

GENERAL CATALOGUE

**DEVELOPEMENT & PRODUCTION
OF OSTEOSYNTHESIS DEVICES SINCE 1995**

30 *Ans d'excellence*
1995-2025



SOFEMED



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 porte-feuille 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:



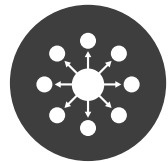
L'innovation, la qualité
et l'engagement envers
l'excellence

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 notre organisme certificateur, SOFEMED International est certifiée selon ISO 13485 - 2016 et réglementation européenne de marquage CE 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 range 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 notified body, 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 ®
- Système de fixation de la Symphyse pubienne (SYMFIX)®

OUR PATENTS

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

AL'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 SOCIÉTAL

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.

EC-CERTIFICATE
FULL QUALITY ASSURANCE SYSTEM

This is to certify that the quality management system of

SOFEMED INTERNATIONAL S.A.

Km 6 Route de Tunis,
B. P. 74, 8027 Soliman 2, Tunisia

for design, manufacture and sales of

Non-sterile internal and external fixation orthopedic systems, intramedullary nails, wires, osteosynthesis plates and screws

fulfills the requirements of Annex II extending (4) of Council Directive 93/42/EEC.

On the use of CE Marking followed by the HTCert notified Body identification number 2803 for the devices listed on the certificate is hereby authorized. The certificate remains valid subject to satisfactory surveillance audits, periodic or unexpected. Any significant changes in design or manufacture may render this certificate invalid. For class II devices covered by this certificate an EC Design Examination Certificate according to Annex I, Section 6 is required. For class I sterile devices the certificate covers only the aspects of manufacture concerned with securing and maintaining sterile conditions. For class I devices with a measuring function the certificate covers only the aspects of manufacture concerned with the conformity of the products with metrological requirements.

Certificate No: 1154C04200101
Issue Date: 14/01/2020
Original Approval: 14/01/2020
Valid until: 27/05/2024
References: W001 1154_01

HTCert is a Notified Body according to Council Directive 93/42/EEC concerning medical devices with identification number 2803

CERTIFICATE

Certificate No: 1154C02020102
Effective Date: 15/01/2023
Expiry Date: 15/01/2026
Initial Certification Date: 15/01/2023
Last revision date: 15/01/2023
Reference: W0011154_04

This is to certify that the quality management system of

SOFEMED INTERNATIONAL S.A.
Km 6 Route de Tunis,
B. P. 74, Soliman 2, Nabeul 8027,
TUNISIA

TCs been assessed and found compliant to

ISO 13485:2016
EN ISO 13485:2016

Technical Area(s): **- General non-active, non-implantable medical devices**
- Non-Active Implants

Scope of certificate: Design, manufacture and sales of non-sterile internal and external fixation orthopedic systems: intramedullary nails, wires, osteosynthesis plates and screws, external fixators and thoraco-lumbar fixation devices.

For and on behalf of HTCert Ltd
GEORGE PAPPOUS
Managing Director

FILIPPOS KOTTIS
Certification Director

For and on behalf of HTCert

GEORGE PAPPOUS
Managing Director

FILIPPOS KOTTIS
Certification Director



Confirmation TN_005041_2024_01

Sofemed International
Km 6 Route de Tunis BP 74,
Tunisia

Date: 26 September 2024

Confirmation Letter
Reference: TN_005041_2024_01

To whom it may concern,

Confirmation of the status of a formal application, written agreement, and appropriate surveillance in the framework of Regulation (EU) 2023/2007 amending Regulations (EU) 2017/745 and (EU) 2017/746 as regards the transitional provisions for certain medical devices and in vitro diagnostic medical devices

This letter confirms that, HTCert, a Notified Body (NB) designated against Regulation (EU) 2017/745 (MDR) and identified by the number 2803 on NANDO, has received a formal application in accordance with Section 4.3, first subparagraph of Annex VII of MDR and has signed a written agreement in accordance with Section 4.3, second subparagraph of Annex VII of MDR with the following manufacturer:

Sofemed International
Km 6 Route de Tunis BP 74,
Tunisia

SRN: TN-MF-00000041

Application ID: TN_005041_24_05_01

Application Date: 22/05/2024

Contract for MDR certification signed on 25/09/2024

The devices covered by the formal application and the written agreement mentioned above are identified below. HTCert is also responsible for appropriate surveillance under the applicable Directive.

In the case of devices covered by certificates issued under Directive 90/269/EEC (AMDD) or Directive 93/42/EEC (MDD) that expired after 26 May 2021 and before 20 March 2023, without having been withdrawn, this letter also confirms that the manufacturer signed the written agreement under MDR by the date of MDD/AMDD certificate expiry, or provided evidence of a competent authority of a Member State that granted a derogation or exemption from the applicable conformity assessment procedure in accordance with Article 98(1) of MDR or Article 97(1) of the MDR respectively, by the 20 Mar 2023 for the relevant devices.

The transition timelines that apply to the devices covered by this letter, subject to the manufacturer's continued compliance to the other conditions specified in Article 120.3c of MDR (as amended by (EU) 2023/607), are shown below:

- 26 May 2026 for Class III custom-made implantable devices
- 31 December 2027 for Class III devices and Class IIb replaceable devices excluding Well-established technologies (WET - sutures, staples, dental fillings, dental braces, tooth crowns, screws, wedges, plates, wires, pins, clips and connectors)

Confirmation TN_005041_2024_01

- 31 December 2028 for other Class IIb devices, Class IIa, Class I devices placed on the market in sterile condition or have a measuring function
- 31 December 2028 for devices not requiring the involvement of a notified body under MDD but requiring it under MDR (e.g., class I devices that qualify as re-usable surgical instruments)

On behalf of the Notified Body,

Filippos Kottis
Certification Director

Devices covered by this letter

Device name or Basic UDI-DI (under MDR application)	MDR Device classification (as proposed by the manufacturer and verified at the pre-application stage)	If the MDR device is a substitute device, identification of the corresponding MDD device	MDD Certificate Reference(s) of the devices under MDR application, and the NB Identification
Kirschner wire	IIb	n/a	1154C04200101 NB 2803
Elastic wire	IIb	n/a	1154C04200101 NB 2803
Intramedullary Nails	IIb	n/a	1154C04200101 NB 2803
Thoraco-Lumbar fixation devices	III	n/a	1154C04200101 NB 2803
External fixation devices	IIb	n/a	1154C04200101 NB 2803
Plates	IIb	n/a	1154C04200101 NB 2803
Screws	IIb	n/a	1154C04200101 NB 2803

Confirmation Letter Revision History

Date	NB internal reference traceable to each version of the letter	Action
2024/09/26	TN_005041_2024_01	Initial issue

SOMMAIRE

SUMMARY

Chapitre A

CLOUS INTRAMEDULLAIRES
INTRAMEDULLARY NAILS

P 013

Chapitre B

PLAQUES POUR GRANDS FRAGMENTS
LARGE FRAGMENTS PLATES

P 116

Chapitre C

PLAQUES POUR PETITS FRAGMENTS
SMALL FRAGMENTS PLATES

P 154

Chapitre D

PLAQUES POUR MINI FRAGMENTS
MINI FRAGMENTS PLATES

P 190

Chapitre E

PLAQUES PELVIENNES
PELVIC PLATES

P 202

Chapitre F

LAMES PLAQUES
BLADE PLATES

P 222

Chapitre G

VIS PLAQUES DYNAMIQUES DE LA
HANCHE DYNAMIC HIP SCREW PLATES

P 236

Chapitre H

CHIRURGIE DE LA MAIN ET DU PIED
HAND AND FOOT SURGERY

P 251

Chapitre I

IMPLANTS POUR LE GENOU
KNEE IMPLANTS

P 265

Chapitre J

BROCHES, FICHES ET AGRAFES
WIRES, PINS AND STAPLES

P 269

Chapitre K

IMPLANS PEDIATRIQUES
PEDIATRIC IMPLANTS

P 290

Chapitre L

VIS A OS
BONE SCREWS

P 316

Chapitre M

IMPLANTS POUR LE RACHIS
SPINE IMPLANTS

P 350

Chapitre N

FIXATEURS EXTERNES
EXTERNAL FIXATORS

P 378

Chapitre O

INSTRUMENTS GENERAUX
GENERAL INSTRUMENTS

P 452

Chapitre P

IMPLANTS SUR MESURE
CUSTOMISED IMPLANTS

P 468

Chapitre A

**CLOUS INTRAMEDULLAIRES
INTRAMEDULLARY NAILS**



1 CLOUS INTRAMEDULLAIRES FEMUR INNOVA EN TITANE TITANIUM INNOVA FEMORAL INTRAMEDULLARY NAILS

A1
001

Clou 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 EN TITANE TITANIUM INNOVA FEMORAL INTRAMEDULLARY NAILS

Boulon 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

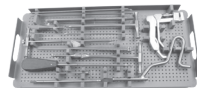
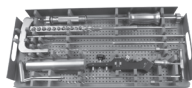
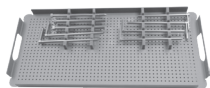


Extension (mm)	Code Titanium
0	303941T
5	303942T
10	303943T
15	303944T
20	303945T

1 CLOUS INTRAMEDULLAIRES FEMUR INNOVA EN TITANE TITANIUM INNOVA FEMORAL INTRAMEDULLARY NAILS

A1
003

503800F Instrumentation de pose pour clou fémur PFN INNOVA INNOVA femoral PFN 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 fileté 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
503806	Règle radiographique. / Radiographic ruler.	01
503830	Vis de fixation / Fixing screw	01
503808	Viseur d'enclouage. / 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	Adaptateur universel pour extraction. / Universal adapter, for extraction.	01

1 CLOUS INTRAMEDULLAIRES FEMUR INNOVA EN TITANE TITANIUM INNOVA FEMORAL INTRAMEDULLARY NAILS

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 100 mm. Depth gauge, measuring range up to 100 mm.	01
503819	Jauge de profondeur de 0 à 120 mm. Depth gauge, measuring range up to 120 mm.	01
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

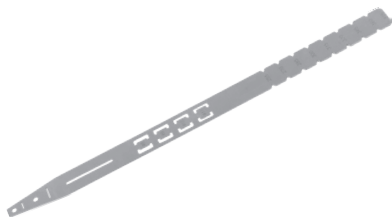
1 CLOUS INTRAMEDULLAIRES FEMUR INNOVA EN TITANE
TITANIUM INNOVA FEMORAL INTRAMEDULLARY NAILSA1
006**503801** Plaque de protection.
Protecting plate.**301216-400** Broche à extrémité filetée
Ø2,5x400 mm.
Threaded pin
Ø2,5x400 mm.**503802** Douille protectrice.
Protecting sleeve.**503803** Douille pour broche
Ø2,5 mm.
Drill sleeve Ø2,5 mm.**503011** Perforateur à main.
Awl.**100116** Pince extractrice
Extraction holder

1 CLOUS INTRAMEDULLAIRES FEMUR INNOVA EN TITANE TITANIUM INNOVA FEMORAL INTRAMEDULLARY NAILS

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



503806 Règle radiographique.
Radiographic ruler.



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



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



503808 Viseur d'enclouage.
Insertion handle



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



1 CLOUS INTRAMEDULLAIRES FEMUR INNOVA EN TITANE TITANIUM INNOVA FEMORAL INTRAMEDULLARY NAILS

A1
008

503809 Vis de raccordement.
Connecting screw



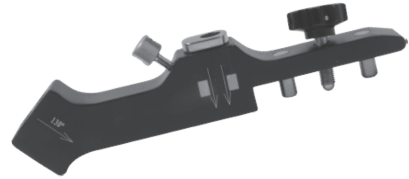
503810 Tournevis Hex.6,5 à verrouillage rapide avec tête sphérique.
Quick changed screwdriver Hex.6,5 with spherical head.



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



503812 Viseur proximal.
Proximal target device.



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



503814 Marteau à masse coulissante.
Sliding hammer.



1 CLOUS INTRAMEDULLAIRES FEMUR INNOVA EN 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 EN 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 EN TITANE TITANIUM INNOVA FEMORAL INTRAMEDULLARY NAILS

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.



2 CLOUS INTRAMEDULLAIRES TIBIA INNOVA EN TITANE TITANIUM INNOVA TIBIA INTRAMEDULLARY NAILS

Clou tibia INNOVA INNOVA tibia 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
407	303879T	303889T	303899T

Boulon de verrouillage spongieux Ø4,9 INNOVA cancellous locking screw Ø4,9



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

2 CLOUS INTRAMEDULLAIRES TIBIA INNOVA EN TITANE TITANIUM INNOVA TIBIA INTRAMEDULLARY NAILS

Boulon de verrouillage auto-taraudant Titanium self tapping locking screw



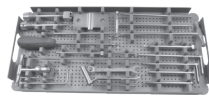
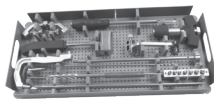
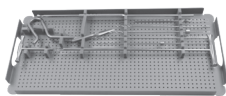
Ø4,5 pour clous Ø9 mm Ø4,5 for nails Ø9 mm		Ø4,9 pour clous Ø10 et Ø11 mm Ø4,9 for nails Ø10 and Ø11 mm	
Longueur/Length (mm)	Code Titanium	Longueur/Length (mm)	Code Titanium
20	302801T	20	302841T
25	302804T	25	302844T
30	302807T	30	302847T
35	302810T	35	302850T
40	302813T	40	302853T
45	302816T	45	302856T
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)	Code Titanium
0	303951T
5	303952T
10	303953T
15	303954T
20	303955T

2 CLOUS INTRAMEDULLAIRES TIBIA INNOVA EN TITANE TITANIUM INNOVA TIBIA INTRAMEDULLARY NAILS

A2
014**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 fileté 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

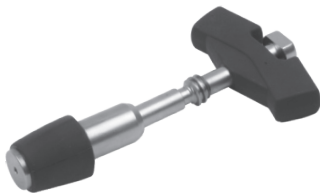
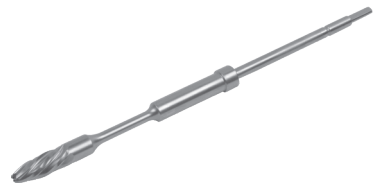
2 CLOUS INTRAMEDULLAIRES TIBIA INNOVA EN TITANE TITANIUM INNOVA TIBIA INTRAMEDULLARY NAILS

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 EN TITANE TITANIUM INNOVA TIBIA INTRAMEDULLARY NAILS

A2
016

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 90 mm. Depth gauge, measuring range up to 90 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 EN TITANE
TITANIUM INNOVA TIBIA INTRAMEDULLARY NAILS**502714** Plaque de protection.
Protecting plate.**301217** Broche à extrémité fileté
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 EN TITANE TITANIUM INNOVA TIBIA INTRAMEDULLARY NAILS

A2
018

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



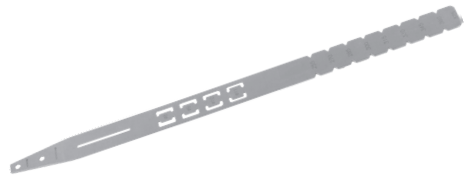
503921 Tournevis Hex.3,5 à changement rapide.
Quick changed screwdriver Hex.3,5.



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



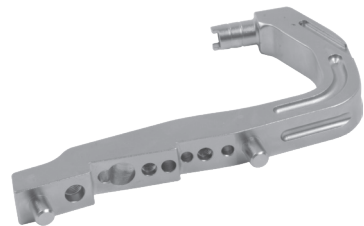
503895 Règle radiographique.
Radiographic ruler.



503896 Broche à olive Ø2,5xØ4x600 mm.
Olive wire Ø2,5xØ4x600 mm.



503897 Arceau d'enclouage.
Insertion handle.



2 CLOUS INTRAMEDULLAIRES TIBIA INNOVA EN TITANE
TITANIUM INNOVA TIBIA INTRAMEDULLARY NAILS

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 EN TITANE TITANIUM INNOVA TIBIA INTRAMEDULLARY NAILS

A2
020

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 réduction.
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 EN TITANE
TITANIUM INNOVA TIBIA INTRAMEDULLARY NAILS

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.



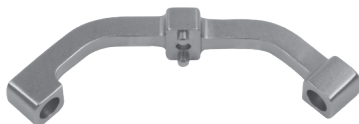
503909 Trocart Ø3,2x150 mm.
Trocar Ø3,2x150 mm.



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 EN TITANE TITANIUM INNOVA TIBIA INTRAMEDULLARY NAILS

A2
022

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 EN TITANE
TITANIUM INNOVA TIBIA INTRAMEDULLARY NAILS

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 EN TITANE
TITANIUM INNOVA TIBIA INTRAMEDULLARY NAILSA2
024**503898**Vis de fixation pour viseur.
Fixing screw.

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



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



**Vis à os spongieux auto taraudeuse
Ø4,5 pour clou Humérus
Cancellous bone Screw Ø4,5
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 humérus
Extension end cap for humeral nail**



Pour les clous Ø7, Ø8 et Ø9 mm
For nails Ø7, Ø8 et Ø9 mm

Extension (mm)	Code Titanium
0	318301T
2	318302T
5	318303T
10	318304T

**3 CLOUS INTRAMÉDULLAIRES HUMÉRAL
HUMERAL INTRAMEDULLARY NAILS****518000F Instrumentation de pose pour clou humérus
Humeral nail instrument set**

Code	Description	Qté.
518000FB	Boite vide avec filtre. / Sterile container systems.	01
518000FP1	Panier. / Rack .	01
518000FP2	Panier. / Rack .	01
502520	Trocart Ø8,1 L138 mm. Trocar Ø8,1 L138 mm.	01
502517	Douille de guidage Ø10x8,1x120 mm. Guide sleeve Ø10x8,1x120 mm.	01
101001	Tournevis manche Hex 3,5 mm. Screw driver with handle Hex 3,5 mm.	01
P18002	Arbre flexible. / AO flexible shafts.	01
100078	Méche Ø2,8 L250 mm. / Drill bit Ø2,8 L250 mm.	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
518004	Pérforateur à main. / Awl	01
518001	Viseur proximal radio-transparent Radiolucent proximal target device	01

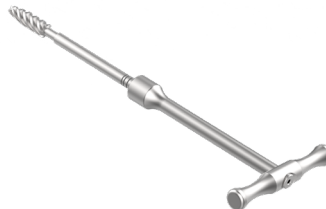
3 CLOUS INTRAMÉDULLAIRES HUMÉRAL HUMERAL INTRAMEDULLARY NAILS

A3
028

518002	Vis de raccordement. Connecting screw.	01
518003	Clé pour vis de raccordement. Wrench for connecting screw.	01
518010	Marteau à masse coulissante. Sliding hammer.	01
518009	Guide méche Ø8,1x2,9x150 mm. Drill sleeve Ø8,1x2,9x150 mm.	01
518008	Tréphine péforée Ø10,5 mm. Cannulated trephine Ø10,5 mm.	01
518007	Fraise rigide péforée en T Ø10,5 mm. Cannulated T-reamer Ø10,5 mm.	01
518006	Douille de guidage Ø10,5 mm. Guide sleeve Ø10,5 mm.	01
518005	Instrument de réduction. Reduction Rod.	01
518014	Fraise rigide Ø6,5 mm. Reamer Ø6,5 mm.	01
518012	Broche guide tréphine Ø2,8 L300 mm. Guide Wire trephine Ø2,8 L300 mm.	01
518011	Impacteur. Impactor.	01
518006	Fraise rigide Ø7,0 mm. Reamer Ø7,0 mm.	01
518016	Fraise rigide Ø7,5 mm. Reamer Ø7,5 mm.	01
503896	Broche à olive Ø2,5 L600 mm. Ball Tip Guide Wire Ø2,5 L600 mm.	01
518013	Broche guide Clou humerus Ø2,5 L600 mm. Guide wire Humeral nail Ø2,5 L600 mm.	01
502531	Tournevis Hex.3,5 à verrouillage rapide AO. Screwdriver Hex.3,5 for handle with AO quick coupling chuck.	01
518007	Jauge de profondeur. Depth gauge.	01

3 CLOUS INTRAMÉDULLAIRES HUMÉRAL
HUMERAL INTRAMEDULLARY NAILS**502520** Trocart Ø8,1 L138 mm.
Trocar Ø8,1 L138 mm**502517** Douille de guidage
Ø10x8,1x120 mm
Guide sleeve
Ø10x8,1x120 mm.**101001** Tournevis manche
Hex 3,5 mm
T-Screw driver with handle
Hex 3,5 mm**P18002** Arbre flexible.
AO flexible shafts**100078** Méche Ø2,8 L250 mm
Drill bit Ø2,8 L250 mm.**100480** Tête d'alésage pour arbre
flexible
100485 Reamer head for flexible
shafts

3 CLOUS INTRAMÉDULLAIRES HUMÉRAL
HUMERAL INTRAMEDULLARY NAILSA3
030**518004** Perforateur à main
Awl.**518001** Viseur proximal
radio-transparent.
Radiolucent proximal
target device.**518002** Vis de raccordement
Connecting screw**518003** Clé pour vis de
raccordement
Wrench for connecting
screw**502542** Tube médullaire en téflon
Medullar tube**502531** Jauge de profondeur
Depth gauge

3 CLOUS INTRAMÉDULLAIRES HUMÉRAL
HUMERAL INTRAMEDULLARY NAILS**518010** Marteau à masse coulissante
Sliding hammer**518009** Guide méche
Ø8,1x2,9x150 mm
Drill sleeve
Ø8,1x2,9x150 mm**518008** Tréphine perforée Ø10,5 mm
Cannulated trephine Ø10,5 mm**518007** Fraise rigide perforée
en T Ø10,5 mm
Cannulated T-reamer
Ø10,5 mm**518006** Douille de guidage
Ø10,5 mm.
Guide sleeve Ø10,5 mm**518005** Instrument de réduction
Reduction Rod

3 CLOUS INTRAMÉDULLAIRES HUMÉRAL HUMERAL INTRAMEDULLARY NAILS

A3
032

518014 Fraise rigide Ø6,5
Reamer Ø6,5



518012 Broche guide tréphine
Ø2,8 L300 mm
Guide wire trephine
Ø2,8 L300 mm



518011 Impacteur.
Impactor.



518015 Fraise rigide Ø7,0
Reamer Ø7,0



518016 Fraise rigide Ø7,5 mm
Reamer Ø7,5 mm



518013 Broche guide clou
humerus Ø2,5 L600 mm
Guide wire Humeral nail
Ø2,5 L600 mm



3 CLOUS INTRAMÉDULLAIRES HUMÉRAL
HUMERAL INTRAMEDULLARY NAILS

A3

033

503896 Broche guide clou
humerus Ø2,5 L600 mm
Guide wire Humeral nail
Ø2,5 L600 mm



4 CLOUS INTRAMEDULLAIRES TYPE GAMMA 3 GAMMA 3 INTRAMEDULLARY NAILS

A4
034

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



Ømm	Angle 130°	
	Longueur/Length (mm)	Code Titanium
11	180	303122T

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	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

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

A4

036

VIs 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



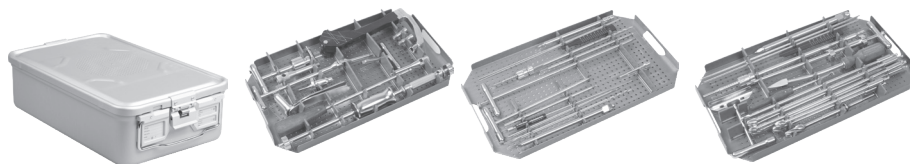
Longueur/Length (mm)	Code Titanium
20	302841T
25	302844T
30	302847T
35	302850T
40	302853T
45	302856T
50	302859T
55	302862T
60	302865T
65	302868T
70	302871T
75	302872T
80	302873T
85	302874T
90	302875T
95	302876T
100	302877T

4 CLOUS INTRAMEDULLAIRES TYPE GAMMA 3 GAMMA 3 INTRAMEDULLARY NAILS

A4
038

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
301073-420	Broche de Kirschner mousse / trocart Ø2,8x420 mm. Kirschner wire round / trocard Ø2,8x420 mm.	02

4 CLOUS INTRAMEDULLAIRES TYPE GAMMA 3 GAMMA 3 INTRAMEDULLARY NAILS

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	Trocart Ø2,8x260 mm. / Trocart Ø2,8x260 mm.	01
503148	Trocart Ø2x236 mm. / Trocart 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
503162	Tournevis en T à cardan Hex.3.5 L270 mm T-shaped screwdriver with cardan Hex.3.5 L270 mm	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	Trocart Ø4x212 mm. / Trocart 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**

A4

040

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

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.

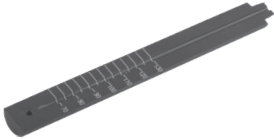


4 CLOUS INTRAMEDULLAIRES TYPE GAMMA 3 GAMMA 3 INTRAMEDULLARY NAILS

A4

042

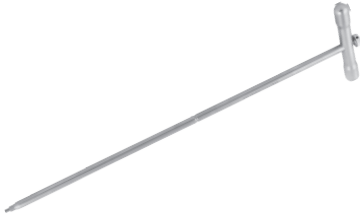
503143 Jauge de profondeur
pour vis céphalique.
Depth gauge for lag screw.



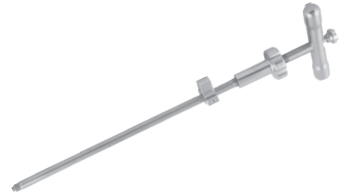
502510 Mèche Ø4x300 mm
pour mandrin universel.
Drill bit for universal chuck,
Ø4x300 mm.



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**

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.



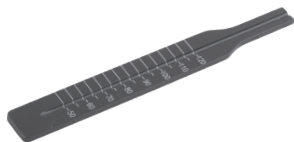
301073-450 Broche de Kirschner
mousse / trocart
Ø2,8x450 mm.
Kirschner wire round /
trocard Ø2,8x450 mm.



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

044

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.



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



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

503157 Tournevis hexagonal en T
Hex.3,5 sur douille long.175 mm.
T-hexagonal screw driver,
Hex.3,5 over guide sleeve
length175 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.



503162 Tournevis en T à cardan
Hex.3.5 L270 mm
T-shaped screwdriver with
cardan Hex.3.5 L270 mm



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

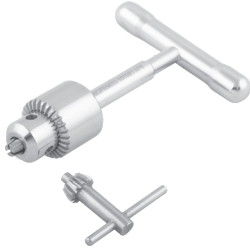


4 CLOUS INTRAMEDULLAIRES TYPE GAMMA 3 GAMMA 3 INTRAMEDULLARY NAILS

A4

046

101021 Mandrin universel avec clé.
Universal chuck with key.



503154 Douille de guidage
Ø8xØ11x175 mm.
Guide sleeve
Ø8xØ11x175 mm.

503155 Guide mèche Ø4 mm.
Drill guide Ø4 mm.

503156 Trocart Ø4x212 mm.
Trocart Ø4x212 mm.



503133 Crochet de maintien des fraises.
Hook for reamer.



503160 Extracteur pour clou.
Nail extractor.



503126 Fraise flexible
Ø10/11/12/13/14/15 et Ø16 mm
type Hudson
A / to
503132 Flexible reamer
Ø10/11/12/13/14/ 15 and
Ø16 mm Hudson type.



5 CLOUS INTRAMEDULLAIRES TYPE GAMMA 1
GAMMA 1 INTRAMEDULLARY NAILS

A5
047

**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
048

Vis 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 Ø 6 Locking screw Ø 6



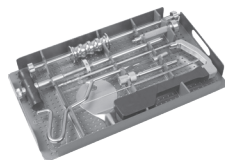
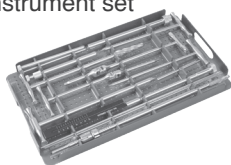
Longueur/Length (mm)	Code SS
25	302101
30	302102
35	302103
40	302104
45	302105
50	302106
55	302107
60	302108
65	302109
70	302110

302152 Vis d'obturation
End cap



302151 Vis de blocage
Locking screw



**5 CLOUS INTRAMEDULLAIRES TYPE GAMMA 1
GAMMA 1 INTRAMEDULLARY NAILS****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 fileté Ø3x500 mm. Threaded pin Ø3x500 mm.	03
502217	Jauge de profondeur sur broche pour vis céphalique. Depth gauge for cephalic screw.	01
502211	Trocart Ø12x236 mm. / Trocart 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 en T Hex.5. T-screw driver, Hex.5.	01

5 CLOUS INTRAMEDULLAIRES TYPE GAMMA 1 GAMMA 1 INTRAMEDULLARY NAILS

A5

050

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. Trocart 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

052

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 fileté Ø3x500 mm.
Threaded pin Ø3x500 mm.



5 CLOUS INTRAMEDULLAIRES TYPE GAMMA 1 GAMMA 1 INTRAMEDULLARY NAILS

A5
053

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



502211 Trocart Ø12x236 mm.
Trocart 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 en T Hex.5.
T-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

054

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



502229 Fraise perçée 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.
Trocart Ø9 mm.



5 CLOUS INTRAMEDULLAIRES TYPE GAMMA 1
GAMMA 1 INTRAMEDULLARY NAILS

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
056

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

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

A6

058

Boulon de verrouillage auto-tarudant 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

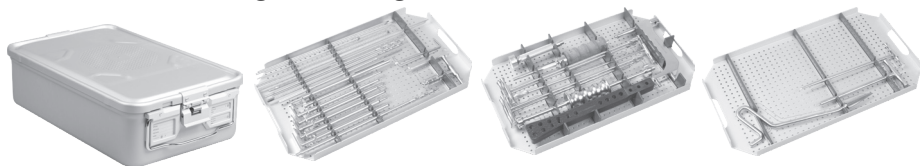
Bouchon d'obturation
End cap



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

060

503020	Douille de guidage Ø8x120 mm. Guide sleeve Ø8x120 mm.	05
503023	Tournevis en T Hex.3.5. T- 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

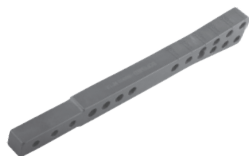
503001 Bras porte clou.
Insertion handle.



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

062

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

063

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

A6

064

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 en T Hex.3.5.
T-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 / trocart Ø3x450 mm.
- 301076-350** Broche de Kirschner mousse / trocart Ø4x350 mm.
Kirschner wire round / trocart Ø4x350 mm.
- 301077-350** Broche de Kirschner mousse / trocart Ø5x350 mm.
Kirschner wire round / trocart Ø5x350 mm.



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



7 CLOUS INTRAMEDULLAIRES FEMUR FEMUR INTRAMEDULLARY NAILS

A7
066

Clou 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 FEMUR 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 FEMUR INTRAMEDULLARY NAILS

A7

068

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 FEMUR 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

Ø4,9 pour clou Ø11 à Ø14 mm Ø4,9 for nail Ø11 to Ø14 mm	
L (mm)	Code SS
20	302841
25	302844
30	302847
35	302850
40	302853
45	302856
50	302859
55	302862
60	302865
65	302868
70	302871
75	302872
80	302873
85	302874
90	302875
95	302876
100	302877

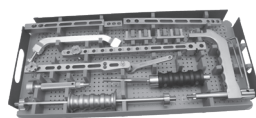
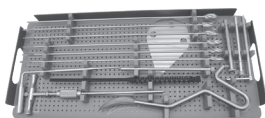
7 CLOUS INTRAMEDULLAIRES FEMUR FEMUR INTRAMEDULLARY NAILS

A7
070

Bouchon 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
FEMUR INTRAMEDULLARY NAILS**502597F** Instrumentation de pose pour clou fémur
Femoral 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 Femoral distal guide bar.	01
50250201	Bras de guidage distal proximal fémur Femoral proximal 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
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

7 CLOUS INTRAMEDULLAIRES FEMUR FEMUR INTRAMEDULLARY NAILS

A7
072

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
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
503010	Jauge de profondeur pour vis de verrouillage. Depth gauge for locking screw.	01
503021	Trocart Ø8x200 mm. Trocard Ø8x200 mm.	01
502519	Trocart 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
503020	Douille de guidage Ø8x180 mm. Guide sleeve Ø8x180 mm.	02
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
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

**7 CLOUS INTRAMEDULLAIRES FEMUR
FEMUR INTRAMEDULLARY NAILS**

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

7 CLOUS INTRAMEDULLAIRES FEMUR FEMUR INTRAMEDULLARY NAILS

A7

074

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 Adaptateur universel.
Universal adapter.



7 CLOUS INTRAMEDULLAIRES FEMUR
FEMUR INTRAMEDULLARY NAILS

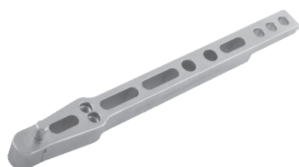
503012 Clé plate 12 mm.
Plate wrench 12 mm.



502502 Bras de guidage distal
fémur / PFN.
Femoral & PFN distal guide.



50250201 Bras de guidage
proximal fémur .
Femoral 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.



502562 Vis de fixation long. 45 mm.
Locking screw length 45 mm.



502561 Vis de fixation long. 40 mm.
Locking screw length 40 mm.



7 CLOUS INTRAMEDULLAIRES FEMUR
FEMUR INTRAMEDULLARY NAILS

A7

076

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 cintrée en L
Ø4,0 mm.
L-pin bender Ø4,0 mm.**502522** Fraise rigide en T Ø13 mm.
T-reamer Ø13 mm.**502504** Doigt de verrouillage
Ø4,5 mm.
Locking rod Ø4,5 mm.

7 CLOUS INTRAMEDULLAIRES FEMUR FEMUR INTRAMEDULLARY NAILS

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



502534 Clé en L Hex,3.
L- wrench Hex,3.



502708-4,5 Fraise en T
Ø4,5x220 mm.
T-reamer
Ø4,5x220 mm.



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.



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.



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



7 CLOUS INTRAMEDULLAIRES FEMUR FEMUR INTRAMEDULLARY NAILS

A7
078

503021 Trocart Ø8x200 mm.
Trocard Ø8x200 mm.



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



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



503020 Douille de guidage
Ø8x180mm.
Guide sleeve Ø8x180 mm.



502519 Trocart Ø8x137 mm.
Trocard Ø8x137 mm.



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



7 CLOUS INTRAMEDULLAIRES FEMUR
FEMUR INTRAMEDULLARY NAILS

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



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



8 CLOUS INTRAMEDULLAIRES TIBIA TIBIA INTRAMEDULLARY NAILS

A8
080

Clou tibia perforé Cannulated tibia 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
TIBIA INTRAMEDULLARY NAILS****Boulon de verrouillage auto-taroudant
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 Ø12 mm Ø4,9 for nail Ø11 to Ø12 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

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

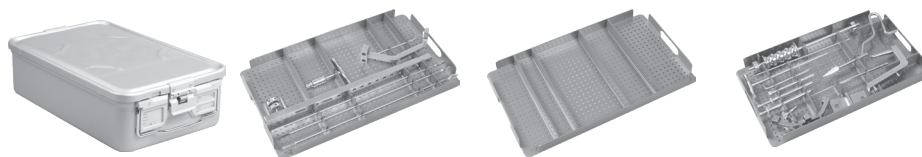
Extension (mm)	Ø(mm)	Code SS
0	10	302993
	11	302994
	12	302995
10	10	30299301
	11	30299401
	12	30299501
20	10	30299302
	11	30299402
	12	30299502

8 CLOUS INTRAMEDULLAIRES TIBIA TIBIA INTRAMEDULLARY NAILS

A8
082

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	Trocart Ø8x137mm. / Trocart Ø8x137mm.	01

8 CLOUS INTRAMEDULLAIRES TIBIA TIBIA INTRAMEDULLARY NAILS

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 TIBIA INTRAMEDULLARY NAILS

A8
084

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
TIBIA INTRAMEDULLARY NAILS**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 TIBIA INTRAMEDULLARY NAILS

A8
086

- 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
TIBIA INTRAMEDULLARY NAILS

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



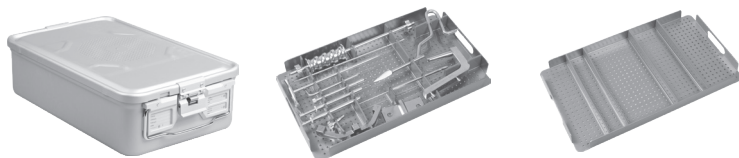
A8
087

8 CLOUS INTRAMEDULLAIRES TIBIA TIBIA INTRAMEDULLARY NAILS

A8

088

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	Trocart 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
TIBIA INTRAMEDULLARY NAILS

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
couissante.
Sliding hammer.



503011 Perforateur à main.
Awl.



8 CLOUS INTRAMEDULLAIRES TIBIA TIBIA INTRAMEDULLARY NAILS

A8

090

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 length 120 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
TIBIA INTRAMEDULLARY NAILS

502519 Trocart Ø8x137 mm.
Trocard Ø8x137 mm.



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



A8
091

9 CLOUS INTRAMEDULLAIRES FLEXIBLE INTRAMEDULLARY FLEXIBLE NAILS

A9
092

Clou flexible type ENDER Flexible nail ENDER type



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

9 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

9 CLOUS INTRAMEDULLAIRES FLEXIBLE
INTRAMEDULLARY FLEXIBLE NAILS

A9

094

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
Impactor**502004** Crochet extracteur
Extractor hook

10 INSTRUMENTATIONS D'ALÉSAGE POUR CLOUS INTRAMEDULLAIRES DRILLING INSTRUMENTS, FOR INTRAMEDULLARY NAILS

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

10 INSTRUMENTATIONS D'ALÉSAGE POUR CLOUS INTRAMEDULLAIRES DRILLING INSTRUMENTS, FOR INTRAMEDULLARY NAILS

A10

096

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

**10 INSTRUMENTATIONS D'ALÉSAGE POUR CLOUS INTRAMEDULLAIRES
DRILLING INSTRUMENTS, FOR INTRAMEDULLARY NAILS**

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



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



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



101026 Poignée en T
T-handle



502541 Plaque de protection.
Protecting plate.



503011 Perforateur à main.
Awl.



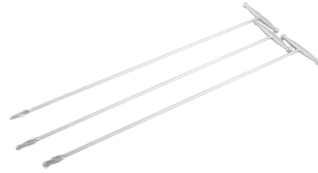
**10 INSTRUMENTATIONS D'ALEPAGE POUR CLOUS INTRAMEDULLAIRES
DRILLING INSTRUMENTS, FOR INTRAMEDULLARY NAILS**A10
098

100116 Pince extractrice pour
guide d'álezage 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



**11 INSTRUMENTS POUR ABLATION DIVERS CLOUS
VARIOUS NAILS INSTRUMENTS REMOVE****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

11 INSTRUMENTS POUR ABLATION DIVERS CLOUS VARIOUS NAILS INSTRUMENTS REMOVE

A11
100

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

11 INSTRUMENTS POUR ABLATION DIVERS CLOUS
VARIOUS NAILS INSTRUMENTS REMOVE**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).

11 INSTRUMENTS POUR ABLATION DIVERS CLOUS VARIOUS NAILS INSTRUMENTS REMOVE

A11
102

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).



11 INSTRUMENTS POUR ABLATION DIVERS CLOUS
VARIOUS NAILS INSTRUMENTS REMOVE

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.



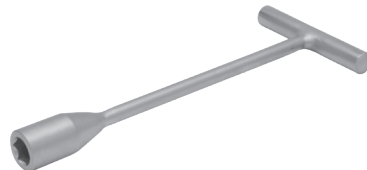
SC
1400413 Vis de raccordement
pour clou femur Stryker/
Sofemed.
Connecting screws to nail
femur Stryker / Sofemed.



SC
1400414 Vis de raccordement pour
clou tibia Sofemed.
Connecting screws to
Sofemed tibial nail.

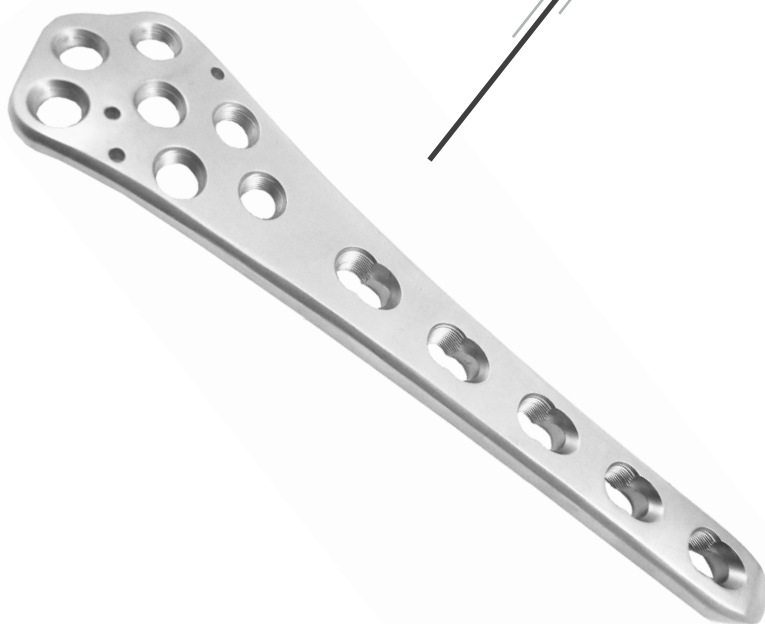


SC
1400415 Clé hexagonale Hex. 12.
Hexagonal wrench Hex. 12.



Chapitre B

**PLAQUES POUR GRANDS FRAGMENTS
LARGE FRAGMENTS PLATES**



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

B1
001

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

B1
002

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-buttress plate 5,0/4,5



B1
003

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



B1
004

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	160	31508406T	31508456T
7	180	31508407T	31508457T
8	200	31508408T	31508458T
9	220	31508409T	31508459T
10	240	31508410T	31508460T
11	260	31508411T	31508461T
12	280	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

B1
005

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

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



B1
006

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
Espacer 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

B1
007

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



B1
008

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 mm



B1
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 set

B1
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 AO type	03
100075	Mèche à verrouillage rapide, Ø4,5 mm type AO Drill with quick coupling Ø4,5 mm AO type	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 type AO Screw driver, Hex. 3,5 with quick coupling AO type	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 AO type	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 Trepine with quick coupling AO type	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 AO type	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

B1
012

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



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. 3,5 mm type AO
Screw driver with quick coupling, Hex.3,5 mm AO type



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



B1
013

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

B1
014

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



301068-50 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
Trepphine 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



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



B1
015

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



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)



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



2 PLAQUES POUR GRANDS FRAGMENTS DCP
LARGE FRAGMENTS DCP PLATES

B2
016

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 (On demand)
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 (On demand)
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 (On demand)
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



Trous / Holes	Longueur/Length (mm)	Code SS	Code Titanium (On demand)
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

B2
018

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 (On demand)
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 (On demand)
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

B2
019

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



B2
020

Trous / Holes	L (mm)	Code SS		Code Titanium (On demand)	
		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



Trous / Holes	L (mm)	Code SS		Code Titanium (On demand)	
		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 (On demand)	
		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 (On demand)	
		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

B2
021

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



B2
022

Trous / Holes	L (mm)	Code SS		Code Titanium (On demand)	
		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 (On demand)
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



B2
023

Trous / Holes	Code SS		Code Titanium (On demand)	
	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 (On demand)	
	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

B2
024

Plaque pour arthrodèse 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 (On demand)
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 (On demand)
123	304826	304826T

Plaque trochantérienne type courpiéd
Trochanteric plate courpiéd type



Hauteur / Height (mm)	Code SS	Code Titanium (On demand)
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



B2
025

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



B2
026

L (mm)	Long. du filetage Thread length (mm)	Code SS	Code Titanium (On demand)
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



B2
027

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

B2
028



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	Brucelles 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

B2
029

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

B2
030

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.



- 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.



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



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



- 504306** Ecarteur à os large courbe. Retractor, width 16 mm.



B2
031

2 PLAQUES POUR GRANDS FRAGMENTS DCP
LARGE FRAGMENTS DCP PLATES

B2
032

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



504308 Crochet pointu.
Sharp hook.



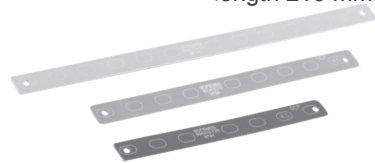
504309 Pair de fer à contourner
pour plaques larges et étroites.
Pair bending iron,
for broad and narrow plates.



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

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

504310-210 Gabarit de pliage
long.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, Ø2 mm type AO.
Drills with quick coupling
Ø2 mm, AO type.



100075 Mèches à verrouillage rapide, Ø4,5 mm type AO.
Drills with quick coupling
Ø4,5 mm AO type.



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



100172-150 Taraud à verrouillage rapide pour vis corticale Ø4,5 mm.
Tap for Ø4,5 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.



B2
033

2 PLAQUES POUR GRANDS FRAGMENTS DCP
LARGE FRAGMENTS DCP PLATES

B2
034

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 Brucelles autoserrante pour vis.
Self-holding screw forceps.



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



504314 Guide mèche double,
pour mèche Ø3,2 et 4,5 mm.
Double drill guide for
Ø3,2 and Ø4,5 mm drill bits.



504315 Guide mèche double,
pour mèche Ø3,2 et 6,5 mm.
Double drill guide for Ø3,2
and Ø6,5 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.



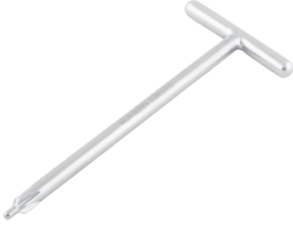
504222 Extracteur pour vis à
hexagone endommagé à
verrouillage rapide.
Screw extractor for
deformed hexagonal
socket, with quick
coupling.



2 PLAQUES POUR GRANDS FRAGMENTS DCP
LARGE FRAGMENTS DCP PLATES

B2
036

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



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

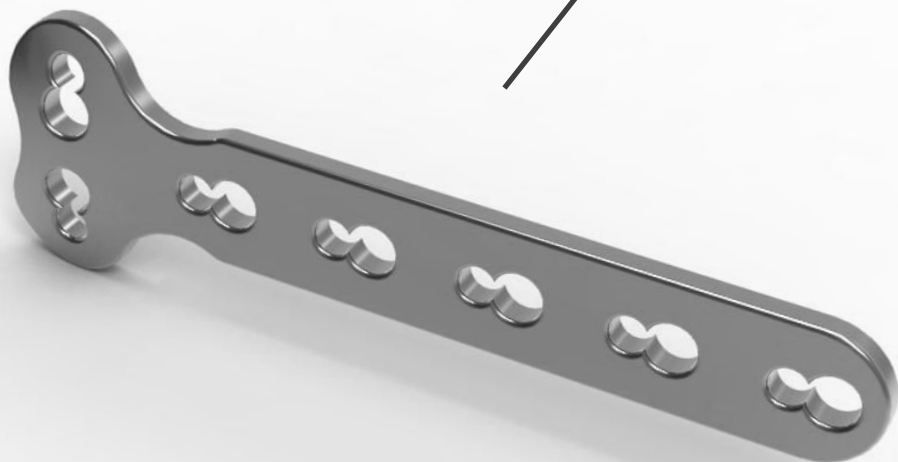


301213 Broche à extrémité fileté
Ø2x150 mm.
Threaded pin Ø2x150 mm.



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	10,2	31525504T
5	72		31525505T
6	85		31525506T
7	98		31525507T
8	111		31525508T
9	124		31525509T
10	137		31525510T
11	150		31525511T
12	163		31525512T

C1
001

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



C1
002

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	12	31505504T
5	72		31505505T
6	85		31505506T
7	98		31505507T
8	111		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 droite 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, 2,7/
3,5 mm avec appui latéral**
**LCP distal humerus plate, dorsolateral 2,7/
3,5 mm, with lateral support**



Trous / Holes	Longueur/ Length (mm)	Code Titanium	
		Pour humérus droite 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

C1
003

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



C1
004

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 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

C1
005

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

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

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



C1
006

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

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

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

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

C1
007

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

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

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



C1
008

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 autotaraudante
Self-tapping 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



C1
010

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		

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

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
24	309624T
26	309626T
28	309628T
30	309630T
35	309635T
40	309640T
45	309645T
50	309650T

C1
011

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

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

C1
012

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



C1
013

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. Trephine 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-pincette 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

C1
014

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.



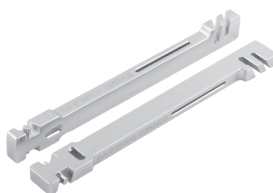
100410 Davier réducteur denté avec arrêt fileté.
Reduction forceps, with serrated jaws, and threaded lock.



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



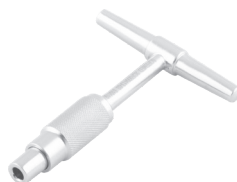
515062 Fer à contourner pour petite plaque.
Bending iron, small plate.



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



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



C1
015

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).



509200 Clé en L Hex.2,5.
L-wrench 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.



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.



C1
016

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.



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



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



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



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



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



C1
017

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.



C1
018

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 (On demand)
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 (On demand)
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

C2
019

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 (On demand)
Tête / Head	Tige / Rod			
3	3	50	304861	304861T
	4	56	304862	304862T
	5	67	304863	304863T
	6	78	304864	304864T
4	3	45	304865	304865T
	4	56	304866	304866T
	5	67	304867	304867T
	6	78	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 (On demand)
Tête/ Head	Tige/ Rod			
3	3	52	304871	304871T
	4	63	304872	304872T
	5	74	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	
	Coudé à droite Bent of the right	Coudé à gauche Bent of the left
5	304905	304915
6	304906	304916
7	304907	304917
8	304908	304918
9	304909	304919
10	304910	304920
11	304911	304921
12	304912	304922
13	304913	304923

C2
021

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 (On demand)	
	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 (On demand)	Trous / Holes	L (mm)	Code SS	Code Titanium (On demand)
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 (On demand)	Trous / Holes	L (mm)	Code SS	Code Titanium (On demand)
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 (On demand)	Trous / Holes	Code SS	Code Titanium (On demand)
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 (On demand)	Trous / Holes	Code SS	Code Titanium (On demand)
7	304960	304960T	8	304961	304961T

C2
022

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

C2
023

2 PLAQUES POUR PETITS FRAGMENTS DCP
SMALL FRAGMENTS DCP PLATES

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



Longueur/Length (mm)	Code SS	Code Titanium (On demand)
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

C2
024

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 (On demand)
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
	30	309630-14	309630-14T
14	35	309635-14	309635-14T
	40	309640-14	309640-14T
15	45	309645-15	309645-15T
	50	309650-15	309650-15T

C2
025

2 PLAQUES POUR PETITS FRAGMENTS DCP
SMALL FRAGMENTS DCP PLATES

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



C2
026

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

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

C2
027

2 PLAQUES POUR PETITS FRAGMENTS DCP
SMALL FRAGMENTS DCP PLATES

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
301206	Broche à extrémité filetée Ø1,2x150 mm. Threaded pin Ø1,2x150 mm.	03

C2
028

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 Rugine 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.



C2
029

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.



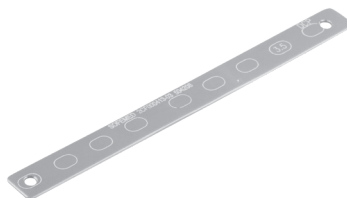
C2

030

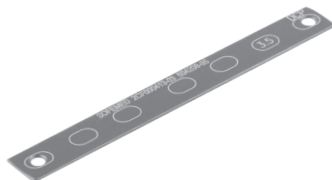
504207 Paire de fer à contourner
pour petites plaques.
Pair of bending iron for
small plates.



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.



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



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



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



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



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



C2
031

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 Brucelles autoserrante pour vis
Self-holding screw forceps



C2
032

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)



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



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



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



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



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



C2
033

2 PLAQUES POUR PETITS FRAGMENTS DCP
SMALL FRAGMENTS DCP PLATES

- 301213** Broche à extrémité filetée
Ø2/Ø1,5/Ø1,2x150 mm
- 301210** Threaded pin
- 301206** Ø2/Ø1,5/Ø1,2x150 mm

C2
034



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

D1
001

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	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	2	31500402T
		3	31500403T
2		31501002T	
3		31501003T	

D1
002

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

D1
003

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

D1
004

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

D1
005

1 PLAQUES POUR MINIS FRAGMENTS TITANE
TITANIUM MINI FRAGMENTS PLATES

D1
006

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



504105 Pince à couper
Wire cutter



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



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



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



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



D1
007

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.



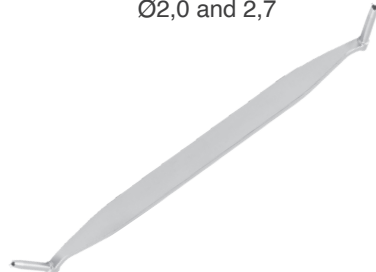
504121 Guide mèche universel
Ø1,1 et 1,5.
Universal drill guide
Ø1,1 and 1,5.



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



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



D1
009

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 Rugine double
largeur 5 mm
Double raspatories
width 5 mm



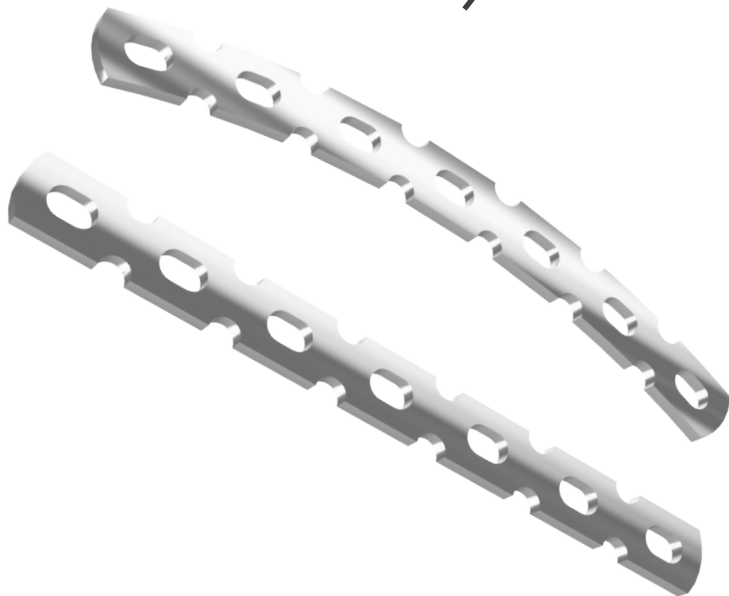
504123 Mèche Ø1,5x80 mm
pour mandrin universel
Drill Ø1,5x80 mm for
universal chuck



D1
011

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 (On demand)
4	31506304T
5	31506305T
6	31506306T
7	31506307T
8	31506308T
9	31506309T
10	31506310T
11	31506311T
12	31506312T

Vis de verrouillage Ø3,5 mm auto-taroudante
Self-tapping 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

E1
001

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

E1
 002

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	3,2	10	304510	304510T
5	58			304511	304511T
6	70			304512	304512T
7	82			304513	304513T
8	94			304514	304514T
9	106			304515	304515T
10	118			304516	304516T
12	142			304517	304517T
14	166			304518	304518T

E2
003

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	4,0	12	315104	315104T
5	77			315105	315105T
6	93			315106	315106T
7	109			315107	315107T
8	125			315108	315108T
9	141			315109	315109T
10	157			315110	315110T
12	189			315112	315112T
14	221			315114	315114T

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	3,2	10,2	304529
5			304530
6			304531
7			304531-7
8			304532
9			304532-9
10			304533
12			304534
14			304535
16			304536
18			304537

E2
004

Plaque supra-pubienne pour vis Ø3,5 et 4,5 mm
Suprapectineal 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

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

E2
005

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

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



E2
006

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
	55	309655-16	309655-16T
16	60	309660-16	309660-16T
	65	309665-16	309665-16T
	70	309670-18	309670-18T
18	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

E2
007

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

E2
008

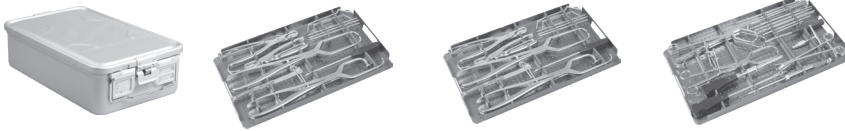
Vis à os spongieux Ø6,5 mm
Cancellous bone screw Ø6,5 mm



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	Tournevis à cardan hexagonal Hex. 2,5 avec manche. Socket hexagonal screw driver Hex. 2,5 with handle.	01
504325	Tournevis à cardan hexagonal Hex. 3,5 avec manche. Socket hexagonal screw driver Hex. 3,5 with handle.	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 flexible 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.



E2
 012

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.



2 PLAQUES PELVIENNES DCP
 DCP PELVIC PLATES

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).



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).



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).



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



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



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



E2
 013

2 PLAQUES PELVIENNES DCP
DCP PELVIC PLATES

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

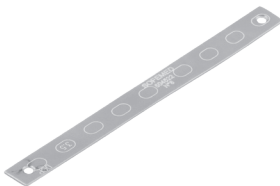
504520 Guide mèche pour mèche
flexible à butée Ø2,5 mm.
Guide drill for flexible drill
Ø2,5 mm.



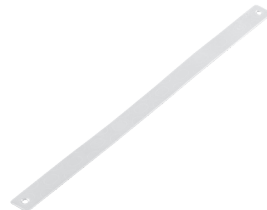
504521 Pince porte implant.
Implant gripper.



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

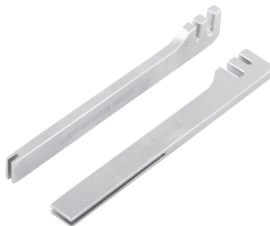
504303 Davier réducteur à pointes avec cran d'arrêt.
Reduction forceps with points and safety catch.



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



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



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



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.



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.



E2
015

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.

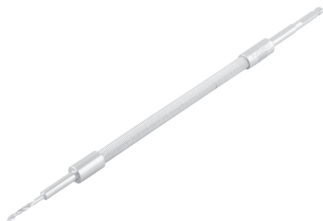


100066-230 Mèches à verrouillage
 rapide,
 Ø2,5x230 mm type AO.
 Drills with quick coupling
 Ø2,5x230 mm AO type.



2 PLAQUES PELVIENNES DCP
 DCP PELVIC PLATES

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



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.



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



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



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



E2
 017

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

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	55	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	60	305120	4	65	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	75	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

F1
001

**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	90	305180	4	95	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		

F1
002

**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	60	305261	4	65	305271
6		305262	6		305272
9		305263	9		305273
12		305264	12		305274
14		305265	14		305275
16		305266	16		305276
4	70	305201	4	75	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	90	305241	4	95	305251
6		305242	6		305252
9		305243	9		305253
12		305244	12		305254
14		305245	14		305255
16		305246	16		305256

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	Boîte 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 trocar. 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

F3
005

**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.



F3
006

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 trocar.
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.



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.



F3
007

4 LAMES PLAQUES COL DE CYGNE
GOOSE-NECK BLADE PLATESLame-plaque col de cygne
Goose-neck blade plate

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

F4
008

4 LAMES PLAQUES COL DE CYGNE
GOOSE- NECK BLADE PLATES**505000F** Instruments de pose pour lame plaque col de cygne
Goose-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. Insertor / Extractor.	01
505061	Marteau diapason. Slotted hammer.	01
301213-200	Broche à extrémité fileté Ø2x200 mm. Threaded pin Ø2x200 mm.	05

F4
009

4 LAMES PLAQUES COL DE CYGNE
GOOSE-NECK BLADE PLATES

505001 Guide d'angle variable.
Variable angle guide.



505021 Outil défonneur.
Starter.



F4
010

505041 Impacteur / Extracteur.
Inserter / Extractor.



505061 Marteau diapason.
Slotted hammer.



301213-200 Broche à extrémité filetée
Ø2x200 mm.
Threaded pin Ø2x200 mm.



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

F5
011

5 VIS POUR LAMES PLAQUES
BLADE PLATES SCREWS

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

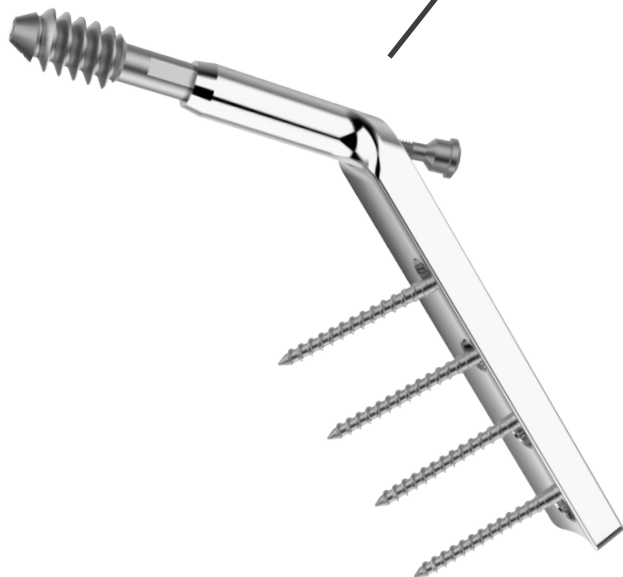


Longueur/Length (mm)	Code SS		
	Filetage / Thread (16 mm)	Filetage / Thread (32 mm)	Filetage / Thread (Total /Fully)
25	--	--	309901
30	309702	--	309902
35	309703	--	309903
40	309704	--	309904
45	309705	309805	309905
50	309706	309806	309906
55	309707	309807	309907
60	309708	309808	309908
65	309709	309809	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 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

Trous / Holes	Code Titanium Angle	
	130°	135°
4	310133T	310153T
5	310134T	310154T
6	310135T	310155T
8	310136T	310156T

G1
001

1 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	310208
5	310209
6	310210
7	310211
8	310212
9	310213
10	310214
11	310215
12	310216
13	310217
14	310218
15	310219
16	310220
17	310221
18	310222

G1
002

Vis de compression pour DHS et DCS
DHS & DCS lag screw



Longueur/Length (mm)	Code SS	Code Titanium
	Filetage / Thread (22 mm)	Filetage / Thread (22 mm)
50	310942	310942T
55	310943	310943T
60	310944	310944T
65	310911	310911T
70	310912	310912T
75	310913	310913T
80	310914	310914T
85	310915	310915T

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

Longueur/Length (mm)	Code SS	Code Titanium
	Filetage / Thread (22 mm)	Filetage / Thread (22 mm)
90	310916	310916T
95	310917	310917T
100	310918	310918T
105	310945	310945T
110	310946	310946T
115	310947	310947T
120	310948	310948T
125	310949	310949T
130	310950	310950T
135	310951	310951T
140	310952	310952T

Vis de traction
Traction screw

Code SS	Code Titanium
310921	310921T

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

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

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

G1
004

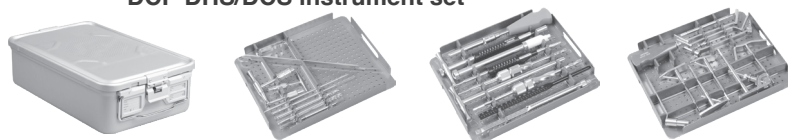
1 VIS PLAQUES DYNAMIQUES DE LA HANCHE DCP
DCP DYNAMIC HIP SCREW-PLATES

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



Trous / Holes	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

G1
005

1 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

G1
006

**1 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	Bruelles autoserrantes pour vis. / Tweezers for screw.	01
101111	Poignée en T à verrouillage rapide. T-Quick coupling handle.	01
301215-250	Broche à extrémité fileté 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

G1
007

1 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.

510104 Guide broche de positionnement.
Guide wire repositioner.

G1
008



504314 Guide mèche double
Ø4,5 / 3,2 mm.
Double guide for drill
Ø4,5 / 3,2 mm.

504315 Guide mèche double
Ø6,5 / 3,2 mm.
Double guide for drill
Ø6,5 / 3,2 mm.



1 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 fileté
Ø2,5x250 mm.
Threaded pin
Ø2,5x250 mm.



1 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.



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.



G1
010

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 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.



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.



G1
011

1 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.

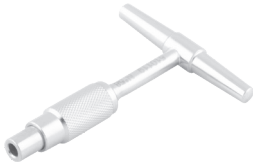


101120 Adaptateur à verrouillage rapide type AO.
Quick coupling AO type adapter.



G1
012

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



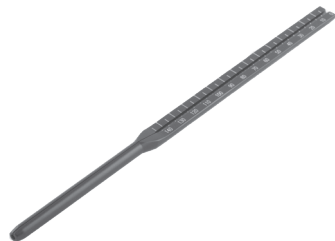
510113 Jauge de profondeur, de 0 à 100 mm.
Depth gauge, measuring range up to 100 mm.



504115 Brucelles auto serrantes pour vis.
Tweezers for screw.



509281 Jauge de profondeur pour vis céphalique.
Depth gauge for cephalic screw.



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

101111 Poignée en T à verrouillage rapide.
T-Quick coupling handle.



G1
013

Chapitre H

CHIRURGIE DE LA MAIN ET DU PIED
HAND AND FOOT SURGERY



**1 VIS AUTO-COMPRESSIVE
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		317002T
13	6	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-COMPRESSIVE
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	7	317077T
26		317078T
28		317079T
30		317080T
32		317081T
34		317082T

Vis compressive M.I.S Ø4 mm
Compressive screw M.I.S Ø4 mm



Longueur/Length (mm)	Code Titanium
30	SC2400601
35	SC2400602
40	SC2400603
45	SC2400604
50	SC2400605
55	SC2400606

H1
002

**1 VIS AUTO-COMPRESSIVE
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 chamber 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 chamber Ø3,8x70 mm conique type AO. Conical cannulated Countersink, Ø3,8x70 mm AO type.	01
509251	Mèche Ø1,2 mm type AO. 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-COMPRESSIVE
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-COMPRESSIVE
SELF-COMPRESSING SCREWS**

100414 Davier réducteur à mors denté à système d'arrêt denté.
Reduction forceps with teeth points and safety catch.



510119 Poignet en T à verrouillage rapide type AO.
T handle with quick coupling chuck AO type.



504104 Poignet ergonomique à verrouillage rapide type AO.
Ergonomic handle with quick coupling chuck AO type.



504115 Brucelle autoserrante pour vis.
Self-holding screw forceps.



509245 Fraise à chambrer perforée type AO.
Conical cannulated countersink, AO type.



509248 Mèche canulée Ø1,6 mm type AO.
Cannulated drill Ø1,6 mm AO type.



H1
005

1 VIS AUTO-COMPRESSIVE
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 chambrer Ø3,8 mm
conique type AO.
Conical cannulated countersink,
Ø3,8 mm AO type.



509251 Mèche Ø1,2 mm
type AO.
Drill Ø1,2 mm
AO type.



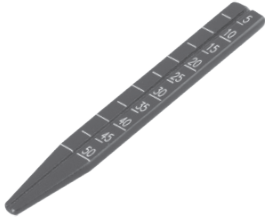
509253 Guide mèche canulée Ø2 /
Ø1,6 type AO.
Drill guide Ø2 / Ø1,6 AO type.



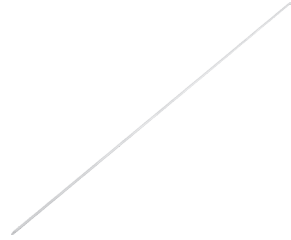
H1
006

1 VIS AUTO-COMPRESSIVE
SELF-COMPRESSING SCREWS

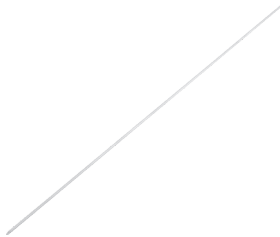
509247 Jauge de profondeur.
Depth gauge.



301061-70 Broche Kirschner (M/T)
Ø0,8x70 mm.
R/T Kirschner wire
Ø0,8x70 mm.



301041-200 Broche Kirschner (M/T)
Ø0,8x200 mm.
R/T Kirschner wire
Ø0,8x200 mm.



509256 Jauge de profondeur
de 0 à 30 mm pour vis.
Screw depth gauge
up to 30 mm.



100415 Pince à champ.
Bone reduction forceps.



509260 Spatule pour os.
Bone spatula.



H1
007

1 VIS AUTO-COMPRESSIVE
SELF-COMPRESSING SCREWS

509259 Rugine double.
Double regine.



509258 Ciseau à os.
Bone chisel.



509261 Ecarteur autostatique.
Autostatic retractor.



H1
008

2 CUPULE D'ARTHRODESE
CUPS FOR ARTHRODESIS

Cupule 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 Ø1,5 mm. Drill guide Ø1,5 mm.	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 trocar 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 Ø1,5 mm.
Drill guide Ø1,5 mm.



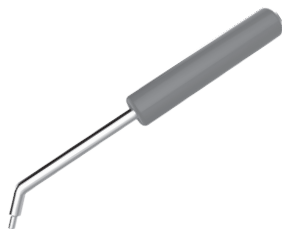
509248 Mèche Ø1,6 mm type AO.
Drill Ø1,6 mm AO type.



504135 Tournevis Hex.1,5.
Screwdriver Hex 1,5.



517206 Impacteur.
Impactor.



504104 Poignet ergonomique à
verrouillage rapide type AO.
Ergonomic handle with quick
coupling chuck AO type.



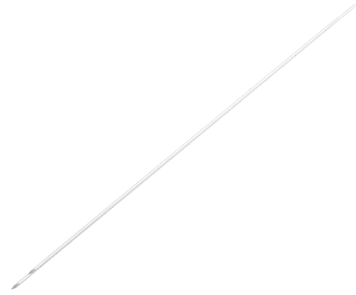
H2
011

2 CUPULE D'ARTHRODESE
CUPS FOR ARTHRODESIS

517207 Jauge de profondeur.
Depth gauge.



301065-120 Broche pointe trocart
Ø1,6x120 mm.
Wire with trocar end
Ø1,6x120 mm.



H2
012

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
9,0	Bleu cyan / Blue	35	309033T
		20	309040T
		25	309041T
		30	309042T
		35	309043T

I1
001

1 VIS D'INTERFERENCE
INTERFERENCE SCREW

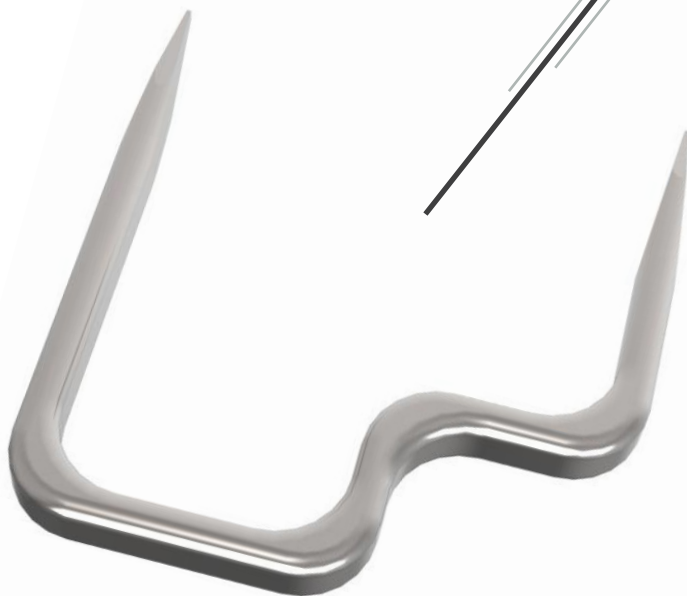
Vis d'interférence pour fémur
Femoral interference screw



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

Chapitre J

**BROCHES, FICHES ET AGRAFES
WIRES, PINS AND STAPLES**



1 **BROCHES**
WIRES

Fil de cerclage
Cerclage wire



Ø (mm)	Longueur/Length (mm)	Code SS
0,6	10 m	301000
0,8		301001
1,0		301002
1,2		301003
1,5		301004

Broche de Kirschner 2 pointes trocar
Kirschner wire 2 trocar points



Ø (mm)	L (mm)	Code SS	Ø (mm)	L (mm)	Code SS
0,8	300	301041	2,0	300	301048
1,0		301042	2,2		301049
1,2		301043	2,4		301050
1,4		301044	2,5		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



Ø (mm)	L (mm)	Code SS	Ø (mm)	L (mm)	Code SS
0,8	300	301061	2,2	300	301069
1,0		301062	2,4		301070
1,2		301063	2,5		301071
1,4		301064	2,6		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



Ø (mm)	L (mm)	Code SS	Ø (mm)	L (mm)	Code SS
0,8	300	301081	2,0	300	301088
1,0		301082	2,2		301089
1,2		301083	2,4		301090
1,4		301084	2,5		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 Ø2,5 x 350 mm
Wire Ø2,5 x 350 mm with eyelet



1 **BROCHES**
WIRES

Broche de Steinmann
Steinmann wire



Ø (mm)	L (mm)	Code SS	Ø (mm)	L (mm)	Code SS
Ø3,0	120	301801	Ø4,5	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
Ø3,5	120	301811	Ø5,0	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
Ø4,0	120	301821	Ø6,0	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 élastique
Elastic wire



Ø (mm)	L (mm)	Code SS	Code Titanium
Ø1,5	300	301231	301231T
Ø2,0	300	301235	301235T
	440	301236	301236T
Ø2,5	300	301240	301240T
	440	301241	301241T
Ø3,0	300	301245	301245T
	440	301246	301246T
Ø3,5	440	301251	301251T
Ø4.0	440	301256	301256T

Broche à olive
Olive wire



Ø (mm)	Longueur/Length (mm)	Code SS
1,5	300	301011
1,8		301012
2,0		301013
1,5	400	301021
1,8		301022
2,0		301023

J1
004

1 BROCHES
WIRES

Broche extrémité fileté / mousse
Wire end thread / round

Ø (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
	200	301215
2,5	300	301216
	300	301217
	400	301218
3,0	400	301218
	500	301219-500

501701F Instruments pour broche humérale
Humeral wire instrument set



J1
005

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. Insert 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	12	501001
1,0		501002
1,2		501003
1,4		501004
1,5		501013
1,6		501005
1,8		501006
2,0		501007
2,2		501008
2,4		501009
2,5	14	501014
2,6		501010
2,8		501011
3,0		501012

J1
006

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
007

**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
1202813-223-23	Pince coupe broche jusqu'a Ø2,5 mm. Wire cutter up to Ø2,5 mm.	01
202901	Mini tendeur de broche. Mini wire tensionner.	01

J1
008

**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

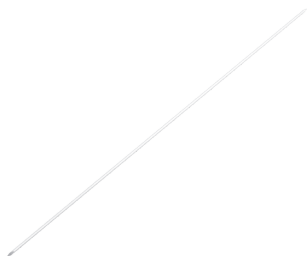
J1

009

1 BROCHES
WIRES

**301041-
301054**

Broche de Kirschner.
Kirschner wire.



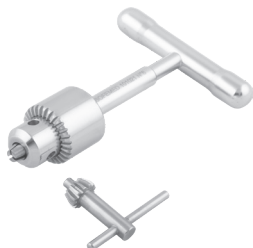
**1202813-
223-23**

Pince coupe broche.
Wire cutter.



**101021/
101023**

Mandrin universel avec clé.
Universal chuck with key.



**1202813-
203-17**

Pince universelle.
Universal pliers.



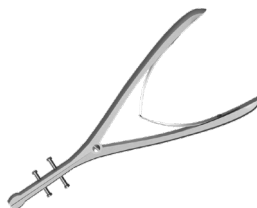
202901

Mini tendeur de broche
Mini wire tensionner



**1202813-
244-28**

Torsadeur automatique
pour fils de cerclage.
Automatic wire twister.



J1
010

1 BROCHES
WIRES

1202813- Perforateur à pointe carrée.
122-18 Awl with square tip.



J1

011

2 AGRAFES
STAPLES

Agrafe de blount droite avec renfort
Straight reinforced blount 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 blount 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 blount 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

J2
013

2 AGRAFES
STAPLES

Agrafe de variation droite
Variation 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 variation oblique
Variation 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
0,8	10/03	308021
	15/03	308022
	20/03	308023

J2
014

2 AGRAFES
STAPLES

508000F Instruments pour agrafe
Staple instruments set



Code	Description	Qté.
508000FB	Boite vide avec filtre. Sterile container systems.	01
508000FP	Plateau. Rack.	01
508001	Porte-agrafe. Staple inserter.	01
508002	Impacteur pour agrafe. Staple impactor.	01
508003	Extracteur pour agrafe. Staple extractor.	01

508001 Porte-agrafe.
Staple inserter.

508003 Extracteur pour agrafe.
Staple extractor.



508002 Impacteur pour agrafe.
Staple impactor.



J2
015

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
016

3 FICHES
PINS

Demi-fiche à os cortical, perforante, auto taraudante
Self drilling tapping cortical bone pin



Ø (mm)	Longueur/Length (mm)	Long. fileté / 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. fileté / Threaded length (mm)	Code SS
120	40	307201
150		307202
180		307203
200		307204
220		307205
250		307206
300		307207

J3
017

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	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

J3
018

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	50	307411
150		307412
180		307413
200		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	Boite vide avec filtre. Sterile container system.	01
502001FP	Panier. Rack .	01
502002	Gabarit de pliage. Bending device.	01
100004	Marteau en inox 300 gr. St. steel hammer 300 gr.	01
502533	Perforateur à main coudé. Curved Awl.	01
502003	Impacteur. Nail impactor.	01
SC14001	Crochet extracteur. Extractor hook.	01

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.



502003 Impacteur.
Nail impactor.



SC14001 Crochet extracteur.
Extractor hook.



K1
003

2 CLOUS TELESCOPIQUES
TELESCOPIC NAILS

Clou télescopique
Telescopic nail



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

Instrumentation de pose / Instruments set

Porte-clou
Nail holder



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

Guide



Ø (mm)	Code
4	502036
5	502037
6	502038

K2
004

2 CLOUS TELESCOPIQUES
TELESCOPIC NAILS

502051 Impacteur
 Inserter



Mèche L350 pour clou télescopique
Drill L350 for Telescopique nail



Ø (mm)	Code
4	502045
5	502046
6	502047

K2
005

3 BROCHES ELASTIQUE
ELASTIC WIRE

Broche élastique
Elastic wire



Ø (mm)	L (mm)	Code SS	Code Titanium
Ø1,5	300	301231	301231T
Ø2,0	300	301235	301235T
	440	301236	301236T
Ø2,5	300	301240	301240T
	440	301241	301241T
Ø3,0	300	301245	301245T
	440	301246	301246T
Ø3,5	440	301251	301251T
Ø4.0	440	301256	301256T

501701F Set instruments pour broche humérale
Humeral wire Instrument set



Code	Description	Qté.
501701FB	Boite vide avec filtre. Sterile container systems.	01
501701FP	Plateau. Rack.	01
501711	Poinçon pour broche humerale. Awl for humeral wire.	01
501712	Instrument d'insertion pour broche humerale. Insert for humeral wire.	01
501713	Pince d'extraction pour broche humerale. Extraction pliers for humeral wire.	01
501714	Pince coupante pour broche humerale. Cutter for humeral wire.	01
501715	Impacteur, pour broche intramedullaire humerale. Impactor for humeral intramedullary wire.	01
101023	Mandrin universel avec clé Universal chuck with key.	01

K3
006

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

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



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

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



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

K4
009

4 VIS TELESCOPIQUES POUR EPIPHYSIOLYSES
TELESCOPIC SCREWS FOR EPIPHYSIOLYSIS

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



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

K4
010

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

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

K4
011

4 VIS TELESCOPIQUES POUR EPIPHYSIOLYSES
TELESCOPIC SCREWS FOR EPIPHYSIOLYSIS

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



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



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



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



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



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



K4
012

4 VIS TELESCOPIQUES POUR EPIPHYSIOLYSES
TELESCOPIC SCREWS FOR EPIPHYSIOLYSIS

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



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



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



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



516013 Guide broche Ø2 mm.
Wire guide Ø2 mm.



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



K4
013

4 VIS TELESCOPIQUES POUR EPIPHYSIOLYSES
TELESCOPIC SCREWS FOR EPIPHYSIOLYSIS

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



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



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



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



516019 Impacteur.
Impactor.



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



K4
014

4 VIS TELESCOPIQUES POUR EPIPHYSIOLYSES
TELESCOPIC SCREWS FOR EPIPHYSIOLYSIS

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



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



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



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



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



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



K4
015

4 VIS TELESCOPIQUES POUR EPIPHYSIOLYSES
TELESCOPIC SCREWS FOR EPIPHYSIOLYSIS

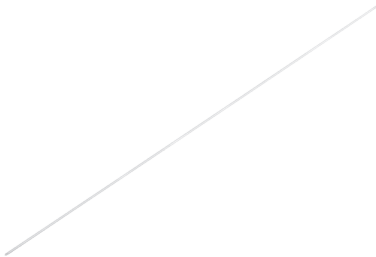
301214 Broche à extrémité fileté
Ø2,0x300 mm.
Threaded pin Ø2,0x300 mm.



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



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



K4
016

**5 LAMES PLAQUES INTERTROCHANTERIENNES PERFORES DCP
CANNULATED INTERTROCHANTERIC DCP ANGLED PLATE**

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



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

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



Longueur/Length (mm)	Code SS	Longueur/Length (mm)	Code SS
10	309310	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

K5
017

**5 LAMES PLAQUES INTERTROCHANTERIENNES PERFORES DCP
CANNULATED INTERTROCHANTERIC 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
3	110	8	40	305680
			45	305681
			50	305682
			55	305683
			60	305684
3	120	8	40	305690
			45	305691
			50	305692
			55	305693
			60	305694
			65	305695

K5
018

**5 LAMES PLAQUES INTERTROCHANTERIENNES PERFORES DCP
CANNULATED INTERTROCHANTERIC 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 INTERTROCHANTERIENNES PERFORES DCP
CANNULATED INTERTROCHANTERIC DCP ANGLED PLATE**

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



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

K5
020

**5 LAMES PLAQUES INTERTROCHANTERIENNES PERFORES DCP
CANNULATED INTERTROCHANTERIC DCP ANGLED PLATE**

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



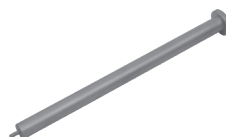
505601 Ciseau conducteur canulé Ø2 mm pour lame plaque (Petit modèle).
Seating chisel cannulated Ø2 mm, for angled blade (Small model).



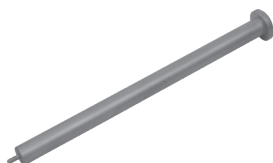
505611 Ciseau conducteur canulé Ø2 mm pour lame plaque (Grand modèle).
Seating chisel, cannulated Ø2 mm, for angled blade plate (Large model).



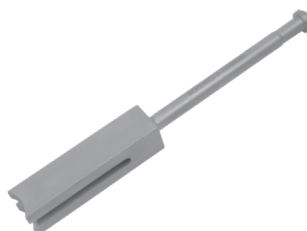
505602 Impacteur pour lame plaque (Petit modèle).
Impactor for angled blade plate (Small model).



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



505026 Marteau diapason.
Slotted hammer.



K5
021

**5 LAMES PLAQUES INTERTROCHANTERIENNES PERFORES 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

K5
022

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

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

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



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

K6
024

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

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



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



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



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



504317 Guide broche.
Guide wire.



101050 Tournevis péroré.
Cannulated screwdriver.



K6
025

7 DIVERS IMPLANTS
IMPLANTS DIVERS

Tige de luqué
Luque rod



Ø (mm)	Longueur/Length (mm)	Code SS	Code Titanium
4	200	314200	314200T
	400	314201	314201T
	600	314202	314202T
5	200	314203	314203T
	400	314204	314204T
	600	314205	314205T

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

K7
026

7 DIVERS IMPLANTS
IMPLANTS DIVERS

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

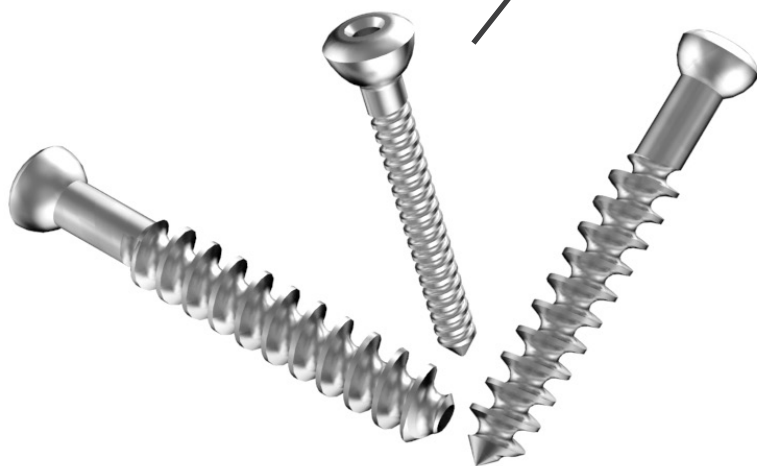


Longueur/Length (mm)	Code SS	Code Titanium
40	309882	309882T
45	309883	309883T
50	309884	309884T
55	309885	309885T
60	309886	309886T
65	309887	309887T
70	309888	309888T
75	309889	309889T
80	309890	309890T
85	309891	309891T
90	309892	309892T
95	309893	309893T
100	309894	309894T
105	309895	309895T
110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

K7
027

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

L1
003

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

L1
004

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

L1
005

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

L1
006

**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

L1
007

**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 (On demand)
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

L1
008

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
CANCELOUS 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

L2
011

**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

**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

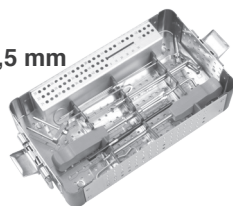
L2
013

3 VIS A OS PERFOREES
CANNULATED BONE SCREWS

Vis perforée 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
CANNULATED BONE SCREWS**509198F** Instrumentation de pose pour vis perforée 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 fileté 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

L3
015

3 VIS A OS PERFOREES
CANNULATED BONE SCREWS

509199 Jauge de profondeur pour broche Ø1,6 et Ø1,8 mm.
Depth gauge, for wire Ø1,6 and Ø1,8 mm.



100121
-150 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.



3 VIS A OS PERFOREES
CANNULATED BONE SCREWS

301210 Broche à extrémité fileté
Ø1,5x150 mm.
Threaded pin Ø1,5x150 mm.



301065-150 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.



L3
017

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
CANNULATED BONE SCREWS

504115 Brucelle auto-serrante pour vis.
Self-holding screw forceps.



509204 Clé plat Hex.7.
Plate wrench Hex.7.



100311 Visseur réglable parallèle.
Parallel adjustable target device.



50254301 Butée réglable pour
mèche Ø3,2 mm.
Adjustable stop for drill
Ø3,2 mm.



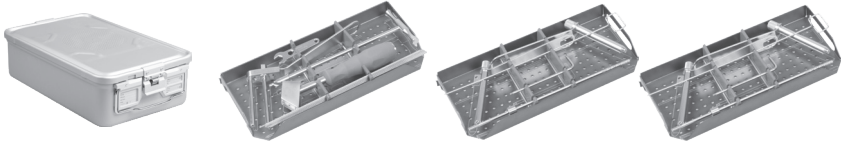
**3 VIS A OS PERFOREES
CANNULATED BONE SCREWS**

Vis perforée 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

L3
019

3 VIS A OS PERFOREES
CANNULATED BONE SCREWS**509280F** Instrumentation de pose pour vis perforée 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 fileté 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

L3
020

3 VIS A OS PERFOREES
CANNULATED BONE SCREWS

Code	Description	Qté.
100250	Fraise à chamberer 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 trocar Ø10x2,1 mm.	01
502538	Clé plate Hex.10. Plate wrench Hex.10.	01

3 VIS A OS PERFOREES
CANNULATED BONE SCREWS

509281 Jauge de profondeur
pour broche Ø2,0 mm.
Depth gauge, for wire Ø2,0 mm.



100124-250 Mèche perforee 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 perforees
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 perfore
avec douille-pincette Hex.3,5.
Cannulated screw driver, with
holding sleeve, Hex. 3,5.



L3
022

3 VIS A OS PERFOREES
CANNULATED BONE SCREWS

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.



301213-250 Broche à extrémité fileté
Ø2,0x250 mm.
Threaded pin
Ø2,0x250 mm.

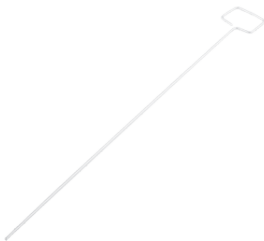


301068-250 Broche de Kirschner (M/T)
Ø2,0x250 mm.
Kirschner wire (T/R)
Ø2,0x250 mm.



L3
023

509291 Broche de nettoyage
Ø2x280 mm.
Cleaning brush
Ø2x280 mm.



100250 Fraise à chamber perforée
en T.
Cannulated countersink, with
T-handle.



3 VIS A OS PERFOREES
CANNULATED BONE SCREWS

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 trocar 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.



L3
024

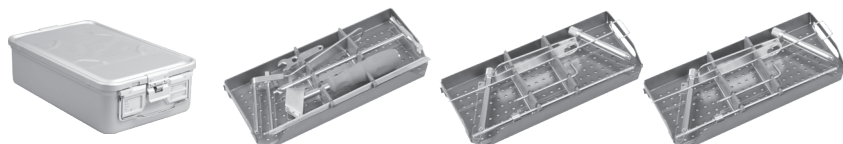
3 VIS A OS PERFOREES
CANNULATED BONE SCREWS

Vis perforée 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

L3
025

3 VIS A OS PERFOREES
CANNULATED BONE SCREWS**509820F** Instrumentation de pose pour vis perofr e $\varnothing 7,3$ mm
Cannulated screw instrument set $\varnothing 7,3$ mm

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 $\varnothing 2,0$ et $\varnothing 2,5$ mm. Depth gauge, for wire $\varnothing 2,0$ and $\varnothing 2,5$ mm.	01
100125-250	Mèche perfor�e $\varnothing 5,0$ - $2,7$ long. 250 mm. Cannulated drill $\varnothing 5,0$ - $2,7$ length 250 mm.	01
50302201	Butée réglable pour mèche $\varnothing 5,0$ mm. Adjustable stop for drill $\varnothing 5,0$ mm.	01
502534	Clé en L Hex.3,0. / L- wrench Hex.3,0.	01
100215	Taraud en T pour vis perfor�es $\varnothing 7,3$ mm. Tap for cannulated screws $\varnothing 7,3$ 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 $\varnothing 2,5$ mm. Parallel guide for wire $\varnothing 2,5$ mm.	01
100310	Viseur réglable parallèle pour broche conductrice $\varnothing 2,5$ mm. Adjustable parallel guide for wire $\varnothing 2,5$ mm.	01
301215-250	Broche � extrémité filet�e $\varnothing 2,5 \times 250$ mm. Threaded pin $\varnothing 2,5 \times 250$ mm.	03
301071-250	Broche de Kirschner (M/T) $\varnothing 2,5 \times 250$ mm. Kirschner wire (T/R) $\varnothing 2,5 \times 250$ mm.	03
509821	Broche de nettoyage $\varnothing 2,5 \times 280$ mm. Cleaning brush $\varnothing 2,5 \times 280$ mm.	01

L3
026

**3 VIS A OS PERFOREES
CANNULATED BONE SCREWS**

Code	Description	Qté.
100250	Fraise à chamberer 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 trocar Ø10x2,7 mm.	01
502538	Clé plate Hex. 10. Plate wrench Hex.10.	01

3 VIS A OS PERFOREES
CANNULATED BONE SCREWS

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 perforee 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 perforees 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 perforee avec douille-pincette Hex.4,0. Cannulated screw driver, with holding sleeve, Hex.4,0.



L3
028

3 VIS A OS PERFOREES
CANNULATED BONE SCREWS

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.



301215-250 Broche à extrémité fileté
Ø2,5x250 mm.
Threaded pin
Ø2,5x250 mm.

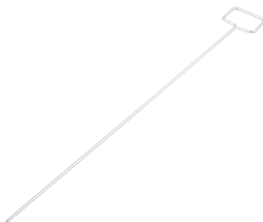


301071-250 Broche de Kirschner (M/T)
Ø2,5x250 mm.
Kirschner wire (T/R)
Ø2,5x250 mm.



L3
029

509821 Broche de nettoyage
Ø2,5x280 mm.
Cleaning brush
Ø2,5x280 mm.



100250 Fraise à chamber perforée en T.
Cannulated countersink, with T-handle.



3 VIS A OS PERFOREES
CANNULATED BONE SCREWS

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.



**3 VIS A OS PERFOREES
CANNULATED BONE SCREWS**

Vis perforée 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 and 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

L3
031

3 VIS A OS PERFOREES
CANNULATED BONE SCREWS

Extracteur en T pour vis à hexagone endommagé
Screw T extractor for deformed hexagonal socket



Hex. (mm)	Code
2.5	100330
3.5	100331

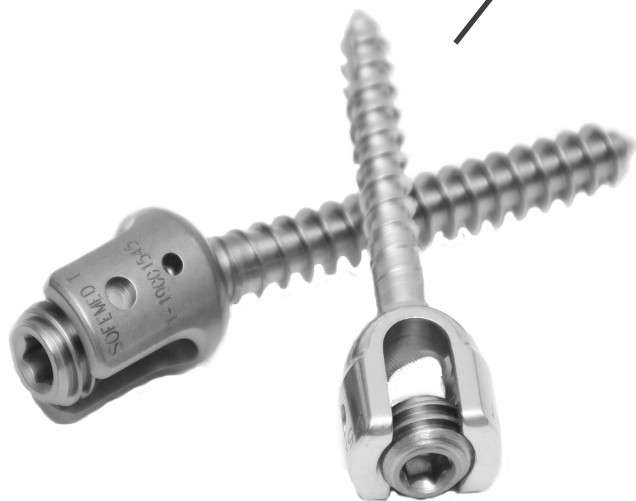
Extracteur pour vis à tête cassée
Broken screw extractor



Ø. (mm)	Code
2.7/3.5	100340
4.5	100341
6.5/7.0/7.3	100342

Chapitre M

IMPLANTS POUR LE RACHIS
SPINE IMPLANTS



1 SYSTEME RACHIDIEN PTL6,0
SPINAL SYSTEM PTL6,0

Vis pédiculaire 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 pédiculaire 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 PTL6,0

Vis pédiculaire 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 pédiculaire 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 PTL6,0

Bouchon 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 PTL6,0

Connexion transverse
Transverse cross link

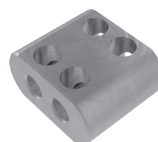


Longueur/Length (mm)	Code Titanium
50	314431T
55	314432T
60	314433T
65	314434T
70	314435T
75	314436T
80	314437T
85	314438T

314480T Bouchon de serrage
pour domino
Domino locking screw



314481T Connecteur domino
Domino connector

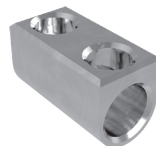


1 SYSTEME RACHIDIEN PTL6,0
SPINAL SYSTEM PTL6,0

314482T Connecteur demi-domino
Half domino connector



314483T Connecteur axial court
Short axial connector



314484T Connecteur axial long
Long axial connector



Crochet 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

M1
005

1 SYSTEME RACHIDIEN PTL6,0
SPINAL SYSTEM PTL6,0

Crochet 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

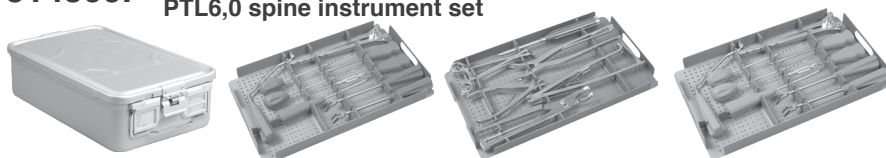


Taille lame / Blade size	Taille gorge / Groove size	Code Titanium
Etroite / Narrow	Large / Broad	314458T

M1
006

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

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
L190 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.



M1
009

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.



M1
010

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.



M1
011

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.



514222 Rallonge pour compression-distraktion.
Compression-distraktion lengthener.



514306 Tournevis pour vis polyaxiale Hex 3,5.
Polyaxial screwdriver, Hex. 3,5.



514318 Réducteur de barre.
Captive pusher.



514320 Palpeur pédiculaire courbé.
Curved sounding - feeler probe.



514319 Taraud Ø7 mm.
Tap Ø7 mm.



M1
013

1 SYSTEME RACHIDIEN PTL6,0
SPINAL SYSTEM PTL6,0

514330 Manche en T dynamo-métrique
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 PLATES

Plaque cervicale antérieure
Anterior cervical plate



Trous/Holes	Longueur/Length (mm)	Code Titanium
4	25	314270T
	27	314271T
	30	314272T
	32	314273T
6	35	314274T
	38	314275T
	41	314276T
	44	314277T
	47	314278T
	50	314279T
8	53	314280T
	56	314281T
	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 PLATES

514270F Instrumentation de pose pour plaque cervicale antérieur
Cervical anterior plate instruments set



Code	Description	Qté.
514270FB	Boite 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.



M2
018

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.



M2
020

2 PLAQUES RACHIDIENNES
SPINAL PLATES

Plaque 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 PLATES

Vis 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 2,7 et 3,5 mm
Cervical H-plate for screw Ø 2,7 and 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

M2
024

2 PLAQUES RACHIDIENNES
SPINAL PLATES

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

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 PLATES

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

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

M2
026

2 PLAQUES RACHIDIENNES
SPINAL PLATES

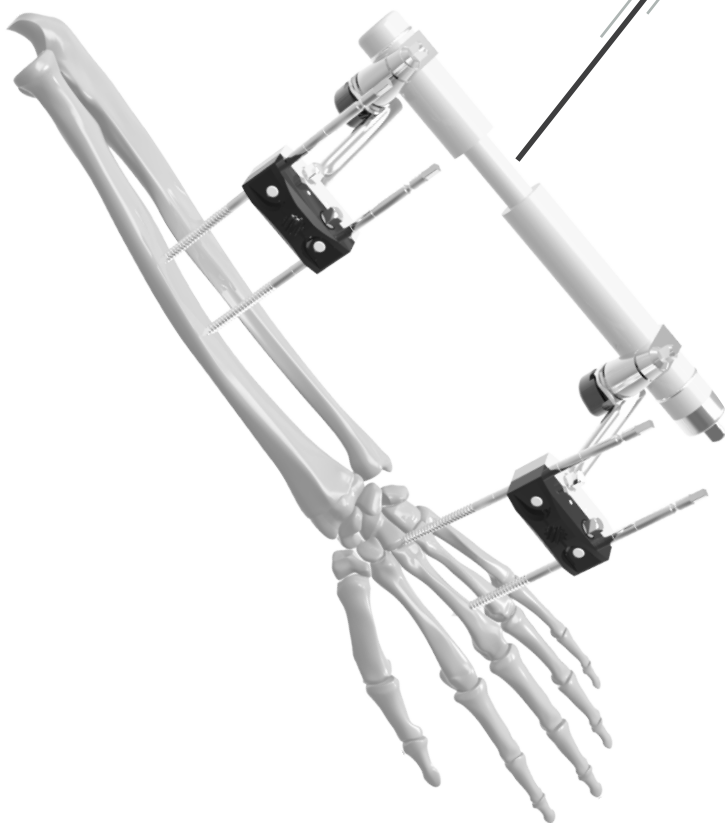
Tige de luqué
Luque rod



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
6	200	313041	313041T
	400	313042	313042T
	600	313043	313043T

Chapitre N

**FIXTATEURS EXTERNES
EXTERNAL FIXATORS**

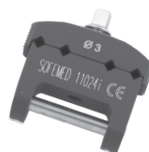


1 FIXATEURS EXTERNES LATERAL NHII
LATERAL EXTERNAL FIXATORS NH II

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.



N1
001

2 **FIXATEURS EXTERNES LATERAL NHII
LATERAL EXTERNAL FIXATORS NH II**

206222 Tige denté coudé 30°, Ø5 mm.
30° Angled post Ø5 mm.



206221 Tige denté droite Ø5 mm.
Straight 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

**N1
002**

1 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.



206270 Tube de compression /
distraction.
Compression/Distractive
tube.



206280 Tige articulée Ø5 mm,
pour le coude.
Articulated rod Ø5 mm,
for elbow.



506207 Clé en T, carré 5 mm.
T-wrench square 5 mm.



506206 Clé de stabilisation /
réduction Ø5 mm.
Stabilization / Reduction
wrench Ø5 mm.



506205 Clé dynamométrique
carré 5 mm.
Dynamometric wrench
square 5 mm.



1 **FIXATEURS EXTERNES LATERAL NHII
LATERAL EXTERNAL FIXATORS NH II**

201412 Mandrin pour demi fiche
Ø4x40 mm.
Handle for pin Ø4x40 mm.



201411 Mandrin pour demi fiche
Ø3x40 mm.
Handle for pin Ø3x40 mm.



201413 Mandrin pour demi fiche
Ø5x40 mm.
Handle for pin Ø5x40 mm.



201401 Vilebrequin
Drill brace



1 FIXATEURS EXTERNES LATERAL NHII
LATERAL EXTERNAL FIXATORS NH II

206001 Etai porte fiche à 5 trous pour
fiche Ø4, 5, & 6 mm.
5-Hole pin clamp for pins
Ø4, 5, & 6 mm.



206002 Etai porte fiche à 10 trous
pour fiche Ø4, 5, & 6 mm.
10-Hole pin clamp for pins
Ø4, 5, & 6 mm.



206003 Etai 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.



N1
005

**1 FIXATEURS EXTERNES LATERAL NHII
LATERAL EXTERNAL FIXATORS NH II**

**Barre d'union, Ø8 mm.
Connecting rod, Ø8 mm.**



Longueur/Length (mm)	Code Carbone
65	206030
100	206031
150	206032
200	206033
250	206034
300	206035
350	206036
400	206037
450	206038
500	206039

**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

N1
006

1 **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.



206021 Tige denté droite Ø8 mm.
Straight post Ø8 mm.



206023 Tige denté coudé 90°, Ø8 mm.
90° angled post Ø8 mm.



206022 Tige denté coudé 30°, Ø8 mm.
30° angled post Ø8 mm.



206101 Barre de compression /
distraction.
Compression / distraction
tube.



206100 Tube dynamisation / distraction.
Dynamization / distraction tube.



1 FIXATEURS EXTERNES LATERAL NHII
LATERAL EXTERNAL FIXATORS NH II

506005 Clé dynamométrique
carré 7 mm.
Dynamometric wrench
square 7 mm.



506007 Clé en T, carré 7 mm.
T-wrench square 7 mm.



201413 Mandrin pour demi-fiche
Ø5 mm.
Handle for Ø5 mm pin.



201412 Mandrin pour demi-fiche
Ø4 mm.
Handle for Ø4 mm pin.



506006 Clé de stabilisation / réduction.
Stabilization / reduction wrench.



201401 Vilebrequin
Drill brace



**1 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	40	307021
		250	40	307022
		250	50	307023
		300	60	307024

1 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
	120	35	307041
4	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	40	307201
150		307202
180		307203
200		307204
220		307205
250		307206
300		307207

N1
010

**1 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
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

1 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	50	307411
150		307412
180		307413
200		307414
220		307415
250		307416
300		307417

**1 FIXATEURS EXTERNES LATERAL NHII
LATERAL EXTERNAL FIXATORS NH II**

**Demi-fiche à filetage cortical, perforante, auto taraudante
Self drilling tapping pin with cortical thread**

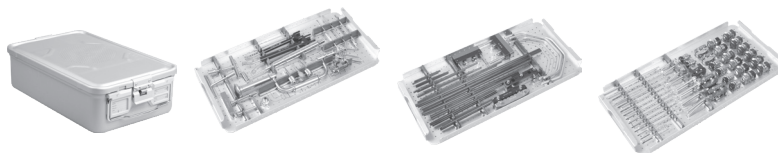


Ø (mm)	Longueur/Length (mm)	Filetée / Threaded (mm)	Code SS
4	120	35	307041
	150	40	307042
	150	45	307043
	180	50	307044
	200	50	307045
5	120	50	307241
	150	50	307242
	180	50	307243
	200	60	307244
6	120	50	307401
	150	50	307402
	180	50	307403
	200	50	307404

N1
013

1 FIXATEURS EXTERNES LATERAL NHII
LATERAL EXTERNAL FIXATORS NH II

206000F Boite complète : Instruments et composants pour NHII 5 & NHII 8
Complete box : Instruments and components for NHII 5 & NHII 8



Code	Description	Qté.
206000FB	Boite 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	Etau porte fiche à 5 trous pour fiche Ø4, 5 & 6 mm. 5-Hole pin clamp for Ø4, 5 & 6 mm pins.	08
206003	Etau porte fiche Ø4, 5 & 6 mm pour le bassin. Pelvic clamp for Ø4, 5 & 6 mm pins.	02
206002	Etau porte fiche à 10 trous pour fiche Ø4, 5 & 6 mm. 10-Hole pin clamp for Ø4 5 & 6 mm pins.	02
206201	Etau 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

N1
014

1 **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

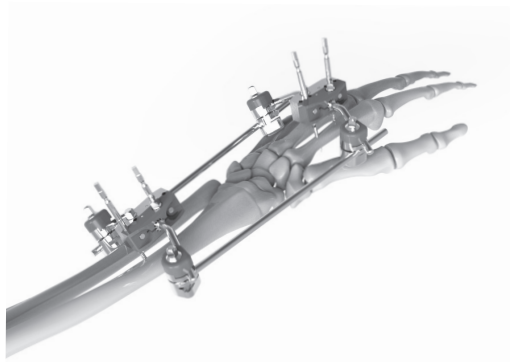
N1
015

1 **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

1 FIXATEURS EXTERNES LATERAL NHII
LATERAL EXTERNAL FIXATORS NH II

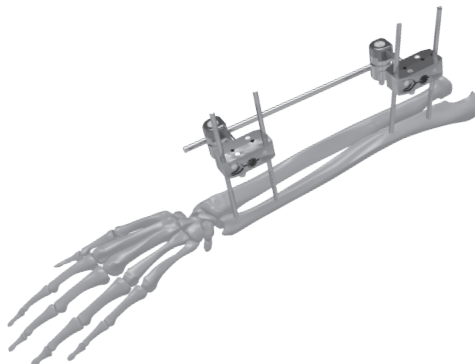
206301 Kit pour le poignet
Wrist set



Code	Description	Qté.
206201	Etau 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

1 FIXATEURS EXTERNES LATERAL NHII
LATERAL EXTERNAL FIXATORS NH II

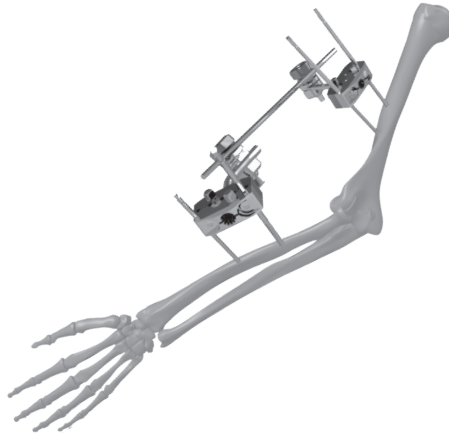
206302 Kit pour l'avant-bras
Forearm set



Code	Description	Qté.
206201	Etau 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

1 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

N1
019

1 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

N1
020

1 FIXATEURS EXTERNES LATERAL NHII
LATERAL EXTERNAL FIXATORS NH II

206305 Kit pour l'humérus type 2
Humerus set type 2



Code	Description	Qté.
206001	Etau 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

N1
021

1 FIXATEURS EXTERNES LATERAL NHII
LATERAL EXTERNAL FIXATORS NH II

206306 Kit pour le bassin
Pelvic set



Code	Description	Qté.
206001	Etau 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

1 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

N1
023

1 FIXATEURS EXTERNES LATERAL NHII
LATERAL EXTERNAL FIXATORS NH II

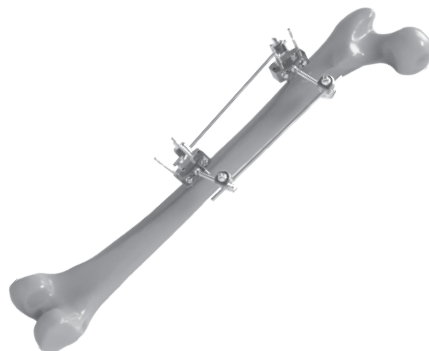
206308 Kit pour le fémur type 2
Femur set type 2



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

1 FIXATEURS EXTERNES LATERAL NHII
LATERAL EXTERNAL FIXATORS NH II

206309 Kit pour le fémur type 3
Femur set type 3



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.	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

N1
025

1 FIXATEURS EXTERNES LATERAL NHII
LATERAL EXTERNAL FIXATORS NH II

206310 Kit pour le genou
Knee set

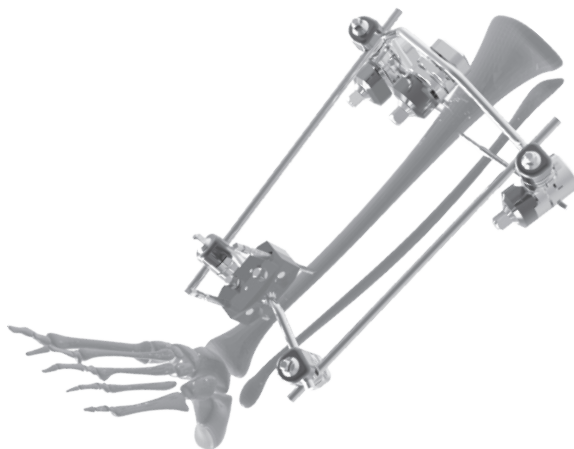


Code	Description	Qté.
206001	Etau porte fiche à 5 trous pour fiche Ø5 mm. 5-Hole pin clamp for Ø5 mm pins.	2
206036	Barre d'union Ø8x350 mm carbone. Connecting rod, Ø8x350 mm carbone.	4
206022	Tige denté coudé 30° / Ø8 mm. 30° angled post Ø8 mm.	4
206011	Articulation barre Ø8 / barre Ø8 mm. Rod Ø8 to 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

N1
026

1 FIXATEURS EXTERNES LATERAL NHII
LATERAL EXTERNAL FIXATORS NH II

206311 Kit pour le tibia type 1
Tibia set type 1

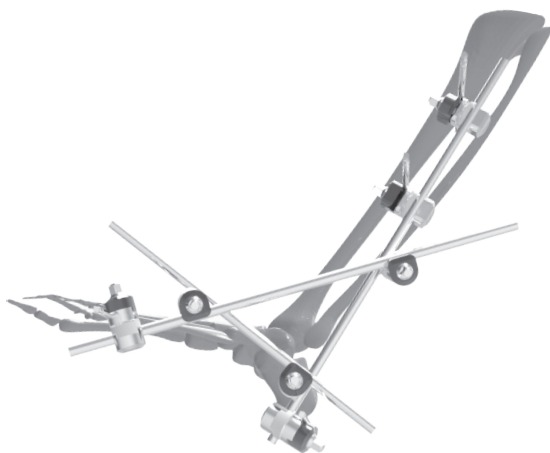


Code	Description	Qté.
206001	Etau porte fiche à 5 trous pour fiche Ø5 mm. 5-Hole pin clamp for Ø5 mm pins.	1
206036	Barre d'union Ø8x350 mm carbone. Connecting rod, Ø8x350 mm carbone.	2
206022	Tige denté coudé 30° / Ø8 mm. 30° angled post Ø8 mm.	2
206011	Articulation barre Ø8 / barre Ø8 mm. Rod Ø8 to 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

N1
027

1 FIXATEURS EXTERNES LATERAL NHII
LATERAL EXTERNAL FIXATORS NH II

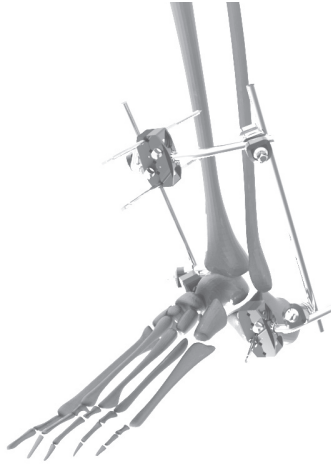
206312 Kit pour la cheville type 1
Ankle set type 1



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

1 FIXATEURS EXTERNES LATERAL NHII
LATERAL EXTERNAL FIXATORS NH II

206313 Kit pour la cheville type 2
Ankle set type 2



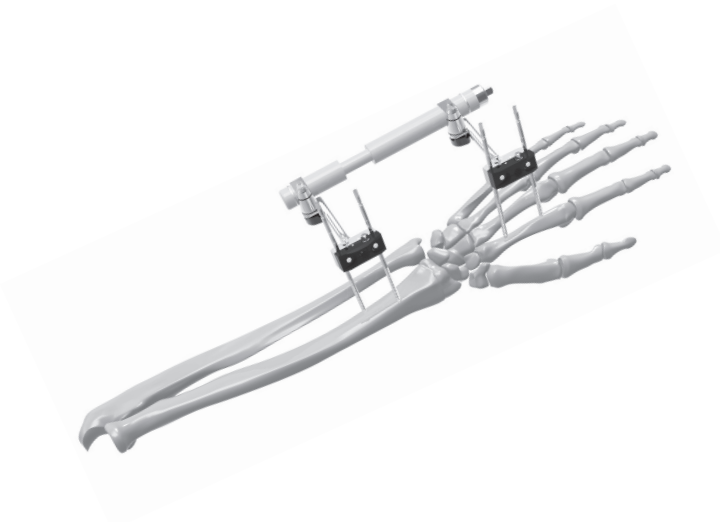
Code	Description	Qté.
206001	Etau porte fiche à 5 trous pour fiche Ø5 mm. 5-Hole pin clamp for Ø5 mm pins.	3
206022	Tige denté coudé 30° / Ø8 mm. 30° angled post Ø8 mm.	4
206034	Barre d'union Ø8x250 carbone. Connecting rod, Ø8x250 mm carbone.	2
206011	Articulation barre Ø8 / barre Ø8 mm. Rod Ø8 to Ø8 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

N1

029

1 FIXATEURS EXTERNES LATERAL NHII
LATERAL EXTERNAL FIXATORS NH II

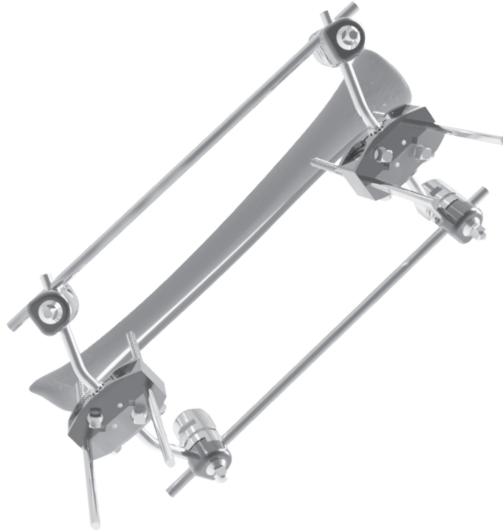
206315 Kit pour le poignet, avec compression et distraction
Compression and distraction wrist set



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

1 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

N1
031

1 FIXATEURS EXTERNES LATERAL NHII
LATERAL EXTERNAL FIXATORS NH II

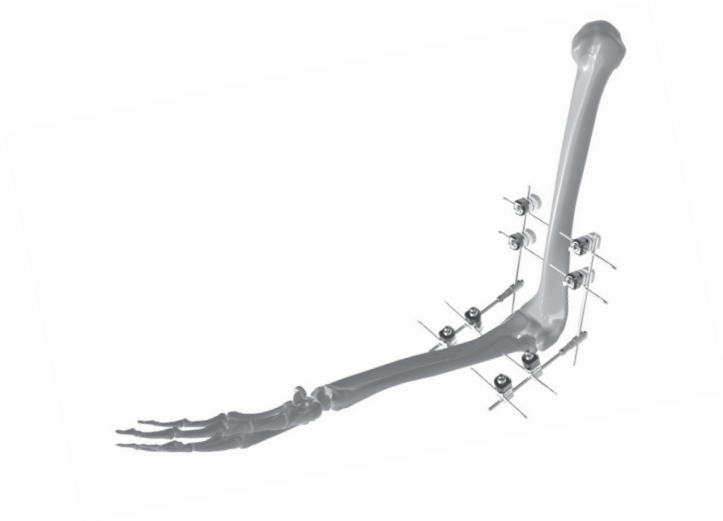
206314 Kit articulé pour le coude latéral et médial
Unilateral frame set (Latéral & Médial)



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

1 FIXATEURS EXTERNES 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

N1
033

2 FIXATEURS EXTERNES LATERAL SOFIX
SOFIX LATERAL EXTERNAL FIXATORS

Mini fixateur articulé / Articulated mini fixator



**207001 Kit pour mini fixateur articulé court L62 mm
Short articulated mini fixator kit L62 mm**

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 L72 mm
Standard articulated mini fixator kit L72 mm**

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 L87 mm
Long articulated mini fixator kit L87 mm**

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

**2 FIXATEURS EXTERNES LATERAL SOFIX
SOFIX LATERAL EXTERNAL FIXATORS**

Mini fixateur droit / Straight mini fixator



**207010 Kit pour mini fixateur droit court L80 mm
Straight short mini fixator kit L80 mm**

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 L100 mm
Standard lengthener mini fixator kit L100 mm**

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

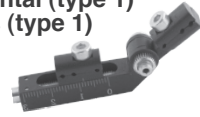
**207012 Kit pour mini fixateur droit long L120 mm
Long lengthener mini fixator kit**

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

N2
035

2 **FIXATEURS EXTERNES 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 L32 mm
Short mini rail lengthener kit L32 mm**



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

N2
036

2 FIXATEURS EXTERNES LATERAL SOFIX
SOFIX LATERAL EXTERNAL FIXATORS

207031 Kit pour mini fixateur droit standard à rail L57 mm
Standard mini rail lengthener kit L57 mm



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 L135 mm
Long mini rail lengthener kit L135 mm



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) L220 mm
Pennig dynamic wrist fixator kit (Type1) L220 mm



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

N2
037

**2 FIXATEURS EXTERNES 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 L220 mm
(Pour fracture extra articulaire et ostéotomie de correction)
Pennig dynamic wrist fixator kit L220 mm
(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 L230 mm
Articulated wrist fixator kit L230 mm**



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

2 **FIXATEURS EXTERNES 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 L200 mm**
Forearm fixator kit L200 mm



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

N2
039

**2 FIXATEURS EXTERNES LATERAL SOFIX
SOFIX LATERAL EXTERNAL FIXATORS**

**207070 Kit pour fixateur de reconstruction court de membre inférieur pour adulte L230 mm
Short inferior limb reconstruction system kit for adult L230 mm**



Description	Qté.
Fixateur de reconstruction court de membre pour adulte 190-270 mm / Short limb reconstruction system for adult 190-270 mm.	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 L300 mm
Standard inferior limb reconstruction system kit for adult L300 mm**



Description	Qté.
Fixateur de reconstruction standard de membre pour adulte 260-340 mm. Standard limb reconstruction system for adult 260-340 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

**207072 Kit pour fixateur de reconstruction long de membre inférieur pour adulte L400 mm
Long inferior limb reconstruction system kit for adult L400 mm**



Description	Qté.
Fixateur de reconstruction long de membre pour adulte 310-425 mm / Long limb reconstruction system for adult 310-425 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

N2
040

**2 FIXATEURS EXTERNES LATERAL SOFIX
SOFIX LATERAL EXTERNAL FIXATORS**

**207075 Kit pour fixateur de reconstruction court
pour enfant L150 mm
Short inferior limb reconstruction system
kit for children L150 mm**



Description	Qté.
Fixateur de reconstruction court de membre pour enfant 150 mm / Short limb reconstruction system for children 150 mm.	1
Fiche à os cortical Ø5x50 mm / Cortical bone pin Ø5x50 mm.	4
Clé en T pour fiche Ø5 mm / T-wrench Ø5 mm.	1
Clé en L Hex.6 / L-wrench Hex.6.	1

**207076 Kit pour fixateur de reconstruction standard
pour enfant L200 mm
Standard inferior limb reconstruction system
kit for children L200 mm**



Description	Qté.
Fixateur de reconstruction standard de membre pour enfant 200 mm. Standard limb reconstruction system for children 250 mm.	1
Fiche à os cortical Ø5x50 mm. / Cortical bone pin Ø5x50 mm.	6
Clé en T pour fiche Ø5 mm. / T-wrench for pin Ø5 mm.	1
Clé en L Hex.6 / L-wrench Hex.6.	1

**207077 Kit pour fixateur de reconstruction long
pour enfant L250 mm
Long inferior limb reconstruction system
kit for children L250 mm**



Description	Qté.
Fixateur de reconstruction long de membre pour enfant 250 mm / Long limb reconstruction system for children 250 mm.	1
Fiche à os cortical Ø5x50 mm / Cortical bone pin Ø5x50 mm.	6
Clé en T pour fiche Ø5 mm / T-wrench for pin Ø5 mm.	1
Clé en L Hex.6 / L-wrench Hex.6.	1

2 FIXATEURS EXTERNES LATERAL SOFIX
SOFIX LATERAL EXTERNAL FIXATORS

207080 Kit pour fixateur dynamique axial court pour
fiche Ø6 mm allongement 25 mm L205 mm
Short dynamic axial fixator kit for pin Ø6 mm
lenthening 25 mm L205 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 allongement 40 mm L250 mm
Standard dynamic axial fixator kit for pin Ø6 mm
lenthening 40 mm L250 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 allongement 25 mm L205 mm
Short dynamic axial fixator kit for pin Ø5 mm
lenthening 25 mm L205 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

**2 FIXATEURS EXTERNES LATERAL SOFIX
SOFIX LATERAL EXTERNAL FIXATORS**

**207083 Kit pour fixateur dynamique axial standard pour
fiche Ø5 mm allongement 40 mm L250 mm
Standard dynamic axial fixator kit for pin Ø5 mm
lengthening 40mm L250 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 allongement 20 mm L160 mm
Standard dynamic axial fixator kit for pin Ø4 mm
lengthening 20 mm L160 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

**207090 Kit pour fixateur en T dynamic axial court pour
fiche Ø6 mm allongement 25 mm L205 mm
Short dynamic axial T-fixator kit or pin Ø6 mm
lengthening 25 mm L205 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

**2 FIXATEURS EXTERNES LATERAL SOFIX
SOFIX LATERAL EXTERNAL FIXATORS**

207091 Kit pour fixateur en T dynamique axial, standard pour fiche Ø6 mm allongement 40 mm L220 mm
Standard dynamic axial T-fixator kit for pin Ø6 mm lenthening 40 mm L220 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 dynamique axial, court pour fiche Ø5 mm allongement 25 mm L183 mm
Short dynamic axial T-fixator kit fot pin Ø5 mm lenthening 25 mm L183 mm



Description	Qté.
Fixateur en T dynamique axial, court, L.183 pour fiche Ø5 mm / Short dynamic axial T-fixator L.183 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

207093 Kit pour fixateur en T dynamique axial, standard pour fiche Ø5 mm allongement 40 mm L220 mm
Standard dynamic axial T-fixator kit for pin Ø5 mm lenthening 40 mm L220 mm



Description	Qté.
Fixateur en T dynamique axial, standard L.220, pour fiche Ø5 mm / Standard dynamic axial T-fixator L.220 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

N2

044

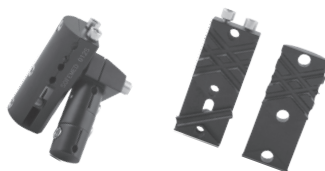
**2 FIXATEURS EXTERNES LATERAL SOFIX
SOFIX LATERAL EXTERNAL FIXATORS**

**207094 Kit pour fixateur en T dynamique axial standard pour fiche Ø4 mm
allongement 20 mm L142 mm
Standard dynamic axial T-fixator kit for pin
Ø4 mm lenthening 20 mm L142 mm**



Description	Qté.
Fixateur en T dynamique axial, standard, L.142 pour fiche Ø4 mm / Standard dynamic axial T-fixator L.142 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

**207100 Kit pour fixateur petrochanterien
Petrochanteric fixator kit**



Description	Qté.
Fixateur petrochanterienne / Petrochanteric 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

**2 FIXATEURS EXTERNES 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

2 FIXATEURS EXTERNES LATERAL SOFIX
SOFIX LATERAL EXTERNAL FIXATORS

207120 Fixateur hybride pour Tibia radiotransparent 1
Hybrid 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

2 FIXATEURS EXTERNES 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

N2
048

2 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	40	307201
150		307202
180		307203
200		307204
220		307205
250		307206
300		307207

2 **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. fileté / 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. fileté / Threaded length (mm)	Code SS
120	50	307401
150		307402
180		307403
200		307404
220		307405
250		307406
300		307407

2 FIXATEURS EXTERNES LATERAL SOFIX
SOFIX LATERAL EXTERNAL FIXATORS

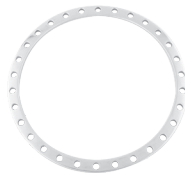
Fiche à os spongieux Ø6-5 mm
Cancellous bone pin Ø6-5 mm



Longueur/Length (mm)	Long. filetée / Threaded length (mm)	Code SS
120	50	307411
150		307412
180		307413
200		307414
220		307415
250		307416
300		307417

3 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

3 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

3 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
Quadrangular nut**



Taille / Size	Code SS
M6	202341

3 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

**3 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

N3
056

3 FIXATEURS EXTERNES 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 femorale



202241 Plaque courbe
Curved plate



202511 Manchon fileté rond
Bushing



N3
057

3 FIXATEURS EXTERNES 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 fileté
femelle
Cannulated bolt with threaded
head



3 FIXATEURS EXTERNES CIRCULAIRES TYPE ILIZAROV
CIRCULAR EXTERNAL FIXATORS ILIZAROV TYPE

202631 Bride de serrage amovible
Wire fixation buckle



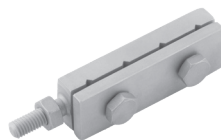
202721 Support oblique de connexion
Oblique support connection



202801 Porte-fiche unique
Single pin fixation clamp



202811 Porte-fiche multiple
Multiple pin fixation clamp



3 **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

3 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

3 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

3 FIXATEURS EXTERNES CIRCULAIRES TYPE ILIZAROV
CIRCULAR EXTERNAL FIXATORS ILIZAROV TYPE

Broche avec olive
Olive wire



Ø (mm)	Longueur/Length (mm)	Code SS
1,5	300	301011
1,8		301012
2,0		301013
1,5	400	301021
1,8		301022
2,0		301023

Broche de Kirschner 2 trocars
Kirschner wire 2 trocars



Ø (mm)	L (mm)	Code SS	Ø (mm)	L (mm)	Code SS
0,8	300	301041	2,0	300	301048
1,0		301042	2,2		301049
1,2		301043	2,4		301050
1,4		301044	2,5		301051
1,5		301045	2,6		301052
1,6		301046	2,8		301053
1,8		301047	3,0		301054

Fiche transfixiante simple
Transfixing pin without thread



Ø (mm)	Longueur/Length (mm)	Code SS
3	150	307101
	200	307103
	200	307001
4	250	307002
	300	307003

N3
063

3 FIXATEURS EXTERNES CIRCULAIRES TYPE ILIZAROV
CIRCULAR EXTERNAL FIXATORS ILIZAROV TYPE

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
			40	307022
		250	50	307023
			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	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

N3
064

**3 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	40	307201
150		307202
180		307203
200		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	40	307211
150		307212
180		307213
200		307214
220		307215
250		307216
300		307217

**3 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. fileté / Threaded length (mm)	Code SS
120	50	307401
150		307402
180		307403
200		307404
220		307405
250		307406
300		307407

**Fiche à os spongieux Ø6-5 mm
Cancellous bone pin Ø6-5 mm**



Longueur/Length (mm)	Long. fileté / Threaded length (mm)	Code SS
120	50	307411
150		307412
180		307413
200		307414
220		307415
250		307416
300		307417

3 FIXATEURS EXTERNES CIRCULAIRES TYPE ILIZAROV
CIRCULAR EXTERNAL FIXATORS ILIZAROV TYPE

202901 Mini tendeur de broche.
Mini wire tensioner.



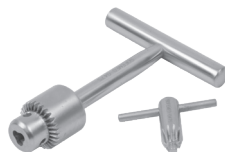
202911 Tendeur de broche.
Wire tensioner.



**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.



3 **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.



**4 SYSTEME DE TRACTION HALO
HALO TRACTION SYSTEM**

Kit pour Halo crânien / 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

N4
069

4 SYSTEME DE TRACTION HALO
HALO TRACTION SYSTEM

Vis cranienne Ø 6mm
Skull pin Ø 6mm

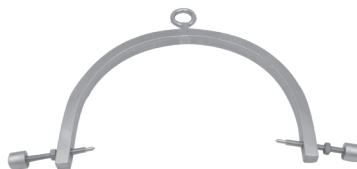


Long. / Length (mm)	Code SS	Code Titane
56	203031	203031T
76	203032	203032T

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

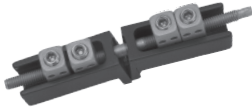
Ridoir
Distractor



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

N4
070

204041 Mini fixateur®
Mini fixator



Broche à extrémité filetée / mousse
Wire end thread / round



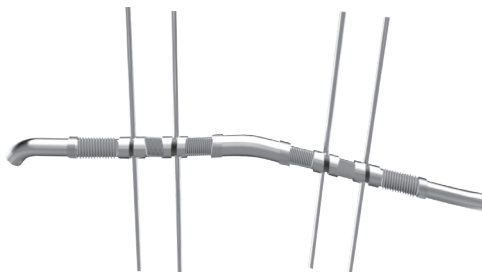
Ø (mm)	Longueur/Length (mm)	Code SS
2,0	100	301213-100

504041 Clé en T
T-wrench



101002 Tournevis Hex.2,5
Screw driver Hex.2,5



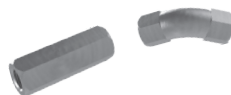


Mini fixateur de doigt
Slotted threaded rod



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

N5
072

Broche de Kirschner pointe trocar
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

191201 Moteur chirurgical à batterie
0 - 1200 tpm
Surgical engine with battery
0 - 1200 rpm



191211 Moteur chirurgical à batterie/
Scie oscillante
0-12000 cpm
Surgical engine with battery/
Oscillating saw
0 - 12000 cpm



191242 Boitier pour batterie 9.6 v / 3 A.
Battery case 9.6 v / 3 A.



191251 Support de chargement.
Loading charging.



191323 Plate forme de chargement.
Charging platform.



191261 Chargeur pour batterie
Battery charger

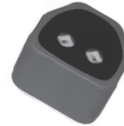


1 MOTEUR CHIRURGICAL
SURGICAL ENGINE

191262 Chargeur pour quatre batteries
Four batteries charger



191232 Batterie 9.6 v / 3 A.
Battery 9.6 v / 3 A.



191272 Mandrin avec clé jusqu'à 8,0 mm
Chuck with key up to 8,0 mm



191382 Attachement pour fraisage type AO
0-250 Tpm 14 Nm
Attachment reamer AO type 0-250
rpm 14 Nm



191302 Attachement pour fraisage type AO
0-420 Tpm 9.5 Nm
Attachment reamer AO type 0-420
rpm 9.5 Nm



191291 Attachement petit AO
1200 tpm 2 Nm
Small AO attachment
1200 rpm 2 Nm



O1
002

1 MOTEUR CHIRURGICAL
SURGICAL ENGINE

191274 Mandrin sans clé jusqu'à 8.0 mm
Keyless chuck up to 8.0 mm



191301 Attachement Grand AO
1100 tpm 2 Nm
Small AO attachment
1100 rpm 2 Nm



191321 Broche collet 1,8 - 4,0
Collet wire 1,8 - 4,0.

191322 Broche collet 0,7 - 1,6
Collet wire 0,7 - 1,6 .



191221 Lame 12,5x70mm.
Blade 12,5x70mm

191222 Lame 19,5x90mm.
Blade 19,5x90mm.

191223 Lame 25x90mm.
Blade 25x90mm.

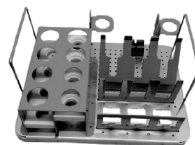


12089CEO-20-001

Contenaire avec couvercle filtré
Container with filter cover
475x280x200

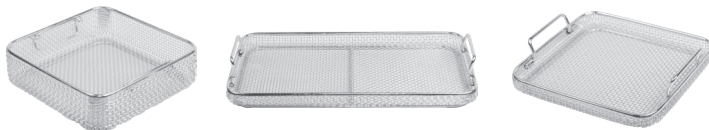


191324 Plateau support moteur
Tray for surgical motor



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



Contenaire en aluminium stérilisable avec couvercle filtré
Sterilizable aluminum container with filtered cover

Dim externe / Dim external	Code
585x280x150	12124C1-10-150-1
585x280x200	12124C1-10-200-1
465x280x190	12124C1-20-180-1
295x280x140	12124C1-30-150-1

2 BOITE VIDE
EMPTY CONTAINER

Etiquette
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	12124A1-10-1

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



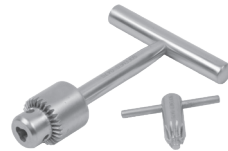
101022 Mandrin universel sans clé
Keyless universal chuck



101023 Mandrin universel hybride.
Universal hybrid chuck



101021 Mandrin universel avec clé.
Universal chuck with key.



**3 INSTRUMENTS DIVERS
DIVERS INSTRUMENTS**

**Tournevis 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

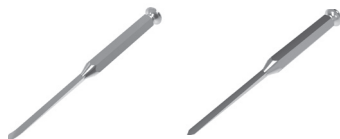
**Ciseaux à os
Bone chisels**



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	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

1202813-999-45 Pince coupe broche jusqu'à Ø6 mm
Wire cutting pliers up to Ø6 mm



1202813-223-23 Pince coupe broche courbée jusqu'à Ø2,5 mm
Curved wire cutting pliers up to Ø2,5 mm



514216 Cintreuse
French bender



514219 Pince autoserrante ouverture maximale
Vise grip maximale opening 11,5 mm



1202813-244-28 Torsadeur automatique pour fils de cerclage
Automatic wire twister



1202813-222-23 Pince coupe broche droite jusqu'à Ø2.5 mm
Straight 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

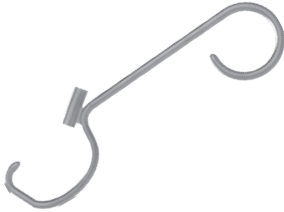
**Jauge de profondeur
Depth gauge for screw**



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

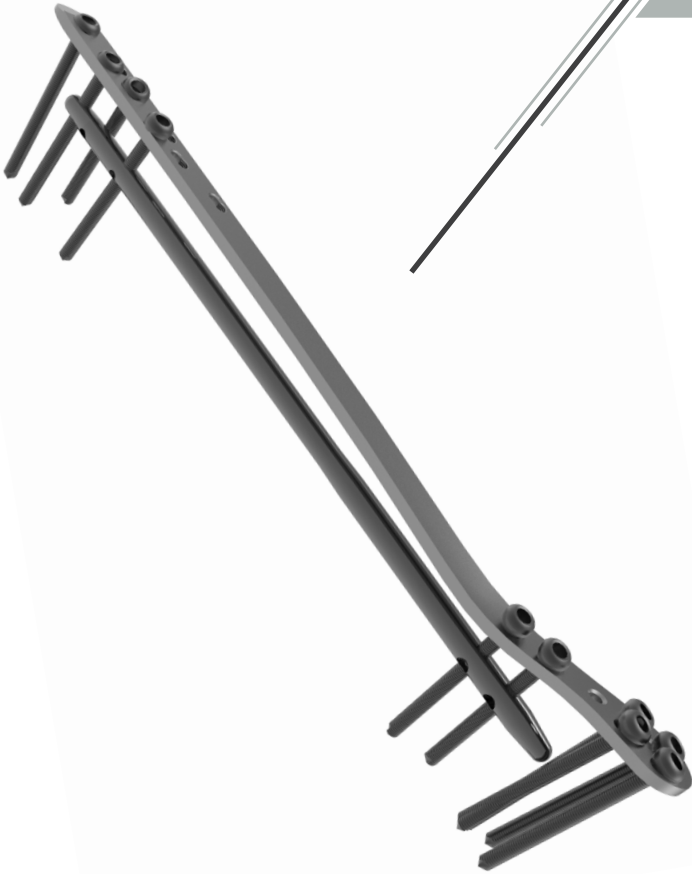


1202815 Scie de Gigli
Gigli saw
-100-50



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.

1 IMPLANTS SUR MESURE CUSTOMISED IMPLANTS



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

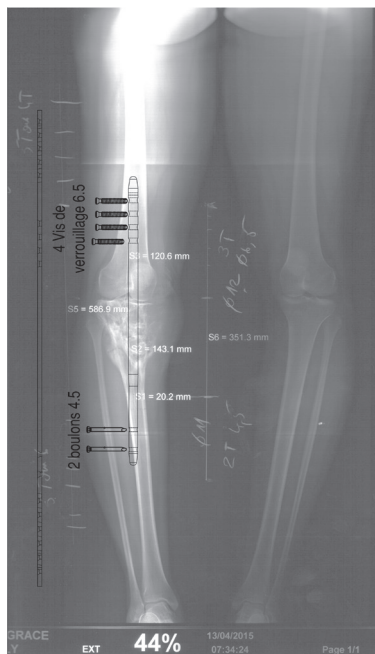
Traitement :

Résection-reconstruction des tumeurs de l'extrémité inférieure du fémur et supérieure du tibia; Le principe de cette technique est de ponter 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

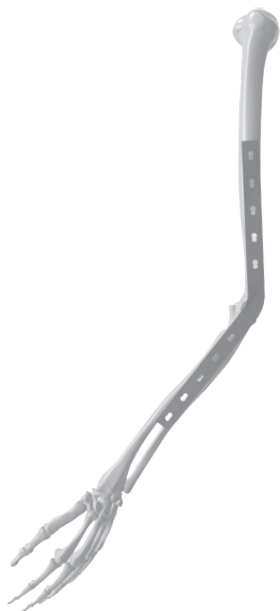
Traitement :

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

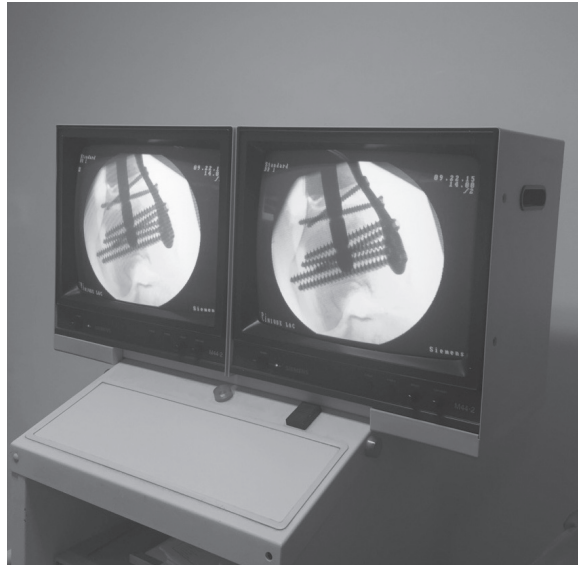
Description :

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

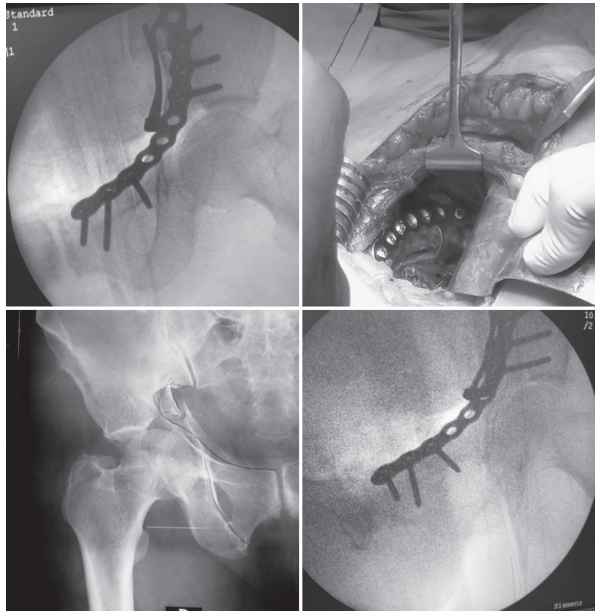
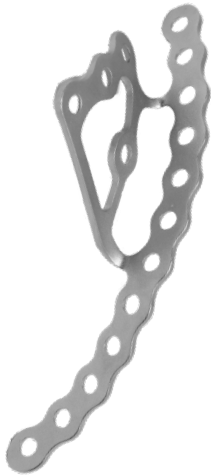
Traitement :

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
Suprapectineal plate



Chirurgien / Surgeon: M.Z

Etablissement / Establishment : Centre de Traumatologie et des Grands Brulés Ben Arous

Date : 31/05/2019

Pathologie: Fracture complexe du cotyle
Pathology: Complex Acetabulum fracture

Traitement :

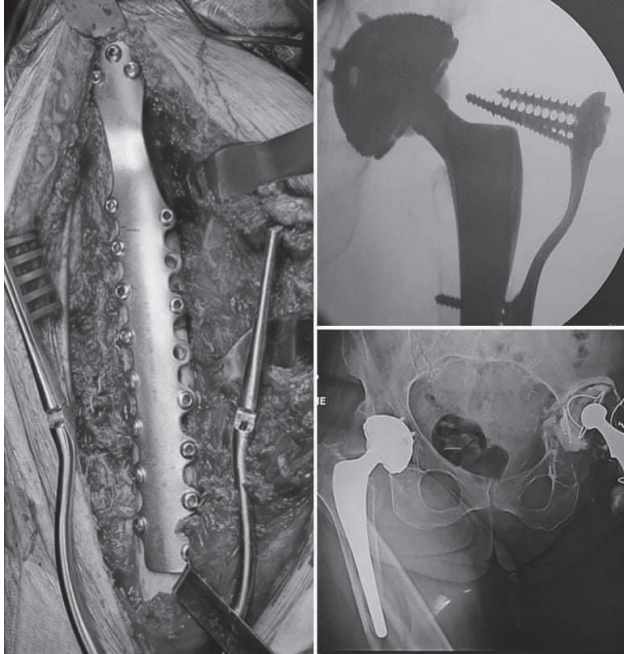
Réduction par voie de stoppa et ostéosynthèse par plaque supra-pubienne .

Treatment :

Fracture reduction by stoppa technic and osteosynthesis with sus-pectinal plate.

SM19019

Plaque anatomique péri-prothétique
Periprosthetic anatomic plate



Chirurgien / Surgeon: L.D

Etablissement / Establishment : Clinique internationale Djerba

Date : 10/12/2019

Pathologie: Fracture complexe du cotyle
Pathology: Complex Acetabulum fracture

Traitement :

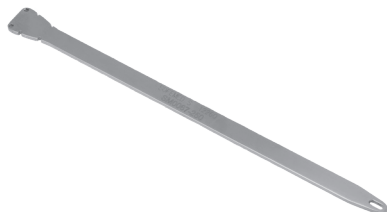
Réduction par voie de stoppa et ostéosynthèse par plaque supra-pubienne .

Treatment :

Fracture reduction by stoppa technic and osteosynthesis with sus-pectinal plate.

1 IMPLANTS SUR MESURE CUSTOMISED IMPLANTS

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

Traitement :

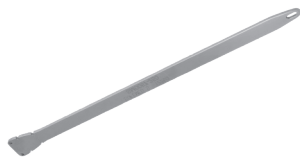
Chirurgie corrective du pectus excavatum par barre en acier inoxydable

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 / Flate 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 retourner les plaques / plate turnover	01

515603 Instrument pour tourner
les plaques
Plate Bender



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

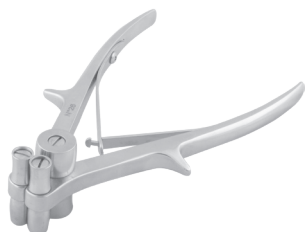
**120813-
221-01** Pince plate
Flate nosed plier



**1202813-
223-23** Pince coupe broche
Wire cutting pliers



100022 Pince à courber
Bending pliers



515062 Paire de fer à contourner
Pair bending pliers



**1202813-
244-28** Torsadeur automatique
pour fils de cerclage
Automatic wire twister



502602 Guide d'insertion grand modèle
/ inserton guide lagre model
502601 Guide d'insertion petit modèle
/ inserton guide small model





www.sofemed.com.tn
B.P.74 SOLIMAN(2) 8027 TUNISIA
Domestic market:
+216 98 760 128 / 98 760 140
Email : Commercial@sofemed.com.tn
International market:
+216 98 760 131 / 98 760 134
Email : Export@sofemed.com.tn

ID0006-06-25 #01

