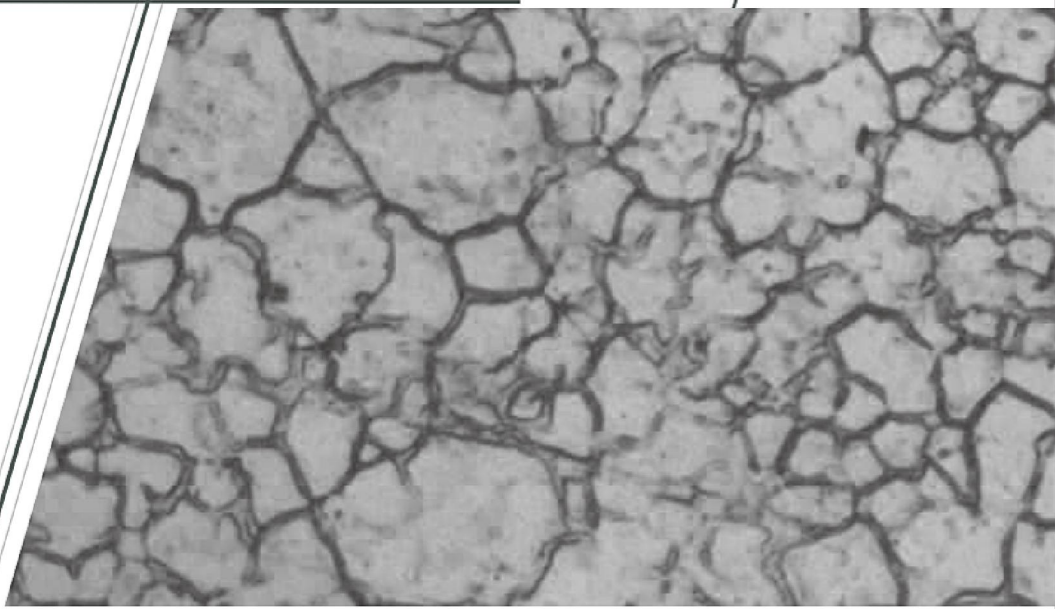




SOFEMED

GENERAL
CATALOGUE



CE 2803
ISO 13485-2016

DEVELOPMENT & PRODUCTION
OF OSTEOSYNTHESIS DEVICES SINCE 1995



Moncef GUIRAT
Président / Chairman

LE MOT DE NOTRE FONDATEUR

Depuis le premier prototype que j'ai développé en 1993, la Lame Plaque Col de cygne, j'ai été témoin du parcours que SOFEMED International a traversé. Grâce à l'esprit d'initiative, au patriotisme des partenaires et au dévouement de nos collaborateurs, j'observe aujourd'hui avec sérénité le cap que suit notre institution. Orientée vers des valeurs d'innovation, de qualité et d'esprit d'équipe, en mon nom et celui de nos collaborateurs, nous sommes fiers de proposer des solutions orthopédiques tunisiennes pour un meilleur confort du patient et une bonne praticité pour le chirurgien.

IN FEW WORDS

Since the first prototype that I developed in 1993, the swan neck blade plate, I'm the witness of the crossed path by SOFEMED International. Thanks to the initiative of the partners, the devotion of our team and the patriotism of all, i observe today serenely the future way of our institution. Our purpose is to offer innovative orthopedic solutions according to international standards. In my name and the name of our employees, we are proud to offer Tunisian orthopedic solutions that guarantee comfort of the patient and convenience for the surgeon.

Moncef Guirat

A PROPOS DE SOFEMED INTERNATIONAL

Précurseur africain et arabe dans l'industrie des implants orthopédiques, nous avons bâti depuis 1995 un portefeuille diversifié de solutions ingénieuses pour la chirurgie orthopédique et la traumatologie.

L'expertise de notre fondateur en métallurgie, combinée à sa longue expérience en ingénierie mécanique de précision, nous ont permis de développer une collaboration étroite avec les meilleures compétences tunisiennes en terme de chirurgie orthopédique.

ABOUT SOFEMED INTERNATIONAL

African and Arab precursor in the orthopedic implant industry, we have built since 1995 a range of diverse innovative solutions for orthopedic surgery and traumatology.

The expertise of our founder in metallurgy, combined with its long experience in mechanical engineering precision allowed us to develop a close collaboration with the best Tunisian skills of orthopedic surgery.

NOS VALEURS

A travers ses dirigeants, ses collaborateurs, ses engagements et ses pratiques, SOFEMED International véhicule les valeurs suivantes :

OUR VALUES

Through its top management, team, commitments and practices, SOFEMED International is sharing the following values:



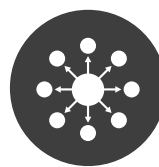
L'innovation, la qualité et l'engagement envers l'excellence

Innovation, quality and commitment to excellence



La rigueur, le développement d'esprit d'équipe et d'appartenance

Rigor, team spirit and sense of belonging



L'interaction avec nos partenaires et la satisfaction client

Partner collaboration and customer satisfaction

NOTRE ENGAGEMENT ENVERS L'EXCELLENCE



C'est grâce à une culture qui favorise l'innovation, la rigueur et la recherche de l'excellence et grâce à ses collaborateurs, que SOFEMED international se positionne comme partenaire principal des chirurgiens et des chercheurs tunisiens en terme d'innovation et de développement d'implants orthopédiques. En plus de sa gamme standard d'implants et d'instruments, SOFEMED International développe des implants sur mesure pour des pathologies spécifiques et des cas chirurgicaux urgents, nécessitant des solutions adaptées.

Nos solutions sont développées en étroite collaboration entre nos ingénieurs et les meilleurs chirurgiens et praticiens orthopédistes tunisiens. Nos investigations sont renforcées par des évaluations cliniques, des tests de biocompatibilité et des essais mécaniques rigoureux.

Nos implants sont développés conformément à des exigences normatives et réglementaires rigoureuses. Ainsi, en partenariat avec SGS UK notre organisme certificateur, SOFEMED International est certifiée selon ISO 13485 - 2016 et réglementation européenne CE de marque des dispositifs médicaux.

OUR COMMITMENT TO EXCELLENCE

We are offering an environment that stimulates innovation, rigor and research of excellent, SOFEMED international is positioned as the main partner of Tunisian surgeons in development of orthopedic implants. In addition to its standard ange of implants and instruments, SOFEMED International develops customized implants for specific pathologies and surgical cases requiring urgent solutions.

Our solutions are developed in close cooperation between our engineers and the best Tunisian surgeons and orthopedists practitioners. Our investigations are strengthened by clinical evaluations, biocompatibility tests and rigorous mechanical tests.

Our implants are developed according to international standards and European regulatory requirements. Thus, in partnership with our certification body, SGS UK, SOFEMED International is certified according to ISO 13485 -2016, european regulation for CE mark of medical devices.

NOS BREVETS D'INVENTION

- Vis télescopique pour épiphysiolyse ®
- Mini fixateur externe de doigt ®

OUR PATENTS

- Telescopic screw for epiphysiolyis ®
- Small external fixator for fingers ®

A L'INTERNATIONAL

Depuis plus de 20 ans, SOFEMED INTERNATIONAL se positionne comme un des premiers partenaires des professionnels de santé publics et privés en Tunisie mais aussi en Afrique et au moyen orient. Nous sommes ainsi présents dans plus d'une quinzaine de pays avec des solutions innovantes pour la santé publique.



Avec une identité de marque forte qui véhicule des valeurs de qualité, de service client et d'innovation, SOFEMED™ bénéficie d'une notoriété importante lui permettant d'asseoir sa présence sur le marché tunisien, maghrébin, africain et celui du moyen orient.

Notre service client en Tunisie et à l'international s'assure à travers des études marchés, des enquêtes satisfaction client et des Post Market Survey de la fiabilité de nos solutions et de l'efficacité de notre service vente et après vente.

GLOBAL VISION

For over 20 years, SOFEMED INTERNATIONAL is positioned as one of the first partners of public and private health institutions in Tunisia but also in Africa and the Middle East. We are providing orthopedic solutions for more than fifteen countries with a strong brand identity that sharing values of quality, customer service and innovation.

Our sales strategy is focused on customer satisfaction, service investigation and post market survey.

L'ENGAGEMENT SOCIETAL

SOFEMED International contribue au développement de son environnement et à la transmission de valeurs de solidarité et d'écologie auprès de ses collaborateurs et partenaires et ce à travers :

- Des actions sociales au sein de SOFEMED International
- Une politique de recyclage et de gestion rigoureuse des déchets et des ressources
- Des actions à caractère humanitaire lors de cas de conflits ou catastrophes naturelles
- Un financement des chirurgies orthopédiques exploratoires ou pathologies rares.
- Un service de livraison de 18h / 24, 7j / 7 pour un service fiable lors des cas nécessitant une intervention chirurgicale urgente.
- Un environnement de travail ergonomique, saint et sécurisé qui encourage à l'excellence et le développement des compétences.



THE CORPORATE SOCIAL RESPONSIBILITY

SOFEMED International contributes to the development of its environment and the transmission of solidarity and ecology values among its employees and partners through:

- Social actions within SOFEMED International
- A policy of recycling and waste management
- Providing NGO in case of natural disasters or conflicts
- Funding exploratory orthopedic surgeries.
- A delivery service 18h / 24, 7/7 for reliable service in cases requiring urgent surgery.
- A secure and ergonomic work environment that encourages excellence and skills development.



SOMMAIRE

SUMMARY

Chapitre A

CLOUS INTRAMEDULLAIRES
INTRAMEDULLARY NAILS

P 013

Chapitre B

PLAQUES POUR GRANDS FRAGMENTS
LARGE FRAGMENTS PLATES

P 125

Chapitre C

PLAQUES POUR PETITS FRAGMENTS
SMALL FRAGMENTS PLATES

P 163

Chapitre D

PLAQUES POUR MINI FRAGMENTS
MINI FRAGMENTS PLATES

P 199

Chapitre E

PLAQUES PELVIENNES
PELVIC PLATES

P 211

Chapitre F

LAMES PLAQUES
BLADE PLATES

P 231

Chapitre G

VIS PLAQUES DYNAMIQUES DE LA HANCHE
DYNAMIC HIP SCREW PLATES

P 245

Chapitre H

CHIRURGIE DE LA MAIN ET DU PIED
HAND AND FOOT SURGERY

P 273

Chapitre I

IMPLANTS POUR LE GENOU
IMPLANT KNEE

P 287

Chapitre J

BROCHES, FICHES ET AGRAFES
WIRES, PINS AND STAPLES

P 293

Chapitre K

IMPLANTS PEDIATRIQUES
PEDIATRIC IMPLANT

P 319

Chapitre L

VIS A OS
BONE SCREWS

P 357

Chapitre M

IMPLANTS POUR LE RACHIS
SPINE IMPLANTS

P 393

Chapitre N

FIXATEURS EXTERNES
EXTERNAL FIXATORS

P 439

Chapitre O

INSTRUMENTS GENERAUX
GENERAL INSTRUMENTS

P 531

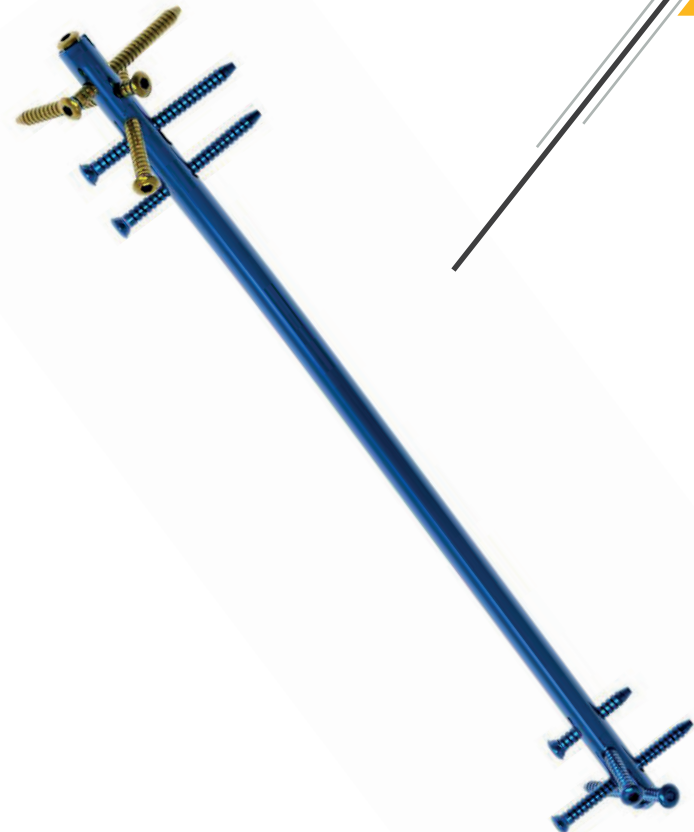
Chapitre P

IMPLANTS SUR MESURE
CUSTOMISED IMPLANTS

P 551

Chapitre A

CLOUS INTRAMEDULLAIRES
INTRAMEDULLARY NAILS



**1 CLOUS INTRAMEDULLAIRES FEMUR INNOVA TITANE
TITANIUM INNOVA FEMORAL INTRAMEDULLARY NAILS**
A1
001Clou fémur/PFN INNOVA
INNOVA femoral/PFN nail

Longueur/ Length (mm)	Code Titanium (Droit / Right)			Code Titanium (Gauche / Left)		
	Ø10 (mm)	Ø11 (mm)	Ø12 (mm)	Ø10 (mm)	Ø11 (mm)	Ø12 (mm)
320	303801T	303811T	303821T	303831T	303841T	303851T
340	303802T	303812T	303822T	303832T	303842T	303852T
360	303803T	303813T	303823T	303833T	303843T	303853T
380	303804T	303814T	303824T	303834T	303844T	303854T
400	303805T	303815T	303825T	303835T	303845T	303855T
420	303806T	303816T	303826T	303836T	303846T	303856T
440	303807T	303817T	303827T	303837T	303847T	303857T

Vis céphalique Ø6,5 mm
Lag screw Ø6,5 mm

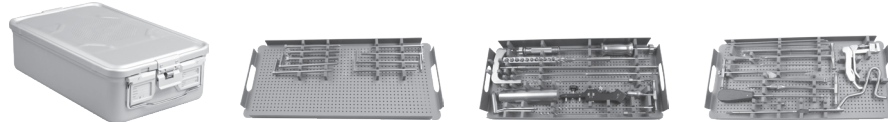
Longueur/ Length (mm)	Code Titanium
50	303901T
55	303902T
60	303903T
65	303904T
70	303905T
75	303906T
80	303907T
85	303908T
90	303909T
95	303910T
100	303911T
105	303912T
110	303913T

**1 CLOUS INTRAMEDULLAIRES FEMUR INNOVA TITANE
TITANIUM INNOVA FEMORAL INTRAMEDULLARY NAILS**
A1
002Boulon de verrouillage auto-taraudant Ø4,9 mm
Self tapping locking screw Ø4,9 mm

Longueur/ Length (mm)	Code Titanium
20	302841T
25	302844T
30	302847T
35	302850T
40	302853T
45	302856T
50	302859T
55	302862T
60	302865T
65	302868T
70	302871T
75	302872T
80	302873T
85	302874T
90	302875T
95	302876T
100	302877T

Bouchon d'obturation rallongé
Extension end cap

Extension (mm)	Code Titanium
3	303941T
10	303942T
15	303943T
20	303944T

**1 CLOUS INTRAMEDULLAIRES FEMUR INNOVA TITANE
TITANIUM INNOVA FEMORAL INTRAMEDULLARY NAILS**
A1
003
**503800F Instrumentation de pose pour clou fémur INNOVA
INNOVA femoral nail instrument set**


Code	Description	Qté.
503800FB	Boite vide avec filtre. / Sterile container system.	01
503800FP1	Panier. / Rack .	01
503800FP2	Panier. / Rack .	01
503800FP3	Panier. / Rack .	01
503801	Plaque de protection. / Protecting plate.	01
301216-400	Broche à extrémité filetée Ø2,5x400 mm. Threaded pin Ø2,5x400 mm.	03
503802	Douille protectrice. / Protecting sleeve.	01
503803	Douille pour broche Ø2,5 mm. Drill sleeve Ø2,5 mm.	01
503011	Perforateur à main. / Awl.	01
100116	Pince extractrice. / Extraction holder	01
503804	Fraise rigide à changement rapide Ø13,8 mm. Quick changed reamer Ø13,8 mm.	01
503805	Fraise flexible. / Flexible reamer.	02
100480	Tête de fraise flexible Ø8 mm. Flexible reamer head Ø8 mm.	01
100481	Tête de fraise flexible Ø8,5 mm. Flexible reamer head Ø8,5 mm.	01
100482	Tête de fraise flexible Ø9 mm. Flexible reamer head Ø9 mm.	01
100483	Tête de fraise flexible Ø9,5 mm. Flexible reamer head Ø9,5 mm.	01
100484	Tête de fraise flexible Ø10 mm. Flexible reamer head Ø10 mm.	01
100485	Tête de fraise flexible Ø10,5 mm. Flexible reamer head Ø10,5 mm.	01
100486	Tête de fraise flexible Ø11 mm. Flexible reamer head Ø11 mm.	01

**1 CLOUS INTRAMEDULLAIRES FEMUR INNOVA TITANE
TITANIUM INNOVA FEMORAL INTRAMEDULLARY NAILS**
A1
004

100487	Tête de fraise flexible Ø11,5 mm. Flexible reamer head Ø11,5 mm.	01
100488	Tête de fraise flexible Ø12 mm. Flexible reamer head Ø12 mm.	01
100489	Tête de fraise flexible Ø12,5 mm. Flexible reamer head Ø12,5 mm.	01
100490	Tête de fraise flexible Ø13 mm. Flexible reamer head Ø13 mm.	01
503806	Règle radiographique. / Radiographic ruler.	01
503807	Broche à olive Ø2,5xØ4x1000 mm. Olive wire Ø2,5xØ4x1000 mm.	02
503808	Viseur d'encloûture. / Insertion handle.	01
503809	Vis de raccordement. / Connecting screw.	02
503810	Tournevis Hex.6,5 à verrouillage rapide avec tête sphérique. Quick changed screwdriver Hex.6,5 with spherical head.	01
503811	Tournevis en T à cardon Hex.6,5. Socket screwdriver Hex.6,5.	01
503812	Viseur proximal. / Proximal target device.	01
503813	Adapteur universel pour extraction. / Universal adapter, for extraction.	01
503814	Marteau à masse coulissante. / Sliding hammer.	01
503815	Douille de guidage Ø10xØ8,1x180 mm. Guide sleeve Ø10xØ8,1x180 mm.	02
503021	Trocart Ø8,1x200 mm. Trocar Ø8,1x200 mm.	01
503007	Guide mèche Ø8,1xØ4,1x200 mm. Drill sleeve Ø8,1xØ4,1x200 mm.	02
502534	Clé en L Hex.3. L-wrench Hex.3.	01
503019	Mèche à butée réglable Ø4x340 mm pour mandrin universel. Drill bit for universal chuck Ø4x340 mm with adjustable stop.	03
503816	Tournevis Hex.3,5 avec manche. Screwdriver Hex.3,5 with handle.	01
503817	Tournevis Hex.3,5 à changement rapide. Quick changed screwdriver Hex.3,5.	01
503818	Jauge de profondeur de 0 à 120 mm. Depth gauge, measuring range up to 120 mm.	01
503819	Jauge de profondeur de 0 à 100 mm. Depth gauge, measuring range up to 100 mm.	01

**1 CLOUS INTRAMEDULLAIRES FEMUR INNOVA TITANE
TITANIUM INNOVA FEMORAL INTRAMEDULLARY NAILS**A1
005

301071-400	Broche conductrice Ø2,5x400 mm. Guide wire Ø2,5x400 mm.	03
503820	Guide mèche Ø8,1xØ2,7x240 mm. Drill sleeve Ø8,1xØ2,7x240 mm.	02
503821	Jauge de profondeur pour vis céphalique Ø6,5 sur broche Ø2,5x400 mm. Depth gauge, for cephalic screws Ø6,5 for pin Ø2,5x400 mm.	01
503822	Mèche étagée Ø6,5 / Ø3,5 mm pour mandrin universel. Double drill bit for universal chuck Ø6,5 / Ø3,5 mm.	01
503823	Guide mèche Ø8,1xØ6,6x240 mm. Drill sleeve Ø8,1xØ6,6x240 mm.	02
503824	Clé de vissage pour vis céphalique. Lag screw wrench.	01
503825	Tournevis Hex.5 à changement rapide. Quick changed screwdriver Hex.5.	01
503826	Tournevis en T à cardon Hex.5. Socket screwdriver Hex.5.	01
503827	Vis de compression. Compression screw.	01
50251001	Butée réglable pour mèche Ø4,0 mm. Adjustable stop for drill Ø4,0 mm.	01
503828	Butée réglable pour mèche étagée Ø6,5 / Ø3,5 mm. Adjustable stop for double drill Ø6,5 / Ø3,5 mm.	01
503829	Poignet à verrouillage rapide (pour les extrémités triangulaires). Handle with quick coupling chuck (for triangular ends).	01

**1 CLOUS INTRAMEDULLAIRES FEMUR INNOVA TITANE
TITANIUM INNOVA FEMORAL INTRAMEDULLARY NAILS**A1
006

503801 Plaque de protection.
Protecting plate.



301216-400 Broche à extrémité filetée Ø2,5x400 mm.
Threaded pin Ø2,5x400 mm.



503802 Douille protectrice.
Protecting sleeve.



503803 Douille pour broche Ø2,5 mm.
Drill sleeve Ø2,5 mm.



503011 Perforateur à main.
Awl.



100116 Pince extractrice.
Extraction holder



**1 CLOUS INTRAMEDULLAIRES FEMUR INNOVA TITANE
TITANIUM INNOVA FEMORAL INTRAMEDULLARY NAILS**A1
007

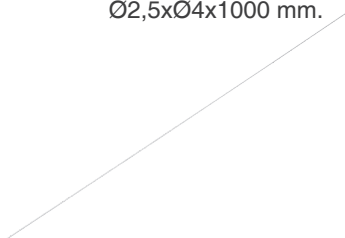
503804 Fraise rigide à changement rapide Ø13,8 mm.
Quick changed reamer Ø13,8 mm.



**100480~1
00490** Tête de fraise flexible
Flexible reamer head
Ø-8>Ø13 mm.
(Increment 0,5 mm)



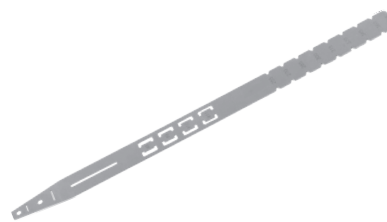
503807 Broche à olive Ø2,5xØ4x1000 mm.
Olive wire Ø2,5xØ4x1000 mm.



503805 Fraise flexible.
Flexible reamer.



503806 Règle radiographique.
Radiographic ruler.



503808 Viseur d'enclouage.
Insertion handle

**1 CLOUS INTRAMEDULLAIRES FEMUR INNOVA TITANE
TITANIUM INNOVA FEMORAL INTRAMEDULLARY NAILS**A1
008

503809 Vis de raccordement.
Connecting screw



503810 Tournevis Hex.6,5 à verrouillage rapide avec tête sphérique.
Quick changed screwdriver Hex.6,5 with spherical head.



503811 Tournevis en T à cardon Hex. 6,5.
Socket screwdriver Hex.6,5.



503812 Viseur proximal.
Proximal target device.



503813 Adapteur universel pour extraction.
Universal adapter, for extraction.



503814 Marteau à masse coulissante.
Sliding hammer.



**1 CLOUS INTRAMEDULLAIRES FEMUR INNOVA TITANE
TITANIUM INNOVA FEMORAL INTRAMEDULLARY NAILS**A1
009**503815** Douille de guidage Ø10xØ8,1x180 mm.
Guide sleeve Ø10xØ8,1x180 mm.**503021** Trocart Ø8,1x200 mm.
Trocar Ø8,1x200 mm.**503007** Guide mèche Ø8,1xØ4,1x200 mm.
Drill sleeve Ø8,1xØ4,1x200 mm.**502534** Clé en L Hex.3.
L-wrench Hex.3.**503019** Mèche à butée réglable Ø4x340 mm pour mandrin universel.
Drill bit Ø4x340 mm for universal chuck with adjustable stop.**503816** Tournevis Hex.3,5 avec manche.
Screwdriver Hex. 3,5 with handle.**1 CLOUS INTRAMEDULLAIRES FEMUR INNOVA TITANE
TITANIUM INNOVA FEMORAL INTRAMEDULLARY NAILS**A1
010**503817** Tournevis Hex.3,5 à changement rapide.
Quick changed screwdriver Hex.3,5.**503818** Jauge de profondeur de 0 à 120 mm.
Depth gauge, measuring range up to 120 mm.**503819** Jauge de profondeur de 0 à 100 mm.
Depth gauge, measuring range up to 100 mm.**301071-400** Broche conductrice Ø2,5x400 mm.
Guide wire Ø2,5x400 mm.**503820** Guide mèche Ø8,1xØ2,7x240 mm.
Drill sleeve Ø8,1xØ2,7x240 mm.**503821** Jauge de profondeur pour vis céphalique Ø6,5 sur broche Ø2,5x400 mm.
Depth gauge, for cephalic screws Ø6,5 for pin Ø2,5x400 mm.

**1 CLOUS INTRAMEDULLAIRES FEMUR INNOVA TITANE
TITANIUM INNOVA FEMORAL INTRAMEDULLARY NAILS**A1
011

503822 Mèche étagée Ø6,5/ Ø3,5 pour mandrin universel.
Double drill bit for universal chuck Ø6,5 / Ø3,5 mm.



503823 Guide mèche Ø8,1xØ6,6x240 mm.
Drill sleeve Ø8,1xØ6,6x240 mm.



503824 Clé de vissage pour vis céphalique.
Lag screw wrench.



503825 Tournevis Hex.5 à changement rapide.
Quick changed screwdriver Hex.5.



503826 Tournevis en T à cardon Hex. 5.
Socket screwdriver Hex.5.



503827 Vis de compression.
Compression screw.

**1 CLOUS INTRAMEDULLAIRES FEMUR INNOVA TITANE
TITANIUM INNOVA FEMORAL INTRAMEDULLARY NAILS**A1
012

50251001 Butée réglable pour mèche Ø4,0 mm.
Adjustable stop for drill Ø4,0 mm.



503828 Butée réglable pour mèche Ø6,5 / Ø3,5 mm.
Adjustable stop for drill Ø6,5 / Ø3,5 mm.



503829 Poignet à verrouillage rapide (pour les extrémités triangulaires).
Handle with quick coupling chuck (for triangular ends).



CLOUS INTRAMEDULLAIRES INTRAMEDULLARY NAILS

IMPLANTS

**2 CLOUS INTRAMEDULLAIRES TIBIA INNOVA
INNOVA TIBIAL INTRAMEDULLARY NAILS**

Clou tibia INNOVA en titane
Titanium INNOVA tibial nail



Longueur/ Length (mm)	Code Titanium	Ø9 (mm)	Ø10 (mm)	Ø11 (mm)
270	303870T		303880T	303890T
285	303871T		303881T	303891T
300	303872T		303882T	303892T
315	303873T		303883T	303893T
330	303874T		303884T	303894T
345	303875T		303885T	303895T
360	303876T		303886T	303896T
375	303877T		303887T	303897T
390	303878T		303888T	303898T

Vis spongieuse pour tibia
Tibial cancellous screw



Longueur/ Length (mm)	Code Titanium
30	303921T
35	303922T
40	303923T
45	303924T
50	303925T
55	303926T
60	303927T
65	303928T
70	303929T
75	303930T
80	303931T
85	303932T
90	303933T
95	303934T
100	303935T
105	303936T
110	303937T

IMPLANTS

CLOUS INTRAMEDULLAIRES / INTRAMEDULLARY NAILS

**2 CLOUS INTRAMEDULLAIRES TIBIA INNOVA
INNOVA TIBIAL INTRAMEDULLARY NAILS**

Boulon de verrouillage auto-taraudant
Titanium self tapping locking screw



Ø4,5 pour clous Ø9 mm Ø4,5 for nails Ø9 mm	Longueur/Length (mm)	Code Titanium	Ø4,9 pour clous Ø10 et Ø11 mm Ø4,9 for nails Ø10 and Ø11 mm	Longueur/Length (mm)	Code Titanium
20	302801T		20	302841T	
25	302804T		25	302844T	
30	302807T		30	302847T	
35	302810T		35	302850T	
40	302813T		40	302853T	
45	302816T		45	302856T	
50	302819T		50	302859T	
55	302822T		55	302862T	
60	302825T		60	302865T	
65	302828T		65	302868T	
70	302831T		70	302871T	
75	302832T		75	302872T	
80	302833T		80	302873T	
85	302834T		85	302874T	
90	302835T		90	302875T	
95	302836T		95	302876T	
100	302837T		100	302877T	

Bouchon d'obturation rallongé en titane
Titanium extension end cap



Extension (mm)	Longueur/Length (mm)	Code Titanium
3	15	303951T
3	21	303952T
10	20	303953T
15	25	303954T
20	30	303955T

**2 CLOUS INTRAMEDULLAIRES TIBIA INNOVA
INNOVA TIBIAL INTRAMEDULLARY NAILS****503890F Instrumentation de pose pour clou tibia INNOVA
INNOVA tibial nail instrument set**

Code	Description	Qté.
503890FB	Boite vide avec filtre. / Sterile container systems.	01
503890FP1	Panier. / Rack .	01
503890FP2	Panier. / Rack .	01
503890FP3	Panier. / Rack .	01
502714	Plaque de protection. / Protecting plate.	01
301217	Broche à extrémité filetée Ø3,0x300 mm. Threaded pin Ø3,0x300 mm.	03
503891	Douille protectrice. / Protecting sleeve.	01
503011	Perforateur à main. / Awl.	01
503892	Mandrin universel avec poignet en T (Ø2 jusqu'à Ø3,2 mm). Universal chuck with T-handle (Ø2 up to Ø3,2 mm).	01
503893	Fraise rigide à changement rapide Ø12 mm. Quick changed reamer Ø12 mm.	01
503831	Poignet à verrouillage rapide (pour les extrémités triangulaires). Handle with quick coupling chuck (for triangular ends).	01
503894	Fraise flexible. / Flexible reamer.	02
100480	Tête de fraise flexible Ø8 mm. Flexible reamer head Ø8 mm.	01
100481	Tête de fraise flexible Ø8,5 mm. Flexible reamer head Ø8,5 mm.	01
100482	Tête de fraise flexible Ø9 mm. Flexible reamer head Ø9 mm.	01
100483	Tête de fraise flexible Ø9,5 mm. Flexible reamer head Ø9,5 mm.	01
100484	Tête de fraise flexible Ø10 mm. Flexible reamer head Ø10 mm.	01
100485	Tête de fraise flexible Ø10,5 mm. Flexible reamer head Ø10,5 mm.	01
100486	Tête de fraise flexible Ø11 mm. Flexible reamer head Ø11 mm.	01

**2 CLOUS INTRAMEDULLAIRES TIBIA INNOVA
INNOVA TIBIAL INTRAMEDULLARY NAILS**

100487	Tête de fraise flexible Ø11,5 mm. Flexible reamer head Ø11,5 mm.	01
100488	Tête de fraise flexible Ø12 mm. Flexible reamer head Ø12 mm.	01
503895	Règle radiographique. / Radiographic ruler.	01
503896	Broche à olive Ø2,5xØ4x600 mm. Olive wire Ø2,5xØ4x600 mm.	02
503897	Viseur d'enclouage. / Insertion handle.	01
503898	Vis de fixation pour viseur / Fixing screw	02
503899	Vis de raccordement. / Connecting screw.	02
503900	Clé en T Hex. 6,5. / T-wrench Hex.6,5.	01
503811	Clé en T avec tête sphérique Hex. 6,5. T-wrench with spherical head, Hex.6,5.	01
503901	Marteau combiné, à emboîtement. Combined hammer, can be mounted.	01
503902	Guide pour marteau. / Hammer guide.	01
502226	Clé coudée Ø4 mm. Pin wrench Ø4 mm.	01
503903	Clé à fourche et à oeil Ø 11 mm. Combination wrench Ø11 mm.	01
503904	Pièce de connexion pour guide d'insertion. Connector, for aiming arm.	01
503905	Ouvre cavité. / Cutter.	01
503906	Instrument de reduction. Reduction instrument.	01
502534	Clé en L Hex.3. / L wrench Hex.3.	01
503006	Clé en L Hex.5. / L wrench Hex.5.	01
503907	Douille de guidage Ø11xØ8,1x156 mm. Guide sleeve Ø11xØ8,1x156 mm.	01
503908	Guide mèche Ø8,1xØ3,3x174 mm. Drill sleeve Ø8,1xØ3,3x174 mm.	01
503909	Trocart Ø3,2x150 mm. Trocar Ø3,2x150 mm.	01
503910	Viseur proximal II. / Proximal target device II.	01
503911	Viseur proximal I. / Proximal target device I.	01
502518	Douille de guidage Ø10xØ8,1x120 mm. Guide sleeve Ø10xØ8,1x120 mm.	02
502520	Trocart Ø8,1x138 mm. Trocar Ø8,1x138 mm.	01

**2 CLOUS INTRAMEDULLAIRES TIBIA INNOVA
INNOVA TIBIAL INTRAMEDULLARY NAILS**A2
017

503912	Guide mèche Ø8,1xØ4,1x150 mm. Drill sleeve Ø8,1xØ4,1x150 mm.	02
503019	Mèche Ø4x300 mm pour mandrin universel. Drill bit for universal chuck Ø4x300 mm length.	02
50251001	Butée réglable pour mèche Ø4 mm. Adjustable stop for drill Ø4 mm.	01
503913	Vis de compression. Compression screw.	01
503914	Jauge de profondeur de 0 à 100 mm. Depth gauge, measuring range up to 100 mm.	01
503915	Jauge de profondeur de 0 à 120 mm. Depth gauge, measuring range up to 120 mm.	01
503916	Pièce de connexion pour l'extraction de clou. Connector, for nail extraction.	01
503917	Mèche Ø3,2x250 mm pour mandrin universel. Drill bit for universal chuck Ø3,2x250 mm.	02
503918	Butée réglable pour mèche Ø3,2 mm. Adjustable stop for drill Ø3,2 mm.	01
503919	Tournevis avec manche Hex.3,5. Screwdriver with handle Hex 3,5.	01
503920	Clé en T Hex.3,5. T-wrench Hex.3,5.	01
503921	Tournevis Hex.3,5 à changement rapide. Quick changed screwdriver Hex.3,5.	01
503922	Tournevis préhenseur Hex.3,5. Gripper screwdriver, Hex.3,5.	01

**2 CLOUS INTRAMEDULLAIRES TIBIA INNOVA
INNOVA TIBIAL INTRAMEDULLARY NAILS**A2
018**502714** Plaque de protection.
Protecting plate.**301217** Broche à extrémité filetée Ø3,0x300 mm.
Threaded pin Ø3,0x300 mm.**503891** Douille protectrice.
Protecting sleeve.**503011** Perforateur à main.
Awl.**503892** Mandrin universel avec poignet en T.
Universal chuck with T-handle.**503893** Fraise rigide à changement rapide Ø12 mm.
Quick changed reamer Ø12 mm.

**2 CLOUS INTRAMEDULLAIRES TIBIA INNOVA
INNOVA TIBIAL INTRAMEDULLARY NAILS**A2
019

503831 Poignet à verrouillage rapide.
Handle with quick coupling chuck.



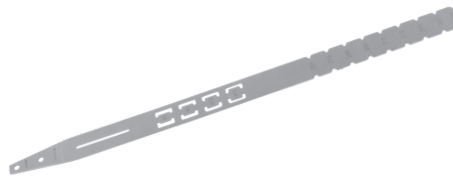
503894 Fraise flexible.
Flexible reamer.



100480 Tête de fraise flexible
Flexible reamer head
 $\varnothing 8 > \varnothing 12$ mm
(Increment 0,5 mm).



503895 Règle radiographique.
Radiographic ruler.



503896 Broche à olive
 $\varnothing 2,5 \times 04 \times 600$ mm.
Olive wire $\varnothing 2,5 \times 04 \times 600$ mm.



503897 Arceau d'enclouage.
Insertion handle.
Ou viseur d'enclouage
Voir dessus

**2 CLOUS INTRAMEDULLAIRES TIBIA INNOVA
INNOVA TIBIAL INTRAMEDULLARY NAILS**A2
020

503899 Vis de raccordement.
Connecting screw.



503900 Clé en T Hex. 6,5.
T-wrench Hex.6,5.



503811 Clé en T avec tête sphérique
Hex.6,5.
T-wrench with spherical head Hex.6,5.



503901 Marteau combiné, à emboîtement.
Combined hammer, can be mounted.



503902 Guide pour marteau.
Hammer guide.



502226 Clé coudée Ø4 mm.
Pin wrench Ø4 mm



**2 CLOUS INTRAMEDULLAIRES TIBIA INNOVA
INNOVA TIBIAL INTRAMEDULLARY NAILS**A2
021

503903 Clé à fourche et à œil Ø11 mm.
Combination wrench Ø11 mm.



503904 Pièce de connexion pour guide d'insertion.
Connector, for aiming arm.



503905 Ouvre cavité.
Cutter.



503906 Instrument de reduction.
Reduction instrument.



502534 Clé en L Hex.3.
L-wrench Hex.3



503006 Clé en L Hex.5.
L wrench Hex.5.

**2 CLOUS INTRAMEDULLAIRES TIBIA INNOVA
INNOVA TIBIAL INTRAMEDULLARY NAILS**A2
022

503907 Douille de guidage Ø11xØ8,1x156 mm.
Guide sleeve Ø11xØ8,1x156 mm.



503908 Guide mèche Ø8,1xØ3,3x174 mm.
Drill sleeve Ø8,1xØ3,3x174 mm.



503909 Trocart Ø3,2x150 mm.
Trocar Ø3,2x150 mm.



503910 Viseur proximal II.
Proximal target device II.



503911 Viseur proximal I.
Proximal target device I.



502518 Douille de guidage Ø10xØ8,1x120 mm.
Guide sleeve Ø10xØ8,1x120 mm.



**2 CLOUS INTRAMEDULLAIRES TIBIA INNOVA
INNOVA TIBIAL INTRAMEDULLARY NAILS**A2
023**502520** Trocart Ø8,1x138 mm.
Trocar Ø8,1x138 mm.**503912** Guide mèche
Ø8,1xØ4,1x150 mm.
Drill sleeve
Ø8,1xØ4,1x150 mm.**503019** Mèche Ø4x300 mm pour
mandrin universel.
Drill bit for universal
chuck Ø4x300 mm.**50251001** Butée réglable pour
mèche Ø4 mm.
Adjustable stop for drill
Ø4 mm.**503913** Vis de compression.
Compression screw.**503914** Jauge de profondeur
de 0 à 100 mm.
Depth gauge, measuring
range up to 100 mm.**2 CLOUS INTRAMEDULLAIRES TIBIA INNOVA
INNOVA TIBIAL INTRAMEDULLARY NAILS**A2
024**503915** Jauge de profondeur
de 0 à 120 mm.
Depth gauge, measuring
range up to 120 mm.**503916** Pièce de connexion pour
l'extraction de clou.
Connector, for nail
extraction.**503917** Mèche Ø3,2x250 mm
pour mandrin universel.
Drill bit for universal
chuck Ø3,2x250 mm.**503918** Butée réglable pour
mèche Ø3,2 mm.
Adjustable stop for drill
Ø3,2mm.**503919** Tournevis avec manche
Hex.3,5.
Screwdriver with handle
Hex.3,5.**503920** Clé en T Hex.3,5.
T-wrench Hex.3,5.

**2 CLOUS INTRAMEDULLAIRES TIBIA INNOVA
INNOVA TIBIAL INTRAMEDULLARY NAILS**A2
025

503921 Tournevis Hex.3,5 à changement rapide.
Quick changed screwdriver Hex.3,5.



503922 Tournevis préhenseur Hex.3,5.
Gripper screwdriver, Hex.3,5.



503898 Vis de fixation pour viseur.
Fixing screw.

**3 CLOUS INTRAMEDULLAIRES HUMÉRAL
HUMERAL INTRAMEDULLARY NAILS**A3
026

Clou humérus court en titane
Titanium short humeral nail



Longueur/ Length (mm)	Code Titanium (Droit / Right)			Code Titanium (Gauche / Left)		
	Ø7 (mm)	Ø8 (mm)	Ø9 (mm)	Ø7 (mm)	Ø8 (mm)	Ø9 (mm)
150	318001T	318003T	318005T	318002T	318004T	318006T

Clou humérus long en titane
Titanium long humeral nail



Longueur/ Length (mm)	Code Titanium (Droit / Right)			Code Titanium (Gauche / Left)		
	Ø7 (mm)	Ø8 (mm)	Ø9 (mm)	Ø7 (mm)	Ø8 (mm)	Ø9 (mm)
180	318011T	318021T	318031T	318041T	318051T	318061T
200	318012T	318022T	318032T	318042T	318052T	318062T
220	318013T	318023T	318033T	318043T	318053T	318063T
240	318014T	318024T	318034T	318044T	318054T	318064T
260	318015T	318025T	318035T	318045T	318055T	318065T
280	318016T	318026T	318036T	318046T	318056T	318066T
300	318017T	318027T	318037T	318047T	318057T	318077T

3 CLOUS INTRAMÉDULLAIRES HUMÉRAL
 HUMERAL INTRAMEDULLARY NAILS
A3
027

Boulon de verrouillage auto-taraudant pour clou huméral
 Self tapping locking screw for humeral nail



Ømm	longueur/ Length (mm)	Code Titanium	Ømm	longueur/ Length (mm)	Code Titanium
3,5	20	318120T	4,5	20	318220T
	22	318122T		22	318222T
	24	318124T		24	318224T
	26	318126T		26	318226T
	28	318128T		28	318228T
	30	318130T		30	318230T
	32	318132T		32	318232T
	34	318134T		34	318234T
	36	318136T		36	318236T
	38	318138T		38	318238T
	40	318140T		40	318240T
	42	318142T		45	318245T
	44	318144T		50	318250T
	46	318146T		55	318255T
	48	318148T		60	318260T
	50	318150T			
	55	318155T			
	60	318160T			

Vis d'obturation à rallonge pour clou huméral
 Extension end cap for humeral nail



Pour les clous Ø7, Ø8 et Ø9 mm For nails Ø7, Ø8 and Ø9 mm	Code Titanium
Extension (mm)	Code Titanium
0	318200T
5	318201T
10	318202T
15	318203T

3 CLOUS INTRAMÉDULLAIRES HUMÉRAL
 HUMERAL INTRAMEDULLARY NAILS
A3
028

518000F Instrumentation de pose pour clou huméral
 Humeral nail instrument set

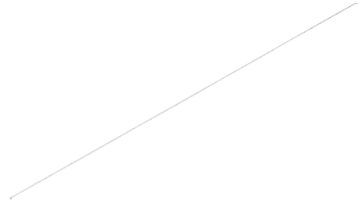


Code	Description	Qté.
518000FB	Boite vide avec filtre. / Sterile container systems.	01
518000FP1	Panier. / Rack .	01
518000FP2	Panier. / Rack .	01
503892	Mandrin universel. Universal chuck.	01
301217	Broche à extrémité filetée Ø3x300 mm. Threaded pin Ø3x300 mm.	03
100543	Fraise rigide en T Ø11 mm. T-reamer Ø11 mm.	01
503011	Perforateur à main. / Awl.	01
503894	Fraise flexible. / Flexible reamer.	01
100478	Tête de fraise flexible Ø7 mm. Flexible reamer head Ø7 mm.	01
100479	Tête de fraise flexible Ø7,5 mm. Flexible reamer head Ø7,5 mm.	01
100480	Tête de fraise flexible Ø8 mm. Flexible reamer head Ø8 mm.	01
100481	Tête de fraise flexible Ø8,5 mm. Flexible reamer head Ø8,5 mm.	01
100482	Tête de fraise flexible Ø9 mm. Flexible reamer head Ø9 mm.	01
100483	Tête de fraise flexible Ø9,5 mm. Flexible reamer head Ø9,5 mm.	01
100484	Tête de fraise flexible Ø10 mm. Flexible reamer head Ø10 mm.	01
301025	Broche à olive Ø2x450 mm. Olive wire Ø2x450 mm.	02

**3 CLOUS INTRAMÉDULLAIRES HUMÉRAL
HUMERAL INTRAMEDULLARY NAILS**A3
029

518001	Viseur proximal radio-transparent. Radiolucent proximal target device.	01
518002	Adaptateur proximal en titane. Titanium proximal adapter.	01
518003	Vis de raccordement. Connecting bolt.	01
502538	Clé plate 10 mm. Plate wrench 10 mm.	01
518004	Ecrou de blocage. Locking nut.	01
502517	Douille de guidage. Guide sleeve.	02
502519	Trocart. Trocar.	02
502546	Guide mèche Ø3,5 mm. Drill guide Ø3,5 mm.	01
502514	Guide mèche Ø4,0 mm. Drill guide Ø4,0 mm.	01
518005	Jauge de profondeur pour vis de verrouillage. Depth gauge for locking screws.	01
100072	Mèche graduée Ø3,5 mm pour poignet à verrouillage rapide AO. Graduated drill bit Ø3,5 mm for handle with AO quick coupling chuck	01
100074	Mèche graduée Ø4 mm pour poignée à verrouillage rapide AO. Graduated drill bit Ø4 mm for handle with AO quick coupling chuck.	01
518006	Impacteur. Impactor.	01
503814	Marteau à masse coulissante. Sliding hammer.	01
502714	Plaque de protection. Protecting plate.	01
502539	Tournevis en T Hex.3,5. T-screw driver Hex. 3,5.	01
101070-160	Tournevis Hex.3,5 à verrouillage rapide AO. Screwdriver Hex.3,5 for handle with AO quick coupling chuck.	01
518007	Douille protectrice. Protecting sleeve.	01
510119	Poignet à verrouillage rapide AO. Handle with AO quick coupling chuck.	01

**3 CLOUS INTRAMÉDULLAIRES HUMÉRAL
HUMERAL INTRAMEDULLARY NAILS**A3
030**503892** Mandrin universel.
Universal chuck.**301217** Broche à extrémité filetée Ø3x300 mm.
Threaded pin Ø3x300 mm.**100543** Fraise rigide en T Ø11 mm.
T-reamer Ø11 mm.**503011** Perforateur à main.
Awl.**503894** Fraise flexible.
Flexible reamer.**100478** Tête de fraise flexible.
100484 Flexible reamer head.

**3 CLOUS INTRAMÉDULLAIRES HUMÉRAL
HUMERAL INTRAMEDULLARY NAILS**A3
031**301025** Broche à olive Ø2x450 mm.
Olive wire Ø2x450 mm.**518001** Viseur proximal radio-transparent.
Radiolucent proximal target device.**518002** Adaptateur proximal en titane.
Titanium proximal adapter.**518003** Vis de raccordement.
Connecting bolt.**502538** Clé plate 10 mm.
Plate wrench 10 mm**510119** Poignet à verrouillage rapide AO.
Handle with AO quick coupling chuck.**3 CLOUS INTRAMÉDULLAIRES HUMÉRAL
HUMERAL INTRAMEDULLARY NAILS**A3
032**518004** Ecrou de blocage.
Locking nut.**502517** Douille de guidage.
Guide sleeve.**502519** Trocart.
Trocar.**502546** Guide mèche Ø3,5 mm.
Drill guide Ø3,5 mm.**502514** Guide mèche Ø4,0 mm.
Drill guide Ø4,0 mm.**518005** Jauge de profondeur pour vis de verrouillage.
Depth gauge for locking screws.

**3 CLOUS INTRAMÉDULLAIRES HUMÉRAL
HUMERAL INTRAMEDULLARY NAILS**A3
033

100072 Mèche graduée Ø3,5 mm pour poignet à verrouillage rapide AO.
Graduated drill bit Ø3,5 mm for handle with AO quick coupling chuck.



100074 Mèche graduée Ø4 mm pour poignée à verrouillage rapide AO.
Graduated drill bit Ø4 mm for handle with AO quick coupling chuck.



518006 Impacteur.
Impactor.



503814 Marteau à masse coulissante.
Sliding hammer



502714 Plaque de protection.
Protecting plate.



502539 Tournevis en T Hex.3,5.
T-screw driver Hex. 3,5.

**3 CLOUS INTRAMÉDULLAIRES HUMÉRAL
HUMERAL INTRAMEDULLARY NAILS**A3
034

**101070-
160** Tournevis Hex.3,5 à verrouillage rapide AO.
Screwdriver Hex.3,5 for handle with AO quick coupling chuck.



518007 Douille protectrice.
Protecting sleeve.



4 CLOUS INTRAMEDULLAIRES TYPE GAMMA 3
GAMMA 3 INTRAMEDULLARY NAILS
A4
035

Clou type gamma 3 universel court en titane
 Titanium universal short nail type gamma 3



Clou type gamma 3 long en titane
 Titanium long type gamma 3 nail



Ømm	Angle 130°		
	Longueur/Length (mm)	Code Titanium (Droite/Right)	Code Titanium (Gouche/Left)
11	180	303122T	
	300	303220T	303230T
	320	303221T	303231T
	340	303222T	303232T
	360	303223T	303233T
	380	303224T	303234T
	400	303225T	303235T
	420	303226T	303236T

4 CLOUS INTRAMEDULLAIRES TYPE GAMMA 3
GAMMA 3 INTRAMEDULLARY NAILS
A4
036

Vis céphalique Ø10,5 mm
 Cephalic screw Ø10,5 mm



Ømm	Longueur/Length (mm)	Code Titanium
10,5	70	303151T
	75	303152T
	80	303153T
	85	303154T
	90	303155T
	95	303156T
	100	303157T
	105	303158T
	110	303159T
	115	303160T

303130T Vis de blocage
 Locking screw



**4 CLOUS INTRAMEDULLAIRES TYPE GAMMA 3
GAMMA 3 INTRAMEDULLARY NAILS**

Vls anti-rotation Ø6,4 mm
Anti-rotation screw Ø6,4 mm



Longueur/Length (mm)	Code Titanium
55	303170T
60	303171T
65	303172T
70	303173T
75	303174T
80	303175T
85	303176T
90	303170T
95	303170T
100	303170T
105	303170T
110	303170T
115	303170T

Bouchon d'obturation rallongé
Extension end cap



Extension (mm)	Longueur/Length (mm)	Code Titanium
0	12,5	303131T
5	17,5	303132T
10	22,5	303133T
15	27,5	303134T

**4 CLOUS INTRAMEDULLAIRES TYPE GAMMA 3
GAMMA 3 INTRAMEDULLARY NAILS**

Boulon de verrouillage autotaraudant Ø4,9 mm
Self tapping locking screw Ø4,9 mm



Longueur/Length (mm)	Code Titanium
20	302841T
25	302844T
30	302847T
35	302850T
40	302853T
45	302856T
50	302859T
55	302862T
60	302865T
65	302868T
70	302871T
75	302872T
80	302873T
85	302874T
90	302875T
95	302876T
100	302877T

**4 CLOUS INTRAMEDULLAIRES TYPE GAMMA 3
GAMMA 3 INTRAMEDULLARY NAILS**

503120F Ancillaire de pose pour clou type gamma 3
Gamma 3 type nail instrument set



Code	Description	Qté.
503120FB	Boite vide avec filtre. / Sterile container systems.	01
503120FP1	Panier. / Rack .	01
503120FP2	Panier. / Rack .	01
503120FP3	Panier. / Rack .	01
503135	Viseur porte clou radio-transparent. / Radiolucent insertion handle.	01
503136	Vis de raccordement. / Connecting screw.	02
503138	Impacteur. / Impactor.	01
502540	Marteau à masse coulissante. / Sliding hammer.	01
503121	Perforateur à main. / Awl.	01
503124	Adaptateur. / Adapter.	01
503143	Jauge de profondeur pour vis céphalique. Depth gauge for lag screw .	01
502510	Mèche Ø4x300 mm pour mandrin universel. Drill bit for universal chuck, Ø4x300 mm.	02
503151	Clé de vissage pour vis céphalique. / Lag screw wrench.	01
503144	Clé de vissage pour vis céphalique. / Lag screw wrench.	01
503134	Plaque de protection en T. / T-protecting plate.	01
503142	Fraise étagée à butée réglable Ø10,5 / Ø7,6x420 mm pour mandrin universel. Double reamer Ø10,5 / Ø7,6x420 mm, for universal chuck, with adjustable stop.	01
503149	Fraise étagée à butée réglable Ø6,4 / Ø4,5x380 mm pour mandrin universel. Double reamer Ø6,4 / Ø4,5x380 mm, for universal chuck, with adjustable stop.	01
301068-380	Broche de Kirschner mousse / trocart Ø2x380 mm. Kirschner wire round / trocard Ø2x380 mm.	03
301073-450	Broche de Kirschner mousse / trocart Ø2,8x450 mm. Kirschner wire round / trocard Ø2,8x450 mm.	02

**4 CLOUS INTRAMEDULLAIRES TYPE GAMMA 3
GAMMA 3 INTRAMEDULLARY NAILS**

301207-450	Broche à extrémité filetée Ø2,8x450 mm. / Threaded pin Ø2,8x450 mm.	02
503150	Jauge de profondeur de 50 à 120 mm sur broche pour vis céphalique. Depth gauge from 50 to 120 mm for lag screw.	01
503158	Jauge de profondeur pour vis de verrouillage. Depth gauge for locking screw.	01
503159	Broche lancéolée Ø4x260 mm. / Lanceolate pin Ø4x260 mm.	02
503141	Trocard Ø2,8x260 mm. / Trocard Ø2,8x260 mm.	01
503148	Trocard Ø2x236 mm. / Trocard Ø2x236 mm.	01
503122	Guide broche Ø2,8 mm avec plaque de maintien. Wire guide Ø2,8 mm, with holding plate.	01
503140	Guide broche Ø2,8 mm. / Wire guide Ø2,8 mm.	01
503123	Douille de guidage Ø16 mm avec plaque de maintien. Guide sleeve Ø16 mm with mounting plate.	01
503139	Douille de guidage Ø11 mm. / Guide sleeve Ø11 mm.	01
503152	Tournevis hexagonal Hex.5 sur douille long.215 mm pour mandrin universel. Hexagonal screw driver, Hex.5 for guide sleeve length 215 mm for universal chuck.	01
503157	Tournevis hexagonal en T Hex.3,5 sur douille long.175 mm. T-hexagonal screw driver, Hex.3,5 for guide sleeve length 175 mm.	01
503137	Tournevis hexagonal en T Hex.8. / T-hexagonal screw driver, Hex.8.	01
503153	Tournevis hexagonal Hex.3,5 pour mandrin universel. Hexagonal screw driver, Hex.3,5 for universal chuck.	01
502221	Clé à cardan Hex.8. / Socket wrench Hex.8.	01
503161	Tournevis hexagonal Hex.7 avec tête sphérique avec manche. Spherical hexagonal screw driver, Hex.7 with handle.	01
503125	Fraise rigide avec butée Ø16 mm pour mandrin universel. Cannulated reamer Ø16 mm with stop for universal chuck.	01
101021	Mandrin universel avec clé. / Universal chuck with key.	01
503154	Douille de guidage Ø8xØ11x175 mm. / Guide sleeve Ø8xØ11x175 mm.	01
503147	Guide broche Ø2 mm. / Wire guide Ø2 mm.	01
503156	Trocard Ø4x212 mm. / Trocard Ø4x212 mm.	01
503146	Douille de guidage Ø8xØ10x205 mm. / Guide sleeve Ø8xØ10x205 mm.	01
503155	Guide mèche Ø4 mm. / Drill guide Ø4 mm.	01

**4 CLOUS INTRAMEDULLAIRES TYPE GAMMA 3
GAMMA 3 INTRAMEDULLARY NAILS**

503133	Crochet de maintien des fraises. Hook for reamer.	01
503160	Extracteur pour clou. Nail extractor.	01
503132	Fraise flexible Ø16 mm type Hudson. Flexible reamer Ø16 mm Hudson type.	01
503131	Fraise flexible Ø15 mm type Hudson. Flexible reamer Ø15 mm Hudson type.	01
503130	Fraise flexible Ø14 mm type Hudson. Flexible reamer Ø14 mm Hudson type.	01
503129	Fraise flexible Ø13 mm type Hudson. Flexible reamer Ø13 mm Hudson type.	01
503128	Fraise flexible Ø12 mm type Hudson. Flexible reamer Ø12 mm Hudson type.	01
503127	Fraise flexible Ø11 mm type Hudson. Flexible reamer Ø11 mm Hudson type.	01
503126	Fraise flexible Ø10 mm type Hudson. Flexible reamer Ø10 mm Hudson type.	01

**4 CLOUS INTRAMEDULLAIRES TYPE GAMMA 3
GAMMA 3 INTRAMEDULLARY NAILS**

503135 Viseur porte clou radio-transparent.
Radiolucent insertion handle.



503136 Vis de raccordement.
Connecting screw.



503138 Impacteur.
Impactor.



502540 Marteau à masse coulissante.
Sliding hammer.



503121 Perforateur à main.
Awl.

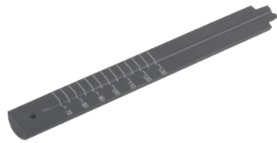


503124 Adaptateur.
Adapter.



**4 CLOUS INTRAMEDULLAIRES TYPE GAMMA 3
GAMMA 3 INTRAMEDULLARY NAILS**A4
043

503143 Jauge de profondeur pour vis céphalique.
Depth gauge for lag screw.



502510 Mèche Ø4x300 mm pour mandrin universel.
Drill bit for universal chuck, Ø4x300 mm.



503151 Clé de vissage pour vis céphalique.
Lag screw wrench.



503144 Clé de vissage pour vis céphalique.
Lag screw wrench.



503134 Plaque de protection en T.
T-protecting plate.



503142 Fraise étagée à butée réglable Ø10,5/Ø7,6x420 mm pour mandrin universel.
Double reamer Ø10,5/Ø7,6x420 mm, for universal chuck, with adjustable stop.

**4 CLOUS INTRAMEDULLAIRES TYPE GAMMA 3
GAMMA 3 INTRAMEDULLARY NAILS**A4
044

503149 Fraise étagée à butée réglable Ø6,4/Ø4,5x380 mm pour mandrin universel.
Double reamer Ø6,4/Ø4,5x380 mm, for universal chuck, with adjustable stop.



301068-380 Broche de Kirschner mousse / trocart Ø2x380 mm.
Kirschner wire round / trocard Ø2x380 mm.



301073-450 Broche de Kirschner mousse / trocart Ø2,8x450 mm.
Kirschner wire round / trocard Ø2,8x450 mm.



301207-450 Broche à extrémité filetée Ø2,8x450 mm.
Threaded pin Ø2,8x450 mm.



503150 Jauge de profondeur de 50 à 120 mm sur broche pour vis céphalique.
Depth gauge from 50 to 120 mm for lag screw.



503158 Jauge de profondeur pour vis de verrouillage.
Depth gauge for locking screw.



**4 CLOUS INTRAMEDULLAIRES TYPE GAMMA 3
GAMMA 3 INTRAMEDULLARY NAILS**A4
045

- 503159** Broche lancéolée Ø4x260 mm.
Lanceolate pin Ø4x260 mm.



- 503141** Trocart Ø2.8x260 mm.
Trocard Ø2.8x260 mm.
503139 Douille de guidage Ø11 mm.
Guide sleeve Ø11 mm.
503140 Guide broche Ø2.8 mm.
Wire guide Ø2.8 mm.



- 503148** Trocart Ø2,0x236 mm.
Trocard Ø2,0x236 mm.
503147 Guide broche Ø2,0 mm.
Wire guide Ø2,0 mm.
503146 Douille de guidage Ø8xØ10x205 mm.
Guide sleeve Ø8xØ10x205 mm.



- 503123** Douille de guidage Ø16 mm avec plaque de maintien.
Guide sleeve Ø16 mm with holding plate.



- 503122** Guide broche Ø2.8 mm avec plaque de maintien.
Wire guide Ø2.8 mm, with mounting plate.



- 503152** Tournevis hexagonal Hex.5 sur douille long.215 mm pour mandrin universel.
Hexagonal screw driver, Hex.5 over guide sleeve length 215 mm for universal chuck.

**4 CLOUS INTRAMEDULLAIRES TYPE GAMMA 3
GAMMA 3 INTRAMEDULLARY NAILS**A4
046

- 503157** Tournevis hexagonal en T Hex.3,5 sur douille long.175 mm.
T-hexagonal screw driver, Hex.3,5 over guide sleeve length 175 mm.



- 503137** Tournevis hexagonal en T Hex.8.
T-hexagonal screw driver, Hex.8.



- 503153** Tournevis hexagonal Hex.3,5 pour mandrin universel.
Hexagonal screw driver, Hex.3,5 for universal chuck.



- 502221** Clé à cardan Hex. 8.
Socket wrench Hex. 8.



- 503161** Tournevis hexagonal Hex.7 avec tête sphérique avec manche.
Spherical hexagonal screw driver, Hex.7 with handle.



- 503125** Fraise rigide avec butée Ø16 mm pour mandrin universel.
Cannulated reamer Ø16 mm with stop for universal chuck.



**4 CLOUS INTRAMEDULLAIRES TYPE GAMMA 3
GAMMA 3 INTRAMEDULLARY NAILS**A4
047**101021** Mandrin universel avec clé.
Universal chuck with key.**503133** Crochet de maintien des fraises.
Hook for reamer.**503126 A / to 503132** Fraise flexible Ø10/11/12/13/14/15 et Ø16 mm type Hudson
Flexible reamer Ø10/11/12/13/14/ 15 and Ø16 mm Hudson type.

- 503154** Douille de guidage Ø8xØ11x175 mm.
Guide sleeve Ø8xØ11x175 mm.
Guide mèche Ø4 mm.
Drill guide Ø4 mm.
Trocart Ø4x212 mm.
Trocard Ø4x212 mm.
- 503155**
- 503156**



- 503160** Extracteur pour clou.
Nail extractor.

**5 CLOUS INTRAMEDULLAIRES TYPE GAMMA 1
GAMMA 1 INTRAMEDULLARY NAILS**A5
048**Clou type GAMMA 1 long
GAMMA 1 long nail**

Ømm	Angle 130°		
	Longueur/Length (mm)	Code SS (Droit/Right)	Code SS (Gauche/Left)
11	300	302231	302241
	320	302232	302242
	340	302233	302243
	360	302234	302244
	380	302235	302245
	400	302236	302246
	420	302237	302247
	440	302238	302248

**Clous type GAMMA 1 court universel
GAMMA 1 universal short nail**

Ømm	Angle 130°	
	longueur/Length (mm)	Code SS
11	180	302202

**Clous intramédullaire type GAMMA 1 court universel
GAMMA 1 intramedullary universal short nail**

Ømm	Angle 130°	
	longueur/Length (mm)	Code SS
11	220	302205

**5 CLOUS INTRAMEDULLAIRES TYPE GAMMA 1
GAMMA 1 INTRAMEDULLARY NAILS**A5
049Vis céphalique
Cephalic screw

	Ømm	Longueur/Length (mm)	Code SS
12	80	302141	
	85	302142	
	90	302143	
	95	302144	
	100	302145	
	105	302146	
	110	302147	
	115	302148	
	120	302149	

Vis de verrouillage
Locking screw

	Longueur/Length (mm)	Code SS
	25	302101
	30	302102
	35	302103
	40	302104
	45	302105
	50	302106
	55	302107
	60	302108
	65	302109
	70	302110

302152 Vis d'obturation
End cap**302151** Vis de blocage
Locking screw**5 CLOUS INTRAMEDULLAIRES TYPE GAMMA 1
GAMMA 1 INTRAMEDULLARY NAILS**A5
050**502200F** Ancillaire de pose pour clou GAMMA 1
GAMMA1 nail instrument set

Code	Description	Qté.
502200FB	Boite vide avec filtre. / Sterile container systems.	01
502200FP1	Panier. / Rack .	01
502200FP2	Panier. / Rack .	01
502201	Viseur porte clou radio-transparent. / Radiolucent insertion handle.	01
50220103	Vis de raccordement. Connecting screw.	01
50220105	Impacteur. / Impactor.	01
502224	Marteau à masse coulissante. / Sliding hammer.	01
503011	Perforateur à main. / Reverse Awl.	01
502214	Adaptateur universel pour extraction. / Universal adapter, for extraction.	01
502216	Jauge de profondeur pour vis de verrouillage. Depth gauge for locking screw.	01
502227	Mèche Ø5x300 mm pour mandrin universel. Drill bit for universal chuck, Ø5x300 mm.	01
502220	Clé de vissage pour vis céphalique. / Lag screw wrench.	01
502541	Plaque de protection. / Protecting plate.	01
502213	Fraise étagée à butée réglable Ø8/Ø12 mm pour mandrin universel. Double reamer Ø8/Ø12 mm, for universal chuck, with adjustable stop.	01
301219-500	Broche à extrémité filetée Ø3x500 mm. Threaded pin Ø3x500 mm.	03
502217	Jauge de profondeur sur broche pour vis céphalique. Depth gauge for cephalic screw.	01
502211	Trocard Ø12x236 mm. / Trocard Ø12x236 mm.	01
502218	Perforateur en T Ø12 mm. / Awl Ø12 mm, with T handle.	01
502226	Clé Ø4/8 mm. / Wrench Ø4/8 mm.	01
502222	Tournevis hexagonal en T Hex.5. T-hexagonal screw driver, Hex.5.	01

**5 CLOUS INTRAMEDULLAIRES TYPE GAMMA 1
GAMMA 1 INTRAMEDULLARY NAILS**

502223	Clé à cardan Hex.4. Socket wrench Hex.4.	01
502221	Clé à cardan Hex.8. Socket wrench Hex.8.	01
502229	Fraise perforée en T Ø18 mm. Cannulated T-reamer Ø18 mm.	01
502219	Perforateur en T Ø9 mm. Awl Ø9 mm, with T handle.	01
502208	Douille de guidage pour vis céphalique. Guide sleeve, for cephalic screw.	01
502207	Guide broche Ø3 mm, pour vis céphalique. Wire guide Ø3 mm, for cephalic screw.	01
502210	Trocart Ø9 mm. Trocard Ø9 mm.	01
502209	Douille de guidage pour vis de verrouillage. Guide sleeve, for locking screw.	01
502228	Guide mèche Ø5 mm. Drill guide Ø5 mm.	02
502232	Douille de guidage Ø18 mm. Guide sleeve Ø18 mm.	01

**5 CLOUS INTRAMEDULLAIRES TYPE GAMMA 1
GAMMA 1 INTRAMEDULLARY NAILS**

502201 Viseur porte clou radio-transparent.
Radiolucent insertion handle.



50220103 Vis de raccordement.
Connecting screw.



50220105 Impacteur.
Impactor.



502224 Marteau à masse coulissante.
Sliding hammer.



503011 Perforateur à main coudé.
Reverse Awl.



502214 Adapteur universel pour extraction.
Universal adapter, for extraction.



**5 CLOUS INTRAMEDULLAIRES TYPE GAMMA 1
GAMMA 1 INTRAMEDULLARY NAILS**A5
053

502216 Jauge de profondeur pour vis de verrouillage.
Depth gauge for locking screw.



502227 Mèche Ø5x300 mm pour mandrin universel.
Drill bit for universal chuck, Ø5x300 mm.



502220 Clé de vissage pour vis céphalique.
Lag screw wrench.



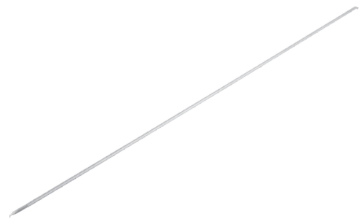
502541 Plaque de protection.
Protecting plate.



502213 Fraise étagée à butée réglable Ø8/Ø12 mm pour mandrin universel.
Double reamer Ø8/Ø12 mm, for universal chuck, with adjustable stop.



301219-500 Broche à extrémité filetée Ø3x500 mm.
Threaded pin Ø3x500 mm.

**5 CLOUS INTRAMEDULLAIRES TYPE GAMMA 1
GAMMA 1 INTRAMEDULLARY NAILS**A5
054

502217 Jauge de profondeur sur broche pour vis céphalique.
Depth gauge for cephalic screw.



502211 Trocart Ø12x236 mm.
Trocar Ø12x236 mm.



502218 Perforateur en T Ø12 mm.
Awl Ø12 mm, with T handle.



502226 Clé Ø8/4 mm.
Wrench Ø8/4 mm.



502222 Tournevis hexagonal en T Hex.5.
T-hexagonal screw driver, Hex.5.



502223 Clé à cardan Hex.4.
Socket wrench Hex.4.



**5 CLOUS INTRAMEDULLAIRES TYPE GAMMA 1
GAMMA 1 INTRAMEDULLARY NAILS**A5
055

502221 Clé à cardan Hex.8.
Socket wrench Hex.8.



502229 Fraise perforée en T Ø18 mm.
Cannulated T-reamer Ø18 mm.



502219 Perforateur en T Ø9 mm.
Awl Ø9 mm,
with T handle.



502208 Douille de guidage pour vis céphalique.
Guide sleeve, for
cephalic screw



502207 Guide broche Ø3 mm, pour vis céphalique.
Wire guide Ø3 mm, for
cephalic screw.



502210 Trocart Ø9 mm.
Trocard Ø9 mm.

**5 CLOUS INTRAMEDULLAIRES TYPE GAMMA 1
GAMMA 1 INTRAMEDULLARY NAILS**A5
056

502209 Douille de guidage pour vis de verrouillage.
Guide sleeve, for locking screw.



502228 Guide mèche Ø5 mm.
Drill guide Ø5 mm.



502232 Douille de guidage Ø18 mm.
Guide sleeve Ø18 mm.



6 CLOUS INTRAMEDULLAIRES RETROGRADE POUR FEMUR
INTRAMEDULLARY RETROGRADE NAILS
A6
057
Clou rétrograde court pour fémur
Femoral short retrograde nail


Type	Longueur/ Length (mm)	Code SS			Code Titanium (On Demand)		
		Ø10 (mm)	Ø11 (mm)	Ø12 (mm)	Ø10 (mm)	Ø11 (mm)	Ø12 (mm)
Droit / Straight	160	303031	303041	303051	303031T	303041T	303051T
Courbé / Curved	200	303032	303042	303052	303032T	303042T	303052T
Courbé / Curved	240	303033	303043	303053	303033T	303043T	303053T

Clou rétrograde / antérograde long pour fémur
Femoral long retrograde / antegrade nail


Longueur/ Length (mm)	Code SS			Code Titanium (On demand)		
	Ø10 (mm)	Ø11 (mm)	Ø12 (mm)	Ø10 (mm)	Ø11 (mm)	Ø12 (mm)
260	303061	303081	303101	303061T	303081T	303101T
280	303062	303082	303102	303062T	303082T	303102T
300	303063	303083	303103	303063T	303083T	303103T
320	303064	303084	303104	303064T	303084T	303104T
340	303065	303085	303105	303065T	303085T	303105T
360	303066	303086	303106	303066T	303086T	303106T
380	303067	303087	303107	303067T	303087T	303107T
400	303068	303088	303108	303068T	303088T	303108T
420	303069	303089	303109	303069T	303089T	303109T
440	303070	303090	303110	303070T	303090T	303110T
460	303071	303091	303111	303071T	303091T	303111T

6 CLOUS INTRAMEDULLAIRES RETROGRADE POUR FEMUR
INTRAMEDULLARY RETROGRADE NAILS
A6
058
Boulon de verrouillage auto-taraudant Ø6,5 mm
Self tapping locking screw Ø6,5 mm


Longueur/Length (mm)	Code SS	Code Titanium (On demand)
25	303011	303011T
30	303012	303012T
35	303013	303013T
40	303014	303014T
45	303015	303015T
50	303016	303016T
55	303017	303017T
60	303018	303018T
65	303019	303019T
70	303020	303020T
75	303021	303021T
80	303022	303022T
85	303023	303023T
90	303024	303024T
95	303025	303025T
100	303026	303026T
105	303027	303027T
110	303028	303028T

6 CLOUS INTRAMEDULLAIRES RETROGRADE POUR FEMUR
INTRAMEDULLARY RETROGRADE NAILS

Boulon de verrouillage auto-taraudant Ø4,9 mm
 Self tapping locking screw Ø4,9 mm



Longueur/Length (mm)	Code SS	Code Titanium
20	302841	302841T
25	302844	302844T
30	302847	302847T
35	302850	302850T
40	302853	302853T
45	302856	302856T
50	302859	302859T
55	302862	302862T
60	302865	302865T
65	302868	302868T
70	302871	302871T

Bouchon d'obturation
 End cap



Code SS	Code Titanium
303001	303001T

6 CLOUS INTRAMEDULLAIRES RETROGRADE POUR FEMUR
INTRAMEDULLARY RETROGRADE NAILS

503000F Instrumentation de pose pour clou rétrograde / antérograde
 Retrograde / Antegrade nail instrument set



Code	Description	Qté.
503000FB	Boite vide avec filtre. / Sterile container systems.	01
503000FP1	Panier. / Rack .	01
503000FP2	Panier. / Rack .	01
503000FP3	Panier. / Rack .	01
503001	Viseur porte clou. / Insertion handle.	01
503002	Vis de raccordement. / Connecting screw.	01
503005	Impacteur. / Impactor.	01
503004	Vis de fixation. / Locking screw.	01
503003	Bras de guidage radio-transparent. Radiolucent guide rod.	01
101111	Poignet en T à verrouillage rapide pour extrémité triangulaire. Quick coupling chuck with T-handle for triangular extremity.	01
502540	Marteau à masse coulissante. / Sliding hammer.	01
503011	Perforateur à main. / Awl.	01
503019	Mèche Ø4x350 mm pour mandrin universel. Drill bit for universal chuck, Ø4x350 mm.	02
503022	Mèche Ø5x350 mm pour mandrin universel. Drill bit for universal chuck, Ø5x350 mm.	03
503013	Mèche Ø6,5x350 mm pour mandrin universel. Drill bit for universal chuck, Ø6,5x350 mm.	01
503010	Jauge de profondeur pour vis de verrouillage. Depth gauge for locking screw.	01
503021	Trocart Ø8x200 mm. / Trocard Ø8x200 mm.	01
503007	Guide mèche Ø4x210 mm. / Drill guide Ø4x210 mm.	02
503009	Guide mèche Ø5x210 mm. / Drill guide Ø5x210 mm.	03
503014	Guide mèche Ø6,5x210 mm. / Drill guide Ø6,5x210 mm.	01

**6 CLOUS INTRAMEDULLAIRES RETROGRADE POUR FEMUR
INTRAMEDULLARY RETROGRADE NAILS**A6
061

503020	Douille de guidage Ø8x120 mm. Guide sleeve Ø8x120 mm.	05
503023	Tournevis hexagonal en T Hex.3.5. T-hexagonal screw driver, Hex.3.5.	01
503017	Tournevis préhenseur Hex 3,5. Gripper screw driver Hex 3,5.	01
503006	Clé en L Hex.5. / L-wrench Hex.5.	01
503012	Clé plate 12 mm. / Plate wrench 12 mm.	01
503018	Adaptateur universel. / Universal adapter.	01
301076-350	Broche de Kirschner mousse / trocart Ø4x350 mm. Kirschner wire round / trocard Ø4x350 mm.	02
301077-350	Broche de Kirschner mousse / trocart Ø5x350 mm. Kirschner wire round / trocard Ø5x350 mm.	03
301074-450	Broche de Kirschner mousse / trocart Ø3x450 mm. Kirschner wire round / trocard Ø3x450 mm.	03
503016	Broche guide tréphine Ø3x350 mm. Wire guide trephine Ø3x350 mm.	01
503015	Tréphine Ø13x250 mm perforée. Cannulated trephine Ø13x250 mm.	01
100541	Fraise en T Ø9x350 mm perforée. Cannulated T-reamer Ø9x350 mm.	01
100542	Fraise en T Ø10x350 mm perforée. Cannulated T-reamer Ø10x350 mm.	01
100543	Fraise en T Ø11x350 mm perforée. Cannulated T-reamer Ø11x350 mm.	01
100544	Fraise en T Ø12x350 mm perforée. Cannulated T-reamer Ø12x350 mm.	01
100545	Fraise en T Ø13x350 mm perforée. Cannulated T-reamer Ø13x350 mm.	01
503008	Clé de vissage pour écrou de verrouillage. Screw wrench for locking nut.	01

**6 CLOUS INTRAMEDULLAIRES RETROGRADE POUR FEMUR
INTRAMEDULLARY RETROGRADE NAILS**A6
062**503001** Bras porte clou.
Insertion handle.**503002** Vis de raccordement.
Connecting screw.**503003** Bras de guidage radio-transparent.
Radiolucent guide rod.**503004** Vis de fixation.
Locking screw.**502540** Marteau à masse coulissante.
Sliding hammer.**503011** Perforateur à main.
Awl.

**6 CLOUS INTRAMEDULLAIRES RETROGRADE POUR FEMUR
INTRAMEDULLARY RETROGRADE NAILS**A6
063**503018** Adaptateur universel.
Universal adapter.**503005** Impacteur.
Impactor.**101111** Poignet en T à verrouillage rapide pour extrémité triangulaire.
Quick coupling chuck with T-handle.**503012** Clé plate 12 mm.
Plate wrench 12 mm.**503006** Clé en L Hex.5.
L-wrench Hex.5.**503013** Mèche Ø6,5x350 mm pour mandrin universel.
Drill bit for universal chuck, Ø6,5x350 mm.**6 CLOUS INTRAMEDULLAIRES RETROGRADE POUR FEMUR
INTRAMEDULLARY RETROGRADE NAILS**A6
064**503019** Mèche Ø4x350 mm pour mandrin universel.
Drill bit for universal chuck,
Ø4x350 mm.**503022** Mèche Ø5x350 mm pour mandrin universel.
Drill bit for universal chuck,
Ø5x350 mm.**503010** Jauge de profondeur pour vis de verrouillage.
Depth gauge for locking screw.**503014** Guide mèche Ø6,5x210 mm.
Drill guide Ø6,5x210 mm.**503007** Guide mèche Ø4x210 mm.
Drill guide Ø4x210 mm.**503009** Guide mèche Ø5x210 mm.
Drill guide Ø5x210 mm.

**6 CLOUS INTRAMEDULLAIRES RETROGRADE POUR FEMUR
INTRAMEDULLARY RETROGRADE NAILS**

503021 Trocart Ø8x200 mm.
Trocard Ø8x200 mm.



503020 Douille de guidage
Ø8x180 mm.
Guide sleeve Ø8x180 mm.



503015 Tréphine Ø13x250 mm
perforée.
Cannulated trephine
Ø13x250 mm.



503017 Tournevis préhenseur
Hex 3,5.
Gripper screw driver
Hex 3,5.



503023 Tournevis hexagonal en T
Hex.3,5.
T-hexagonal screw driver
Hex.3,5.



503008 Clé de vissage pour écrou
de verrouillage.
Screw wrench for locking
nut.

**6 CLOUS INTRAMEDULLAIRES RETROGRADE POUR FEMUR
INTRAMEDULLARY RETROGRADE NAILS**

100541 Fraise en T Ø9x350 mm
perforée.
Cannulated T-reamer
Ø9x350 mm.

100542 Fraise en T Ø10x350 mm
perforée.
Cannulated T-reamer
Ø10x350 mm.

100543 Fraise en T Ø11x350 mm
perforée.
Cannulated T-reamer
Ø11x350 mm.

100544 Fraise en T Ø12x350 mm
perforée. Cannulated
T-reamer Ø12x350 mm.

100545 Fraise en T Ø13x350 mm
perforée.
Cannulated T-reamer
Ø13x350 mm.



301074-450 Broche de Kirschner
mousse / trocart
Ø3x450 mm.
Kirschner wire round /
trocard Ø3x450 mm.

301076-350 Broche de Kirschner
mousse / trocart Ø4x350
mm.
Kirschner wire round /
trocard Ø4x350 mm.

301077-350 Broche de Kirschner
mousse / trocart
Ø5x350 mm.
Kirschner wire round /
trocard Ø5x350 mm.



503016 Broche guide tréphine
Ø3x350 mm.
Wire guide trephine
Ø3x350 mm.



**7 CLOUS INTRAMEDULLAIRES FEMUR/PFN
FEMUR/PFN INTRAMEDULLARY NAILS****Clou perforé pour fémur
Femoral canulated nail**

Longueur/ Length (mm)	Code SS					
	Ø9(mm)	Ø10(mm)	Ø11(mm)	Ø12(mm)	Ø13(mm)	Ø14(mm)
320	302501	302511	302521	302531	302541	302551
340	302502	302512	302522	302532	302542	302552
360	302503	302513	302523	302533	302543	302553
380	302504	302514	302524	302534	302544	302554
400	302505	302515	302525	302535	302545	302555
420	302506	302516	302526	302536	302546	302556
440	302507	302517	302527	302537	302547	302557
460	302508	302518	302528	302538	302548	302558

**Clou PFN universel
Universal PFN nail**

Longueur/ Length (mm)	Code SS				
	Ø9(mm)	Ø10(mm)	Ø11(mm)	Ø12(mm)	Ø13(mm)
220	302561	302571	302581	302591	302595
240	302562	302572	302582	302592	302596
260	302563	302573	302583	302593	302597

**7 CLOUS INTRAMEDULLAIRES FEMUR/PFN
FEMUR/PFN INTRAMEDULLARY NAILS****Clou PFN long
Long PFN nail**

Longueur/ Length (mm)	Code SS (Droit/Right)				
	Ø9(mm)	Ø10(mm)	Ø11(mm)	Ø12(mm)	Ø13(mm)
320	302601	302611	302621	302631	302641
340	302602	302612	302622	302632	302642
360	302603	302613	302623	302633	302643
380	302604	302614	302624	302634	302644
400	302605	302615	302625	302635	302645
420	302606	302616	302626	302636	302646
440	302607	302617	302627	302637	302647
460	302608	302618	302628	302638	302648

Longueur/ Length (mm)	Code SS (Gauche/Left)				
	Ø9(mm)	Ø10(mm)	Ø11(mm)	Ø12(mm)	Ø13(mm)
320	302661	302671	302681	302691	302701
340	302662	302672	302682	302692	302702
360	302663	302673	302683	302693	302703
380	302664	302674	302684	302694	302704
400	302665	302675	302685	302695	302705
420	302666	302676	302686	302696	302706
440	302667	302677	302687	302697	302707
460	302668	302678	302688	302698	302708

**7 CLOUS INTRAMEDULLAIRES FEMUR/PFN
FEMUR/PFN INTRAMEDULLARY NAILS**

Vis céphalique pour clou PFN Ø6,5 mm
Lag screw for PFN nail Ø6,5 mm



Longueur/Length (mm)	Code SS
50	302771
55	302772
60	302773
65	302774
70	302775
75	302776
80	302777
85	302778
90	302779
95	302780
100	302781
105	302782
110	302783

**7 CLOUS INTRAMEDULLAIRES FEMUR/PFN
FEMUR/PFN INTRAMEDULLARY NAILS**

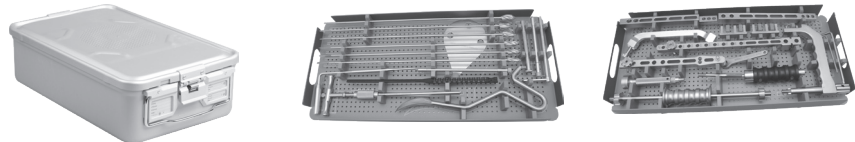
Boulon de verrouillage auto-taraudant
Self tapping locking screw



Ø4,5 pour clou Ø9 et Ø10 mm Ø4,5 for nail Ø9 and Ø10 mm		Ø4,9 pour clou Ø11 à Ø14 mm Ø4,9 for nail Ø11 to Ø14 mm	
L (mm)	Code SS	L (mm)	Code SS
20	302801	20	302841
25	302804	25	302844
30	302807	30	302847
35	302810	35	302850
40	302813	40	302853
45	302816	45	302856
50	302819	50	302859
55	302822	55	302862
60	302825	60	302865
65	302828	65	302868
70	302831	70	302871
75	302832	75	302872
80	302833	80	302873
85	302834	85	302874
90	302835	90	302875
95	302836	95	302876
100	302837	100	302877

**7 CLOUS INTRAMEDULLAIRES FEMUR/PFN
FEMUR/PFN INTRAMEDULLARY NAILS**A7
071Bouchon d'obturation rallongé
Extension end cap

	Extension (mm)	Ø(mm)	Code SS
0	12	302997	
	12.7	302999	
	14	302998	
10	12	30299701	
	12.7	30299901	
	14	30299801	
20	12	30299702	
	12.7	30299902	
	14	30299802	

**7 CLOUS INTRAMEDULLAIRES FEMUR/PFN
FEMUR/PFN INTRAMEDULLARY NAILS**A7
072**502500F** Instrumentation de pose pour clou fémur & PFN
Femoral & PFN nail instrument set

Code	Description	Qté.
502500FB	Boite vide avec filtre. / Sterile container systems.	01
502500FP1	Panier. / Rack .	01
502500FP2	Panier. / Rack .	01
502500FP3	Panier. / Rack .	01
502501	Viseur porte clou. / Insertion handle.	01
502503	Vis de raccordement. / Connecting screw.	01
503005	Impacteur. / Impactor.	01
502540	Marteau à masse coulissante. / Sliding hammer.	01
502533	Perforateur à main. / Awl.	01
502530	Adapteur universel. / Universal adapter.	01
502563	Vis de fixation long. 33 mm. / Locking screw length 33 mm.	01
502561	Vis de fixation long. 40 mm. / Locking screw length 40 mm.	01
502562	Vis de fixation long. 45 mm. / Locking screw length 45 mm.	01
502505	Viseur distal. / Target device.	01
502502	Bras de guidage distal fémur / PFN. Femoral & PFN distal guide bar.	01
50250601	Bras de guidage distal PFN court. Short PFN distal guide bar.	01
502506	Bras de guidage proximal pour PFN. Proximal PFN guide bar.	01
50250201	Bras de guidage proximal fémur / PFN. Femoral / PFN guide bar.	01
503012	Clé plate 12 mm. / Plate wrench 12 mm.	01
502508	Dispositif de blocage Ø11 à Ø14 mm. Locking block for nail Ø11 to Ø14 mm.	01

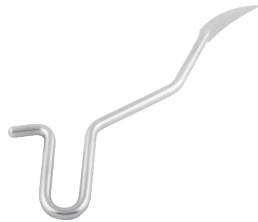
7 CLOUS INTRAMEDULLAIRES FEMUR/PFN
FEMUR/PFN INTRAMEDULLARY NAILS
A7
073

502507	Dispositif de blocage Ø9 à Ø10 mm. Locking block for nail Ø9 to Ø10 mm.	01
101112	Poignet en T non perforée type AO. AO type T-handle.	01
502532-340	Jauge de profondeur sur broche Ø2 & Ø2,5 mm. Depth gauge for pin Ø2 & Ø2,5 mm.	01
503019	Mèche Ø4x350 pour mandrin universel. Drill bit for universal chuck, Ø4x350 mm.	02
502205	Mèche Ø4,5x300 mm pour mandrin universel. Drill bit for universal chuck, Ø4,5x300 mm.	02
502512P	Mèche perforée Ø6,5x360 mm. Cannulated drill bit Ø6,5x360 mm.	01
502529	Goupille cintreuse en L Ø4,0 mm. L-pin bender Ø4,0 mm.	01
502504	Doigt de verrouillage Ø4,5 mm. Locking rod Ø4,5 mm.	01
502541	Plaque de protection. Protecting plate.	01
502512	Mèche étagée Ø6,5 / Ø4,0x380 mm. Double drill Ø6,5 / Ø4,0x380 mm.	01
301068-340	Broche de Kirschner mousse / trocart Ø2x340 mm. Kirschner wire round / trocard Ø2x340 mm.	02
301214-340	Broche à extrémité filetée Ø2x340 mm. Threaded pin Ø2x340 mm.	02
503010	Jauge de profondeur pour vis de verrouillage. Depth gauge for locking screw.	01
503021	Trocard Ø8x200 mm. Trocard Ø8x200 mm.	01
502519	Trocard Ø8x137 mm. Trocard Ø8x137 mm.	01
502514-4,5	Guide mèche Ø4,5x150 mm. Drill guide Ø4,5x150 mm	01
503007	Guide mèche Ø4,0x210 mm. Drill guide Ø4,0x210 mm.	02
502513-210	Guide mèche Ø2,0x210 mm. Drill guide Ø2,0x210 mm.	01
503014	Guide mèche Ø6,5x210 mm. Drill guide Ø6,5x210 mm.	01
503020	Douille de guidage Ø8x180 mm. Guide sleeve Ø8x180 mm.	02

7 CLOUS INTRAMEDULLAIRES FEMUR/PFN
FEMUR/PFN INTRAMEDULLARY NAILS
A7
074

502517	Douille de guidage Ø8x120 mm. Guide sleeve Ø8x120 mm.	01
503023	Tournevis hexagonal en T Hex.3,5 sur douille long.180 mm. T-hexagonal screw driver, Hex.3,5 for guide sleeve length180 mm.	01
502522	Fraise rigide en T Ø13 mm. T-reamer Ø13 mm.	01
502708-4,5	Fraise en T Ø4,5x220 mm. T-reamer Ø4,5x220 mm.	01
502560	Clé de vissage pour vis céphalique. Lag screw wrench.	01
502534	Clé en L Hex.3. L-wrench Hex.3.	01
503006	Clé en L Hex.5. L-wrench Hex.5.	01
100503A	Fraise rigide Ø9x450 mm à extrémité triangulaire. Reamer Ø9x450 mm with triangular extremity.	01
100504A	Fraise rigide Ø10x450 mm à extrémité triangulaire. Reamer Ø10x450 mm with triangular extremity.	01
100505A	Fraise rigide Ø11x450 mm à extrémité triangulaire. Reamer Ø11x450 mm with triangular extremity.	01
100506A	Fraise rigide Ø12x450 mm à extrémité triangulaire. Reamer Ø12x450 mm with triangular extremity.	01
100507A	Fraise rigide Ø13x450 mm à extrémité triangulaire. Reamer Ø13x450 mm with triangular extremity.	01
100508A	Fraise rigide Ø14x450 mm à extrémité triangulaire. Reamer Ø14x450 mm with triangular extremity.	01
50251001	Butée réglable pour mèche Ø4,0 mm. Adjustable stop for drill Ø4,0 mm.	01
50220501	Butée réglable pour mèche Ø4,5 mm. Adjustable stop for drill Ø4,5 mm.	01
50301301	Butée réglable pour mèche Ø6,5 mm. Adjustable stop for drill Ø6,5 mm.	01

7 CLOUS INTRAMEDULLAIRES FEMUR/PFN
FEMUR/PFN INTRAMEDULLARY NAILSA7
075**502501** Viseur porte clou.
Insertion handle.**502503** Vis de raccordement.
Connecting screws.**503005** Impacteur.
Impactor.**502563** Vis de fixation long. 33 mm.
Locking screw length 33 mm.**502505** Viseur distal.
Distal target device**502540** Marteau à masse
coulissante.
Sliding hammer.**502530** Adapteur universel.
Universal adapter.**7** CLOUS INTRAMEDULLAIRES FEMUR/PFN
FEMUR/PFN INTRAMEDULLARY NAILSA7
076**503012** Clé plate 12 mm.
Plate wrench 12 mm.**502502** Bras de guidage distal
fémur / PFN.
Femoral & PFN distal guide.**502506** Bras de guidage proximal
pour PFN.
Proximal PFN guide bar.**50250601** Bras de guidage pour distal
PFN court.
Short PFN distal guide bar.**50250201** Bras de guidage proximal
fémur / PFN.
Femoral /PFN guide bar.**502507** Dispositif de blocage Ø9
à Ø10 mm.
Locking block for nail Ø9
to Ø10mm.**502508** Dispositif de blocage Ø11
à Ø14 mm.
Locking block for nail Ø11
to Ø14mm.

**7 CLOUS INTRAMEDULLAIRES FEMUR/PFN
FEMUR/PFN INTRAMEDULLARY NAILS**A7
077**502562** Vis de fixation long. 45 mm.
Locking screw length 45 mm.**502561** Vis de fixation long. 40 mm.
Locking screw length 40 mm.**502533** Perforateur à main.
Awl.**502541** Plaque de protection.
Protecting plate.**101112** Poignet en T non perforée type AO.
AO type T-handle.**502529** Goupille cintreuse en L Ø4,0 mm.
L-pin bender Ø4,0 mm.**7 CLOUS INTRAMEDULLAIRES FEMUR/PFN
FEMUR/PFN INTRAMEDULLARY NAILS**A7
078**502522** Fraise rigide en T Ø13 mm.
T-reamer Ø13 mm.**502504** Doigt de verrouillage Ø4,5 mm.
Locking rod Ø4,5 mm.**502560** Clé de vissage pour vis céphalique.
Lag screw wrench.**502534** Clé en L Hex.3.
L-wrench Hex.3.

**7 CLOUS INTRAMEDULLAIRES FEMUR/PFN
FEMUR/PFN INTRAMEDULLARY NAILS**A7
079

503019 Mèche Ø4x350 mm pour mandrin universel.
Drill bit for universal chuck, Ø4x350 mm.

50251001 Butée réglable pour mèche Ø4,0 mm.
Adjustable stop for drill Ø4,0 mm.



502512 Mèche étagée Ø6,5/
Ø4,0x380mm.
Double drill Ø6,5/
Ø4,0x380mm.

50301301 Butée réglable pour mèche Ø6,5 mm.
Adjustable stop for drill Ø6,5 mm.



503010 Jauge de profondeur pour vis de verrouillage.
Depth gauge for locking screw.



502205 Mèche Ø4,5x300 mm pour mandrin universel.
Drill bit for universal chuck, Ø4,5x300 mm.

50220501 Butée réglable pour mèche Ø4,5 mm.
Adjustable stop for drill Ø4,5 mm.



**302532-
340** Jauge de profondeur sur broche Ø2 & Ø2,5 mm.
Depth gauge for pin Ø2 & Ø2,5 mm.



503014 Guide mèche Ø6,5x210 mm.
Drill guide Ø6,5x210 mm.

**7 CLOUS INTRAMEDULLAIRES FEMUR/PFN
FEMUR/PFN INTRAMEDULLARY NAILS**A7
080

502513-210 Guide mèche Ø2,0x210 mm.
Drill guide Ø2,0x210 mm.



503007 Guide mèche Ø4,0x210 mm.
Drill guide Ø4,0x210 mm.



503021 Trocart Ø8x200 mm.
Trocard Ø8x200 mm.



503020 Douille de guidage Ø8x180mm.
Guide sleeve Ø8x180 mm.



502514-4,5 Guide mèche Ø4,5x150 mm.
Drill guide Ø4,5x150 mm.



502519 Trocart Ø8x137 mm.
Trocard Ø8x137 mm.



**7 CLOUS INTRAMEDULLAIRES FEMUR/PFN
FEMUR/PFN INTRAMEDULLARY NAILS**A7
081

502517 Douille de guidage Ø8x120 mm.
Guide sleeve Ø8x120 mm.



301214-340 Broche à extrémité filetée Ø2x340 mm.
Threaded pin Ø2x340mm.



301068-340 Broche de Kirschner mousse / trocart Ø2x340mm.
Kirschner wire round trocard Ø2x340 mm.



100503A à/ to 100508A Fraise rigide à extrémité triangulaire Ø13/12/11/10/9 et Ø14 x450 mm.
Reamer with triangular extremity Ø13/12/11/10/9 to Ø14x450 mm.



503023 Tournevis hexagonal en T Hex.3,5.
T-hexagonal screw driver, Hex.3,5.

**8 CLOUS INTRAMEDULLAIRES TIBIA
TIBIAL INTRAMEDULLARY NAILS**A8
082

Clou tibia perforé
Cannulated tibial nail



Longueur /Length (mm)	Code SS			
	Ø9(mm)	Ø10(mm)	Ø11(mm)	Ø12(mm)
240	302721	302731	302741	302791
260	302722	302732	302742	302792
280	302723	302733	302743	302793
300	302724	302734	302744	302794
320	302725	302735	302745	302795
340	302726	302736	302746	302796
360	302727	302737	302747	302797
380	302728	302738	302748	302798
400	302729	302739	302749	302799

**8 CLOUS INTRAMEDULLAIRES TIBIA
TIBIAL INTRAMEDULLARY NAILS**

**Boulon de verrouillage auto-taraudant
Self tapping locking screw**



Ø4,5 pour clou Ø9 et Ø10 mm Ø4,5 for nail Ø9 and Ø10 mm	L (mm)	Code SS
20	302801	
25	302804	
30	302807	
35	302810	
40	302813	
45	302816	
50	302819	
55	302822	
60	302825	
65	302828	
70	302831	
75	302832	
80	302833	
85	302834	
90	302835	
95	302836	
100	302837	

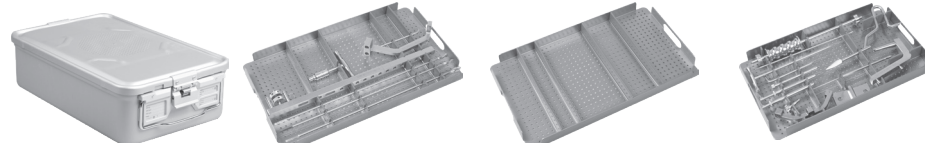
**Bouchon d'obturation rallongé
Extension end cap**



Extension (mm)	Ø(mm)	Code SS
0	10	302993
	11	302994
	12	302995
10	10	30299301
	11	30299401
	12	30299501
20	10	30299302
	11	30299402
	12	30299502

**8 CLOUS INTRAMEDULLAIRES TIBIA
TIBIAL INTRAMEDULLARY NAILS****502720F**

Instrumentation de pose pour clou tibia proximal distal
Tibia distal proximal nail instrument set



Code	Description	Qté.
502720FB	Boite vide avec filtre. / Sterile container systems.	01
502720FP1	Panier. / Rack .	01
502720FP2	Panier. / Rack .	01
502721	Viseur porte clou. / Insertion handle.	01
502703YH	Vis de raccordement. / Connecting screw.	01
502723	Viseur proximal. / Proximal target device.	01
502725	Vis de fixation. / Locking screw.	01
502722	Bras de guidage gradué. / Guide rod.	01
502724	Viseur distal. / Distal target device.	01
502226	Clé Ø4 mm. / Wrench Ø4 mm.	01
101112	Poignet en T à verrouillage rapide pour extrémité triangulaire. Quick coupling chuck with T-handle for triangular extremity.	01
100503A	Fraise rigide Ø9x450 mm à extrémité triangulaire. Rigid reamer Ø9x450 mm with triangular extremity.	01
100504A	Fraise rigide Ø10x450 mm à extrémité triangulaire. Reamer Ø10x450 mm with triangular extremity.	01
100505A	Fraise rigide Ø11x450 mm à extrémité triangulaire. Reamer Ø11x450 mm with triangular extremity.	01
502540	Marteau à masse coulissante. / Sliding hammer.	01
503011	Perforateur à main. / Awl.	01
502510	Mèche Ø4x300 mm pour mandrin universel. Drill bit for universal chuck, Ø4x300 mm.	01
502714	Plaque de protection. / Protecting plate.	01
502531	Jauge de profondeur pour vis de verrouillage. Depth gauge for locking screw.	01
502519	Trocard Ø8x137mm. / Trocard Ø8x137mm.	01

**8 CLOUS INTRAMEDULLAIRES TIBIA
TIBIAL INTRAMEDULLARY NAILS**A8
085

502514	Guide mèche Ø4,0x150 mm. Drill guide Ø4,0x150 mm.	01
502517	Douille de guidage Ø8x120 mm. Guide sleeve Ø8x120 mm.	01
502539	Tournevis hexagonal en T Hex.3,5 sur douille long.120 mm. T-hexagonal screw driver, Hex.3,5 with guide sleeve length120 mm.	01
503006	Clé en L Hex.5. L-wrench Hex.5.	01

**8 CLOUS INTRAMEDULLAIRES TIBIA
TIBIAL INTRAMEDULLARY NAILS**A8
086**502721** Viseur porte clou.
Insertion handle.**502703YH** Vis de raccordement.
Connecting screw.**502723** Viseur proximal.
Proximal target device.**502725** Vis de fixation.
Locking screw.**502722** Bras de guidage
gradué.
Guide rod.**502724** Viseur distal.
Distal target device.

**8 CLOUS INTRAMEDULLAIRES TIBIA
TIBIAL INTRAMEDULLARY NAILS**A8
087**502226** Clé Ø4 mm.
Wrench Ø4 mm.**101112** Poignet en T à verrouillage rapide pour extrémité triangulaire.
Quick coupling chuck with T-handle for triangular extremity.**502540** Marteau à masse coulissante.
Sliding hammer.**503011** Perforateur à main.
Awl.**502714** Plaque de protection.
Protecting plate.**502539** Tournevis hexagonal en T Hex.3,5 sur douille long.120 mm.
T-hexagonal screw driver, Hex.3,5 with guide sleeve length120 mm.**8 CLOUS INTRAMEDULLAIRES TIBIA
TIBIAL INTRAMEDULLARY NAILS**A8
088**100503A** Fraise rigide Ø11/10/9x450 mm
100504A à extrémité triangulaire.
100505A Rigid reamer Ø11/10/9x450 mm with triangular extremity.**503006** Clé en L Hex.5.
L-wrench Hex.5.**502510** Mèche Ø4x300 mm pour mandrin universel.
Drill bit for universal chuck, Ø4x300 mm.**502531** Jauge de profondeur pour vis de verrouillage.
Depth gauge for locking screw.**502514** Guide mèche Ø4,0x150 mm.
Drill guide Ø4,0x150 mm.**502519** Trocart Ø8x137 mm .
Trocard Ø8x137 mm.

**8 CLOUS INTRAMEDULLAIRES TIBIA
TIBIAL INTRAMEDULLARY NAILS**

502517 Douille de guidage
Ø8x120 mm.
Guide sleeve Ø8x120 mm.

**8 CLOUS INTRAMEDULLAIRES TIBIA
TIBIAL INTRAMEDULLARY NAILS**

502720PF **Instrumentation de pose clou tibia proximale**
Tibia proximal nail instrument set.



Code	Description	Qté.
502720FB	Boite vide avec filtre. / Sterile container systems.	01
502720FP1	Panier. / Rack .	01
502720FP2	Panier. / Rack .	01
502721	Viseur porte clou. / Insertion handle.	01
502726	Vis de raccordement. / Connecting screw.	01
502723	Viseur proximal. / Proximal target device.	01
502725	Vis de fixation. / Locking screw.	01
502540	Marteau à masse coulissante. / Sliding hammer.	01
503011	Perforateur à main. / Awl.	01
502510	Mèche Ø4x300 mm pour mandrin universel. Drill bit for universal chuck, Ø4x300 mm.	01
502714	Plaque de protection. / Protecting plate.	01
502531	Jauge de profondeur pour vis de verrouillage. Depth gauge for locking screw.	01
502519	Trocard Ø8x137mm. / Trocard Ø8x137mm.	01
502514	Guide mèche Ø4,0x150 mm. Drill guide Ø4,0x150 mm.	01
502517	Douille de guidage Ø8x120 mm. Guide sleeve Ø8x120 mm.	01
502539	Tournevis hexagonal en T Hex.3,5 sur douille long.120 mm. T-hexagonal screw driver, Hex.3,5 with guide sleeve length120mm.	01
503006	Clé en L Hex.5. / L- wrench Hex.5.	01

**8 CLOUS INTRAMEDULLAIRES TIBIA
TIBIAL INTRAMEDULLARY NAILS**A8
091**502721** Viseur porte clou.
Insertion handle.**502726** Vis de raccordement.
Connecting screw.**502723** Viseur proximal.
Proximal target device.**502725** Vis de fixation.
Locking screw.**502540** Marteau à masse
coulissante.
Sliding hammer.**503011** Perforateur à main.
Awl.**8 CLOUS INTRAMEDULLAIRES TIBIA
TIBIAL INTRAMEDULLARY NAILS**A8
092**502714** Plaque de protection.
Protecting plate.**502539** Tournevis hexagonal
en T Hex.3,5 sur douille
long.120 mm.
T-hexagonal screw driver,
Hex.3,5 with guide sleeve
length120 mm.**503006** Clé en L Hex.5.
L-wrench Hex.5.**502510** Mèche Ø4x300 mm pour
mandrin universel.
Drill bit for universal chuck,
Ø4x300 mm.**502531** Jauge de profondeur pour
vis de verrouillage.
Depth gauge for locking
screw.**502514** Guide mèche Ø4,0x150 mm.
Drill guide Ø4,0x150 mm.

**8 CLOUS INTRAMEDULLAIRES TIBIA
TIBIAL INTRAMEDULLARY NAILS**A8
093**502519** Trocart Ø8x137 mm.
Trocar Ø8x137 mm.**502517** Douille de guidage
Ø8x120 mm.
Guide sleeve Ø8x120 mm.**9 CLOUS FÉMUR TYPE TARGON
TARGON TYPE FEMORAL NAILS**A9
094**Clou fémur type Targon
Femoral nail Targon type**

Longueur /Length (mm)	Code SS			
	Ø10(mm)	Ø11(mm)	Ø12(mm)	Ø13(mm)
340	303310	303320	303330	303340
360	303311	303321	303331	303341
380	303312	303322	303332	303342
400	303313	303323	303333	303343
420	303314	303324	303334	303344
440	303315	303325	303335	303345

Longueur /Length (mm)	Code Titanium (On Demand)			
	Ø10(mm)	Ø11(mm)	Ø12(mm)	Ø13(mm)
340	303310T	303320T	303330T	303340T
360	303311T	303321T	303331T	303341T
380	303312T	303322T	303332T	303342T
400	303313T	303323T	303333T	303343T
420	303314T	303324T	303334T	303344T
440	303315T	303325T	303335T	303345T

**Bouchon d'obturation.
End cap**

Code SS	Code Titanium
303001	303001T

9 CLOUS FÉMUR TYPE TARGON
 TARGON TYPE FEMORAL NAILS

 Vis de verrouillage Ø5.0 auto-taraudante
 Self tapping locking screw Ø5.0


Longueur /Length (mm)	Code SS Pour clou / For nail Ø10 / Ø11	Code Titanium Pour clou / For nail Ø10 / Ø11
28	303414	303414T
30	303415	303415T
32	303416	303416T
34	303417	303417T
36	303418	303418T
38	303419	303419T
40	303420	303420T
42	303421	303421T
44	303422	303422T
46	303423	303423T
48	303424	303424T
50	303425	303425T
52	303426	303426T
54	303427	303427T
56	303428	303428T
58	303429	303429T
60	303430	303430T
62	303431	303431T
64	303432	303432T
66	303433	303433T
68	303434	303434T
70	303435	303435T
72	303436	303436T

 Vis de verrouillage Ø6.0 mm auto-taraudante
 Self tapping locking screw Ø6.0 mm


Longueur/Length (mm)	Code SS Pour clou / For nail Ø12 / Ø13	Code Titanium Pour clou / For nail Ø12 / Ø13
30	303450	303450T
32	303451	303451T

9 CLOUS FÉMUR TYPE TARGON
 TARGON TYPE FEMORAL NAILS

Longueur/Length (mm)	Code SS Pour clou / For nail Ø12 / Ø13	Code Titanium Pour clou / For nail Ø12 / Ø13
34	303452	303452T
36	303453	303453T
38	303454	303454T
40	303455	303455T
42	303456	303456T
44	303457	303457T
46	303458	303458T
48	303459	303459T
50	303460	303460T
52	303461	303461T
54	303462	303462T
56	303463	303463T
58	303464	303464T
60	303465	303465T
62	303466	303466T
64	303467	303467T
66	303468	303468T
68	303469	303469T
70	303470	303470T
72	303471	303471T
74	303472	303472T
76	303473	303473T
78	303474	303474T
80	303475	303475T
82	303476	303476T
84	303477	303477T
86	303478	303478T
88	303479	303479T
90	303480	303480T
92	303481	303481T
94	303482	303482T
96	303483	303483T

10 CLOUS TIBIA TYPE TARGON
TARGON TYPE TIBIA NAILSA10
097Clou tibia type TARGON
Tibia nail TARGON type

Longueur /Length (mm)	Code SS			
	Ø9(mm)	Ø10(mm)	Ø11(mm)	Ø12(mm)
270	303250	-	-	-
285	303251	303261	303271	303281
300	303252	303262	303272	303282
315	303253	303263	303273	303283
330	303254	303264	303274	303284
345	303255	303265	303275	303285
360	303256	303266	303276	303286
375	-	-	303277	303287
Longueur /Length (mm)	Code Titanium			
	Ø9(mm)	Ø10(mm)	Ø11(mm)	Ø12(mm)
270	303250T	-	-	-
285	303251T	303261T	303271T	303281T
300	303252T	303262T	303272T	303282T
315	303253T	303263T	303273T	303283T
330	303254T	303264T	303274T	303284T
345	303255T	303265T	303275T	303285T
360	303256T	303266T	303276T	303286T
375	-	-	303277T	303287T

10 CLOU TIBIA TYPE TARGON
TARGON TYPE TIBIA NAILA10
098Vis de verrouillage Ø4,5 auto-taraudante
Self tapping locking screw Ø4,5 mm

Longueur /Length (mm)	Code SS Pour clou / For nail Ø9	Code Titanium Pour clou / For nail Ø9
28	303374	303374T
30	303375	303375T
32	303376	303376T
34	303377	303377T
36	303378	303378T
38	303379	303379T
40	303380	303380T
42	303381	303381T
44	303382	303382T
46	303383	303383T
48	303384	303384T
50	303385	303385T
52	303386	303386T
54	303387	303387T
56	303388	303388T
58	303389	303389T
60	303390	303390T

**10 CLOUS TIBIA TYPE TARGON
TARGON TYPE TIBIA NAILS**

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



Longueur /Length (mm)	Code SS Pour clou / For nail Ø10 /11/12	Code Titanium Pour clou / For nail Ø10/11/12
28	303414	303414T
30	303415	303415T
32	303416	303416T
34	303417	303417T
36	303418	303418T
38	303419	303419T
40	303420	303420T
42	303421	303421T
44	303422	303422T
46	303423	303423T
48	303424	303424T
50	303425	303425T
52	303426	303426T
54	303427	303427T
56	303428	303428T
58	303429	303429T
60	303430	303430T
62	303431	303431T
64	303432	303432T
66	303433	303433T
68	303434	303434T
70	303435	303435T
72	303436	303436T

**11 CLOUS INTRAMEDULLAIRES FLEXIBLE
INTRAMEDULLARY FLEXIBLE NAILS**

Clou flexible type ENDER
Flexible nail ENDER type



Ø (mm)	Longueur/Length (mm)	Code SS	Code Titanium (On Demand)
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	

**11 CLOUS INTRAMEDULLAIRES FLEXIBLE
INTRAMEDULLARY FLEXIBLE NAILS**

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



Code	Description	Qté.
502001FB	Boite vide avec filtre. / Sterile container systems.	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. / Impactor.	01
502004	Crochet extracteur. / Extractor hook.	01

**11 CLOUS INTRAMEDULLAIRES FLEXIBLE
INTRAMEDULLARY 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
Impacto



502004 Crochet extracteur
Extractor hook



12 INSTRUMENTATIONS D'ALESAGE POUR CLOUS INTRAMEDULLAIRES
DRILLING INSTRUMENTS, FOR INTRAMEDULLARY NAILS
A12
103
500200F Instrumentations d'alésage pour clous intramédullaire
Drilling instruments, for intramedullary nails

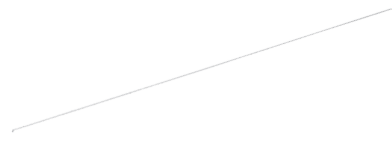

Code	Description	Qté.
500200FB	Boite vide avec filtre. / Sterile container systems.	01
500200FP	Plateau porte instruments / Rack for instruments.	01
100475	Arbre flexible Ø8 x 470 mm pour tête d'alésage de Ø9 à Ø19 mm type AO. AO flexible shafts Ø8 x 470 mm for reamer heads Ø9 to Ø19 mm.	01
100482	Tête d'alésage Ø9 mm pour arbre flexible. Ø9 mm reamer head for flexible shafts.	01
100483	Tête d'alésage Ø9.5 mm pour arbre flexible. Ø9.5 mm reamer head for flexible shafts.	01
100484	Tête d'alésage Ø10 mm pour arbre flexible. Ø10 mm reamer head for flexible shafts.	01
100485	Tête d'alésage Ø10.5 mm pour arbre flexible. Ø10.5 mm reamer head for flexible shafts.	01
100486	Tête d'alésage Ø11 mm pour arbre flexible. Ø11 mm reamer head for flexible shafts.	01
100487	Tête d'alésage Ø11.5 mm pour arbre flexible. Ø11.5 mm reamer head for flexible shafts.	01
100488	Tête d'alésage Ø12 mm pour arbre flexible. Ø12 mm reamer head for flexible shafts.	01
100489	Tête d'alésage Ø12.5 mm pour arbre flexible. Ø12.5 mm reamer head for flexible shafts.	01
100490	Tête d'alésage Ø13 mm pour arbre flexible. Ø13 mm reamer head for flexible shafts.	01
100491	Tête d'alésage Ø13.5 mm pour arbre flexible. Ø13.5 mm reamer head for flexible shafts.	01
100492	Tête d'alésage Ø14 mm pour arbre flexible. Ø14 mm reamer head for flexible shafts.	01
100493	Tête d'alésage Ø14.5 mm pour arbre flexible. Ø14.5 mm reamer head for flexible shafts.	01

12 INSTRUMENTATIONS D'ALESAGE POUR CLOUS INTRAMEDULLAIRES
DRILLING INSTRUMENTS, FOR INTRAMEDULLARY NAILS
A12
104

Code	Description	Qté.
100494	Tête d'alésage Ø15 mm pour arbre flexible. Ø15 mm reamer head for flexible shafts.	01
100495	Tête d'alésage Ø15.5 mm pour arbre flexible. Ø15.5 mm reamer head for flexible shafts.	01
100496	Tête d'alésage Ø16 mm pour arbre flexible. Ø16 mm reamer head for flexible shafts.	01
100497	Tête d'alésage Ø16.5 mm pour arbre flexible. Ø16.5 mm reamer head for flexible shafts.	01
100497-17	Tête d'alésage Ø17 mm pour arbre flexible. Ø17 mm reamer head for flexible shafts.	01
110498	Tête d'alésage Ø17.5 mm pour arbre flexible. Ø17.5 mm reamer head for flexible shafts.	01
100498-18	Tête d'alésage Ø18 mm pour arbre flexible. Ø18 mm reamer head for flexible shafts.	01
100499	Tête d'alésage Ø18.5 mm pour arbre flexible. Ø18.5 mm reamer head for flexible shafts.	01
100499-19	Tête d'alésage Ø19 mm pour arbre flexible. Ø19 mm reamer head for flexible shafts.	01
101026	Poignée en T pour fraise flexible (type AO). T-handle for flexible reamer (AO type).	01
301222	Broche guide alésoir à olive Ø3x1050 mm. Olive wire guide Ø3x1050 mm.	01
502541	Plaque de protection. / Protecting plate.	01
503011	Perforateur à main. / Awl.	01
100116	Pince extractrice pour guide d'alésage Ø3 mm. Extraction holder for olive wire Ø3 mm.	01
100502	Fraise en T / Ø8x435 mm. T-reamer / Ø8x435 mm.	01
100503	Fraise en T / Ø9x435 mm. T-reamer / Ø9x435 mm.	01
100504	Fraise en T / Ø10x435 mm. T-reamer / Ø10x435 mm.	01
502542	Tube médullaire. Medullar tube.	01

12 INSTRUMENTATIONS D'ALESAGE POUR CLOUS INTRAMEDULLAIRES
DRILLING INSTRUMENTS, FOR INTRAMEDULLARY NAILS
A12
105

301222 Broche guide alésoir à olive Ø3x1050 mm.
Olive wire guide Ø3x1050 mm.



100475 Arbre flexible pour têtes d'alesage long. 470 mm type AO
AO type flexible shafts for reamer heads length 470 mm



100482 à
100499-19 Tête d'alesage pour arbre flexible Ø9,0 à 19 mm
(Increments 0,5 mm)
Reamer head for flexible shafts Ø9,0 to 19 mm
(0,5 mm increments)



502541 Plaque de protection.
Protecting plate.



101026 Poignée en T
T-handle



503011 Perforateur à main.
Awl.

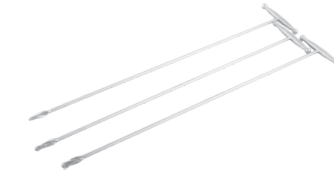

12 INSTRUMENTATIONS D'ALESAGE POUR CLOUS INTRAMEDULLAIRES
DRILLING INSTRUMENTS, FOR INTRAMEDULLARY NAILS
A12
106

100116 Pince extractrice pour guide d'alesage Ø3 mm.
Extraction holder for olive wire Ø3 mm.



Fraise en T L 430 mm
T-reamer L 430 mm

100502 : Ø8 mm
100503 : Ø9 mm
100504 : Ø10 mm



502542 Tube médullaire
Medullar tube



13 INSTRUMENTS POUR ABLATION DIVERS CLOUS
VARIOUS NAILS INSTRUMENTS REMOVE
A13
107**SC14004F** Instruments pour ablation des divers clous
Various nails instruments remove

Code	Description	Qté.
SC14004FB	Boite vide avec filtre. / Sterile container systems.	01
SC14004FP	Panier. / Rack .	01
SC1400401	Clé à fourche N° 12. / Spanner N° 12.	01
SC1400402	Vis de raccordement Targon / Aesculap (pour clou tibia Ø8 à 11 mm). Connecting screw Targon / Aesculap (for femoral nail Ø8 to 11 mm).	01
SC1400403	Vis de raccordement Targon / Aesculap (pour clou tibia Ø12 à 14 mm). Connecting screw Targon / Aesculap (for femoral nail Ø12 to 14 mm).	01
SC1400404	Vis de raccordement Targon / Aesculap (pour clou fémur Ø8 à 11 mm). Connecting screw Targon / Aesculap (for femoral nail Ø8 to 11 mm).	01
SC1400405	Vis de raccordement Targon / Aesculap (pour clou fémur Ø12 à 15 mm). Connecting screw Targon / Aesculap (for femoral nail Ø12 to 15 mm).	01
SC1400406	Vis conique AO / Synthès (pour clou tibia Ø10 à 14 mm). Conical screw AO / Synthes (for femoral nail Ø10 to 14 mm).	01
SC1400407	Vis conique AO / Synthès (pour clou fémur Ø9 à 12 mm). Conical screw AO / Synthes (for femoral nail Ø9 to 12 mm).	01
SC1400408	Vis conique AO / Synthès (pour clou fémur Ø13 à 16 mm). Conical screw AO / Synthes (for femoral nail Ø13 to 16 mm).	01
SC1400409	Vis conique AO / Synthès (pour clou fémur Ø17 à 19 mm). Conical screw AO / Synthes (for femoral nail Ø17 to 19 mm).	01

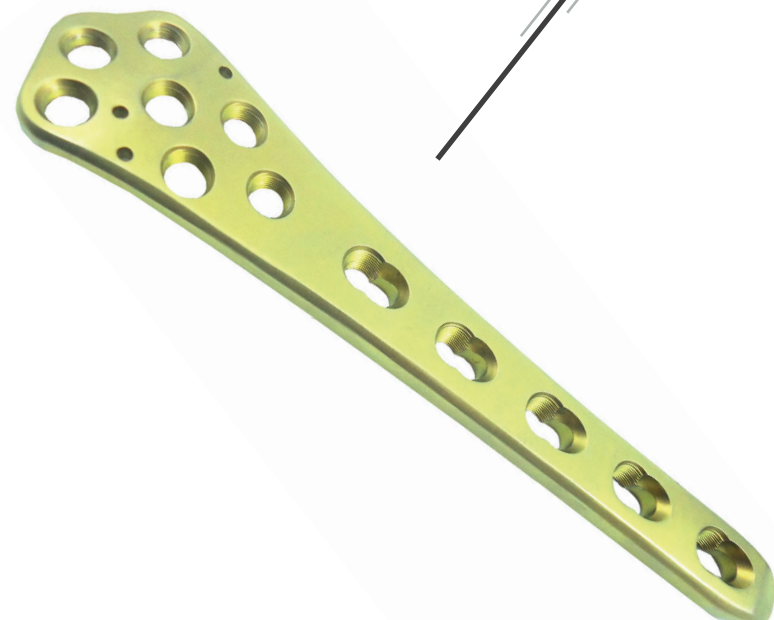
13 INSTRUMENTS POUR ABLATION DIVERS CLOUS
VARIOUS NAILS INSTRUMENTS REMOVE
A13
108

Code	Description	Qté.
SC1400410	Adaptateur universel. Universal adapter.	01
SC1400411	Grand crochet pour enclouage. Big hook for nailing.	01
SC1400412	Petit crochet pour enclouage. Small hook for nailing.	01
SC1400413	Vis de raccordement pour clou femur Stryker / Sofemed. Connecting screws to nail femur Stryker / Sofemed.	01
SC1400414	Vis de raccordement pour clou tibia Sofemed. Connecting screws to Sofemed tibia nail.	01
SC1400415	Clé hexagonale Hex. 12. Hexagonal wrench Hex. 12.	01
503023	Tournevis Hex. 3,5. Screwdriver Hex. 3,5.	01
503373	Tournevis Hex. 4,5. Screwdriver Hex. 4,5.	01
502224	Marteau à masse coulissante. Sliding hammer.	01

13 INSTRUMENTS POUR ABLATION DIVERS CLOUS
VARIOUS NAILS INSTRUMENTS REMOVEA13
109**503023** Tournevis Hex. 3,5.
Screwdriver Hex. 3,5.**503373** Tournevis Hex. 4,5.
Screwdriver Hex. 4,5.**502224** Marteau à masse coulissante.
Sliding hammer.**SC 1400401** Clé à fourche N° 12.
Spanner N° 12.**SC 1400402** Vis de raccordement
Targon / Aesculap (pour
clou tibia Ø8 à 11 mm).
Connecting screw
Targon / Aesculap (for
femoral nail Ø8 to 11 mm).**SC 1400403** Vis de raccordement
Targon /
Aesculap (pour clou tibia
Ø12 à 14 mm).
Connecting screw Targon /
Aesculap (for femoral nail
Ø12 to 14 mm).**13** INSTRUMENTS POUR ABLATION DIVERS CLOUS
VARIOUS NAILS INSTRUMENTS REMOVEA13
110**SC 1400404** Vis de raccordement
Targon / Aesculap
(pour clou fémur Ø8 à
11 mm).
Connecting screw
Targon / Aesculap (for
femoral nail Ø8 to 11
mm).**SC 1400405** Vis de raccordement
Targon / Aesculap
(pour clou fémur Ø12 à
15 mm).
Connecting screw
Targon / Aesculap (for
femoral nail Ø12 to 15
mm).**SC 1400406** Vis conique AO /
Synthès (pour clou tibia
Ø10 à 14 mm).
Conical screw AO /
Synthes (for femoral
nail Ø10 to 14 mm).**SC 1400407** Vis conique AO /
Synthès (pour clou
fémur Ø9 à 12 mm).
Conical screw AO /
Synthes (for femoral
nail Ø9 to 12 mm).**SC 1400408** Vis conique AO /
Synthès (pour clou
fémur Ø13 à 16 mm).
Conical screw AO /
Synthes (for femoral
nail Ø13 to 16 mm).**SC 1400409** Vis conique AO /
Synthès (pour clou fémur
Ø17 à 19 mm).
Conical screw AO /
Synthes (for femoral
nail Ø17 to 19 mm).

13 INSTRUMENTS POUR ABLATION DIVERS CLOUS
VARIOUS NAILS INSTRUMENTS REMOVEA13
111**SC**
1400410 Adaptateur universel.
Universal adapter.**SC**
1400411 Grand crochet pour
enclouage.
Big hook for nailing.**SC**
1400412 Petit crochet pour
enclouage.
Small hook for nailing.**SC**
1400413 Vis de raccordement
pour clou femur
Stryker/Sofemed.
Connecting screws
to nail femur Stryker /
Sofemed.**SC**
1400414 Vis de raccordement
pour clou tibia
Sofemed.
Connecting screws to
Sofemed tibial nail.**SC**
1400415 Clé hexagonale
Hex. 12.
Hexagonal wrench
Hex. 12.

Chapitre B

PLAQUES POUR GRANDS FRAGMENTS
LARGE FRAGMENTS PLATES

**PLAQUES POUR GRANDS FRAGMENTS
LARGE FRAGMENTS PLATES**

IMPLANTS

**1 PLAQUES POUR GRANDS FRAGMENTS LCP TITANE
TITANIUM LARGE FRAGMENTS LCP PLATES**

**Plaque LCP 5,0/4,5 large
LCP plate 5,0/4,5 broad**



Trous / Holes	Longueur/Length (mm)	Code Titanium
6	116	31508106T
7	134	31508107T
8	152	31508108T
9	170	31508109T
10	186	31508110T
11	206	31508111T
12	229	31508112T
13	242	31508113T
14	260	31508114T
15	278	31508115T
16	296	31508116T
17	314	31508117T
18	332	31508118T

**Plaque LCP 5,0/4,5 étroite
LCP plate 5,0/4,5 narrow**



Trous / Holes	Longueur/Length (mm)	Code Titanium
2	44	31508002T
3	62	31508003T
4	80	31508004T
5	98	31508005T
6	116	31508006T
7	134	31508007T
8	152	31508008T
9	170	31508009T
10	188	31508010T
11	206	31508011T
12	224	31508012T
13	242	31508013T
14	260	31508014T

**PLAQUES POUR GRANDS FRAGMENTS
LARGE FRAGMENTS PLATES**

IMPLANTS

**1 PLAQUES POUR GRANDS FRAGMENTS LCP TITANE
TITANIUM LARGE FRAGMENTS LCP PLATES**

Trous / Holes	Longueur/Length (mm)	Code Titanium
15	278	31508015T
16	296	31508016T
17	314	31508017T
18	332	31508018T

**Plaque LCP 5,0/4,5 en T
LCP T-plate 5,0/4,5**



Trous / Holes	Longueur/Length (mm)	Code Titanium
3	62	31508203T
4	80	31508204T
5	98	31508205T
6	116	31508206T
7	134	31508207T
8	152	31508208T
9	170	31508209T
10	188	31508210T
12	224	31508212T

**Plaque de soutien LCP 5,0/4,5 en T
LCP T-buttress plate 5,0/4,5**



Trous / Holes	Longueur/Length (mm)	Code Titanium
3	66	31508603T
4	83	31508604T
5	98	31508605T
6	114	31508606T
7	130	31508607T
8	146	31508608T

**1 PLAQUES POUR GRANDS FRAGMENTS LCP TITANE
TITANIUM LARGE FRAGMENTS LCP PLATES**

Plaque LCP 5,0/4,5 en L
LCP L-butress plate 5,0/4,5



Trous / Holes	Longueur/Length (mm)	Code Titanium	
		Pour jambe droite Bent of the right	Pour jambe gauche Bent of the left
3	69	31508703T	31508753T
4	85	31508704T	31508754T
5	101	31508705T	31508755T
6	117	31508706T	31508756T
7	133	31508707T	31508757T
8	149	31508708T	31508758T

Plaque LCP 5,0/4,5 pour tibia proximal
LCP proximal tibia plate 5,0/4,5



Trous / Holes	Longueur/Length (mm)	Code Titanium	
		Pour jambe droite Bent of the right	Pour jambe gauche Bent of the left
4	82	31508804T	31508854T
5	100	31508805T	31508855T
6	118	31508806T	31508856T
7	136	31508807T	31508857T
8	154	31508808T	31508858T
9	172	31508809T	31508859T
10	190	31508810T	31508860T
11	208	31508811T	31508861T
12	226	31508812T	31508862T
13	244	31508813T	31508863T
14	262	31508814T	31508864T

**1 PLAQUES POUR GRANDS FRAGMENTS LCP TITANE
TITANIUM LARGE FRAGMENTS LCP PLATES**

Plaque LCP 5,0/4,5 pour tibia latéral proximal
LCP proximal lateral tibia plate 5,0/4,5



Trous / Holes	Longueur/Length (mm)	Code Titanium	
		Pour jambe droite Bent of the right	Pour jambe gauche Bent of the left
5	140	31508405T	31508455T
6	118	31508406T	31508456T
7	180	31508407T	31508457T
8	154	31508408T	31508458T
9	220	31508409T	31508459T
10	190	31508410T	31508460T
11	260	31508411T	31508461T
12	226	31508412T	31508462T
13	300	31508413T	31508463T

Plaque LCP 5,0/4,5 pour fémur distal latéral
LCP lateral distal femoral plate 5,0/4,5



Trous / Holes	Longueur/Length (mm)	Code Titanium	
		Pour jambe droite Bent of the right	Pour jambe gauche Bent of the left
5	156	31508305T	31508355T
6	176	31508306T	31508356T
7	196	31508307T	31508357T
8	216	31508308T	31508358T
9	236	31508309T	31508359T
10	256	31508310T	31508360T
11	276	31508311T	31508361T
12	296	31508312T	31508362T
13	316	31508313T	31508363T

**1 PLAQUES POUR GRANDS FRAGMENTS LCP TITANE
TITANIUM LARGE FRAGMENTS LCP PLATES**

Plaque d'ostéotomie tibiale type 1
Titanium tibial osteotomy plate type 1



Longueur/Length (mm)	Code Titanium
38,5	315537T
41	315538T
43,5	315539T
46	315540T
48,5	315541T
51	315542T

Plaque d'ostéotomie tibiale type 2
Tibial osteotomy plate type 2



Longueur/Length (mm)	Code Titanium
46,5	315501T
49	315502T
51,5	315503T
54	315504T
56,5	315505T
59	315506T

Plaque d'ostéotomie tibiale type 3
Tibial osteotomy plate type 3



Longueur/Length (mm)	Code Titanium
12	315551T
14,5	315552T
17	315553T
19,5	315554T
22	315555T
24	315556T

**1 PLAQUES POUR GRANDS FRAGMENTS LCP TITANE
TITANIUM LARGE FRAGMENTS LCP PLATES**

Vis de verrouillage VTV auto taraudante Ø5,0 mm
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		

**1 PLAQUES POUR GRANDS FRAGMENTS LCP TITANE
TITANIUM LARGE FRAGMENTS LCP PLATES**

Espaceur Ø5,0 mm pour plaque LCP
Spacer Ø5,0 mm for LCP plate



Longueur/Length (mm)	Code Titanium
2	31505201T

Vis de verrouillage Ø5,0 mm pour fracture périprothétique
Locking screw Ø5,0 mm for periprosthetic fracture



Longueur/Length (mm)	Code Titanium
8	31509508T
10	31509510T
12	31509512T
14	31509514T

**1 PLAQUES POUR GRANDS FRAGMENTS LCP TITANE
TITANIUM LARGE FRAGMENTS LCP PLATES**

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



L (mm)	Code Titanium	L (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		

**1 PLAQUES POUR GRANDS FRAGMENTS LCP TITANE
TITANIUM LARGE FRAGMENTS LCP PLATES**Vis à os spongieux Ø6,5 mm
Cancellous bone screw Ø6,5 mmB1
009

Code Titanium

L (mm)	Filetage / Thread (16 mm)	Filetage / Thread (mm 32)	Filetage / Thread (Total /Fully)
25	--	--	309901T
30	309702T	--	309902T
35	309703T	--	309903T
40	309704T	--	309904T
45	309705T	309805T	309905T
50	309706T	309806T	309906T
55	309707T	309807T	309907T
60	309708T	309808T	309908T
65	309709T	309809T	309909T
70	309710T	309810T	309910T
75	309711T	309811T	309911T
80	309712T	309812T	309912T
85	309713T	309813T	309913T
90	309714T	309814T	309914T
95	309715T	309815T	309915T
100	309716T	309816T	309916T
105	309717T	309817T	309917T
110	309718T	309818T	309918T

**1 PLAQUES POUR GRANDS FRAGMENTS LCP TITANE
TITANIUM LARGE FRAGMENTS LCP PLATES**515080F Instrumentation de pose pour les plaques grands fragments LCP
Large fragment LCP instrument setB1
010

Code	Description	Qté.
515080FB	Boite vide avec filtre. / Sterile container systems.	01
515080FP1	Panier N1° / Rack N1°	01
515080FP2	Panier N2° / Rack N2°	01
515080FC1	Râtelier pour vis / Screw rack	01
504301	Davier auto-centreur avec arrêt fileté, long 260 mm Bone holding forceps, self-centering, threaded lock, length 260 mm	02
504302	Davier réducteur denté avec arrêt fileté Reduction forceps, with serrated jaws and threaded lock	01
504303	Davier réducteur à pointes avec cran d'arrêt Reduction forceps, with points and safety catch	01
504309	Paire de fer à contourner pour plaques larges et étroites Pair bending iron, for broad and narrow plates	01
100069	Mèche à verrouillage rapide Ø3,2 mm type AO Drill with quick coupling Ø3,2 mm type AO	03
100075	Mèche à verrouillage rapide, Ø4,5 mm type AO Drill with quick coupling Ø4,5 mm type AO	02
100172-150	Taraud à verrouillage rapide pour vis à os cortical Ø4,5x160 mm Tap for Ø4,5x160 mm cortical bone screw with quick coupling chuck	01
101070-160	Tournevis à verrouillage rapide Hex. 3,5 Screw driver, Hex. 3,5 with quick coupling	01
101042	Tournevis hexagonal avec douille-pincette Hex. 3,5mm Hexagonal screw driver, with holding sleeve, Hex. 3,5mm	01
510119	Poignée en T à verrouillage rapide, type AO Quick coupling T-handle type AO	01
504313	Guide mèche universel Ø3,2/Ø4,5 mm Universal drill guide Ø3,2/Ø4,5 mm	01

**1 PLAQUES POUR GRANDS FRAGMENTS LCP TITANE
TITANIUM LARGE FRAGMENTS LCP PLATES**

Code	Description	Qté.
504317	Guide mèche Ø3,2 mm pour position neutre et de tension (DCP) Double drill guide Ø3,2 mm, for neutral and load position (DCP)	01
504319	Jauge de profondeur, de 0 à 120 mm Depth gauge, measuring range up to 120 mm	01
301068-250	Broche M/T Ø2x250 mm Wire, round/T Ø2x250 mm	03
515082	Guide broche simple Ø2,0x120 mm Single wire guide Ø2,0x120 mm	02
515086	Tréphine à verrouillage rapide type AO Trepbine with quick coupling type AO	01
515087	Extracteur pour vis à Hex. 3,5 endommagé à verrouillage rapide Screw extractor for deformed Hex. 3,5 socket, with quick coupling	01
515085	Taraud à verrouillage rapide type AO pour vis LCP Ø5x200 mm Tap for Ø5x200 mm LCP screw, with quick coupling type AO	01
515083	Tournevis Hex.3,5 dynamométrique 4Nm maxi avec douille pincette Torque-limiting 4Nm max screwdriver with holding sleeve Hex.3,5	01
515081	Guide mèche fileté Ø4,3x100 mm Ø4,3x100 mm threaded drill guide	03
51508401	Butée réglable pour mèche Ø4,3 mm Adjustable stopped for drill bit Ø4,3 mm	02
51508402	Butée en POM réglable pour mèche Ø4,3 mm Adjustable stopped for drill bit Ø4,3 mm (POM)	01
515084	Mèche à verrouillage rapide type AO Ø4,3 mm Ø4,3 mm drill bit with AO type quick coupling	02
509200	Clé en L Hex.2,5 L-wrench Hex.2,5	01

B1
011**1 PLAQUES POUR GRANDS FRAGMENTS LCP TITANE
TITANIUM LARGE FRAGMENTS LCP PLATES**

504301 Davier auto-centreur avec arrêt fileté, long. 260 mm
Bone holding forceps, self-centering, threaded lock, length 260 mm



504302 Davier réducteur denté avec arrêt fileté
Reduction forceps, with serrated jaws, and threaded lock



504303 Davier réducteur à pointes avec cran d'arrêt
Reduction forceps, with points, and safety catch



504309 Paire de fer à contourner pour plaques larges et étroites
Pair bending iron, for broad and narrow plates



100069 Mèche à verrouillage rapide, Ø3,2 mm type AO
Drill with quick coupling Ø3,2 mm AO type



100075 Mèche à verrouillage rapide, Ø4,5 mm type AO
Drill with quick coupling Ø4,5 mm AO type

B1
012

**1 PLAQUES POUR GRANDS FRAGMENTS LCP TITANE
TITANIUM LARGE FRAGMENTS LCP PLATES**

100175 Taraud pour vis à os spongieux Ø6,5 mm pour verrouillage rapide
Tap for Ø6,5 mm cancellous bone screw, for quick coupling chuck



**100172
-150** Taraud à verrouillage rapide pour vis à os corticale Ø4,5 mm
Tap for Ø4,5 mm cortical bone screw, with quick coupling chuck



**101070
-160** Tournevis à verrouillage rapide Hex. 3,5x160 mm
Screw driver with quick coupling, Hex.3,5x160mm



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



510119 Poignée en T à verrouillage rapide, type AO
Quick coupling T-handle, AO type



504313 Guide mèche universel Ø3,2/Ø4,5 mm
Universal drill guide Ø3,2/Ø4,5 mm



**1 PLAQUES POUR GRANDS FRAGMENTS LCP TITANE
TITANIUM LARGE FRAGMENTS LCP PLATES**

504317 Guide mèche Ø3,2 mm pour position neutre et de tension (DCP) Double drill guide Ø3,2 mm, for neutral and load position (DCP)



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



**301068-
250** Broche M/T Ø2x250 mm
Wire, round/T Ø2x250 mm



515082 Guide broche simple Ø2,0x120mm
Single wire guide Ø2,0x120mm



515086 Tréphine à verrouillage rapide type AO
Trepbine with AO type quick coupling



515087 Extracteur à verrouillage rapide pour vis Hex.3,5 endommagé
Screw extractor with quick coupling for deformed Hex.3,5 socket



**1 PLAQUES POUR GRANDS FRAGMENTS LCP TITANE
TITANIUM LARGE FRAGMENTS LCP PLATES**

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



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



509200 Clé en L Hex2,5
L-wrench Hex.2,5



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



515084 Mèche Ø4,3x230 mm Drill bit Ø4,3x230 mm

51508401 Butée réglable pour mèche Ø4,3 mm Adjustable stopped for drill bit Ø4,3 mm

51508402 Butée en POM réglable /mèche Ø4,3 mm Adjustable stopped for drill bit Ø4,3 mm (POM)



**2 PLAQUES POUR GRANDS FRAGMENTS DCP
LARGE FRAGMENTS DCP PLATES**

Plaque demi-tube pour vis Ø4,5 mm
Semi-tubular plate for screw Ø4,5 mm



Trous / Holes	Longueur/Length (mm)	Code SS	Code Titanium
2	39	304002	304002T
3	55	304003	304003T
4	71	304004	304004T
5	87	304005	304005T
6	103	304006	304006T
7	119	304007	304007T
8	135	304008	304008T
9	151	304009	304009T
10	167	304010	304010T
11	183	304011	304011T
12	199	304012	304012T

Plaque en Trèfle
Cloverleaf plate



Trous / Holes	Longueur/Length (mm)	Code SS	Code Titanium
3	88	304713	304713T
4	104	304714	304714T
5	120	304715	304715T
6	136	304716	304716T

**2 PLAQUES POUR GRANDS FRAGMENTS DCP
LARGE FRAGMENTS DCP PLATES**

Plaque étroite à trous de compression pour vis Ø4,5 et 6,5 mm
Narrow plate with gliding holes for screw Ø4,5 and 6,5 mm

B2
017

Trous / Holes	Longueur/Length (mm)	Code SS	Code Titanium
2	39	304302	304302T
3	55	304303	304303T
4	71	304304	304304T
5	87	304305	304305T
6	103	304306	304306T
7	119	304307	304307T
8	135	304308	304308T
9	151	304309	304309T
10	167	304310	304310T
11	183	304311	304311T
12	199	304312	304312T
13	215	304313	304313T
14	231	304314	304314T
15	247	304315	304315T
16	263	304316	304316T
17	279	304317	304317T
18	295	304318	304318T

**2 PLAQUES POUR GRANDS FRAGMENTS DCP
LARGE FRAGMENTS DCP PLATES**

Plaque large à trous de compression pour vis Ø4,5 et 6,5 mm
Broad plate with gliding holes for screw Ø4,5 and 6,5 mm

B2
018

Trous / Holes	Longueur/Length (mm)	Code SS	Code Titanium
2	39	304402	304402T
3	55	304403	304403T
4	71	304404	304404T
5	87	304405	304405T
6	103	304406	304406T
7	119	304407	304407T
8	135	304408	304408T
9	151	304409	304409T
10	167	304410	304410T
11	183	304411	304411T
12	199	304412	304412T
13	215	304413	304413T
14	231	304414	304414T
15	247	304415	304415T
16	263	304416	304416T
17	279	304417	304417T
18	295	304418	304418T
19	311	304419	304419T
20	327	304420	304420T
22	359	304422	304422T

**2 PLAQUES POUR GRANDS FRAGMENTS DCP
LARGE FRAGMENTS DCP PLATES**Plaque en T pour vis Ø4,5 et 6,5 mm
T-plate for screw Ø4,5 and 6,5 mm

Trous / Holes	Longueur/Length (mm)	Code SS	Code Titanium
3	68	304723	304723T
4	84	304724	304724T
5	100	304725	304725T
6	116	304726	304726T
7	132	304727	304727T
8	148	304728	304728T
9	164	304729	304729T
10	180	304730	304730T

Plaque de soutien en T pour vis Ø4,5 et 6,5 mm
T-buttress plate for screw Ø4,5 and 6,5 mm

Trous / Holes	Longueur/Length (mm)	Code SS	Code Titanium
3	64	304753	304753T
4	80	304754	304754T
5	96	304755	304755T
6	112	304756	304756T
7	128	304757	304757T
8	144	304758	304758T
9	160	304759	304759T
10	176	304760	304760T

**2 PLAQUES POUR GRANDS FRAGMENTS DCP
LARGE FRAGMENTS DCP PLATES**Plaque en L pour vis Ø4,5 et 6,5 mm
L-plate for screw Ø4,5 and 6,5 mm

Trou/ Holes	L (mm)	Code SS		Code Titanium	
		Pour jambe droite Bent of the right	Pour jambe gauche Bent of the left	Pour jambe droite Bent of the right	Pour jambe gauche Bent of the left
3	71	304743	304733	304743T	304733T
4	85	304744	304734	304744T	304734T
5	101	304745	304735	304745T	304735T
6	117	304746	304736	304746T	304736T
7	133	304747	304737	304747T	304737T
8	149	304748	304738	304748T	304738T
9	165	304749	304739	304749T	304739T
10	181	304750	304740	304750T	304740T

Plaque de soutien en L pour vis Ø4,5 et 6,5 mm
L-buttress plate for screw Ø4,5 and 6,5 mm

Trou/ Holes	L (mm)	Code SS		Code Titanium	
		Pour jambe droite Bent of the right	Pour jambe gauche Bent of the left	Pour jambe droite Bent of the right	Pour jambe gauche Bent of the left
3	71	304773	304763	304773T	304763T
4	85	304774	304764	304774T	304764T
5	101	304775	304765	304775T	304765T
6	117	304776	304766	304776T	304766T
7	133	304777	304767	304777T	304767T
8	149	304778	304768	304778T	304768T
9	165	304779	304769	304779T	304769T
10	181	304780	304770	304780T	304770T

**2 PLAQUES POUR GRANDS FRAGMENTS DCP
LARGE FRAGMENTS DCP PLATES**

Plaque pour extrémité supérieure externe du tibia pour vis Ø4,5 et 6,5 mm
Proximal plate, lateral side for tibia for screw Ø4,5 and 6,5 mm



Trous / Holes	L (mm)	Code SS		Code Titanium	
		Pour jambe droite Bent of the right	Pour jambe gauche Bent of the left	Pour jambe droite Bent of the right	Pour jambe gauche Bent of the left
3	80	304683	304693	304683T	304693T
4	100	304684	304694	304684T	304694T
5	120	304685	304695	304685T	304695T
6	140	304686	304696	304686T	304696T
7	160	304687	304697	304687T	304697T

Plaque pour extrémité supérieure interne du tibia pour vis Ø4,5 et 6,5 mm
Proximal plate, medial side for tibia for screw Ø4,5 and 6,5 mm



Trous / Holes	L (mm)	Code SS		Code Titanium	
		Pour jambe droite Bent of the right	Pour jambe gauche Bent of the left	Pour jambe droite Bent of the right	Pour jambe gauche Bent of the left
3	80	304663	304673	304663T	304673T
4	100	304664	304674	304664T	304674T
5	120	304665	304675	304665T	304675T
6	140	304666	304676	304666T	304676T
7	160	304667	304677	304667T	304677T

**2 PLAQUES POUR GRANDS FRAGMENTS DCP
LARGE FRAGMENTS DCP PLATES**

Plaque de soutien des condyles fémoraux pour vis Ø4,5 et 6,5 mm
Femoral condylar buttress plate for screw Ø4,5 and 6,5 mm



Trous / Holes	L (mm)	Code SS		Code Titanium	
		Pour jambe droite Bent of the right	Pour jambe gauche Bent of the left	Pour jambe droite Bent of the right	Pour jambe gauche Bent of the left
7	158	304837	304847	304837T	304847T
8	174	304838	304848	304838T	304848T
9	190	304839	304849	304839T	304849T
10	206	304840	304850	304840T	304850T
11	222	304841	304851	304841T	304851T
12	238	304842	304852	304842T	304852T
13	254	304843	304853	304843T	304853T
14	270	304844	304854	304844T	304854T
15	286	304845	304855	304845T	304855T

Plaque cuillère pour vis Ø4,5 et 6,5 mm
Spoon plate for screw Ø4,5 and 6,5 mm



Trous / Holes	L (mm)	Code SS	Code Titanium
3/5	100	304705	304705T
3/6	120	304706	304706T
3/7	140	304707	304707T
3/8	160	304708	304708T
3/9	180	304709	304709T
3/10	200	304710	304710T
3/11	220	304710-11	304710-11T
3/12	240	304710-12	304710-12T

**2 PLAQUES POUR GRANDS FRAGMENTS DCP
LARGE FRAGMENTS DCP PLATES**

Plaque distale latérale pour tibia pour vis Ø4,5 et 6,5 mm
Lateral distal tibia plate for screw Ø4,5 and 6,5 mm



Trous / Holes	Code SS		Code Titanium	
	Pour tibia droite For right tibia	Pour tibia gauche For left tibia	Pour tibia droite For right tibia	Pour tibia gauche For left tibia
7	30497207	30497307	30497207T	30497307T
9	30497209	30497309	30497209T	30497309T
11	30497211	30497311	30497211T	30497311T
13	30497213	30497313	30497213T	30497313T

Plaque pour extrémité inférieure interne du tibia pour vis Ø4,5 et 6,5 mm
Distal plate, medial side for tibia for screw Ø4,5 and 6,5 mm



Trous / Holes	Code SS		Code Titanium	
	Pour tibia droite For right tibia	Pour tibia gauche For left tibia	Pour tibia droite For right tibia	Pour tibia gauche For left tibia
7	30497007	30497107	30497007T	30497107T
9	30497009	30497109	30497009T	30497109T
11	30497011	30497111	30497011T	30497111T
13	30497013	30497113	30497013T	30497113T

**2 PLAQUES POUR GRANDS FRAGMENTS DCP
LARGE FRAGMENTS DCP PLATES**

Plaque pour arthrodesè de la hanche (cobra) pour vis 4,5 et 6,5 mm
Plates for hip arthrodesis for screw Ø4,5 and 6,5 mm



Trous / Holes	Longueur/Length (mm)	Code SS	Code Titanium
6	136	31508506	31508506T
7	152	31508507	31508507T
8	168	31508508	31508508T
9	184	31508509	31508509T
10	200	31508510	31508510T
11	216	31508511	31508511T
12	232	31508512	31508512T
13	248	31508513	31508513T

Plaque à crochet pour vis Ø4,5 mm
Hook plate for screw Ø4,5 mm



Hauteur / Height (mm)	Code SS	Code Titanium
123	304826	304826T

Plaque trochantérienne type courpié
Trochanteric plate courpié type



Hauteur / Height (mm)	Code SS	Code Titanium
80	312251	312251T
90	312252	312252T
100	312253	312253T

**2 PLAQUES POUR GRANDS FRAGMENTS DCP
LARGE FRAGMENTS DCP PLATES**Vis à os cortical Ø4,5 mm
Cortical screw Ø4,5 mm

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

**2 PLAQUES POUR GRANDS FRAGMENTS DCP
LARGE FRAGMENTS DCP PLATES**Vis malléolaire Ø4,5 mm
Malleolar screw Ø4,5 mm

L (mm)	Long. du filetage Thread length (mm)	Code SS	Code Titanium
25	12	309951	309951T
30	15	309952	309952T
35	18	309953	309953T
40	20	309954	309954T
45	22	309955	309955T
50	24	309956	309956T
55	26	309957	309957T
60	28	309958	309958T
65	30	309959	309959T
70	32	309960	309960T

**2 PLAQUES POUR GRANDS FRAGMENTS DCP
LARGE FRAGMENTS DCP PLATES**Vis à os spongieux Ø6,5 mm
Cancellous bone screw Ø6,5 mm

Code SS

L (mm)	Filetage / Thread (16 mm)	/ Filetage Thread (mm 32)	/ Filetage Thread (Total /Fully)
25	--	--	309901
30	309702	--	309902
35	309703	--	309903
40	309704	--	309904
45	309705	309805	309905
50	309706	309806	309906
55	309707	309807	309907
60	309708	309808	309908
65	309709	309809	309909
70	309710	309810	309910
75	309711	309811	309911
80	309712	309812	309912
85	309713	309813	309913
90	309714	309814	309914
95	309715	309815	309915
100	309716	309816	309916
105	309717	309817	309917
110	309718	309818	309918

**2 PLAQUES POUR GRANDS FRAGMENTS DCP
LARGE FRAGMENTS DCP PLATES****504300F** Instrumentation de pose pour plaques grandes fragments DCP
Large fragment DCP instruments set

Code	Description	Qté.
504300FB	Boîte vide avec couvercle filtré. / Sterile container systems.	01
504300FP1	Panier. / Rack.	01
504300FP2	Panier. / Rack.	01
504300FP3	Panier. / Rack.	01
504300FC1	Râtelier pour vis. / Screw rack.	01
504301	Davier auto-centreur avec arrêt fileté, long. 260 mm. Bone holding forceps, self-centering, threaded lock, length 260 mm.	02
504302	Davier réducteur denté avec arrêt fileté. Reduction forceps, with serrated jaws, and threaded lock.	01
504303	Davier réducteur à pointes avec cran d'arrêt. Reduction forceps, with points, and safety catch.	01
504304	Rugine à spatule courbe et tranchant, largeur 7 mm. Periosteal elevator, curved, edge, width 7 mm.	01
504305	Rugine à spatule courbe et tranchant, largeur 15 mm. Periosteal elevator, curved, edge, width 15 mm.	01
504306	Ecarteur à os largeur 16 mm. Retractor, width 16 mm.	01
504307	Ecarteur à os largeur 44 mm. Retractor, width 44 mm.	01
504308	Crochet pointu. / Sharp hook.	01
504309	Paire de fer à contourner pour plaques larges et étroites. Pair bending iron, for broad and narrow plates.	01
504310	Gabarit de pliage longueur 150 mm. Bending templates, length 150 mm.	01
504310-210	Gabarit de pliage longueur 210mm. Bending templates, length 210 mm.	01

**2 PLAQUES POUR GRANDS FRAGMENTS DCP
LARGE FRAGMENTS DCP PLATES**

Code	Description	Qté.
504310-120	Gabarit de pliage longueur 120 mm. Bending templates, length 120 mm.	01
100069	Mèches à verrouillage rapide, Ø3,2 mm type AO. Drills with quick coupling Ø3,2 mm type AO.	03
100075	Mèches à verrouillage rapide, Ø4,5 mm type AO. Drills with quick coupling Ø4,5 mm type AO.	02
100063	Mèches à verrouillage rapide, Ø2 mm type AO. Drills with quick coupling Ø2 mm type AO.	02
101120	Adaptateur à verrouillage rapide type AO. Quick coupling handle type AO.	01
100175	Taraud à verrouillage rapide pour vis spongieux Ø6,5 mm. Tap for Ø6,5 mm cancellous screw, with quick coupling chuck.	01
100172-150	Taraud à verrouillage rapide pour vis corticale Ø4,5 mm. Tap for Ø4,5 mm cortical screw, with quick coupling chuck.	01
101070	Tournevis à verrouillage rapide Hex. 3,5. Screw driver, Hex. 3,5, with quick coupling.	01
101042	Tournevis hexagonal avec douille-pincette Hex. 3,5. Hexagonal screw driver, with holding sleeve, Hex. 3,5.	01
510119	Poignée en T à verrouillage rapide, type AO. Quick coupling T-handle type AO.	01
504115	Bruelles autoserrante pour vis. Self-holding screw forceps.	01
504313	Guide mèches universel Ø3,2/Ø4,5mm. Universal drill guide Ø3,2/Ø4,5 mm.	01
504314	Guide mèche double, pour mèche Ø3,2 et 4,5 mm. Double drill guide for Ø3,2 and Ø4,5 mm drill bits.	01
504315	Guide mèche double, pour mèche Ø3,2 et 6,5 mm. Double drill guide for Ø3,2 and Ø6,5 mm drill bits.	01
504316	Douille de centrage Ø3,2/Ø4,5 mm. Drill sleeve Ø3,2/Ø4,5 mm.	01
504317	Guide mèche Ø3,2 mm pour position neutre et de tension (DCP). Double drill guide Ø3,2 mm, for neutral and load position (DCP).	01

**2 PLAQUES POUR GRANDS FRAGMENTS DCP
LARGE FRAGMENTS DCP PLATES**

Code	Description	Qté.
504318	Guide mèche Ø3,2 mm pour double position de tension (LC-DCP). Double drill guide Ø3,2 mm, for double load position (LC-DCP).	01
504319	Jauge de profondeur, de 0 à 120 mm. Depth gauge, measuring range up to 120 mm.	01
504326	Tendeur de plaque articulé. Stretcher.	01
504222	Extracteur pour vis à hexagone endommagé à verrouillage rapide. Screw extractor for deformed hexagonal socket, with quick coupling.	01
100230	Fraise à chambrer en T. Countersink, with T-handle.	01
503903	Clé à fourche et à oeil Hex.11. Combination wrench Hex.11.	01
301213	Broche à extrémité filetée Ø2x150 mm. Threaded pin Ø2x150 mm.	03
301068-250	Broche M/T Ø2x250 mm. Wire, round/T Ø2x250 mm.	03

2 PLAQUES POUR GRANDS FRAGMENTS DCP
LARGE FRAGMENTS DCP PLATES

504301 Davier auto-centreur avec arrêt fileté, long. 260 mm.
Bone holding forceps,
self-centering, threaded
lock, length 260 mm.



504303 Davier réducteur à pointes avec cran d'arrêt.
Reduction forceps, with points, and safety catch.



504305 Rugine à spatule courbe et tranchant, largeur 15 mm.
Periosteal elevator,
curved, edge, width 15 mm.



504302 Davier réducteur denté avec arrêt fileté.
Reduction forceps,
with serrated jaws, and threaded lock.



504304 Rugine à spatule courbe et tranchant, largeur 7 mm.
Periosteal elevator,
curved, edge, width 7 mm.



504306 Ecarteur à os largeur 16 mm.
Retractor, width 16 mm.



2 PLAQUES POUR GRANDS FRAGMENTS DCP
LARGE FRAGMENTS DCP PLATES

504307 Ecarteur à os largeur 44 mm.
Retractor, width 44 mm.



504308 Crochet pointu.
Sharp hook.



504309 Pair de fer à contourner pour plaques larges et étroites.
Pair bending iron, for broad and narrow plates.



504310 Gabarit de pliage long. 150 mm.
Bending templates, length 150 mm.

504310 -120 Gabarit de pliage longueur 120 mm.
Bending templates, length

504310 -210 Gabarit de pliage longueur 210 mm.
Bending templates, length 210 mm.



100069 Mèches à verrouillage rapide, Ø3,2 mm type AO.
Drills with quick coupling Ø3,2 mm AO type.



301068 -250 Broche M/T Ø2x250 mm.
Wire, round/T Ø2x250 mm.



2 PLAQUES POUR GRANDS FRAGMENTS DCP
LARGE FRAGMENTS DCP PLATES

100063

Mèches à verrouillage rapide,
 $\varnothing 2$ mm type AO.
Drills with quick coupling
 $\varnothing 2$ mm, AO type.



100075

Mèches à verrouillage rapide, $\varnothing 4,5$ mm type AO.
Drills with quick coupling $\varnothing 4,5$ mm AO type.



100175

Taraud à verrouillage rapide pour vis spongieux $\varnothing 6,5$ mm.
Tap for $\varnothing 6,5$ mm cancellous screw, with quick coupling chuck.



**100172
-150**

Taraud à verrouillage rapide pour vis corticale $\varnothing 4,5$ mm.
Tap for $\varnothing 4,5$ mm cortical screw, with quick coupling chuck.



101070

Tournevis à verrouillage rapide Hex. 3,5.
Screw driver, Hex. 3,5, with quick coupling.



101042

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



2 PLAQUES POUR GRANDS FRAGMENTS DCP
LARGE FRAGMENTS DCP PLATES

101120

Adaptateur à verrouillage rapide type AO.
Quick coupling handle AO type.



510119

Poignée en T à verrouillage rapide, type AO.
Quick coupling T-handle, AO type.



504115

Bruelles autoserrante pour vis.
Self-holding screw forceps.



504313

Guide mèches universel $\varnothing 3,2/\varnothing 4,5$ mm.
Universal drill guide $\varnothing 3,2/\varnothing 4,5$ mm.



504314

Guide mèche double, pour mèche $\varnothing 3,2$ et $4,5$ mm.
Double drill guide for $\varnothing 3,2$ and $\varnothing 4,5$ mm drill bits.



504315

Guide mèche double, pour mèche $\varnothing 3,2$ et $6,5$ mm.
Double drill guide for $\varnothing 3,2$ and $\varnothing 6,5$ mm drill bits.



2 PLAQUES POUR GRANDS FRAGMENTS DCP
LARGE FRAGMENTS DCP PLATES

504316 Douille de centrage Ø3,2/
Ø4,5 mm.
Drill sleeve Ø3,2 / Ø4,5
mm.



504317 Guide mèche Ø3,2 mm
pour position neutre et de
tension (DCP).
Double drill guide Ø3,2
mm, for neutral and load
position (DCP).



504318 Guide mèche Ø3,2 mm
pour double position
de tension (LC-DCP).
Double drill guide Ø3,2
mm, for double load
position (LC-DCP).



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



504326 Tendeur de plaque
articulé.
Stretcher.



504222 Extracteur pour vis à
hexagone endommagé à
verrouillage rapide.
Screw extractor for
deformed hexagonal
socket, with quick
coupling.



2 PLAQUES POUR GRANDS FRAGMENTS DCP
LARGE FRAGMENTS DCP PLATES

100230 Fraise à chamber en T.
Countersink, with
T-handle.



503903 Clé à fourche et à
oeil Hex.11.
Combination
wrench Hex.11.



301213 Broche à extrémité filetée
Ø2x150 mm.
Threaded pin Ø2x150
mm.



Chapitre C

PLAQUES POUR PETITS FRAGMENTS
SMALL FRAGMENTS PLATES



**1 PLAQUES POUR PETITS FRAGMENTS LCP TITANE
TITANIUM SMALL FRAGMENTS LCP PLATES**

**Plaque LCP 3,5 à petit fragment pour radius
LCP plate 3,5 small fragment for radius**



Trous / Holes	Longueur/Length (mm)	Largeur / Width (mm)	Code Titanium
4	59		31525504T
5	72		31525505T
6	85		31525506T
7	98		31525507T
8	111	10,2	31525508T
9	124		31525509T
10	137		31525510T
11	150		31525511T
12	163		31525512T

**Plaque LCP 3,5 olécrane
LCP 3,5 olecranon plate**



Trous / Holes	Code Titanium	
	Droite / Right	Gauche / Left
2	31507402T	31507452T
4	31507404T	31507454T
6	31507406T	31507456T
8	31507408T	31507458T
10	31507410T	31507460T
12	31507412T	31507462T

**1 PLAQUES POUR PETITS FRAGMENTS LCP TITANE
TITANIUM SMALL FRAGMENTS LCP PLATES**

**Plaque LCP 3,5 pour métaphyse, pour humérus distal médial
LCP metaphyseal plate 3,5 for distal medial humerus**



Trous / Holes	Longueur/Length (mm)	Code Titanium
7	80	31506507T
9	106	31506509T
11	132	31506511T
13	158	31506513T
15	184	31506515T

**Plaque LCP 3,5 à petit fragment pour humérus
LCP plate 3,5 small fragment for humerus**



Trous / Holes	Longueur/Length (mm)	Largeur / Width (mm)	Code Titanium
4	59		31505504T
5	72		31505505T
6	85		31505506T
7	98		31505507T
8	111	12	31505508T
9	124		31505509T
10	137		31505510T
11	150		31505511T
12	163		31505512T

**1 PLAQUES POUR PETITS FRAGMENTS LCP TITANE
TITANIUM SMALL FRAGMENTS LCP PLATES**

Plaque LCP pour humérus distal, dorsolatérale, 3,5/2,7
LCP distal humerus plate, dorsolateral 3,5/2,7



Trous / Holes	Longueur/ Length (mm)	Code Titanium	
		Pour humérus droit Humerus right	Pour humérus gauche Humerus left
3	65	31507003T	31507103T
5	91	31507005T	31507105T
7	117	31507007T	31507107T
9	143	31507009T	31507109T
14	208	31507014T	31507114T

Plaque LCP pour humérus distal, dorsolatérale, 3,5/2,7
mm avec appui latéral
LCP distal humerus plate, dorsolateral 3,5/2,7 mm, with
lateral support



Trous / Holes	Longueur/ Length (mm)	Code Titanium	
		Pour humérus droit Humerus right	Pour humérus gauche Humerus left
3	65	31507203T	31507303T
5	91	31507205T	31507305T
7	117	31507207T	31507307T
9	143	31507209T	31507309T
14	208	31507214T	31507314T

Plaque Philos LCP 3,5 pour humérus proximal diaphysaire
Philos LCP proximal diaphyseal humerus plate 3,5 mm



Trous / Holes	Longueur/Length (mm)	Code Titanium
4	124	31506004T
5	142	31506005T
6	160	31506006T
7	182	31506007T
8	196	31506008T
10	232	31506010T
12	268	31506012T

**1 PLAQUES POUR PETITS FRAGMENTS LCP TITANE
TITANIUM SMALL FRAGMENTS LCP PLATES**

Plaque LCP 3,5 pour clavicule supérieure antérieure en S
LCP superior anterior clavicle S-plate 3,5



Trous / Holes	Code Titanium	
	Pour clavicule droite For right clavicle	Pour clavicule gauche For left clavicle
6	31506106T	31506156T
7	31506107T	31506157T
8	31506108T	31506158T
9	31506109T	31506159T
10	31506110T	31506160T
11	31506111T	31506161T
12	31506112T	31506162T

Plaque clavicule LCP 3,5 à crochet
LCP clavicle hook plate 3,5 mm



Trous / Holes	Profondeur Hook depth	Code Titanium	
		Pour clavicule droite Clavicle right	Pour clavicule gauche Clavicle left
3	12	31506703T	31506753T
	15	31506803T	31506853T
	18	31506903T	31506953T
4	12	31506704T	31506754T
	15	31506804T	31506854T
	18	31506904T	31506954T
5	12	31506705T	31506755T
	15	31506805T	31506855T
	18	31506905T	31506955T
6	12	31506706T	31506756T
	15	31506806T	31506856T
	18	31506906T	31506956T
7	12	31506707T	31506757T
	15	31506807T	31506857T
	18	31506907T	31506957T

**1 PLAQUES POUR PETITS FRAGMENTS LCP TITANE
TITANIUM SMALL FRAGMENTS LCP PLATES**Plaque LCP 3,5 clavicule
LCP 3,5 clavicle plate

Trous / Holes	Code Titanium
5	31506205T
6	31506206T
7	31506207T
8	31506208T
9	31506209T
10	31506210T
11	31506211T
12	31506212T
13	31506213T
14	31506214T
15	31506215T

Plaque LCP pour tibia distal médial 3,5 sans languette
LCP medial distal tibia plate 3,5 without tab

Trous / Holes	Longueur/ Length (mm)	Code Titanium	
		Pour jambe droite Bent of the right	Pour jambe gauche Bent of the left
4	117	31506604T	31506654T
6	144	31506606T	31506656T
8	171	31506608T	31506658T
10	198	31506610T	31506660T
12	225	31506612T	31506662T
14	252	31506614T	31506664T

**1 PLAQUES POUR PETITS FRAGMENTS LCP TITANE
TITANIUM SMALL FRAGMENTS LCP PLATES**LCP 3,5 pour tibia distal antérolatérale
Plaque LCP anterolateral distal tibia plate 3,5 mm

Trous / Holes	Code Titanium	Pour jambe droite Bent of the right	Pour jambe gauche Bent of the left
5	31508905T	31508955T	
7	31508907T	31508957T	
9	31508909T	31508959T	
11	31508911T	31508961T	
13	31508913T	31508963T	

Plaque médiale LCP pour tibia distal 3,5 avec languette
LCP medial distal tibia plate 3,5 with tab

Trous / Holes	Longueur/ Length (mm)	Code Titanium	
		Pour jambe droite Bent of the right	Pour jambe gauche Bent of the left
4	116	31506404T	31506454T
6	142	31506406T	31506456T
8	168	31506408T	31506458T
10	194	31506410T	31506460T
12	220	31506412T	31506462T
14	246	31506414T	31506464T

**1 PLAQUES POUR PETITS FRAGMENTS LCP TITANE
TITANIUM SMALL FRAGMENTS LCP PLATES**Plaque LCP en trèfle 3,5 mm
Cloverleaf plate 3,5 mm

Trous / Holes	Code Titanium
2	31505702T
3	31505703T
4	31505704T
5	31505705T
6	31505706T
7	31505707T
8	31505708T
9	31505709T
10	31505710T

Plaque LCP 3,5 de reconstruction droite
LCP straight reconstruction plate 3,5 mm

Trous / Holes	Code Titanium
4	31506304T
5	31506305T
6	31506306T
7	31506307T
8	31506308T
9	31506309T
10	31506310T
11	31506311T
12	31506312T

**1 PLAQUES POUR PETITS FRAGMENTS LCP TITANE
TITANIUM SMALL FRAGMENTS LCP PLATES**Plaque LCP 3,5 en T à angle droit
LCP T-plate right angled 3,5

Trous / Holes	Longueur/Length (mm)	Code Titanium
3	50	31505603T
4	56	31505604T
5	67	31505605T
6	78	31505606T

Plaque LCP 3,5 en T oblique
LCP T-plate 3,5 oblique-angled

Trous / Holes	L (mm)	Code Titanium	
		Pour jambe droite Bent of the right	Pour jambe à gauche Bent of the left
3	52	31505803T	31505853T
4	63	31505804T	31505854T
5	74	31505805T	31505855T
6	85	31505806T	31505856T

**1 PLAQUES POUR PETITS FRAGMENTS LCP TITANE
TITANIUM SMALL FRAGMENTS LCP PLATES**

Vis de verrouillage VTV autotaraudante
Self-tapping VTV locking screw



Ø2,7 (mm)		Ø3,5 (mm)	
L (mm)	Code Titanium	L (mm)	Code Titanium
10	31505210T	10	31505010T
12	31505212T	12	31505012T
14	31505214T	14	31505014T
16	31505216T	16	31505016T
18	31505218T	18	31505018T
20	31505220T	20	31505020T
22	31505222T	22	31505022T
24	31505224T	24	31505024T
26	31505226T	26	31505026T
28	31505228T	28	31505028T
30	31505230T	30	31505030T
32	31505232T	32	31505032T
34	31505234T	34	31505034T
36	31505236T	36	31505036T
38	31505238T	38	31505038T
40	31505240T	40	31505040T
42	31505242T	42	31505042T
44	31505244T	44	31505044T
46	31505246T	46	31505046T
48	31505248T	48	31505048T
50	31505250T	50	31505050T
52	31505252T	52	31505052T
55	31505255T	55	31505055T
58	31505258T	58	31505058T
60	31505260T	60	31505060T

C1
009**1 PLAQUES POUR PETITS FRAGMENTS LCP TITANE
TITANIUM SMALL FRAGMENTS LCP PLATES**

Vis à os corticale Ø3,5 mm
Cortical bone screw Ø3,5 mm



L (mm)	Code Titanium	L (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		

C1
010

**1 PLAQUES POUR PETITS FRAGMENTS LCP TITANE
TITANIUM SMALL FRAGMENTS LCP PLATES**

**Vis à os cortical Ø3,5 mm à filetage court
Cortical bone screw Ø3,5 mm short thread**



Long.de filetage/ Thread length	Longueur/Length (mm)	Code Titanium
4	12	309312-4T
	14	309314-4T
	16	309316-6T
	18	309318-6T
	20	309320-6T
	22	309322-6T
6	24	309324-10T
	26	309326-10T
	28	309328-10T
	30	309330-10T
	32	309332-14T
	34	309334-14T
10	36	309336-14T
	38	309338-14T
	40	309340-18T
	45	309345-18T
	50	309350-18T

**Vis à os spongieux Ø4,0 mm à filetage total
Cancellous bone screw Ø4,0 mm, fully threaded**



Longueur/Length (mm)	Code Titanium
10	309610T
12	309612T
14	309614T
16	309616T
18	309618T
20	309620T
22	309622-9T
24	309624-10T
26	309626-12T
28	309628-14T
30	309630-14T
35	309635-14T
40	309640-14T
45	309645-15T
50	309650-15T

**1 PLAQUES POUR PETITS FRAGMENTS LCP TITANE
TITANIUM SMALL FRAGMENTS LCP PLATES**

Longueur/Length (mm)	Code Titanium
24	309624T
26	309626T
28	309628T
30	309630T
35	309635T
40	309640T
45	309645T
50	309650T

**Vis à os spongieux Ø4,0 mm à filetage court
Cancellous bone screw Ø4,0 mm short thread**



Longueur/Length (mm)	Code Titanium
10	309610-5T
12	309612-5T
14	309614-5T
16	309616-6T
18	309618-7T
20	309620-8T
22	309622-9T
24	309624-10T
26	309626-12T
28	309628-14T
30	309630-14T
35	309635-14T
40	309640-14T
45	309645-15T
50	309650-15T

**1 PLAQUES POUR PETITS FRAGMENTS LCP TITANE
TITANIUM SMALL FRAGMENTS LCP PLATES****515055F Instrumentation de pose pour plaque LCP petit fragment
Small fragment LCP plate instrument set**

Code	Description	Qté.
515055FB	Boîte vide avec couvercle filtré. / Sterile container systems.	01
515055FP1	Panier. / Rack.	01
515055FP2	Panier. / Rack.	01
515055FP3	Panier. / Rack.	01
515055FC1	Râtelier pour vis. / Screw rack.	01
100400	Davier auto centreur avec arrêt fileté, largeur 18 mm. Bone holding forceps, self-centering, threaded lock, width 18 mm.	02
100410	Davier réducteur denté avec arrêt fileté. Reduction forceps, with serrated jaws, and threaded lock.	01
504203	Davier réducteur à pointes avec cran d'arrêt. Reduction forceps, with points, and safety catch.	01
515062	Paire à fer à contourner pour petite plaque. Pair for Bending iron, small plate.	01
100071	Mèches Ø3,5 mm à verrouillage rapide, type AO. Drills Ø3,5 mm with quick coupling, AO type.	01
510119	Poignée en T à verrouillage rapide, type AO. Quick coupling T-handle, AO type.	01
100065	Mèches à verrouillage rapide, Ø2,5x110 mm type AO. Drills with quick coupling Ø2,5x110 mm AO type.	02
515059	Mèches à verrouillage rapide, Ø2,8x160 mm type AO. Drills with quick coupling Ø2,8x160 mm AO type.	02
51505901	Butée réglable pour mèche Ø2,8 mm. Adjustable stopped for drill bit Ø2,8 mm.	01
51505902	Butée en POM réglable pour mèche Ø2,8 mm. Adjustable stopped for drill bit Ø2,8 mm (POM).	01
515061	Tréphine à verrouillage rapide type AO. Trehpine with quick coupling AO type.	01

**1 PLAQUES POUR PETITS FRAGMENTS LCP TITANE
TITANIUM SMALL FRAGMENTS LCP PLATES**

Code	Description	Qté.
100170	Taraud pour vis spongieux Ø4,0 mm pour verrouillage rapide. Tap for Ø4,0 mm cancellous screw, for quick coupling chuck.	01
100166	Taraud à verrouillage rapide pour vis corticale Ø3,5 mm. Tap for Ø3,5 mm screw, with quick coupling chuck.	01
504211	Guide mèche Ø2,5 mm pour position neutre et de tension (DCP). Double drill guide Ø2,5 mm for neutral and load position (DCP).	01
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
504129-140	Tournevis à verrouillage rapide Hex.2,5x140 mm. Screw driver, Hex.2,5x140 mm with quick coupling.	01
101041	Tournevis hexagonal avec douille-pince Hex.2,5. Hexagonal screw driver, with holding sleeve, Hex.2,5.	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
504215	Jauge de profondeur, de 0 à 60 mm. Depth gauge, measuring range up to 60 mm.	01
504213	Guide mèches universel Ø2,5/Ø3,5 mm. Universal drill guide Ø2,5/Ø3,5 mm.	01
515057	Guide broche simple Ø1,2 mm. Wire guide Ø1,2 mm.	02
509200	Clé en L Hex.2,5 L-wrench Hex.2,5.	01
515056	Guide mèche simple Ø2,8 mm pour trous LCP. Ø2,8 mm threaded drill guide for LCP hole.	03
504222	Extracteur pour vis à hexagone endommagé à verrouillage rapide. Screw extractor for deformed hexagonal socket, with quick coupling.	01
301063-150	Broche M/T Ø1,2x150 mm. Wire, round M/T Ø1,2x150 mm.	03

**1 PLAQUES POUR PETITS FRAGMENTS LCP TITANE
TITANIUM SMALL FRAGMENTS LCP PLATES**

100400 Davier auto centreur avec arrêt fileté, largeur 18 mm.
Bone holding forceps, self-centering, threaded lock, width 18 mm.



504203 Davier réducteur à pointes avec cran d'arrêt.
Reduction forceps, with points, and safety catch.



100071 Mèches à verrouillage rapide, Ø3,5 mm type AO.
Drills with quick coupling Ø3,5 mm AO type.



100410 Davier réducteur denté avec arrêt fileté.
Reduction forceps, with serrated jaws, and threaded lock.



515062 Fer à contourner pour petite plaque.
Bending iron, small plate.



510119 Poignée en T à verrouillage rapide, type AO.
Quick coupling T-handle, AO type.

**1 PLAQUES POUR PETITS FRAGMENTS LCP TITANE
TITANIUM SMALL FRAGMENTS LCP PLATES**

515059 Mèches à verrouillage rapide, Ø2,8 x160 mm type AO.
Drills with quick coupling Ø2,8x160 mm AO type.

51505901 Butée réglable pour mèche Ø2,8 mm.
Adjustable stopped for drill bit Ø2,8 mm.

51505902 Butée en POM réglable pour mèche Ø2,8 mm.
Adjustable stopped for drill bit Ø2,8 mm (POM).



100170 Taraud pour vis spongieux Ø4,0 mm pour verrouillage rapide.
Tap for Ø4,0 mm cancellous screw, for quick coupling chuck.



509200 Clé en L Hex.2,5.
L-wrench Hex.2,5.



100166 Taraud à verrouillage rapide pour vis corticale Ø3,5 mm.
Tap for Ø3,5 mm screw, with quick coupling chuck.



100065 Mèches, Ø2,5x110 mm à verrouillage rapide type AO.
Drills Ø2,5x110 mm with quick coupling 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.



**1 PLAQUES POUR PETITS FRAGMENTS LCP TITANE
TITANIUM SMALL FRAGMENTS LCP PLATES**

504129 -140 Tournevis à verrouillage rapide Hex.2,5.
Screw driver, Hex.2,5, with quick coupling.



504222 Extracteur pour vis à hexagone endommagé à verrouillage rapide.
Screw extractor for deformed hexagonal socket, with quick coupling.



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



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



515061 Tréphine à verrouillage rapide type AO.
Trepbine with AO type quick coupling.



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

**1 PLAQUES POUR PETITS FRAGMENTS LCP TITANE
TITANIUM SMALL FRAGMENTS LCP PLATES**

504211 Guide mèche Ø2,5 mm pour position neutre et de tension (DCP).
Double drill guide Ø2,5 mm for neutral and load position (DCP).



504213 Guide mèches universel Ø2,5/Ø3,5 mm.
Universal drill guide Ø2,5/Ø3,5 mm.



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



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



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



PLAQUES POUR PETITS FRAGMENTS
SMALL FRAGMENTS PLATES

IMPLANTS

2 PLAQUES POUR PETITS FRAGMENTS DCP
SMALL FRAGMENTS DCP PLATES

Plaque tiers de tube pour vis Ø3,5 et 4,0 mm
Third-tubular plate for screw Ø3,5 and 4,0 mm



Trous / Holes	Longueur/Length (mm)	Code SS	Code Titanium
2	28	304102	304102T
3	40	304103	304103T
4	52	304104	304104T
5	64	304105	304105T
6	76	304106	304106T
7	88	304107	304107T
8	100	304108	304108T
9	112	304109	304109T
10	124	304110	304110T
11	136	304111	304111T
12	148	304112	304112T

Plaque à petits fragments pour vis Ø3,5 et 4,0 mm
Small fragments plate for screw Ø3,5 and 4,0 mm



Trous / Holes	Longueur/Length (mm)	Code SS	Code Titanium
2	26	304202	304202T
3	38	304203	304203T
4	50	304204	304204T
5	62	304205	304205T
6	74	304206	304206T
7	86	304207	304207T
8	98	304208	304208T
9	110	304209	304209T
10	122	304210	304210T
11	134	304211	304211T
12	146	304212	304212T
13	158	304213	304213T
14	170	304214	304214T

PLAQUES POUR PETITS FRAGMENTS
SMALL FRAGMENTS PLATES

IMPLANTS

2 PLAQUES POUR PETITS FRAGMENTS DCP
SMALL FRAGMENTS DCP PLATES

Petite plaque en T pour vis Ø3,5 et 4,0 mm
Small T plate for screw Ø3,5 and 4,0 mm



Trous / Holes	Longueur/Length (mm)	Code SS	Code Titanium
Tête / Head	Tige / Rod		
3	3	304861	304861T
	4	304862	304862T
	5	304863	304863T
	6	304864	304864T
	3	304865	304865T
	4	304866	304866T
4	5	304867	304867T
	6	304868	304868T

Petite plaque en T oblique pour vis Ø3,5 et 4,0 mm
Small T plate oblique for screw Ø3,5 and 4,0 mm



Trous / Holes	L (mm)	Code SS	Code Titanium
Tête/ Head	Tige/ Rod		
3	3	304871	304871T
	4	304872	304872T
	5	304873	304873T

2 PLAQUES POUR PETITS FRAGMENTS DCP
SMALL FRAGMENTS DCP PLATES

Plaque pour l'extrémité inférieure externe de l'humérus pour vis Ø3,5 et 4,0 mm
Distal humerus plate, for lateral side for screw Ø3,5 and 4,0 mm



Trous / Holes	Code SS		Code Titanium	
	Coudé à droite Bent of the right	Coudé à gauche Bent of the left	Coudé à droite Bent of the right	Coudé à gauche Bent of the left
5	304905	304915	304905T	304915T
6	304906	304916	304906T	304916T
7	304907	304917	304907T	304917T
8	304908	304918	304908T	304918T
9	304909	304919	304909T	304919T
10	304910	304920	304910T	304920T
11	304911	304921	304911T	304921T
12	304912	304922	304912T	304922T
13	304913	304923	304913T	304923T

Petite plaque en Y pour vis Ø3,5 et 4,0 mm
Small Y plate for screw Ø3,5 and 4,0 mm



Trous / Holes	Code SS		Code Titanium	
	Droite / Right	Gauche / Left	Droite / Right	Gauche / Left
4	304884	304894	304884T	304894T
5	304885	304895	304885T	304895T
6	304886	304896	304886T	304896T

2 PLAQUES POUR PETITS FRAGMENTS DCP
SMALL FRAGMENTS DCP PLATES

Plaque calcanéenne, pour vis Ø3,5 et 4,0 mm type 1
Calcaneus plate for screw Ø3,5 and 4,0 mm type 1

Trous / Holes	L (mm)	Code SS	Code Titanium	Trous / Holes	L (mm)	Code SS	Code Titanium
4	50	304930	304930T	5	65	304931	304931T



Plaque calcanéenne, pour vis Ø3,5 et 4,0 mm type 2
Calcaneus plate for screw Ø3,5 and 4,0 mm type 2

Trous / Holes	L (mm)	Code SS	Code Titanium	Trous / Holes	L (mm)	Code SS	Code Titanium
8	60	304940	304940T	8	70	304941	304941T



Plaque calcanéenne, pour vis Ø3,5 et 4,0 mm type 3
Calcaneus plate for screw Ø3,5 and 4,0 mm type 3

Trous / Holes	Code SS	Code Titanium	Trous / Holes	Code SS	Code Titanium
5	304950	304950T	6	304951	304951T



Plaque calcanéenne, pour vis Ø3,5 et 4,0 mm type 4
Calcaneus plate for screw Ø3,5 and 4,0 mm type 4

Trous / Holes	Code SS	Code Titanium	Trous / Holes	Code SS	Code Titanium
7	304960	304960T	8	304961	304961T

**2 PLAQUES POUR PETITS FRAGMENTS DCP
SMALL FRAGMENTS DCP PLATES**Vis à os cortical Ø3,5 mm
Cortical bone screw Ø3,5 mm

L (mm)	Code SS	Code Titanium
10	309310	309310T
12	309312	309312T
14	309314	309314T
16	309316	309316T
18	309318	309318T
20	309320	309320T
22	309322	309322T
24	309324	309324T
26	309326	309326T
28	309328	309328T
30	309330	309330T

Vis à os cortical Ø3,5 mm à filetage court
Cortical bone screw Ø3,5 mm short thread

Long.de filetage/ Thread length	Longueur/ Length (mm)	Code SS	Code Titanium
4	12	309312-4	309312-4T
	14	309314-4	309314-4T
	16	309316-6	309316-6T
	18	309318-6	309318-6T
6	20	309320-6	309320-6T
	22	309322-6	309322-6T
	24	309324-10	309324-10T
	26	309326-10	309326-10T
10	28	309328-10	309328-10T
	30	309330-10	309330-10T

**2 PLAQUES POUR PETITS FRAGMENTS DCP
SMALL FRAGMENTS DCP PLATES**

Long.de filetage/ Thread length	Longueur/ Length (mm)	Code SS	Code Titanium
14	32	309332-14	309332-14T
	34	309334-14	309334-14T
	36	309336-14	309336-14T
	38	309338-14	309338-14T
18	40	309340-18	309340-18T
	45	309345-18	309345-18T
	50	309350-18	309350-18T

Vis à os spongieux Ø4,0 mm filetage total
Cancellous bone screw Ø4,0 mm fully threaded

Longueur/Length (mm)	Code SS	Code Titanium
10	309610	309610T
12	309612	309612T
14	309614	309614T
16	309616	309616T
18	309618	309618T
20	309620	309620T
22	309622	309622T
24	309624	309624T
26	309626	309626T
28	309628	309628T
30	309630	309630T
35	309635	309635T
40	309640	309640T
45	309645	309645T
50	309650	309650T

2 PLAQUES POUR PETITS FRAGMENTS DCP
SMALL FRAGMENTS DCP PLATES

Vis à os spongieux Ø4,0 mm filetage court
Cancellous bone screw Ø4,0 mm short thread



Long.de filetage/ Thread length	Longueur/Length (mm)	Code SS	Code Titanium
5	10	309610-5	309610-5T
	12	309612-5	309612-5T
	14	309614-5	309614-5T
6	16	309616-6	309616-6T
7	18	309618-7	309618-7T
8	20	309620-8	309620-8T
9	22	309622-9	309622-9T
10	24	309624-10	309624-10T
12	26	309626-12	309626-12T
14	28	309628-14	309628-14T
	30	309630-14	309630-14T
	35	309635-14	309635-14T
	40	309640-14	309640-14T
15	45	309645-15	309645-15T
	50	309650-15	309650-15T

2 PLAQUES POUR PETITS FRAGMENTS DCP
SMALL FRAGMENTS DCP PLATES

504200F Instrumentation de pose pour plaques petit fragment DCP
Small fragments DCP instrument set



Code	Description	Qté.
504200FB	Boîte vide avec couvercle filtré. / Sterile container systems.	01
504200FP1	Panier. / Rack.	01
504200FP2	Panier. / Rack.	01
504200FP3	Panier. / Rack.	01
504200FC1	Râtelier pour vis. / Screw rack.	01
100400	Davier auto centreur avec arrêt fileté, long. 180 mm. Bone holding forceps, self-centering, threaded lock, length 180 mm.	02
100410	Davier réducteur denté avec arrêt fileté. Reduction forceps, with serrated jaws, and threaded lock.	01
504203	Davier réducteur à pointe avec cran d'arrêt. Reduction forceps, with point, and safety catch.	01
504204	Rugine à spatule courbe et tranchant, largeur 6,5 mm. Periosteal elevator, curved, edge, width 6,5 mm.	01
504116	Ecarteur à os largeur 6 mm. / Retractor, width 6 mm.	01
504117	Ecarteur à os largeur 8 mm. / Retractor, width 8 mm.	01
504118	Ecarteur à os largeur 15 mm. / Retractor, width 15 mm.	02
504308	Crochet pointu. / Sharp hook.	01
504207	Paire de fer à contourner pour petite plaque. Pair of bending iron for small plate.	01
504208	Gabarit de pliage longueur 120 mm. Bending template, length 120 mm.	01
504208-85	Gabarit de pliage longueur 85 mm. Bending template, length 85 mm.	01
100065	Mèche à verrouillage rapide, Ø2,5 mm type AO. Drill with quick coupling Ø2,5 mm AO type.	03
100071	Mèche à verrouillage rapide, Ø3,5 mm type AO. Drill with quick coupling Ø3,5 mm AO type.	02

**2 PLAQUES POUR PETITS FRAGMENTS DCP
SMALL FRAGMENTS DCP PLATES**C2
027

Code	Description	Qté.
510119	Poignée en T à verrouillage rapide, type AO. Quick coupling T-handle, AO type.	01
101120	Adaptateur à verrouillage rapide type AO. Quick coupling handle AO type.	01
100170	Taraud pour vis spongieux Ø4,0 mm à verrouillage rapide. Tap for Ø4,0 mm cancellous screw, for quick coupling chuck.	01
100166	Taraud à verrouillage rapide pour vis corticale Ø3,5 mm. Tap for Ø3,5 mm screw, with quick coupling chuck.	01
504129	Tournevis à verrouillage rapide Hex. 2,5. Screw driver, Hex. 2,5; With quick coupling.	01
101041	Tournevis hexagonal avec douille-pincette Hex. 2,5. Hexagonal screw driver, with holding sleeve, Hex. 2,5.	01
504215	Jauge de profondeur, de 0 à 60 mm. Depth gauge, measuring range up to 60 mm.	01
504115	Brucelle autoserrante pour vis. Self-holding screw forceps.	01
504213	Guide mèche universel Ø2,5/Ø3,5 mm. Universal drill guide Ø2,5/Ø3,5 mm.	01
504212	Guide mèche double, pour mèche Ø2,5 et Ø3,5 mm. Double drill guide for Ø2,5 and Ø3,5 mm drill bits.	01
504214	Douille de centrage Ø2,5 mm./Drill sleeve Ø2,5 mm.	01
504211	Guide mèche Ø2,5 mm pour position neutre et de tension (DCP). Drill guide Ø2,5 mm, for neutral and load position (DCP).	01
504221	Guide mèche Ø2,5 mm pour double position de tension (LC-DCP). Drill guide Ø2,5 mm for double load position (LC-DCP).	01
504220	Viseur parallèle pour broche Ø2,0 mm. Parallel guide for wire Ø2,0 mm.	01
100222-70	Fraise à chambrer à verrouillage rapide. Countersink, with quick coupling chuck.	01
504222	Extracteur pour vis à hexagone endommagé à verrouillage rapide. Screw extractor for deformed hexagonal socket, with quick coupling.	01

**2 PLAQUES POUR PETITS FRAGMENTS DCP
SMALL FRAGMENTS DCP PLATES**C2
028

Code	Description	Qté.
301063-150	Broche M/T Ø1,2x150 mm. Wire, Round/T Ø1,2x150 mm.	03
301065-150	Broche M/T Ø1,5x150 mm. Wire, Round/T Ø1,5x150 mm.	03
301068-150	Broche M/T Ø2,0x150 mm. Wire, Round/T Ø2,0x150 mm.	03
301213	Broche à extrémité filetée Ø2x150 mm. Threaded pin Ø2x150 mm.	03
301210	Broche à extrémité filetée Ø1,5x150 mm. Threaded pin Ø1,5x150 mm.	03
301230	Broche à extrémité filetée Ø1,2x150 mm. Threaded pin Ø1,2x150 mm.	03

**2 PLAQUES POUR PETITS FRAGMENTS DCP
SMALL FRAGMENTS DCP PLATES**

100400 Davier auto centreur avec arrêt fileté, long 180 mm.
Bone holding forceps, self-centering, threaded lock, length 180mm.



100410 Davier réducteur denté avec arrêt fileté.
Reduction forceps, with serrated jaws, and threaded lock.



504203 Davier réducteur à pointes avec cran d'arrêt.
Reduction forceps, with points, and safety catch.



504204 Ruginé à spatule courbe et tranchant, largeur 6,5 mm.
Periosteal elevator, curved, edge, width 6,5 mm.



504116 Ecarteur à os largeur 6 mm.
Retractor, width 6 mm.



504117 Ecarteur à os largeur 8 mm.
Retractor, width 8 mm.



**2 PLAQUES POUR PETITS FRAGMENTS DCP
SMALL FRAGMENTS DCP PLATES**

504118 Ecarteur à os largeur 15 mm.
Retractor, width 15 mm.



504308 Crochet pointu.
Sharp hook.



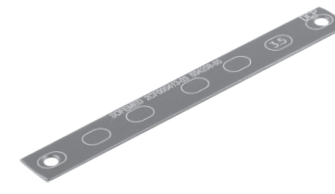
504207 Paire de fer à contourner pour petites plaques.
Pair of bending iron for small plates.



504208 Gabarit de pliage longueur 120 mm.
Bending templates, length 120 mm.



504208-85 Gabarit de pliage longueur 85 mm.
Bending templates, length 85 mm.



100065 Mèche à verrouillage rapide, Ø2,5 mm type AO.
Drill with quick coupling Ø2,5 mm AO type.



2 PLAQUES POUR PETITS FRAGMENTS DCP
SMALL FRAGMENTS DCP PLATES

100071 Mèche à verrouillage rapide,
Ø3,5 mm type AO.
Drill with quick coupling
Ø3,5 mm AO type.



100166 Taraud à verrouillage
rapide pour vis corticale
Ø3,5 mm
Tap for Ø3,5 mm screw,
with quick coupling chuck



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



100170 Taraud pour vis spongieux
Ø4,0 mm pour verrouillage
rapide.
Tap for Ø4,0 mm
cancellous screw, for quick
coupling chuck.



504129 Tournevis à verrouillage
rapide Hex. 2,5
Screw driver, Hex. 2,5 with
quick coupling



101120 Adaptateur à verrouillage
rapide type AO
Quick coupling handle AO
type



2 PLAQUES POUR PETITS FRAGMENTS DCP
SMALL FRAGMENTS DCP PLATES

510119 Poignée en T à verrouillage
rapide, type AO
Quick coupling T-handle,
AO type



504115 Brucielle autoserrante
pour vis
Self-holding screw forceps



504213 Guide Mèche universel
Ø2,5/Ø3,5 mm
Universal drill guide
Ø2,5/Ø3,5 mm



504212 Guide mèche double, pour
mèche Ø2,5 et Ø3,5 mm
Double drill guide for Ø2,5
and Ø3,5 mm drill bits



504214 Douille de centrage Ø2,5
mm
Drill sleeve Ø2,5 mm



504211 Guide mèche Ø2,5 mm
pour position neutre et de
tension (DCP)
Drill guide Ø2,5 mm for
neutral and load position
(DCP)



2 PLAQUES POUR PETITS FRAGMENTS DCP
SMALL FRAGMENTS DCP PLATES

504221 Guide mèche Ø2,5 mm pour double position de tension (LC-DCP)
Drill guide Ø2,5 mm for double load position (LC-DCP)



504220 Viseur parallèle pour broche Ø2,0 mm
Parallel guide for wire Ø2,0mm



100222 -70 Fraise à chambre à verrouillage rapide
Countersink, with quick coupling chuck



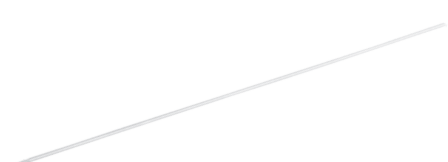
504215 Jauge de profondeur, de 0 à 60 mm
Depth gauge, measuring range up 60 mm



504222 Extracteur pour vis à hexagone endommagé à verrouillage rapide
Screw extractor for deformed hexagonal socket, with quick coupling



301063-150 Broche M/T Ø1,2/Ø1,5/Ø2x150 mm
301065-150 Wire, round/T Ø1,2/Ø1,5/Ø2x150 mm
301068-150



2 PLAQUES POUR PETITS FRAGMENTS DCP
SMALL FRAGMENTS DCP PLATES

301213 Broche à extrémité filetée Ø2/Ø1,5/Ø1,2x150 mm
301210 Threaded pin Ø2/Ø1,5/Ø1,2x150 mm
301230 Ø2/Ø1,5/Ø1,2x150 mm



Chapitre D

PLAQUES POUR MINIS FRAGMENTS
MINI FRAGMENTS PLATES



**1 PLAQUES POUR MINIS FRAGMENTS TITANE
TITANIUM MINI FRAGMENTS PLATES**

Mini plaque droite pour vis Ø1,5 et 2,0 mm
Straight mini plate for screw Ø1,5 and 2,0 mm



Trous / Holes	Code Titanium
3	31500103T
4	31500104T
5	31500105T
6	31500106T

Mini-plaque en T pour vis Ø1,5 et 2,0 mm
T-plate for screw Ø1,5 and 2,0 mm



Trous (Tête) Holes (Head)	Trous (Plaque) Holes (Plate)	Code Titanium
2	2	31500202T
	3	31500203T

Mini plaque en L pour vis Ø1,5 et 2,0 mm
L-mini plate for screw Ø1,5 and 2,0 mm



Trous (Tête) Holes (Head)	Trous (Plaque) Holes (Plate)	Code Titanium
Coudé à droite Bent of the right	2	31500302T
	3	31500303T
Coudé à gauche Bent of the left	2	31500902T
	3	31500903T

**1 PLAQUES POUR MINIS FRAGMENTS TITANE
TITANIUM MINI FRAGMENTS PLATES**

Mini plaque oblique en L pour vis Ø1,5 et 2,0 mm
Oblique L- mini plate for screw Ø1,5 and 2,0 mm



Trous (Tête) Holes (Head)	Trous (Plaque) Holes (Plate)	Code Titanium
Coudé à droite Bent of the right	2	31500402T
	3	31500403T
Coudé à gauche Bent of the left	2	31501002T
	3	31501003T

Mini plaque droite pour vis Ø2,7 mm
Straight mini plate for screw Ø2,7 mm



Trous / Holes	Code Titanium
3	31500503T
4	31500504T
5	31500505T
6	31500506T

Mini-plaque en T pour vis Ø2,7 mm
T-mini plate for screw Ø2,7 mm



Trous (Tête) Holes (Head)	Trous (Plaque) Holes (Plate)	Code Titanium
2	2	31500602T
	3	31500603T

**1 PLAQUES POUR MINIS FRAGMENTS TITANE
TITANIUM MINI FRAGMENTS PLATES**

Mini-plaque en L pour vis Ø2,7 mm
L-mini plate for screw Ø2,7 mm



	Trous (Tête) Holes (Head)	Trous (Plaque) Holes (Plate)	Code Titanium
Coudé à droite Bent of the right	2	2	31500702T
		3	31500703T
Coudé à gauche Bent of the left	2	2	31501102T
		3	31501103T

Mini-plaque en L oblique pour vis Ø2,7 mm
Oblique L-mini plate for screw Ø2,7 mm



	Trous (Tête) Holes (Head)	Trous (Plaque) Holes (Plate)	Code Titanium
Coudé à droite Bent of the right	2	2	31500802T
		3	31500803T
Coudé à gauche Bent of the left	2	2	31501202T
		3	31501203T

Vis à os cortical Ø1,5 mm
Cortical bone screw Ø1,5 mm



Longueur/Length (mm)	Code Titanium
6	309006T
7	309007T
8	309008T
9	309009T
10	309010T
12	309012T
14	309014T

**1 PLAQUES POUR MINIS FRAGMENTS TITANE
TITANIUM MINI FRAGMENTS PLATES**

Vis à os cortical Ø2,0 mm
Cortical bone screw Ø2,0 mm



Longueur/Length (mm)	Code Titanium
6	309106T
8	309108T
10	309110T
12	309112T
14	309114T
16	309116T
18	309118T
20	309120T

Vis à os cortical Ø2,7 mm
Cortical bone screw Ø2,7 mm



Longueur/Length (mm)	Code Titanium
6	309206T
8	309208T
10	309210T
12	309212T
14	309214T
16	309216T
18	309218T
20	309220T
22	309222T
24	309224T
26	309226T
28	309228T
30	309230T

**1 PLAQUES POUR MINIS FRAGMENTS TITANE
TITANIUM MINI FRAGMENTS PLATES****504100F Instruments de pose pour plaque mini fragments
Mini fragment plate instrument set.**

Code	Description	Qté.
504100FB	Boite vide avec couvercle / Empty container with cover	01
504100FP1	Panier. / Rack.	01
504100FP2	Panier. / Rack.	01
504100FC1	Chariot de vis / Screw rack	01
504111	Pince à courber les plaques / Plate bending pliers	01
504105	Pince à couper / Wire cutter	01
504114	Davier réducteur denté avec cran d'arrêt Reduction forceps with serrated jaws and safety catch	01
504112	Davier pour plaques avec cran d'arrêt Forceps for plates with safety catch	01
504113	Davier réducteur à pointes avec cran d'arrêt Reduction forceps with points and safety catch	01
504122	Mèche Ø1,1x60 mm pour mandrin universel Drill Ø1,1x60 mm for universal chuck	02
504128	Mèche Ø2,0x80 mm pour mandrin universel Drill Ø2,0x80 mm for universal chuck	02
504134	Mèche Ø2,7x120 mm pour mandrin universel Drill Ø2,7x120 mm for universal chuck	02
504106	Fer à contourner / Bending iron	02
504121	Guide mèche universel Ø1,1 et 1,5 mm Universal drill guide Ø1,1 and 1,5 mm	01
504126	Guide mèche universel Ø1,5 et 2,0 mm Universal drill guide Ø1,5 and 2,0 mm	01
504133	Guide mèche universel Ø2,0 et 2,7 mm Universal drill guide Ø2,0 and 2,7 mm	01
504110	Rugine double largeur 5 mm Double raspatories width 5 mm	01
504109	Rugine double largeur 3 mm Double raspatories width 3 mm	01

**1 PLAQUES POUR MINIS FRAGMENTS TITANE
TITANIUM MINI FRAGMENTS PLATES**

Code	Description	Qté.
504107	Crochet pointu Sharp hook	01
504116	Ecarteur à bec largeur 6 mm Retractor with nose width 6 mm	01
504117	Ecarteur à bec largeur 8 mm Retractor with nose width 8 mm	01
504118	Ecarteur à bec largeur 15 mm Retractor with nose width 15 mm	01
504108	Jauge de profondeur de 0 à 40 mm Depth gauge measuring range up to 40 mm	01
504115	Brucelle autoserrante pour vis Self-holding screw forceps	01
504104	Poignée ergonomique rotatif à verrouillage rapide Quick coupling rotating ergonomic handle	01
504123	Mèche Ø1,5x80 mm pour mandrin universel Drill Ø1,5x80 mm for universal chuck	03
100223	Fraise à chambrer pour vis 1,5 type AO Countersink for 1,5 screw AO type	01
100221	Fraise à chambrer pour vis 2,7 type AO Countersink for 2,7 screw AO type	01
100220	Fraise à chambrer pour vis 2,0 type AO Countersink for 2,0 screw AO type	01
504120	Taraud pour vis 1,5 type AO Tap for 1,5 screw AO type	01
504125	Taraud pour vis 2,0 type AO Tap for 2,0 screw AO type	01
504130	Taraud pour vis 2,7 type AO Tap for 2,7 screw AO type	01
504135	Tournevis hexagonal Hex.1,5 type AO Hexagonal screw driver Hex. 1,5 AO type	01
504129	Tournevis hexagonal Hex.2,5 type AO Hexagonal screw driver Hex. 2,5 AO type	01

**1 PLAQUES POUR MINIS FRAGMENTS TITANE
TITANIUM MINI FRAGMENTS PLATES**

504111 Pince à courber les plaques
Plate bending pliers



D1
007

504105 Pince à couper Wire cutter



504114 Davier réducteur denté avec cran d'arrêt.
Reduction forceps with serrated jaws and safety catch.



504113 Davier réducteur à pointes avec cran d'arrêt
Reduction forceps with points and safety catch



504112 Davier pour plaques avec cran d'arrêt.
Forceps for plates with safety catch.



504122 Mèche Ø1,1x60 mm pour mandrin universel
Drill Ø1,1x60 mm for universal chuck



**1 PLAQUES POUR MINIS FRAGMENTS TITANE
TITANIUM MINI FRAGMENTS PLATES**

504128 Mèche Ø2,0x80 mm pour mandrin universel
Drill Ø2,0x80 mm for universal chuck



504134 Mèche Ø2,7x120 mm pour mandrin universel
Drill Ø2,7x120 mm for universal chuck



D1
008

504106 Fer à contourner.
Bending iron.



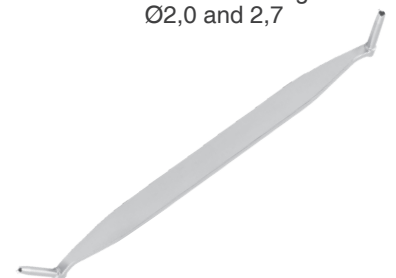
504121 Guide mèche universel Ø1,1 et 1,5.
Universal drill guide Ø1,1 and 1,5.



504126 Guide mèche universel Ø1,5 et 2,0
Universal drill guide Ø1,5 and 2,0



504133 Guide mèche universel Ø2,0 et 2,7
Universal drill guide Ø2,0 and 2,7



**1 PLAQUES POUR MINIS FRAGMENTS TITANE
TITANIUM MINI FRAGMENTS PLATES**

504109 Rugine double
largeur 3 mm
Double raspatories
width 3 mm



D1
009

504107 Crochet pointu
Sharp hook



504116 Ecarteur à bec
largeur 6 mm
Retractor with nose
width 6 mm



504117 Ecarteur à bec
largeur 8 mm
Retractor with nose
width 8 mm



504118 Ecarteur à bec largeur 15
mm
Retractor with nose width
15 mm



504108 Jauge de profondeur
de 0 à 40 mm
Depth gauge
measuring range up
to 40 mm



**1 PLAQUES POUR MINIS FRAGMENTS TITANE
TITANIUM MINI FRAGMENTS PLATES**

504115 Brucelle autoserrante
pour vis
Self-holding screw
forceps



504104 Poignée ergonomique
(rotatif) à verrouillage
rapide
Quick coupling rotating
ergonomic handle



D1
010

100223 Fraise à chambrer pour
vis 1,5
type AO
Countersink for 1,5 screw
AO type



100220 Fraise à chambrer pour
vis 2,0
type AO
Countersink for 2,0
screw AO type



100221 Fraise à chambrer pour
vis 2,7
type AO
Countersink for 2,7 screw
AO type



504120 Taraud pour vis
1,5 type AO
Tap for 1,5 screw
AO type



**1 PLAQUES POUR MINIS FRAGMENTS TITANE
TITANIUM MINI FRAGMENTS PLATES**

504125 Taraud pour vis 2,0
type AO
Tap for 2,0 screw
AO type



504130 Taraud pour vis 2,7
type AO
Tap for 2,7 screw
AO type



504135 Tournevis hexagonal
Hex.1,5 type AO
Hexagonal screw driver
Hex. 1,5 AO type



504129 Tournevis hexagonal
Hex.2,5 type AO
Hexagonal screw driver
Hex. 2,5 AO type



504110 Ruginé double largeur
5 mm
Double raspatories
width 5 mm

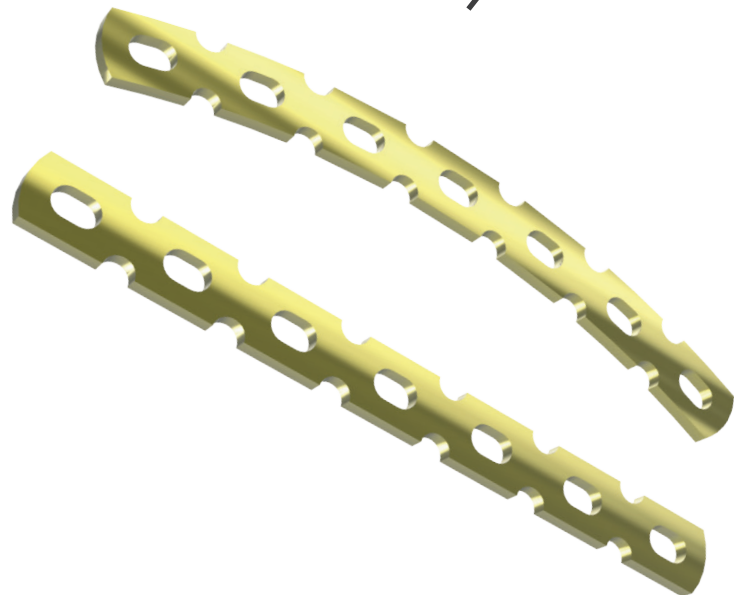


504123 Mèche Ø1,5x80
mm pour mandrin
universel
Drill Ø1,5x80 mm for
universal chuck



Chapitre E

PLAQUES PELVIENNES
PELVIC PLATES



1 PLAQUES PELVIENNES LCP PELVIC LCP PLATES



Plaque LCP de reconstruction droite Straight reconstruction LCP plate

Trous / Holes	Code Titanium
4	31506304T
5	31506305T
6	31506306T
7	31506307T
8	31506308T
9	31506309T
10	31506310T
11	31506311T
12	31506312T

Vis de verrouillage VTV Ø3,5 mm auto-taraudante Self-tapping VTV locking screw Ø3,5 mm



Longueur/Length (mm)	Code Titanium
10	31505010T
12	31505012T
14	31505014T
16	31505016T
18	31505018T
20	31505020T
22	31505022T
24	31505024T
26	31505026T
28	31505028T
30	31505030T
32	31505032T
34	31505034T

 SOFEMED

PLAQUES PELVIENNES PELVIC PLATES

1 PLAQUES PELVIENNES LCP PELVIC LCP PLATES

Longueur/Length (mm)	Code Titanium
36	31505036T
38	31505038T
40	31505040T
42	31505042T
44	31505044T
46	31505046T
48	31505048T
50	31505050T
52	31505052T
54	31505054T
56	31505056T
58	31505058T
60	31505060T

 SOFEMED

PLAQUES PELVIENNES
PELVIC PLATES

IMPLANTS

2 PLAQUES PELVIENNES DCP
DCP PELVIC PLATES

Plaque de reconstruction droite pour vis Ø3,5 et 4,0 mm
Straight reconstruction plate for screw Ø3,5 and 4,0 mm



Trous / Holes	L (mm)	Epaisseur Thickness	Largeur Width (mm)	Code SS	Code Titanium
4	46			304510	304510T
5	58			304511	304511T
6	70			304512	304512T
7	82			304513	304513T
8	94	3,2	10	304514	304514T
9	106			304515	304515T
10	118			304516	304516T
12	142			304517	304517T
14	166			304518	304518T

Plaque de reconstruction droite pour vis Ø4,5 et 6,5 mm
Straight reconstruction plate for screw Ø4,5 and 6,5 mm



Trous / Holes	L (mm)	Epaisseur Thickness	Largeur Width (mm)	Code SS	Code Titanium
4	61			315104	315104T
5	77			315105	315105T
6	93			315106	315106T
7	109			315107	315107T
8	125	4,0	12	315108	315108T
9	141			315109	315109T
10	157			315110	315110T
12	189			315112	315112T
14	221			315114	315114T

PLAQUES PELVIENNES
PELVIC PLATES

IMPLANTS

2 PLAQUES PELVIENNES DCP
DCP PELVIC PLATES

Plaque de reconstruction courbée pour vis Ø3,5 et 4,0 mm
Curved reconstruction plate for screw Ø3,5 and 4,0 mm



Trous / Holes	Epaisseur Thickness	Largeur Width (mm)	Code SS
4			304529
5			304530
6			304531
7			304531-7
8			304532
9	3,2	10,2	304532-9
10			304533
12			304534
14			304535
16			304536
18			304537

Plaque supra-pubienne pour vis Ø3,5 et 4,5 mm
Suprapubic plate for screw Ø3,5 and 4,5 mm



Code gauche	Code droite
SC1800802	SC1800801

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



Longueur/Length (mm)	Code SS	Code Titanium
10	309310	309310T
12	309312	309312T
14	309314	309314T
16	309316	309316T
18	309318	309318T
20	309320	309320T

**PLAQUES PELVIENNES
PELVIC PLATES**
IMPLANTS
**2 PLAQUES PELVIENNES DCP
DCP PELVIC PLATES**

Longueur/Length (mm)	Code SS	Code Titanium
22	309322	309322T
24	309324	309324T
26	309326	309326T
28	309328	309328T
30	309330	309330T
32	309332	309332T
34	309334	309334T
36	309336	309336T
38	309338	309338T
40	309340	309340T
42	309342	309342T
44	309344	309344T
46	309346	309346T
48	309348	309348T
50	309350	309350T

**Vis à os spongieux Ø4,0 mm à filetage total
Cancellous bone screw Ø4,0 mm fully threaded**



Longueur/Length (mm)	Code SS	Code Titanium
10	309610	309610T
12	309612	309612T
14	309614	309614T
16	309616	309616T
18	309618	309618T
20	309620	309620T
22	309622	309622T
24	309624	309624T
26	309626	309626T
28	309628	309628T
30	309630	309630T

**PLAQUES PELVIENNES
PELVIC PLATES**
IMPLANTS
**2 PLAQUES PELVIENNES DCP
DCP PELVIC PLATES**

Longueur/Length (mm)	Code SS	Code Titanium
35	309635	309635T
40	309640	309640T
45	309645	309645T
50	309650	309650T

**Vis à os spongieux Ø4,0 mm à filetage court
Cancellous bone screw Ø4,0 mm with short thread**



Long. de filetage/ Thread length	Longueur/Length (mm)	Code SS	Code Titanium
5	10	309610-5	309610-5T
	12	309612-5	309612-5T
	14	309614-5	309614-5T
6	16	309616-6	309616-6T
7	18	309618-7	309618-7T
8	20	309620-8	309620-8T
9	22	309622-9	309622-9T
10	24	309624-10	309624-10T
12	26	309626-12	309626-12T
	28	309628-14	309628-14T
14	30	309630-14	309630-14T
	35	309635-14	309635-14T
	40	309640-14	309640-14T
15	45	309645-15	309645-15T
	50	309650-15	309650-15T
	55	309655-16	309655-16T
16	60	309660-16	309660-16T
	65	309665-16	309665-16T
18	70	309670-18	309670-18T
	75	309675-18	309675-18T
	80	309680-20	309680-20T

**2 PLAQUES PELVIENNES DCP
DCP PELVIC PLATES**

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



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

**2 PLAQUES PELVIENNES DCP
DCP PELVIC PLATES**

Longueur/Length (mm)	Code SS	Code Titanium
90	309490	309490T
95	309495	309495T
100	309496	309496T
105	309497	309497T
110	309498	309498T



**Vis à os spongieux Ø6,5 mm
Cancellous bone screw Ø6,5 mm**

L (mm)	Code SS		Code Titanium			
	Filetage / Thread (16 mm)	Filetage / Thread (32 mm)	Filetage / Thread (Total /Fully)	Filetage / Thread (16 mm)	Filetage / Thread (32 mm)	Filetage / Thread (Total /Fully)
25	--	--	309901	--	--	309901T
30	309702	--	309902	309702T	--	309902T
35	309703	--	309903	309703T	--	309903T
40	309704	--	309904	309704T	--	309904T
45	309705	309805	309905	309705T	309805T	309905T
50	309706	309806	309906	309706T	309806T	309906T
55	309707	309807	309907	309707T	309807T	309907T
60	309708	309808	309908	309708T	309808T	309908T
65	309709	309809	309909	309709T	309809T	309909T
70	309710	309810	309910	309710T	309810T	309910T
75	309711	309811	309911	309711T	309811T	309911T
80	309712	309812	309912	309712T	309812T	309912T
85	309713	309813	309913	309713T	309813T	309913T
90	309714	309814	309914	309714T	309814T	309914T
95	309715	309815	309915	309715T	309815T	309915T
100	309716	309816	309916	309716T	309816T	309916T
105	309717	309817	309917	309717T	309817T	309917T
110	309718	309818	309918	309718T	309818T	309918T

**2 PLAQUES PELVIENNES DCP
DCP PELVIC PLATES****504500F Instrumentation de pose pour plaque du bassin
Pelvic plate instrument set**

Code	Description	Qté.
504500FB	Boîte vide avec couvercle filtré / Sterile container systems	01
504500FP1	Panier. / Rack.	01
504500FP2	Panier. / Rack.	01
504500FP3	Panier. / Rack.	01
504501	Petit davier réducteur oblique à 2 pointes sphériques et arrêt fileté, long. 250 mm Small oblique pelvic reduction forceps with 2 pointed ball tips and threaded lock, length 250 mm	01
504502	Davier réducteur moyen oblique pour le bassin à 2 pointes sphériques et arrêt fileté long. 270 mm Medium oblique pelvic reduction forceps with 2 pointed ball tips and threaded lock, length 270 mm	01
504503	Davier réducteur moyen pour le bassin à 2 pointes sphériques et arrêt fileté long. 280 mm Medium pelvic reduction forceps with 2 pointed ball tips and threaded lock, length 280 mm	01
504504	Grand davier réducteur pour le bassin à 2 pointes sphériques et arrêt fileté, long. 400 mm Large pelvic reduction forceps with 2 pointed ball tips and threaded lock, length 400 mm	01
504505	Grand davier réducteur pour le bassin à 3 pointes sphériques coudées et arrêt fileté, long. 400 mm Large pelvic reduction forceps with 3 pointed ball tips and threaded lock, length 400 mm	01
504506	Grand davier réducteur asymétrique pour le bassin à 2 pointes sphériques et arrêt fileté, long. 400 mm Large asymmetric pelvic reduction forceps with 2 pointed ball tips and threaded lock, length 400 mm	01
504507	Petit davier réducteur pour le bassin, long. 200 mm (à utiliser avec vis à os corticale Ø3,5 et Ø4,5 mm) Small pelvic reduction forceps, length 200 mm (used with 3,5 and 4,5 mm cortical bone screw)	01
504508	Davier réducteur moyen pour le bassin long. 250 mm (à utiliser avec vis à os corticale Ø3,5 et Ø4,5 mm) Medium pelvic reduction forceps, length 250 mm (used with Ø3,5 and Ø4,5 mm cortical bone screws)	01

E2
009**2 PLAQUES PELVIENNES DCP
DCP PELVIC PLATES**

Code	Description	Qté.
504509	Grand davier réducteur pour le bassin, ajustable, avec arrêt fileté long.330 mm (fixation par deux vis à os corticales de Ø4,5 mm) Large pelvic reduction forceps with speed lock, length 330 mm (used with 4,5 mm cortical bone screws)	01
504510	Tige réductrice avec pointe sphérique long. 300 mm Straight ball hook spike, length 300 mm	02
504511	Crochet à os acéré moyen long. 240 mm Medium bone hook, length 240 mm	01
504512	Crochet à os, acéré grand long. 200 mm Large bone hook, length 200 mm	01
504513	Ecarteur émoussé pour le bassin Retractor blunt for the pelvis	01
504516	Fer à contourner pour plaque de reconstruction Bending iron for reconstruction plate	01
504518	Sabot d'appui à pointe (type 1) pour davier de réduction Spiked disc, round,(type 1) for pelvic reduction forceps	01
504519	Sabot d'appui à pointe (type 2) pour davier de réduction Spiked disc, round,(type 2) for pelvic reduction forceps	01
504520	Guide mèche pour mèche flexible à butée Ø2,5 mm Guide drill for flexible drill Ø2,5 mm	01
504521	Pince porte implant Implant gripper	01
504522	Gabarit de pliage pour plaque de vis HA3,5 long.114 mm Bending template straight for plate with screw HA 3,5 length 114 mm	01
504522-210	Gabarit de pliage pour plaque de vis HA3,5 long.210 mm Bending template for plate with screw HA 3,5 length 210 mm	01
504303	Davier réducteur à pointes avec cran d'arrêt Reduction forceps with points and safety catch	01
504314	Guide mèche double pour mèche Ø3,2 et 4,5 mm Double drill guide for Ø3,2 and 4,5 mm drill bits	01
100510	Paire de fer à contourner pour plaque Pair of bending iron for plate	02
504213	Guide mèche universel, pour mèche Ø2,5 et 3,5 mm Universal drill guide for Ø2,5 and 3,5 mm drill bits	01
100167	Taraud pour vis à os corticale Ø3,5 mm à verrouillage rapide type AO Tap for Ø3,5 mm cortex bone screws with AO quick coupling	01
100171	Taraud pour vis à os spongieux Ø4 mm à verrouillage rapide type AO Tap for Ø4 mm cancellous bone screws with AO quick coupling	01

E2
010

**2 PLAQUES PELVIENNES DCP
DCP PELVIC PLATES**

Code	Description	Qté.
100173	Taraud pour vis à os corticale Ø4,5 mm à verrouillage rapide type AO. Tap for Ø4,5 mm cortical bone screw with AO quick coupling	01
101030	Ø4,5 mm à verrouillage rapide type AO.	01
504325	Tap for Ø4,5 mm cortical bone screw with AO quick coupling	01
101042	Tournevis hexagonal avec douille-pincette Hex. 3,5 avec manche Hexagonal screw driver with holding sleeve Hex. 3,5 with handle	01
101041	Tournevis hexagonal avec douille-pincette Hex. 2,5 avec manche Hexagonal screw driver with holding sleeve, Hex. 2,5 with handle	01
510119	Poignée en T à verrouillage rapide, type AO Quick coupling T-handle AO type	01
100070-230	Mèches à verrouillage rapide Ø3,2x230 mm type AO Drills Ø3,2x230 mm with quick coupling AO type	02
100066-230	Mèches à verrouillage rapide Ø2,5 x230 mm type AO Drills Ø2,5x230 mm with quick coupling AO type	02
101070-160	Tournevis hexagonal Hex. 3,5 type AO Hexagonal screw driver Hex. 3,5 AO type	01
504129	Tournevis hexagonal Hex. 2,5 type AO Hexagonal screw driver Hex. 2,5 AO type	01
100072	Mèches à verrouillage rapide Ø3,5 mm type AO Drills Ø3,5 mm with quick coupling AO type	02
100076	Mèches à verrouillage rapide Ø4,5 mm type AO Drills with quick coupling Ø4,5 mm AO type	02
100151	Mèches flexibles Ø2,5x200 mm Flexible drills Ø2,5x200 mm	01
504215-106	Jauge de profondeur, de 0 à 60 mm Depth gauge, measuring range up to 60 mm	01

E2
011**2 PLAQUES PELVIENNES DCP
DCP PELVIC PLATES**

504501 Petit davier réducteur oblique avec 2 pointes sphériques et arrêt fileté, long. 250 mm.
Small oblique pelvic reduction forceps with 2 pointed ball tips and threaded lock , length 250 mm.



504502 Davier réducteur moyen oblique pour le bassin avec 2 pointes sphériques et arrêt fileté, long. 270 mm.
Medium oblique pelvic reduction forceps with 2 pointed ball tips and threaded lock, length 270 mm.



504503 Davier réducteur pour le bassin avec 2 pointes sphériques et arrêt fileté, long. 280 mm.
Medium pelvic reduction forceps with 2 pointed ball tips and threaded lock, length 280 mm.



504504 Davier réducteur pour le bassin avec 2 pointes sphériques et arrêt fileté, long. 400 mm.
Large pelvic reduction forceps with 2 pointed ball tips and threaded lock, length 400 mm.



504505 Davier réducteur pour le bassin avec 3 pointes sphériques coudées et arrêt fileté, long. 400 mm.
Large pelvic reduction forceps with 3 pointed ball tips and threaded lock, length 400 mm.



504506 Davier réducteur asymétrique pour le bassin avec 2 pointes sphériques et arrêt fileté, long. 400 mm.
Large asymmetric pelvic reduction forceps with 2 pointed ball tips and threaded lock, length 400 mm.

E2
012

**2 PLAQUES PELVIENNES DCP
DCP PELVIC PLATES**

INSTRUMENTS

504507 Petit davier réducteur pour le bassin, long. 200 (à utiliser avec vis à os corticale Ø3,5 et 4,5 mm).
Small pelvic reduction forceps, length 200 (used with 3,5 and 4,5 mm cortical bone screws).



504509 Grand davier réducteur pour le bassin, ajustable, avec arrêt fileté long. 330 mm (fixation par deux vis à os corticales de Ø4,5 mm).

Large pelvic reduction forceps with speed lock, length 330 mm (used with Ø4,5 mm cortical bone screws).



504511 Crochet à os, acéré, moyen, long. 240 mm.
Medium bone hook, length 240 mm.



504508 Davier réducteur moyen pour le bassin long. 250 mm, (à utiliser avec vis à os corticale Ø3,5 et Ø4,5 mm).
Medium pelvic reduction forceps, length 250 (used with 3,5 and 4,5 mm cortical bone screws).



504510 Tige réductrice avec pointe sphérique long. 300 mm.
Straight ball hook spike, length 300 mm.



504512 Crochet à os, acéré, grand, long. 200 mm.
Large bone hook, length 200 mm.

**2 PLAQUES PELVIENNES DCP
DCP PELVIC PLATES**

INSTRUMENTS

504513 Ecarteur émoussé pour le bassin.
Retractor blunt for the pelvis.



504516 Fer à contourner pour plaque de reconstruction.
Bending iron for reconstruction plate.

E2
014

504520 Guide mèche pour mèche flexible à butée Ø2,5 mm.
Guide drill for flexible drill Ø2,5 mm.



504521 Pince porte implant.
Implant gripper.



504522 Gabarit de pliage pour plaque.
Bending template straight for plate.



504522 -210 Gabarit de pliage pour plaque.
Bending template straight for plate.



**2 PLAQUES PELVIENNES DCP
DCP PELVIC PLATES**

504303 Davier réducteur à pointes avec cran d'arrêt.
Reduction forceps with points and safety catch.

E2
015

100510 Paire de fer à contourner pour plaque.
Pair of bending iron, for plate.



100167 Taraud pour vis à os corticale Ø3,5mm à verrouillage rapide type AO.
Tap for Ø3,5mm cortical bone screw with AO quick coupling.



504314 Guide mèche double pour mèche Ø3,2 et 4,5 mm.
Double drill guide for Ø3,2 and 4,5 mm drill bits.



504213 Guide mèche universel pour mèche Ø2,5 et 3,5 mm.
Universal drill guide for Ø2,5 and 3,5 mm drill bits.



100171 Taraud pour vis à os spongieux Ø4 mm à verrouillage rapide type AO.
Tap for Ø4 mm cancellous bone screw with AO quick coupling.

**2 PLAQUES PELVIENNES DCP
DCP PELVIC PLATES**

100173 Taraud pour vis à os corticale Ø4,5 mm à verrouillage rapide type AO.
Tap for Ø4,5 mm cortical bone screw with AO quick coupling.



101030 Tournevis à cardan hexagonal Hex. 2,5 avec manche.
Socket hexagonal screw driver Hex. 2,5 with handle.

E2
016

504325 Tournevis à cardan hexagonal Hex. 3,5 avec manche.
Socket hexagonal screw driver Hex. 3,5 with handle.



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



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



**100066
-230** Mèches à verrouillage rapide, Ø2,5x230 mm type AO.
Drills with quick coupling Ø2,5x230 mm AO type.



**2 PLAQUES PELVIENNES DCP
DCP PELVIC PLATES**

100151 Mèches flexibles
Ø2,5x200 mm.
Flexible drills
Ø2,5x200 mm.

E2
017

100072 Mèches à verrouillage rapide,
Ø3,5 mm type AO.
Drills Ø3,5 mm with quick coupling AO type.



**100070
-230** Mèches à verrouillage rapide, Ø3,2x230 mm type AO.
Drills with quick coupling Ø3,2x230 mm AO type.



**101070
-160** Tournevis hexagonal Hex.
3,5 type AO.
Hexagonal screw driver,
Hex. 3,5 AO type.



228

**2 PLAQUES PELVIENNES DCP
DCP PELVIC PLATES**

510119 Poignée en T à verrouillage rapide, type AO.
Quick coupling T-handle, AO type.



**504215
-106** Jauge de profondeur, de 0 à 60 mm.
Depth gauge, measuring range up to 60 mm.

E2
018

100076 Mèches à verrouillage rapide, Ø4,5mm type AO.
Drills with quick coupling Ø4,5 mm AO type.



504129 Tournevis hexagonal Hex.
2,5 type AO.
Hexagonal screw driver,
Hex. 2,5 AO type.



229

Chapitre F

LAMES PLAQUES
BLADE PLATES



**1 LAMES PLAQUES CONDYLIENNES
CONDYLAR BLADE-PLATES**

Lame-plaque condylienne °95 à trous DCP
Condylar blade-plate 95; with DCP holes



Trous Holes	Longueur lame Blade length (mm)	Code SS	Trous Holes	Longueur lame Blade length (mm)	Code SS
4	50	305100	4	305110	
5		305101	5	305111	
7		305102	7	305112	
9		305103	9	305113	
12		305104	12	305114	
14		305105	14	305115	
16		305106	16	305116	
18		305107	18	305117	
4		305120	4	305130	
5		305121	5	305131	
7		305122	7	305132	
9		305123	9	305133	
12		305124	12	305134	
14		305125	14	305135	
16		305126	16	305136	
18		305127	18	305137	
4	70	305140	4	305150	
5		305141	5	305151	
7		305142	7	305152	
9		305143	9	305153	
12		305144	12	305154	
14		305145	14	305155	
16		305146	16	305156	
18		305147	18	305157	

**1 LAMES PLAQUES CONDYLIENNES
CONDYLAR BLADE-PLATES**

Trous Holes	Longueur lame Blade length (mm)	Code SS	Trous Holes	Longueur lame Blade length (mm)	Code SS
4	80	305160	4	85	305170
5		305161	5		305171
7		305162	7		305172
9		305163	9		305173
12		305164	12		305174
14		305165	14		305175
16		305166	16		305176
18		305167	18		305177
4		305180	4		305190
5		305181	5		305191
7		305182	7		305192
9		305183	9		305193
12		305184	12		305194
14		305185	14		305195
16		305186	16		305196
18		315187	18		305197

2 LAMES PLAQUES TROCHANTÉRIENNES
TROCHANTERIC BLADE-PLATES

Lame-plaque trochantérienne °130 à trous DCP
Trochanteric blade-plate °130 with DCP holes



Trous Holes	Longueur lame Blade length (mm)	Code SS	Trous Holes	Longueur lame Blade length (mm)	Code SS
4	40	305281	4	50	305291
6		305282	6		305292
9		305283	9		305293
12		305284	12		305294
14		305285	14		305295
16		305286	16		305296
4		305261	4		305271
6		305262	6		305272
9		305263	9		305273
12		305264	12		305274
14		305265	14		305275
16		305266	16		305276
4		305201	4		305211
6		305202	6		305212
9		305203	9		305213
12		305204	12		305214
14		305205	14		305215
16		305206	16		305216

F2
003**2 LAMES PLAQUES TROCHANTÉRIENNES**
TROCHANTERIC BLADE-PLATES

Trous Holes	Longueur lame Blade length (mm)	Code SS	Trous Holes	Longueur lame Blade length (mm)	Code SS
4	80	305221	4	85	305231
6		305222	6		305232
9		305223	9		305233
12		305224	12		305234
14		305225	14		305235
16		305226	16		305236
4		305241	4		305251
6		305242	6		305252
9		305243	9		305253
12		305244	12		305254
14		305245	14		305255
16		305246	16		305256
4					
6					
9					
12					

F2
004

3 INSTRUMENTS POUR LAMES PLAQUES CONDYLIENNES ET TROCHANTERIENNES
CONDYLAR AND TROCHANTERIC BLADE-PLATES INSTRUMENTS

505100F Instruments de pose pour lame plaque condylienne et trochantérienne
Condylar and trochanteric blade-plate instrument set



Code	Description	Qté.
505100FB	Boite vide avec couvercle filtré. Sterile container systems.	01
505100FP	Panier. / Rack.	01
301048	Broche Ø2 mm Wire Ø2 mm	01
504313	Double guide mèche Ø3,2 / 4,5 mm. Double drill guide Ø3,2 / 4,5 mm.	01
504317	Guide mèche Ø4,5 pour position neutre et de tension. Drill guide Ø4,5 mm, for neutral and loaded position.	01
301048	Broche de Kirschner Ø2,0x300 mm avec pointe trocart. Kirschner wire Ø2,0x300 mm with trocar tip.	05
505061	Marteau diapason. Slotted hammer.	01
505062	Plaque de repère pour ciseau conducteur. Chisel guide, with adjustable angle.	01
505063	Ciseau conducteur. Seating chisel.	01
505064	Impacteur. Impactor.	01
505065	Porte plaque extracteur. Insertor-extractor.	01
505066	Etalons d'angles triangulaires. Triangular positioning plates.	01
505067	Etalon d'angles quadrangulaire. Quadrangular positioning plate.	01
505068	Viseur pour plaque condylienne. Condylar plate guide.	01

3 INSTRUMENTS POUR LAMES PLAQUES CONDYLIENNES ET TROCHANTERIENNES
CONDYLAR AND TROCHANTERIC BLADE-PLATES INSTRUMENTS

301048 Broche Ø2 mm
Wire Ø2 mm



504313 Double guide
mèche Ø3,2 / 4,5 .
Double drill guide
Ø3,2 / 4,5.



504317 Guide mèche Ø4,5 pour
position neutre et de
tension.
Drill guide Ø4,5 for neutral
and loaded position.



301048 Broche de Kirschner
Ø2,0x300 mm avec pointe
trocart.
Kirschner wire Ø2,0x300
mm with trocar tip.



505061 Marteau diapason.
Slotted hammer.



505062 Plaque de repère pour
ciseau conducteur.
Chisel guide, with
adjustable angle.



3 INSTRUMENTS POUR LAMES PLAQUES CONDYLIENNES ET TROCHANTERIENNES
CONDYLAR AND TROCHANTERIC BLADE-PLATES INSTRUMENTS**505063** Ciseau conducteur.
Seating chisel.**505064** Impacteur.
Impactor.F3
007**505065** Porte plaque extracteur.
Insertor-extractor.**505066** Etalons d'angles triangulaires.
Triangular positioning plates**505067** Etalon d'angles quadrangulaire.
Quadrangular positioning plate.**505068** Viseur pour plaque condylienne.
Condylar plate guide.**4 LAMES PLAQUES COL DE CYGNE**
SWAN NECK BLADE PLATES**Lame-plaque col de cygne**
Swan neck blade plate

Longueur lame Blade length (mm)	Angle	Code SS
60		305001
65	70°	305004
70		305002
60		305011
65	80°	305014
70		305012
60		305021
65	85°	305024
70		305022
60		305031
65	90°	305034
70		305032
60		305041
65	95°	305044
70		305042
60		305051
65	100°	305054
70		305052
60		305061
65	110°	305064
70		305062

F4
008

4 LAMES PLAQUES COL DE CYGNE
SWAN NECK BLADE PLATES**505000F** Instruments de pose pour lame plaque col de cygne
Swan neck blade plate instrument set

Code	Description	Qté.
505000F	Boite vide avec couvercle filtré. Sterile container systems.	01
505000FP1	Panier. Rack.	01
505001	Guide d'angle variable. Variable angle guide.	01
505021	Outil défonceur. Starter.	01
505041	Impacteur / Extracteur. Inserter / Extractor.	01
505061	Marteau diapason. Slotted hammer.	01
301213-200	Broche à extrémité filetée Ø2x200 mm. Threaded pin Ø2x200 mm.	05

F4
009**4 LAMES PLAQUES COL DE CYGNE**
SWAN NECK BLADE PLATES**505001** Guide d'angle variable.
Variable angle guide.**505021** Outil défonceur.
Starter.**505041** Impacteur / Extracteur.
Inserter / Extractor.**505061** Marteau diapason.
Slotted hammer.**301213** Broche à extrémité filetée
-200 Ø2x200 mm.
Threaded pin Ø2x200 mm.F4
010

5 VIS POUR LAMES PLAQUES
BLADE PLATES SCREWS

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



Longueur/Length (mm)	Code Titanium
14	309414
16	309416
18	309418
20	309420
22	309422
24	309424
26	309426
28	309428
30	309430
32	309432
34	309434
36	309436
38	309438
40	309440
42	309442
44	309444
46	309446

Longueur/Length (mm)	Code Titanium
48	309448
50	309450
52	309452
54	309454
56	309456
58	309458
60	309460
65	309465
70	309470
75	309475
80	309480
85	309485
90	309490
95	309495
100	309496
105	309497
110	309498

F5
011**5 VIS POUR LAMES PLAQUES**
BLADE PLATES SCREWS

Vis à os spongieux Ø6,5 mm
Cancellous bone screw Ø6,5 mm

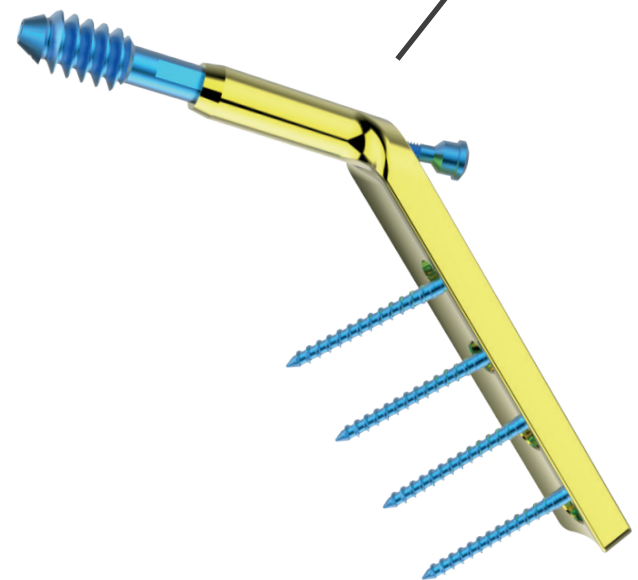


Longueur/Length (mm)	Code SS		
	Filetage / Thread (16 mm)	Filetage / Thread (32 mm)	Filetage / Thread (Total /Fully)
25	--	--	309901
30	309702	--	309902
35	309703	--	309903
40	309704	--	309904
45	309705	309805	309905
50	309706	309806	309906
55	309707	309807	309907
60	309708	309808	309908
65	309709	309809	309909
70	309710	309810	309910
75	309711	309811	309911
80	309712	309812	309912
85	309713	309813	309913
90	309714	309814	309914
95	309715	309815	309915
100	309716	309816	309916
105	309717	309817	309917
110	309718	309818	309918

F5
012

Chapitre G

VIS PLAQUES DYNAMIQUES DE LA HANCHE
DYNAMIC HIP SCREW PLATES



**1 VIS PLAQUES DYNAMIQUES DE LA HANCHE LCP
LCP DYNAMIC HIP SCREW-PLATES**

DHS LCP
LCP DHS



Trous / Holes	Code Titanium Angle	Code Titanium Angle
	130°	135°
2	310202T	310222T
3	310203T	310223T
4	310204T	310224T
5	310205T	310225T
6	310206T	310226T
8	310208T	310228T
10	310210T	310230T
12	310212T	310232T
14	310214T	310234T

DCS °95 LCP
LCP DCS °95



Trous / Holes	Code Titanium
4	310304T
5	310305T
6	310306T
7	310307T
8	310308T
9	310309T
10	310310T
11	310311T
12	310312T
13	310313T
14	310314T
15	310315T
16	310316T
17	310317T
18	310318T

**1 VIS PLAQUES DYNAMIQUES DE LA HANCHE LCP
LCP DYNAMIC HIP SCREW-PLATES**

Vis de compression
Compression screw



Longueur/Length (mm)	Code Titanium Filetage / Thread (22 mm)
50	310942T
55	310943T
60	310944T
65	310911T
70	310912T
75	310913T
80	310914T
85	310915T
90	310916T
95	310917T
100	310918T
105	310945T
110	310946T
115	310947T
120	310948T
125	310949T
130	310950T
135	310951T
140	310952T

Vis de traction
Traction screw



Code Titanium
310921T

**1 VIS PLAQUES DYNAMIQUES DE LA HANCHE LCP
LCP DYNAMIC HIP SCREW-PLATES**

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



Longueur/Length (mm)	Code Titanium
14	31505114T
16	31505116T
18	31505118T
20	31505120T
22	31505122T
24	31505124T
26	31505126T
28	31505128T
30	31505130T
32	31505132T
34	31505134T
36	31505136T
38	31505138T
40	31505140T

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

Longueur/Length (mm)	Code Titanium
42	31505142T
44	31505144T
46	31505146T
48	31505148T
50	31505150T
55	31505155T
60	31505160T
65	31505165T
70	31505170T
75	31505175T
80	31505180T
85	31505185T
90	31505190T



Longueur/Length (mm)	Code Titanium
16	309416T
18	309418T
20	309420T
22	309422T
24	309424T
26	309426T
28	309428T
30	309430T
32	309432T
34	309434T
36	309436T

Longueur/Length (mm)	Code Titanium
50	309450T
52	309452T
54	309454T
56	309456T
58	309458T
60	309460T
65	309465T
70	309470T
75	309475T
80	309480T
85	309485T

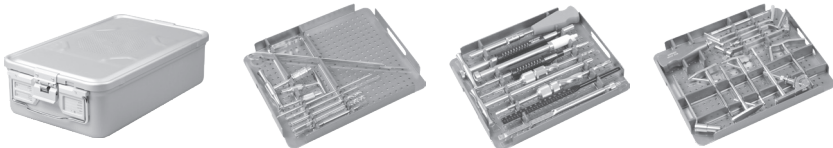
**1 VIS PLAQUES DYNAMIQUES DE LA HANCHE LCP
LCP DYNAMIC HIP SCREW-PLATES**

Longueur/Length (mm)	Code Titanium	Longueur/Length (mm)	Code Titanium
38	309438T	90	309490T
40	309440T	95	309495T
42	309442T	100	309496T
44	309444T	105	309497T
46	309446T	110	309498T
48	309448T		



Vis à os spongieux Ø6,5 mm
Cancellous bone screw Ø6,5 mm

Longueur/Length (mm)	Code Titanium	Filetage / Thread (16 mm)	Filetage / Thread (32 mm)	Filetage / Thread (Total /Fully)
25	--	--	--	309901T
30	309702T	--	--	309902T
35	309703T	--	--	309903T
40	309704T	--	--	309904T
45	309705T	309805T	309805T	309905T
50	309706T	309806T	309806T	309906T
55	309707T	309807T	309807T	309907T
60	309708T	309808T	309808T	309908T
65	309709T	309809T	309809T	309909T
70	309710T	309810T	309810T	309910T
75	309711T	309811T	309811T	309911T
80	309712T	309812T	309812T	309912T
85	309713T	309813T	309813T	309913T
90	309714T	309814T	309814T	309914T
95	309715T	309815T	309815T	309915T
100	309716T	309816T	309816T	309916T
105	309717T	309817T	309817T	309917T
110	309718T	309818T	309818T	309918T

**1 VIS PLAQUES DYNAMIQUES DE LA HANCHE LCP
LCP DYNAMIC HIP SCREW-PLATES****510200F Set d'instruments DHS/DCS LCP
LCP DHS/DCS instrument set**

Code	Description	Qté.
510200FB	Boîte vide avec couvercle filtré. Sterile container systems.	01
510200FP1	Panier. / Rack.	01
510200FP2	Panier. / Rack.	01
510200FP3	Panier. / Rack.	01
510201FC1	Râtelier pour vis. / Screw rack.	01
510101	Guide d'angle DCS °95. / Angle guide DCS °95.	01
100290	Guide d'angle variable DHS-DCS (°145/140/135/130/125/95/90). DHS-DCS Variable angle guide (°145/140/135/130/125/95/90).	01
510120	Guide d'angle DHS °140. DHS °140 angle guide.	01
510103	Guide d'angle DHS °135. DHS °135 angle guide.	01
510102	Guide d'angle DHS °130. DHS °130 angle guide.	01
510104	Guide broche de positionnement. Guide wire repositioner.	01
504314	Guide mèche double Ø3,2 / 4,5 mm. Double guide for drill Ø3,2 / 4,5 mm.	01
504315	Guide mèche double Ø3,2 / 6,5 mm. Double guide for drill Ø3,2 / 6,5 mm.	01
504316	Douille de centrage Ø3,2 mm. Centering sleeve Ø3,2 mm.	01
509821	Broche de nettoyage Ø2,5 mm. Cleaning wire Ø2,5 mm.	01
301071-250	Broche M/T Ø2,5x250 mm. Wire, Round/T Ø2,5x250 mm.	03
504317	Guide mèche Ø3,2 mm pour position neutre et de tension (DCP). Double drill guide Ø3,2 mm for neutral and load position (DCP).	01

**1 VIS PLAQUES DYNAMIQUES DE LA HANCHE LCP
LCP DYNAMIC HIP SCREW-PLATES**

Code	Description	Qté.
100173	Taraud pour vis corticale Ø4,5 mm type AO. AO type tap for cortex screws Ø4,5 mm.	01
100175	Taraud pour vis céphalique Ø6,5 mm type AO. AO type tap for cephalic screws Ø6,5 mm.	01
510109	Taraud pour vis céphalique Ø12,7 mm. Tap for cephalic screws Ø12,7 mm.	01
100069	Mèche Ø3,2 mm type AO. AO type drill bit Ø3,2 mm.	03
100075	Mèche Ø4,5 mm type AO. AO type drill bit Ø4,5 mm.	02
510110	Mèche à trois étages pour DHS. Triple reamer for DHS.	01
510111	Mèche à trois étages pour DCS. Triple reamer for DCS.	01
509281	Jauge de profondeur pour vis céphalique. Depth gauge for cephalic screw.	01
510113	Jauge de profondeur, de 0 à 100 mm. Depth gauge, measuring range up to 100 mm.	01
510122	Clé de vissage pour vis céphalique. Lag screw wrench.	01
510124	Douille de centrage pour clé de vissage. Centering sleeve for lag screw wrench.	01
510116	Impacteur. / Impactor.	01
510001	Prolongateur. / Lag screw lengthener.	01
101042	Tournevis hexagonal avec douille-pinceau Hex.3,5 mm. Hexagonal screw driver, with holding sleeve, Hex.3,5 mm.	01
101070	Tournevis hexagonal à verrouillage rapide type AO Hex.3,5 mm. AO type hexagonal screw driver, Hex.3,5 mm.	01
101120	Adaptateur à verrouillage rapide type AO. Quick coupling AO type adapter.	01
510119	Poignée en T à verrouillage rapide type AO. AO type T-quick coupling handle.	01

**1 VIS PLAQUES DYNAMIQUES DE LA HANCHE LCP
LCP DYNAMIC HIP SCREW-PLATES**

Code	Description	Qté.
101110	Manche à verrouillage rapide. Quick coupling handle.	01
504115	Brucelles autoserrantes pour vis. Tweezers for screw.	01
101111	Poignée en T à verrouillage rapide. T-Quick coupling handle.	01
301215-250	Broche à extrémité filetée Ø2,5x250 mm. Threaded pin Ø2,5x250 mm.	03
510123	Douille de centrage pour taraud pour vis céphalique Ø12,7 mm. Centering sleeve for tap for cephalic screws Ø12,7 mm.	01
510114	Clé de vissage pour vis céphalique. Lag screw wrench.	01
515083	Tournevis Hex.3,5 dynamométrique 4Nm maxi avec douille pincette. Torque-limiting 4Nm max screwdriver with holding sleeve Hex.3,5.	01
515081	Guide mèche simple Ø4,3x100 mm. Ø4,3x100 mm threaded drill guide.	03
515084	Mèche à verrouillage rapide type AO Ø4,3 mm. Ø4,3 mm drill bit with AO type quick coupling.	02
515082	Guide broche simple Ø2,0x120 mm. Single wire guide Ø2,0x120 mm.	02
301068-250	Broche M/T Ø2x250 mm. Wire, round/T Ø2x250 mm.	03

G1
007

**1 VIS PLAQUES DYNAMIQUES DE LA HANCHE LCP
LCP DYNAMIC HIP SCREW-PLATES**

510101 Guide d'angle DCS °95.
Angle guide DCS °95.



100290 Guide d'angle variable DHS-DCS
(°145/140/135/130/125/95/90).
DHS-DCS variable angle guide
(°145/140/135/130/125/95/90).



510120 Guide d'angle DHS °140.
DHS °140 angle guide.

510103 Guide d'angle DHS °135.
DHS °135 angle guide.

510102 Guide d'angle DHS °130.
DHS °130 angle guide.



510104 Guide broche de positionnement.
Guide wire repositioner.



504314 Guide mèche double Ø4,5
3,2 / mm.
Double guide for drill Ø/ 4,5
3,2 mm.



504315 Guide mèche double Ø6,5
3,2 / mm.
Double guide for drill Ø/ 6,5
3,2 mm.



G1
008

**1 VIS PLAQUES DYNAMIQUES DE LA HANCHE LCP
LCP DYNAMIC HIP SCREW-PLATES**

504316 Douille de centrage Ø3,2 mm.
Centering sleeve Ø3,2 mm.



509821 Broche de nettoyage
Ø2,5 mm.
Cleaning wire
Ø2,5 mm.

G1
009



100173 Taraud pour vis corticale
Ø4,5 mm type AO.
AO type tap for cortex
screws
Ø4,5 mm.



504317 Guide mèche Ø3,2 mm pour
position neutre et de tension
(DCP) double. Drill guide Ø3,2
mm, for neutral and load position
(DCP).



**301071
-250** Broche M/T Ø2,5x250 mm.
Wire, Round/T Ø2,5x250
mm.



**301215
-250** Broche à extrémité filetée
Ø2,5x250 mm.
Threaded pin Ø2,5x250
mm.



**1 VIS PLAQUES DYNAMIQUES DE LA HANCHE LCP
LCP DYNAMIC HIP SCREW-PLATES**

100175 Taraud pour vis céphalique
Ø6,5 mm type AO.
AO type tap for cephalic
screws
Ø6,5 mm.



510109 Taraud pour vis céphalique
Ø12,7 mm.
Tap for cephalic screws
Ø12,7 mm.

510123 Douille de centrage pour
taraud pour vis céphalique
Ø12,7 mm.
Centering sleeve for tap for
cephalic screws Ø12,7 mm.



100069 Mèche Ø3,2 mm type AO.
AO type drill bit Ø3,2 mm.



100075 Mèche Ø4,5 mm type AO.
AO type drill bit Ø4,5 mm.



510110 Mèche à trois étages pour
DHS.
Triple reamer for DHS.



510111 Mèche à trois étages pour
DCS.
Triple reamer for DCS.



**1 VIS PLAQUES DYNAMIQUES DE LA HANCHE LCP
LCP DYNAMIC HIP SCREW-PLATES**

101070 Tournevis hexagonal à verrouillage rapide type AO Hex.3,5 mm.
AO type Hexagonal screw driver, Hex.3,5 mm.



101120 Adaptateur à verrouillage rapide type AO.
Quick coupling AO type adapter.



510119 Poignée en T à verrouillage rapide type AO.
AO type T-quick coupling handle.



504115 Bruelles auto serrantes pour vis.
Tweezers for screw.



510113 Jauge de profondeur, de 0 à 100 mm.
Depth gauge, measuring range up to 100 mm.



509281 Jauge de profondeur pour vis céphalique.
Depth gauge for cephalic screw.



**1 VIS PLAQUES DYNAMIQUES DE LA HANCHE LCP
LCP DYNAMIC HIP SCREW-PLATES**

101111 Poignée en T à verrouillage rapide.
T-Quick coupling handle.



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



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



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



515082 Guide broche simple Ø2,0x120mm.
Single wire guide Ø2,0x120mm.



301068 Broche M/T Ø2x250 mm.
Wire, round/T Ø2x250 mm



**1 VIS PLAQUES DYNAMIQUES DE LA HANCHE LCP
LCP DYNAMIC HIP SCREW-PLATES**

510122 Clé de vissage pour rallonge pour vis céphalique.
Lag screw wrench.



510114 Clé de vissage pour vis céphalique
Lag screw wrench.

510124 Douille de centrage pour clé de vissage.
Centering sleeve for lag screw wrench.



510001 Prolongateur.
Lag screw lengthener.



510116 Impacteur.
Impactor.



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



101110 Manche à verrouillage rapide.
Quick coupling handle.



**2 VIS PLAQUES DYNAMIQUES DE LA HANCHE DCP
DCP DYNAMIC HIP SCREW-PLATES**

DHS à trous de compression
DHS with gliding holes



Trous / Holes	Code SS Angle		
	130°	135°	140°
2	310131	310151	310171
3	310132	310152	310172
4	310133	310153	310173
5	310134	310154	310174
6	310135	310155	310175
8	310136	310156	310176
10	310137	310157	310177
12	310138	310158	310178
14	310139	310159	310179

**2 VIS PLAQUES DYNAMIQUES DE LA HANCHE DCP
DCP DYNAMIC HIP SCREW-PLATES**

DCS °95 à trous de compression
DCS °95 with gliding holes



Trous / Holes	Code SS
4	311121
5	311122
6	311123
7	311124
8	311125
9	311126
10	311127
11	311128
12	311129
13	311130
14	311131
15	311132
16	311133
17	311134
18	311135

Vis de compression pour DHS et DCS
DHS & DCS compression screw



Longueur/Length (mm)	Code SS
Longueur/Length (mm)	Filetage / Thread (22 mm)
50	310942
55	310943
60	310944
65	310911
70	310912
75	310913
80	310914
85	310915

**2 VIS PLAQUES DYNAMIQUES DE LA HANCHE DCP
DCP DYNAMIC HIP SCREW-PLATES**

Longueur/Length (mm)	Code SS
Longueur/Length (mm)	Filetage / Thread (22 mm)
90	310916
95	310917
100	310918
105	310945
110	310946
115	310947
120	310948
125	310949
130	310950
135	310951
140	310952

Vis de traction
Traction screw



Code SS
310921

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



Longueur/Length (mm)	Code SS
14	309414
16	309416
18	309418
20	309420
22	309422

**2 VIS PLAQUES DYNAMIQUES DE LA HANCHE DCP
DCP DYNAMIC HIP SCREW-PLATES**

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

G2
017

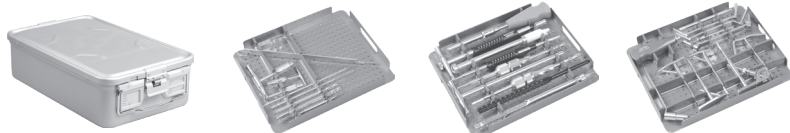
**2 VIS PLAQUES DYNAMIQUES DE LA HANCHE DCP
DCP DYNAMIC HIP SCREW-PLATES**

Vis à os spongieux Ø6,5 mm
Cancellous bone screw Ø6,5 mm



Trous / Holes	Filetage / Thread (16 mm)	Filetage / Thread (32 mm)	Filetage / Thread (Total /Fully)
25	--	--	309901
30	309702	--	309902
35	309703	--	309903
40	309704	--	309904
45	309705	309805	309905
50	309706	309806	309906
55	309707	309807	309907
60	309708	309808	309908
65	309709	309809	309909
70	309710	309810	309910
75	309711	309811	309911
80	309712	309812	309912
85	309713	309813	309913
90	309714	309814	309914
95	309715	309815	309915
100	309716	309816	309916
105	309717	309817	309917
110	309718	309818	309918

G2
018

**2 VIS PLAQUES DYNAMIQUES DE LA HANCHE DCP
DCP DYNAMIC HIP SCREW-PLATES****510100F Set d'instrument DHS/DCS DCP
DCP DHS/DCS instrument set**

Code	Description	Qté.
510100FB	Boîte vide avec couvercle filtré. / Sterile container systems.	01
510100FP1	Panier. / Rack.	01
510100FP2	Panier. / Rack.	01
510100FP3	Panier. / Rack.	01
510101FC1	Râtelier pour vis. / Screw rack.	01
510101	Guide d'angle DCS 95°. / Angle guide DCS 95°.	01
100290	Guide d'angle variable DHS-DCS (90/95/125/130/135/140/145°). DHS-DCS Variable angle guide (90/95/125/130/135/140/145°).	01
510120	Guide d'angle DHS 140°. / DHS 140° angle guide.	01
510103	Guide d'angle DHS 135°. / DHS 135° angle guide.	01
510102	Guide d'angle DHS 130°. / DHS 130° angle guide.	01
510104	Guide broche de positionnement. /Guide wire repositioner.	01
504314	Guide mèche double Ø4,5 / 3,2 mm. Double guide for drill Ø4,5 / 3,2 mm.	01
504315	Guide mèche double Ø6,5 / 3,2 mm. Double guide for drill Ø6,5 / 3,2 mm.	01
504316	Douille de centrage Ø3,2 mm. / Centering sleeve Ø3,2 mm.	01
509821	Broche de nettoyage Ø2,5 mm. Cleaning wire Ø2,5 mm.	01
301071-250	Broche M/T Ø2,5x250 mm. Wire, Round/T Ø2,5x250 mm.	03
504317	Guide mèche Ø3,2 mm pour position neutre et de tension (DCP). Double drill guide Ø3,2 mm, for neutral and load position (DCP).	01
100173	Taraud pour vis corticale Ø4,5 mm type AO. AO type tap for cortex screws Ø4,5 mm.	01
100175	Taraud pour vis céphalique Ø6,5 mm type AO. AO type tap for cephalic screws Ø6,5 mm.	01

**2 VIS PLAQUES DYNAMIQUES DE LA HANCHE DCP
DCP DYNAMIC HIP SCREW-PLATES**

Code	Description	Qté.
510109	Taraud pour vis céphalique Ø12,7 mm. Tap for cephalic screws Ø12,7 mm.	01
100069	Mèche Ø3,2 mm type AO. AO type drill bit Ø3,2 mm.	03
100075	Mèche Ø4,5 mm type AO. AO type drill bit Ø4,5 mm.	02
510110	Mèche à trois étages pour DHS. Triple reamer for DHS.	01
510111	Mèche à trois étages pour DCS. Triple reamer for DCS.	01
509281	Jauge de profondeur pour vis céphalique. Depth gauge for cephalic screw.	01
510113	Jauge de profondeur, de 0 à 100 mm. Depth gauge, measuring range up to 100 mm.	01
510122	Clé de vissage pour vis céphalique. Lag screw wrench.	01
510124	Douille de centrage pour clé de vissage. Centering sleeve for lag screw wrench.	01
510116	Impacteur. / Impactor.	01
510001	Prolongateur. / Lag screw lengthener.	01
101042	Tournevis hexagonal avec douille-pincette Hex.3,5 mm. Hexagonal screw driver, with holding sleeve, Hex.3,5 mm.	01
101070	Tournevis hexagonal à verrouillage rapide type AO Hex.3,5 mm. AO type hexagonal screw driver, Hex.3,5 mm.	01
101120	Adaptateur à verrouillage rapide type AO. AO type adapter.	01
510119	Poignée en T à verrouillage rapide type AO. AO type T-quick coupling handle.	01
101110	Manche à verrouillage rapide. Quick coupling handle.	01
504115	Brucelles autoserrantes pour vis. / Tweezers for screw.	01
101111	Poignée en T à verrouillage rapide. T-Quick coupling handle.	01
301215-250	Broche à extrémité filetée Ø2,5x250 mm. Threaded pin Ø2,5x250 mm.	03
510123	Douille de centrage pour taraud pour vis céphalique Ø12,7 mm. Centering sleeve for tap for cephalic screws Ø12,7 mm.	01
510114	Clé de vissage pour vis céphalique. Lag screw wrench.	01

**2 VIS PLAQUES DYNAMIQUES DE LA HANCHE DCP
DCP DYNAMIC HIP SCREW-PLATES**

510101 Guide d'angle DCS 95°.
Angle guide DCS 95°.



100290 Guide d'angle variable DHS-DCS
(90/95/125/130/135/140/145°).
DHS-DCS variable angle guide
(90/95/125/130/135/140/145°).



510120 Guide d'angle DHS 140°.
DHS 140° angle guide.

510103 Guide d'angle DHS 135°.
DHS 135° angle guide.

510102 Guide d'angle DHS 130°.
DHS 130° angle guide.



504314 Guide mèche double Ø4,5 / 3,2 mm.
Double guide for drill Ø4,5 / 3,2 mm.



510104 Guide broche de positionnement.
Guide wire repositioner.



504315 Guide mèche double Ø6,5 / 3,2 mm.
Double guide for drill Ø6,5 / 3,2 mm.



**2 VIS PLAQUES DYNAMIQUES DE LA HANCHE DCP
DCP DYNAMIC HIP SCREW-PLATES**

504316 Douille de centrage Ø3,2 mm.
Centering sleeve Ø3,2 mm.



504317 Guide mèche Ø3,2 mm pour position neutre et de tension (DCP) double. Drill guide Ø3,2 mm, for neutral and load position (DCP).



509821 Broche de nettoyage Ø2,5 mm.
Cleaning wire Ø2,5 mm.



**301071
-250** Broche M/T Ø2,5x250 mm.
Wire, Round/T Ø2,5x250 mm.



100173 Taraud pour vis corticale Ø4,5 mm type AO.
AO type tap for cortex screws Ø4,5 mm.



**301215
-250** Broche à extrémité filetée Ø2,5x250 mm.
Threaded pin Ø2,5x250 mm.



**2 VIS PLAQUES DYNAMIQUES DE LA HANCHE DCP
DCP DYNAMIC HIP SCREW-PLATES**

100175 Taraud pour vis céphalique Ø6,5 mm type AO.
AO type tap for cephalic screws Ø6,5 mm.



100069 Mèche Ø3,2 mm type AO.
AO type drill bit Ø3,2 mm.



510110 Mèche à trois étages pour DHS.
Triple reamer for DHS.



510109 Taraud pour vis céphalique Ø12,7 mm.
Tap for cephalic screws Ø12,7 mm.



100075 Mèche Ø4,5 mm type AO.
AO type drill bit Ø4,5 mm.



510111 Mèche à trois étages pour DCS.
Triple reamer for DCS.



**2 VIS PLAQUES DYNAMIQUES DE LA HANCHE DCP
DCP DYNAMIC HIP SCREW-PLATES**

510122 Clé de vissage pour rallonge pour vis céphalique.
Lag screw wrench.



510114 Clé de vissage pour vis céphalique
Lag screw wrench.



510001 Prolongateur.
Lag screw lengthener.



510116 Impacteur.
Impactor.



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



101110 Manche à verrouillage rapide.
Quick coupling handle.



**2 VIS PLAQUES DYNAMIQUES DE LA HANCHE DCP
DCP DYNAMIC HIP SCREW-PLATES**

101070 Tournevis hexagonal à verrouillage rapide type AO
Hex.3,5 mm.
AO type Hexagonal screw driver, Hex.3,5 mm.



101120 Adaptateur à verrouillage rapide type AO.
Quick coupling AO type adapter.



510119 Poignée en T à verrouillage rapide type AO.
AO type T-quick coupling handle.



504115 Bruelles auto serrantes pour vis.
Tweezers for screw.



510113 Jauge de profondeur, de 0 à 100 mm.
Depth gauge, measuring range up to 100 mm.



509281 Jauge de profondeur pour vis céphalique.
Depth gauge for cephalic screw.



**2 VIS PLAQUES DYNAMIQUES DE LA HANCHE DCP
DCP DYNAMIC HIP SCREW-PLATES**

101111 Poignée en T à verrouillage rapide.
T-Quick coupling handle.



Chapitre H

CHIRURGIE DE LA MAIN ET DU PIED
HAND AND FOOT SURGERY



**1 VIS AUTO-COMPRESSEIVE
SELF- COMPRESSING SCREWS**

Vis auto-compressive à double pas Ø2,0 mm (weil)
Self- compressing, double pitch screw Ø2,0 mm (weil)



Longueur/Length (mm)	Filetage / Thread (mm)	Code Titanium
11	5	317001T
12	6	317002T
13		317003T
14	7	317004T

Vis auto compressive canulée à double pas Ø3 mm (scarf)
Self compressive cannulated double pitch screw Ø3 mm (scarf)



Longueur/Length (mm)	Filetage / Thread (mm)	Code Titanium
10	4	317051T
12	6	317052T
14		317053T
16		317054T
18		317055T
20		317056T
22		317057T
24	7	317058T
26		317059T
28		317060T
30		317061T
32		317062T
34		317063T

H1
001**1 VIS AUTO-COMPRESSEIVE
SELF- COMPRESSING SCREWS**

Vis compressive canulée à double pas Ø2,3 mm (phalangienne)
Compressive cannulated double pitch screw Ø2,3 mm
(phalangeal)



Longueur/Length (mm)	Filetage / Thread (mm)	Code Titanium
12	6	317071T
14		317072T
16		317073T
18		317074T
20		317075T
22		317076T
24		317077T
26		317078T
28		317079T
30		317080T
32		317081T
34		317082T

7

H1
002

1 VIS AUTO-COMPRESSE
SELF- COMPRESSING SCREWS**509241 Set d'instrument pour ostéotomie phalangienne et métatarsienne**
Phalangeal and metatarsal osteotomy instrument set

Code	Description	Qté.
509241B	Plateau d'instrument. Instruments rack.	01
509241P1	Plateau d'implant pour vis. Implants rack for screws.	
509241P2	Plateau d'implant pour vis Implants rack for screws.	01
100414	Davier réducteur à mors denté à système d'arrêt denté. Reduction forceps with teeth points and safety catch.	01
510119	Poignet en T à verrouillage rapide type AO. T- handle with quick coupling chuck AO type.	01
504104	Poignet ergonomique à verrouillage rapide type AO. Ergonomic handle with quick coupling chuck AO type.	01
504115	Brucelle autoserrante pour vis. Self_holding screw forceps.	01
509245	Fraise à chambrer perforée type AO. Conical cannulated countersink, AO type.	01
509248	Mèche canulée Ø1,6 mm type AO. Cannulated drill Ø1,6 mm AO type.	01
509243	Mèche canulée Ø2,0 mm type AO. Cannulated drill Ø2,0 mm AO type.	01
509254	Tournevis triangulaire type AO. Triangular screw driver AO type.	01
509255	Tournevis triangulaire perforé type AO. Cannulated triangular screw driver AO type.	01
509246	Fraise à chambrer Ø3,8x70 mm conique type AO. Conical cannulated Countersink, Ø3,8x70 mm AO type.	01
509251	Mèche canulée Ø1,2 mm type AO. Cannulated drill Ø1,2 mm AO type.	01
509253	Guide mèche canulée Ø2 / Ø1,6 mm type AO. Drill guide Ø2 / Ø1,6 mm AO type.	01
509247	Jauge de profondeur. Depth gauge.	01

H1
003**1 VIS AUTO-COMPRESSE**
SELF- COMPRESSING SCREWS

Code	Description	Qté.
301061-70	Broche Kirschner (M/T) Ø0,8x70 mm. R/T Kirschner wire Ø0,8x70 mm.	04
301041-200	Broche Kirschner (M/T) Ø0,8x200 mm. R/T Kirschner wire Ø0,8x200 mm.	04
509256	Jauge de profondeur de 0 à 30 mm pour vis. Screw depth gauge up to 30 mm.	01
100415	Pince à champ. Bone reduction forceps.	01
509260	Spatule pour os. Bone spatula.	01
509259	Rugine double. Double regine.	01
509258	Ciseau à os. Bone chisel.	02
509261	Ecarteur autostatique. Autostatic retractor.	01

H1
004

**1 VIS AUTO-COMPRESSEIVE
SELF- COMPRESSING SCREWS**

100414 Davier réducteur à mors denté à système d'arrêt denté.
Reduction forceps with teeth points and safety catch.



504104 Poignet ergonomique à verrouillage rapide type AO.
Ergonomic handle with quick coupling chuck AO type.



509245 Fraise à chamberer perforée type AO.
Conical cannulated countersink, AO type.



510119 Poignet en T à verrouillage rapide type AO.
T handle with quick coupling chuck AO type.



504115 Brucelle autoserrante pour vis.
Self-holding screw forceps.



509248 Mèche canulée Ø1,6 mm type AO.
Cannulated drill Ø1,6 mm AO type.



**1 VIS AUTO-COMPRESSEIVE
SELF- COMPRESSING SCREWS**

509243 Mèche canulée Ø2,0 mm type AO.
Cannulated drill Ø2,0 mm AO type.



509254 Tournevis triangulaire type AO.
Triangular screw driver AO type.



509255 Tournevis triangulaire perforé type AO.
Cannulated triangular screw driver AO type.



509246 Fraise à chamberer Ø3,8 mm conique type AO.
Conical cannulated countersink, Ø3,8 mm AO type.



509251 Mèche canulée Ø1,2 mm type AO.
Cannulated drill Ø1,2 mm AO type.



509253 Guide mèche canulée Ø2 / Ø1,6 type AO.
Drill guide Ø2 / Ø1,6 AO type.



**1 VIS AUTO-COMPRESSEIVE
SELF- COMPRESSING SCREWS**

509247 Jauge de profondeur.
Depth gauge.



**301061
-70** Broche Kirschner (M/T)
 $\varnothing 0,8 \times 70$ mm.
R/T Kirschner wire $\varnothing 0,8 \times 70$ mm.



**301041-
200** Broche Kirschner (M/T)
 $\varnothing 0,8 \times 200$ mm.
R/T Kirschner wire
 $\varnothing 0,8 \times 200$ mm.



100415 Pince à champ.
Bone reduction forceps.



509256 Jauge de profondeur de 0
à 30 mm pour vis.
Screw depth gauge up to
30 mm.



509260 Spatule pour os.
Bone spatula.



**1 VIS AUTO-COMPRESSEIVE
SELF- COMPRESSING SCREWS**

509259 Rugine double.
Double regine.



509258 Ciseau à os.
Bone chisel.



509261 Ecarteur autostatique.
Autostatic retractor.



2 CUPULE D'ARTHRODESE
CUPS FOR ARTHRODESISCupule d'arthrodèse des 4 os
Cups for arthrodesis

Ø (mm)	Code Titanium
14	317201T
18	317202T
20	317203T
22	317204T

Vis Ø2,0 mm
Screw Ø2,0 mm

Longueur/Length (mm)	Code Titanium
6	309106T
8	309108T
10	309110T
12	309112T
14	309114T
16	309116T
18	309118T
20	309120T

H2
009**2 CUPULE D'ARTHRODESE**
CUPS FOR ARTHRODESIS**517200F** Instrumentation de pose pour cupule d'arthrodèse des 4 os
Arthrodesis cups instrument set

Code	Description	Qté.
517200FB	Boite vide. Empty container.	01
517200FP	Plateau d'implant pour vis. Implants rack for screws.	01
517204	Fraise pour cupule Ø22 mm. Reamer for cup Ø22 mm.	01
517205	Guide mèche. Drill guide.	01
504135	Tournevis Hex.1,5. Screwdriver Hex.1,5.	01
517206	Impacteur. Impactor.	01
517207	Jauge de profondeur. Depth gauge.	01
301065-120	Broche pointe trocart Ø1,6x120 mm. Wire with trocar end Ø1,6x120 mm.	03
509248	Mèche canulée Ø1,6 mm type AO. Cannulated drill Ø1,6 mm AO type.	01
504104	Poignet ergonomique à verrouillage rapide type AO. Ergonomic handle with quick coupling chuck AO type.	01

H2
010

2 CUPULE D'ARTHRODESE
CUPS FOR ARTHRODESIS

517204 Fraise perforée pour cupule Ø22 mm.
Cannulated reamer for cup Ø22 mm.



517205 Guide mèche.
Drill guide.



509248 Mèche Ø1,6 mm type AO.
Drill Ø1,6 mm AO type.



517206 Impacteur.
Impactor.



504135 Tournevis Hex.1,5.
Screwdriver Hex 1,5.



2 CUPULE D'ARTHRODESE
CUPS FOR ARTHRODESIS

517207 Jauge de profondeur.
Depth gauge.



301065 Broche pointe trocart Ø1,6x120 mm.
Wire with trocar end Ø1,6x120 mm.



Chapitre I

IMPLANTS POUR LE GENOU
IMPLANT KNEE



**1 VIS D'INTERFERENCE
INTERFERENCE SCREW**

Vis d'interférence pour tibia
Tibial interference screw



Ø (mm)	Couleur / Color	Longueur/Length (mm)	Code Titanium
7,0	Jaune / Yellow gold	20	309020T
		25	309021T
		30	309022T
		35	309023T
8,0	Violet / Purple	20	309030T
		25	309031T
		30	309032T
		35	309033T
9,0	Bleu cyan / Blue	20	309040T
		25	309041T
		30	309042T
		35	309043T

**1 VIS D'INTERFERENCE
INTERFERENCE SCREW**

Vis d'interférence pour fémur
Femoral interference screw



Ø (mm)	Couleur / Color	Longueur/Length (mm)	Code Titanium
7,0	Jaune / Yellow gold	20	309050T
		25	309051T
		30	309052T
		35	309053T
8,0	Violet / Purple	20	309060T
		25	309061T
		30	309062T
		35	309063T
9,0	Bleu cyan / Blue	20	309070T
		25	309071T
		30	309072T
		35	309073T

2 INSTRUMENTS ACL / PCL
ACL / PCL INSTRUMENTS**509020F Set d'instrument ACL/PCL**
ACL/PCL instruments set

Code	Description	Qté.
509020FB	Boite vide. / Empty container.	01
509020FP	Panier. / Rack .	01
509021	Broche guide Ø1x300 mm. / Guide wire Ø1x300 mm.	02
509022	Mèche Ø2,3x255 mm. / Drill Ø2,3x255 mm.	03
509023	Stripper fermé. / Closed stripper.	01
509024	Stripper ouvert. / Open stripper.	01
509025	Broche à foret, à chas Ø2,3x380 mm. Drilling wire Ø2,3x380 mm with eyelet.	03
509026	Viseur fémoral décalé 4 mm. Femoral guide 4 mm offset.	01
509027	Viseur fémoral décalé 5 mm. Femoral guide, 5 mm offset.	01
509028	Viseur fémoral décalé 6 mm. Femoral guide, 6 mm offset.	01
509029	Manche pour viseur fémoral décalé. Offset femoral handle.	01
509030	Fraise perforée Ø5 mm. Cannulated reamer Ø5 mm.	01
509031	Fraise perforée Ø6 mm. Cannulated reamer Ø6 mm.	01
509032	Fraise perforée Ø7 mm. Cannulated reamer Ø7 mm.	01
509033	Fraise perforée Ø8 mm. Cannulated reamer Ø8 mm.	01
509034	Fraise perforée Ø9 mm. Cannulated reamer Ø9 mm.	01
509035	Jauge de profondeur. / Depth gauge.	01
509036	Tournevis hexagonale 3,5 mm. Hexagonal screwdriver 3,5 mm.	01
509037	Tournevis pour vis résorbable. Résorbable screwdriver.	01
509038	Mèche perforé Ø6 mm. Cannulated drill Ø6 mm.	01

2 INSTRUMENTS ACL / PCL
ACL / PCL INSTRUMENTS

Code	Description	Qté.
509039	Mèche perforé Ø7 mm. / Cannulated drill Ø7 mm.	01
509040	Mèche perforé Ø8 mm. / Cannulated drill Ø8 mm.	01
509041	Mèche perforé Ø9 mm. / Cannulated drill Ø9 mm.	01
509042	Mèche perforé Ø4 mm pour mandrin universel . Cannulated drill Ø4 mm for universal chuck .	02
509043	Mèche perforé Ø7 mm pour mandrin universel . Cannulated drill Ø7 mm for universal chuck .	01
509044	Curette. / Curette.	01
509045	Elévateur. Elevator.	01
509046	Perforateur petit modèle. Small awl.	01
509047	Perforateur grand modèle. Big awl.	01
509048	Tube de mesure Ø5 mm. Sizing tube Ø5 mm.	01
509049	Tube de mesure Ø6 mm. Sizing tube Ø6 mm.	01
509050	Tube de mesure Ø7 mm. Sizing tube Ø7 mm.	01
509051	Tube de mesure Ø8 mm. Sizing tube Ø8 mm.	01
509052	Tube de mesure Ø9 mm. Sizing tube Ø9 mm.	01
509053	Canon de viseur Pin sleeve of ACL/PCL aimér.	01
509054	Corps pour viseur. Handle guide.	01
509055	Mesureur d'angle pour coude. Elbow guide.	01
509056	Mesureur d'angle pour tibia. Tibial guide.	01
509057	Mesureur d'angle pour fémur. Femoral guide.	01
509058	Calibre gradué de tendon. Graft sizing.	01
509059	Protége transplant. Transplant protector.	01

Chapitre J

BROCHES, FICHES ET AGRAFES
WIRES, PINS AND STAPLES



**1 BROCHES
WIRES**Fil de cerclage
Cerclage wire

\varnothing (mm)	Longueur/Length (mm)	Code SS
0,6		301000
0,8		301001
1,0	10 m	301002
1,2		301003
1,5		301004

Broche de Kirschner 2 pointes trocart
Kirschner wire 2 trocar points

\varnothing (mm)	L (mm)	Code SS	\varnothing (mm)	L (mm)	Code SS
0,8		301041	2,0		301048
1,0		301042	2,2		301049
1,2		301043	2,4		301050
1,4	300	301044	2,5	300	301051
1,5		301045	2,6		301052
1,6		301046	2,8		301053
1,8		301047	3,0		301054

J1
001**1 BROCHES
WIRES**Broche de Kirschner mousse / trocart
Kirschner wire round / trocar

\varnothing (mm)	L (mm)	Code SS	\varnothing (mm)	L (mm)	Code SS
0,8		301061	2,2		301069
1,0		301062	2,4		301070
1,2		301063	2,5		301071
1,4	300	301064	2,6	300	301072
1,5		301065	2,8		301073
1,6		301066	3,0		301074
1,8		301067	3,5		301075
2,0		301068	4,0		301076

Broche de Kirschner méplat / trocart
Kirschner wire flat / trocar

\varnothing (mm)	L (mm)	Code SS	\varnothing (mm)	L (mm)	Code SS
0,8		301081	2,0		301088
1,0		301082	2,2		301089
1,2		301083	2,4		301090
1,4	300	301084	2,5	300	301091
1,5		301085	2,6		301092
1,6		301086	2,8		301093
1,8		301087	3,0		301094

J1
002**301901** Broche à chas \varnothing 2,5 x 350 mm
Wire \varnothing 2,5 x 350 mm with eyelet

**1 BROCHES
WIRES****Broche de Steinmann
Steinmann wire**

\varnothing (mm)	L (mm)	Code SS	\varnothing (mm)	L (mm)	Code SS
$\varnothing 3,0$	120	301801	$\varnothing 4,5$	120	301831
	150	301802		150	301832
	180	301803		180	301833
	200	301804		200	301834
	230	301805		230	301835
	250	301806		250	301836
	300	301807		300	301837
	350	301808		350	301838
	400	301809		400	301839
	450	301810		450	301840
$\varnothing 3,5$	120	301811	$\varnothing 5,0$	120	301841
	150	301812		150	301842
	180	301813		180	301843
	200	301814		200	301844
	230	301815		230	301845
	250	301816		250	301846
	300	301817		300	301847
	350	301818		350	301848
	400	301819		400	301849
	450	301820		450	301850
$\varnothing 4,0$	120	301821	$\varnothing 6,0$	120	301861
	150	301822		150	301862
	180	301823		180	301863
	200	301824		200	301864
	230	301825		230	301865
	250	301826		250	301866
	300	301827		300	301867
	350	301828		350	301868
	400	301829		400	301869
	450	301830		450	301870

J1
003**1 BROCHES
WIRES****Broche humérale
Humeral wire**

\varnothing (mm)	Taille / Size (mm)	Code SS	Code Titanium
$\varnothing 2,0$	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
$\varnothing 2,5$	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
$\varnothing 2,8$	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
$\varnothing 3,0$	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
$\varnothing 3,5$	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

J1
004

**1 BROCHES
WIRES**

\varnothing (mm)	Taille / Size (mm)	Code SS	Code Titanium
$\varnothing 4,0$	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

**Broche à olive
Olive wire**

\varnothing (mm)	Longueur/Length (mm)	Code SS
1,5		301011
1,8	300	301012
2,0		301013
1,5		301021
1,8	400	301022
2,0		301023

**Broche extrémité filetée / mousse
Wire end thread / round**

\varnothing (mm)	Longueur/Length (mm)	Code SS
1,5	150	301210
1,8	150	301211
	300	301212
2,0	150	301213
	300	301214
2,2	300	301208
2,5	200	301215
	300	301216
	300	301217
3,0	400	301218
	500	301219-500

**1 BROCHES
WIRES****501701F 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 huméral. Awl for humeral wire.	01
501712	Instrument d'insertion pour broche huméral. Inserter for humeral wire.	01
501713	Pince d'extraction pour broche huméral. Extraction pliers for humeral wire.	01
501714	Pince coupante pour broche huméral. Cutter for humeral wire.	01
501715	Impacteur, pour broche huméral. Impactor for humeral wire.	01

**1 BROCHES
WIRES**Distributeur de broche
Wire distributor

Ø (mm) Broche / Wire	Ø (mm) Distributeur / Distributor	Code SS
0,8		501001
1,0		501002
1,2		501003
1,4		501004
1,5	12	501013
1,6		501005
1,8		501006
2,0		501007
2,2		501008
2,4		501009
2,5		501014
2,6	14	501010
2,8		501011
3,0		501012

J1
007**1 BROCHES
WIRES****501100F** Instrument de pose pour fils de cerclage
Cerclage wires instrument set

Code	Description	Qté.
501100FB	Boîte vide avec couvercle filtré. Sterile container systems.	01
501100FP1	Panier. / Rack.	01
501100FP2	Panier. / Rack.	01
301000	Fil de cerclage Ø0,6 mm. Cerclage wire Ø0,6 mm.	01
301001	Fil de cerclage Ø0,8 mm. Cerclage wire Ø0,8 mm.	01
301002	Fil de cerclage Ø1,0 mm. Cerclage wire Ø1,0 mm.	01
301003	Fil de cerclage Ø1,2 mm. Cerclage wire Ø1,2 mm.	01
301004	Fil de cerclage Ø1,5 mm. Cerclage wire Ø1,5 mm.	01
1202813-240-01	Pass fil (Grand modèle). Wire passer (Large model).	01
1202813-240-02	Pass fil (Moyen modèle). Wire passer (Medium model).	01
1202813-240-03	Pass fil (Petit modèle). Wire passer (Small model).	01
1202813-244-28	Torsadeur automatique pour fils. Automatic twister for wire.	01
1202813-222-23	Pince coupante (Petit modèle). Wire cutter (Small model).	01
1202813-208-15	Pince à courber Wire-bending pliers	01
1202813-203-17	Pince plate parallèle Flat nosed plier, parallel	01

J1
008

**1 BROCHES
WIRES****501000F Instrument de pose pour broche
Wire instrument set**

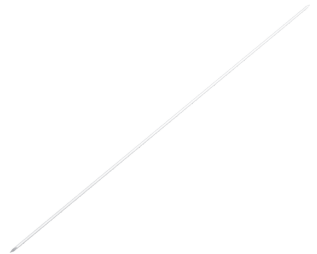
Code	Description	Qté.
501000FB	Boîte vide avec couvercle filtré. / Sterile container systems.	01
501000FP1	Panier. / Rack.	01
501000P2	Panier. / Rack.	01
301041	Broche de Kirschner Ø0,8 mm. Kirschner wire Ø0,8 mm.	20
301042	Broche de Kirschner Ø1,0 mm. Kirschner wire Ø1,0 mm.	20
301043	Broche de Kirschner Ø1,2 mm. Kirschner wire Ø1,2 mm.	20
301044	Broche de Kirschner Ø1,4 mm. Kirschner wire Ø1,4 mm.	20
301045	Broche de Kirschner Ø1,5 mm. Kirschner wire Ø1,5 mm.	20
301046	Broche de Kirschner Ø1,6 mm. Kirschner wire Ø1,6 mm.	20
301047	Broche de Kirschner Ø1,8 mm. Kirschner wire Ø1,8 mm.	20
301048	Broche de Kirschner Ø2,0 mm. Kirschner wire Ø2,0 mm.	20
301049	Broche de Kirschner Ø2,2 mm. Kirschner wire Ø2,2 mm.	20
301050	Broche de Kirschner Ø2,4 mm. Kirschner wire Ø2,4 mm.	20
301051	Broche de Kirschner Ø2,5 mm. Kirschner wire Ø2,5 mm.	20
301052	Broche de Kirschner Ø2,6 mm. Kirschner wire Ø2,6 mm.	20
301053	Broche de Kirschner Ø2,8 mm. Kirschner wire Ø2,8 mm.	20
301054	Broche de Kirschner Ø3,0 mm. Kirschner wire Ø3,0 mm.	20
100111	Pince coupe broche jusqu'a Ø3,0 mm. Wire cutter up to Ø3,0 mm.	01
202901	Mini tendeur de broche. Mini wire tensioner.	01

**1 BROCHES
WIRES**

Code	Description	Qté.
1202813-244-28	Torsadeur automatique pour fils de cerclage. Automatic wire twister	01
101023/101021	Mandrin universel avec clé. Universal chuck with key.	01
1202813-203-17	Pince universelle. Universal pliers.	01
1202813-122-18	Perforateur à pointe carrée. Awl with square tip.	01

**1 BROCHES
WIRES**

301041- Broche de Kirschner.
301054 Kirschner wire.



1202813- Pince coupe broche.
223-23 Wire cutter.



101021/ Mandrin universel avec clé.
101023 Universal chuck with key.



1202813- Pince universelle.
203-17 Universal pliers.



1202813- Cisaille long.47cm /
999-45 Ømax 6 mm.
Scissors length.47cm /
Ømax 6 mm.



1202813- Torsadeur automatique
244-28 pour fils de cerclage.
Automatic wire twister.



**1 BROCHES
WIRES**

1202813- Perforateur à pointe carrée.
122-18 Awl with square tip.



202901 Mini tendeur de broche.
Mini wire tensioner.



**2 AGRAFES
STAPLES**Agrafe de blount droite avec renfort
Straight reinforced blunt staple

Taille / Size (mm)	X (mm)	Y (mm)	Z (mm)	Code Co-Cr-Mo Alloy
10	10			308031
16	16			308032
22	22	22	4,9	308033
28	28			308034

Agrafe de blount oblique avec renfort
Oblique reinforced blunt staple

Taille / Size (mm)	X (mm)	Y (mm)	Z (mm)	Code Co-Cr-Mo Alloy
16	16			308041
22	22	22	4,9	308042
28	28			308043

**2 AGRAFES
STAPLES**Agrafe de blount décalée
Stepped blunt staple

Taille / Size (mm)	X (mm)	Y (mm)	Z (mm)	A (mm)	B (mm)	Code Co-Cr-Mo Alloy
5					5	308051
10	22,25	30,5	4	13	10	308052
15					15	308053

Agrafe à ligament
Ligament staple

Taille / Size (mm)	X (mm)	Y (mm)	Z (mm)	A (mm)	Code Co-Cr-Mo Alloy
6	11			6	308061
8	13			8	308062
11	16	25	3,7	11	308063
16	21			16	308064

Agrafe pour ostéotomie
Osteotomy staple

Taille / Size (mm)	X (mm)	Y (mm)	Z (mm)	A (mm)	B (mm)	Code Co-Cr-Mo Alloy
5		35		5	308071	
10	30	40	4,7	17	10	308072
15		45			15	308073

**2 AGRAFES
STAPLES**Agrafe de varisation droite
Varisation staple straight

Ø (mm)	Larg. / Haut (mm) Width / Height (mm)	Code SS
1,0	10/10	308001
1,2	12/12	308002
1,5	15/15	308003
1,8	15/15	308004
2,0	15/15	308005

Agrafe de varisation oblique
Varisation staple angulated

Ø (mm)	Larg. / Haut (mm) Width / Height (mm)	Code SS
1,0	10/10	308011
1,2	12/12	308012
1,5	15/15	308013
1,8	15/15	308014
2,0	15/15	308015

Agrafe pour cartilage
Staple for the cartilage

Ø (mm)	Larg. / Haut (mm) Width / Height (mm)	Code SS
	10/03	308021
0,8	15/03	308022
	20/03	308023

**2 AGRAFES
STAPLES**508000F Instruments pour agrafe
Staple instruments set

Code	Description	Qté.
508000FB	Boîte vide avec filtre. Sterile container systems.	01
508000FP	Plateau. Rack.	01
508001	Porte-agrave. Staple inserter.	01
508002	Impacteur pour agrafe. Staple impactor.	01
508003	Extracteur pour agrafe. Staple extractor.	01

508001 Porte-agrave.
Staple inserter.508003 Extracteur pour agrafe.
Staple extractor.508002 Impacteur pour agrafe.
Staple impactor.

**3 FICHES
PINS**

Fiche transfixiante simple
Transfixing pin without thread



Ø (mm)	Longueur/Length (mm)	Code SS
3	150	307101
	200	307103
4	200	307001
	250	307002
	300	307003

Fiche transfixiante à filetage central
Transfixing pin with central thread



Ø Fiche / Ø Pin (mm)	Ø Filetée / Ø Threaded (mm)	Longueur/Length (mm)	Long. filetée / Threaded length (mm)	Code SS
3	4	200	20	307124
			30	307125
			40	307126
4	5	200	40	307021
		250	40	307022
		250	50	307023
		300	60	307024

J3
019**3 FICHES
PINS**

Demi-fiche à os cortical, perforante, auto taraudante
Self drilling tapping cortical bone pin



Ø (mm)	Longueur/Length (mm)	Long. filetée / Threaded length (mm)	Code SS
3	60	15	307141
	80	20	307142
	110	25	307143
4	120	35	307041
	150	40	307042
	150	45	307043
	180	50	307044
	200	50	307045
5	120	50	307241
	150	50	307242
	180	50	307243
	200	60	307244

Fiche à os cortical Ø5.0 mm
Cortical bone pin Ø5.0 mm



Longueur/Length (mm)	Long. filetée / Threaded length (mm)	Code SS
120		307201
150		307202
180		307203
200	40	307204
220		307205
250		307206
300		307207

J3
020

3 FICHES
PINS

Fiche à os spongieux Ø5.0 mm
Cancellous bone pin Ø5,0 mm



Longueur/Length (mm)	Long. filetée / Threaded length (mm)	Code SS
120		307211
150		307212
180		307213
200	40	307214
220		307215
250		307216
300		307217

Fiche à os cortical Ø6-5 mm,
Cortical bone pin Ø6-5 mm



Longueur/Length (mm)	Long. filetée / Threaded length (mm)	Code SS
120		307401
150		307402
180		307403
200	50	307404
220		307405
250		307406
300		307407

3 FICHES
PINS

Fiche à os spongieux Ø6-5 mm
Cancellous bone pin Ø6-5 mm



Longueur/Length (mm)	Long. filetée / Threaded length (mm)	Code SS
120		307411
150		307412
180		307413
200	50	307414
220		307415
250		307416
300		307417

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	Boîte 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

K1
002

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.

K1
003

SC14001 Crochet extracteur.
Extractor hook.



318

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

K2
004

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**320****3** BROCHES HUMÉRALES
HUMERAL NAILSBroche humérale
Humeral 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

K3
006**321**

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
	300x30°	301761-1	301761-1T
Ø3,5	300x45°	301762-1	301762-1T
	400x30°	301761-2	301761-2T
	400x45°	301762-2	301762-2T
	450x30°	301761	301761T
	450x45°	301762	301762T
	300x30°	301781-1	301781-1T
	300x45°	301782-1	301782-1T
Ø4,0	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 humérale. Awl for humeral wire.	01
501712	Instrument d'insertion pour broche humérale. Inserter for humeral wire.	01
501713	Pince d'extraction pour broche humérale. Extraction pliers for humeral wire.	01
501714	Pince coupante pour broche humérale. Cutter for humeral wire.	01
501715	Impacteur, pour broche intramedullaire humérale. Impactor for humeral intramedullary wire.	01

K3
008

4 VIS TELESCOPIQUES POUR EPIPHYSIOLYSES
TELESCOPIC SCREWS FOR EPIPHYSIOLYSIS

Vis télescopique pour epiphysiolyse Ø5,0 mm®
Telescopic screw for epiphysiolytic 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 epiphysiolytic 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 epiphysiolyse
Telescopic screw for epiphysiolytic 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.

K4
012

4 VIS TELESCOPIQUES POUR EPIPHYSIOSES
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.



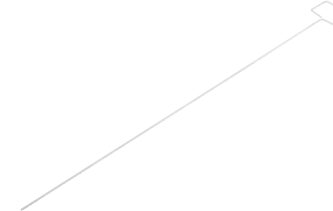
516013 Guide broche Ø2 mm.
Wire guide Ø2 mm.



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

**4 VIS TELESCOPIQUES POUR EPIPHYSIOSES**
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
 \varnothing 5,0 mm.
Cannulated wrench Hex.8,0
for \varnothing 5,0 mm lag screw.



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



301210 -300 Broche à extrémité filetée
 \varnothing 1,5x300 mm.
Threaded pin \varnothing 1,5x300
mm.



509286 Viseur réglable parallèle
pour broche conductrice
 \varnothing 2,0 mm.
Adjustable parallel guide for
wire \varnothing 2,0 mm.



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



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



4 VIS TELESCOPIQUES POUR EPIPHYSIOLYSES
TELESCOPIC SCREWS FOR EPIPHYSIOLYSIS

301214 Broche à extrémité filetée
 \varnothing 2,0x300 mm.
Threaded pin \varnothing 2,0x300
mm.



301065 Broche de Kirschner
 \varnothing 1,5x300 mm.
Kirschner wire \varnothing 1,5x300 mm.



301068 Broche de Kirschner
 \varnothing 2,0x300 mm.
Kirschner wire \varnothing 2,0x300
mm.



**5 LAMES PLAQUES INTERTROCHANERIENNES PERFOREES DCP
CANNULATED INTERTROCHANERIC 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	30	309330
12	309312	32	309332
14	309314	34	309334
16	309316	36	309336
18	309318	38	309338
20	309320	40	309340
22	309322	45	309345
24	309324	50	309350
26	309326	55	309355
28	309328	60	309360

**5 LAMES PLAQUES INTERTROCHANERIENNES PERFOREES DCP
CANNULATED INTERTROCHANERIC DCP ANGLED PLATE**

Lame plaque canulée pour vis Ø 4,5 mm

Cannulated angled blade plate for screw 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
			40	305680
			45	305681
			50	305682
			55	305683
3	110	8	60	305684
			65	305685
			40	305690
			45	305691
			50	305692
			55	305693
			60	305694
			65	305695
3	120	8		

**5 LAMES PLAQUES INTERTROCHANERIENNES PERFOREES DCP
CANNULATED INTERTROCHANERIC DCP ANGLED PLATE**

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	42	309442
16	309416	44	309444
18	309418	46	309446
20	309420	48	309448
22	309422	50	309450
24	309424	52	309452
26	309426	54	309454
28	309428	56	309456
30	309430	58	309458
32	309432	60	309460
34	309434	65	309465
36	309436	70	309470
38	309438	75	309475
40	309440	80	309480



K5
019

**5 LAMES PLAQUES INTERTROCHANERIENNES PERFOREES DCP
CANNULATED INTERTROCHANERIC 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

K5
020

**5 LAMES PLAQUES INTERTROCHANERIENNES PERFOREES DCP
CANNULATED INTERTROCHANTERIC DCP ANGLED PLATE**

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



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



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



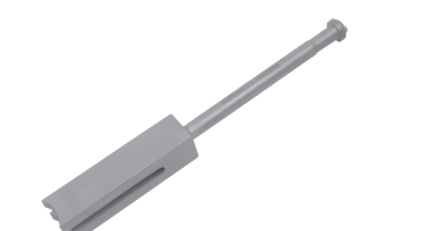
505601 Ciseau conducteur canulé Ø2 mm pour lame plaque (Petit modèle).
Seating chisel cannulated Ø2 mm, for angled blade plate (Small model).



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



505026 Marteau diapason.
Slotted hammer.

**5 LAMES PLAQUES INTERTROCHANERIENNES PERFOREES DCP
CANNULATED INTERTROCHANTERIC DCP ANGLED PLATE**

Plaque en 8 pour épiphysiodèse
Eight plate guided growth



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

Plaque double 8 pour épiphysiodèse
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 pérforé. Cannulated screwdriver.	01

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

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



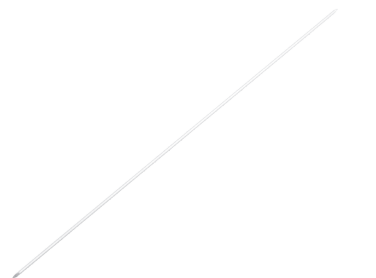
502544 Guide mèche Ø3,2x80 mm.
Drill guide, Ø3,2x80 mm.



504317 Guide broche.
Guide wire.



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



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



101050 Tournevis perforé.
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

**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

Chapitre L

VIS A OS
BONE SCREWS



**1 VIS A OS CORTICAL
CORTICAL BONE SCREWS**

Vis à os cortical Ø1,5 mm
Cortical bone screw Ø1,5 mm



Longueur/Length (mm)	Code SS	Code Titanium
6	309006	309006T
7	309007	309007T
8	309008	309008T
9	309009	309009T
10	309010	309010T
12	309012	309012T
14	309014	309014T

Vis à os cortical Ø2,0 mm
Cortical bone screw Ø2,0 mm



Longueur/Length (mm)	Code SS	Code Titanium
6	309106	309106T
8	309108	309108T
10	309110	309110T
12	309112	309112T
14	309114	309114T
16	309116	309116T
18	309118	309118T
20	309120	309120T

**1 VIS A OS CORTICAL
CORTICAL BONE SCREWS**

Vis à os cortical Ø2,7 mm
Cortical bone screw Ø2,7 mm



Longueur/Length (mm)	Code SS	Code Titanium
6	309206	309206T
8	309208	309208T
10	309210	309210T
12	309212	309212T
14	309214	309214T
16	309216	309216T
18	309218	309218T
20	309220	309220T
22	309222	309222T
24	309224	309224T
26	309226	309226T
28	309228	309228T
30	309230	309230T

**1 VIS A OS CORTICAL
CORTICAL BONE SCREWS**Vis à os cortical Ø3,5 mm
Cortical bone screw Ø3,5 mm

Longueur/Length (mm)	Code SS	Code Titanium
10	309310	309310T
12	309312	309312T
14	309314	309314T
16	309316	309316T
18	309318	309318T
20	309320	309320T
22	309322	309322T
24	309324	309324T
26	309326	309326T
28	309328	309328T
30	309330	309330T
32	309332	309332T
34	309334	309334T
36	309336	309336T
38	309338	309338T
40	309340	309340T
42	309342	309342T
44	309344	309344T
46	309346	309346T
48	309348	309348T
50	309350	309350T
52	309352	309352T
54	309354	309354T
56	309356	309356T
58	309358	309358T
60	309360	309360T

**1 VIS A OS CORTICAL
CORTICAL BONE SCREWS**Vis à os cortical Ø3,5 mm, auto taraudeuse
Self tapping cortical bone screw Ø3,5 mm

Longueur/Length (mm)	Code SS	Code Titanium
10	309310A	309310AT
12	309312A	309312AT
14	309314A	309314AT
16	309316A	309316AT
18	309318A	309318AT
20	309320A	309320AT
22	309322A	309322AT
24	309324A	309324AT
26	309326A	309326AT
28	309328A	309328AT
30	309330A	309330AT
32	309332A	309332AT
34	309334A	309334AT
36	309336A	309336AT
38	309338A	309338AT
40	309340A	309340AT
45	309345A	309345AT
50	309350A	309350AT
55	309355A	309355AT
60	309360A	309360AT

**1 VIS A OS CORTICAL
CORTICAL BONE SCREWS**

Vis à os cortical Ø3,5 mm à filetage court
Cortical bone screw Ø3,5 mm, short thread.



Longueur/Length (mm)	Long.de filetage/ Thread length (mm)	Code SS	Code Titanium
12	4	309312-4	309312-4T
14		309314-4	309314-4T
16		309316-6	309316-6T
18	6	309318-6	309318-6T
20		309320-6	309320-6T
22		309322-6	309322-6T
24		309324-10	309324-10T
26	10	309326-10	309326-10T
28		309328-10	309328-10T
30		309330-10	309330-10T
32		309332-14	309332-14T
34	14	309334-14	309334-14T
36		309336-14	309336-14T
38		309338-14	309338-14T
40		309340-18	309340-18T
45	18	309345-18	309345-18T
50		309350-18	309350-18T

**1 VIS A OS CORTICAL
CORTICAL BONE SCREWS**

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



Longueur/Length (mm)	Code SS	Code Titanium
14	309414	309414T
16	309416	309416T
18	309418	309418T
20	309420	309420T
22	309422	309422T
24	309424	309424T
26	309426	309426T
28	309428	309428T
30	309430	309430T
32	309432	309432T
34	309434	309434T
36	309436	309436T
38	309438	309438T
40	309440	309440T
42	309442	309442T
44	309444	309444T
46	309446	309446T
48	309448	309448T
50	309450	309450T
52	309452	309452T
54	309454	309454T
56	309456	309456T
58	309458	309458T

**1 VIS A OS CORTICAL
CORTICAL BONE SCREWS**

Longueur/Length (mm)	Code SS	Code Titanium
60	309460	309460T
65	309465	309465T
70	309470	309470T
75	309475	309475T
80	309480	309480T
85	309485	309485T
90	309490	309490T
95	309495	309495T
100	309496	309496T
105	309497	309497T
110	309498	309498T

**1 VIS A OS CORTICAL
CORTICAL BONE SCREWS**

Vis à os cortical Ø4,5 mm, auto taraudeuse
Self tapping cortical bone screw Ø4,5 mm



Longueur/Length (mm)	Code SS	Code Titanium
14	309414A	309414AT
16	309416A	309416AT
18	309418A	309418AT
20	309420A	309420AT
22	309422A	309422AT
24	309424A	309424AT
26	309426A	309426AT
28	309428A	309428AT
30	309430A	309430AT
32	309432A	309432AT
34	309434A	309434AT
36	309436A	309436AT
38	309438A	309438AT
40	309440A	309440AT
42	309442A	309442AT
44	309444A	309444AT
46	309446A	309446AT
48	309448A	309448AT
50	309450A	309450AT
52	309452A	309452AT
54	309454A	309454AT
56	309456A	309456AT
58	309458A	309458AT

**1 VIS A OS CORTICAL
CORTICAL BONE SCREWS**

Longueur/Length (mm)	Code SS	Code Titanium
60	309460A	309460AT
65	309465A	309465AT
70	309470A	309470AT
75	309475A	309475AT
80	309480A	309480AT
85	309485A	309485AT
90	309490A	309490AT
95	309495A	309495AT
100	309496A	309496AT
105	309497A	309497AT
110	309498A	309498AT

Vis malléolaire Ø4,5 mm
Malleolar screw Ø4,5 mm

Longueur/Length (mm)	Long. du filetage / Thread length (mm)	Code SS	Code Titanium
25	12	309951	309951T
30	15	309952	309952T
35	18	309953	309953T
40	20	309954	309954T
45	22	309955	309955T
50	24	309956	309956T
55	26	309957	309957T
60	28	309958	309958T
65	30	309959	309959T
70	32	309960	309960T

**1 VIS A OS CORTICAL
CORTICAL BONE SCREWS**Vis à os cortical Ø5 mm
Cortical screws Ø5 mm

Longueur/Length (mm)	Code SS	Code Titanium
20	309420-5	309420-5T
25	309425-5	309425-5T
30	309430-5	309430-5T
35	309435-5	309435-5T
40	309440-5	309440-5T
45	309445-5	309445-5T
50	309450-5	309450-5T
55	309455-5	309455-5T
60	309460-5	309460-5T
65	309465-5	309465-5T
70	309470-5	309470-5T
75	309475-5	309475-5T
80	309480-5	309480-5T
90	309490-5	309490-5T
100	309496-5	309496-5T

**1 VIS A OS CORTICAL
CORTICAL BONE SCREWS**

Vis à os cortical Ø5 mm, auto taraudeuse
Self tapping cortical bone screw Ø5 mm



Longueur/Length (mm)	Code SS	Code Titanium
20	309420-5A	309420-5AT
25	309425-5A	309425-5AT
30	309430-5A	309430-5AT
35	309435-5A	309435-5AT
40	309440-5A	309440-5AT
45	309445-5A	309445-5AT
50	309450-5A	309450-5AT
55	309455-5A	309455-5AT
60	309460-5A	309460-5AT
65	309465-5A	309465-5AT
70	309470-5A	309470-5AT
75	309475-5A	309475-5AT
80	309480-5A	309480-5AT
90	309490-5A	309490-5AT
100	309496-5A	309496-5AT

**2 VIS A OS SPONGIEUX
CANCELLOUS BONE SCREWS**

Vis à os spongieux Ø3,5 mm à filetage totale
Cancellous bone screw Ø3,5 mm, full thread



Longueur/Length (mm)	Code SS	Code Titanium
10	309510	309510T
12	309512	309512T
14	309514	309514T
16	309516	309516T
18	309518	309518T
20	309520	309520T
22	309522	309522T
24	309524	309524T
26	309526	309526T
28	309528	309528T
30	309530	309530T
32	309532	309532T
34	309534	309534T
36	309536	309536T
38	309538	309538T
40	309540	309540T
42	309542	309542T
44	309544	309544T
46	309546	309546T
48	309548	309548T
50	309550	309550T
52	309552	309552T
54	309554	309554T
56	309556	309556T
58	309558	309558T
60	309560	309560T

**2 VIS A OS SPONGIEUX
CANCELLOUS BONE SCREWS**

Vis à os spongieux Ø4,0 mm à filetage total
Cancellous bone screw Ø4,0 mm, full thread



Longueur/Length (mm)	Code SS	Code Titanium
10	309610	309610T
12	309612	309612T
14	309614	309614T
16	309616	309616T
18	309618	309618T
20	309620	309620T
22	309622	309622T
24	309624	309624T
26	309626	309626T
28	309628	309628T
30	309630	309630T
35	309635	309635T
40	309640	309640T
45	309645	309645T
50	309650	309650T

**2 VIS A OS SPONGIEUX
CANCELLOUS BONE SCREWS**

Vis à os spongieux Ø4,0 mm à filetage court
Cancellous bone screw Ø4,0 mm, short thread



Longueur/Length (mm)	Long. de filetage/ Thread length	Code SS	Code Titanium
10	5	309610-5	309610-5T
12	5	309612-5	309612-5T
14	5	309614-5	309614-5T
16	6	309616-6	309616-6T
18	7	309618-7	309618-7T
20	8	309620-8	309620-8T
22	9	309622-9	309622-9T
24	10	309624-10	309624-10T
26	12	309626-12	309626-12T
28	14	309628-14	309628-14T
30	14	309630-14	309630-14T
35	14	309635-14	309635-14T
40	14	309640-14	309640-14T
45	15	309645-15	309645-15T
50	15	309650-15	309650-15T
55	16	309655-16	309655-16T
60	16	309660-16	309660-16T
65	16	309665-16	309665-16T
70	18	309670-18	309670-18T
75	18	309675-18	309675-18T
80	20	309680-20	309680-20T

2 VIS A OS SPONGIEUX
CANCELLOUS BONE SCREWS

Vis à os spongieux Ø6,5 mm
Cancellous bone screw Ø6,5 mm



L (mm)	Code SS		Code Titanium			
	Filetage / Thread (16 mm)	Filetage / Thread (32 mm)	Filetage / Thread (Total / Fully)	Filetage / Thread (16 mm)	Filetage / Thread (32 mm)	Filetage / Thread (Total / Fully)
25	--	--	309901	--	--	309901T
30	309702	--	309902	309702T	--	309902T
35	309703	--	309903	309703T	--	309903T
40	309704	--	309904	309704T	--	309904T
45	309705	309805	309905	309705T	309805T	309905T
50	309706	309806	309906	309706T	309806T	309906T
55	309707	309807	309907	309707T	309807T	309907T
60	309708	309808	309908	309708T	309808T	309908T
65	309709	309809	309909	309709T	309809T	309909T
70	309710	309810	309910	309710T	309810T	309910T
75	309711	309811	309911	309711T	309811T	309911T
80	309712	309812	309912	309712T	309812T	309912T
85	309713	309813	309913	309713T	309813T	309913T
90	309714	309814	309914	309714T	309814T	309914T
95	309715	309815	309915	309715T	309815T	309915T
100	309716	309816	309916	309716T	309816T	309916T
105	309717	309817	309917	309717T	309817T	309917T
110	309718	309818	309918	309718T	309818T	309918T

L2
015**2 VIS A OS SPONGIEUX**
CANCELLOUS BONE SCREWS

509400F Assortiment de vis à os cortical Ø4,5 et spongieux Ø6,5 mm.
Cortical and cancellous bone screw set Ø4,5 and Ø6,5 mm.



Description	Qté.
Boite vide avec un plateau Empty container with one rack.	01
Vis à os cortical Ø4,5 long. / Cortical screws Ø4,5 length 26, 28, 30, 32, 34, 36, 38, 40 & 42, 44, 46, 48, 50, 52, 54, 56, 58 & 60 mm.	08 ps de chaque / Each
Vis à os spongieux Ø6,5 fil. 16 long. / Cancellous screws Ø6,5 thread 16 length 50, 55, 60, 65, 70, 75, & 80 mm.	05 ps de chaque / Each
Vis à os spongieux Ø6,5 fil. 32 long. / Cancellous screws Ø6,5 thread 32 length 50, 55, 60, 65, 70, 75 & 80 mm.	05 ps de chaque / Each
Vis à os spongieux Ø6,5 fil. Total long. / Cancellous screws Ø6,5 fully threaded 50, 55, 60, 65, 70, 75 & 80 mm.	05 ps de chaque / Each

509300F Assortiment de vis à os cortical Ø3,5, spongieux Ø4,0 et malléolaire Ø4,5 mm.
Cortical and cancellous bone screw set Ø3,5 , Ø4,0 and malleolar Ø4,5 mm



Description	Qté.
Boite vide avec un plateau Empty container with one rack.	01
Vis à os cortical Ø3,5 long. / Cortical screws Ø3,5 length 12,14,16,18, 20,22,24,26,28,30,32,34,36,38,40,42,44,46,48 & 50 mm.	07 ps de chaque / Each
Vis à os spongieux Ø4,0 long. / Cancellous screws Ø4,0 length 12,14 ,16,18,20,22,24,26,28,30,32,34,36,38,40,42,44,46,48 & 50 mm.	07 ps de chaque / Each
Vis malléolaire Ø4,5 long. / Malleolar screws Ø4,5 length 25,30,35,40,45,50, 55 & 60 mm.	10 ps de chaque / Each

L2
016

**3 VIS A OS PERFOREES 4,5MM
CANNULATED BONE SCREWS 4,5MM**

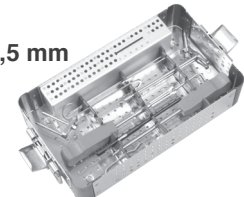
Vis canulée Ø4,5 mm
Cannulated screw Ø4,5 mm



Longueur/ Length (mm)	Code SS		Code Titanium	
	Filetage court / Short thread	Filetage totale / Full thread	Filetage court / Short thread	Filetage totale / Full thread
20	309198-20	309199-20	309198-20T	309199-20T
22	309198-22	309199-22	309198-22T	309199-22T
24	309198-24	309199-24	309198-24T	309199-24T
26	309198-26	309199-26	309198-26T	309199-26T
28	309198-28	309199-28	309198-28T	309199-28T
30	309198-30	309199-30	309198-30T	309199-30T
32	309198-32	309199-32	309198-32T	309199-32T
34	309198-34	309199-34	309198-34T	309199-34T
36	309198-36	309199-36	309198-36T	309199-36T
38	309198-38	309199-38	309198-38T	309199-38T
40	309198-40	309199-40	309198-40T	309199-40T
42	309198-42	309199-42	309198-42T	309199-42T
44	309198-44	309199-44	309198-44T	309199-44T
46	309198-46	309199-46	309198-46T	309199-46T
48	309198-48	309199-48	309198-48T	309199-48T
50	309198-50	309199-50	309198-50T	309199-50T
52	309198-52	309199-52	309198-52T	309199-52T
54	309198-54	309199-54	309198-54T	309199-54T
56	309198-56	309199-56	309198-56T	309199-56T

**3 VIS A OS PERFOREES 4,5MM
CANNULATED BONE SCREWS 4,5MM**

509198F Instrumentation de pose pour vis canulée Ø4,5 mm
Cannulated screw instrument set Ø4,5 mm



Code	Description	Qté.
509198FB	Boite vide. / Empty container.	01
509198FP	Panier. / Rack .	01
509198FC	Râtelier pour vis. / Screw rack.	01
509199	Jauge de profondeur pour broche Ø1,6 et Ø1,8 mm. Depth gauge, for wire Ø1,6 and Ø1,8 mm.	01
100121-150	Mèche perforée Ø3,2-1,7 mm. Cannulated drill Ø3,2-1,7 mm.	01
50254301	Butée réglable pour mèche Ø3,2 mm. Adjustable stop for drill Ø3,2 mm.	01
509200	Clé en L Hex.2,5. / L-wrench Hex.2,5.	01
100211	Taraud en T pour vis perforées Ø4,5 mm. Tap for cannulated screws Ø4,5 mm, with T handle.	01
101001	Tournevis avec manche Hex.3,5. Screw driver with handle Hex.3,5.	01
101050	Tournevis perforé Ø1,7 mm avec douille-pincette Hex.3,5. Cannulated screw driver Ø1,7 mm with holding sleeve, Hex.3,5.	01
301210	Broche à extrémité filetée Ø1,5x150 mm. Threaded pin Ø1,5x150 mm.	01
301065-150	Broche de Kirschner (M/T) Ø1,5x150 mm. Kirschner wire (T/R) Ø1,5x150 mm.	01
509201	Broche de nettoyage Ø1,5x200 mm. Cleaning brush Ø1,5x200 mm.	01
100251	Fraise à chambrer en T perforée Ø1,7 mm. Cannulated countersink Ø1,7 mm, with T-handle.	01
509202	Guide broche Ø1,5 mm. / Wire guide Ø1,5 mm.	01
509203	Guide mèche Ø3,2 mm. / Drill guide Ø3,2 mm.	01
504115	Brucelle auto-serrante pour vis. Self-holding screw forceps.	01
509204	Clé plat Hex.7. / Plate wrench Hex.7.	01
100311	Viseur réglable parallèle. Parallel adjustable target device.	01

VIS A OS
BONE SCREWS

INSTRUMENTS

3 VIS A OS PERFOREES 4,5MM
CANNULATED BONE SCREWS 4,5MM

509199 Jauge de profondeur pour broche Ø1,6 et Ø1,8 mm.
Depth gauge, for wire Ø1,6 and Ø1,8 mm.



100121 Mèche perforée Ø1,7-3,2 mm.
Cannulated drill Ø1,7-3,2 mm.



509200 Clé en L Hex.2,5.
L-wrench Hex.2,5.



100211 Taraud en T pour vis perforées Ø4,5 mm.
Tap for cannulated screws Ø4,5 mm, with T handle.



101001 Tournevis avec manche Hex.3,5.
Screw driver with handle Hex.3,5.



101050 Tournevis perforé Ø1,7 mm avec douille-pincette Hex.3,5.
Cannulated screw driver Ø1,7 mm, with holding sleeve, Hex.3,5.



VIS A OS
BONE SCREWS

INSTRUMENTS

3 VIS A OS PERFOREES 4,5MM
CANNULATED BONE SCREWS 4,5MM

301210 Broche à extrémité filetée Ø1,5x150 mm.
Threaded pin Ø1,5x150 mm.



301065 Broche de Kirschner (M/T)
Ø1,5x150 mm.
Kirschner wire (T/R)
Ø1,5x150 mm.



509201 Broche de nettoyage Ø1,5x200 mm.
Cleaning brush Ø1,5x200 mm.



100251 Fraise à chambrer en T perforée Ø1,7 mm.
Cannulated countersink, with T-handle Ø1,7 mm.



509202 Guide broche Ø1,5 mm.
Wire guide Ø1,5 mm.



509203 Guide mèche Ø3,2 mm.
Drill guide Ø3,2 mm.



**3 VIS A OS PERFOREES 4,5MM
CANNULATED BONE SCREWS 4,5MM**

504115 Brucelle auto-serrante pour vis. Self-holding screw forceps.



509204 Clé plat Hex.7.
Plate wrench Hex.7.



100311 Viseur réglable parallèle.
Parallel adjustable target device.



50254301 Butée réglable pour mèche Ø3,2 mm.
Adjustable stop for drill Ø3,2 mm.

**3 VIS A OS PERFOREES 4,5MM
CANNULATED BONE SCREWS 4,5MM**

Vis canulée Ø7,0 mm
Cannulated screw Ø7,0 mm



Longueur/ Length (mm)	Code SS		Code Titanium	
	Filetage / Thread (16 mm)	Filetage / Thread (32mm)	Filetage / Thread (16 mm)	Filetage / Thread (32 mm)
30	309298-30	--	309298-30T	--
35	309298-35	--	309298-35T	--
40	309298-40	--	309298-40T	--
45	309298-45	309299-45	309298-45T	309299-45T
50	309298-50	309299-50	309298-50T	309299-50T
55	309298-55	309299-55	309298-55T	309299-55T
60	309298-60	309299-60	309298-60T	309299-60T
65	309298-65	309299-65	309298-65T	309299-65T
70	309298-70	309299-70	309298-70T	309299-70T
75	309298-75	309299-75	309298-75T	309299-75T
80	309298-80	309299-80	309298-80T	309299-80T
85	309298-85	309299-85	309298-85T	309299-85T
90	309298-90	309299-90	309298-90T	309299-90T
95	309298-95	309299-95	309298-95T	309299-95T
100	309298-100	309299-100	309298-100T	309299-100T
105	309298-105	309299-105	309298-105T	309299-105T
110	309298-110	309299-110	309298-110T	309299-110T

**3 VIS A OS PERFOREES 4,5MM
CANNULATED BONE SCREWS 4,5MM**

509280F Instrumentation de pose pour vis canulée Ø7 mm
Cannulated screw instrument set Ø7 mm



Code	Description	Qté.
509280FB	Boite vide. / Empty container.	01
509280FP1	Panier. / Rack .	01
509280FP2	Panier. / Rack .	01
509280FP3	Panier. / Rack .	01
509280FC1	Chariot de vis. / Screw rack.	01
509281	Jauge de profondeur pour broche Ø2,0 et Ø2,5 mm. Depth gauge, for wire Ø2,0 et Ø2,5 mm.	01
100124-250	Mèche perforée Ø4,5-2,1 long. 250 mm. Cannulated drill Ø4,5-2,1 length 250mm.	01
50220501	Butée réglable pour mèche Ø4,5 mm. Adjustable stop for drill Ø4,5 mm.	01
502534	Clé en L Hex. 3,0. / L- wrench Hex. 3,0.	01
100210	Taraud en T pour vis perforées Ø7,0 mm. Tap for cannulated screws Ø7,0 mm, with T handle.	01
101001	Tournevis avec manche Hex.3,5. Screw driver with handle Hex.3,5.	01
101050	Tournevis hexagonal perforé avec douille-pincette Hex.3,5. Cannulated screw driver with holding sleeve, Hex.3,5.	01
509285	Viseur parallèle pour broche conductrice Ø2,0 mm. Parallel guide for wire Ø2,0 mm.	01
509286	Viseur réglable parallèle pour broche conductrice Ø2,0 mm. Adjustable parallel guide for wire Ø2,0 mm.	01
301213-250	Broche à extrémité filetée Ø2,0x250 mm. Threaded pin Ø2,0x250 mm.	03
301068-250	Broche de Kirschner (M/T) Ø2,0x250 mm. Kirschner wire (T/R) Ø2,0x250 mm.	03
509291	Broche de nettoyage Ø2x280 mm. Cleaning brush Ø2x280 mm.	01

**3 VIS A OS PERFOREES 4,5MM
CANNULATED BONE SCREWS 4,5MM**

Code	Description	Qté.
100250	Fraise à chamber perforée en T . Cannulated countersink, with T-handle.	01
509290	Guide broche Ø2,0 mm. Wire guide Ø2,0 mm.	01
509289	Guide mèche Ø4,5 mm. Drill guide Ø4,5 mm.	01
509288	Douille de guidage Ø12xØ10 mm. Guide sleeve Ø12xØ10 mm.	01
509287	Trocart perforé Ø10x2,1 mm. Cannulated trocard Ø10x2,1 mm.	01
502538	Clé plate Hex.10. Plate wrench Hex.10.	01

VIS A OS
BONE SCREWS

INSTRUMENTS

3 VIS A OS PERFOREES 4,5MM
CANNULATED BONE SCREWS 4,5MM

509281 Jauge de profondeur pour broche Ø2,0 mm.
Depth gauge, for wire Ø2,0 mm.



100124
-250

Mèche perforée Ø2,1-4,5
long. 250 mm.
Cannulated drill Ø2,1-4,5
length 250 mm.



502534 Clé en L Hex. 3,0.
L-wrench Hex. 3,0.



100210 Taraud en T pour vis perforées Ø7,0 mm.
Tap for cannulated screws Ø7,0 mm, with T handle.



101001 Tournevis avec manche Hex.3,5. Screw driver with handle Hex.3,5.



101050 Tournevis hexagonal perforé avec douille-pincette Hex.3,5.
Cannulated screw driver, with holding sleeve, Hex. 3,5.



VIS A OS
BONE SCREWS

INSTRUMENTS

3 VIS A OS PERFOREES 4,5MM
CANNULATED BONE SCREWS 4,5MM

509285 Viseur parallèle pour broche conductrice Ø2,0 mm.
Parallel guide for wire Ø2,0 mm.



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



301213- Broche à extrémité filetée
250 Ø2,0x250 mm.
Threaded pin
Ø2,0x250 mm.



301068- Broche de Kirschner (M/T)
250 Ø2,0x250 mm.
Kirschner wire (T/R)
Ø2,0x250 mm.



509291 Broche de nettoyage
Ø2x280 mm.
Cleaning brush
Ø2x280 mm.



100250 Fraise à chambrer perforée en T.
Cannulated countersink, with T-handle.



VIS A OS
BONE SCREWS

INSTRUMENTS

**3 VIS A OS PERFOREES 4,5MM
CANNULATED BONE SCREWS 4,5MM**

509290 Guide broche Ø2,0 mm.
Wire guide Ø2,0 mm.



509289 Guide mèche Ø4,5 mm.
Drill guide Ø4,5 mm.



509288 Douille de guidage Ø12x10 mm. Guide sleeve Ø12x10 mm.



509287 Trocart perforé Ø10x2,1 mm.
Cannulated trocard Ø10x2,1 mm.



502538 Clé plate Hex. 10.
Plate wrench Hex.10.



50220501 Butée réglable pour mèche Ø4,5 mm.
Adjustable stop for drill Ø4,5 mm.



VIS A OS
BONE SCREWS

IMPLANTS

**3 VIS A OS PERFOREES 4,5MM
CANNULATED BONE SCREWS 4,5MM**

**Vis canulée Ø7,3 mm
Cannulated screw Ø7,3 mm**



Longueur/ Length (mm)	Code SS		Code Titanium	
	Filetage / Thread (16 mm)	Filetage / Thread (32mm)	Filetage / Thread (16 mm)	Filetage / Thread (32 mm)
30	309822-16	-	309822-16T	-
35	309823-16	-	309823-16T	-
40	309824-16	-	309824-16T	-
45	309825-16	309825-32	309825-16T	309825-32T
50	309826-16	309826-32	309826-16T	309826-32T
55	309827-16	309827-32	309827-16T	309827-32T
60	309828-16	309828-32	309828-16T	309828-32T
65	309829-16	309829-32	309829-16T	309829-32T
70	309830-16	309830-32	309830-16T	309830-32T
75	309831-16	309831-32	309831-16T	309831-32T
80	309832-16	309832-32	309832-16T	309832-32T
85	309833-16	309833-32	309833-16T	309833-32T
90	309834-16	309834-32	309834-16T	309834-32T
95	309835-16	309835-32	309835-16T	309835-32T
100	309836-16	309836-32	309836-16T	309836-32T
105	309837-16	309837-32	309837-16T	309837-32T
110	309838-16	309838-32	309838-16T	309838-32T
115	309839-16	309839-32	309839-16T	309839-32T
120	309840-16	309840-32	309840-16T	309840-32T
125	309841-16	309841-32	309841-16T	309841-32T
130	309842-16	309842-32	309842-16T	309842-32T

**3 VIS A OS PERFOREES 4,5MM
CANNULATED BONE SCREWS 4,5MM**

509820F Instrumentation de pose pour vis canulée Ø7,3mm
Cannulated screw instrument set Ø7,3mm



Code	Description	Qté.
509820FB	Boite vide. / Empty container.	01
509820FC	Râtelier pour vis. / Screw rack.	01
509820FP1	Panier. / Rack .	01
509820FP2	Panier. / Rack .	01
509281	Jauge de profondeur pour broche Ø2,0 et Ø2,5 mm. Depth gauge, for wire Ø2,0 and Ø2,5 mm.	01
100125-250	Mèche perforée Ø5,0-2,7 long. 250 mm. Cannulated drill Ø5,0-2,7 length 250 mm.	01
50302201	Butée réglable pour mèche Ø5,0 mm. Adjustable stop for drill Ø5,0 mm.	01
502534	Clé en L Hex.3,0. / L- wrench Hex.3,0.	01
100215	Taraud en T pour vis perforées Ø7,3 mm. Tap for cannulated screws Ø7,3 mm, with T handle.	01
101004	Tournevis avec manche Hex.4,0. Screw driver with handle Hex.4,0.	01
101052	Tournevis hexagonal perforé avec douille-pincette Hex.4,0. Cannulated screw driver, with holding sleeve, Hex.4,0.	01
100300	Viseur parallèle pour broche conductrice Ø2,5 mm. Parallel guide for wire Ø2,5 mm.	01
100310	Viseur réglable parallèle pour broche conductrice Ø2,5 mm. Adjustable parallel guide for wire Ø2,5 mm.	01
301215-250	Broche à extrémité filetée Ø2,5x250 mm. Threaded pin Ø2,5x250 mm.	03
301071-250	Broche de Kirschner (M/T) Ø2,5x250 mm. Kirschner wire (T/R) Ø2,5x250 mm.	03
509821	Broche de nettoyage Ø2,5x280 mm. Cleaning brush Ø2,5x280 mm.	01

**3 VIS A OS PERFOREES 4,5MM
CANNULATED BONE SCREWS 4,5MM**

Code	Description	Qté.
100250	Fraise à chamber perforée en T. Cannulated countersink, with T-handle.	01
509822	Guide broche Ø2,5 mm. Wire guide Ø2,5 mm.	01
509823	Guide mèche Ø5,0 mm. Drill guide Ø5,0 mm.	01
509288	Douille de guidage Ø12xØ10 mm. Guide sleeve Ø12xØ10 mm.	01
509824	Trocart perforé Ø10x2,7 mm. Cannulated trocard Ø10x2,7 mm.	01
502538	Clé plate Hex. 10. Plate wrench Hex.10.	01

VIS A OS
BONE SCREWS

INSTRUMENTS

3 VIS A OS PERFOREES 4,5MM
CANNULATED BONE SCREWS 4,5MM

509281 Jauge de profondeur pour broche Ø2,0 et Ø2,5 mm.
Depth gauge, for wire Ø2,0 and Ø2,5 mm.



100125
-250 Mèche perforée Ø2,7-5,0
long. 250 mm.
Cannulated drill Ø2,7-5,0
length 250 mm.



502534 Clé en L Hex.3,0.
L-wrench Hex.3,0.



100215 Taraud en T pour vis perforées Ø7,3 mm.
Tap for cannulated screws Ø7,3 mm, with T handle.



101004 Tournevis avec manche Hex.4,0. Screw driver with handle Hex.4,0.



101052 Tournevis hexagonal perforé avec douille-pincette Hex.4,0.
Cannulated screw driver, with holding sleeve, Hex.4,0.



VIS A OS
BONE SCREWS

INSTRUMENTS

3 VIS A OS PERFOREES 4,5MM
CANNULATED BONE SCREWS 4,5MM

100300 Viseur parallèle pour broche conductrice Ø2,5 mm.
Parallel guide for wire Ø2,5 mm.



100310 Viseur réglable parallèle pour broche conductrice Ø2,5 mm.
Adjustable parallel guide for wire Ø2,5 mm.



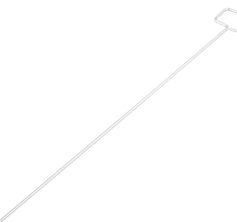
301215- Broche à extrémité filetée
250 Ø2,5x250 mm.
Threaded pin Ø2,5x250 mm.



301071- Broche de Kirschner (M/T)
250 Ø2,5x250 mm.
Kirschner wire (T/R) Ø2,5x250 mm.



509821 Broche de nettoyage
Ø2,5x280 mm.
Cleaning brush Ø2,5x280 mm.



100250 Fraise à chambrer perforée en T.
Cannulated countersink, with T-handle.



VIS A OS
BONE SCREWS

3 VIS A OS PERFOREES 4,5MM
CANNULATED BONE SCREWS 4,5MM

INSTRUMENTS

509822 Guide broche Ø2,5 mm.
Wire guide Ø2,5 mm.



509823 Guide mèche Ø5,0 mm.
Drill guide Ø5,0 mm.



509288 Douille de guidage Ø12x10 mm.
Guide sleeve Ø12x10 mm.



509824 Trocart perforé Ø10x2,7 mm. Cannulated trocar Ø10x2,7 mm.



502538 Clé plate Hex. 10.
Plate wrench Hex.10.



50302201 Butée réglable pour
mèche
Ø5,0 mm.
Adjustable stop for drill
Ø5,0 mm.



VIS A OS
BONE SCREWS

3 VIS A OS PERFOREES 4,5MM
CANNULATED BONE SCREWS 4,5MM

IMPLANTS

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

Rondelle
Washer



Description	Ø (mm)	Code SS	Code Titanium
Pour vis Ø3,5 , Ø4,0 et Ø4,5 mm perforée. For screws Ø3,5 , Ø4,0 & Ø4,5mm cannulated.	8	309699	309699T
Pour vis Ø4,5; 6,5; Ø7,0 et 7,3 mm. For screws Ø4,5; 6,5;7,0 and Ø7,3 mm.	13	309999	309999T

Chapitre M

IMPLANTS POUR LE RACHIS
SPINE IMPLANTS



1 SYSTEME RACHIDIEN PTL6,0
SPINAL SYSTEM PTL6,0Vis pé diculaire monoaxiale
Monoaxial pedicle screw

L (mm)	Code Titanium		
	Ø5,0 mm	Ø6,0 mm	Ø7,0 mm
30	314301T	314311T	314321T
35	314302T	314312T	314322T
40	314303T	314313T	314323T
45	314304T	314314T	314324T
50	314305T	314315T	314325T

Vis pé diculaire polyaxiale
Polyaxial pedicle screw

L (mm)	Code Titanium		
	Ø5,0 mm	Ø6,0 mm	Ø7,0 mm
30	314331T	314341T	314351T
35	314332T	314342T	314352T
40	314333T	314343T	314353T
45	314334T	314344T	314354T
50	314335T	314345T	314355T

1 SYSTEME RACHIDIEN PTL6,0
SPINAL SYSTEM PTL6,0Vis pé diculaire monoaxiale à réduction
Monoaxial reduction pedicle screw

L (mm)	Code Titanium		
	Ø5,0 mm	Ø6,0 mm	Ø7,0 mm
30	314361T	314371T	314381T
35	314362T	314372T	314382T
40	314363T	314373T	314383T
45	314364T	314374T	314384T
50	314365T	314375T	314385T

Vis pé diculaire polyaxiale à réduction
Polyaxial reduction pedicle screw

L (mm)	Code Titanium		
	Ø5,0 mm	Ø6,0 mm	Ø7,0 mm
30	314391T	314401T	314411T
35	314392T	314402T	314412T
40	314393T	314403T	314413T
45	314394T	314404T	314414T
50	314395T	314405T	314415T

1 SYSTEME RACHIDIEN PTL6,0
SPINAL SYSTEM PTL6,0Bouchon de serrage
Locking screw

Empreinte hexagonale Hexagonal socket width	Code Titanium
4,0	314421T

Tige droite Ø6,0 mm
Straight rod Ø6,0 mm

Longueur/Length (mm)	Code Titanium
60	314441T
80	314442T
100	314443T
120	314444T
130	314445T
150	314446T
180	314447T
200	314448T
250	314449T
300	314450T

1 SYSTEME RACHIDIEN PTL6,0
SPINAL SYSTEM PTL6,0Connexion transverse
Transverse cross link

Longueur/Length (mm)	Code Titanium
50	314431T
55	314432T
60	314433T
65	314434T
70	314435T
75	314436T
80	314437T
85	314438T

314480T Bouchon de serrage
pour domino
Domino locking screw**314481T** Connecteur domino
Domino connector

1 SYSTEME RACHIDIEN PTL6,0
SPINAL SYSTEM PTL6,0**314482T** Connecteur demi-domino
Half domino connector**314483T** Connecteur axial court
Short axial connector**314484T** Connecteur axial long
Long axial connectorCrochet laminaire
Laminar hook

Taille lame / Blade size	Taille gorge / Groove size	Code Titanium
Etroite / Narrow	Etroite / Narrow	314451T
Moyenne / Medium	Large / Broad	314452T
Etroite / Narrow	Moyenne / Medium	314459T
Moyenne / Medium	Moyenne / Medium	314460T

1 SYSTEME RACHIDIEN PTL6,0
SPINAL SYSTEM PTL6,0Crochet pédiculaire
Pedicle hook

Taille lame / Blade size	Taille gorge / Groove size	Code Titanium
Large / Broad	Moyenne / Medium	314453T
Large / Broad	Large / Broad	314461T

Crochet thoracique angulaire
Thoracic angled hook

Taille lame / Blade size	Taille gorge / Groove size	Direction	Code Titanium
Etroite / Narrow	Etroite / Narrow	Droite / Right	314454T
Etroite / Narrow	Etroite / Narrow	Gauche / Left	314455T

Crochet laminaire décalé
Laminar offset hook

Taille lame / Blade size	Taille gorge / Groove size	Direction	Code Titanium
Etroite / Narrow	Large / Broad	Gauche / Left	314456T
Etroite / Narrow	Large / Broad	Droite / Right	314457T
Etroite / Narrow	Moyenne / Medium	Gauche / Left	314462T
Etroite / Narrow	Moyenne / Medium	Droite / Right	314463T

Crochet laminaire rallongé de 5 mm
Extended 5 mm laminar hook

Taille lame / Blade size	Taille gorge / Groove size	Code Titanium
Etroite / Narrow	Large / Broad	314458T

**1 SYSTEME RACHIDIEN PTL6,0
SPINAL SYSTEM PTL6,0****514300F Instrumentation de pose pour rachis PTL6,0
PTL6,0 spine instrument set**

Code	Description	Qté.
514300FP1	Panier. Rack .	01
514300FP2	Panier. Rack .	01
514300FP3	Panier. Rack .	01
514300FP4	Panier. Rack .	01
514300FB	Boite vide avec couvercle filtré. Sterile container systems.	01
514201	Perforateur à pointe carrée. Square awl.	01
514202	Perforateur gradué. Round awl.	01
514203	Palpeur pédiculaire. Sounding - feeler probe.	01
514301	Sonde pédiculaire Ø3,5 mm. Pedicular probe Ø3,5 mm.	02
514205	Sonde pédiculaire courbé Ø3,5 mm. Curved pedicular probe Ø3,5 mm.	01
514208	Positionneur pour tige de repérage. Marking rod holder.	01
514209	Tige de repérage type I. Marking rod type I.	06
514210	Tige de repérage type II. Marking rod typell.	06
514302	Tournevis Hex. 4,0 préhenseur. Self-retaining Hex. 4,0 screwdriver.	02
514303	Tournevis à verrouillage rapide Hex. 3,5. Screw driver, Hex. 3,5, with quick coupling.	01
101001	Tournevis avec manche Hex. 3,5. Screwdriver with handle Hex. 3,5.	01
514305	Tournevis pour vis monoaxiale. Monoaxial screwdriver.	02

M1
007**1 SYSTEME RACHIDIEN PTL6,0
SPINAL SYSTEM PTL6,0**

Code	Description	Qté.
514317	Poignet à verrouillage rapide pour les tournevis pour vis mono et poly. Handle with quick coupling chuck, for monoaxial and polyaxial screwdriver.	01
514306	Tournevis pour vis polyaxiale, Hex 3,5. Polyaxial screwdriver, Hex. 3,5.	01
514320	Palpeur pédiculaire courbé. Curved sounding - feeler probe.	01
514330	Manche en T dynamo-métrique 12 N.m Torque limiting screw driver 12 N.m	01
514332	Réducteur de barre à compression Compression bar reducer	01
514215	Pince porte tige petite taille L190 mm. Small size rod holder L 190 mm.	01
514307	Pince porte tige grand taille. / Large size rod gripper.	01
514216	Cintreuse. French bender .	02
514218	Pince porte implants. Forceps rocker.	01
514313	Clé de contre-serrage pour vis. / Counter torque.	01
100115	Pince porte barre L 190 mm. Rod holding forceps L 190 mm.	06
514308	Pince de compression. / Compressor.	06
514309	Pince de traction. / Distractor.	02
514311	Tige d'essai Ø6 mm long. 300 mm. Essay rod, Ø6 mm length 300 mm.	01
514314	Paire de fer à contourner/Pair bending iron.	01
514315	Manche d'orientation. / Rod rotator.	02
514316	Taraud Ø6 mm. Tap Ø6 mm.	06
514222	Rallonge pour compression-distraction. Compression-distraction lengthener.	02
514318	Réducteur de barre. / Captive pusher.	01
514319	Taraud Ø7 mm. Tap Ø7 mm.	01
514206	Brise rallonge. Brise extension.	02

M1
008

1 SYSTEME RACHIDIEN PTL6,0
SPINAL SYSTEM PTL6,0

514201 Perforateur à pointe carrée.
Square awl.



514215 Pince porte tige petite taille
L190 mm.
Small size rod holder L
190 mm



514202 Perforateur gradué.
Round awl.



514307 Pince porte tige grand taille.
Large size rod gripper.



514203 Palpeur pédiculaire.
Sounding - feeler probe.



514216 Cintreuse.
French bender.



1 SYSTEME RACHIDIEN PTL6,0
SPINAL SYSTEM PTL6,0

514301 Sonde pédiculaire Ø3,5 mm.
Pedicular probe Ø3,5 mm.



514218 Pince porte implants.
Forceps rocker.



514205 Sonde pédiculaire courbé
Ø3,5 mm.
Curved pedicular probe
Ø3,5 mm.



514313 Clé de contre-serrage
pour vis.
Counter torque.



514208 Positionneur pour tige de
repérage.
Marking rod holder.



100115 Pince porte barre long.
190 mm.
Rod holding forceps
length 190 mm.



1 SYSTEME RACHIDIEN PTL6,0
SPINAL SYSTEM PTL6,0

514209 Tige de repérage (type I).
Marking rod (type I).



514308 Pince de compression.
Compressor.



514210 Tige de repérage (type II).
Marking rod (type II).



514309 Pince de traction.
Distractor.



514302 Tournevis Hex. 4,0 préhenseur.
Self-retaining Hex. 4,0 screwdriver.



514311 Tige d'essai Ø6x300 mm.
Essay rod, Ø6x300 mm.



1 SYSTEME RACHIDIEN PTL6,0
SPINAL SYSTEM PTL6,0

514303 Tournevis à verrouillage rapide Hex. 4,0.
Screw driver, Hex. 4,0 with quick coupling.



514314 Paire de fer à contourner
Pair bending iron



101001 Tournevis avec manche Hex. 3,5.
Screwdriver with handle Hex. 3,5.



514315 Manche d'orientation.
Rod rotator.



514305 Tournevis pour vis monoaxiale.
Monoaxial screwdriver.



514316 Taraud Ø6 mm.
Tap Ø6 mm.



1 SYSTEME RACHIDIEN PTL6,0
SPINAL SYSTEM PTL6,0

514317 Poignet à verrouillage rapide pour les tournevis pour vis mono et poly.
Handle with quick coupling chuck, for monoaxial and polyaxial screwdriver.



514306 Tournevis pour vis polyaxiale Hex 3,5.
Polyaxial screwdriver,Hex. 3,5.



514320 Palpeur pédiculaire courbé.
Curved sounding - feeler probe.

**514222**

Rallonge pour compression-distraction.
Compression-distraction lengthener.

**514318**

Réducteur de barre.
Captive pusher.

**514319**

Taraud Ø7 mm.
Tap Ø7 mm.

**1 SYSTEME RACHIDIEN PTL6,0**
SPINAL SYSTEM PTL6,0

514330 Manche en T dynamométrique 12 Nm.
Torque limiting screw driver 12 Nm.

**514206**

Brise rallonge
Brise extension.

**514332**

Réducteur de barre à compression
Compression rod reducer



2 PLAQUES RACHIDIENNES
SPINAL PLATESPlaque cervicale antérieure
Anterior cervical plate

Trous/Holes	Longueur/Length (mm)	Code Titanium
4	25	314270T
	27	314271T
	30	314272T
	32	314273T
	35	314274T
	38	314275T
6	41	314276T
	44	314277T
	47	314278T
	50	314279T
	53	314280T
	56	314281T
8	59	314282T
	62	314283T
	65	314284T

Vis de fixation
Fixing screw

Code Titanium		Code Titanium	
Longueur/Length (mm)	Ø4,0 mm	Longueur/Length (mm)	Ø4,5 mm
14	314290T	14	31429914T
16	314292T	16	31429916T
18	314294T	18	31429918T
20	314296T	20	31429920T

M2
015**2 PLAQUES RACHIDIENNES**
SPINAL PLATES514270F Instrumentation de pose pour plaque cervicale antérieur
Cervical anterior plate instruments set

Code	Description	Qté.
514270FB	Boîte vide + couvercle filtré. Empty container with cover.	01
514270FC1	Plateau d'implant. Implant rack.	01
514270FP1	Panier. Rack .	01
515270FP2	Panier. Rack .	01
514279	Guide mèche parallèle simple. Parallel drill guide.	01
101041	Tournevis à douille pincette, Hex.2,5. Hexagonal screwdriver with holding sleeve, Hex 2,5.	02
514283	Tige de maintien de plaque. Maintaining rod for plates.	04
514276	Taraud Ø4 mm avec manche. Tap Ø4 mm with handle.	01
514281	Guide mèche Ø2,5x83 mm avec manche. Drill guide Ø2,5x83 mm with handle.	01
514285	Pince porte implant avec manche. Implant holding forceps with handle.	01
514272	Tige de repérage. Marking rod.	02
101081	Tournevis pour rivet. Single slot screw driver.	01
514282	Positionneur pour tige de maintien. Maintaining rod holder.	03
514273	Pince porte implants. Forceps rocker.	01
514277	Mèche Ø2,5x95x165 mm. Drill Ø2,5x95x165 mm.	01
101160	Cintreuse. French bender.	01
101150	Ecarteur réglable à tige parallèle. Adjustable retractor with parallel rod.	01

M2
016

2 PLAQUES RACHIDIENNES
SPINAL PLATES

Code	Description	Qté.
514280	Guide mèche double Ø2,5 mm à angle fixe. Double drill guide Ø2,5 mm with fixed angle.	01
514284	Perforateur Ø2 / Ø2,5x250 mm avec manche. Awl Ø2 / Ø2,5x250 mm with handle.	01
514278	Mèche Ø2,5x95x250 mm avec manche. Drill Ø2,5x95x250 mm with handle.	01
514271	Positionneur pour tige de repérage. Marking rod holder.	01

2 PLAQUES RACHIDIENNES
SPINAL PLATES

514279 Guide mèche parallèle simple.
Parallel drill guide.



514273 Pince porte implants.
Forceps rocker.



101041 Tournevis à douille pincette, Hex.2,5.
Hexagonal screwdriver with holding sleeve, Hex 2,5.



514277 Mèche Ø2,5x95x165 mm.
Drill Ø2,5x95x165 mm.



514283 Tige de maintien de plaque.
Maintaining rod for plate.



101160 Cintreuse.
French bender.



2 PLAQUES RACHIDIENNES
SPINAL PLATES

514276 Taraud Ø4 mm avec manche.
Tap Ø4 mm with handle.



101150 Ecarteur réglable à tige parallèle.
Adjustable retractor with parallel rod.



514281 Guide mèche Ø2,5x83 mm avec manche.
Drill guide Ø2,5x83 mm with handle



514280 Guide mèche double Ø2,5 mm à angle fixe.
Double drill guide Ø2,5 mm with fixed angle.



514285 Pince porte implant avec manche.
Implant holding forceps with handle.



514284 Perforateur Ø2/Ø2,5x250 mm avec manche.
Awl Ø2/Ø2,5x250 mm with handle.

**2** PLAQUES RACHIDIENNES
SPINAL PLATES

514272 Tige de repérage.
Marking rod.



514278 Mèche Ø2,5x95x250 mm avec manche.
Drill Ø2,5x95x250 mm with handle.



101081 Tournevis pour rivet.
Single slot screw driver.



514271 Positionneur pour tige de repérage.
Marking rod holder.



514282 Positionneur pour tige de maintien.
Maintaining rod holder.



2 PLAQUES RACHIDIENNES
SPINAL PLATESCage cervicale
Cervical cage

Taille/size (mm)	Code Peek	Code Titanium
5x16x13	31493005	31494005T
6x16x13	31493006	31494006T
7x16x13	31493007	31494007T
8x16x13	31493008	31494008T

514930F Instrumentation de pose pour cage cervicale antérieur
Cervical cage instruments set

**2 PLAQUES RACHIDIENNES**
SPINAL PLATESCage lombaire
Lombair cage

Taille/size (mm)	Code Peek	Code Titanium
8x10x22	31495008	31497008T
10x10x22	31495010	31497010T
12x10x22	31495012	31497012T
14x10x22	31495014	31497014T
8x10x26	31496008	31498008T
10x10x26	31496010	31498010T
12x10x26	31496012	31498012T
14x10x26	31496014	31498014T

514950F Instrumentation de pose pour cage cervicale
Cervical cage instruments set



2 PLAQUES RACHIDIENNES
SPINAL PLATESPlaque lombaire
Lumbar plate

Trous / Holes	Longueur/Length (mm)	Code Titanium
2	53	314122T
3	78	314123T
4	103	314124T
5	128	314125T
6	153	314126T

Vis pédiculaire pour plaque lombaire
Pedicle screw for lumbar plate

Ø (mm)	Longueur/Length (mm)	Code Titanium
5,5	35	314131T
	40	314132T
	45	314133T
6,0	35	314134T
	40	314135T
	45	314136T
7,0	35	314137T
	40	314138T
	45	314139T

2 PLAQUES RACHIDIENNES
SPINAL PLATESVis spondylolisthésis pour plaque lombaire
Spondylolisthesis screw for lumbar plate

Ø (mm)	Longueur/Length (mm)	Code Titanium
6,0	40	314141T
7,0		314142T

Plaque Roy-camille pour vis Ø4,5 mm
Roy camille plate for screw Ø4,5 mm

Trous	L (mm)	Code SS	Code Titanium	Trous	L (mm)	Code SS	Code Titanium
4	49	314004	314004T	14	179	314014	314014T
5	62	314005	314005T	15	192	314015	314015T
6	75	314006	314006T	16	205	314016	314016T
7	88	314007	314007T	17	218	314017	314017T
8	101	314008	314008T	18	231	314018	314018T
9	114	314009	314009T	19	244	314019	314019T
10	127	314010	314010T	20	257	314020	314020T
11	140	314011	314011T	21	270	314021	314021T
12	153	314012	314012T	22	283	314022	314022T
13	166	314013	314013T				

2 PLAQUES RACHIDIENNES
SPINAL PLATES

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



Longueur/Length (mm)	Code SS	Code Titanium
14	309414	309414T
16	309416	309416T
18	309418	309418T
20	309420	309420T
22	309422	309422T
24	309424	309424T
26	309426	309426T
28	309428	309428T
30	309430	309430T
32	309432	309432T
34	309434	309434T
36	309436	309436T
38	309438	309438T
40	309440	309440T

2 PLAQUES RACHIDIENNES
SPINAL PLATES

Plaque cervicale postérieure pour vis Ø3,5 et 4 mm
Posterior cervical plate for screw Ø3,5 and 4 mm



Trous Holes	Intervalle Interval 11	Intervalle Interval 13	Intervalle Interval 15
2	314062T	314082T	314102T
3	314063T	314083T	314103T
4	314064T	314084T	314104T
5	314065T	314085T	314105T
6	314066T	314086T	314106T
7	314067T	314087T	314107T
8	314068T	314088T	314108T
10	314070T	314090T	314110T
12	314072T	314092T	314112T
14	314074T	314094T	314114T

Plaque cervicale en H pour vis Ø 3,5 mm
Cervical H-plate for screw Ø 3,5 mm



Trous Holes	Longueur/Length (mm)	Code SS	Code Titanium
5	24	314031	314031T
	26	314032	314032T
	29	314033	314033T
8	42	314034	314034T
	47	314035	314035T
11	60	314036	314036T
	104	314037	314037T
20	116	314038	314038T
	134	314039	314039T

2 PLAQUES RACHIDIENNES
SPINAL PLATESVis à os cortical Ø2,7 mm
Cortical bone screw Ø2,7 mm

Longueur/Length (mm)	Code SS	Code Titanium
6	309206	309206T
8	309208	309208T
10	309210	309210T
12	309212	309212T
14	309214	309214T
16	309216	309216T
18	309218	309218T
20	309220	309220T

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

Longueur/Length (mm)	Code SS	Code Titanium
10	309310	309310T
12	309312	309312T
14	309314	309314T
16	309316	309316T
18	309318	309318T
20	309320	309320T

2 PLAQUES RACHIDIENNES
SPINAL PLATESVis à os spongieux Ø4,0 mm à filetage total
Cancellous bone screw Ø4,0 mm, full thread

Longueur/Length (mm)	Code SS	Code Titanium
10	309610	309610T
12	309612	309612T
14	309614	309614T
16	309616	309616T
18	309618	309618T
20	309620	309620T

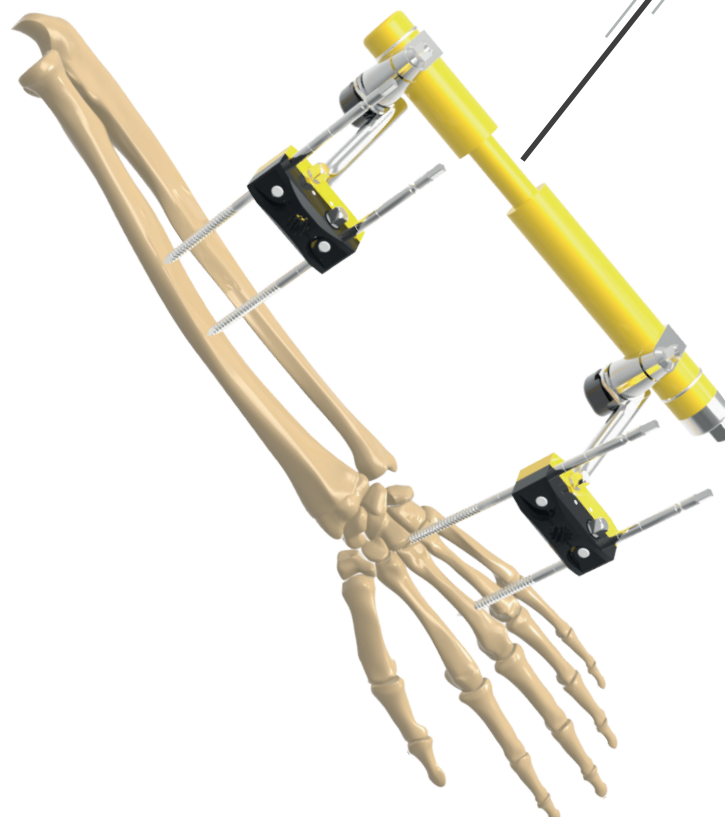
Tige spéciale pour la correction rachidienne
Special rod for deformity correction

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

2 PLAQUES RACHIDIENNES
SPINAL PLATESTige 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
6	200	313041	313041T
	400	313042	313042T
	600	313043	313043T

Chapitre N

FIXATEURS EXTERNES
EXTERNAL FIXATORS

**FIXATEURS EXTERNES
EXTERNAL FIXATORS**

**1 FIXATEURS EXTERNS LATERAL NHI
LATERAL EXTERNAL FIXATORS NH I**

**Etau à rotule universel
Universal joint clamp**



Taille / Size	Code
Grand / Large	201002
Petit / Small	201012

**Etau à rotule universel double
Double universal joint clamp**



Taille / Size	Code
Grand / Large	201022
Petit / Small	201032

**Etau à rotule universel avec tige
Universal joint clamp with rod**



Taille / Size	Code
Grand / Large	201042
Petit / Small	201052

**FIXATEURS EXTERNS
EXTERNAL FIXATORS**

**1 FIXATEURS EXTERNS LATERAL NHI
LATERAL EXTERNAL FIXATORS NH I**

**Rotule à tige
Ball joint with rod**



Taille / Size	Code
Grand / Large	201082
Petit / Small	201092

**Couplage d'articulation
Articulation coupling**



Taille / Size (mm)	Code SS
8/8	201101
8/5	201102
5/5	201103
5/3	201104
5/4	201105
8/4	201106
8/3	201107

**Etau à tige
Clamp with rod**



Taille / Size	Code SS
Grand / Large	201122
Petit / Small	201132

**FIXATEURS EXTERNES
EXTERNAL FIXATORS**

**1 FIXATEURS EXTERNS LATERAL NHI
LATERAL EXTERNAL FIXATORS NH I**

**Etau à double tige
Clamp with 2 rods**



Taille / Size	Code SS
Grand / Large	201142
Petit / Small	201152

**Pivot d'union à trous parallèles
Swivelling coupling with parallel holes**



Taille / Size	Code SS
Grand / Large	201161
Petit / Small	201171

**Pivot d'union à trous orthogonaux
Swivelling coupling with orthogonal holes**



Taille / Size	Code SS
Grand / Large	201181
Petit / Small	201191

**FIXATEURS EXTERNS
EXTERNAL FIXATORS**

**1 FIXATEURS EXTERNS LATERAL NHI
LATERAL EXTERNAL FIXATORS NH I**

**Barre d'union droite
Straight connecting rod**



\varnothing (mm)	Longueur/Length (mm)	Code SS
5	100	201201
	150	201202
	200	201203
	250	201204
	300	201205
	100	201221
8	150	201222
	200	201223
	250	201224
	300	201225

**barre de connexion ajustable Ø8 mm
Adjustable connecting rod Ø8 mm**



Longueur/Length (mm)	Code SS
100/100	201231
150/150	201232
200/200	201233
250/250	201234

**FIXATEURS EXTERNES
EXTERNAL FIXATORS**

**1 FIXATEURS EXTERNE LATERAL NHI
LATERAL EXTERNAL FIXATORS NH I**

Barre de connexion ajustable Ø5 mm
Adjustable connecting rod Ø5 mm



Longueur/Length (mm)	Code SS
100	201241
150	201242
200	201243
250	201244

Barre d'union coudée
Cranked connecting rod



Taille / Size	Code SS
Grand / Large	201261
Petit / Small	201271

Etau à rotule parallèle
Universal joint clamp



Taille / Size	Code SS
Grand / Large	201302
Petit / Small	201312

201401 Vilebrequin
Drill brace



**FIXATEURS EXTERNES
EXTERNAL FIXATORS**

**1 FIXATEURS EXTERNE LATERAL NHI
LATERAL EXTERNAL FIXATORS NH I**

Etau à rotule parallèle double
Double universal joint clamp



Taille / Size	Code
Grand / Large	201322
Petit / Small	201332

Guide de perçage
Drill guide



Taille / Size (mm)	Code SS
Ø3 & Ø4	201421
Ø4 & Ø5	201422
Ø3, Ø4 & Ø5	201423

Mandrin pour fiche
Chuck for pin



Longueur/Length (mm)	Ø3(mm)	Ø4(mm)	Ø5(mm)
40	201411	201412	201413
90	201414	201415	201416
140	201417	201418	201419

**FIXATEURS EXTERNES
EXTERNAL FIXATORS**

**1 FIXATEURS EXTERNS LATERAL NHI
LATERAL EXTERNAL FIXATORS NH I**

**Fiche transfixiante simple
Transfixing pin without thread**



Ø (mm)	Longueur/Length (mm)	Code SS
3	150	307101
	200	307103
4	200	307001
	250	307002
	300	307003

**Fiche transfixiante à filetage central
Transfixing pin with central thread**



Ø Fiche / Ø Pin (mm)	Ø Filetée / Ø Threaded (mm)	Longueur/Length (mm)	Long. filetée / Threaded length (mm)	Code SS
3	4	200	20	307124
			30	307125
			40	307126
4	5	200	40	307021
		250	40	307022
		250	50	307023
		300	60	307024

**FIXATEURS EXTERNS
EXTERNAL FIXATORS**

**1 FIXATEURS EXTERNS LATERAL NHI
LATERAL EXTERNAL FIXATORS NH I**

**Demi-fiche à os cortical, perforante, auto taraudante
Self drilling tapping cortical bone pin**



Ø (mm)	Longueur/Length (mm)	Long. filetée / Threaded length (mm)	Code SS
3	60	15	307141
	80	20	307142
	110	25	307143
4	120	35	307041
	150	40	307042
	150	45	307043
	180	50	307044
	200	50	307045
	120	50	307241
5	150	50	307242
	180	50	307243
	200	60	307244

**Fiche à os cortical Ø5.0 mm
Cortical bone pin Ø5.0 mm**



Longueur/Length (mm)	Long. filetée / Threaded length (mm)	Code SS
120		307201
150		307202
180		307203
200	40	307204
220		307205
250		307206
300		307207

**FIXATEURS EXTERNES
EXTERNAL FIXATORS**

**1 FIXATEURS EXTERNS LATERAL NHI
LATERAL EXTERNAL FIXATORS NH I**

**Fiche à os spongieux Ø5,0 mm
Cancellous bone pin Ø5,0 mm**



Longueur/Length (mm)	Long. filetée / Threaded length (mm)	Code SS
120		307211
150		307212
180		307213
200	40	307214
220		307215
250		307216
300		307217

**Fiche à os cortical Ø6-5 mm,
Cortical bone pin Ø6-5 mm**



Longueur/Length (mm)	Long. filetée / Threaded length (mm)	Code SS
120		307401
150		307402
180		307403
200	50	307404
220		307405
250		307406
300		307407

**FIXATEURS EXTERNS
EXTERNAL FIXATORS**

**1 FIXATEURS EXTERNS LATERAL NHI
LATERAL EXTERNAL FIXATORS NH I**

**Fiche à os spongieux Ø6-5 mm
Cancellous bone pin Ø6-5 mm**



Longueur/Length (mm)	Long. filetée / Threaded length (mm)	Code SS
120		307411
150		307412
180		307413
200	50	307414
220		307415
250		307416
300		307417

**FIXATEURS EXTERNES
EXTERNAL FIXATORS**

**1 FIXATEURS EXTERNES LATERAL NHI
LATERAL EXTERNAL FIXATORS NH I**

**201501 Kit pour fémur type 1
Femoral frame type 1**

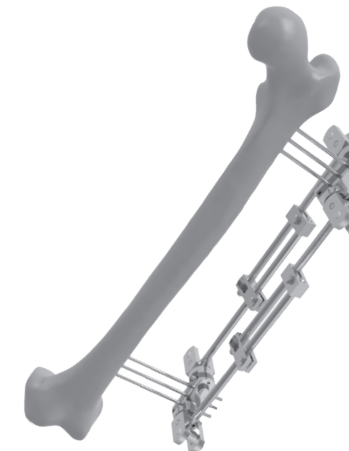


Code	Description	Qté.
201002	Etau à rotule universel grand model. Universal joint clamp large model.	02
201022	Etau à rotule universel double grand model. Double universal joint clamp large model.	02
201101	Couplage d'articulation Ø8/Ø8 mm. Articulation coupling Ø8/Ø8 mm.	02
201223	Barre d'union droite Ø8x200 mm. Straight connecting rod Ø8x200 mm.	01
201232	Barre de connexion ajustable Ø8x150 mm. Adjustable connecting rod Ø8x150 mm.	01
201233	Barre de connexion ajustable Ø8x200 mm. Adjustable connecting rod Ø8x200 mm.	01
201234	Barre de connexion ajustable Ø8x250 mm. Adjustable connecting rod Ø8x250 mm.	01
307041	Demi-fiche à os corticale, perforante, auto taraudante Ø4x120 mm. Self drilling tapping cortical bone pin Ø4x120 mm.	06
307024	Fiche transfixiante Ø4x300 mm à filetage central Ø5x60 mm. Transfixing pin Ø4x300 mm with central thread Ø5x60 mm.	03

**FIXATEURS EXTERNES
EXTERNAL FIXATORS**

**1 FIXATEURS EXTERNES LATERAL NHI
LATERAL EXTERNAL FIXATORS NH I**

**201502 Kit pour fémur type 2
Femoral frame type 2**



De	Description	Qté.
201022	Etau à rotule universel double grand model. Double universal joint clamp large model.	02
201233	Barre de connexion ajustable Ø8x200 mm. Adjustable connecting rod Ø8x200 mm.	02
307044	Demi-fiche à os cortical, perforante, auto taraudante Ø4x180 mm. Self drilling tapping cortical bone pin Ø4x180 mm.	06

**FIXATEURS EXTERNES
EXTERNAL FIXATORS**

**1 FIXATEURS EXTERNS LATERAL NHI
LATERAL EXTERNAL FIXATORS NH I**

**201503 Kit pour fémur type 3
Femoral frame type 3**



Code	Description	Qté.
201002	Etau à rotule universel grand model. Universal joint clamp large model.	02
201022	Etau à rotule universel double grand model. Double universal joint clamp large model.	02
201222	Barre d'union droite Ø8x150 mm. Straight connecting rod Ø8x150 mm.	01
201233	Barre de connexion ajustable Ø8x200 mm. Adjustable connecting rod Ø8x200 mm.	01
201234	Barre de connexion ajustable Ø8x250 mm. Adjustable connecting rod Ø8x250 mm.	01
307044	Demi-fiche à os cortical, perforante, auto taraudante Ø4x180 mm. Self drilling tapping cortical bone pin Ø4x180 mm.	06

**FIXATEURS EXTERNS
EXTERNAL FIXATORS**

**1 FIXATEURS EXTERNS LATERAL NHI
LATERAL EXTERNAL FIXATORS NH I**

**201504 Kit pour fémur type 4
Femoral frame type 4**

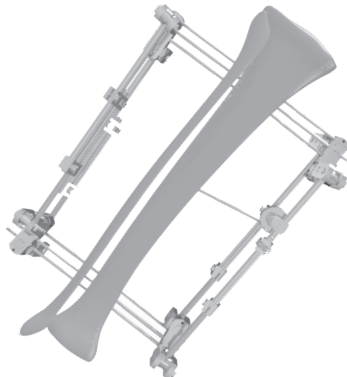


Code	Description	Qté.
201002	Etau à rotule universel grand model. Universal joint clamp large model.	02
201022	Etau à rotule universel double grand model. Double universal joint clamp large model.	03
201101	Couplage d'articulation Ø8/Ø8 mm. Articulation coupling Ø8/Ø8 mm.	01
201222	Barre d'union droite Ø8x150 mm Straight connecting rod Ø8x150 mm	01
201224	Barre d'union droite Ø8x250 mm Straight connecting rod Ø8x250 mm	02
201225	Barre d'union droite Ø8x300 mm Straight connecting rod Ø8x300 mm	01
307042	Demi-fiche à os cortical, perforante, auto taraudante Ø4x150 mm. Self drilling tapping cortical bone pin Ø4x150 mm.	06
307023	Fiche transfixiante Ø4x250 à filetage central Ø5x50 mm Transfixing pin Ø4x250 with central thread Ø5x50 mm	03

**FIXATEURS EXTERNES
EXTERNAL FIXATORS**

**1 FIXATEURS EXTERNS LATERAL NHI
LATERAL EXTERNAL FIXATORS NH I**

**201521 Kit pour tibia type 1
Tibial frame type 1**



Code	Description	Qté.
201042	Etat à rotule universel avec tige grand model Universal joint clamp with rod large model	02
201022	Etat à rotule universel double grand model. Double universal joint clamp large model.	02
201101	Couplage d'articulation Ø8/Ø8 mm. Articulation coupling Ø8/Ø8 mm.	02
201106	Couplage d'articulation Ø8/Ø4 mm. Articulation coupling Ø8/Ø4 mm.	01
201232	Barre de connexion ajustable Ø8x150 mm. Adjustable connecting rod Ø8x150 mm.	04
307024	Fiche transfixiante Ø4x300 à filetage central Ø5x60 mm. Transfixing pin Ø4x300 with central thread Ø5x60 mm.	06
304041	Demi-fiche à os cortical, perforante, auto taraudante Ø4x120 mm. Self drilling tapping cortical bone pin Ø4x120 mm.	01

**FIXATEURS EXTERNS
EXTERNAL FIXATORS**

**1 FIXATEURS EXTERNS LATERAL NHI
LATERAL EXTERNAL FIXATORS NH I**

**201522 Kit pour tibia type 2
Tibial frame type 2**



Code	Description	Qté.
201022	Etat à rotule universel double grand model. Double universal joint clamp large model.	02
201232	Barre de connexion ajustable Ø8x150 mm. Adjustable connecting rod Ø8x150 mm.	02
307043	Demi-fiche à filetage cortical, perforante, auto taraudante Ø4x150 mm. Self drilling tapping pin with cortical thread Ø4x150 mm.	06

**FIXATEURS EXTERNES
EXTERNAL FIXATORS**

**1 FIXATEURS EXTERNS LATERAL NHI
LATERAL EXTERNAL FIXATORS NH I**

**201523 Kit pour tibia type 3
Tibial frame type 3**



Code	Description	Qté.
201002	Etau à rotule universel grand model. Universal joint clamp large model.	02
201223	Barre d'union droite Ø8x200 mm. Straight connecting rod Ø8x200 mm.	01
307041	Demi-fiche à os cortical, perforante, auto taraudante Ø4x120 mm. Self drilling tapping cortical bone pin Ø4x120 mm.	04

**FIXATEURS EXTERNS
EXTERNAL FIXATORS**

**1 FIXATEURS EXTERNS LATERAL NHI
LATERAL EXTERNAL FIXATORS NH I**

**201524 Kit pour tibia type 4
Tibial frame type 4**



Code	Description	Qté.
201002	Etau à rotule universel grand model. Universal joint clamp large model.	02
201022	Etau à rotule universel double grand model. Double universal joint clamp large model.	02
201232	Barre de connexion ajustable Ø8x150 mm. Adjustable connecting rod Ø8x150 mm.	02
201022	Barre d'union droite Ø8x200 mm. Straight connecting rod Ø8x200 mm.	01
307044	Demi-fiche à filetage cortical, perforante, auto taraudante Ø4x180 mm. Self drilling tapping cortical bone pin Ø4x180 mm.	06

**FIXATEURS EXTERNES
EXTERNAL FIXATORS**

**1 FIXATEURS EXTERNS LATERAL NHI
LATERAL EXTERNAL FIXATORS NH I**

**201541 Kit pour humérus type 1
Humeral frame type 1**

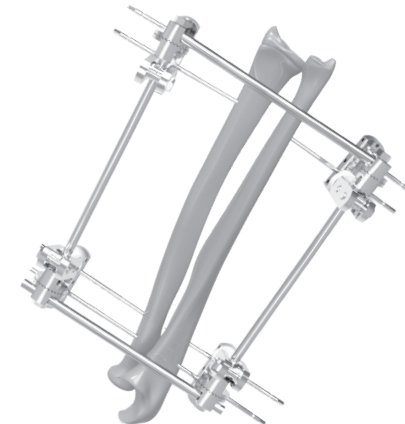


Code	Description	Qté.
201012	Etat à rotule universel petit model. Universal joint clamp small model.	02
201243	Barre de connexion ajustable Ø5x200 mm. Adjustable connecting rod Ø5x200 mm.	01
307143	Demi-fiche à os cortical, perforante, auto taraudante Ø3x110 mm. Self drilling tapping cortical bone pin Ø3x110 mm.	04

**FIXATEURS EXTERNS
EXTERNAL FIXATORS**

**1 FIXATEURS EXTERNS LATERAL NHI
LATERAL EXTERNAL FIXATORS NH I**

**201551 Kit pour avant bras type 1
Forearm frame type 1**



Code	Description	Qté.
201052	Etat à rotule universel avec tige petit model. Universal joint clamp with rod small model.	04
201102	Couplage d'articulation Ø8/5 mm. Articulation coupling Ø8/5 mm.	04
201243	Barre de connexion ajustable Ø5x200 mm. Adjustable connecting rod Ø5x200 mm.	02
201221	Barre d'union droite Ø8x100 mm. Straight connecting rod Ø8x100 mm.	02
307143	Demi-fiche à os cortical, perforante, auto taraudante Ø3x110 mm. Self drilling tapping cortical bone pin Ø3x110 mm.	08

**FIXATEURS EXTERNES
EXTERNAL FIXATORS**

**1 FIXATEURS EXTERNS LATERAL NHI
LATERAL EXTERNAL FIXATORS NH I**

201561 Kit pour bassin
Pelvic frame type 1



Code	Description	Qté.
201302	Etat à rotule parallèle grand model. Universal joint clamp large model.	02
201101	Couplage d'articulation Ø8/8 mm. Articulation coupling Ø8/8 mm.	02
201223	Barre d'union droite Ø8x200 mm. Straight connecting rod Ø8x200 mm.	01
201225	Barre d'union droite Ø8x300 mm. Straight connecting rod Ø8x300 mm.	02
307041	Demi-fiche à os cortical, perforante, auto taraudante Ø4x120 mm. Self drilling tapping cortical bone pin Ø4x120 mm.	06
201181	Pivot d'union à trous orthogonaux grand model Swivelling coupling with orthogonal holes large model.	02

N1
021

**FIXATEURS EXTERNS
EXTERNAL FIXATORS**

**1 FIXATEURS EXTERNS LATERAL NHI
LATERAL EXTERNAL FIXATORS NH I**

502008 Clé mixte Hex.8.
Mixed wrench Hex.8.



502002 Clé mixte Hex.10.
Mixed wrench Hex.10.



506007 Clé en T carré 7 mm.
T-Wrench square 7 mm.



201401 Vilebrequin
Drill brace



N1
022

**FIXATEURS EXTERNES
EXTERNAL FIXATORS**

**2 FIXATEURS EXTERNES LATERAL NHII
LATERAL EXTERNAL FIXATORS NH II**

206201 Etau porte fiche à 4 trous pour fiche Ø3 et 4 mm.
4-Hole pin clamp for Ø3 and 4 mm pins.



206202 Etau porte fiche Ø3 mm, péri-articulaire.
Peri-articular pin clamp for Ø3 mm pins.



206211 Articulation barre d'union Ø5 / Ø5 mm.
Rod Ø5 to rod Ø5 mm coupling.



206212 Articulation fiche Ø3-4 / barre d'union Ø5 mm.
Pin to rod coupling for Ø3-4 pins / Ø5 mm rods.



206213 Articulation barre d'union Ø5 / Ø8 mm.
Rod Ø5 to rod Ø8 mm coupling.



**FIXATEURS EXTERNES
EXTERNAL FIXATORS**

**2 FIXATEURS EXTERNES LATERAL NHII
LATERAL EXTERNAL FIXATORS NH II**

206214 Connecteur barre Ø5 / tube Ø15 mm.
Tube to rod coupling for Ø15 tubes / Ø5 mm rods.



201413 Mandrin pour demi fiche Ø5x40 mm.
Handle for pin Ø5x40 mm.



201412 Mandrin pour demi fiche Ø4x40 mm.
Handle for pin Ø4x40 mm.



201411 Mandrin pour demi fiche Ø3x40 mm.
Handle for pin Ø3x40 mm.



206221 Tige denté droite Ø5 mm.
Straight post Ø5 mm.



**FIXATEURS EXTERNES
EXTERNAL FIXATORS**

**2 FIXATEURS EXTERNES LATERAL NHII
LATERAL EXTERNAL FIXATORS NH II**

206222 Tige denté coudé 30°, Ø5 mm.
30° Angled post Ø5 mm.



**Barre d'union, Ø5 mm.
Connecting rod, Ø5 mm.**



Longueur/Length (mm)	Code (Carbon fibre)	Code (Alu)
65	206230	206240
100	206231	206241
150	206232	206242
200	206233	206243
250	206234	206244
300	206235	206245

**Barre d'union semi-circulaire Ø5 mm.
Semi-circular curved rod Ø5 mm.**



L (mm)	Code Inox
111	206260
146	206261

**FIXATEURS EXTERNES
EXTERNAL FIXATORS**

**2 FIXATEURS EXTERNES LATERAL NHII
LATERAL EXTERNAL FIXATORS NH II**

**Fiche transfixiante simple
Transfixing pin without thread**



Ø (mm)	Longueur/Length (mm)	Code SS
3	150	307101
	200	307103
4	200	307001
	250	307002
	300	307003

**Fiche transfixiante à filetage central
Transfixing pin with central thread**



Ø Fiche / Ø Pin (mm)	Ø Filetée / Ø Threaded (mm)	Longueur/ Length (mm)	Long.filetée / Threaded length (mm)	Code SS
3	4	200	20	307124
			30	307125
			40	307126
4	5	200	200	307021
			40	307022
		250	250	307023
			40	307024
			50	307025
		300	60	307026

**FIXATEURS EXTERNES
EXTERNAL FIXATORS**

**2 FIXATEURS EXTERNES LATERAL NHII
LATERAL EXTERNAL FIXATORS NH II**

Demi-fiche à os cortical, perforante, auto taraudante
Self drilling tapping cortical bone pin



Ø (mm)	Longueur/Length (mm)	Long. filetée / Threaded length (mm)	Code SS
3	60	15	307141
	80	20	307142
	110	25	307143
4	120	35	307041
	150	40	307042
	150	45	307043
	180	50	307044
	200	50	307045
	120	50	307241
	150	50	307242
5	180	50	307243
	200	60	307244

Fiche à os cortical Ø5.0 mm
Cortical bone pin Ø5.0 mm



Longueur/Length (mm)	Long. filetée / Threaded length (mm)	Code SS
40	120	307201
	150	307202
	180	307203
	200	307204
	220	307205
	250	307206
	300	307207

N2
027

**FIXATEURS EXTERNES
EXTERNAL FIXATORS**

**2 FIXATEURS EXTERNES LATERAL NHII
LATERAL EXTERNAL FIXATORS NH II**

Fiche à os spongieux Ø5.0 mm
Cancellous bone pin Ø5,0 mm



Longueur/Length (mm)	Long. filetée / Threaded length (mm)	Code SS
40	120	307211
	150	307212
	180	307213
	200	307214
	220	307215
	250	307216
	300	307217

Fiche à os cortical Ø6-5 mm,
Cortical bone pin Ø6-5 mm



Longueur/Length (mm)	Long. filetée / Threaded length (mm)	Code SS
50	120	307401
	150	307402
	180	307403
	200	307404
	220	307405
	250	307406
	300	307407

N2
028

**FIXATEURS EXTERNES
EXTERNAL FIXATORS**

**2 FIXATEURS EXTERNES LATERAL NHII
LATERAL EXTERNAL FIXATORS NH II**

Fiche à os spongieux Ø6-5 mm
Cancellous bone pin Ø6-5 mm



Longueur/Length (mm)	Long. filetée / Threaded length (mm)	Code SS
120		307411
150		307412
180		307413
200	50	307414
220		307415
250		307416
300		307417

N2
029

**FIXATEURS EXTERNES
EXTERNAL FIXATORS**

**2 FIXATEURS EXTERNES LATERAL NHII
LATERAL EXTERNAL FIXATORS NH II**

206280 Tige articulée Ø5 mm, pour le coude.
Articulated rod Ø5 mm, for elbow.



206270 Tube de compression / distraction.
Compression/Distraction tube.



506207 Clé en T, carré 5 mm.
T-wrench square 5 mm.



506206 Clé de stabilisation / réduction Ø5 mm.
Stabilization / Reduction wrench Ø5 mm.



201401 Vilebrequin
Drill brace



506205 Clé dynamométrique carré 5 mm.
Dynamometric wrench square 5 mm.



N2
030

**FIXATEURS EXTERNES
EXTERNAL FIXATORS**

**2 FIXATEURS EXTERNES LATERAL NHII
LATERAL EXTERNAL FIXATORS NH II**

206001 Etau porte fiche à 5 trous pour fiche Ø4, 5, & 6 mm.
5-Hole pin clamp for pins Ø4, 5, & 6 mm.



206002 Etau porte fiche à 10 trous pour fiche Ø4, 5, & 6 mm.
10-Hole pin clamp for pins Ø4, 5, & 6 mm.



206003 Etau porte fiche Ø5 ,4 et 6 mm, pour le bassin.
Pelvic clamp for Ø5 ,4, and 6 mm pins.



206011 Articulation barre d'union Ø8 / Ø8 mm.
Rod Ø8 to rod Ø8 mm coupling.



206012 Articulation fiche Ø5-4 / barre d'union Ø8 mm.
Pin to rod coupling for Ø5-4 pins / Ø8 mm rods.



206013 Articulation inversée, barre d'union Ø8 / fiche Ø5-4 mm.
Inverted pin to rod coupling Ø8 rods / Ø5-4 mm pins.



**FIXATEURS EXTERNES
EXTERNAL FIXATORS**

**2 FIXATEURS EXTERNES LATERAL NHII
LATERAL EXTERNAL FIXATORS NH II**

206014 Connecteur barre d'union Ø8 / tube Ø20 mm.
Tube to rod coupling for Ø20 tube / Ø8 mm rods.



201413 Mandrin pour demi-fiche Ø5 mm.
Handle for Ø5 mm pin.



201412 Mandrin pour demi-fiche Ø4 mm.
Handle for Ø4 mm pin.



206021 Tige denté droite Ø8 mm.
Straight post Ø8 mm.



206022 Tige denté coudé 30°, Ø8 mm.
30° angled post Ø8 mm.



206023 Tige denté coudé 90°, Ø8 mm.
90° angled post Ø8 mm.



**FIXATEURS EXTERNES
EXTERNAL FIXATORS**

**2 FIXATEURS EXTERNES LATERAL NHII
LATERAL EXTERNAL FIXATORS NH II**

Barre d'union, Ø8 mm.
Connecting rod, Ø8 mm.



Longueur/Length (mm)	Code Carbone	Code Alu
65	206030	206050
100	206031	206051
150	206032	206052
200	206033	206053
250	206034	206054
300	206035	206055
350	206036	206056
400	206037	206057
450	206038	206058
500	206039	206059

**FIXATEURS EXTERNES
EXTERNAL FIXATORS**

**2 FIXATEURS EXTERNES LATERAL NHII
LATERAL EXTERNAL FIXATORS NH II**

Barre d'union semi-circulaire en aluminium Ø8 mm.
Semi-circular curved rod – aluminium Ø8 mm.



Longueur/Length (mm)	Code Alu
134	206090
174	206091
214	206092

Demi-fiche à filetage cortical, perforante, auto taraudante
Self drilling tapping pin with cortical thread



Ø (mm)	Longueur/Length (mm)	Filetée / Threaded (mm)	Code SS
4	120	35	307041
	150	40	307042
	150	45	307043
	180	50	307044
	200	50	307045
5	120	50	307241
	150	50	307242
	180	50	307243
	200	60	307244
	120	50	307401
6	150	50	307402
	180	50	307403
	200	50	307404

**FIXATEURS EXTERNES
EXTERNAL FIXATORS**

**2 FIXATEURS EXTERNES LATERAL NHII
LATERAL EXTERNAL FIXATORS NH II**

206100 Tube dynamisation / distraction.
Dynamization / distraction tube.



206101 Barre de compression / distraction.
Compression / distraction tube.



506006 Clé de stabilisation / réduction.
Stabilization / reduction wrench.



506007 Clé en T, carré 7 mm.
T-wrench square 7 mm.



506005 Clé dynamométrique carré 7 mm.
Dynamometric wrench square 7 mm.



**FIXATEURS EXTERNES
EXTERNAL FIXATORS**

**2 FIXATEURS EXTERNES LATERAL NHII
LATERAL EXTERNAL FIXATORS NH II**

206000F Boîte complète : Instruments et composants pour NHII 5 & NHII 8
Complete box : Instruments and components for NHII 5 & NHII 8



Code	Description	Qté.
206000FB	Boîte vide avec filtre. / Sterile container systems.	01
206000FP1	Plateau. / Rack.	01
206000FP2	Plateau. / Rack.	01
206000FP3	Plateau. / Rack.	01
206022	Tige dentée Ø8 mm coudé 30°. / 30° angled post Ø8 mm.	16
206222	Tige dentée Ø5 mm coudé 30°. / 30° angled post Ø5 mm.	16
206021	Tige dentée droite Ø8 mm. / Straight post Ø8 mm.	08
206221	Tige dentée droite Ø5 mm. / Straight post Ø5 mm.	08
206001	Etai porte fiche à 5 trous pour fiche Ø4, 5 & 6 mm. 5-Hole pin clamp for Ø4, 5 & 6 mm pins.	08
206003	Etai porte fiche Ø4, 5 & 6 mm pour le bassin. Pelvic clamp for Ø4, 5 & 6 mm pins.	02
206002	Etai porte fiche à 10 trous pour fiche Ø4, 5 & 6 mm. 10-Hole pin clamp for Ø4 5 & 6 mm pins.	02
206201	Etai porte fiche à 4 trous pour fiche Ø3 et 4 mm. 4-Hole pin clamp for Ø3 and 4 mm pins.	08
206012	Articulation fiche Ø4-5 mm / barre d'union Ø8 mm. Pin to rod coupling for Ø4-5 pins / Ø8 mm rods.	16
206011	Articulation barre d'union Ø8 / Ø8 mm. Rod Ø8 to rod Ø8 mm coupling.	16
206212	Articulation fiche Ø3-4 mm / barre d'union Ø5 mm. Pin to rod coupling for Ø3-4 pins / Ø5 mm rods.	16
206211	Articulation barre d'union Ø5 / Ø5 mm. Rod Ø5 to rod Ø5 mm coupling.	16

**FIXATEURS EXTERNES
EXTERNAL FIXATORS**

**2 FIXATEURS EXTERNES LATERAL NHII
LATERAL EXTERNAL FIXATORS NH II**

Code	Description	Qté.
506006	Clé de stabilisation / réduction Ø8 mm. Stabilization / reduction wrench Ø8 mm.	01
506005	Clé dynamométrique carré 7 mm. Dynamometric wrench square 7 mm.	01
506205	Clé dynamométrique carré 5 mm. Dynamometric wrench square 5 mm.	01
506206	Clé de stabilisation / réduction Ø5 mm. Stabilization / reduction wrench Ø5 mm.	01
506007	Clé en T, carré 7 mm. T-wrench square 7 mm.	02
506207	Clé en T, carré 5 mm. T-wrench square 5 mm.	02
307142	Demi fiche à os cortical Ø3x80x20 mm. Self drilling tapping cortical bone pin Ø3x80x20 mm.	08
307143	Demi fiche à os cortical Ø3x110x25 mm. Self drilling tapping cortical bone pin Ø3x110x25 mm.	08
307041	Demi fiche à os spongieux Ø4x120x40 mm. Self drilling tapping cancellous bone pin Ø4x120x40 mm.	08
307042	Demi fiche à os cortical Ø4x150x40 mm. Self drilling tapping cortical bone pin Ø4x150x40 mm.	08
307044	Demi fiche à os cortical Ø4x180x50 mm. Self drilling tapping cortical bone pin Ø4x180x50 mm.	08
307202	Fiche à os cortical Ø5x150x40 mm. Cortical bone pin Ø5x150x40 mm.	08
307203	Fiche à os cortical Ø5x180x40 mm. Cortical bone pin Ø5x180x40 mm.	08
307205	Fiche à os cortical Ø5x220x40 mm. Cortical bone pin Ø5x220x40 mm.	08
206090	Barre d'union semi-circulaire en aluminium Ø8x134 mm. Semi-circular curved rod-aluminium Ø8x134 mm.	01
206091	Barre d'union semi-circulaire en aluminium Ø8x174 mm. Semi-circular curved rod-aluminium Ø8x174 mm.	01
206092	Barre d'union semi-circulaire en aluminium Ø8x214 mm. Semi-circular curved rod-aluminium Ø8x214 mm.	01

**FIXATEURS EXTERNES
EXTERNAL FIXATORS**

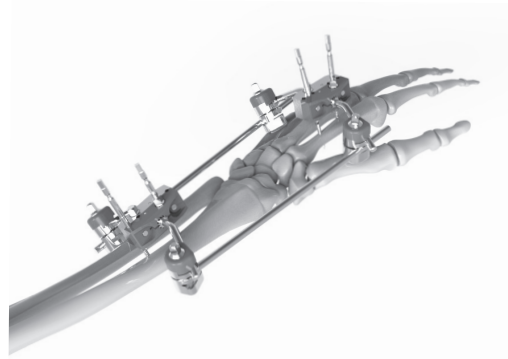
**2 FIXATEURS EXTERNES LATERAL NHII
LATERAL EXTERNAL FIXATORS NH II**

Code	Description	Qté.
206233	Barre d'union en carbone Ø5x200 mm. Connecting rod-carbon, Ø5x200 mm.	04
206234	Barre d'union en carbone Ø5x250 mm. Connecting rod-carbon, Ø5x250 mm.	04
206235	Barre d'union en carbone Ø5x300 mm. Connecting rod-carbon, Ø5x300 mm.	04
206236	Barre d'union en carbone Ø5x350 mm. Connecting rod-carbon, Ø5x350 mm.	04
206237	Barre d'union en carbone Ø5x400 mm. Connecting rod-carbon, Ø5x400 mm.	04
206037	Barre d'union en carbone Ø8x400 mm. Connecting rod-carbon, Ø8x400 mm.	04
206036	Barre d'union en carbone Ø8x350 mm. Connecting rod-carbon, Ø8x350 mm.	04
206035	Barre d'union en carbone Ø8x300 mm. Connecting rod-carbon, Ø8x300 mm.	04
206034	Barre d'union en carbone Ø8x250 mm. Connecting rod-carbon, Ø8x250 mm.	04
206033	Barre d'union en carbone Ø8x200 mm. Connecting rod-carbon, Ø8x200 mm.	04
307023	Fiche transfixante à fil. central Ø4 / 5x250x50 Transfixing pin with central thread Ø4 / 5x250x50	04
307126	Fiche transfixante à fil. central Ø3 / 4x200x40 Transfixing pin with central thread Ø3 / 4x200x40	04

**FIXATEURS EXTERNES
EXTERNAL FIXATORS**

**2 FIXATEURS EXTERNES LATERAL NHII
LATERAL EXTERNAL FIXATORS NH II**

206301 Kit pour le poignet
Wrist set

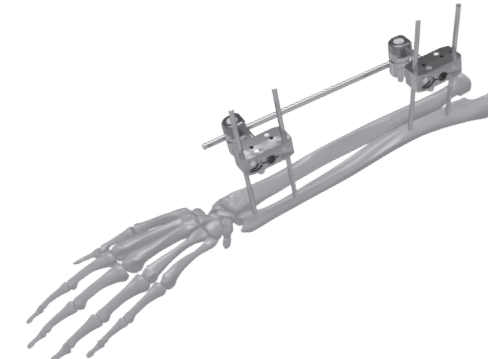


Code	Description	Qté.
206201	Etat porte fiche à 4 trous pour fiche Ø3 / Ø4 mm. 4-Hole pin clamp for Ø3 and Ø4 mm pins.	2
206211	Articulation Ø5 / Ø5 mm. Rod Ø5 to Ø5 mm coupling.	4
307142	Demi fiche Ø3x80x20 mm. Self drilling tapping cortical bone pin Ø3x80x20 mm.	4
206233	Barre d'union Ø5x200 mm carbone. Connection rod, Ø5x200 mm carbone.	2
206222	Tige denté coudée 30° / Ø5 mm. 30° angled post Ø5 mm.	4

**FIXATEURS EXTERNES
EXTERNAL FIXATORS**

**2 FIXATEURS EXTERNES LATERAL NHII
LATERAL EXTERNAL FIXATORS NH II**

206302 Kit pour l'avant-bras
Forearm set



Code	Description	Qté.
206201	Etat porte fiche à 4 trous pour fiche Ø3 et 4 mm. 4-Hole pin clamp for Ø3 and 4 mm pins.	2
206211	Articulation Ø5 / Ø5 mm. Rod Ø5 to Ø5 mm coupling.	2
307041	Demi fiche Ø4x120x40 mm. Self drilling tapping cortical bone pin Ø4x120x40 mm.	4
206233	Barre d'union Ø5x200 mm carbone. Connection rod, Ø5x200 mm carbone.	1
206221	Tige denté droite Ø5 mm. Straight post Ø5 mm.	2

**FIXATEURS EXTERNES
EXTERNAL FIXATORS**

**2 FIXATEURS EXTERNES LATERAL NHII
LATERAL EXTERNAL FIXATORS NH II**

**206303 Kit pour le coude
Elbow set**



Code	Description	Qté.
206001	Etau porte fiche à 5 trous pour fiche Ø5 mm. 5-Hole pin clamp for Ø5 mm pins.	1
206201	Etau porte fiche à 4 trous pour fiche Ø4 mm. 4-Hole pin clamp for Ø4 mm pins.	1
206022	Tige denté coudé 30° / Ø8 mm. 30° angled post Ø8 mm.	1
206221	Tige denté droite Ø5 mm. Straight post Ø5 mm.	1
206233	Barre d'union Ø5x200 mm carbone. Connecting rod, Ø5x200 mm carbone.	1
206211	Articulation barre Ø5 / Ø5 mm. Rod Ø5 to Ø5 mm coupling.	1
307041	Demi fiche à os corticale Ø4x120x40 mm. Self drilling tapping cortical bone pin Ø4x120x40 mm.	2
307241	Demi fiche à os corticale Ø5x120x50 mm. Self drilling tapping cortical bone pin Ø5x120x50 mm.	2
206012	Articulation barre Ø5 / Ø8 mm. Rod Ø5 to Ø8 mm coupling.	1

N2
041

**FIXATEURS EXTERNES
EXTERNAL FIXATORS**

**2 FIXATEURS EXTERNES LATERAL NHII
LATERAL EXTERNAL FIXATORS NH II**

**206304 Kit pour l'humérus type 1
Humerus set type 1**



Code	Description	Qté.
206001	Etau porte fiche à 5 trous pour fiche Ø5 mm. 5-Hole pin clamp for Ø5 mm pins.	2
206022	Tige denté coudé 30° / Ø8 mm. 30° angled post Ø8 mm.	2
206034	Barre d'union Ø8x250 mm carbone. Connecting rod, Ø8x250 mm carbone.	1
206011	Articulation barre Ø8 / Ø8 mm. Rod Ø8 to Ø8 mm coupling.	2
307042	Demi fiche à os corticale Ø4x150x40 mm. Self drilling tapping cortical bone pin Ø4x150x40 mm.	4

N2
042

**FIXATEURS EXTERNES
EXTERNAL FIXATORS**

**2 FIXATEURS EXTERNES LATERAL NHII
LATERAL EXTERNAL FIXATORS NH II**

**206305 Kit pour l'humérus type 2
Humerus set type 2**



Code	Description	Qté.
206001	Etat porte fiche à 5 trous pour fiche Ø4 mm. 5-Hole pin clamp for Ø4 mm pins.	1
206034	Barre d'union Ø8x250 mm carbone. Connecting rod, Ø8x250 mm carbone.	2
206022	Tige denté coudé 30°/Ø8 mm. 30° angled post Ø8 mm.	2
206011	Articulation barre Ø8 / Ø8 mm. Rod Ø8 to Ø8 mm coupling.	4
206012	Articulation fiche Ø4 / barre Ø8 mm. Pin Ø4 to rod Ø8 mm coupling.	2
206033	Barre d'union Ø8x200 mm carbone. Connecting rod, Ø8x200 mm carbone.	1
307042	Demi fiche à os corticale Ø4x150x40 mm. Self drilling tapping cortical bone pin Ø4x150x40 mm.	4

N2
043

**FIXATEURS EXTERNES
EXTERNAL FIXATORS**

**2 FIXATEURS EXTERNES LATERAL NHII
LATERAL EXTERNAL FIXATORS NH II**

**206306 Kit pour le bassin
Pelvic set**



Code	Description	Qté.
206001	Etat porte fiche à 5 trous pour fiche Ø5 mm. 5-Hole pin clamp for Ø5 mm pins.	2
206036	Barre d'union Ø8x350 mm carbone. Connecting rod, Ø8x350 mm carbone.	2
206022	Tige denté coudé 30°/ Ø8 mm. 30° angled post Ø8 mm.	2
206011	Articulation barre Ø8 / Ø8 mm. Rod Ø8 to Ø8 mm coupling.	6
206033	Barre d'union Ø8x200 mm carbone. Connecting rod, Ø8x200 mm carbone.	2
307243	Demi fiche à os corticale Ø5x180x50 mm. Self drilling tapping cortical bone pin Ø5x180x50 mm.	4

N2
044

**FIXATEURS EXTERNES
EXTERNAL FIXATORS**

**2 FIXATEURS EXTERNES LATERAL NHII
LATERAL EXTERNAL FIXATORS NH II**

206307 Kit pour le fémur type 1
Femur set type 1



Code	Description	Qté.
307243	Demi fiche à os corticale Ø5x180 mm. Self drilling tapping cortical bone pin Ø5x180 mm.	4
206012	Articulation fiche Ø5 / barre Ø8 mm. Pin to rod coupling for Ø5 pins / Ø8 mm rods.	4
206011	Articulation barre Ø8 / Ø8 mm. Rod to rod coupling for Ø8 / Ø8 mm rods.	2
206034	Barre d'union Ø8x250 mm carbone. Connecting rod, Ø8x250 mm carbone.	1
206035	Barre d'union Ø8x300 mm carbone. Connecting rod, Ø8x300 mm carbone.	1
206036	Barre d'union Ø8x350 mm carbone. Connecting rod, Ø8x350 mm carbone.	1

**FIXATEURS EXTERNES
EXTERNAL FIXATORS**

**2 FIXATEURS EXTERNES LATERAL NHII
LATERAL EXTERNAL FIXATORS NH II**

206308 Kit pour le fémur type 2
Femur set type 2

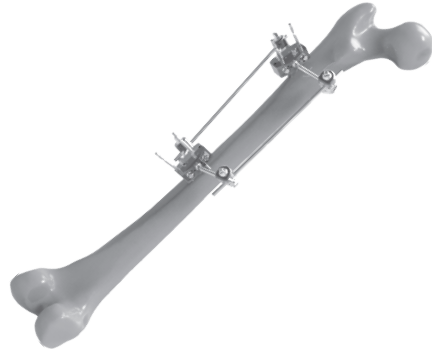


Code	Description	Qté.
206022	Tige denté coudé 30° / Ø8 mm. 30° angled post Ø8 mm.	4
307243	Demi fiche à os corticale Ø5x180 mm. Self drilling tapping cortical bone pin Ø5x180 mm.	8
206011	Articulation barre Ø8 / Ø8 mm. Rod Ø8 to Ø8 mm coupling.	6
206001	Etau porte fiche à 5 trous pour fiche Ø5 mm. 5-Hole pin clamp for Ø5 mm pins.	2
206034	Barre d'union Ø8x250 mm carbone. Connecting rod, Ø8x250 mm carbone.	1
206035	Barre d'union Ø8x300 mm carbone. Connecting rod, Ø8x300 mm carbone.	2

**FIXATEURS EXTERNES
EXTERNAL FIXATORS**

**2 FIXATEURS EXTERNES LATERAL NHII
LATERAL EXTERNAL FIXATORS NH II**

**206309 Kit pour le fémur type 3
Femur set type 3**



Code	Description	Qté.
206001	Etat porte fiche à 5 trous pour fiche Ø5 mm. 5-Hole pin clamp for Ø5 mm pins.	2
206022	Tige denté coudé 30° / Ø8 mm. 30° angled post Ø8 mm.	4
206034	Barre d'union Ø8x250 mm carbone. Connecting rod, Ø8x250 mm carbone.	2
206011	Articulation barre Ø8 / Ø8 mm. Rod Ø8 to Ø8 mm coupling.	4
307242	Demi fiche à os corticale Ø5x150x50 mm. Self drilling tapping cortical bone pin Ø5x150x50 mm.	4

**FIXATEURS EXTERNES
EXTERNAL FIXATORS**

**2 FIXATEURS EXTERNES LATERAL NHII
LATERAL EXTERNAL FIXATORS NH II**

**206310 Kit pour le genou
Knee set**



Code	Description	Qté.
206001	Etat porte fiche à 5 trous pour fiche Ø5 mm. 5-Hole pin clamp for Ø5 mm pins.	2
206036	Barre d'union Ø8x350 mm carbone. Connecting rod, Ø8x350 mm carbone.	4
206022	Tige denté coudé 30° / Ø8 mm. 30° angled post Ø8 mm.	4
206011	Articulation barre Ø8 / barre Ø8 mm. Rod Ø8 to Ø8 mm coupling.	10
206012	Articulation fiche Ø5 / barre Ø8 mm. Pin to rod coupling for Ø5 pins / Ø8 mm rods.	3
206034	Barre d'union Ø8x250 mm carbone. Connecting rod, Ø8x250 mm carbone.	1
307242	Demi fiche à os corticale Ø5x150x50 mm. Self drilling tapping cortical bone pin Ø5x150x50 mm.	7
206091	Barre d'union semi-circulaire en aluminium. Semi-circular curved rod-aluminium.	1

**FIXATEURS EXTERNES
EXTERNAL FIXATORS**

**2 FIXATEURS EXTERNES LATERAL NHII
LATERAL EXTERNAL FIXATORS NH II**

**206311 Kit pour le tibia type 1
Tibia set type 1**

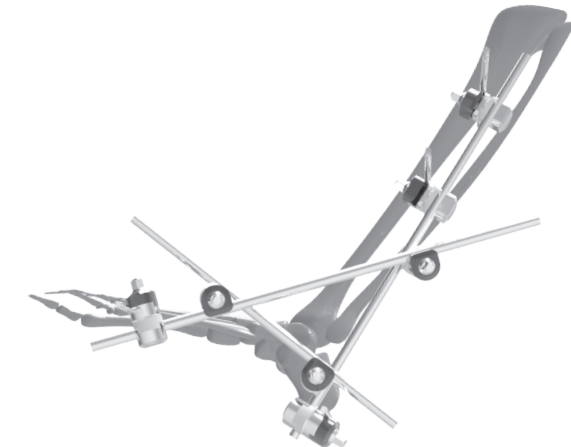


Code	Description	Qté.
206001	Etau porte fiche à 5 trous pour fiche Ø5 mm. 5-Hole pin clamp for Ø5 mm pins.	1
206036	Barre d'union Ø8x350 mm carbone. Connecting rod, Ø8x350 mm carbone.	2
206022	Tige denté coudé 30° / Ø8 mm. 30° angled post Ø8 mm.	2
206011	Articulation barre Ø8 / barre Ø8 mm. Rod Ø8 to Ø8 mm coupling.	4
206012	Articulation fiche Ø5 / barre Ø8 mm. Pin to rod coupling for Ø5 pins / Ø8 mm rods.	3
307242	Demi fiche à os corticale Ø5x150x50 mm. Self drilling tapping cortical bone pin Ø5x150x50 mm.	5
206091	Barre d'union semi-circulaire en aluminium. Semi-circular curved rod-aluminium.	1

**FIXATEURS EXTERNES
EXTERNAL FIXATORS**

**2 FIXATEURS EXTERNES LATERAL NHII
LATERAL EXTERNAL FIXATORS NH II**

**206312 Kit pour la cheville type 1
Ankle set type 1**



Code	Description	Qté.
206036	Barre d'union Ø8x350 mm carbone. Connecting rod, Ø8x350 mm carbone.	2
206011	Articulation barre Ø8 mm / barre Ø8 mm. Rod Ø8 to Ø8 mm coupling.	3
206034	Barre d'union Ø8x250 mm carbone. Connecting rod, Ø8x250 mm carbone.	1
206012	Articulation fiche Ø5 / barre Ø8 mm. Pin to rod coupling for Ø5 pins / Ø8 mm rods.	4
307242	Demi fiche à os corticale Ø5x150x50 mm. Self drilling tapping cortical bone pin Ø5x150x50 mm.	4

**FIXATEURS EXTERNES
EXTERNAL FIXATORS**

**2 FIXATEURS EXTERNES LATERAL NHII
LATERAL EXTERNAL FIXATORS NH II**

**206313 Kit pour la cheville type 2
Ankle set type 2**



Code	Description	Qté.
206001	Etai porte fiche à 5 trous pour fiche Ø5 mm. 5-Hole pin clamp for Ø5 mm pins.	3
206022	Tige denté coudé 30° / Ø8 mm. 30° angled post Ø8 mm.	4
206034	Barre d'union Ø8x250 carbone. Connecting rod, Ø8x250 mm carbon.	2
206011	Articulation barre Ø8 / barre Ø8 mm. Rod Ø8 to Ø8 mm coupling.	4
307021	Fiche transfixante à filetage central Ø4x200x40 mm. Transfixing pin with central thread Ø4x200x40 mm.	2
307242	Demi fiche à os corticale Ø5x150x50 mm. Self drilling tapping cortical bone pin Ø5x150x50 mm.	2

**FIXATEURS EXTERNES
EXTERNAL FIXATORS**

**2 FIXATEURS EXTERNES LATERAL NHII
LATERAL EXTERNAL FIXATORS NH II**

**206315 Kit pour le poignet, avec compression et distraction
Compression and distraction wrist set**



Code	Description	Qté.
206201	Etai porte fiche à 4 trous pour fiche Ø3 / Ø4 mm. 4-Hole pin clamp for Ø3 / Ø4 mm pins.	2
206222	Tige denté coudé 30° / Ø5 mm. 30° angled post Ø5 mm.	2
206214	Connecteur barre Ø5 / tube Ø15 mm. Tube to rod coupling for Ø15 tubes / Ø5 mm rods.	2
206270	Tube de compression / distraction Compression / distraction tube.	1
307041	Demi fiche à os corticale Ø4x120x40 mm. Self drilling tapping cortical bone pin Ø4x120x40 mm.	4

**FIXATEURS EXTERNES
EXTERNAL FIXATORS**

**2 FIXATEURS EXTERNES LATERAL NHII
LATERAL EXTERNAL FIXATORS NH II**

**206316 Kit pour le tibia type 2
Tibia set type 2**



Code	Description	Qté.
206035	Barre d'union Ø8x300 mm. Connecting rod, Ø8x300 mm.	2
206001	Etau porte fiche à 5 trous pour fiche Ø5 mm. 5-Hole pin clamp for Ø5 mm pins.	2
206011	Articulation barre d'union Ø8 / Ø8 mm. Rod Ø8 to Ø8 mm coupling.	4
206022	Tige denté coudé 30° / Ø8 mm. 30° angled post Ø8 mm.	4
307242	Demi fiche à os corticale Ø5x150x50 mm. Self drilling tapping cortical bone pin Ø5x150x50 mm.	4

**FIXATEURS EXTERNES
EXTERNAL FIXATORS**

**2 FIXATEURS EXTERNES LATERAL NHII
LATERAL EXTERNAL FIXATORS NH II**

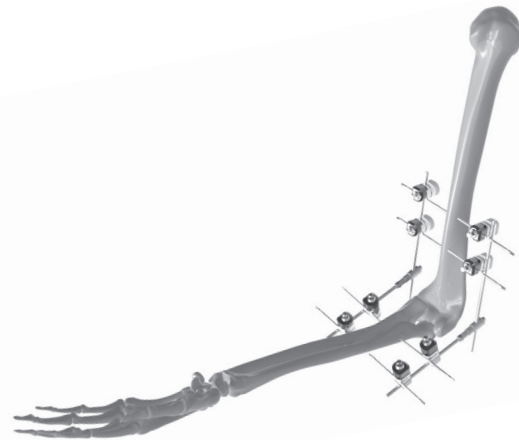
**206314 Kit articulé pour le coude latéral et médial
Unilateral frame set (Latéral & Médial)**



Code	Description	Qté.
206280	Tige articulé pour le coude Ø5 mm. Articulated rod Ø5 mm, for elbow.	1
206212	Articulation fiche Ø3-Ø4 / barre Ø5 mm. Pin to rod coupling for Ø3-Ø4 pins / Ø5 mm rods.	4
307041	Demi fiche à os corticale Ø4x120x40 mm. Self drilling tapping cortical bone pin Ø4x120x40 mm.	4

**2 FIXATEURS EXTERNS LATERAL NHII
LATERAL EXTERNAL FIXATORS NH II**

**206317 Kit articulé pour le coude bilatéral
Bilatéral frame**



Code	Description	Qté.
206280	Tige articulé pour le coude Ø5 mm. Articulated rod Ø5mm, for elbow.	2
206212	Articulation fiche Ø3-Ø4 / barre Ø5 mm. Pin to rod coupling for Ø3-Ø4 pins / Ø5 mm rods.	8
307041	Demi fiche à os corticale Ø4x120x40 mm. Self drilling tapping cortical bone pin Ø4x120x40 mm.	8

**3 FIXATEURS EXTERNS LATERAL SOFIX
SOFIX LATERAL EXTERNAL FIXATORS**

Mini fixateur articulé / Articulated mini fixator



**207001 Kit pour mini fixateur articulé court
Short articulated mini fixator kit**

Description	Qté.
Mini fixateur articulé court / Short articulated mini fixator.	1
Fiche à os cortical Ø1,5x35 mm / Cortical bone pin Ø1,5x35 mm.	4
Clé en T / T-wrench.	1
Clé en L Hex.3 / L-wrench Hex.3.	1

**207002 Kit pour mini fixateur articulé standard
Standard articulated mini fixator kit**

Description	Qté.
Mini fixateur articulé standard / Standard articulated mini fixator.	1
Fiche à os cortical Ø1,5x35 mm / Cortical bone pin Ø1,5x35 mm.	4
Clé en T pour fiche / T-wrench for pin.	1
Clé en L Hex.3 / L-wrench Hex.3.	1

**207003 Kit pour mini fixateur articulé long
Long articulated mini fixator kit**

Description	Qté.
Mini fixateur articulé long / Long articulated mini fixator.	1
Fiche à os cortical Ø1,5x35 mm / Cortical bone pin Ø1,5x35 mm.	4
Clé en T pour fiche / T-wrench for pin.	1
Clé en L Hex.3 / L-wrench Hex.3.	1

**3 FIXATEURS EXTERNAUX LATERAL SOFIX
SOFIX LATERAL EXTERNAL FIXATORS**

Mini fixateur droit / Straight mini fixator



**207010 Kit pour mini fixateur droit court
Straight short mini fixator kit**

Description	Qté.
Mini fixateur droit court / Straight short mini fixator.	1
Fiche à os cortical Ø1,5x35 mm / Cortical bone pin Ø1,5x35 mm.	4
Clé en T pour fiche / T-wrench for pin.	1
Clé en L Hex.3 / L-wrench Hex.3.	1

**207011 Kit pour mini fixateur droit standard
Standard lengthener mini fixator kit**

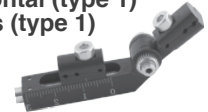
Description	Qté.
Mini fixateur droit standard / Standard lengthener mini fixator.	1
Fiche à os cortical Ø1,5x35 mm / Cortical bone pin Ø1,5x35 mm.	4
Clé en T pour fiche / T-wrench for pin.	1
Clé en L Hex.3 / L-wrench Hex.3.	1

**207012 Kit pour mini fixateur droit long
Long lengthener mini fixator kit**

Description	Qté.
Mini fixateur droit long / Long lengthener mini fixator.	1
Fiche à os cortical Ø1,5x35 mm / Cortical bone pin Ø1,5x35 mm.	4
Clé en T pour fiche / T-wrench for pin.	1
Clé en L Hex.3 / L-wrench Hex.3.	1

**3 FIXATEURS EXTERNAUX LATERAL SOFIX
SOFIX LATERAL EXTERNAL FIXATORS**

**207020 Kit pour mini fixateur articulé à rail à axe horizontal (type 1)
Articulated mini rail fixator kit to horizontal axis (type 1)**



Description	Qté.
Mini fixateur articulé à rail à axe horizontal / Articulated mini rail fixator to horizontal axis.	1
Fiche à os cortical Ø1,5x35 mm / Cortical bone pin Ø1,5x35 mm.	4
Clé en T pour fiche / T-wrench for pin.	1
Clé en L Hex.3 / L-wrench Hex.3.	1

**207021 Kit pour mini fixateur articulé à rail à axe vertical (type 2)
Articulated mini rail fixator to vertical axis kit (type 2)**



Description	Qté.
Mini fixateur articulé à rail à axe vertical / Articulated mini rail fixator to vertical axis.	1
Fiche à os cortical Ø1,5x35 mm / Cortical bone pin Ø1,5x35 mm.	4
Clé en T pour fiche / T-wrench for pin.	1
Clé en L Hex.3 / L-wrench Hex.3.	1

**207030 Kit pour mini fixateur droit à rail court
Short mini rail lengthener kit**



Description	Qté.
Mini fixateur droit à rail court / Short mini rail lengthener.	1
Fiche à os cortical Ø1,5x35 mm / Cortical bone pin Ø1,5x35 mm.	4
Clé en T pour fiche / T-wrench for pin.	1
Clé en L Hex.3 / L-wrench Hex.3.	1

3 FIXATEURS EXTERNS LATERAL SOFIX
SOFIX LATERAL EXTERNAL FIXATORS

207031 Kit pour mini fixateur droit standard à rail
Standard mini rail lengthener kit



Description	Qté.
Mini fixateur droit standard à rail / Standard mini rail lengthener.	1
Fiche à os cortical Ø1,5x35 mm / Cortical bone pin Ø1,5x35 mm.	4
Clé en T pour fiche / T-wrench for pin.	1
Clé en L Hex.3 / L-wrench Hex.3.	1

207032 Kit pour mini fixateur droit à rail long
Long mini rail lengthener kit



Description	Qté.
Mini fixateur droit à rail long / Long mini rail lengthener.	1
Fiche à os cortical Ø1,5x35 mm / Cortical bone pin Ø1,5x35 mm.	4
Clé en T pour fiche / T-wrench for pin.	1
Clé en L Hex.3 / L-wrench Hex.3.	1

207040 Kit pour fixateur dynamique du poignet (Type1)
Pennig dynamic wrist fixator kit (Type1)



Description	Qté.
Fixateur dynamique de poignet type 1 / Pennig dynamic wrist fixator type 1.	1
Fiche à os cortical Ø1,5x35 mm / Cortical bone pin Ø1,5x35 mm.	4
Clé en T pour fiche / T-wrench for pin.	1
Clé en L Hex.3 / L-wrench Hex.3.	1

3 FIXATEURS EXTERNS LATERAL SOFIX
SOFIX LATERAL EXTERNAL FIXATORS

207041 Kit pour fixateur dynamique de poignet (Type2)
Pennig dynamic wrist fixator kit (Type2)



Description	Qté.
Fixateur dynamique de poignet type 2 / Pennig dynamic wrist fixator type 2.	1
Fiche à os cortical Ø1,5x35 mm / Cortical bone pin Ø1,5x35 mm.	4
Clé en T pour fiche / T-wrench for pin.	1
Clé en L Hex.3 / L-wrench Hex.3.	1
Support porte fiche unique / Single pin fixation support.	1

207042 Kit pour fixateur dynamique du poignet
(Pour fracture extra articulaire et ostéotomie de correction)
Pennig dynamic wrist fixator kit
(For extra-articular fracture and corrective osteotomies)



Description	Qté.
Fixateur dynamique de poignet / Pennig dynamic wrist fixator.	1
Fiche à os cortical Ø1,5x35 mm / Cortical bone pin Ø1,5x35 mm.	4
Clé en T pour fiche / T-wrench for pin.	1
Clé en L Hex.3 / L-wrench Hex.3.	1

207043 Kit pour fixateur articulé de poignet
Articulated wrist fixator kit



Description	Qté.
Fixateur articulé de poignet / Articulated wrist fixator.	1
Fiche à os cortical Ø1,5x35 mm / Cortical bone pin Ø1,5x35 mm.	4
Clé en T pour fiche / T-wrench for pin.	1
Clé en L Hex.3 / L-wrench Hex.3.	1

FIXATEURS EXTERNES
EXTERNAL FIXATORS

3 FIXATEURS EXTERNS LATERAL SOFIX
SOFIX LATERAL EXTERNAL FIXATORS

207044 Kit pour fixateur radio transparent de poignet
Radiolucent wrist fixator system kit



Description	Qté.
Fixateur radio transparent de poignet / Radiolucent wrist fixator system.	1
Fiche à os cortical Ø3,3-Ø3,0 tige Ø4x80x25 mm / Cortical bone pin Ø3,3 Ø3,0 rod Ø4x80x25 mm.	2
Fiche à os cortical Ø3,3-Ø3,0 tige Ø4x70x20 mm / Cortical bone pin Ø3,3 Ø3,0 rod Ø4x70x20 mm.	2
Clé en T pour fiche Ø3 mm / T-wrench for pin Ø3 mm.	1
Clé en L Hex.4 / L-wrench Hex.4.	1

207050 Kit pour fixateur pour avant bras
Forearm fixator kit



Description	Qté.
Fixateur pour l'avant bras / Forearm fixator.	1
Fiche à os cortical Ø4x80 mm / Cortical bone pin Ø4x80 mm.	4
Clé en T pour fiche Ø4 mm / T-wrench for pin Ø4 mm.	1
Clé en L Hex.3 / L-wrench Hex.3.	1

207060 Kit pour fixateur pour le coude
Elbow fixator kit



Description	Qté.
Fixateur pour le coude / Elbow fixator.	1
Fiche à os cortical Ø6x180x50 mm / Cortical bone pin Ø6x180x50 mm.	4
Clé en T pour fiche à tige Ø6 mm / T-wrench for pin Ø6 mm.	1
Clé en L Hex.6 / L-wrench Hex.6.	1

N3
061

FIXATEURS EXTERNS
EXTERNAL FIXATORS

3 FIXATEURS EXTERNS LATERAL SOFIX
SOFIX LATERAL EXTERNAL FIXATORS

207070 Kit pour fixateur de reconstruction court de membre inférieur pour adulte
Short inferior limb reconstruction system kit for adult



Description	Qté.
Fixateur de reconstruction court de membre pour adulte / Short limb reconstruction system for adult.	1
Fiche à os cortical Ø6x50 mm / Cortical bone pin Ø6x50 mm.	4
Clé en T pour fiche Ø6 mm / T-wrench Ø6 mm.	1
Clé en L Hex.6 / L-wrench Hex.6.	1

207071 Kit pour fixateur de reconstruction standard de membre inférieur pour adulte
Standard inferior limb reconstruction system kit for adult



Description	Qté.
Fixateur de reconstruction standard de membre pour adulte. Standard limb reconstruction system for adult.	1
Fiche à os cortical Ø6x50 mm. / Cortical bone pin Ø6x50 mm.	6
Clé en T pour fiche Ø6 mm. / T-wrench for pin Ø6 mm.	1
Clé en L Hex.6 / L-wrench Hex.6.	1

207072 Kit pour fixateur de reconstruction long de membre inférieur pour adulte
Long inferior limb reconstruction system kit for adult



Description	Qté.
Fixateur de reconstruction long de membre pour adulte / Long limb reconstruction system for adult.	1
Fiche à os cortical Ø6x50 mm / Cortical bone pin Ø6x50 mm.	6
Clé en T pour fiche Ø6 mm / T-wrench for pin Ø6 mm.	1
Clé en L Hex.6 / L-wrench Hex.6.	1

N3
062

**FIXATEURS EXTERNES
EXTERNAL FIXATORS**

**3 FIXATEURS EXTERNS LATERAL SOFIX
SOFIX LATERAL EXTERNAL FIXATORS**

**207080 Kit pour fixateur dynamique axial court pour
fiche Ø6 mm
Short dynamic axial fixator kit for pin Ø6 mm**



Description	Qté.
Fixateur dynamique axial court L 205 pour fiche Ø6 mm / Short dynamic axial fixator L 205 for pin Ø6 mm.	1
Fiche à os cortical Ø6x50 mm / Cortical bone pin Ø6x50 mm.	6
Clé en T pour fiche Ø6 mm / T-wrench for pin Ø6 mm.	1
Clé en L Hex. 6 / L-wrench Hex.6.	1

**207081 Kit pour fixateur dynamique axial standard
pour fiche Ø6 mm
Standard dynamic axial fixator kit for pin Ø6 mm**



Description	Qté.
Fixateur dynamique axial standard L. 250 pour fiche Ø6 mm / Standard dynamic axial fixator L. 250 for pin Ø6 mm.	1
Fiche à os cortical Ø6x50 mm / Cortical bone pin Ø6x50 mm.	4
Clé en T pour fiche Ø6 mm / T-wrench for pin Ø6 mm.	1
Clé en L Hex. 6 / L-wrench Hex.6.	1

**207082 Kit pour fixateur dynamique axial court
pour fiche Ø5 mm
Short dynamic axial fixator kit for pin Ø5 mm**



Description	Qté.
Fixateur dynamique axial court L. 205 pour fiche Ø5 mm / Short dynamic axial fixator L.205 for pin Ø5 mm.	1
Fiche à os cortical Ø5x150 avec filetage conique / Cortical bone pin Ø5x150 with conical thread.	4
Clé en T pour fiche Ø5 mm. / T-wrench for pin Ø5 mm.	1
Clé en L Hex. 5 / L-wrench Hex.5.	1

**FIXATEURS EXTERNS
EXTERNAL FIXATORS**

**3 FIXATEURS EXTERNS LATERAL SOFIX
SOFIX LATERAL EXTERNAL FIXATORS**

**207083 Kit pour fixateur dynamique axial standard pour
fiche Ø5 mm
Standard dynamic axial fixator kit for pin Ø5 mm**



Description	Qté.
Fixateur dynamique axial standard L.250 pour fiche Ø5 mm / Standard dynamic axial fixator L.250 for pin Ø5 mm.	1
Fiche à os cortical Ø5x150 avec filetage conique / Cortical bone pin Ø5x150 with conical thread.	4
Clé en T pour fiche Ø5 mm / T-wrench for pin Ø5 mm.	1
Clé en L Hex. 5 / L-wrench Hex.5.	1

**207084 Kit pour fixateur dynamique axial standard pour
fiche Ø4 mm
Standard dynamic axial fixator kit for pin Ø4 mm**



Description	Qté.
Fixateur dynamique axial standard L.160 pour fiche Ø4 mm / Standard dynamic axial fixator L.160 for pin Ø4 mm.	1
Fiche à os cortical Ø3,3-3,0 tige Ø4 auto perforante long.80 mm / Self drilling cortical bone pin Ø3,3-3,0 rod Ø4 length 80 mm.	4
Clé en T pour fiche Ø4 mm / T-wrench for pin Ø4 mm.	1
Clé en L Hex. 4 / L-wrench Hex.4.	1

**FIXATEURS EXTERNES
EXTERNAL FIXATORS**

**3 FIXATEURS EXTERNS LATERAL SOFIX
SOFIX LATERAL EXTERNAL FIXATORS**

**207090 Kit pour fixateur en T dynamic axial court
pour fiche Ø6 mm
Short dynamic axial T-fixator kit or pin Ø6 mm**



Description	Qté.
Fixateur dynamique en T axial court L.205 pour fiche Ø6 mm / Short dynamic axial T-fixator L. 205 for pin Ø6 mm.	1
Fiche à os cortical Ø6x180 mm à filetage conique / Cortical bone pin Ø6x180 mm with conical thread.	4
Clé en T pour fiche Ø6 mm / T-wrench for pin Ø6 mm.	1
Clé en L Hex. 6 / L-wrench Hex.6.	1

**207091 Kit pour fixateur en T dynamic axial,
standard pour fiche Ø6 mm
Standard dynamic axial T-fixator kit for pin
Ø6 mm**



Description	Qté.
Fixateur en T dynamique axial, standard L.220 pour fiche Ø6 mm / Standard dynamic axial T-fixator L.220 for pin Ø6 mm.	1
Fiche à os cortical Ø6x180 mm à filetage conique / Cortical bone pin Ø6x180 mm with conical thread.	4
Clé en T pour fiche Ø6 mm / T-wrench for pin Ø6 mm.	1
Clé en L Hex. 6 / L-wrench Hex. 6.	1

**207092 Kit pour fixateur en T dynamic axial, court pour fiche Ø5 mm
Short dynamic axial T-fixator kit fot pin Ø5 mm**



Description	Qté.
Fixateur en T dynamique axial, court, pour fiche Ø5 mm / Short dynamic axial T-fixator for pin Ø5 mm.	1
Fiche à os cortical Ø5x150 mm à filetage conique / Cortical bone pin Ø5x150 mm with conical thread.	4
Clé en T pour fiche Ø5 mm / T-wrench for pin Ø5 mm.	1
Clé en L Hex. 5 / L-wrench Hex. 5.	1

**FIXATEURS EXTERNS
EXTERNAL FIXATORS**

**3 FIXATEURS EXTERNS LATERAL SOFIX
SOFIX LATERAL EXTERNAL FIXATORS**

**207093 Kit pour fixateur en T dynamic axial, standard pour fiche Ø5 mm
Standard dynamic axial T-fixator kit for pin Ø5 mm**



Description	Qté.
Fixateur en T dynamique axial, standard, pour fiche Ø5 mm / Standard dynamic axial T-fixator for pin Ø5 mm.	1
Fiche à os cortical Ø5x150 mm à filetage conique / Cortical bone pin Ø5x150 mm with conical thread.	4
Clé en T pour fiche Ø5 mm / T-wrench for pin Ø5 mm.	1
Clé en L Hex. 5 / L-wrench Hex. 5.	1

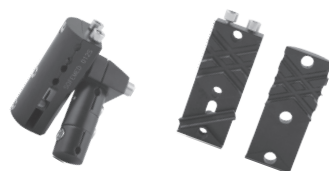
**207094 Kit pour fixateur en T dynamic axial standard pour fiche Ø4 mm
Standard dynamic axial T-fixator kit for pin Ø4 mm**



Description	Qté.
Fixateur en T dynamique axial, standard, pour fiche Ø4 mm / Standard dynamic axial T-fixator for pin Ø4 mm.	1
Fiche à os cortical Ø4x35x80 mm / Cortical bone pin Ø4x35x80 mm.	4
Clé en T pour fiche Ø4 mm / T-wrench for pin Ø4 mm.	1
Clé en L Hex. 4 / L-wrench Hex.4.	1

**3 FIXATEURS EXTERNS LATERAL SOFIX
SOFIX LATERAL EXTERNAL FIXATORS**

**207100 Kit pour fixateur pectrochanterien
Pectrochanteric fixator kit**



Description	Qté.
Fixateur pectrochanterien / Pectrochanteric fixator.	1
Fiche à os cortical Ø6x180 avec filetage conique long.50 mm / Cortical bone pin Ø6x180 with conical thread length 50 mm.	4
Clé en T pour fiche Ø6 mm / T-wrench for pin Ø6 mm.	1
Clé en L Hex. 5 / L-wrench Hex. 5.	1

**207110 Kit pour fixateur articulé en T court pour
le bassin
Pelvic T-short fixator kit**



Description	Qté.
Fixateur articulé en T court pour le bassin / Pelvic T-short fixator.	1
Fiche à os cortical Ø6x180 avec filetage conique long.50 mm / Cortical bone pin Ø6x180 with conical thread length 50 mm.	6
Clé en T pour fiche Ø6 mm / T-wrench for pin Ø6 mm.	1
Clé en L Hex. 6 / L-wrench Hex. 6.	1

**3 FIXATEURS EXTERNS LATERAL SOFIX
SOFIX LATERAL EXTERNAL FIXATORS**

**207111 Kit pour fixateur articulé long pour le bassin type 1
Pelvic long fixator type 1**



Description	Qté.
Fixateur articulé long pour le bassin type 1 / Pelvic long fixator type 1.	1
Fiche à os cortical Ø6x180 avec filetage conique long.50 mm / Cortical bone pin Ø6x180 with conical thread length 50 mm.	4
Clé en T pour fiche Ø6 mm / T-wrench for pin Ø6 mm.	1
Clé en L Hex. 6 / L-wrench Hex. 6.	1

**207112 Kit pour fixateur articulé long pour le bassin type 2
Pelvic long fixator type 2**



Description	Qté.
Fixateur articulé long pour le bassin type 2/ Pelvic long fixator type 2.	1
Fiche à os cortical Ø6x180 avec filetage conique long.50 mm / Cortical bone pin Ø6x180 with conical thread length 50 mm.	4
Clé en T pour fiche Ø6 mm / T-wrench for pin Ø6 mm.	1
Clé en L Hex. 6 / L-wrench Hex. 6.	1

**FIXATEURS EXTERNES
EXTERNAL FIXATORS**

**3 FIXATEURS EXTERNS LATERAL SOFIX
SOFIX LATERAL EXTERNAL FIXATORS**

**207120 Fixateur pour Tibia radiotransparent 1
Radiolucent Tibia fixator 1**



Code	Description	Qté.
20712000	Fixateur pour tibia radio transparent 1. Radiolucent tibial fixator 1.	1
20712001	2/3 anneau Ø170 mm. 2/3 ring Ø170 mm.	1
20712002	Articulation pour tige Ø6 mm. Rod Ø6/Ø6 coupling.	4
20712003	Etau porte broche. Wire clamp.	2
307403	Fiches à cortical Ø6x180 mm. Cortical pin Ø6x180 mm.	4
201205-6	Barre d'union droite Ø6x300 mm. Straight rod Ø6x300 mm.	1
301068-350	Broche M/T Ø2,0x350 mm. M/T wire Ø2,0x350 mm.	2
20712004	Axe de maintien. Holding pin.	1
20712005	Boulon à tige Ø6 mm. Rod blot Ø6 mm.	1
507121	Clé en T pour fiche. T wrench for pin.	1
507122	Clé hexagonal en L double. Double hexagonal L-wrench.	1
502535	Clé en L Hex.6. L wrench Hex. 6.	1
502002	Clé mixte Hex. 10. Combination wrench Hex.10.	1

**FIXATEURS EXTERNS
EXTERNAL FIXATORS**

**3 FIXATEURS EXTERNS LATERAL SOFIX
SOFIX LATERAL EXTERNAL FIXATORS**

**207121 Fixateur pour cheville radiotransparent
Radiolucent ankle fixator**



Code	Description	Qté.
20712100	Fixateur pour cheville radio transparent. Radiolucent ankle fixator.	1
307403	Fiche à os cortical Ø6x180x50 mm. Cortical bone pin Ø6x180x50 mm.	4
507121	Clé pour fiche Ø6 mm. Wrench for pin Ø6 mm.	1
507122	Clé hexagonal en L double. Double hexagonal L-wrench.	1

**207122 Fixateur pour TIBIA radiotransparent 2
Radiolucent TIBIA fixator 2**



.Réf	Description	Qté.
20712200	Fixateur pour tibia radio transparent 2. Radiolucent tibia fixator 2.	1
307403	Fiches à cortical Ø6x180 mm. Cortical pin Ø6x180 mm.	4
207120-3	Articulation pour tige Ø6 mm. Rod Ø6 mm coupling.	2
201202-6	Barre d'union droite Ø6x300 mm. Straight rod Ø6x150 mm.	1
502535	Clé en L Hex. 6. L wrench Hex. 6.	1
507121	Clé en T pour fiche. T wrench for pin.	1
507122	Clé hexagonal en L double. Double hexagonal L-wrench.	1

**FIXATEURS EXTERNES
EXTERNAL FIXATORS**

**3 FIXATEURS EXTERNES LATERAL SOFIX
SOFIX LATERAL EXTERNAL FIXATORS**

Demi-fiche à os cortical, perforante, auto taraudante
Self drilling tapping cortical bone pin



Ø (mm)	Longueur/Length (mm)	Long. filetée / Threaded length (mm)	Code SS
4	120	35	307041
	150	40	307042
	150	45	307043
	180	50	307044
	200	50	307045
5	120	50	307241
	150	50	307242
	180	50	307243
	200	60	307244

Fiche à os cortical Ø5.0 mm
Cortical bone pin Ø5.0 mm



Longueur/Length (mm)	Long. filetée / Threaded length (mm)	Code SS
120		307201
150		307202
180		307203
200	40	307204
220		307205
250		307206
300		307207

N3
071

**FIXATEURS EXTERNES
EXTERNAL FIXATORS**

**3 FIXATEURS EXTERNES LATERAL SOFIX
SOFIX LATERAL EXTERNAL FIXATORS**

Fiche à os spongieux Ø5.0 mm
Cancellous bone pin Ø5,0 mm



Longueur/Length (mm)	Long. filetée / Threaded length (mm)	Code SS
120	40	307211
150		307212
180		307213
200		307214
220		307215
250		307216
300		307217

Fiche à os cortical Ø6-5 mm,
Cortical bone pin Ø6-5 mm



Longueur/Length (mm)	Long. filetée / Threaded length (mm)	Code SS
120	50	307401
150		307402
180		307403
200		307404
220		307405
250		307406
300		307407

N3
072

**3 FIXATEURS EXTERNES LATERAL SOFIX
SOFIX LATERAL EXTERNAL FIXATORS**

Fiche à os spongieux Ø6-5 mm
Cancellous bone pin Ø6-5 mm



Longueur/Length (mm)	Long. filetée / Threaded length (mm)	Code SS
120		307411
150		307412
180		307413
200	50	307414
220		307415
250		307416
300		307417

**4 FIXATEURS EXTERNES CIRCULAIRES TYPE ILIZAROV
CIRCULAR EXTERNAL FIXATORS ILIZAROV TYPE**

Anneau
Full ring



Ø Int. (mm)	Code SS
90	202001
100	202002
110	202003
120	202004
130	202005
140	202006
150	202007
160	202008
170	202009
180	202010
190	202011
200	202012
220	202014

**FIXATEURS EXTERNES
EXTERNAL FIXATORS**

**4 FIXATEURS EXTERNES CIRCULAIRES TYPE ILIZAROV
CIRCULAR EXTERNAL FIXATORS ILIZAROV TYPE**

Demi anneau
Half ring



Ø Int. (mm)	Code SS
90	202021
100	202022
110	202023
120	202024
130	202025
140	202026
150	202027
160	202028
170	202029
180	202030
190	202031
200	202032
220	202034

N4
075

**FIXATEURS EXTERNES
EXTERNAL FIXATORS**

**4 FIXATEURS EXTERNES CIRCULAIRES TYPE ILIZAROV
CIRCULAR EXTERNAL FIXATORS ILIZAROV TYPE**

Boulon M6
Bolt M6



Longueur/Length (mm)	Code SS
10	202101
16	202102
30	202103

Ecrou M6
Nut M6



Epaisseur / Thickness (mm)	Code SS
3	202112
4,8	202113
6	202111

Ecrou frein
Stop nut



Taille / Size	Code SS
M6	202119

Ecrou carré gradué
Quadragonal nut



Taille / Size	Code SS
M6	202341

N4
076

**FIXATEURS EXTERNES
EXTERNAL FIXATORS**

**4 FIXATEURS EXTERNES CIRCULAIRES TYPE ILIZAROV
CIRCULAR EXTERNAL FIXATORS ILIZAROV TYPE**

**Plaque de liaison longue
Long connection plate**



Trous / Holes	Longueur/Length (mm)	Code SS
8	155	202201
12	235	202202
17	335	202203

**Plaque de liaison courte
Short connection plate**



Trous / Holes	Longueur/Length (mm)	Code SS
2	35	202211
4	55	202212
6	75	202213
8	95	202214
10	115	202215

**Plaque de liaison à bout fileté
Connection plate with threaded end**



Trous / Holes	Longueur/Length (mm)	Code SS
5	135	202222
7	175	202223
9	215	202224
11	255	202225

**Plaque vrillée
Twisted plate**



Trous / Holes	Longueur/Length (mm)	Code SS
2	45	202231
3	65	202232
4	85	202233

**FIXATEURS EXTERNES
EXTERNAL FIXATORS**

**4 FIXATEURS EXTERNES CIRCULAIRES TYPE ILIZAROV
CIRCULAR EXTERNAL FIXATORS ILIZAROV TYPE**

**Tige filetée M6
Threaded rod M6**



Longueur/Length (mm)	Code SS	Longueur/Length (mm)	Code SS
60	202301	250	202307
80	202302	300	202308
100	202303	350	202309
120	202304	400	202310
150	202305	500	202311
200	202306	600	202312

**Tige filetée avec fente
Slotted threaded rod**



Longueur/Length (mm)	Code SS
40	202321
60	202322
80	202323
100	202324
120	202325

**Tige filetée avec trou
Cannulated threaded rod**



Longueur/Length (mm)	Code SS
40	202331
60	202332
80	202333
100	202334
120	202335

**FIXATEURS EXTERNES
EXTERNAL FIXATORS**

**4 FIXATEURS EXTERNAUX CIRCULAIRES TYPE ILIZAROV
CIRCULAR EXTERNAL FIXATORS ILIZAROV TYPE**

Tige télescopique
Telescopic rod



Longueur/Length (mm)	Code
100	202351
150	202352
200	202353

Bloc
Cubes



Trous / Holes	Code SS
1	202120
2	202121
3	202122
4	202123
5	202124

202401 Charnière male
Hinge male



202402 Charnière femelle
Hinge femoral



202241 Plaque courbe
Curved plate



202511 Manchon fileté rond
Bushing



**FIXATEURS EXTERNAUX
EXTERNAL FIXATORS**

**4 FIXATEURS EXTERNAUX CIRCULAIRES TYPE ILIZAROV
CIRCULAR EXTERNAL FIXATORS ILIZAROV TYPE**

202531 Paire de rondelles coniques
Pair conical washer



202541 Rondelle avec fente
Slotted washer



202551 Rondelle à crans
Star washer



202601 Boulon de serrage avec trou
Cannulated bolt



202611 Boulon de serrage avec fente
Slotted bolt



202621 Boulon avec trou et tête filetée femelle
Cannulated bolt with threaded head



**FIXATEURS EXTERNES
EXTERNAL FIXATORS**

**4 FIXATEURS EXTERNES CIRCULAIRES TYPE ILIZAROV
CIRCULAR EXTERNAL FIXATORS ILIZAROV TYPE**

202631 Bride de serrage amovible
Wire fixation buckle



202721 Support oblique de connexion
Oblique support connection



202801 Porte-fiche unique
Single pin fixation clamp



202811 Porte-fiche multiple
Multiple pin fixation clamp



**FIXATEURS EXTERNES
EXTERNAL FIXATORS**

**4 FIXATEURS EXTERNES CIRCULAIRES TYPE ILIZAROV
CIRCULAR EXTERNAL FIXATORS ILIZAROV TYPE**

**Drapeau fileté mâle
Post male**



Trous / Holes	Longueur/Length (mm)	Code SS
2	48	202411
3	58	202412
4	68	202413

**Drapeau fileté femelle
Post female**



Trous / Holes	Longueur/Length (mm)	Code SS
2	34	202421
3	44	202422
4	54	202423

**Manchon fileté hexagonal
Threaded socket**



Longueur/Length (mm)	Code SS
20	202501
40	202502

**FIXATEURS EXTERNES
EXTERNAL FIXATORS**

**4 FIXATEURS EXTERNES CIRCULAIRES TYPE ILIZAROV
CIRCULAR EXTERNAL FIXATORS ILIZAROV TYPE**

Rondelle plate
Spacing washer



Epaisseur / Thickness (mm)	Code SS
1,5	202521
2,0	202522

Barre de jonction mâle
Male connecting rod



Longueur/Length (mm)	Code SS
80	202701
125	202702
170	202703
215	202704

Barre de jonction femelle
Female connecting rod



Longueur/Length (mm)	Code SS
70	202711

**FIXATEURS EXTERNES
EXTERNAL FIXATORS**

**4 FIXATEURS EXTERNES CIRCULAIRES TYPE ILIZAROV
CIRCULAR EXTERNAL FIXATORS ILIZAROV TYPE**

Arche fémoral
Femoral arch



Taille /Size	Angle	Code SS
Petite/Small	90°	202730
Petite/Small	120°	202731
Grande/Large	90°	202732
Grande/Large	120°	202733

**FIXATEURS EXTERNES
EXTERNAL FIXATORS**

**4 FIXATEURS EXTERNES CIRCULAIRES TYPE ILIZAROV
CIRCULAR EXTERNAL FIXATORS ILIZAROV TYPE**

**Broche avec olive
Olive wire**

Ø (mm)	Longueur/Length (mm)	Code SS
1,5		301011
1,8	300	301012
2,0		301013
1,5		301021
1,8	400	301022
2,0		301023

**Broche de Kirschner 2 trocarts
Kirschner wire 2 trocars**

Ø (mm)	L (mm)	Code SS	Ø (mm)	L (mm)	Code SS
0,8		301041	2,0		301048
1,0		301042	2,2		301049
1,2		301043	2,4		301050
1,4	300	301044	2,5	300	301051
1,5		301045	2,6		301052
1,6		301046	2,8		301053
1,8		301047	3,0		301054

**Fiche transfixante simple
Transfixing pin without thread**

Ø (mm)	Longueur/Length (mm)	Code SS
3	150	307101
	200	307103
4	200	307001
	250	307002
	300	307003

N4
083

**FIXATEURS EXTERNES
EXTERNAL FIXATORS**

**4 FIXATEURS EXTERNES CIRCULAIRES TYPE ILIZAROV
CIRCULAR EXTERNAL FIXATORS ILIZAROV TYPE**

**Fiche transfixante à filetage central
Transfixing pin with central thread**

Ø Fiche / Ø Pin (mm)	Ø Filetée / Ø Threaded (mm)	Longueur/Length (mm)	Long.filetée / Threaded length (mm)	Code SS
3	4	200	20	307124
			30	307125
		40	307126	
		200	40	307021
		250	40	307022
		250	50	307023
		300	60	307024

**Demi-fiche à os cortical, perforante, auto taraudante
Self drilling tapping cortical bone pin**

Ø (mm)	Longueur/Length (mm)	Long. filetée / Threaded length (mm)	Code SS
3	80	15	307141
		20	307142
		25	307143
	120	35	307041
		40	307042
		45	307043
4	150	50	307044
		50	307045
		50	307241
	180	50	307242
		50	307243
		60	307244
5	200	50	307245
		50	307246
		50	307247
	220	50	307248
		50	307249
		60	307250

N4
084

**FIXATEURS EXTERNES
EXTERNAL FIXATORS**

**4 FIXATEURS EXTERNES CIRCULAIRES TYPE ILIZAROV
CIRCULAR EXTERNAL FIXATORS ILIZAROV TYPE**

**Fiche à os cortical Ø5.0 mm
Cortical bone pin Ø5.0 mm**



Longueur/Length (mm)	Long. filetée / Threaded length (mm)	Code SS
120		307201
150		307202
180		307203
200	40	307204
220		307205
250		307206
300		307207

**Fiche à os spongieux Ø5.0 mm
Cancellous bone pin Ø5.0 mm**



Longueur/Length (mm)	Long. filetée / Threaded length (mm)	Code SS
120		307211
150		307212
180		307213
200	40	307214
220		307215
250		307216
300		307217

**FIXATEURS EXTERNES
EXTERNAL FIXATORS**

**4 FIXATEURS EXTERNES CIRCULAIRES TYPE ILIZAROV
CIRCULAR EXTERNAL FIXATORS ILIZAROV TYPE**

**Fiche à os cortical Ø6-5 mm
Cortical bone pin Ø6-5 mm**



Longueur/Length (mm)	Long. filetée / Threaded length (mm)	Code SS
120		307401
150		307402
180		307403
200	50	307404
220		307405
250		307406
300		307407

**Fiche à os spongieux Ø6-5 mm
Cancellous bone pin Ø6-5 mm**



Longueur/Length (mm)	Long. filetée / Threaded length (mm)	Code SS
120		307411
150		307412
180		307413
200	50	307414
220		307415
250		307416
300		307417

**FIXATEURS EXTERNES
EXTERNAL FIXATORS**

**4 FIXATEURS EXTERNES CIRCULAIRES TYPE ILIZAROV
CIRCULAR EXTERNAL FIXATORS ILIZAROV TYPE**

202901 Mini tendeur de broche.
Mini wire tensioner.



202911 Tendeur de broche.
Wire tensioner.



**1202813-
223-23** Pince coupe broche jusqu'à
Ø2,5 mm.
Wire cutting pliers up to
Ø2,5 mm.



101021 Mandrin universel avec
clé.
Universal chuck with key.



**FIXATEURS EXTERNES
EXTERNAL FIXATORS**

**4 FIXATEURS EXTERNES CIRCULAIRES TYPE ILIZAROV
CIRCULAR EXTERNAL FIXATORS ILIZAROV TYPE**

100002 Marteau 500g.
Hammer 500g.



502001 Clé en T Hex. 10.
T-wrench Hex. 10.



502002 Clé mixte Hex.10.
Combination wrench
Hex.10.



502003 Clé tubulaire Hex.10.
Tubular wrench Hex.10.



5 SYSTEME DE TRACTION HALO
HALO TRACTION SYSTEM

Kit pour Halo cranien / Halo cranial set



Anneau Halo
Halo ring

Taille / Size (mm)	Code SS	Code Titane
1 (170x200)	203001	203001T
2 (180x210)	203002	203002T
3 (185x220)	203003	203003T
4 (190x230)	203004	203004T
5 (200x240)	203005	203005T

Support pour épaule
Shoulder support



Taille / Size	Code SS	Code Titane
Grand / Large	203011	203011T
Petit / Small	203012	203012T

5 SYSTEME DE TRACTION HALO
HALO TRACTION SYSTEM

Vis crânienne Ø 6mm
Skull pin Ø 6mm



Long. / Length (mm)	Code SS	Code Titane
56	203031	203031T
76	203032	203032T

203021 Plaque de blocage
Locking plate



102041 Etrier de Gardner
Gardner traction



Etrier de BÖHLER
BÖHLER tractor



Taille / Size	Dimensions mm	Code SS
Grand / Large	160x90	102031
Petit / Small	210x110	102032
Moyen / Medium	210x150	102033

Ridoir
Distractor



Taille / Size	Long. ouvert Opened length (mm)	Long. fermé Closed length (mm)	Code SS	Code Titane
Grand / Large	330	200	109911	109911T
Moyen / Medium	246	156	109912	109912T
Petit / Small	206	136	109913	109913T

**FIXATEURS EXTERNES
EXTERNAL FIXATORS**

**6 MINIS FIXATEURS
MINI FIXATORS**

204041 Mini fixateur®
Mini fixator



**Broche à extrémité filetée / mousse
Wire end thread /round**



Ø (mm)	Longueur/Length (mm)	Code SS
2,0	100	301213-100

504041 Clé en T
T-wrench

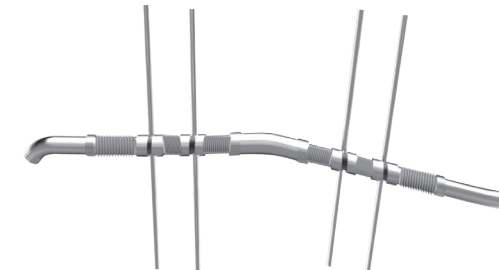


101002 Tournevis Hex.2,5
Screw driver Hex.2,5



**FIXATEURS EXTERNES
EXTERNAL FIXATORS**

**6 MINIS FIXATEURS
MINI FIXATORS**



**Tige filetée avec fente
Slotted threaded rod**



Longueur/Length (mm)	Code SS
50	204001
60	204002
70	204003

**Manchon de connexion
Connecting socket**



Angle	Code SS
0°	204021
20°	204022
40°	204023

6 MINIS FIXATEURS
MINI FIXATORS

Broche de Kirschner pointe trocart
Kirschner wire trocar point



Ø (mm)	Longueur/Length (mm)	Code SS
1,5	100	301065-100

Ecrou hexagonal
Hexagonal nut



Taille / Size	Code SS
M6	202113

Chapitre 0

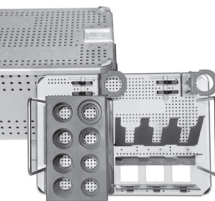
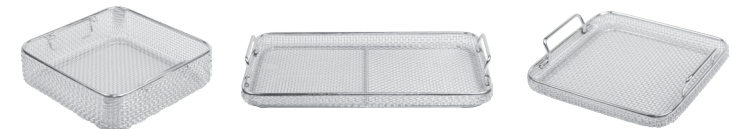
INSTRUMENTS GENERAUX
GENERAL INSTRUMENTS



**1 MOTEUR CHIRURGICAL
SURGICAL ENGINE****Paramètres de stérilisation
Stétilization parameters**

Methd	Cycle	Min. temp	Min exposure	Min Dry cycle
Steam	Gravity	270°F (132°C)	4 min	8 min
Steam	Gravty	250°F (121°C)	30 min	8 min

191201 Moteur chirurgical à Batterie
Surgical engine with battery**191211** Moteur chirurgical à Batterie/
Scie oscillante.
Surgical engine with battery/
Oscillating saw.**191241** Boîtier pour batterie.
Battery case.**191251** Support de chargement.
Loading charging.**1 MOTEUR CHIRURGICAL
SURGICAL ENGINE****191323** Plate forme de chargement.
Loading platform.**191261**Chargeur batterie
Battery charger**191261** Chargeur quatre batteries
Four Batteries charger**191231** Batterie 9.6 v / 2 A.
Battery 9.6 v / 2 A.**191271** Mandrin avec clé 4,0 mm
Chuck with key 4,0 mm**191281** Mandrin sans clé 4,0 mm
Keyless chuck 4,0 mm

**1 MOTEUR CHIRURGICAL
SURGICAL ENGINE****191301** Attachement Grand AO
Large AO Attachment**191291** Attachement petit AO
Small AO Attachment**191311** Attachement de fraise
large Type AO
Large attachment
reamer AO type reamer**191321** Broche collet 1,8 - 4,0
Collet wire.**191322** Broche collet 0,7 - 1,6
Collet wire.**591201B** Boite vide
Container**191221** Lame.
Blade. 12,5x70mm
191222 Lame.
Blade. 19,5x90mm
191223 Lame.
Blade. 25x90mm**2 BOITE VIDE
EMPTY CONTAINER**Panier
Rack

Taille / Size	Code
405x250x30	12039k2-1500
405x250x50	12039k2-1501
480x250x30	12039k2-450
540x250x50	12039k2-461
540x250x70	12039k2-462
255x250x30	12039k2-490
255x250x50	12039k2-491
255x250x70	12039k2-492
540x250x70	12039k3-1012

2 BOITE VIDE
EMPTY CONTAINERBoite avec couvercle filtré
Sterile container system

Taille / Size	Code
580x280x100	12039k6-010
580x280x135	12039k6-016
580x280x150	12039k6-022
580x280x150	12039k6-025
580x280x150	12039k6-026
580x280x200	12039k6-028
580x280x260	12039k6-034
320x190x130	12039k6-1867
465x280x135	12039k6-246
465x280x150	12039k6-252
475x275x116	12039k6-306
475x275x137	12039k6-307
285x280x100	12039k6-500
285x280x100	12039k6-501
285x280x100	12039k6-502
285x280x135	12039k6-506
285x280x150	12039k6-512
306x272x95	12039k6-605
580x280x115	12039k7-010
580x280x140	12039k7-016
580x280x155	12039k7-022
595x275x95	12039k7-105
306x272x95	12039k7-605

2 BOITE VIDE
EMPTY CONTAINEREtiquette
Label

Couleur / Color	Code
Rouge / Red	12039k2-700
Bleu / Blue	12039k2-701
Vert / Green	12039k2-702
Jaune / Yellow	12039k2-703

Papier filtre
Paper filtre

Taille / Size (mm)	Caractéristique	Code
185	A usage unique 100pcs avec indicateur Single use 100pcs with indicator	12039k2-740
194	Nombre de cycle de stérilisation >2000 Number for sterilization cycle >2000	12039k2-742

3 INSTRUMENTS DIVERS
DIVERS INSTRUMENTS

Marteau avec 2 embouts en inox
Hammer with 2 st. steel heads



Poids / Weight (gr.)	Code SS
250	100001
500	100002
750	100003

Marteau avec 2 embouts en plastique
Hammer with 2 teflon heads



Poids / Weight (gr.)	Code SS
250	100011
500	100012
750	100013

100021 Presse à courber
Bending device



100031 Impacteur pour tête
fémorale
Femoral head impactor



100032 Extracteur pour tête fémorale
Femoral head extractor

**3** INSTRUMENTS DIVERS
DIVERS INSTRUMENTS

101101 Talonnette de marche en
plastique
Walking hell in plastic



101022 Mandrin universel sans clé
Keyless universal chuck



101023 Mandrin universel hybride.
Universal hybrid chuck



101021 Mandrin universel avec
clé.
Universal chuck with key.



Ridoir
Distractor

Taille / Size	Code SS	Code Titanium
Grand / Large	109911	109911T
Petit / Small	109912	109912T
Moyen / Medium	109913	109913T

3 INSTRUMENTS DIVERS
DIVERS INSTRUMENTSTournevis hexagonal
Screw driver

Plein / full		Perforé / cannulated	
Taille / size (mm)	Ref .	Perforation Ø (mm)	Ref .
Hex. 1,5	101003	-	-
Hex. 2,5	101002	1,35	101011
Hex. 3,5	101001	2,1	101012
Hex. 4,0	101004	2,7	101013
Hex. 5,0	101006	2,8	101015

3 INSTRUMENTS DIVERS
DIVERS INSTRUMENTS

Gouge



Largeur / Width (mm)	Code Droite / straight	Code Courbe / curved
5	100091	100101
6	100092	100102
10	100093	100103
12	100094	100104
15	100095	100105
25	100096	100106

Ciseaux à os
Bone chisels

Largeur / Width (mm)	Code Droite / straight	Code Courbe / curved
6	100370	100380
8	100371	100381
10	100372	100382
12	100373	100383
15	100374	100384
20	100375	100385
25	100376	100386
30	100377	100387

3 INSTRUMENTS DIVERS
DIVERS INSTRUMENTS**Ostéotome**

Largeur / Width (mm)	Code Droit / straight	Code Courbe / curved
6	100350	100360
8	100351	100361
10	100352	100362
12	100353	100363
15	100354	100364
20	100355	100365
25	100356	100366
30	100357	100367

3 INSTRUMENTS DIVERS
DIVERS INSTRUMENTS

1202813- Pince coupe broche
999-45 jusqu'à Ø6 mm
Wire cutting pliers up to Ø6 mm



1202813- Pince coupe broche courbée
223-23 jusqu'à Ø2,5 mm
Curved wire cutting pliers up to Ø2,5 mm



514216 Cintreuse
French bender



514219 Pince autoserrante ouverte maximale
Vise grip maximale opening 11,5 mm



1202813- Torsadeur automatique
244-28 pour fils de cerclage
Automatic wire twister



1202813- Pince coupe broche jusqu'à
222-23 Ø2.5 mm
Wire cutting pliers up to Ø2.5 mm



3 INSTRUMENTS DIVERS
DIVERS INSTRUMENTS**Taraud à verrouillage rapide**
Tap with quick coupling

Ø (mm)	Code
Cortical 1,5	504120
Cortical 2,0	504125
Cortical 2,7	504130
Cortical 3,5	100166
Cortical 4,5	100172
Spongieux / Cancellous 3,5	100168
Spongieux / Cancellous 4,0	504217
Spongieux / Cancellous 6,5	100174

Mèche pour mandrin universel
Drill for universal chuck

Ø (mm)	L (mm)	Code
1,1	60	504122
1,5	80	504123
2,0	80	504128
2,5	120	504209
2,7	120	504134
3,2	160	504311
3,5	160	504210
4,0	180	100054
4,5	160	504312

3 INSTRUMENTS DIVERS
DIVERS INSTRUMENTS**Mèche à verrouillage rapide**
Drill with quick coupling

Ø (mm)	L (mm)	Code
1,1	60	100060
1,5	80	100061
2,0	100	100063
2,5	110	100065
2,7	100	100067
3,2	145	100069
3,5	195	100072
4,0	195	100074
4,5	195	100076

Mèche perforée pour mandrin universel
Canulated drill for universal chuck

Ø (mm)	L (mm)	Code
2,7 / 1,35	160	100120
3,2 / 1,75	185	100121
3,5 / 1,35	160	100122
4,5 / 1,75	200	100123
4,5 / 2,1	255	100124
5,0 / 2,7	225	100125
5,5 / 2,7	230	100520
6,0 / 2,7	240	100126
7,0 / 2,7	190	100127
8,0 / 2,7	190	100128
9,0 / 2,7	190	100129
10,0 / 2,7	190	100130
11,0 / 2,7	190	100131

3 INSTRUMENTS DIVERS
DIVERS INSTRUMENTS

Mèche perforée pour mandrin universel
Canulated drill for universal chuck



Ø (mm)	L (mm)	Code
10,0 / 2,1	230	100133
11,0 / 2,1	230	100134
5,0 / 2,1	190	100135
6,0 / 2,1	190	100136
7,0 / 2,1	190	100137
8,0 / 2,1	190	100138
9,0 / 2,1	225	100139

Mèche perforée à verrouillage rapide
Canulated drill with quick coupling



Ø (mm)	Perforation	L (mm)	Code
2,7	1,35	160	100140
3,2	1,75	185	100141
3,5	1,35	160	100142
4,5	1,75	185	100143
4,5	2,1	230	100144

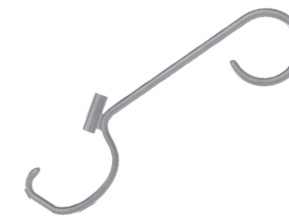
Jauge de profondeur
Depth gauge for screw



Description	Code
Pour vis Ø4,5 et 6,5 (20-100mm). For screws Ø4,5 and 6,5 (20-100mm).	510113
Pour vis Ø3,5 et 4,0 (0-60mm). For screws Ø3,5 and 4,0 (0-60mm).	504215
Pour vis Ø1,5; 2,0 et 2,7 (0-40mm). For screws Ø1,5; 2,0 and 2,7 (0-40mm).	504108

3 INSTRUMENTS DIVERS
DIVERS INSTRUMENTS

100081 Viseur à pointe
Pointed drill guide



504115 Brucelle autoserrante pour vis
Self-holding screw forceps

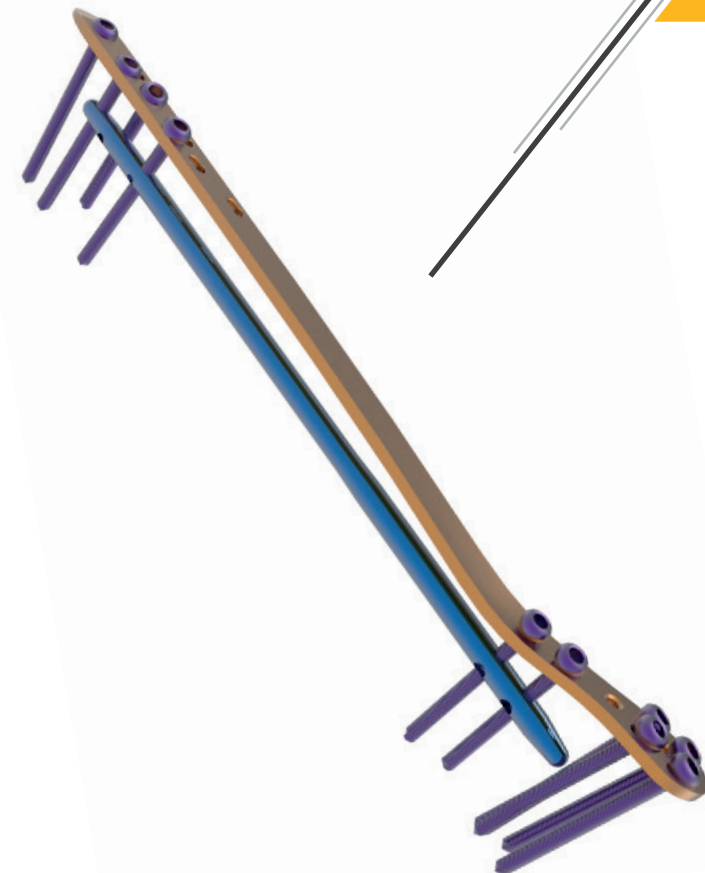


100391 Réglette graduée en inox
long 50 cm
Metal ruler length 50cm



Chapitre P

IMPLANTS SUR MESURE
CUSTOMISED IMPLANTS



NOS SOLUTIONS SUR MESURE OUR CUSTOM MADE SOLUTIONS

Au sein de son département recherche et développement, SOFEMED International propose, en plus de son offre standard, des implants développés sur mesure pour les besoins des interventions chirurgicales spécifiques. Nos solutions sont développées pour des cas de pathologies nécessitant un implant adapté comme de grandes déformations osseuses, des tumeurs osseuses, des chirurgies de reprise...

Within its research and development department, SOFEMED International is developing, in addition to its standard offer, custom made implants for the needs of specific surgical procedures. Our solutions developed for pathologies requiring a customized implant as large bone deformities, bone tumors, revision surgeries ...

NOTRE DEMARCHE QUALITE QUALITY MANAGEMENT SYSTEM

La formulation du besoin du chirurgien de l'idée à l'implant final passe par un processus de développement au sein de notre département recherche et développement basé sur des exigences normatives et réglementaires rigoureuses :

From the surgeon idea to the final product, the implant goes through a development process in our research and development department based on international standards and regulatory requirements:



CONCEPTION : un entretien étroit entre le chirurgien et nos spécialistes pour examiner le besoin et élaborer l'idée.

DESIGN : A closed meeting with the surgeon through a brain storming and technical requirements.



FAISABILITE : Conception, analyse des risques et calcul de rentabilité.

FEASIBILITY : Design, risk analysis and profitability indicator.



DEVELOPPEMENT : Mesures anatomiques, Design et validation de conception

DEVELOPMENT : Anatomic measures, and design agreement



INDUSTRIALISATION : Dossier technique, contrôle qualité et traçabilité

MANUFACTURING : Technical file, quality control and tracing system



IMPLANTATION : Instrumentation adaptée, Assistance chirurgicale et suivi post-op

SURGERY : Instruments display, technical advices and clinical follow-up



SATISFACTION CLIENT : Retour d'expérience et Post Market Survey

CUSTOM SATISFACTION : Experience feedback and Post Market Survey

Grace à ce processus, nous sommes en mesure de proposer des implants sur mesure en moins de 48h après la validation de conception, ce qui témoigne de notre flexibilité tout en veillant sur la qualité et la traçabilité.

According to these procedures, we are able to propose custom made implants within 48 hours from design agreement ensuring quality control and traceability.

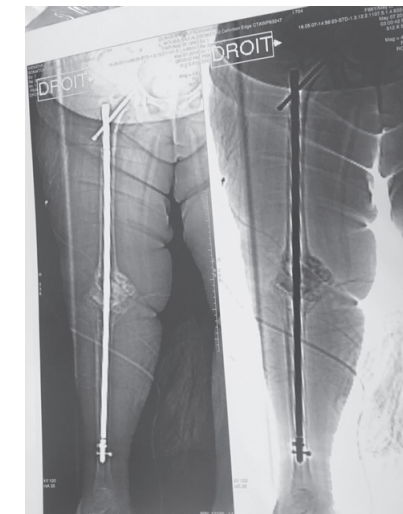
NOS SERVICES SUPPLEMENTAIRES
MORE SOLUTIONS

- Accompagnement pour le développement de solutions spécifiques et sur mesure
- Conseil et assistance lors de l'intervention chirurgicale
- Support for the development of custom-made solutions
- Assistance during the surgical procedure

AVANTAGES DE NOS SOLUTIONS SUR MESURE
MAIN ADVANTAGES

- Meilleure réponse aux pathologies spécifiques
- Confort pour le patient et praticité pour le chirurgien
- Time to market optimisé. 48h chrono.
- Rapidité du diagnostic et efficacité d'industrialisation et de mise à disposition
- Best answer to specific pathologies
- Patient healthcare and practicality for the surgeon
- Efficient time to market. 48 hours engagement
- Speed industrialization and delivery for urgent needs

SM16010 Clou fémoro- tibial (type Juvara)
Femoro tibial nail (Juvara type)



Chirurgien / Surgeon: W.M
Etablissement / Establishment : Clinique El Amen Beja
Date : 01/07/2016

Pathologie: Tumeur maligne du genou
Pathology: Malignant neoplasm of the knee

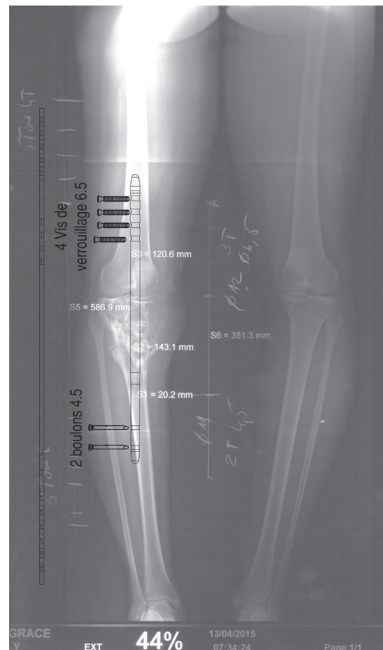
Traitements :

Résection-reconstruction des tumeurs de l'extrémité inférieure du fémur et supérieure du tibia; Le principe de cette technique est de poncer la perte de substance osseuse par un greffon prélevé sur l'os adjacent, translaté ou retourné. On y associe une greffe osseuse massive et une fixation par un grand clou fémoro-tibial.

Treatment :

Resection-reconstruction tumors of the distal femur and upper tibia; The principle of this technique is to bridge the bone loss by a graft from the adjacent bone, translated or returned. It combines massive bone graft and fixation by a large tibia-femoral nail

SM15005 Clou et plaque pour genou
Nail and plate for knee



Chirurgien / Surgeon: M.Ch
Etablissement / Establishment : Clinique El Manar
Date : 23/04/2015

Pathologie: Tumeur maligne du genou
Pathology: Malignant neoplasm of the knee

Traitements :

Le choix du chirurgien a porté sur une combinaison d'un clou antigrade tibia et d'une plaque verrouillée, large dans sa partie femorale et étroite pour sa partie tibiale. Pour un meilleur traitement de la tumeur et une meilleure stabilisation.

Treatment :

The choice of surgeon focused on a combination of a antigrade tibia nail and a titanium locking palate for better treatment of the tumor, and a better stabilization.

SM16005 Plaque verrouillée pour coude
Elbow locking plate



Chirurgien / Surgeon: Kh.H
Etablissement / Establishment : Institut Mohamed Kassab d'orthopédie
Date : 23/02/2016

Pathologie: Tumeur au niveau du coude
Pathology: Tumor at the elbow

Description :

Résection puis stabilisation du coude avec une plaque en titane au niveau de l'humérus et de la partie proximale du radius. L'immobilisation est inévitable dans ce cas clinique.

Description :

Resection and stabilization of the elbow with a titanium plate at the humerus and the proximal portion of the radius. Immobilization is inevitable in this clinical case.

SM15007 clou et plaque pour fémur
nail and plate for femur



Chirurgien / Surgeon: H.H
Etablissement / Establishment : Clinique EL Manar
Date : 09/09/2015

Pathologie: Fracture du fémur
Pathology: Femur fracture

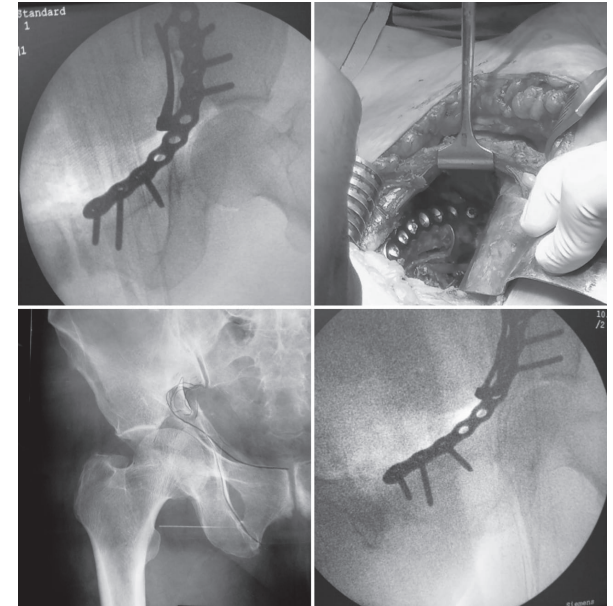
Traitements :

L'ostéosynthèse par clou -plaque combine la stabilité du clou avec le renforcement par plaque. Le clou passera par le foyer de la fracture tandis que la plaque favorisera une meilleure réduction.

Treatment :

The osteosynthesis nail -plate combines the stability of the nail with the reinforcement plate. The nail will pass through the focus of the fracture while plate foster greater reduction

SC1800801 Plaque supra-pubienne
Suprapubic plate



Chirurgien / Surgeon: M.Z
Etablissement / Establishment : Centre de Traumatologie et des Grands Brûlés Ben Arous
Date : 31/05/2019

Pathologie: Fracture complexe du cotyle
Pathology: Complex Acetabulum fracture

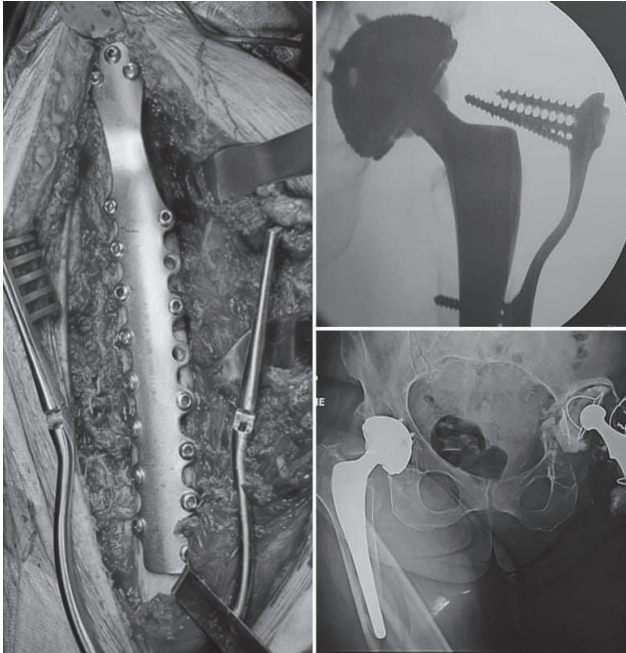
Traitements :

Réduction par voie de stoppa et ostéosynthèse par plaque supra-pubienne .

Treatment :

Fracture reduction by stoppa technic and ostheosynthesis with sus-pectinal plate.

SM19019 Plaque anatomique péri-prothétique
Periprosthetic anatomic plate



Chirurgien / Surgeon: L.D

Etablissement / Establishment : Clinique international Djerba

Date : 10/12/2019

Pathologie: Fracture complexe du cotyle

Pathology: Complex Acetabulum fracture

Traitements :

Réduction par voie de stoppa et osteosynthèse par plaque supra-pubienne .

Treatment :

Fracture reduction by stoppa technic and ostheosynthesis with sus-pectinal plate.

Barre pour pectus excavatum
Sternum bar for pectus excavatum



Chirurgien / Surgeon: N.N

Etablissement / Establishment : Hôpital d'enfants Bechir Hamza

Date : 30/11/2019

Pathologie: déformation du thorax caractérisée par un enfoncement du sternum.

Pathology: Thorax deformity with depression of the sternum

Traitements :

Chirurgie corrective du pectus excavatum par barre en acier inoxydable

Treatment :

Correctiv surgery with pectus excavatum stainless steel bar

**1 IMPLANTS SUR MESURE
CUSTOMISED IMPLANTS**

Barre pour pectus excavatum
Bar for pectus excavatum



Longueur/ Length (mm)	Code
320	315612
330	315613
340	315614
350	315615
360	315616
370	315617
380	315618
390	315619
400	315620
410	315621

**1 IMPLANTS SUR MESURE
CUSTOMISED IMPLANTS**

515600F Instrumentation de pose pour Barre pour pectus excavatum
Instrument set for Bar for pectus excavatum



Code	Description	Qté.
12080UB.1015	Boite vide avec couvercle filtré /Steril container systems	01
506000FP1	Plateau / Rack	01
506000FP2	Plateau / Rack	01
301003	Fil de cerclage Ø1.2 / cerclage wire Ø1.2	01
301004	Fil de cerclage Ø1.5 / cerclage wire Ø1.5	01
1202813-221-01	Pince plate / Flat nosed plier	01
1202813-223-23	Pince coupe broche / wire cutting pliers	01
100022	Pince à courber / bending pliers	01
515062	Paire de fer à contourner / pair bending iron	01
1202813-244-28	Torsadeur automatique / automatic twister	01
515602	Guide d'insertion grand modèle / insertion guide large model	01
515601	Guide d'insertion petit modèle / insertion guide small model	01
515603	Instrument pour retournner les plaques / plate turnover	01

515603 Instrument pour tourner les
plaques
Plate



502602 Fil de cerclage Ø1.2 / cerclage
wire Ø1.2
502601 Fil de cerclage Ø1.5 / cerclage
wire Ø1.5



1 IMPLANTS SUR MESURE
CUSTOMISED IMPLANTS

120813- Pince plate
221-01 Flat nosed plier



1202813- Pince coupe broche
223-23 Wire cutting pliers



100022 Pince à courber
Bending pliers



515062 Paire de fer à contourner
Pair bending pliers



1202813- Torsadeur automatique
244-28 pour fils de cerclage
Automatic wire twister



502602 Guide d'insertion grand modèle
/ inserton guide large model
502601 Guide d'insertion petit modèle /
inserton guide small model



Notes :



B.P. 74-8027 Soliman(2) Tunisia
Tél. : (+216) 72 399 380
Fax : (+216) 72 399 474
E-mail : info@sofemed.com.tn
Web : www.sofemed.com.tn

