

orthoriginal 8.bzh

CATALOGUE PRODUITS

RÉVISION

SYSTÈMES DE POSITIONNEMENT

HANCHE

GENOU

ÉPAULE

TRAUMATOLOGIE

INSTRUMENTS GÉNÉRAUX

Nous contacter :

 www.orthoriginal.bzh
 contact@orthoriginal.bzh
 Tel : +33 (0)2 23 35 53 40
 Fax : +33 (0)2 23 35 16 35

Tous nos produits portent le marquage 

www.orthoriginal.bzh

1. Chirurgie de révision

Extracteur de clou centromédullaire	5
Kit d'extraction de vis	6
Kit d'extraction de vis, Embouts complémentaires	7
Kit d'extraction de vis cassée - EMER set	8
Extracteur de tige fémorale	9
Système d'extraction de cupule	10 à 12
Kits d'ostéotomes flexibles	13 à 15
Ostéotomes gradués pour ostéotomie tibiale	16
Extracteurs de têtes fémorales prothétiques – Extracteur d'insert polyéthylène	17
Instruments pour extraction de ciment à os : Gouges – Pince à ciment – Ostéotomes – Ciseaux-Ciseaux rétrogrades	18 à 21
Alésoirs rigides (pour ciments)	22
Pincés étaux – Pincés bec long	23-24

2. Systèmes de positionnement des patients

Systèmes de maintien du patient sur la table	26
Tour de distraction pour main – poignet	27
Positionneurs universels de genou - KNEE FIX & INCLINIX	28

3. Chirurgie de la hanche

Râpes courbes	30
Cadres de CHARNLEY	31 à 37
Ecarteurs pour hanche	38 à 40
Extracteurs de tête fémorale	41
Kit ORTHOCONSULT - Instruments pour approche mini-invasive	42-43
Curettes	44
Gauge de profondeur – Calcar planer	45
Porte fraise acétabulaire	46
Instruments hanche – Autre	47-48

4. Chirurgie du genou

Impacteur de clou aimanté	50
Retracteur MCL	51
Ecarteurs et étriers pour genou	52
Extracteurs de broches - Pincés à rotule	53

5. Chirurgie de l'épaule

Ecarteurs	55
Ecarteurs pour glénoïde	55-56

6. Chirurgie de la main et du pied

Pour instrumentation de la chirurgie de la main ou du pied, nous contacter.

7. Traumatologie

Poignée d'insertion ou d'extraction pour broches longues	59
Alésoirs flexibles réutilisables	59
Câble multi-filaments en acier inoxydable implantables et ancillaire complet	60

8. Instruments généraux

Ecarteurs de CHANDLER	62
Ostéotomes	63 – 64
Clous Ø3,2mm	65
Poignées en T – Adaptateurs	66
Tournevis	67
Marteaux – Poignée à cliquet	68

Vous ne trouvez pas ce que vous cherchez ?

Contactez-nous au **02 23 35 53 40**
ou par email à contact@orthoriginal.bzh

CHIRURGIE DE REVISION

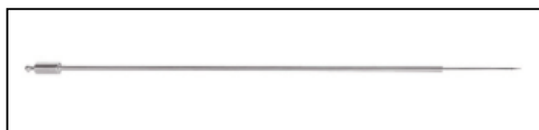
Extracteur de clou centromédullaire



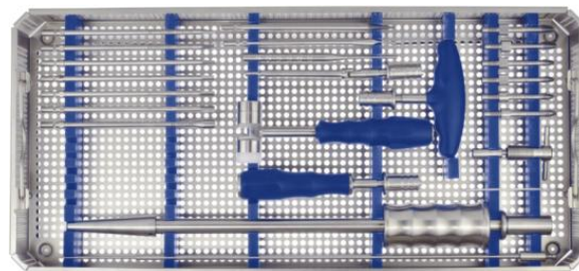
2001 01 00



2001 02 00



2001 02 00



2001 00 00

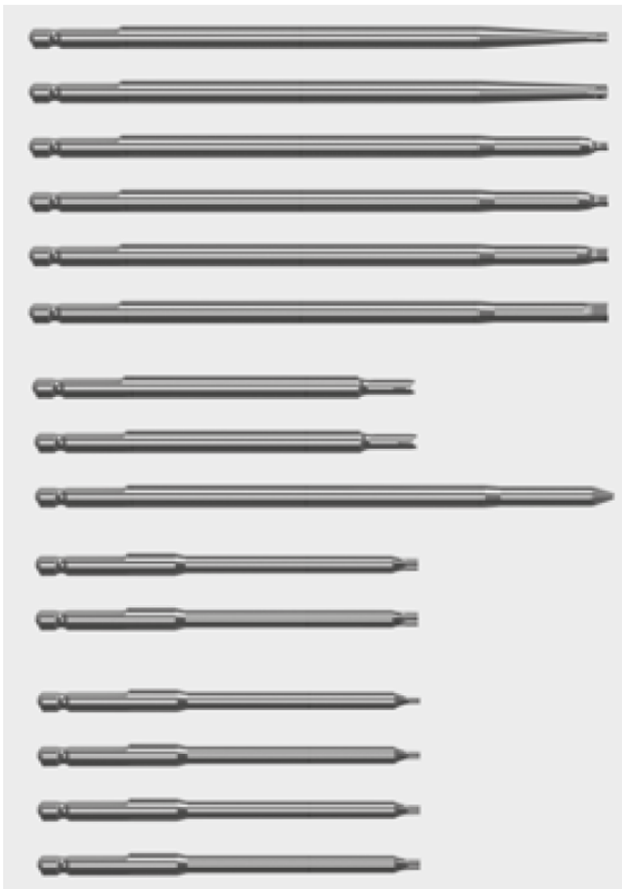


2001 04 01..03



Désignation	Dimensions	Référence
Ensemble Extracteur de clou - Kit Complet	-	2001 00 00
Extracteur avec masse coulissante	-	2001 01 00
Axe tendeur pour extracteur de clou	-	2001 02 00
Dispositif de mise en tension pour marteau	-	2001 03 00
Embouts d'extraction	Taille 1 (M6 à M9)	2001 04 01
	Taille 2 (M9 à M12)	2001 04 02
	Taille 3 (M12 à M15)	2001 04 03
Axe de maintien	-	2001 05 00
Clé plate	-	2001 06 00
Poignée en T encliquetage rapide	-	2001 07 00
Poignée encliquetage rapide	-	2001 08 00
Embouts hexagonaux	De 2,5 mm à 5,0mm incrément 0,5mm	2001 09 01...2001 09 06
Rallonge à cardan pour poignées	-	2001 10 00
Extracteur conique de vis	-	2001 11 00
Tournevis avec pointe centreuse	-	2001 12 00
Douille hexagonale	Hexagonal 6mm	2001 13 00
Marteau diapason	-	2001 14 00
Boîte rangement et stérilisation	540x255x75mm	2001 15 00

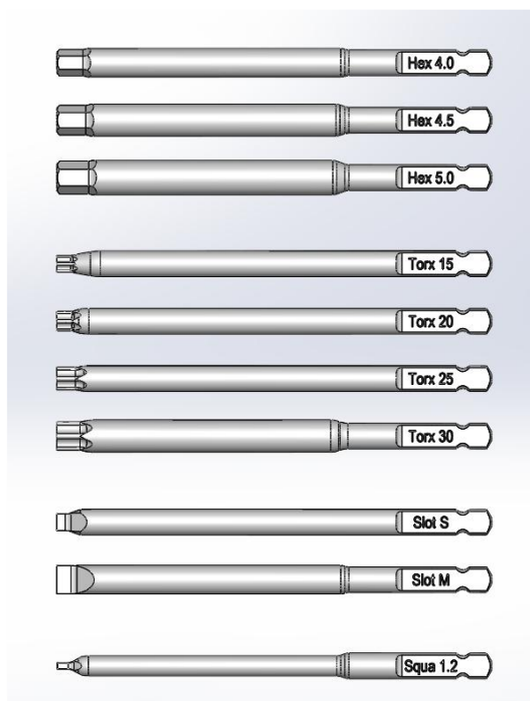
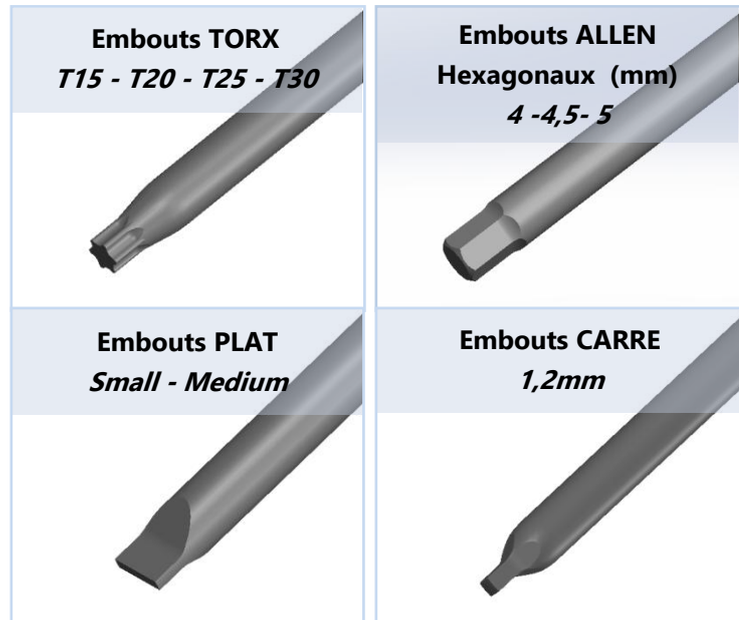
Kit d'extraction de vis



Désignation	Référence
Kit complet	2002 00 00
Embout Torx 4	2002 01 01
Embout Torx 5	2002 01 02
Embout Torx 6	2002 01 03
Embout Torx 7	2002 01 04
Embout Torx 8	2002 01 05
Embout Torx 10	2002 01 06
Embout d'extraction vis cassée T1	2002 02 01
Embout d'extraction vis cassée T2	2002 02 02
Embout d'extraction conique	2002 03 00
Embout cruciforme S/M	2002 04 01
Embout cruciforme L	2002 04 02
Embout hexagonal 1,5mm	2002 05 01
Embout hexagonal 2,0mm	2002 05 02
Embout hexagonal 2,5mm	2002 05 03
Embout hexagonal 3,5mm	2002 05 04
Poignée à cliquet AO	2002 06 00
Boîte de rangement avec aménagements	2002 07 01
Couvercle pour boîte	2002 07 02



Kit d'extraction de vis, Embouts complémentaires



Désignation	Référence
Embout hexagonal 4.0mm	0143 01 40
Embout hexagonal 4.5mm	0143 01 45
Embout hexagonal 5.0mm	0143 01 50
Embout Torx T15	0143 02 15
Embout Torx T20	0143 02 20
Embout Torx T25	0143 02 25
Embout Torx T30	0143 02 30
Embout Carré 1.2	0143 05 01
Embout Carré 1.5	0143 05 02
Embout AO Plat S	0143 06 01
Embout AO Plat M	0143 06 02
Poignée à cliquet AO	2002 06 00
Panier perf 240X240X50	71/1SP

Kit d'extraction de vis EMER Set

*Pour vis cassées
ou têtes de vis endommagées*



Désignation	Pour extraction de vis de diamètre	Référence
Kit complet EMER Set	-	2003 00 00
Poignée en T avec encliquetage AO	-	2003 01 00
Extracteur conique tourne-à-gauche 	Ø1,5mm à Ø2mm	2003 02 01
	Ø2,7mm à Ø4mm	2003 02 02
	Ø4,5mm à Ø7,0mm	2003 02 03
Fraise cloche avec tige centreuse 	Ø1,5mm	2003 03 01
	Ø2,0mm	2003 03 02
	Ø2,7mm	2003 03 03
	Ø3,5mm et 4,0 mm	2003 03 04
	Ø4,5mm	2003 03 05
	Ø5,0mm, Ø6,5mm et Ø7,0mm	2003 03 06
Extracteur de fragment de vis 	Ø1,5mm	2003 04 01
	Ø2,0mm	2003 04 02
	Ø2,7mm	2003 04 03
	Ø3,5mm, Ø4,0mm	2003 04 04
	Ø4,5mm	2003 04 05
	Ø5,0mm, Ø6,5mm et 7,0mm	2003 04 06
Tréphines de rechange 	Ø1,5mm	2003 08 01
	Ø2,0mm	2003 08 02
	Ø2,7mm	2003 08 03
	Ø3,5mm - Ø4,0mm	2003 08 04
	Ø4,5mm	2003 08 05
	Ø5,0mm - 7,0mm	2003 08 06



Désignation	Longueur	Référence
Crochet	155mm	2003 05 00
Davier	205mm	2003 06 00

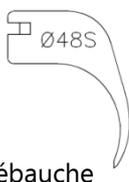
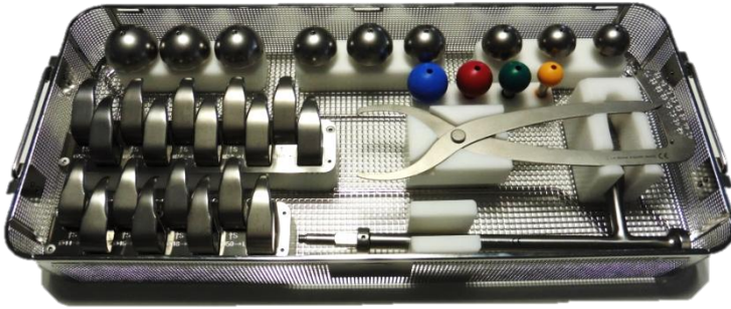
Désignation	Largeur	Référence
Ciseau gouge	4mm	2003 07 01
	6mm	2003 07 02
	10mm	2003 07 03

Extracteur de tige fémorale



Désignation	Référence
Ensemble Extracteur de tige fémorale	0081-01-00

Systeme d'Extraction de cupule COMPACT TOUT AVEC UNE SEULE POIGNEE



Lame d'ébauche



Lame de finition

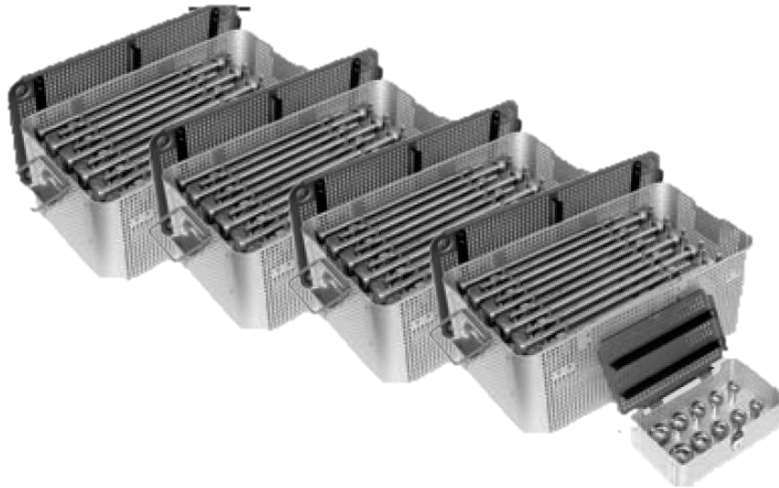
Désignation	Caractéristiques	Référence
Kit complet	-	2004 00 00
Poignée universelle	Poignée sur laquelle sont montées toutes les lames amovibles et les têtes.	M502502

Désignation	Caractéristiques	Référence	Diamètre min	Diamètre max	incrément
Lame d'ébauches	Plus courte, permet d'amorcer la découpe aisément et de décortiquer l'équateur de la cupule.	M502466	44mm	60mm	2mm
		M502468			
		...			
Lames de finition	De longueur plus importante afin d'atteindre l'ensemble du pourtour de la cupule	M502467	44mm	60mm	2mm
		M502469			
		...			
		M502483			



Désignation	Caractéristiques	Référence	Ø min	Ø max	incrément
Tête hémisphérique en acier inoxydable.	Vissée sur la poignée universelle, pour utilisation dans une cupule dont l'insert a été retiré au préalable.	M502420	33mm	49mm	2mm
		M502422			
		...			
		M502436			
Têtes sphériques en plastique	Vissée sur la poignée universelle, pour utilisation dans une cupule ayant conservé son insert	0999-01-40 à 43	Ø22, 28, 32, 36mm		
Mesureur de cupule	Pour mesurer le diamètre la cupule à extraire (de Ø40mm à Ø70mm) Longueur totale : 27cm	M502500			

Système d'Extraction de cupule (1/2)



Désignation	Référence	Composition
Kit complet – Poignées fixes	5200-00	20 lames d'ébauche 20 lames de finition 5 tailles de têtes différentes (de 22mm à 36mm), 3 exemplaires de chaque taille 5 plateaux – 4 pour les poignées, 1 pour les têtes
Kit complet – Poignées débrayables	5208-00	



Lame d'ébauche

Lame de finition

Système monobloc : le kit comporte autant de poignées que de lames.

Type de poignée	Type de lame	Référence	Diamètre min	Diamètre max	Incrément
Fixe	Ebauche	5200-42...5200-80	42 mm	80mm	2 mm
	Finition	5201-42...5201-80			
Débrayable	Ebauche	5208-42...5208-80			
	Finition	5209-42...5209-80			

Systeme d'Extraction de cupule

(2/2)



Type de têtes interchangeables	Référence	Diamètre min	Diamètre max	Incrément
Tête en plastique (Delrin)	5202-39 à 5202-60	39mm	60mm	1 mm
Kit de têtes de Delrin complet	5202-00		-	
Têtes en acier	5202-22 à 5202-38	Ø22, 26, 28, 32, 36 , 38 mm		

Plateaux	Référence
Plateau pour 22 têtes en plastique de DELRIN	9014
Plateau pour 5 lames d'ébauche, 5 lames de finition et 5 têtes	9015
Plateau pour 10 têtes en acier	9016



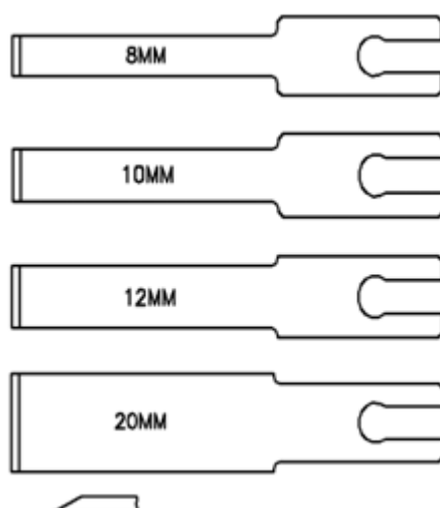
Kits d'ostéotomes flexibles Gamme essentielle



Plus d'ostéotomes
en page 63



Désignation	Caractéristiques	Référence
Kit Gamme essentielle Complet	M507 080 + 0096-01-00 + M507072àM507075 (4 tailles)	2005 00 00
Poignée universelle pour lames d'ostéotomes	Poignée pour les lames détachables. Montage/démontage simple et rapide (longueur 15 cm)	M507080
Masselotte d'extraction	Facilite l'extraction d'une lame coincée	0096-01-00



Désignation	Longueur utile	Largeur	Référence
Lames d'ostéotomes Extrémité biseautée, adaptée au descellement d'implants	6,4cm	8mm	M507072
		10mm	M507073
		12mm	M507074
		20mm	M507075
	12,7cm	10mm	S1228
		8mm	S1229
		20mm	S1230
		12mm	S1231

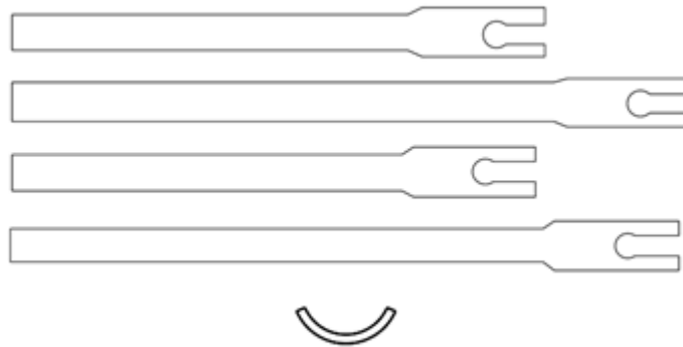
Kits d'ostéotomes flexibles Lames supplémentaires (1/2)



Plus d'ostéotomes
en page 63



Désignation	Longueur	Largeur	Spécificité	Référence
Lame d'ostéotome extra longue	22,9cm	8mm	Extra longue	0162 03 08

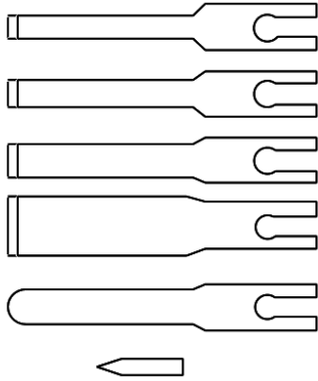


Désignation	Longueur	Largeur	Spécificité	Référence
Ostéotome radial	17,1cm	11mm	Courbure médiale	S1135
			Courbure latérale	S1136
	12,7cm		Courbure médiale	S1137
			Courbure latérale	S1138

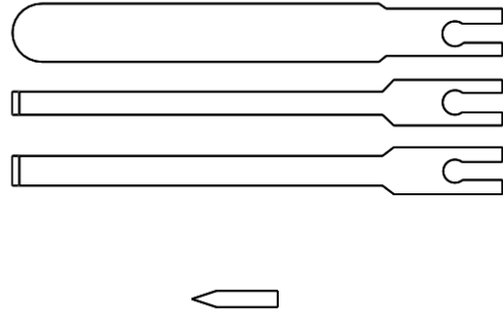
Kits d'ostéotomes flexibles Lames supplémentaires (2/2)



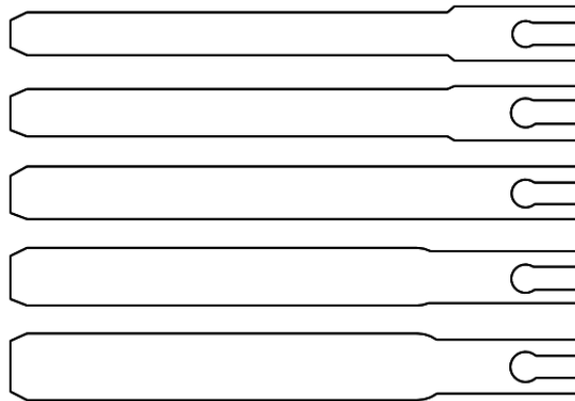
Plus d'ostéotomes
en page 63



Lame mince arrondies – 6,4 cm



Lames minces – 12,7cm

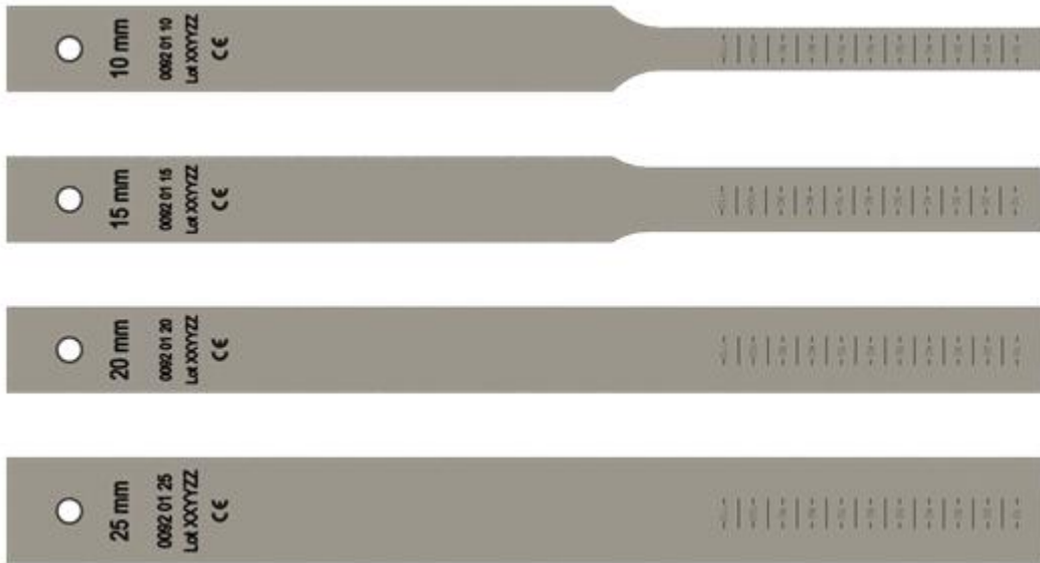


Lames radiales – 12,7cm

Désignation	Longueur utile	Largeur	Spécificité	Référence
Lames minces d'ostéotome droites	6,4cm	8mm		S1002
		10mm		S1003
		12mm		S1004
		20mm		S1005
	12,7cm	12mm	Lames arrondies	S1006
		20mm	Lames arrondies	S1007
		10mm	-	0162 01 10
Lames radiales d'ostéotome	12,7cm	8mm	-	0162 01 08
		10mm	-	0162 02 10
		11mm	-	0162 02 11
		12mm	-	0162 02 12
		14mm	-	0162 02 14
		16mm	-	S1121
20mm	-	S1122		

Ostéotomes gradués Pour l'ostéotomie tibiale

Plus d'ostéotomes
en page 63



CE



Désignation	Largeur	Référence
Ostéotomes gradués	10mm	0092 01 10
	15mm	0092 01 15
	20mm	0092 01 20
	25mm	0092 01 25
	Autres tailles sur demande	



Extracteur de tête fémorale prothétique



Désignation	Longueur	Référence
Extracteur de tête fémorale prothétique	18cm	M502296

Utilisé pour extraire facilement une tête fémorale prothétique d'une tige fémorale.

Extracteur d'insert polyéthylène (auto-taraudant)

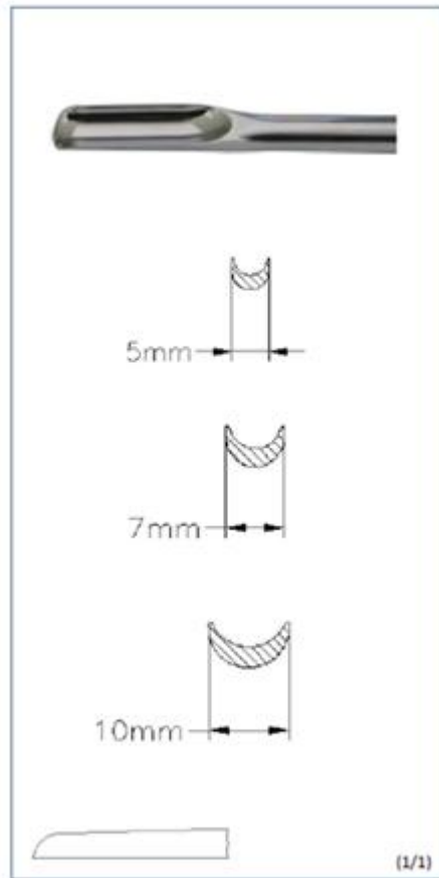


Désignation	Longueur	Diamètre	Référence
Extracteur d'insert PE (auto-taraudant)	14,3cm	Ø5mm à Ø7,5mm	M503093
		Ø7,5mm à Ø10mm	M503094
		Ø10mm à 12,5mm	M503095

Gouges pour ciment



Désignation	Longueur	Largeur	Référence
Gouge pour ciment à os	39,5 cm	5mm	M503064
		7mm	M503066
		10mm	M503068



Pince à ciment

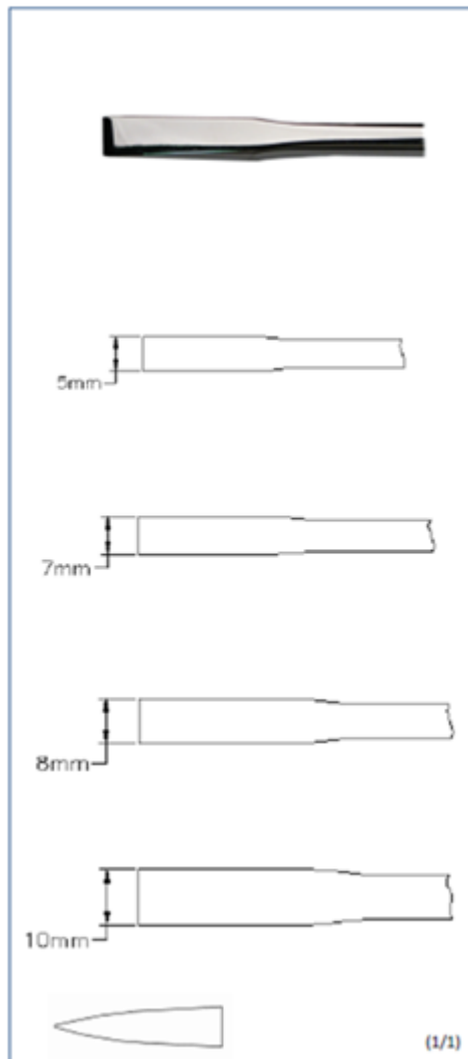
Désignation	Longueur	Référence
Pince à ciment	26 cm	M503029



Ostéotome pour ciment



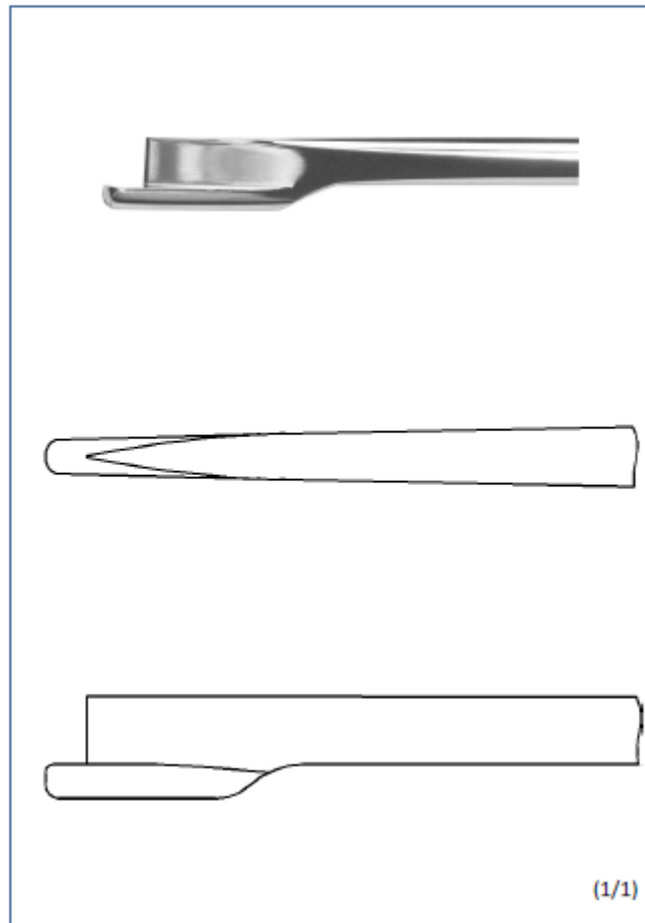
Désignation	Longueur	Largeur	Référence
Ostéotome pour ciment à os	39,5 cm	5mm	M503006
		7mm	M503007
		8mm	M503008
		10mm	M503009



Ciseau pour fendre le ciment



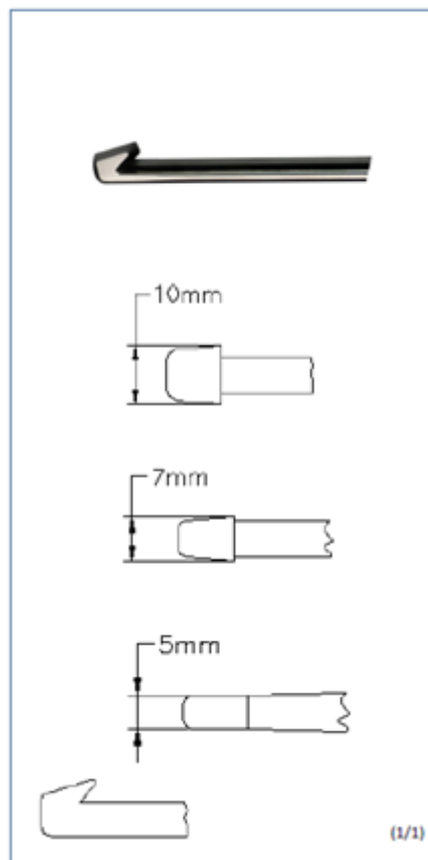
Désignation	Longueur	Largeur	Référence
Ciseau pour fendre le ciment	39,5cm	10,5mm	M503010



Ciseau rétrograde pour ciment



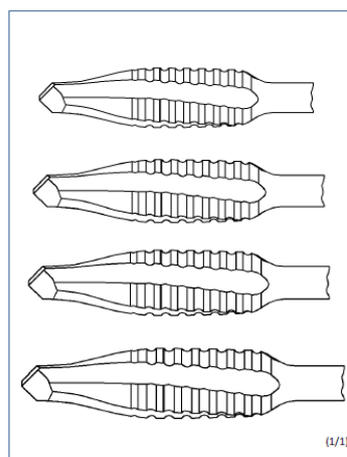
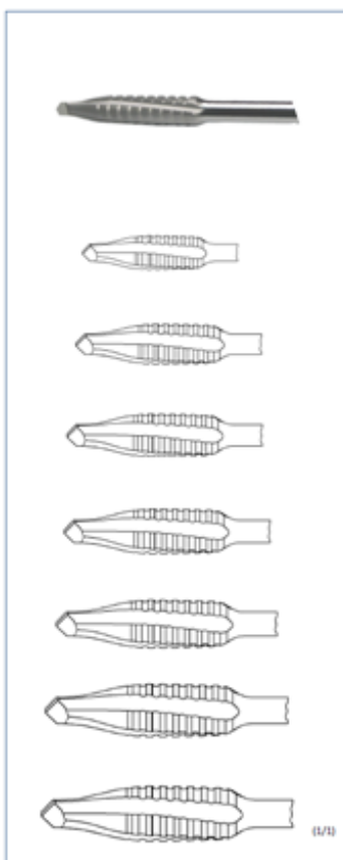
Désignation	Longueur	Largeur	Référence
Ciseau rétrograde pour ciment à os	46,5 cm	10 mm	M503031
		7 mm	M503033
		5 mm	M503035



Alésoirs embout AO



Désignation	Longueur	Diamètre	Référence
Alésoirs embouts AO	37cm	Ø8 mm	M503041
		Ø9 mm	M503042
		Ø10 mm	M503043
		Ø11 mm	M503044
		Ø12 mm	M503046
		Ø13 mm	M503048
		Ø14 mm	M503050
		Ø15 mm	M503052
		Ø16 mm	M503054
		Ø17 mm	M503056
		Ø18 mm	M503058



Pinces étaux avec masselottes



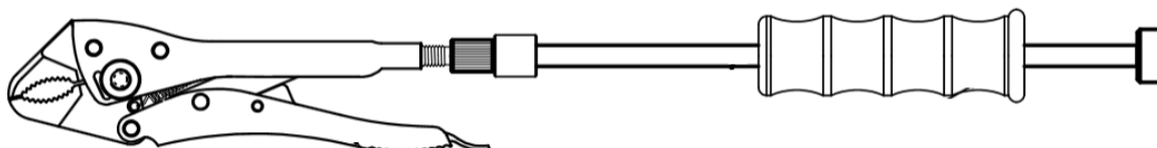
Désignation PINCES STANDARD	Masselotte compatible	Longueur de la pince	Référence
Petite pince étau	Système A 400g	18cm	2006 01 01
Pince étau moyenne	Système A 400g	20cm	2006 01 02
Grande pince étau	Système A 700g	24cm	2006 01 03

Désignation PINCES STANDARD	Masselotte compatible	Longueur de la pince	Référence
Petite pince étau	Système B 400g	18cm	2006 02 01
Pince étau moyenne	Système B 400g	20cm	2006 02 02
Grande pince étau	Système B 700g	24cm	2006 02 03

Système d'extraction A 2 branches



Système d'extraction B Standard



Pinces étaux – Bec long avec masselotte



Désignation	PINCES NEZ LONG	Longueur de la pince	Masselotte compatible	Référence
Petite pince nez long		22cm	Système A* 400g	2006 03 01
Pince nez long moyenne		25cm	Système A* 400g	2006 03 02
Grande Pince nez long		30cm	Système A* 700g	2006 03 03

Désignation	PINCES NEZ LONG	Longueur de la pince	Masselotte compatible	Référence
Petite pince nez long		22cm	Système B* 400g	2006 04 01
Pince nez long moyenne		25cm	Système B* 400g	2006 04 02
Grande Pince nez long		30cm	Système B* 700g	2006 04 03

**Masselottes - Système d'extraction A et B : voir p22*

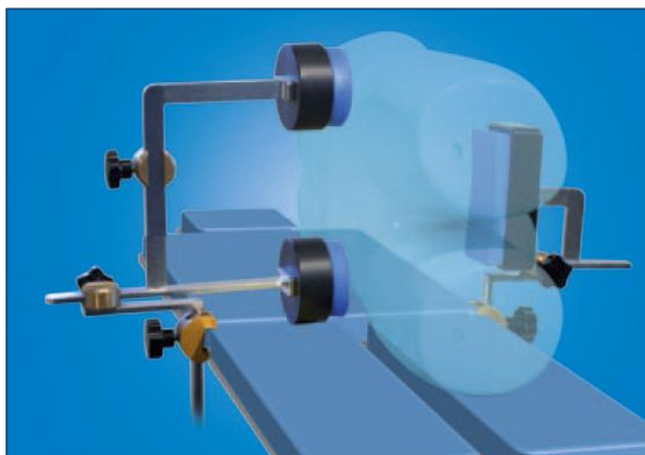
Pinces étaux – Extrémité courbée avec masselotte



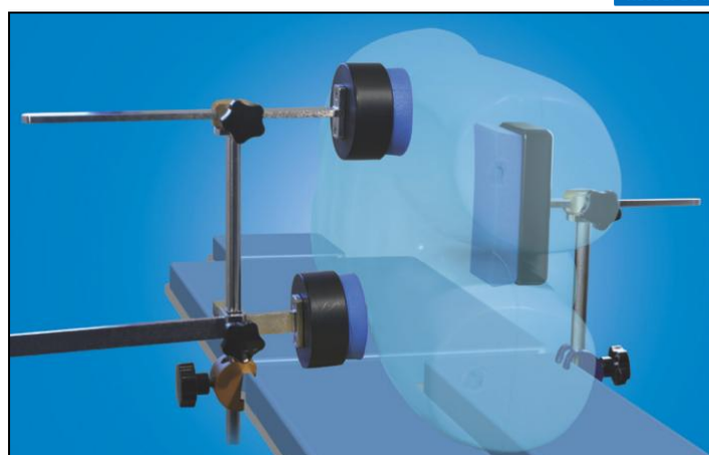
Désignation	PINCES NEZ LONG	Longueur de la pince	Masselotte compatible	Référence
Petite pince nez courbé 90°*		27,5cm	Système B* 700g	2006 05 00

**Masselottes - Système d'extraction A et B : voir p22*

DISPOSITIFS DE POSITIONNEMENT



Hip hold 90
Maintient le patient à 90°
Angle fixe



Hip hold VA
Maintient le patient selon l'angle souhaité
Angle variable

Désignation	Caractéristique	Type de coussins proposé	Référence
Hip Hold 90	Appui Hanche décubitus strict Ancienne désignation : Hip Fix 2000	Coussins usage unique	0001 00 05
		Coussins fixes réutilisables	0001 00 05f
Hip Hold VA	Appui Hanche décubitus modulable Ancienne désignation : Hip Fix Mark 1	Coussins usage unique	0001 00 04
		Coussins fixes réutilisables	0001 00 04f



Désignation	Caractéristique	Référence
Clameau monobloc	Pour fixation du système Hip Hold à la table d'opération et pour assembler les éléments	0017 00 04
Volant de serrage supplémentaire	Nécessaires au serrage des éléments du système Hip Hold	0001 01 33



Désignation	Conditionnement	Référence
Coussin de maintien pour système Hip Hold Carton de 12 kits Dispositif à usage unique	12 x (2 mousses rondes et 1 mousse rectangulaire)	0001 00 07

Tour de distraction (poignet-main) ARC WRIST TOWER



Désignation	Caractéristiques	Référence
Tour de distraction Arc Wrist Tower (ACUMED)	N'inclus pas les consommables	1010 00 01
Set de 3 attaches velcros pour bras	Comprend deux bandes velcro pour avant-bras et une bande velcro brassard Stérilisable en autoclave – Usage unique conseillé	1017 00 60



Désignation	Dimensions	Références
Doigtier japonais	S	1017 00 51
	M	1017 00 52
Stérilisable en autoclave	L	1017 00 53
	XL	1017 00 54

Positionneurs de genou universel



KNEE FIX



INCLINIX

Désignation	Modèle	Référence
Positionneur de genou universel	KNEE FIX	1002 07 00
	INCLINIX	M504014

CHIRURGIE DE LA HANCHE

Râpes courbes



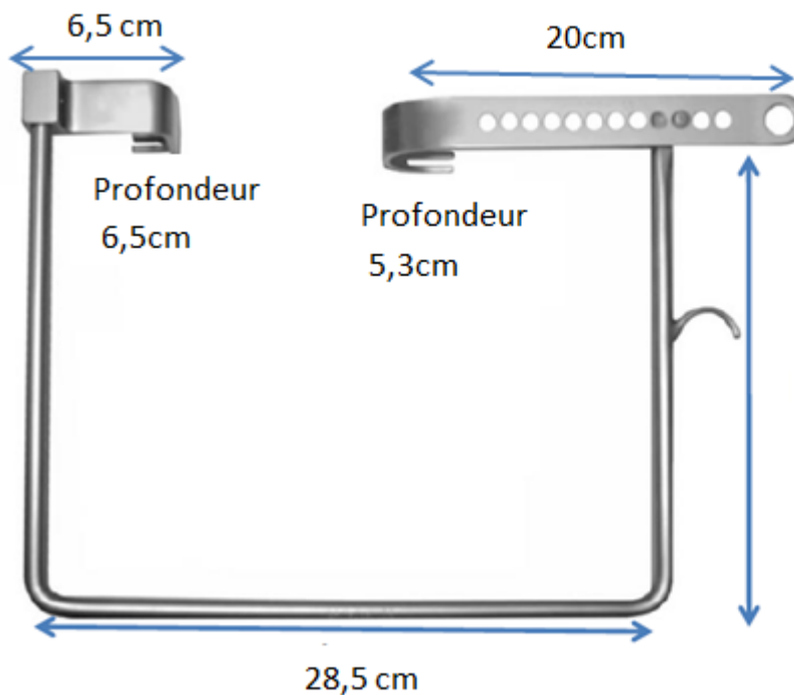
Idéales pour localiser et ouvrir le canal centromédullaire



Désignation	Caractéristiques	Référence
Râpe droite	Râpe droite	0077 03 00
Râpe courbe d'Adrian	Faible courbure	0054 01 12
Râpe courbe	Courbure moyenne	0077 01 00
Râpe courbe	Forte courbure	0077 02 00
Courbures spécifiques : nous contacter		

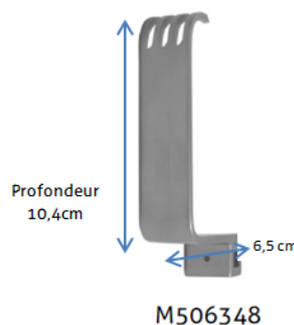
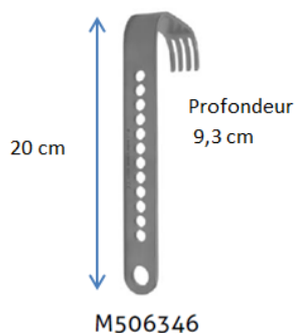


Cadre de Charnley ESSENTIEL



M 506350 : 24cm
M 506351 : 17,5 cm

Désignation	Longueur	Longueur des valves	Profondeur des valves	Référence
Cadre de CHARNLEY avec 2 valves	24cm	Valve réglable 20 cm	5,3 cm	M506350
		Valve fixe 6,5 cm	6,5 cm	
	17,5 cm	Valve réglable 20 cm	5,3 cm	M506351
		Valve fixe 6,5 cm	6,5 cm	

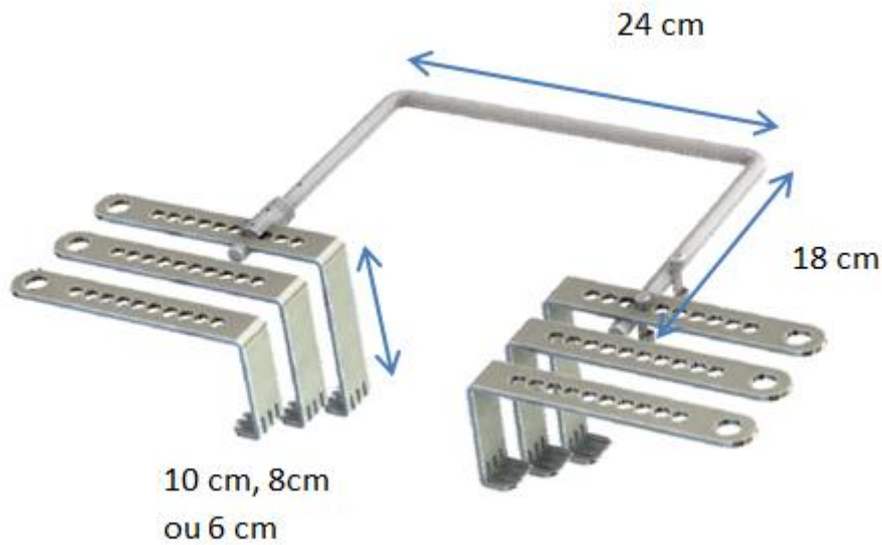


Désignation	longueur	Profondeur	Référence
Valve mobile supplémentaire (en option)	20 cm	9,3 cm	M506346
Valve fixe supplémentaire (en option)	6,5 cm	10,4 cm	M506348

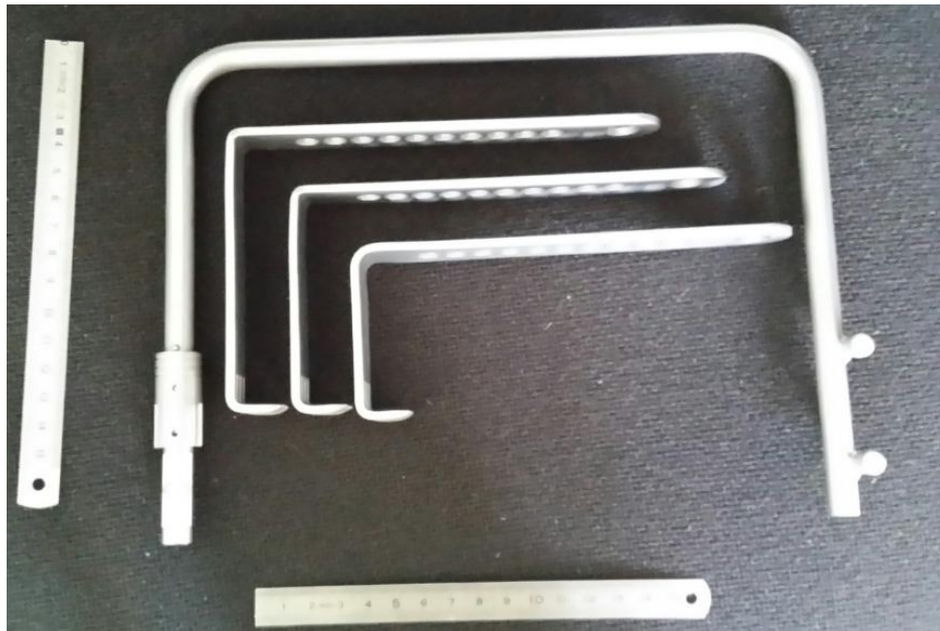
Désignation	Poids	Référence
Poids + crochet	1,5 kg	M506352
	1,3 kg	M506354



Cadre de Charnley COURT



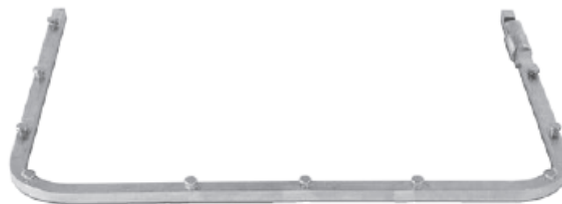
Désignation	Dimensions / Profondeur	Référence
Cadre de Charnley Court	24 cm x 18 cm	0999 01 45
Valve 10cm	10 cm	
Valve 8cm	8 cm	
Valve 6cm	6 cm	



Cadres de Charnley^(1/5)



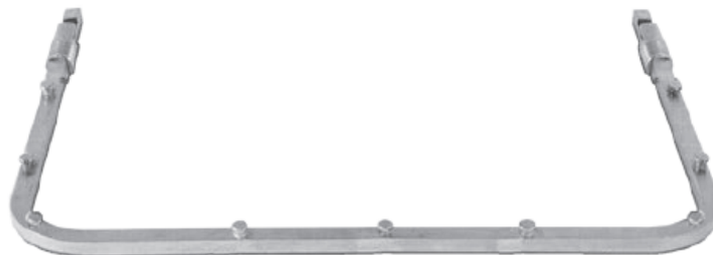
7450-01D



7450-01A

7450-01B

Désignation	Longueur	Largeur	Référence
Cadre de Charnley carré	32,4 cm	28,6 cm	7450-01D
Cadre de Charnley Format standard en U avec picots	32,4 cm	24,1 cm	7450-01A
Cadre de Charnley Format Medium en U avec picots	24,8 cm	24,1 cm	7450-01B



7430

Désignation	Longueur	Largeur	Référence
Cadre de Charnley standard à double verrouillage avec picots	32,4 cm	24,1cm	7430

Cadres de Charnley (2/5)



7445-01
7445-01B-01

Désignation	Longueur	Largeur	Profondeur	Référence
Format Charnley STANDARD sans picot	30,5 cm	24,1 cm	-	7445-01
Format Charnley ETROIT sans picot	25,4 cm	24,1 cm	-	7445-01B-01
Lame Charnley arrondie	-	-	5,1 cm	7445-02
Lame standard	15,2 cm	-		7450-02
Lame Charnley	-	-		7455-02
Ensemble Cadre Charnley Standard + ses 3 lames				7445
Ensemble cadre Charnley ETROIT + ses 3 lames				7445-01B



7446-01



7447

Désignation	Longueur	Largeur	Référence
Cadre de CHARNLEY sans picot avec deux corps mobiles 7447	30,5 cm	24,1 cm	7446-01
Corps mobile en option			7447

Cadre de Charnley (3/5) Lames



7450-02 à 06



7450-02R à 04R



7450-W-02 à 06



7451-02 à 06



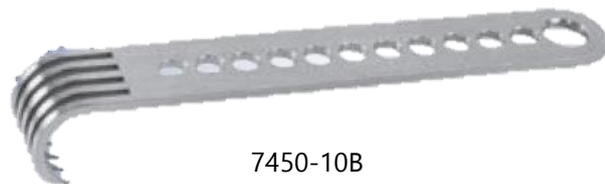
7470-02 à 04

Désignation	Longueur	Largeur de la lame	Profondeur	Référence
Lames standard	15,2 cm	-	5,1cm	7450-02
			7,6cm	7450-03
			10,2cm	7450-04
			12,7cm	7450-05
			15,2cm	7450-06
Lames standard radio transparentes	15,2cm	-	5,1 cm	7450-02R
			7,6 cm	7450-03R
			10,2 cm	7450-04R
Lames standard larges	-	5,1cm	5,1cm	7450-W-02
			7,6cm	7450-W-03
			10,2cm	7450-W-04
			12,7cm	7450-W-05
			15,2cm	7450-W-06
Lames standard longues	20,3 cm	-	5,1cm	7451-02
			7,6cm	7451-03
			10,2cm	7451-04
			12,7cm	7451-05
			15,2cm	7451-06
Lames standard Extra larges	-	-	5,1 cm	7470-02
			7,6 cm	7470-03
			10,2 cm	7470-04

Cadre de Charnley (4/5) Lames



7450-10A



7450-10B



7450-08A
7450-08B



7450-07A



7450-09A
7450-09B



7450-02T...06T

Désignation	Longueur	Largeur de la lame	Profondeur	Référence
Lame râtelier – 3 dents	-	-	2,5 cm	7450-10A
Lame râtelier – 5 dents	-	-	2,5 cm	7450-10B
Lame Hohmann STANDARD	-	-	10,2 cm	7450-08A
Lame Hohmann PROFONDE	-	-	15,2 cm	7450-08B
Lame Bennett STANDARD	-	-	10,2 cm	7450-07A
Lame tissus mous STANDARD	-	-	5,1 cm	7450-09A
Lame tissus mous PROFONDE	-	-	6,4 cm	7450-09B
Lames avec poignée en T	-	-	5,1cm	7450-02T
			7,6cm	7450-03T
			10,2cm	7450-04T
			12,7cm	7450-05T
			15,2cm	7450-06T

Cadre de Charnley (5/5) Lames



Désignation	Longueur	Largeur de la lame	Profondeur	Référence
Lames Extra larges	-	7 cm	5,1 cm	7460-01
			8,3 cm	7460-02
Lames de Toy STANDARD	-	-	9,8 cm	7453
Lames de Toy PEU PROFONDE	-	-	7 cm	7454
Lames d'écarteurs arrondie	-	-	5,1 cm	7445-02
			6,4 cm	7445-03
			8,9 cm	7445-04
Lames d'écarteurs	-	-	5,1 cm	7455-02
			7,6 cm	7455-03
			10,2 cm	7455-04
			15,2 cm	7455-06
Cale mince pour lame	4,4 cm	-	4 mm	7450-89
Cale épaisse pour lame	4,4 cm	-	8mm	7450-99

Ecarteurs (1/3)



Désignation	Référence
Levier double courbure	0999 01 66

Ecarteurs de LEFEVRE



1001 01 01
1001 01 02



1001 02 01
1001 02 02

Désignation	Caractéristiques	Référence
Ecarteurs de Lefèvre	Droit	1001 01 01
	Droit Long (pour patients corpulents)	1001 01 02
	Courbe	1001 02 01
	Courbe Long (pour patients corpulents)	1001 02 02

Ecarteurs (2/3)



M502006
M502007
M502016



M502008



M502012



M502020



M502026



M502027

Désignation	Longueur	Largeur	Référence	Spécificité
HOHMANN	23,5 cm	18 mm	M502006	Extrémité coupante
	24 cm		M502007	Extrémité non coupante
	22 cm		M502016	Extrémité carrée
	23,5 cm	24 mm	M502008	
	23,5 cm	43 mm	M502012	
	26 cm	15 mm	M502020	Double angle
	29 cm	40 mm	M502026	
	29 cm	40mm	M502027	Concave

Ecarteurs (3/3)



M502028



M502029



M502090



M502100



M502022



M505302



M505304

Désignation	Longueur	Largeur	Référence	Spécificité
Hohmann	26 cm	22 mm	M502028	Concave – avec orifice d'insertion
	30 cm	25 mm	M502029	2 dents – avec orifice d'insertion
	16,5 cm	30 mm	M502090	Incliné à 70°
	27 cm	70 mm	M502100	
Ecarteur fémoral	29,5 cm	22 mm	M502022	
Poids pour écarteur	-	-	M505302	1 kg
Crochet pour poids			M505304	

Extracteur de tête fémorale



M502052



D11391M



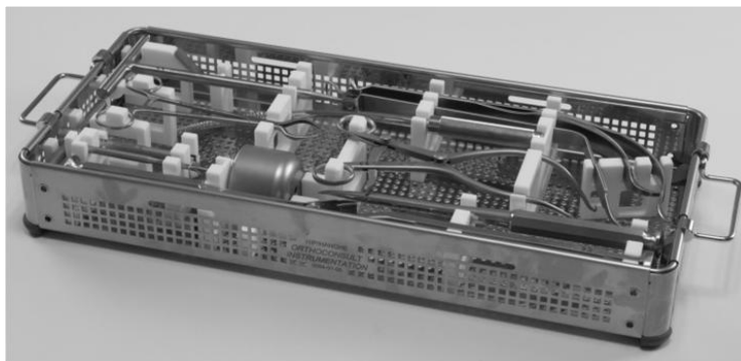
D11390M

Désignation	Poignée	Caractéristique	Référence
Extracteur de tête fémorale	Acétal	Filetage de la pointe conique conçu pour maximiser la prise dans la tête fémorale.	M502052
		Extrémité très pointue	D11391M
	Métal	Extrémité très pointue	D11390M

KIT ORTHOCONSULT PTH(1/2)

Chirurgie mini-invasive

Multi-approche (voie antérieure et postérieure)



Désignation	Caractéristiques	Référence
Kit ORTHOCONSULT COMPLET	Boite avec couvercle avec l'ensemble des instruments	0054 01 00
Plateau seul		0054 01 01
Couvercle seul		0054 01 02



0054 01 03



0054 01 04



0054 01 05



0054 01 06



0054 01 07



0054 01 08

Désignation	Référence
Pince autostatique à col de fémur	0054 01 03
Écarteur de Hohmann coudé étroit	0054 01 04
Rétracteur coudé	0054 01 05
Rétracteur Cobra étroit	0054 01 06
Poignée en T pour clou	0054 01 07
Clou épaulé pour poignée en T	0054 01 08

KIT ORTHOCONSULT PTH

(2/2)

[Retour à l'index](#)



0054 01 09



0054 01 10



0054 01 11



0054 01 12



0054 01 13



0054 01 14



0054 01 15



0054 01 16

Désignation	Caractéristiques	Référence
Règle inclinée à 45°	Pour mesurer dans les mini-incisions.	0054 01 09
Poids de 1kg	Masse avec queue en tire-bouchon à venir fixer sur un écarteur : permet de limiter les aides opératoires.	0054 01 10
Extracteur de tête fémorale		0054 01 11
Râpe courbe d'Adrian	Idéal pour localiser le canal centromédullaire	0054 01 12
Écarteur de Gelpi		0054 01 13
Ciseau d'Adrian	Pour couper le ligament rond	0054 01 14
Impacteur de tige		0054 01 15
Ciseau emporte pièce	Pour l'évacuation de l'os spongieux proximal Tête inclinée à 15° pour une approche MIS	0054 01 16

Curettes



M502033



M502034 à 36



M502037



M502782



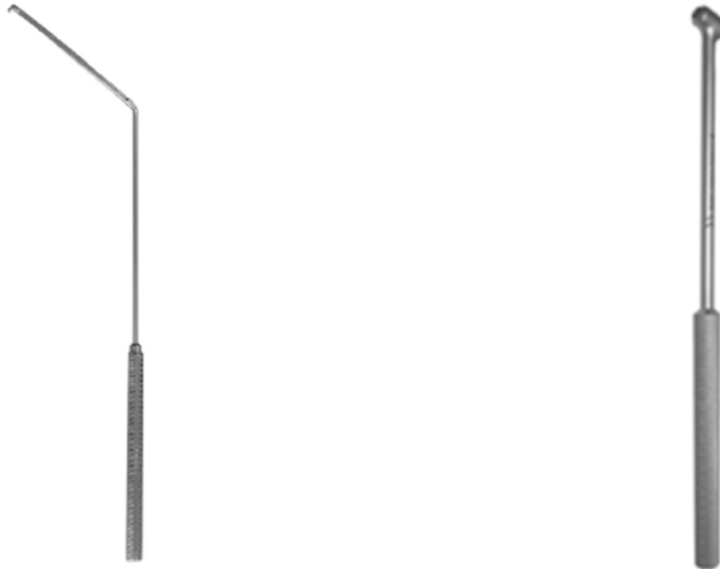
M503024



M503026

Désignation	Pointe	Longueur	Référence
Curette 1	13x9mm	27,5 cm	M502033
	13x9mm	27,5 cm	M502034
Curette - Dent de scie	18x12mm	27,5 cm	M502035
	18x14mm	27,5 cm	M502036
Curette 2	20x10mm	35 cm	M502037
Curette Charnley	18x12mm	38,5cm	M502782
Curette Baïonnette	20x14mm	42,5 cm	M503024
Grande curette	31x26mm	30cm	M503026

Gauge de profondeur



Désignation	Longueur	Graduation	Référence
Gauge de profondeur	21 cm	50mm	M502212
Guide de perçage		-	M502401

Calcar Planer



Désignation	Longueur	Diamètre	Référence
Fraise pour glénoïde Embout AO	23 cm	Ø38mm	M506312

Porte fraise acétabulaire



Désignation	Longueur	Référence
Porte fraise embout Hudson	25 cm	M502081
Porte fraise embout AO	25 cm	M502080
Porte fraise embout AO	25 cm	M502082
Porte fraise embout Hudson	25 cm	M502083
Porte fraise embout Hudson	30 cm	M502086

Spécifications de l'encliquetage des fraises : nous consulter.

Instruments Hanche – (1/2) Autre



M502752



M505314



M506320



M505306

Désignation	Dimensions	Référence
Tige d'insertion de bouchon fémoral – vis conique	-	M502752
Impacteur de ciment	23,5 cm	M505314
Impacteur d'agraphe	18 cm	M506320
Séparateur	32cm x 26mm	M505306

Instruments hanche – Autre (2/2)



M502010

M502023

M502024

M505300

Désignation	Longueur	Largeur	Référence
Élévateur de fémur	32 cm	-	M502010
	33 cm	26 mm	M505300
Écarteur trochanter	29 cm	25 mm	M502023
	30 cm	40 mm	M502024



Désignation	Longueur	Référence	Spécificité
Freeman	10 cm	M502054	Extrémité conique
	15,5 cm	M502056	Extrémité fileté

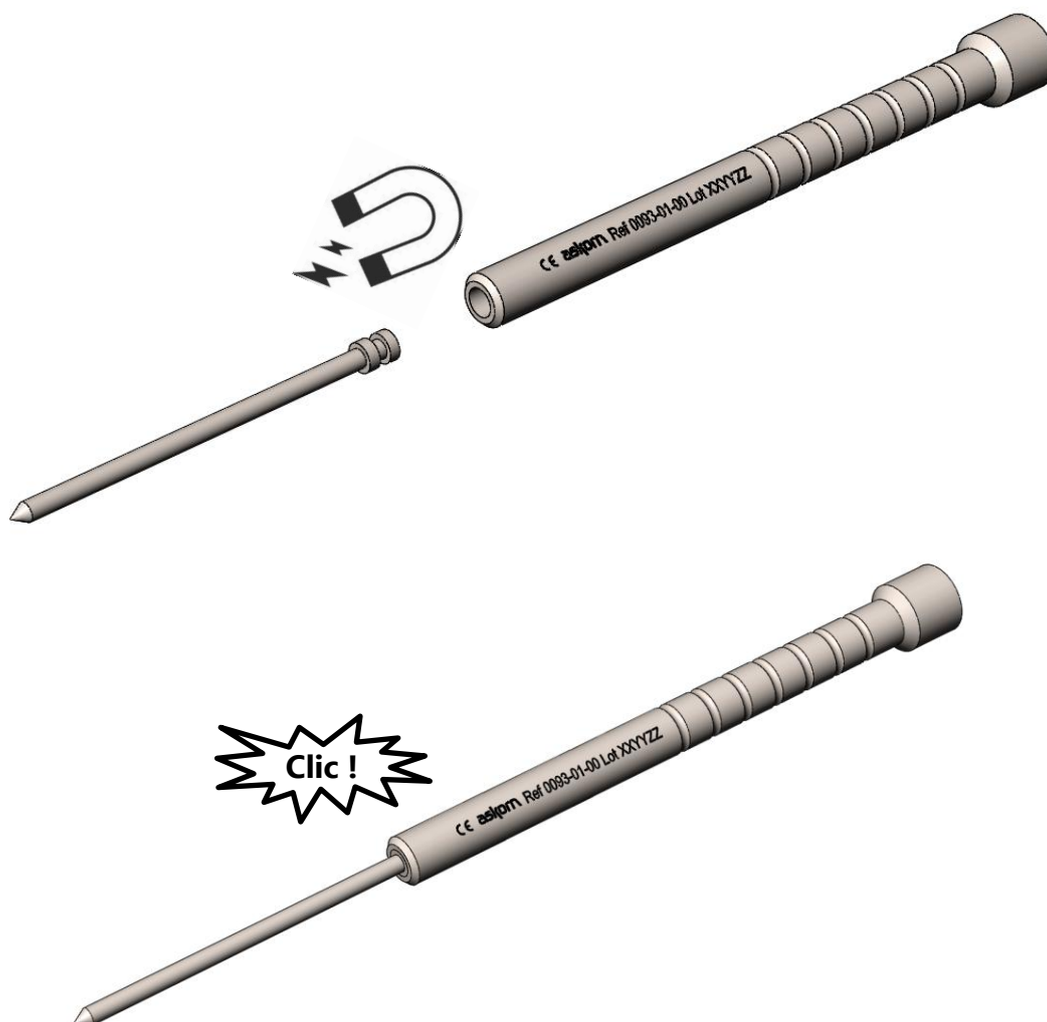


M03-467-22

Désignation	Longueur	Référence
Volkman 6 dents	22 cm	M03-513-22
Volkman 8 dents	22 cm	M03-502-22
Crochet	22cm	M03-467-22

CHIRURGIE DU GENOU

Impacteur de broche aimanté



L'impacteur dispose d'un aimant pour maintenir la broche et la présenter de façon sûre au site opératoire.

Désignation	Longueur	Référence
Impacteur de broche aimanté	12cm	0093 01 00
Adaptation toute broche possible sur demande		

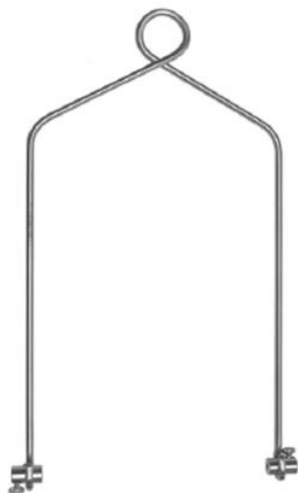
Retracteur MCL d'Oxford

Rétracteur utilisé lors de la chirurgie du genou pour protéger les ligaments latéraux (médial et externe). Utilisable pour les côtés droits et gauches, utilisable en MIS.



Désignation	Ref
Rétracteur MCL d'Oxford	3000 02

Ecarteurs et étriers pour genou



M504002
M504004



M504035



M504546



M504548

Désignation	Longueur	Ref
Etrier medium	22,5 cm	M504002
Etrier long	31,5 cm	M504004
Ecarteur pour genou	-	M504035
Ecarteur incurvé 1	17,5cm	M504546
Ecarteur incurvé 2	17,5cm	M504548

Extracteurs de broche



M504016



M504018

Désignation	Longueur	Diamètre	Ref
Extracteur de clou de Steinmann	14cm	Ø3,2mm	M504016
	-	Ø6,35mm	M504018

Pince à rotule



M504510

Désignation	Longueur	Ref
Pince à rotule	29,5 cm	M504510

CHIRURGIE DE L'ÉPAULE

Ecarteurs pour chirurgie de l'épaule



M502860



M502096

Désignation	Longueur	Largeur	Référence
Ecarteur pour l'humérus	23,5cm	30mm	M502096
Fukuda	22,5cm	35mm	M502860

Ecarteur Glénoïde



M502865

Désignation	Longueur	Largeur de pointe	Référence
Elévateur glénoïde 2 dents	30cm	16mm	M502865
Elévateur glénoïde 2 dents avec grande courbure		23mm	M502868

Ecarteurs pour glénoïde Gamme essentielle



Désignation	Largeur	Ecartement maximum	Référence
Ecarteur glénoïde avec ses 3 paires de lames			X318
Lame 1	36mm	65mm	K774
Lame 2	53mm	70mm	K1166
Lame 3	67mm	75mm	K1195

Ecarteurs pour glénoïde



T1014-01



T1014



T1050



T1016

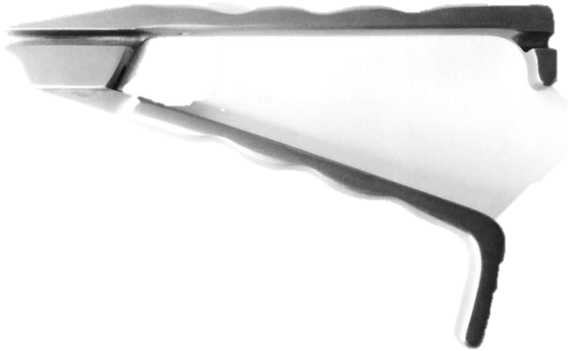
Désignation	Longueur	Largeur	Profondeur	Référence
Ecarteur de Kolbel simple - seul	21cm	-	-	T1015
Ecarteur de Kolbel articulé - seul	21cm	-	-	T1015-01
Ecarteur de Kolbel avec lame centrale - seul	20,3cm	-	-	T1050-01
Ecarteur de Kolbel pour lames pivotables - seul	21cm	-	-	T1017
Paire de lames 1	36mm	36mm	-	T1018-P
Paire de lames 2	53mm	36mm	-	T1019-P
Lame centrale	15,9cm	-	6,4cm	T1050-02
Ecarteur de Kolbel non articulé + T1018-P + T1019-P Kit Complet	21cm	-	-	T1014
Ecarteur de Kolbel articulé + T1018-P + T1019-P Kit complet	21cm	-	-	T1014-01
Ecarteur de Kolbel lame centrale + T1018-P + T1019-P Kit complet	20,3cm	-	-	T1050
Ecarteur de Kolbel pour lames pivotables + T1018-P + T1019-P Kit complet	21 cm	-	-	T1016



Désignation	Longueur	Largeur	Référence
Lames larges pour écarteurs de Kolbel	36mm	36mm	T1018
	53mm		T1019
	68mm		T1020
	85mm		T1021
Lames radio transparentes	53mm		T1019-R
Lames étroites	36mm	20mm	T 1022
	53mm		T1023
	68mm		T 1024
	85mm		T1025

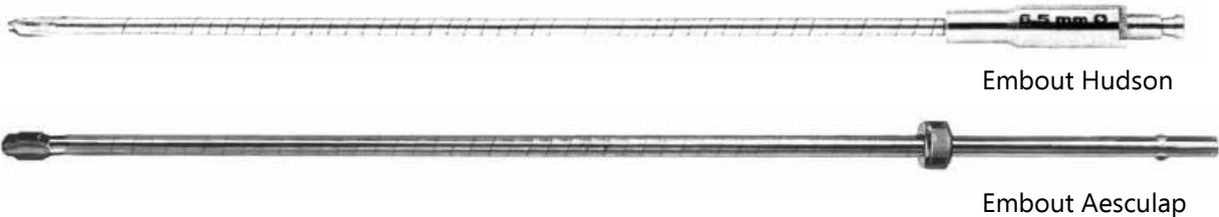
TRAUMATOLOGIE

Poignée d'insertion ou d'extraction pour broches longues



Désignation	Référence
Poignée d'insertion ou d'extraction pour broches longues	0082 02 00

Alésoirs flexibles monoblocs réutilisables

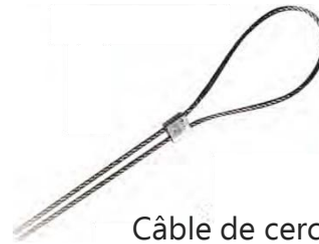


Désignation	Diamètre têtes min	Diamètre têtes max	incrément	Embout	Référence
Alésoirs réutilisables	Ø6mm	Ø18mm	0,5mm	Hudson	2007 01 06...2007 01 18
				Aesculap	2007 02 06...2007 02 18
Autres types de têtes d'alésage et d'embouts sur demande					

Système de cerclage



Ancillaire complet

Câble de cerclage
T02 CASWSS 2500

1050.01.004



1050.00.006



1050.00.002



1050.30.009

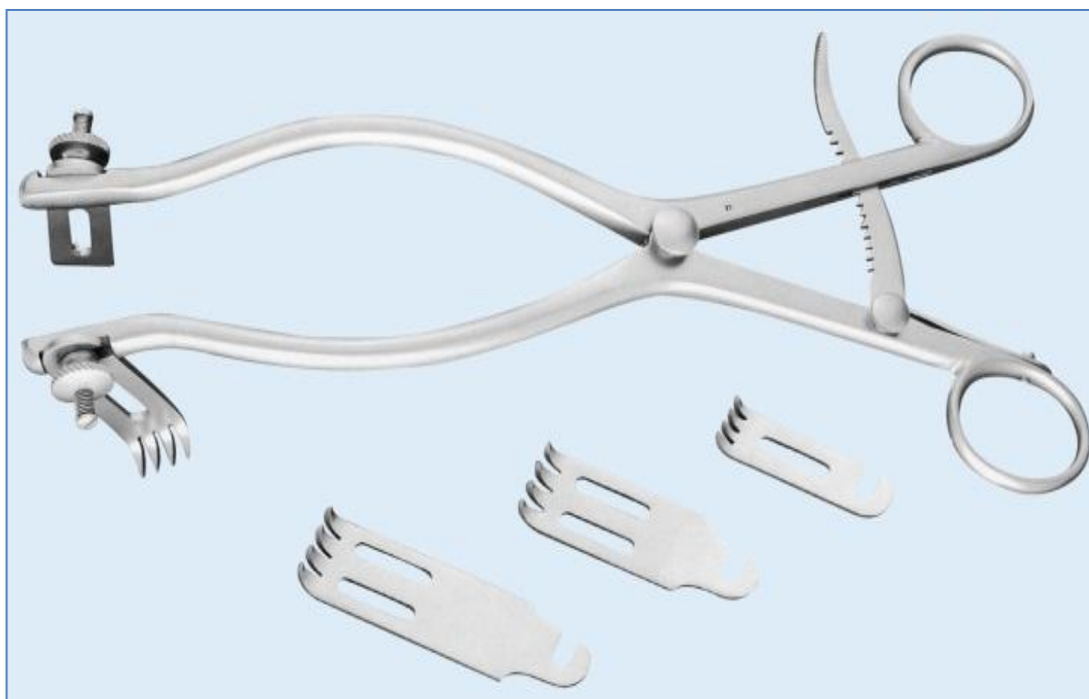


1050.10.010

Désignation	Diamètre	Longueur	Caractéristiques	Référence
Câble de cerclage	Ø2,0mm	500mm	Câble multi-filament en acier inoxydable implantable. Comprend le manchon trapézoïdal à sertir. (NON STERILE)	T02 CASWSS 2500
Tendeur de câble	-	-	Permet de mettre en tension un câble autour de l'os à traiter.	1050 00 002
Pince de sertissage	-	-	Permet de sertir le manchon autour d'un câble tendu afin de verrouiller l'implant.	1050 01 004
Pince coupe-câble	-	-	Permet de sectionner l'extrémité superflue du câble une fois le manchon serti.	1050 00 006
Passe-câble Large (zone trochanter)	-	-	La partie courbe & canulée permet de passer le câble autour de l'os à cercler	1050 30 009
Passe-câble Small (zone diaphysaire)	-	-		1050 30 010
Autres types de câbles sur demande				

INSTRUMENTS GENERAUX

Ecarteurs de CHANDLER



Désignation	Longueur	Référence
Ensemble Écarteur autostatique type Chandler avec 3 jeux de griffes	-	0030 00 01
Jeu de 2 griffes supplémentaire	45mm	0030 01 01
	60mm	0030 01 02
	70mm	0030 01 03
	85mm	0030 01 04
	90mm	0030 01 05
	100mm	0030 01 06



M502041
M502042
M502043



M502045



M502104
M502105
M502106
M502107
M502108



M502114



M502115



M503005
M505305
M505307



Désignation	Longueur	Largeur	Spécificité	Référence
Ostéotomes	32,5cm	16mm	Droite	M502041
		18mm		M502042
		20mm		M502043
	32 cm	16mm	Incurvé	M502045
	25cm	8mm	Lambotte Droit	M502104
		15mm		M502105
		20mm		M502106
		25mm		M502107
		30mm		M502108
	22,5cm	20mm	Incurvé	M502114
	32,5cm	20mm	Incurvé	M502115
	28cm	8mm	Droit sans trou	M503005
	20cm	12mm	Droit	M505305
28cm	8mm	Droit	M505307	

Ostéotomes (2/2)



M502040



M502044



M505308



M505310

Désignation	Longueur	Largeur	Spécificité	Référence
Ostéotome	32 cm	16mm	Droit	M502040
		16mm	Incurvé	M502044
		7,5mm	Incurvé	M505308
		16mm	Col de cygne	M505310

Clous



M504019



M504020
M504021



M504022
M504023



M504028
M504029

Désignation	Caractéristiques	Diamètre	Longueur	Référence
Clou	Extrémité fileté	Ø3,2mm	100mm	M504019
	Extrémité trocart	Ø3,2mm	76,5mm	M504020
	Méplats pour mandrins Jacobs		60mm	M504021
	Extrémité trocart	Ø3,2mm	76,5mm	M504022
			60mm	M504023
	Clou épaulé moleté	Ø3,2mm	57mm	M504028
Ø6,35mm			76,5mm	M504029

Poignées en T



M506016



M506023

Désignation	Connexion	Référence
Poignée en T	AO	M506016
	Hudson	M506023

Adaptateurs pour poignées en T ou moteurs



M506019



M506020



M506021

Désignation	Longueur	Entrée	Sortie	Référence
Adaptateurs	7,5 cm	Hudson	AO	M506019
	-	AO	Hudson	M506020
	-	Harris	Hudson	M506021

Tournevis

[Retour à l'index](#)



M502067



M502206



M506014



M502290
M502292
M507102



M575100



Désignation	Longueur	Embouts	Référence
Tournevis	20 cm	Hexagonal 2,5 mm	M502067
	26cm	Hexagonal avec Cardan	M502206
	35cm	Hexagonal 4,0mm	M502290
	35cm	Hexagonal 2,0mm	M502292
	23,5cm	Hexagonal 3,5mm	M507102
	10cm	Hexagonal 3,5mm - AO	M506014
	26cm	Hexagonal 3,5mm-canulé	M575100

Marteaux



M503092



M503052 à 54

Désignation	Longueur	Poids	Diamètre	Référence
Marteau diapason		-	-	M503092
Marteau	25cm	900g	Ø45mm	M504052
		750g	Ø40mm	M504053
		450g	Ø35mm	M504054

Cliquet



Désignation	Extrémité	Longueur	Référence
Poignée à cliquet	Hexagonal 12mm	25 cm	M504698

orthoriginal
.bzh

ORTHORIGINAL

44C, rue de Bray

35510 Cesson-Sévigné, FRANCE

Tel. : +33 (0)2 23 35 53 40

Fax. : +33 (0)2 23 35 16 35

contact@orthoriginal.bzh

www.orthoriginal.bzh