Luque rod**



Ø (mm)	Longueur/Length (mm)	Code SS	Code Titanium
4	200	313001	313001T
	400	313002	313002T
	600	313003	313003T
5	200	313021	313021T
	400	313022	313022T
	600	313023	313023T

**Tige spéciale pour la correction rachidienne**  
**Special rod for deformity correction**



Longueur/Length (mm)	Code SS	Code Titanium
290	314901	314901T
310	314902	314902T
330	314903	314903T
350	314904	314904T
370	314905	314905T
390	314906	314906T
410	314907	314907T
430	314908	314908T
450	314909	314909T

K8  
035

**8** DIVERS IMPLANTS  
IMPLANTS DIVERS

**Vis canulée autotaraudeuse Ø7,0 mm à tête large**  
**Self drilling cannulated screw Ø7,0 mm, large head**



Longueur/Length (mm)	Code SS	Code Titanium
40	309882	309882T
45	309883	309883T
50	309884	309884T
55	309885	309885T
60	309886	309886T
65	309887	309887T
70	309888	309888T
75	309889	309889T
80	309890	309890T
85	309891	309891T
90	309892	309892T
95	309893	309893T
100	309894	309894T
105	309895	309895T
110	309896	309896T

