

SOMMAIRE Table of contents

Gamme Nx et accessoires

_ pages 10 à 14

Nx range and accessories

Cheville / Pied

Ankle / Foot

Genou

Knee

Accessoires

Accessories

Gamme standard

_ pages 16 à 28

Standard range

Articulations de cheville

Ankles joint

Demi-étriers

Split stirrup

Tourillons

Spindle

Semelles

Foot plate

Accessoires

Accessories

Articulations de genou libre

Free knee joints

Articulations de genou

Knee joints

Accessoires

Accessories

Ferrures

pages 30 à 35

Braces

Gamme enfant

Child range

Gamme adulte

Adult range

Articulations

Joints



Pièces de hanche Hip joints page 36

Tronc & Soutien orthopédique

pages 38 à 42

Trunk & Orthopaedic support

Divers
Sundries
Releveurs
Ankle foot orthosis
ODAP
ODAP

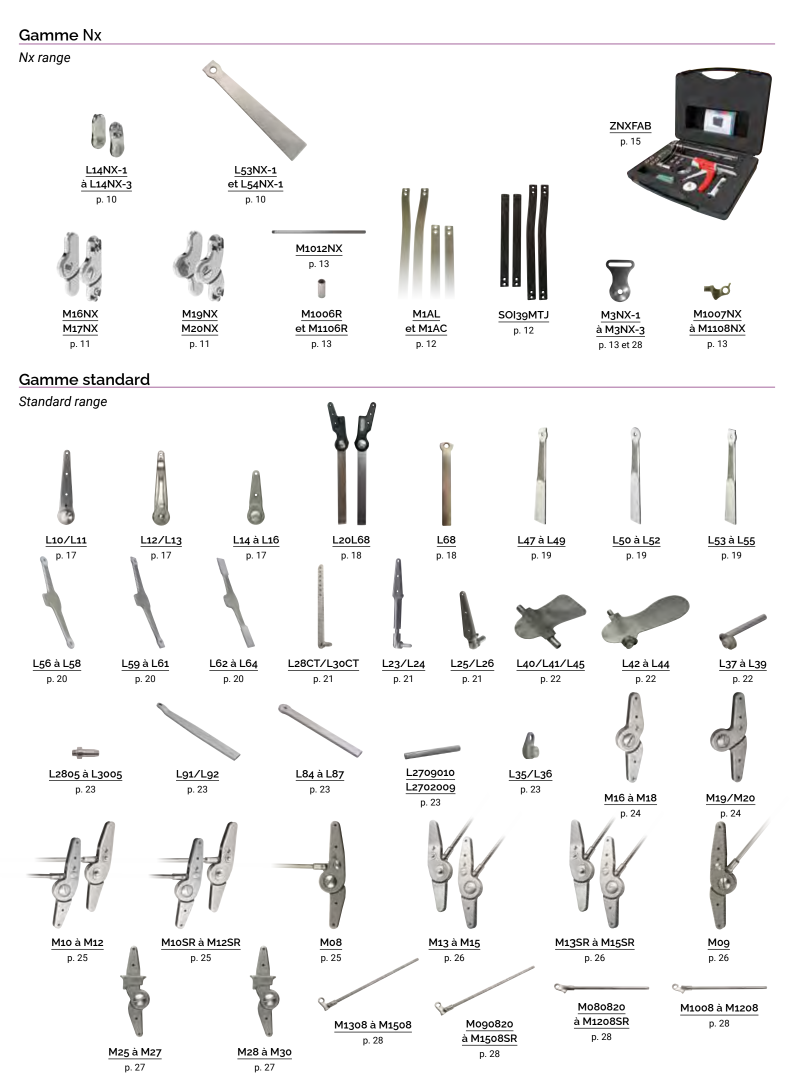
Systèmes Revo Click Medical

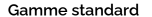
_ pages 44 à 47

Revo Click Medical systems









Standard range



W90127 à W90254N p. 29



066-N p. 29



064/065 p. 29



060 à 063 p. 29



M1001 à M1202A p. 29



M1002 à M1202 p. 29

Ferrures de jambe

Knee braces











PU1

p. 34







p. 32







p. 35





p. 35

Pièces de hanche

Hip joints

p. 33



p. 37



M96 à M98

p. 33

N33 à N35 p. 37



N37 à N39 p. 37



E34/E35 p. 37

Tronc & Soutien orthopédique

Trunk & orthopaedic support



p. 39



WB4 p. 39

P8oB p. 39









P6150 p. 41



PR354/PR351 p. 42



PR387 p. 42



PR350 p. 42

R001 à R005

p. 40





Systèmes Revo Click Medical

Revo Click Medical systems





XOK200 à XOKSP1040 p. 45 à 47



XOK1400 à XOK1420 p. 46



XOKo3oo-N à XOKo34o-N p. 47



Références	Pages
E34	37
E35	37
H53-2E	44
L10/L11	17
L1203	17
L12/L13	17
L14 -> L16	17
L14NX / L15NX	10
L1903	18
L1904	18
L20L68	18
L23 / L24	21
L25 / L26	21
L2702009	23
L2709010	23
L2805	23
L28C400	21
L28CT	21
L2905	23
L3005	23
L30CT	21
L35 / L36	23
L37 -> L39	22
L40 / L41 / L45	22
L42 -> L44	22
L47 - > L49	19
L50 - > L52	19
L53 - > L55	19
L53NX	10
L54NX	10
L56 -> L58	20
L59 -> L61	20
L62 -> L64	20
L68	18
L84	
	23
L86 / L87	23
L91 / L92	23
LCS-100 -> LCS-200L	43
M08	25
M08080 -> M1208SR	28
M09	26
M090820 -> M1508SR	28
M1001	29
M1002A	29
M1007NX	13
M1008	28
M1008NX	13
M1012NX	13
M1014NXST	12
M10 -> M12	25
M10SR -> M12SR	25
M1101 / M1102	29
M1107	13
M1108	28
M1108NX	13
M1112NX	13

Références	Pages
M1114NXST	12
M11SR	25
M1201 / M1202A	29
M1002 à M1202	29
M1208	28
M1308 -> M1508	28
M13SR -> M15SR	26
M13 -> M15	26
M16 -> M18	24
M16NX	11
M17NX	11
M19 / M20	24
M19NX	11
M20NX	11
M1AL / M1AC	12
M25 -> M27	27
M28 -> M30	27
M3NX1 -> M3NX3	13/28
M75AL1-1425	33
M76 -> M78	33
M88 -> M90	33
M96 -> M98	33
M91A	31
M91B	31
M91C	31
M91D	31
M91E	32
M91F	32
M91G	32
M94	32
N30 -> N32	37
N33 -> N35	37
N37 -> N39	37
060 -> 063	29
064 / 065	29
066-N	29
P61	41
P6140	41
P6150	41
P80B	39
PR350	42
PR351	42
PR354	42
PR387	42
PU1	34
PU1-1/2/3BEF	34
PU2	34
PU4I-1ED / PU4I-1EG	35
PUI-1ED / PU3I-1EG	35
P80 / P80B	39
P81	39
R001	40
R004	40
R005	40
R008	40
RK001	40

Références Page V001 -> V004 14 V007-0510 10/1 V008 / V009 10/1 V0010 / V0011 17 V0012 / V0013 10/14 V0024 18 V0027 14 V0106 24 V03Z 14 V72TA 14 W90125 29 W90191 29 WB4 29 ZNX2 15 ZNX3 15 ZNX4 15 ZNX6 15 ZNX7 15 ZNXFAB 15 ZM110-150 15 X24-N15 / X24-N19350 40	
V007-0510 10/1 V008 / V009 10/1 V0010 / V0011 17 V0012 / V0013 10/14 V0024 18 V0027 14 V0106 24 V03Z 14 V72TA 14 W90125 29 W90191 29 WB4 29 ZNX2 15 ZNX3 15 ZNX4 15 ZNX7 15 ZNX7AB 15 ZM110-150 15 X24-N15 / X24-N19350 40	es
V008 / V009 10/1 V0010 / V0011 17 V0012 / V0013 10/14 V0016 10 V0024 18 V0027 14 V0106 24 V03Z 14 V72TA 14 W90125 29 W90191 29 WB4 29 ZNX2 15 ZNX3 15 ZNX4 15 ZNX7 15 ZNXFAB 15 ZM110-150 15 X24-N15 / X24-N19350 40	
V0010 / V0011 17 V0012 / V0013 10/14 V0016 10 V0024 18 V0027 14 V0106 24 V03Z 14 V72TA 14 W90125 29 W90191 29 WB4 29 ZNX2 15 ZNX3 15 ZNX4 15 ZNX6 15 ZNX7 15 ZNXFAB 15 ZM110-150 15 X24-N15 / X24-N19350 40	4
V0012 / V0013 10/14 V0016 10 V0024 18 V0027 14 V0106 24 V03Z 14 V72TA 14 W90125 29 W90191 29 WB4 29 ZNX2 15 ZNX3 15 ZNX4 15 ZNX6 15 ZNX7 15 ZNXFAB 15 ZM110-150 15 X24-N15 / X24-N19350 40	4
V0016 10 V0024 18 V0027 14 V0106 24 V03Z 14 V72TA 14 W90125 29 W90191 29 WB4 29 ZNX2 15 ZNX3 15 ZNX4 15 ZNX6 15 ZNX7 15 ZNXFAB 15 ZM110-150 15 X24-N15 / X24-N19350 40	
V0024 18 V0027 14 V0106 24 V03Z 14 V72TA 14 W90125 29 W90191 29 WB4 29 ZNX2 15 ZNX3 15 ZNX4 15 ZNX6 15 ZNX7 15 ZNXFAB 15 ZM110-150 15 X24-N15 / X24-N19350 40	/18
V0027 14 V0106 24 V03Z 14 V72TA 14 W90125 29 W90127 29 W90191 29 WB4 29 ZNX2 15 ZNX3 15 ZNX4 15 ZNX6 15 ZNX7 15 ZNX7 15 ZNXFAB 15 ZM110-150 15 X24-N15 / X24-N19350 40	
V0106 V03Z 14 V72TA 14 W90125 W90127 29 W90191 29 W84 29 ZNX2 15 ZNX4 15 ZNX4 15 ZNX6 15 ZNX7 15 ZNX7 15 ZNXFAB 2M110-150 X24-N15 / X24-N19350 40	
V03Z 14 V72TA 14 W90125 29 W90127 29 W90191 29 WB4 29 ZNX2 15 ZNX3 15 ZNX4 15 ZNX6 15 ZNX7 15 ZNXFAB 15 ZM110-150 15 X24-N15 / X24-N19350 40	
V72TA 14 W90125 29 W90127 29 W90191 29 WB4 29 ZNX2 15 ZNX3 15 ZNX4 15 ZNX6 15 ZNX7 15 ZNXFAB 15 ZM110-150 15 X24-N15 / X24-N19350 40	
W90125 29 W90127 29 W90191 29 WB4 29 ZNX2 15 ZNX3 15 ZNX4 15 ZNX6 15 ZNX7 15 ZNXFAB 15 ZM110-150 15 X24-N15 / X24-N19350 40	
W90127 29 W90191 29 WB4 29 ZNX2 15 ZNX3 15 ZNX4 15 ZNX6 15 ZNX7 15 ZNXFAB 15 ZM110-150 15 X24-N15 / X24-N19350 40	
W90191 29 WB4 29 ZNX2 15 ZNX3 15 ZNX4 15 ZNX6 15 ZNX7 15 ZNXFAB 15 ZM110-150 15 X24-N15 / X24-N19350 40	
WB4 29 ZNX2 15 ZNX3 15 ZNX4 15 ZNX6 15 ZNX7 15 ZNXFAB 15 ZM110-150 15 X24-N15 / X24-N19350 40	
ZNX2 15 ZNX3 15 ZNX4 15 ZNX6 15 ZNX7 15 ZNX7 15 ZNXFAB 15 ZM110-150 15 X24-N15 / X24-N19350 40	
ZNX3 15 ZNX4 15 ZNX6 15 ZNX7 15 ZNXFAB 15 ZM110-150 15 X24-N15 / X24-N19350 40	
ZNX4 15 ZNX6 15 ZNX7 15 ZNXFAB 15 ZM110-150 15 X24-N15 / X24-N19350 40	
ZNX6 15 ZNX7 15 ZNXFAB 15 ZM110-150 15 X24-N15 / X24-N19350 40	
ZNX7 15 ZNXFAB 15 ZM110-150 15 X24-N15 / X24-N19350 40	
ZNXFAB 15 ZM110-150 15 X24-N15 / X24-N19350 40	
ZM110-150 15 X24-N15 / X24-N19350 40	
X24-N15 / X24-N19350 40	
XOK1100 45	
XOK200/220/240 46	
XRS10007 47	
XOKSP1040 46	
XOKTL1001 46	
ZZ7-1 35	

GAMME

Accessories

NX RANGE & ACCESSORIES

Cheville / Pied	page 10
Ankle / Foot	page 10
Genou	page 11
Knee	page 11
Accessoires	nages 12 à 15

_____ pages 12 à 15



GAMME NX NX RANGE Cheville / Pied - Ankle / Foot

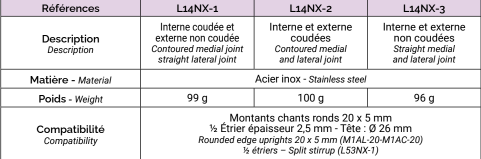




L14NX-2



Articulations de cheville à chape - Cap ankle joints Références L14NX-1 L14NX-2



Références	L15NX-1	L15NX-2	L15NX-3
Description Description	Interne coudée et externe non coudée Contoured medial joint straight lateral joint	Interne et externe coudées Contoured medial and lateral joint	Interne et externe non coudées Straight medial and lateral joint
Matière - Material	Acier inox - Stainless steel		
Poids - Weight	75 g	74 g	74 g
Compatibilité Compatibility	Montants chants ronds 18 x 4 mm ½ Étrier épaisseur 2,5 mm - Tête : Ø 24 mm Rounded edge uprights 18 x 4 mm (M1AL-18-M1AC-18) ½ étriers – Split stirrup (L54NX-1)		

Conditionnement - Packaging	Vendu par paire - Sold by pair

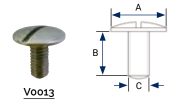


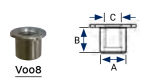
Demi-etriers - Split stirrup				
Références	L53NX-1	L54NX-1		
Description Description		oostérieure et antérieure ack and front stop		
Matière - Material	Acier inox / bague bronze	- Stainless steel / Bronze ring		
Dimensions Dimensions	Tête : Ø 26 mm Épaisseur : 2,5 mm Longueur A : 180 mm	Tête : Ø 24 mm Épaisseur : 2,5 mm Longueur A : 160 mm		
Poids - Weight	196 g	154 g		
Compatibilité - Compatibility	L14NX - L14NXST	L15NX - L15NXST		
Conditionnement - Packaging	Vendu par pai	re - Sold by pair		

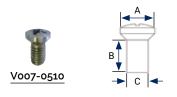
Pièces détachées	- Service parts	
Références	V0013	V0016
Description Description	Vis d'axe pour L14NX/L14NXST Axis screw for L14NX/L14NXST	Vis d'axe pour L15NX/L15NXST Axis screw for L15NX/L15NXST
Matière - Material	Inox - Stai	inless steel
Dimensions Dimensions	A = 16 mm - B = 13,5 mm C = M6 x 100	A = 14 mm - B = 12 mm C = M5 x 80
Références	Voo8	V009
Description Description	Culot pour L15NX Bearing nut for L15NX	Culot pour L14NX Bearing nut for L14NX
Matière - Material	Inox - Stainless steel	
Dimensions <i>Dimensions</i>	A = 9 mm - B = 6,5 mm C = M5 x 80	A = 9 mm - B = 7,5 mm C = M6 x 100
Référence	V007	-0510
Description - Description	Vis de montage de montants - Upright assembly screw	
Matière - Material	Inox - Stainless steel	
Dimensions - Dimensions	A = 8 mm - B = 7,5 mm - C = M5 x 80	
	Γ	

Vendu à l'unité - Sold by unit









Conditionnement -

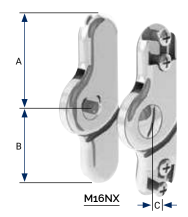
Packaging

GAMME NX NX RANGE

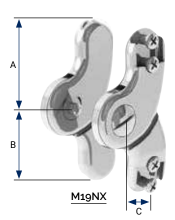
Knee - Genou

Articulations libres - Free joints

in the state of the second of		
Références	M16NX	M17NX
Description Description	Articulations libres - Articulation interne coudée. Free joints - Countoured internal joint.	
Déport - Offset	10 mm	9 mm
Matière - Material	Acier inox - s	Stainless steel
Dimensions Dimensions	A = 45 mm B = 42 mm C = 10 mm	A = 42 mm B = 39 mm C = 9 mm
Série - Set	Forte - Strong	Légère - Light
Poids - Weight	235 g	178 g
Compatibilité Compatibility	Montants chants ronds 20 x 5 mm Rounded edges uprights 20 x 5 mm	Montants chants ronds 18 x 4 mm Rounded edges uprights 18 x 4 mm

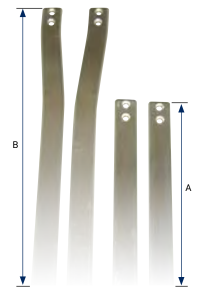


Références	M19NX	M20NX
Description Description	Articulations libres déportées Articulation interne coudée. Free offset knee joints - Countoured internal joint.	
Déport - Offset	20 mm	19 mm
Matière - Material	Acier inox -	Stainless steel
Dimensions Dimensions	A = 48 mm B = 43 mm C = 20 mm	A = 40 mm B = 40 mm C = 19 mm
Série - Set	Forte - Strong	Légère - Light
Poids - Weight	264 g	216 g
Compatibilité Compatibility	Montants chants ronds 20 x 5 mm Rounded edges uprights 20 x 5 mm	Montants chants ronds 18 x 4 mm Rounded edges uprights 18 x 4 mm



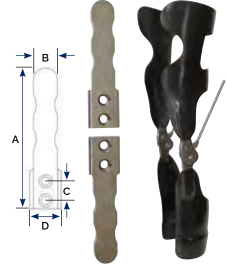
Pour commander Ordering info	Indiquer la référence et le côté - Ex. : M13NX droite Give the reference and the side - Ex. M13NX right
Conditionnement - Packaging	Une paire d'articulations par sachet - One pair of joint per sachet





Jeu de montants - Set of uprights

	out or aprignite			
Références	M1AL20	M1AL18	M1AC20	M1AC18
Description Description	Jeu de montants prépercés pour articulation de la gamme Nx Set of uprights for Nx range			
Matière - Material	Aluminium	- Aluminium	Acier	- Steel
Dimensions Dimensions	A = 400 mm B = 500 mm C = 20 x 5 mm	A = 400 mm B = 500 mm C = 18 x 4 mm	A = 400 mm B = 500 mm C = 20 x 5 mm	A = 400 mm B = 500 mm C = 18 x 4 mm
Compatibilité Compatibility	L14NX M16NX M19NX	L15NX M17NX M20NX	L14NX M16NX M19NX	L15NX M17NX M20NX
Conditionnement Packaging	Un jeu de montants par sachet One set of upright per sachet			



Jeu d'inserts pour stratification - Set of inserts for lamination

Références	M1014NXST	M1114NXST	
Description Description	Montants pour la réalisation d'orthèse composite Set of inserts to integrate into laminated orthosis.		
Matière - Material	Aluminium - Aluminium		
Dimensions Dimensions	A = 83 mm B = 14,80 mm C = 12 mm D = 20 mm	A = 81 mm B = 13,80 mm C = 11 mm D = 18 mm	
Compatibilité Compatibility	L14NX - M16NX - M19NX	L15NX - M17NX - M20NX	
Conditionnement Packaging	Un jeu de montants par sachet One set of upright per sachet		



Jeu de montants enroulement carbone — Set of carbon uprights JAD

Référence	LTW65IOS	
Description Description	Les montants carbone JAD sont la reproduction exacte de votre modèle. La technique spéciale que nous utilisons (JAD) nous permet la réalisation des montants les plus légers et résistants du marché. These carbon uprights are the exact copy of existing models. The special technic used (JAD) allows us to offer the srtongest and lightest carbon uprights available on the market.	
Matière Material	Carbone Technique d'enroulement filamentaire carbone Single carbon filament winding process	
Conditionnement Un jeu de montants par sachet Packaging One set of upright per sachet		
Contactez-nous pour obtenir plus d'informations. Contact us fore more informations.		

Paire de passant de fronde - Pair of loops for patellar strap

Références	M3NX1	M3I	NX2	M3I	NX3
Description Description	Paire de passant de fronde Pair of loops for patellar strap				
Matière - Material	Aci	er inoxydabl	e - Stainless s	teel	
Dimensions Dimensions	A = 19 mm B = 5 mm C = 21 mm D = M5 Ep. = 2 mm	B = 5 C = 2 D = M	5,5 mm 5 mm 5 mm 15/M6 2 mm	B = 5 C = 2 D = M	,5 mm 5 mm 5 mm 5 mm 15/M6 2 mm
Filetage - Thread	M5	M5	M6	M5	M6
Compatibilité Compatibility	M12 - M15 M15SR M17 - M18 M27 - M30	M08-18 M09-18 M11 M11SR M14 M14SR M26 M29	M08-20 M09-20 M10 M10SR M13 M13SR M16 M25 M28	M11NXST M14NXST	
Pour commander Ordering info	Indiquer la référence et le filetage - Ex. : M3NX2-M5 Give the reference - Ex. : M3NX2-M5			15	
Conditionnement Packaging	A pair of loops per sachet		Com		





Compatible avec notre clé à ergot (Réf. : ZNX1) Compatible with our pin wrench (Ref. : ZNX1)

Tige de verrou pour Gamme Nx - Lock lever for Nx Range

Références	M1012NX		M111	ı2NX
Description Description	Tige de verrou Hoffa à visser pour Gamme Nx Threaded lock lever			
Matière - Material		Acier inoxydabl	e - Stainless steel	
Longueurs - Length	160 mm	200 mm	130 mm	180 mm
Diamètre - Diameter	6 mm	6 mm	5 mm	5 mm
Poids - Weight	32 g	40 g	18 g	25 g
Compatibilité Compatibility	Articulations - <i>Knee joint</i> : M10NXST - M13NXST Douille de liaison - <i>Junction sleeve</i> : M1006R		M11NXST - Douille de liaisor	s - Knee joint : - M14NXST n - Junction sleeve : 06R
Pour commander Ordering info	Indiquer la référence et la longueur - Ex. : M1012NX-200 Give the reference and the length - Ex. : M1012NX-200			
Conditionnement Packaging	Vendu à l'unité Sold by the unit			



Verrous pour Gamme Nx - Bails for Nx Range

Références	M1007NX	M1107NX	M1008NX	M1108NX
Description - Description	Verrou horizontal - Horizontal bail		Verrou vertica	al - Vertical bail
Matière - Material	Inox - Stainless steel			
Compatibilité Compatibility	M10NXST	M11NXST	M13NXST	M14NXST

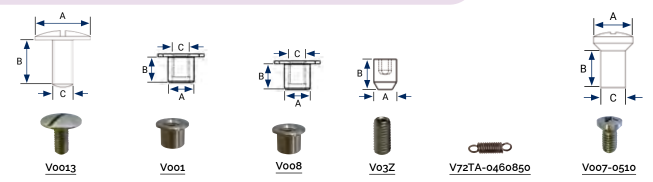






GAMME NX *NX RANGE*

Accessoires - Accessories



Pièces détachées - Service parts

	Références	V0013	V0016	V0027	
	Description - Description	Vis d'axe -	Axis screw	Vis de verrou - Bale screw	
	Matière - Material		Inox - Stainless steel		
	Dimensions <i>Dimensions</i>	A = 16 mm - B = 13,5 mm C = M6 x 100	A = 14 mm - B = 12 mm C = M5 x 80	A = 10 mm - B = 10,6 mm C = M4 x 70	
on	Compatibilité Compatibility	M10NXST M13NXST	M11NXST M14NXST	M10NXST M11NXST M13NXST M14NXST	

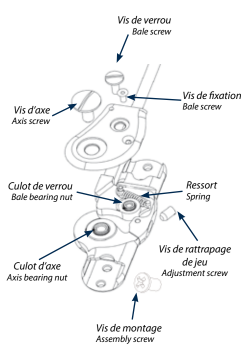
Références	V004	V003	V002	V001
Description - Description	Culot d'axe - Axis bearing nut		Culot de verrou	- Bale bearing nut
Matière - Material	lnox - Stainless steel			
Dimensions <i>Dimensions</i>	A = 9 mm B = 7,5 mm C = M6 x 100	A = 8 mm B = 6,75 mm C = M5 x 80	A = 7 mm B = 7,5 mm C = M4 x 70	A = 7 mm B = 6,75 mm C = M4 x 70
Compatibilité Compatibility	M10NXST M13NXST	M11NXST M14NXST	M10NXST M13NXST	M11NXST M14NXST

Références	Voo8 Voog		
Description Description	Culot pour L15NX/L15NXST Bearing nut for L15NX/L15NXST	Culot pour L14NX/L14NXST Bearing nut for L14NX/LNXST	
Matière - Material	Inox - Stainless steel		
Dimensions Dimensions	A = 9 mm - B = 6,5 mm C = M5 x 80	A = 9 mm - B = 7,5 mm C = M6 x 100	

Références	V03Z-0508	Vo3Z-0506	
Description - Description	Vis de rattrapage du jeu - Adjustment screw		
Matière - Material	Acier zingué - Steel cover with zinc		
Dimensions Dimensions	A = M5 x 80 mm B = 8 mm	A = M5 x 80 mm B = 6 mm	
Compatibilité Compatibility	M10NXST M13NXST	M11NXST M14NXST	

Référence	V72TA-0460850
Description - Description	Ressort - Spring
Matière - Material	Acier - Steel

Référence	V007-0510
Description - Description	Vis de montage de montants - Upright assembly screw
Matière - Material	Inox - Stainless steel
Dimensions - Dimensions	A = 8 mm - B = 7,5 mm - C = M5 x 80
Compatibilité - Compatibility	Gamme Nx - Nx Range



Conditionnement - Packaging

Vendu à l'unité - Sold by unit

GAMME NX NX RANGE

Accessories - Accessoires

Malette de fabrication orthèse

Dans la malette de fabrication orthèse, ZNXFAB, sont regroupés l'ensemble des outillages et accessoires nécessaires à la réalisation d'une orthèse à partir d'un tracé, d'un négatif, d'un positif (plâtre ou PU) ou d'un modèle.

Les différentes techniques que nous préconisons sont regroupées au sein d'une notice d'utilisation détaillée.

You will find in this toolcase all the necessary elements for the realisation of an orthosis starting either from a drawing, a negative/positive cast (plaster or PU foam) or from a model. You will find the step by step process we propose in the detailed technical leaflet included.





Téléchargez la notice d'utilisation



Composition

Composition					
Références	Désignations	Descriptions			
ZNX2	Gabarit de perçage Drilling tool	Pour le perçage des montants en 18x4 et 20x5 For drilling of 18x4 and 20x5 uprights			
ZNX3	Pont de positionnement Insert positionning tool	Pour un positionnement précis des inserts dans le positif For correct positionning of the inserts in the positive mold			
ZNX4	Entretoises Alignment jig	Pour le positionnement des articulations sur un tracé For joint positionning on a drawing			
ZNX6	Jeu d'équerres Squares	Pour le positionnement des articulations sur un tracé For joint positionning on a drawing			
ZNX7	Jeu d'inserts Set of inserts	Pour permettre un bon positionnement des articulations sur positif For easy and correct positionning of joints on the positive mold			
ZM110-150	Mètre ruban Measuring tape	Pour prendre les mesures To take the measures			
Z3K-050	Kit colle Fabtech Two part urethan adhesive	Pour fixer les inserts dans les positifs (plâtre ou PU) For bending of inserts in the positive mold			



Montage sur positif
Assembly with positive mold



Montage sur tracé Assembly with drawing



GAMME STANDARD_

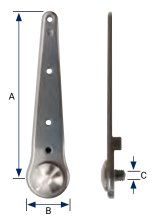
STANDARD RANGE

Articulations de cheville	pages 17-18
Ankle joints	pages 17 10
Demi-étriers	page 19
Split stirrups	page 15
Étriers	page 20
Stirrups	page 20
Tourillons	page 21
Spindles	p 3.9 c = 1
Semelles	page 22
Foot plates	page 22
Accessoires	page 23
Accessories	page 23
Articulations de genou libre	page 24
Free knee joints	page 2 i
Articulations de genou	pages 25 à 27
Knee joints	—— pages 20 a 27
Accessoires	pages 28-29
Accessories	—— pages 20-29

Ankle joints - Articulations de cheville

Articulations de cheville avec vis à portée - Ankle joint with bearing screw

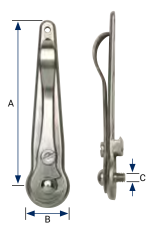
Références	L10 L11		
Description Description	Articulations à riveter. Montage de l'étrier par vissage. Joint for riveting. Stirrup setting by screwing.		
Matière - Material	Acier inox - Stainless steel		
Dimensions Dimensions	A = 96,5 mm - B = 26 mm C = M7 x 100 mm	A = 95,5 mm - B = 24 mm C = M7 x 100 mm	
Série - Set	Forte - Strong	Légère - Light	
Poids - Weight	109 g	98 g	
Compatibilité Compatibility	Montants 20 x 5 mm Uprights 20 x 5 mm Étriers de mêmes séries Stirrup of same set	Montants 18 x 4 mm Uprights 18 x 4 mm Étriers de mêmes séries Stirrup of same set	



Articulations de cheville démontable à clavette

Dismountable ankle joint with tightening key

Références	L12	L13	
Description Description	Articulations à riveter. Montage de l'étrier par vissage. Le système de clavette permet de désoladiriser la chaussure du reste de l'appareil. Joint for riveting. Stirrup setting by screwing. The tightening key system allows to dissociate the shoe from the apparatus.		
Matière - Material	Acier inox - Stainless steel		
Dimensions Dimensions	A = 96,5 mm - B = 26 mm C = M6 x 100 mm		
Série - Set	Forte - Strong	Légère - Light	
Poids - Weight	140 g	131 g	
Compatibilité Compatibility	Montants 20 x 5 mm Uprights 20 x 5 mm Étriers de mêmes séries Stirrup of same set	Montants 18 x 4 mm Uprights 18 x 4 mm Étriers de mêmes séries Stirrup of same set	



Articulations de cheville à chape - Cap ankle joint

Références	L14	L15	L16	
Description Description	Articulations à riveter. Montage de l'étrier par chape. Joint for riveting. Stirrup setting by cap.			
Matière - Material		Acier inox - Stainless steel		
Dimensions Dimensions	A = 60 mm - B = 26 mm C = 4 mm	A = 60 mm - B = 24 mm C = 3 mm	A = 59 mm - B = 22 mm C = 3 mm	
Série - Set	Forte - Strong	Légère - Light	Enfant - Child	
Poids - Weight	109 g	88 g	77 g	
Compatibilité Compatibility	Montants 20 x 5 mm <i>Uprights 20 x 5 mm</i> Étriers de mêmes séries Stirrup of same set	Montants 18 x 4 mm Uprights 18 x 4 mm Étriers de mêmes séries Stirrup of same set	Montants 16 x 4 mm Uprights 16 x 4 mm Étriers de mêmes séries Stirrup of same set	

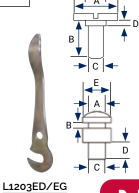


Conditionnement		Une paire d'articulations avec rivets par sachet		
	Packaging	A pair of joints with rivets per sachet		

Pièces détachées - Service parts

Références	V0010 V0011		L1203ED/EG
Description Description	Vis de clavette Tightenin key screw	Bouton de clavette Groove button	Clavette Tightening key
Matière - Material	Inox - Stainless steel		Acier inox - Stainless steel
Dimensions <i>Dimensions</i>	A = 9 mm - B = 11 mm C = M4 x 70 - D = 2 mm E = Ø 5 mm	A = 6 mm - B = 2,2 mm C = M6 x 100 - D = 6 mm E = Ø 10 mm	-
Compatibilité - Compatibility		L12 - L13	

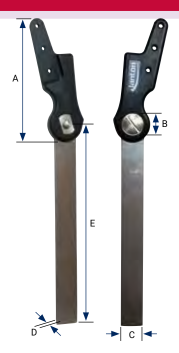




GAMME STANDARD

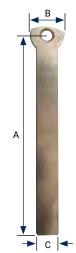
STANDARD RANGE

Articulations de cheville - Ankle joints



Articulation de Klenzack - Klenzack joint

Référence	L20L68	
Description Description	Articulations de cheville avec ressort de rappel. Ankle joint with spring assisted return.	
Matière	Articulations de cheville aluminium - Étrier inox	
Material	Aluminium ankle joint - Stainless steel stirrup	
Dimensions Dimensions	A = 110 mm B = Ø 28 mm C = 18 mm D = 2,5 mm E = 160 mm	
Poids - Weight	239 g	
Compatibilité	Montants 18 x 4 mm	
Compatibility	Uprights 18 x 4 mm	
Pour commander	Indiquer la référence	
Ordering info	Give the reference	
Conditionnement	Vendu par paire	
Packaging	Sold by pair	



Demi-étrier pour articulation de Klenzack - Split stirrups

Référence	L68
Matière - Material	Acier inox - Stainless steel
Dimensions Dimensions	A = 160 mm B = Ø 28 mm C = 18 mm Ep. = 2,5 mm
Poids - Weight	120 g
Compatibilité - Compatibility	L20
Pour commander Ordering info	Indiquer la référence Give the reference
Conditionnement Packaging	Vendu par paire Sold by pair

Pièces détachées - Service parts



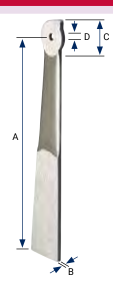
Références	V0013 V0012		V0024	L1903	L1904
Description - Description	Vis d'axe - Axis screw Culot - Bases		Bille - Ball	Vis de ressort - Spring screw	Ressort - Spring
Matière - Material	Inox - Stainless steel		Acier - Steel	Inox - Stainless steel	Acier - Steel
Dimensions - Dimensions	A = 16 mm - B = 13,5 mm C = M6 x 100		Ø 6 mm	A = 11 mm - B = 3 mm C = M7 x 100 - D = Ø 2,4 mm	A = 45 mm B = Ø 5,5 mm
Compatibilité - Compatibility	L20L68				

Ankle - Cheville

Demi-étriers pour articulation à butée antérieure ou postérieure

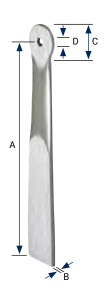
Split stirrup for joint with back or front stops

pin our up to joint that back or none otopo					
Références	L47	L48	L49		
Matière - Material		Acier - Steel			
Dimensions Dimensions	A = 180 mm B = 4 mm C = Ø 26 mm D = Ø 5 mm	A = 160 mm B = 3 mm C = Ø 24 mm D = Ø 5 mm	A = 140 mm B = 3 mm C = Ø 22 mm D = Ø 5 mm		
Série - Set	Forte - Strong	Légère - Light	Enfant - Child		
Poids - Weight	311 g	250 g	148 g		
Compatibilité Compatibility	Articulations de cheville pour étriers de séries correspondantes Ankle joint for stirrup of the same set				



Demi-étriers pour articulation libre - Split stirrup with free joint

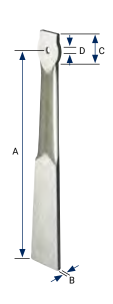
Serii etriers pour articulation libre opin surrup with nee joint				
Références L50		L51	L52	
Matière - Material	Acier - Steel			
Dimensions Dimensions	A = 180 mm B = 4 mm C = Ø 26 mm D = Ø 5 mm	A = 180 mm B = 3 mm C = Ø 24 mm D = Ø 5 mm	A = 140 mm B = 3 mm C = Ø 22 mm D = Ø 5 mm	
Série - Set	Forte - Strong	Légère - Light	Enfant - Child	
Poids - Weight	311 g	246 g	150 g	
Compatibilité Compatibility		eville pour étriers de série e joint for stirrup of the same		



Demi-étriers pour articulation à butée antérieure et postérieure

Split stirrup for joint with back and front stops

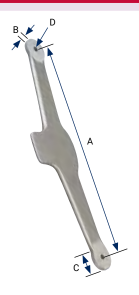
Références	L53	L54	L55
Matière - Material	Acier - Steel		
Dimensions <i>Dimensions</i>	A = 180 mm B = 4 mm C = Ø 26 mm D = Ø 5 mm	A = 160 mm B = 3 mm C = Ø 24 mm D = Ø 5 mm	A = 140 mm B = 3 mm C = Ø 22 mm D = Ø 5 mm
Série - Set	Forte - Strong	Légère - Light	Enfant - Child
Poids - Weight	315 g	232 g	150 g
Compatibilité Compatibility	Articulations de cheville pour étriers de séries correspondantes Ankle joint for stirrup of the same set		



Conditionnement	Une paire de demi-étriers par sachet
Packaging	A pair of spilt stirrup per sachet



Étriers - Stirrup



Étriers pour articulation libre - Stirrup with free joint

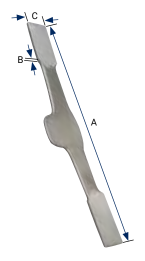
•		ap with hee joint	
Références	L56	L57	L58
Matière - Material	Acier - Steel		
Dimensions Dimensions	A = 250, 260, 270, 280, 290, 300 mm B = 4 mm C = Ø 26 mm D = Ø 5 mm	A = 180, 200, 220, 240, 250 mm B = 3 mm C = Ø 24 mm D = Ø 5 mm	A = 140, 160, 180 mm B = 3 mm C = Ø 22 mm D = Ø 5 mm
Série - Set	Forte - Strong	Légère - Light	Enfant - Child
Poids - Weight	156 à 423 g	121 à 152 g	109 à 124 g
Compatibilité Compatibility	Articulations de cheville pour étriers de séries correspondantes Ankle joint for stirrup of the same set		
Pour commander Ordering info	Indiquer la référence et la longueur - Ex. : L5627 Give the reference and the length - Ex. : L5627		



Étriers pour articulation à butée antérieure et postérieure

Stirrup for joint with back and front stops

Références	L59	L6o	L61
Matière - Material	Acier - Steel		
Dimensions Dimensions	A = 250, 260, 270, 280, 290, 300 mm B = 4 mm C = Ø 26 mm D = Ø 5 mm	A = 180, 200, 220, 240, 250 mm B = 3 mm C = Ø 24 mm D = Ø 5 mm	A = 140, 160, 180 mm B = 3 mm C = Ø 22 mm D = Ø 5 mm
Série - Set	Forte - Strong	Légère - Light	Enfant - Child
Poids - Weight	246 à 302 g	135 à 170 g	95 à 134 g
Compatibilité Compatibility	Articulations de cheville pour étriers de séries correspondantes Ankle joint for stirrup of the same set		
Pour commander Ordering info	Indiquer la référence et la longueur - Ex. : L6020 Give the reference and the length - Ex. : L6020		



Étriers avec réserve - Stirrup with flat extremities

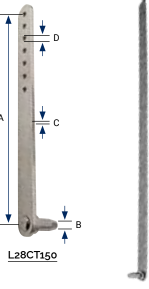
Références	L62	L63	L64
Matière - Material	Acier - Steel		
Dimensions Dimensions	A = 330 mm		B = 3 mm
Série - Set	Forte - Strong	Légère - Light	Enfant - Child
Poids - Weight	417 g	213 g	134 g
Compatibilité Compatibility	Articulations de cheville pour étriers de séries correspondantes Ankle joint for stirrup of the same set		

Conditionnement	Un étrier par sachet
Packaging	One stirrup per sachet

Spindles - Tourillons

Montants à tourillon - Uprights with spindle, drilled, tapped

Références	L28CT150	L30CT150	L28C400
Description Description	Percé, taraudé Drilled, tapped		Sans perçage Without drilling
Matière - Material	Aci	er inoxydable - Stainless s	steel
Dimensions Dimensions	A = 150 mm B = Ø 8 mm C = 16 x 3 mm D = M4 x 70 mm	A = 150 B = Ø 6 mm C = 14 x 2,5 mm D = M4 x 70 mm	A = 400 mm B = Ø 8 mm C = 16 x 3 mm
Série - Set	Forte - Strong	Enfant - Child	Forte - Strong
Poids - Weight	72 g	150 mm : 51 g	150 G
Compatibilité Compatibility	Tube pour tourillon de diamètre correspondant Tube of the corresponding diameter		
Pour commander Ordering info	Indiquer la référence et la longueur - Ex. : L30CT150 Give the reference and the length - Ex. : L30CT150		



L28C400

Articulations de cheville à tourillon télescopique

Ankle joint with telescopic spindle

Références	L23	L24	
Description Description	Articulations à riveter pour montage avec tube. Le système de tourillon télescopique permet une meilleure stabilité sur un terrain accidenté. Joint for setting with tube. The telescopic spindle system allows a better stability on an uneven ground.		
Matière - Material	Acier inoxydable - Stainless steel		
Dimensions Dimensions	A = 144 mm B = Ø 8 mm	A = 143 mm B = Ø 6 mm	
Série - Set	Forte - Strong	Légère - Light	
Poids - Weight	183 g	163 g	
Compatibilité Compatibility	Montants 20 x 5 mm Uprights 20 x 5 mm Tube Ø 8 x 11 mm Uprights 18 x 4 mm Tube Ø 6 x 9 mm Tube Ø 6 x 9 mm Tube Ø 6 x 9 mm		
Conditionnement Packaging	Une paire d'articulations avec tube et rivets par sachet One pair of joint with tube and rivets per sachet		



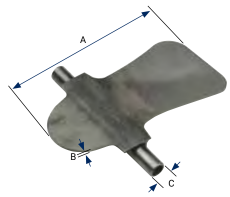
Articulations de cheville à tourillon articulé

Ankle joint with articulated spindle

Références	L25	L26	
Matière - Material	Acier inoxydable - Stainless steel		
Dimensions Dimensions	A = 76 mm B = Ø 8 mm	A = 75 mm B = Ø 6 mm	
Série - Set	Forte - Strong	Légère - Light	
Poids - Weight	133 g	103 g	
Compatibilité Compatibility	Montants 20 x 5 mm Montants 18 x 4 mm Uprights 20 x 5 mm Uprights 18 x 4 mm Tube Ø 8 x 11 mm Tube Ø 6 x 9 mm Tube Ø 6 x 9 mm Tube Ø 6 x 9 mm		
Conditionnement Packaging	Une paire d'articulations avec tube et rivets par sachet One pair of joint with tube and rivets per sachet		



Semelles - Foot plates

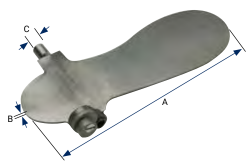


Semelles avec tube - Foot plate with tube

·			
Références	L40	L41	L45
Matière - Material	Acier - Steel		
Dimensions <i>Dimensions</i>	A = 120 mm B = 2 mm C = Ø 8 x 11 mm	A = 120 mm B = 2 mm C = Ø 6 x 9 mm	A = 95 mm B = 2 mm C = Ø 6 x 9 mm
Série - Set	Forte - Strong	Légère - Light	Enfant - Child
Poids - Weight	137 g	129 g	94 g
Compatibilité Compatibility	Tourillon de diamètre correspondant Spindle of the corresponding diameter		
Pour commander Ordering info	Indiquer la référence et le côté - Ex. : L41 gauche Give the reference and the side - Ex. : L41 left		

Semelles avec tube et dispositif de Perlstein

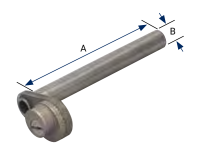
Foot plate with Perlstein adjustable stop brace system with tube



Références	L42	L43	L44
Matière - Material	Acier - Steel		
Dimensions Dimensions	A = 200 mm B = 2 mm C = Ø 8 x 11 mm	A = 200 mm B = 2 mm C = Ø 6 x 9 mm	A = 150 mm B = 2 mm C = Ø 6 x 9 mm
Série - Set	Forte - Strong	Légère - Light	Enfant - Child
Poids - Weight	263 g	255 g	153 g
Compatibilité Compatibility	Tourillon de diamètre correspondant Spindle of the corresponding diameter		
Pour commander Ordering info	Indiquer la référence et le côté - Ex. : L43 gauche Give the reference and the side - Ex. : L43 left		

Dispositifs de Perlstein avec tube brasé

Perlstein adujstable stop brace system with tube



Références	L37	L38	L39	
Matière - Material	Acier inoxydable - Stainless steel			
Dimensions Dimensions	A = 100 mm			
Série - Set	Forte - Strong	Légère - Light	Enfant - Child	
Poids - Weight	71 g	65 g	47 g	
Pour commander Ordering info	Tourillon de diamètre correspondant Spindle of the corresponding diameter			

Accessories - Accessoires

Tourillons pour rallonge - Spindle for extension

Références	L2805	L2905	L3005
Matière - Material	Acier inoxydable - Stainless Steel		
Dimensions Dimensions	A = Ø 8 mm B = M7 x 100 mm	A = Ø 6 mm B = M7 x 100 mm	A = Ø 6 mm B = M6 x 100 mm
Série - Set	Forte - Strong	Légère - Light	Enfant - Child
Poids - Weight	11,3 g	6,9 g	6,4 g
Compatibilité Compatibility	Rallonge pour tourillon - Tube de diamètre correspondant Extension for spindle - Tube of the corresponding diameter		



Rallonges courbes pour tourillon - Curved extension for spindle

Rationges courbes pour tourition - curved extension for spinale				
Références	L91	L92		
Matière - Material	Acier - Steel			
Dimensions Dimensions	A = 170 mm B = 4 mm C = 20 mm D = M7 x 100 mm	A = 170 mm B = 4 mm C = 18 mm D = M7 x 100 mm		
Poids - Weight	110 g 95 g			
Compatibilité Compatibility	Tourillon de diamètre correspondant Spindle of the corresponding diameter			



Rallonges plates pour étrier - Flat extension

Références	L84	L86	L87
Matière - Material	Acier - Steel		
Dimensions Dimensions	A = 170 mm B = Ø 26 mm C = 20 x 5 mm	A = 170 mm B = Ø 26 mm C = 22 x 4 mm	A = 170 mm B = Ø 26 mm C = 20 x 4 mm
Poids - Weight	135 g	130 g	120 g

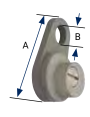


TORREST OF	omaio tabo		
Références	L2709010	L2702009	
Matière - Material	Acier - Steel		
Dimensions Dimensions	A = 8 x 11 mm B = 100 mm	A = 6 x 9 mm B = 90 mm	
Poids - Weight	35 g	25 g	
Compatibilité Compatibility	Tourillon Ø 8 mm Spindle Ø 8 mm	Tourillon Ø 6 mm Spindle Ø 6 mm	



Dispositifs de Perlstein seul - Perlstein adjustable stop brace system

in processing and it are account about a single chapter and a special single chapter and a si			
Références	L35	L36	
Matière - Material	Acier inoxydable - Stainless steel		
Dimensions Dimensions	A = 40 mm B = Ø 8 mm	A = 32 mm B = Ø 6 mm	
Série - Set	Forte - Strong	Légère - Light	
Poids - Weight	39 g	19,5 g	
Compatibilité Compatibility	Tube de diamètre correspondant Tube of the corresponding diameter		

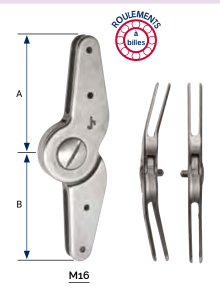


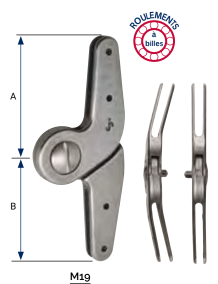


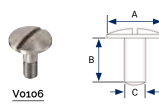
GAMME STANDARD

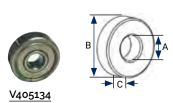
STANDARD RANGE

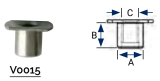
Articulations de genou libre - Free knee joints











Articulations de genou libre - Free knee joint

Références	M16	M17	M18	
Description Description	Articulation libre à chape. Articulation interne cintrée. Free knee joint. Contoured medial joint.			
	Avec roulements à bille With roller bearings		Sans roulements à bille Without roller bearings	
Déport - Offset	10 mm	9 mm	8 mm	
Matière - Material	Aci	er inoxydable - Stainless S	Steel	
Dimensions - Dimensions	A = 53 mm - B = 53 mm			
Série - Set	Forte - Strong Légère - Light Enfant - Child			
Poids - Weight	189 g 156 g 137 g			
Compatibilité Compatibility			Montants 16 x 4 mm Uprights 16 x 4 mm	
Pour commander Ordering info	Indiquer la référence et le côté - Ex. : M17G Give the reference and the side - Ex. : M17G			
Conditionnement - Packaging	Une paire d'articulations avec rivets par sachet - One pair of joints with rivets per sachet			

Articulations de genou libre avec déport - Free knee joint

Références	M19	M20	
Description Description	Articulation libre déportée à chape avec roulements à billes. Articulation interne cintrée. Offset free knee joint with roller bearings. Contoured medial joint.		
Déport - Offset	221	mm	
Matière - Material	Acier inoxydabl	e - Stainless Steel	
Dimensions - Dimensions	A = 52 mm - B = 53 mm	A = 51 mm - B = 52 mm	
Série - Set	Forte - Strong	Légère - Light	
Poids - Weight	240 g 203 g		
Compatibilité Compatibility	Montants 20 x 5 mm Uprights 20 x 5 mm Uprights 20 x 5 mm Montants 18 x 4 mm Uprights 18 x 4 mm		
Pour commander Ordering info	Indiquer la référence et le côté - Ex. : M19G Give the reference and the side - Ex. : M19G		
Conditionnement - Packaging	Une paire d'articulations avec rivets par sachet - One pair of joints with rivets per sachet		

Pièces détachées - Service parts

i icccs actachecs	Service parts		
Références	V0106-5 V0106-4		
Description - Description	Vis pour roulement Ø 5 mm - Roller bearing screw Ø 5 mm		
Matière - Material	Inox - Stai	nless steel	
Dimensions - Dimensions	A = 14 mm - B = 14 mm - C = M5 x 80	A = 14 mm - B = 13 mm - C = M5 x 80	
Compatibilité - Compatibility	M16 - M19 M17 - M20		
Références	V405134 V405165		
Description - Description	Roulements - Roller bearing		
Matière - Material	Inox - Stainless steel		
Dimensions - Dimensions	A = 5 mm - B = 13 mm - C = 4 mm A = 5 mm - B = 16 mm - C = 5 mn		
Compatibilité - Compatibility	M17 - M20 M16 - M19		
Références	V0016 V0015		
Description - Description	Vis d'articulation - Axis joint Culots - Bases		
Matière - Material	Inox - Stainless steel Inox - Stainless steel		
Dimensions - Dimensions	A = 14 mm - B = 12 mm - C = M5 x 80	A = 8 mm - B = 8,5 mm - C = M5 x 80	
Compatibilité - Compatibility	M18	M18	

Conditionnement - Vendu à l'unité - Sold by unit Packaging	
--	--

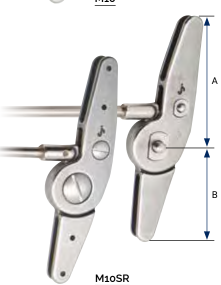
Knee joints - Articulations de genou

Articulations de genou à verrou Hoffa - Horizontal lock knee joints

Références	M10	M11	M12
Description Description	Verrou horizontal. Rappel de verrou automatique. Articulation interne coudée. Horizontal bale. Automatic lock return. Contoured medial joint.		
Matière - Material	Aci	er inoxydable - Stainless s	teel
Dimensions Dimensions	A = 70,5 mm B = 52 mm	A = 65 mm B = 49 mm	A = 60 mm B = 49 mm
Série - Set	Forte - Strong	Légère - Light	Enfant - Child
Poids - Weight	278 g 225 g 185 g		
Compatibilité Compatibility	Montants 20 x 5 mm Uprights 20 x 5 mm	Montants 18 x 4 mm Uprights 18 x 4 mm	Montants 16 x 4 mm Uprights 16 x 4 mm
Pour commander Ordering info	Indiquer la référence et le côté - Ex. : M11 droite Give the reference and the side - Ex. : M11 right		
Conditionnement Packaging	Une paire d'articulations avec rivets et douille de liaison des tiges de verrou par sachet One pair of joint with rivets and bail assembly ring per sachet		

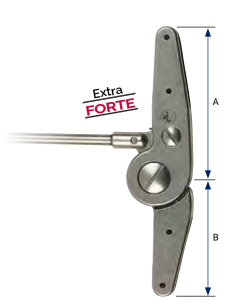
RESSORT APPE	A
O CO	B
M10	<u> </u>

Références	M10SR	M11SR	M12SR	
Description Description	Verrou horizontal. Sans ressort de rappel. Articulation interne coudée. Horizontal bale. Without spring. Contoured medial joint.			
Matière - Material	Aci	er inoxydable - Stainless s	steel	
Dimensions Dimensions	A = 70,5 mm B = 52 mm	A = 65 mm B = 49 mm	A = 60 mm B = 49 mm	
Série - Set	Forte - Strong	Légère - Light	Enfant - Child	
Poids - Weight	282 g 225 g 185 g			
Compatibilité Compatibility	Montants 20 x 5 mm Uprights 20 x 5 mm	Montants 18 x 4 mm Uprights 18 x 4 mm	Montants 16 x 4 mm Uprights 16 x 4 mm	
Pour commander Ordering info	Indiquer la référence et le côté - Ex. : M11SR droite Give the reference and the side - Ex. : M11SR right			
Conditionnement Packaging	Une paire d'articulations avec rivets et douille de liaison des tiges de verrou par sachet One pair of joint with rivets and bail assembly ring per sachet			



Articulation de genou Extra FORTE - Extra strong knee joint

Référence	Mo8		
Description Description	Verrou horizontal. Sans ressort de rappel. Articulation interne coudée. Horizontal bale. Without spring. Contoured medial joint.		
Matière - Material	Acier inoxydable - Stainless steel		
Dimensions Dimensions	A = 78 mm B = 61 mm	A = 75 mm B = 61 mm	
Poids - Weight	400 g	310 g	
Compatibilité Compatibility	Montants 20 x 5 mm Montants 18 x 4 mm Uprights 20 x 5 mm Uprights 18 x 4 mm		
Pour commander Ordering info	Indiquer la référence, le côté et le montant - Ex. : M08 gauche 20 Give the reference, the side and the measurement B - Ex. : M08 left 20		
Conditionnement Packaging	Une paire d'articulations avec rivets par sachet One pair of joint with rivets per sachet		





GAMME STANDARD

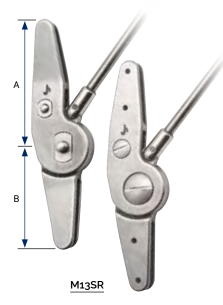
STANDARD RANGE

Articulations de genou - Knee joints

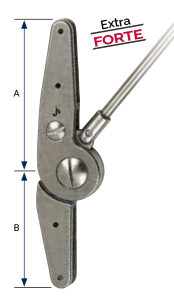


Articulations de genou à verrou vertical - Vertical lock knee joint

in the distriction of general at 1011 out 1011 o				
Références	M13	M14	M15	
Description Description	Verrou vertical. Rappel de verrou automatique. Articulation interne coudée. Vertical bale. Automatic lock return. Contoured medial joint.			
Matière - Material	Aci	er inoxydable - Stainless s	teel	
Dimensions Dimensions	A = 70,5 mm B = 52 mm	A = 65 mm B = 49 mm	A = 60 mm B = 49 mm	
Série - Set	Forte - Strong	Enfant - Child		
Poids - Weight	300 g 249 g 213 g			
Compatibilité Compatibility	Montants 20 x 5 mm			
Pour commander Ordering info	Indiquer la référence et le côté - Ex. : M13 droite Give the reference and the side - Ex. : M13 right			
Conditionnement Packaging	Une paire d'articulations avec rivets et douille de liaison des tiges de verrou par sachet One pair of joint with rivets and bail assembly ring per sachet			



Références	M13SR	M14SR	M15SR		
Description Description	Verrou vertical. Sans ressort de rappel. Articulation interne coudée. Vertical bale. Without spring. Contoured medial joint.				
Matière - Material	Aci	er inoxydable - Stainless s	teel		
Dimensions Dimensions	A = 70,5 mm B = 52 mm	A = 65 mm B = 49 mm	A = 60 mm B = 49 mm		
Série - Set	Forte - Strong	Forte - Strong Légère - Light			
Poids - Weight	296 g	249 g	213 g		
Compatibilité Compatibility	Montants 20 x 5 mm				
Pour commander Ordering info	Indiquer la référence et le côté - Ex. : M13SR droite Give the reference and the side - Ex. : M13SR right				
Conditionnement Packaging	Une paire d'articulations avec rivets et douille de liaison des tiges de verrou par sachet One pair of joint with rivets and bail assembly ring per sachet				



Articulation de genou Extra FORTE - Extra strong knee joint

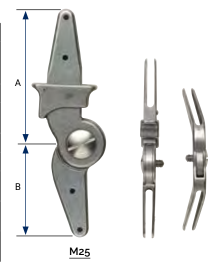
Référence	Мод		
Description Description	Verrou vertical. Sans ressort de rappel. Articulation interne coudée. Vertical bale. Without spring. Contoured medial joint.		
Matière - Material	Acier inoxydabl	e - Stainless steel	
Dimensions Dimensions	A = 78 mm A = 75 mm B = 61 mm B = 61 mm		
Poids - Weight	420 g	330 g	
Compatibilité Compatibility	Montants 20 x 5 mm Uprights 20 x 5 mm Uprights 20 x 5 mm Uprights 18 x 4 mm		
Pour commander Ordering info	Indiquer la référence, le côté et le montant - Ex. : M09 gauche 20 Give the reference, the side and the measurement B - Ex. : M09 left 20		
Conditionnement Packaging	Une paire d'articulations avec rivets par sachet One pair of joint with rivets per sachet		

Knee joints - Articulations de genou

Articulations de genou à verrou coulisseau sur l'articulation externe

Drop lock knee on external joint

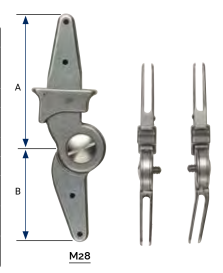
Références	M25	M26	M27	
Description Description	Verrou coulisseau à l'externe et libre à l'interne. Articulation interne coudée. Drop lock on lateral joint. Free and contoured medial joint.			
Matière - Material	Aci	er inoxydable - Stainless s	teel	
Dimensions Dimensions	A = 74 mm B = 52 mm	A = 72 mm B = 50,5 mm	A = 67 mm B = 49 mm	
Série - Set	Forte - Strong Légère - Light Enfant - Child			
Poids - Weight	226 g 187 g 170 g			
Compatibilité Compatibility	Montants 20 x 5 mm			
Pour commander Ordering info	Indiquer la référence et le côté - Ex. : M25 droite Give the reference and the side - Ex. : M25 right			
Conditionnement Packaging	Une paire d'articulations avec rivets par sachet One pair of joint with rivets per sachet			



Articulations de genou à double verrou coulisseau

Double drop lock knee joint

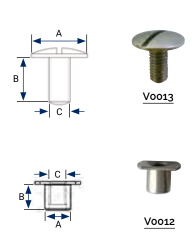
able drop rock knee joint					
Références	M28	M29	M30		
Description Description	Verrou coulisseau à l'externe et à l'interne. Articulation interne coudée. Drop lock on lateral and medial joint. Free and contoured medial joint.				
Matière - Material	Aci	er inoxydable - Stainless s	steel		
Dimensions Dimensions	A = 74 mm B = 52 mm	A = 70 mm B = 50,5 mm	A = 67 mm B = 49 mm		
Série - Set	Forte - Strong	Légère - Light Enfant - Child			
Poids - Weight	272 g	272 g 218 g 190 g			
Compatibilité Compatibility	Montants 20 x 5 mm Uprights 20 x 5 mm	Montants 18 x 4 mm Uprights 18 x 4 mm Uprights 16 x 4 mm Uprights 16 x 4 mm			
Pour commander Ordering info	Indiquer la référence et le côté - Ex. : M28 droite Give the reference and the side - Ex. : M28 right				
Conditionnement Packaging	Une paire d'articulations avec rivets par sachet One pair of joint with rivets per sachet				



Pièces détachées - Service parts

Références	V0013	V0016	
Description - Description	Vis d'axe - Axis screw		
Matière - Material	Inox - Stainless steel		
Dimensions Dimensions	A = 16 mm - B = 13,5 mm C = M6 x 100	A = 14 mm - B = 12 mm C = M5 x 80	
Compatibilité - Compatibility	M25 - M28	M26 - M27 - M29 - M30	

Companionity	2020		
Références	V0012	V0015	
Description - Description	Culots - Bases		
Matière - Material	lnox - Stainless steel		
Dimensions Dimensions	A = 9 mm - B = 9 mm C = M6 x 100	A = 8 mm - B = 8,5 mm C = M5 x 80	
Compatibilité - Compatibility	M25 - M28 M26 - M27 - M29 - M30		
Conditionnement	Vendu à l'unité - Sold by unit		



Accessoires - Accessories



Paires de passant de fronde - Pair of loops for patellar strap

Références	M3NX1	1	NX2	, , , , , , , , , , , , , , , , , , ,	NX3
Description Description	Paire de passant de fronde Pair of loops for patellar strap				
Matière - Material	Aci	er inoxydabl	e - Stainless s	steel	
Dimensions Dimensions	A = 19 mm		A = 30,5 mm B = 5 mm C = 25 mm D = M5/M6 Ep. = 2 mm		
Filetage - Thread	M5	M5	M6	M5	М6
Compatibilité Compatibility	M12 - M15 M15SR M17 - M18 M27 - M30	M08-18 M09-18 M11 M11SR M14 M14SR M26 M29	M08-20 M09-20 M10 M10SR M13 M13SR M16 M25 M28	M11NXST M14NXST	M10NXST M13NXST
Pour commander Ordering info	Indiquer la référence et le filetage - Ex. : M3NX2-M5 Give the reference - Ex. : M3NX2-M5				
Conditionnement Packaging	Une paire de passant avec visserie par sachet A pair of loops per sachet				

Tige de verrou - Bale lock



Références	M1008	M1108	M1208
Description Description	Tige de verrou horizontale avec rappel Horizontal lock lever for spring assisted joint		
Matière - Material	Acier inoxydable - Stainless steel		
Série - Set	Forte - Strong Légère - Light Enfant - Child		
Compatibilité - Compatibility	M10	M11	M12



Références	Mo80820	Mo8o818	M1208SR
Description - Description	Tige de verrou horizontale sans rappel - Horizontal lock lever		
Matière - Material	Acier inoxydable - Stainless steel		
Série - Set	Forte - Strong	Légère - Light	Enfant - Child
Compatibilité - Compatibility	M10SR - M08D/G20	M11SR - M08D/G18	M12SR

Références	M1308	M1408	M1508
Description - Description	Tige de verrou verticale avec rappel Vertical lock lever for spring assisted joint		
Matière - Material	Acier inoxydable - Stainless steel		
Série - Set	Forte - Strong	Légère - Light	Enfant - Child
Compatibilité - Compatibility	M13	M14	M15

Références	Mogo820 Mogo818 M1508		M1508SR
Description - Description	Tige de verrou Hoffa vertical sans rappel - vertical Hoffa lock		
Matière - Material	Acier inoxydable - Stainless steel		
Série - Set	Forte - Strong Légère - Light Enfant -		Enfant - Child
Compatibilité - Compatibility	M13SR - M09D/G20	M14SR - M09D/G18	M15SR

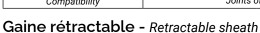
Accessories - Accessoires

Jeu de montants - Uprights set

Références	M1001	M1101	M1201
Description Description	Jeux de 4 montants chants ronds. Montants inférieurs pré-formés. A four uprights set with round edges. Pre-shaped lower uprights.		
Matière - Material	Aluminium - Aluminium		
Dimensions Dimensions	A = 500 mm B = 400 mm C = 20 x 5 mm	A = 500 mm B = 400 mm C = 18 x 4 mm	A = 450 mm B = 350 mm C = 16 x 4 mm
Série - Set	Forte - Strong	Légère - Light	Enfant - Child
Poids - Weight	486 g	350 g	276 g

Références	M1002A	M1102A	M1202A	
Matière - Material	Acier - Steel			
Dimensions Dimensions	A = 500 mm B = 400 mm C = 20 x 5 mm A = 450 mm B = 400 mm B = 350 mm C = 18 x 4 mm C = 16 x 4 mm			
Série - Set	Forte - Strong Légère - Light Enfant - Child			
Poids - Weight	1000 g 1300 g 775 g			
Compatibilité Compatibility	Articulations de mêmes séries - Gaine rétractable Joints of the same set - Retractable sheath			

Références	M1002	M1102	M1202	
Matière - Material	lnox - Stainless			
Dimensions Dimensions	A = 500mm			
Série - Set	Forte - Strong Légère - Light Enfant - Child			
Poids - Weight	1000 g 1000 g 700 g			
Compatibilité Compatibility	Articulations de mêmes séries - Gaine rétractable Joints of the same set - Retractable sheath			



Références	W90254N	W90127	W90191	
Description - Description	Gaine rétractable à chaud - Retractable sheath under heat			
Couleur - Color	Noir (N) - Black (N)	Noir (N) - Black (N) Noir (N) ou Blanc (B) - Black (N) or White (B)		
Dimensions - Dimensions	Longueur = 1200 mm Ø = 25 mm	Longueur = 1200 mm Ø = 13 mm	Longueur = 1200 mm Ø = 20 mm	
Compatibilité - Compatibility	- 16 x 4 mm - 18 x 4 mm 20 x 5 mm			
Pour commander Ordering info	Indiquer la référence et la couleur - Ex. : W90127 Blanc Give the reference and the color - Ex. : W90127 White			
Conditionnement - Packaging	Une gaine par sachet - One sheath per sachet			

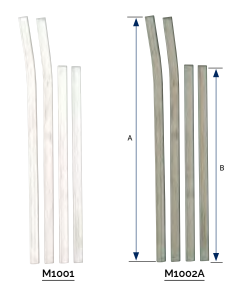
Embrasse carbone - Carbon bands

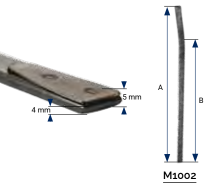
Référence	O66-N			
Description - Description	En	Embrasse carbone simple - Straight carbon band		
	Taille 0	Taille 1	Taille 2	Taille 3
Dimensions Dimensions	A = 90 mm B = 70 mm C = 40 x 2,5 mm	A = 100 mm B = 80 mm C = 40 x 2,5 mm	A = 110 mm B = 90 mm C = 40 x 2,5 mm	A = 120 mm B = 100 mm C = 55 x 2,5 mm
Poids - Weight	23 g	25 g	28 g	42 g

Embrasses - Bands

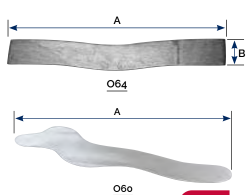
Références	064 065		
Description - Description	Embrasse sous-rotulienne - Sub patellar band		
Matière - Material	Acier - Steel Aluminium - Alumini		
Dimensions - Dimensions	A = 235 mm - B = 30 m	A = 235 mm - B = 30 mm - Epaisseur = 2 mm	
Poids - Weight	125 g 40 g		

Références	O6o	061	062	O63
Description - Description	Embrasse sous-ischiatique - Sub ischiatic band			
Matière Material	Acier inoxydable Stainless steel	Aluminium Aluminium	Acier inoxydable Stainless steel	Aluminium Aluminium
Dimensions - Dimensions	A = 400 mm - Epaisseur = 2 mm		A = 360 mm - Ep	oaisseur = 2 mm
Poids - Weight	330 g	320 g	295 g	115 g











KNEE BRACES

Gamme enfant	pages 31-32
Child range	pages 31 32
Gamme standard	page 33
Standard range	page 00
Articulations	pages 34-35
loints	pages 54 55



Utilisez les forets (Réf. : ZF-CO) We recommend the use ot our (Ref. : ZF-CO) for drilling

FERRURES DE JAMBE

KNEE BRACES

Child range - Gamme enfant

Ferrures enfant - Child knee braces

Référence	M91A-1	
Description Description	Articulation à secteur et verrou coulisseau + articulation libre plat sur plat Adjustable extension/flexion ring lock joint with ball catch + free motion over lap joint	
Matière - Material	Inox écroui - Stainless steel	
Dimensions <i>Dimensions</i>	Longueur totale = 600 mm Largeur des montants = 14 mm Épaisseur = 2,5 mm	
Poids - Weight	399 g	
Pour commander Ordering info	Indiquer la référence et le côté - Ex. : M91A-1D Give the reference and the side - Ex. : M91A-1D	



Référence	M91B-1
Description Description	Articulation à secteur et verrou coulisseau + articulation libre à chape Adjustable extension/flexion ring lock joint with ball catch + free motion cap knee joint
Matière - Material	lnox écroui - Stainless steel
Dimensions <i>Dimensions</i>	Longueur totale = 600 mm Largeur des montants = 14 mm Épaisseur = 2,5 mm
Poids - Weight	428 g
Pour commander Ordering info	Indiquer la référence et le côté - Ex. : M91B-1D Give the reference and the side - Ex. : M91B-1D



Référence	M91C-1
Description Description	Paire d'articulations à secteur et verrou coulisseau Pair of adjustable extension/flexion ring lock joint with ball catch
Matière - Material	lnox écroui - Stainless steel
Dimensions Dimensions	Longueur totale = 600 mm Largeur des montants = 14 mm Épaisseur = 2,5 mm
Poids - Weight	450 g



Référence	M91D-1
Description Description	Paire d'articulations à verrou coulisseau Pair of ring lock joint with ball catch
Matière - Material	lnox écroui - Stainless steel
Dimensions Dimensions	Longueur totale = 600 mm Largeur des montants = 14 mm Épaisseur = 2,5 mm
Poids - Weight	436 g



KNEE BRACES

Gamme enfant - Child range



Ferrures enfant - Child knee braces

Référence	M91E-1	
Description Description	Articulation à verrou coulisseau + articulation libre plat sur plat Ring lock joint with ball catch + free motion over lap joint	
Matière - Material	Inox écroui - Stainless steel	
Dimensions Dimensions	Longueur totale = 600 mm Largeur des montants = 14 mm Épaisseur = 2,5 mm	
Poids - Weight	392 g	
Pour commander Ordering info	Indiquer la référence et le côté - Ex. : M91E-1D Give the reference and the side - Ex. : M91E-1D	



Référence	Mg1F-1
Description Description	Articulation à verrou coulisseau + articulation libre à chape Ring lock joint with ball catch + free motion cap knee joint
Matière - Material	Inox écroui - Stainless steel
Dimensions Dimensions	Longueur totale = 600 mm Largeur des montants = 14 mm Épaisseur = 2,5 mm
Poids - Weight	421 g
Pour commander Ordering info	Indiquer la référence et le côté - Ex. : M91F-1D Give the reference and the side - Ex. : M91F-1D



Référence	M91G-1	
Description Description	Paire d'articulations libre à chape Pair of free motion cap knee joints	
Matière - Material	Inox écroui - Stainless steel	
Dimensions Dimensions	Longueur totale = 600 mm Largeur des montants = 14 mm Épaisseur = 2,5 mm	
Poids - Weight	406 g	



Ferrure à noix crantée - Notched joint

Référence	M94		
Description Description	Articulation à noix crantée. Pour une utilisation en rééducation, en recherche d'angulation progressive, flexum de coude, de cheville ou de genou. Réglage tous les 9°. Notched joint. Used in physiotherapy for progressive angulation adjustment (lower and upper limb). Adjustable every 9°.		
Matière - Material	lnox écroui - Stainless steel		
Dimensions Dimensions	Taille 1 Longueur totale = 600 mm Largeur des montants = 14 mm Épaisseur = 2,5 mm Taille 2 Longueur totale = 600 m Largeur des montants = 16 Épaisseur = 3 mm		
Poids - Weight	174 g 243 g		
Pour commander Ordering info	Indiquer la référence et la taille - Ex. : M94-1 Give the reference and the size - Ex. : M94-1		
Conditionnement Packaging	Vendu à l'unité Sold by the unit		

KNEE BRACES

Standard range - Gamme standard

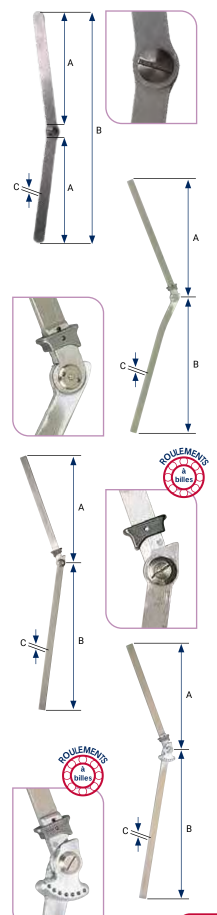
Ferrures aluminium - Aluminium knee braces

Référence	M75AL1-1425
Description Description	Articulation interne libre plat sur plat Free internal flat-on-flat stabiliser
Matière - Material	Aluminium - Aluminium
Dimensions Dimensions	A = 150 mm B = 319 mm C = 14 x 2,5 mm
Poids - Weight	38 g
Pour commander Ordering info	Indiquer la référence - Ex. : M75AL1-1425 Give the reference - Ex. : M75AL1-1425
Conditionnement Packaging	Vendu à l'unité Sold by the unit

Références	M76	M77	M78
Description Description	Articulation à verrou coulisseau + articulation libre plat sur plat à l'interne Ring lock joint with ball catch + free motion over lap joint		
Matière - Material	Aluminium - Aluminium		
Dimensions Dimensions	A = 420 mm B = 475 mm C = 22 x 6 mm	A = 425 mm B = 475 mm C = 20 x 5 mm	A = 365 mm B = 427 mm C = 18 x 4 mm
Série - Set	Forte - Strong	Légère - Légère	Enfant - Children
Poids - Weight	839 g	644 g	450 g
Pour commander Ordering info	Indiquer la référence et le côté - Ex. : M76 droite Give the reference and the side - Ex. : M76 right		
Conditionnement Packaging	Une paire d'attelles par sachet One pair of splints per sachet		

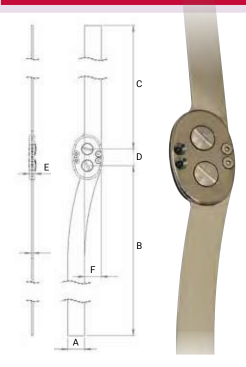
Références	M88	M89	M90
Description Description	Articulation plat sur plat à verrou coulisseau + articulation libre plat sur plat à l'interne Over lap ring lock joint with ball catch + free motion over lap joint		
Matière - Material	Aluminium - Aluminium		
Dimensions Dimensions	A = 360 mm B = 470 mm C = 22 x 6 mm	A = 360 mm B = 470 mm C = 20 x 5 mm	A = 360 mm B = 470 mm C = 18 x 4 mm
Série - Set	Forte - Strong	Légère - Légère	Enfant - Children
Poids - Weight	708 g	508 g	330 g
Pour commander Ordering info	Indiquer la référence et le côté - Ex. : M89 droite Give the reference and the side - Ex. : M89 right		
Conditionnement Packaging	Une paire d'attelles par sachet One pair of splints per sachet		

Références	M96	M97	M98
Description Description	Articulation à secteur avec verrou coulisseau + articulation libre plat sur plat Adjustable lock joint with ball catch + free motion over lap joint		
Matière - Material	Aluminium - Aluminium		
Dimensions Dimensions	A = 360 mm B = 480 mm C = 22 x 6 mm	A = 360 mm B = 480 mm C = 20 x 5 mm	A = 360 mm B = 480 mm C = 18 x 4 mm
Série - Set	Forte - Strong	Légère - Légère	Enfant - Children
Poids - Weight	800 g	602 g	360 g
Pour commander Ordering info	Indiquer la référence et le côté - Ex. : M96 droite Give the reference and the side - Ex. : M96 right		
Conditionnement Packaging	Une paire d'attelles par sachet One pair of splints per sachet		



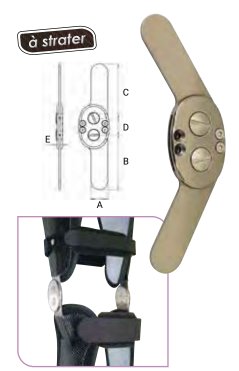
KNEE BRACES

Articulations polycentriques - Polycentric joints



Articulation de genou polycentrique - Polycentric knee joint

ricatation de genea poryeentinque i olycentrie knee joint			
Référence	PU1		
Description Description	Articulation de genou polycentrique pour application thermoformée. Polycentric joint for thermoformed orthosis		
Matière - Material	lnox - Stainless steel		
Dimensions Dimensions	Taille 1 A = 18 x 2 mm B = 300 mm C = 300 mm D = 18 mm E = 6 mm F = 18 mm	Taille 2 A = 20 x 2,5 mm B = 300 mm C = 300 mm D = 20 mm E = 7,5 mm F = 20 mm	Taille 3 A = 20 x 3 mm B = 300 mm C = 300 mm D = 20 mm E = 9 mm F = 20 mm
Poids - Weight	432 g	630 g	754 g
Pour commander Ordering info	Indiquer la référence et la taille - Ex. : PU1-1 Give the reference and the size - Ex. : PU1-1		
Conditionnement Packaging	Vendu par paire (butées inclues) Sold by pair (stops included)		



Articulation de genou polycentrique

Polycentric joint for laminated orthosis

Référence	PU ₂		
Description Description	Articulation de genou polycentrique pour application stratifiée. Polycentric joint for laminated orthosis		
Matière - Material	Inox - Stainless steel		
Dimensions <i>Dimensions</i>	Taille 1 A = 18 x 2 mm B = 59 mm C = 59 mm D = 18 mm E = 6 mm	Taille 2 A = 20 x 2,5 mm B = 69 mm C = 69 mm D = 20 mm E = 7,5 mm	Taille 3 A = 20 x 3 mm B = 69 mm C = 69 mm D = 20 mm E = 9 mm
Poids - Weight	162 g	262 g	314 g
Pour commander Ordering info	Indiquer la référence et la taille - Ex. : PU2-1 Give the reference and the size - Ex. : PU2-1		
Conditionnement Packaging	Vendu par paire (butées inclues) Sold by pair (stops included)		



Butées - Flexion/extension stops

Références	PU1-1BEF	PU1-2BEF	PU1-3BEF
Description Description	Jeu de butées flexion et extension. Set of flexion/extension stops		
Matière - Material	lnox - Stainless steel		
Dimensions Dimensions	Taille 1 Ep. = 2 mm	Taille 2 Ep. = 2,5 mm	Taille 3 Ep. = 3 mm
Réglages Adjustment	Extension> 0° / 6° / 10° / 20° / 30° Flexion> 0° / 60° / 80° / 100°		

KNEE BRACES

Monomontant joints - Articulations mono-montants

Ω M E G A

Oméga Réf. PU41

Articulation destinée à la réalisation de genouillère mono-montant pour corriger l'instabilité ligamentaire et assurer la rééducation post opératoire. Articulation à axe creux équipée d'une butée d'extension pour accompagner la rééducation du patient.

- Amplitude de flexion : de 0° à 70° avec régalage de butée tous les 10°
- · Utilisable en milieu humide
- · Compacte et légère 202 gr

Références	PU4I-1ED	PU4I-1EG	
Description Description	Articulation de genou monocentrique monomontante droit utilisable en milieu humide Straight monocentric knee joint for use in damp environments	Articulation de genou monocentrique monomontante gauche utilisable en milieu humide Knee joint monocentric left monomontant can be used in humid environments	
Matière - Material	Inox + visserie titane - Stainless steel + titanium screws		
Dimensions Dimensions	A = 25 x 4.5 mm B = 88 mm C = 75 mm D = 45 mm E = 13.4 mm	A = 25 x 4.5 mm B = 88 mm C = 75 mm D = 45 mm E = 13.4 mm	
Poids - Weight	202 g		
Pour commander Ordering info	Indiquer la référence PU4I-1ED Give the reference	Indiquer la référence PU4I-1EG Give the reference	



Kit de fabrication pour articulations mono-montants PU3I-1ED/G ou PU3I-1EG, composé d'une épargne de stratification et d'un gabarit de perçage.





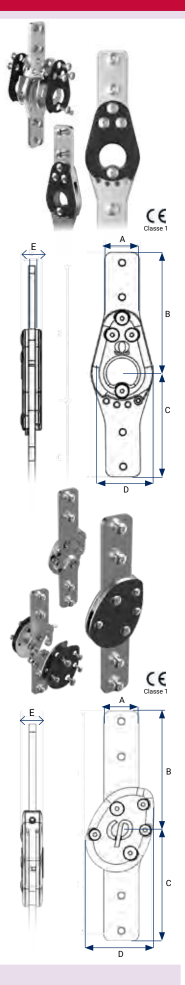
Physio Réf. PU3I

Articulation de genou physiologique polycentrique 4 axes, reproduisant la cinématique articulaire du genou. Destinée à la réalisation de genouillère mono-montant pour correction d'instabilité ligamentaire et gonarthrose.

- · Utilisable en milieu humide.
- · Ajustement instantané de la position du centre de rotation par vis de réglage
- · Compacte et légère 228 gr
- · Amplitude de flexion maximum 150°

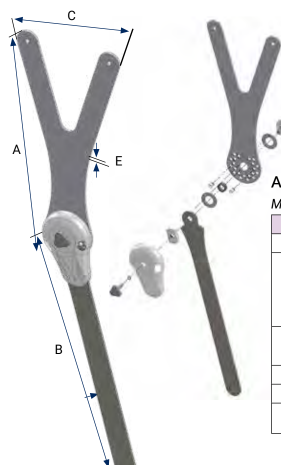
Références	PU3I-1ED	PU3I-1EG	
Description <i>Description</i>	Articulation de genou polycentrique monomontant droit utilisable en milieu humide Straight monocentric knee joint for use in damp environments	Articulation de genou polycentrique monomontant gauche utilisable en milieu humide Knee joint monocentric left monomontant can be used in humid environments	
Matière - Material	Inox + visserie titane Stainless steel + titanium screws		
Dimensions Dimensions	A = 25 x 4.5 mm B = 88 mm C = 75 mm D = 48 mm E = 13.8 mm	A = 25 x 4.5 mm B = 88 mm C = 75 mm D = 45 mm E = 13.8 mm	
Poids - Weight	228 g		
Pour commander Ordering info	Indiquer la référence PU3I-1ED Give the reference	Indiquer la référence PU3I-1EG Give the reference	

Conditionnement Packaging	Vendu à l'unité - Sold by the unit
------------------------------	------------------------------------



PIÈCES DE HANCHE_

HIP JOINTS



Articulation de hanche monocentrique

Monocentric hip joint

Référence	E40-3
Matière - Material	lnox écroui - Stainless steel
Dimensions <i>Dimensions</i>	A = 243 mm B = 300 mm C = 125 mm D = 25 mm E = 3 mm
Réglages Adjustments	Flexion : 0°/15°/30°/60°/90° Extension : 0°/15°/30°/60°/90°
Série - Set	Forte - Strong
Poids - Weight	544 g
Pour commander Ordering info	Indiquer la référence E 40-3 Give the reference E40-3

PIÈCES DE HANCHE

HIP JOINT

Hip joint - Pièces de hanche

Pièces de hanche avec verrou coulisseau - Hip joint with drop lock

Références	N30	N31	N32
Matière - Material	Acier - Steel		
Dimensions Dimensions	A = 420 mm B = 245 mm C = 22 x 6 mm D = 25 x 6 mm	A = 420 mm B = 250 mm C = 20 x 5 mm D = 22 x 5 mm	A = 250 mm B = 185 mm C = 18 x 4 mm D = 20 x 4 mm
Série - Set	Forte - Strong	Légère - Light	Enfant - Children
Poids - Weight	800 g	600 g	300 g
Pour commander Ordering info	Indiquer la référence et le côté - Ex. : N31 droite Give the reference and the side - Ex. : N31 droite		



Phelps type hip joint with drop lock

Références	N33	N34	N35
Description - Description	Articulation montée avec roulements à billes Joint fitted with ball bearings		
Matière - Material	Acier - Steel		
Dimensions Dimensions	A = 110 mm B = 245 mm C = 25 x 6 mm	A = 100 mm B = 250 mm C = 22 x 5 mm	A = 65 mm B = 185 mm C = 20 x 4 mm
Série - Set	Forte - Strong	Légère - Light	Enfant - Children
Poids - Weight	600 g	400 g	200 g
Pour commander Ordering info	Indiquer la référence et le côté - Ex. : N34 droite Give the reference and the side - Ex. : N34 droite		

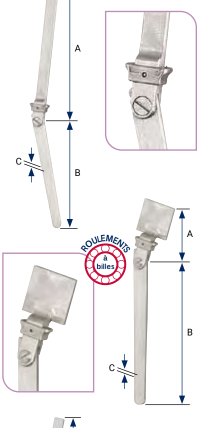


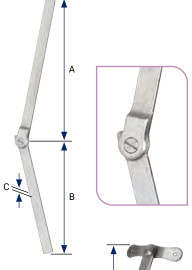
Références	N37	N38	N39
Description - Description	Montants haut et bas à réserve - Upper and lower with flat extremities.		
Matière - Material	Acier - Steel		
Dimensions Dimensions	A = 250 mm B = 330 mm C = 22 x 6 mm D = 25 x 6 mm	A = 235 mm B = 285 mm C = 20 x 5 mm D = 22 x 5 mm	A = 185 mm B = 235 mm C = 18 x 4 mm D = 20 x 4 mm
Série - Set	Forte - Strong	Légère - Light	Enfant - Children
Poids - Weight	650 g	450 g	300 g
Pour commander Ordering info	Indiquer la référence et le côté - Ex. : N38 droite Give the reference and the side - Ex. : N38 droite		

Pièces de hanche avec barette de ceinture - Hip joint with belt system

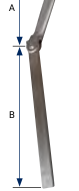
Références	E34	E35	
Description - Description	Articulation montée avec roulements à billes Joint fitted with ball bearings		
Matière - Material	Acier - Steel		
Dimensions <i>Dimensions</i>	Chape 6 mm A = 100, 110, 120 ou 130 mm B = 330 mm	Chape 5 mm A = 100, 110, 120 ou 130 mm B = 285 mm	
Poids - Weight	500 g	500 g	
Pour commander Ordering info	Indiquer la référence et la longueur - Ex. : E34110 Give the reference and the length - Ex. : E34110		

Conditionnement	Une pièce de hanche par sachet One hip joint per sachet
Packaging	Une hip joint per sacriet











TRONC & SOUTIEN ORTHOPÉDIQUE_

TRUNK & ORTHOPAEDIC SUPPORT

Divers	pages 39 à 43
Sundries	page0 0
Releveurs	page 44
Ankle foot orthosis	page ++
ODAP	page 45
ODAD	page 10



TRONC & SOUTIEN ORTHOPÉDIQUE TRUNK & ORTHOPAEDIC SUPPORT

Sundries - Divers

Tee-shirt pour corset - T-shirt for corset

1		
Référence	P80	
Description Description	Tee-shirt sans couture avec manche et col rond. Seamless T-shirt with round neck.	
Matière Material	Coton traité sanitized Sanitized cotton	
Tailles - Sizes	XXS, XS, S, M, L, XL, XXL	
Pour commander Ordering info	Indiquer la référence et la taille - Ex. : P80-L-10 Give the reference and the size : Ex. : P80-L-10	
Conditionnement Packaging	Lot de 10 tee-shirts d'une taille identique Pack of 10 T-shirts in identical sizes	





Tee-shirt bretelles pour corset - Braces T-shirt for corset

i de diniti bi didited podi deli deli di bideco i diniti i di coloct	
Référence	P8oB
Description Description	Tee-shirt sans couture, col droit avec bretelles. Seamless T-shirt, straight neckline with braces
Matière Material	Coton traité sanitized Sanitized cotton
Tailles - Sizes	S, M, L, XL
Pour commander Ordering info	Indiquer la référence et la taille - Ex. : P80B-L Give the reference and the size : Ex. : P80B-L
Conditionnement Packaging	Vendu à l'unité Sold by unit





Tee-shirt prise d'empreinte/scan - T-shirt for casting or scanning

	inpromises country remaining or countring
Référence	P81
Description	Tee-shirt coton hyper élastique.
Description	Hyper elastic T-shirt one size fits all.
Matière	95 % Coton - 5 % Elasthane
Material	95 % Cotton - 5 % Elasthan
Tailles - Sizes	Taille unique - One size fits all
Conditionnement	Vendu à l'unité
Packaging	Sold by unit



Jersey tubulaire coton hyper élastique - Hyper elastic cotton tubular jersey

Référence	WB4	
Description Description	Jersey coton hyper élastique pour l'isolation des positifs lors du thermoformage. La très grande élasticité permet de couvrir une grande variété de positif avec un nombre limité de tailles. Hyper elastic cotton knitted tubular jersey for positive mold protection during thermoforming.	
Dimensions <i>Dimensions</i>	Largeur 6 cm 15 cm 30 cm 35 cm	Circonférence maximum 90 cm 120 cm 150 cm 150 cm
Pour commander Ordering info	Indiquer la référence et la largeur - Ex. : WB4-06 Give the reference and the width - Ex. : WB4-06	
Conditionnement Packaging	Largeur 6 cm : Rouleau de 1 kg \approx 28 m - Width 6 cm : 1 kg \approx 28 m rolls Largeur 15 cm : Rouleau de 2 kg \approx 36 m - Width 15 cm : 2 kg \approx 36 m rolls Largeur 30 cm : Rouleau de 2 kg \approx 24 m - Width 30 cm : 2 kg \approx 24 m rolls Largeur 35 cm : Rouleau de 2 kg \approx 19 m - Width 35 cm : 2 kg \approx 19 m rolls	





TRONC & SOUTIEN ORTHOPÉDIQUE TRUNK & ORTHOPAEDIC SUPPORT

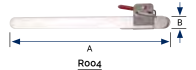
Divers - Sundries

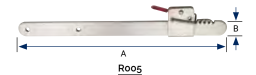


Verrous à fil - Fixing clasps

on one of the many endope			
Références	R001	R005	R004
Description Description	Verrou à fil avec 1 cran 1 notch	Verrou à fil avec 5 crans 5 notches	Verrou à fil enfant avec 1 cran For chikdren with 1 notch
	Disponible en droit ou gauche Available left or right		
Matière - Material	Acier inoxydable - Stainless steel		
Dimensions Dimensions	A = 200 mm B = 15 mm Épaisseur = 2 mm	A = 200 mm B = 15 mm Épaisseur = 2 mm	A = 130 mm B = 10 mm Épaisseur = 1,5 mm
Pour commander Ordering info	Indiquer la référence et le côté - Ex. : R001-D ou -G Give the reference and the size - Ex. : R001-D		











dachette verrou a nit blasp		
Référence	Roo8	
Description Description	Verrou à fil seul Clasp	
Matière - Material	Acier inoxydable - Stainless steel	
Compatibilité Compatibility	Barette 15 x 2 mm For 15 x 2 mm rails	



Ensemble rigide pour appui sous-claviculaire rigide

Kit for adjustable subclavicular support

The rest defectable description of the rest of the res		
Référence	RK001	
Matière - Material	lnox poli - Polished stainless steel	
Dimensions Dimensions	Longueur : 260 m - Largeur : 15 mm Length : 260 m - Width : 15 mm	
Conditionnement Packaging	Vendu par paire Sold by pair	



Références	X24-N15	X24-N19350
Description Description	Sangle à crémaillère avec levier métallique de réglage et système de déverrouillage rapide. Idéal pour réaliser des fermetures de corset ou d'emboîtures provisoires. The ratchet design makes it easy for the patient to don the brace with little effort and the quick release enables the patient to doff the brace easily as well.	
Dimensions Dimensions	Largeur : 15 mm Longueur : 140 mm Width : 15 mm - Length : 140 mm Width : 19 mm - Length : 350	
Conditionnement - Packaging	Lot de 10 - Pack of 10	



X24-N15

TRONC & SOUTIEN ORTHOPÉDIQUE TRUNK & ORTHOPAEDIC SUPPORT

Sundries - Divers

Philadelphia collar - Philadelphia collar

- / 6 /				
Référence		P61		
Description Description	permettant of rigide et le cor à des immo	Support cervical réalisé avec une mousse plastique légère permettant d'allier la stabilité des supports cervicaux en plastique rigide et le confort des appareils en mousse. Conviendra parfaitement à des immobilisations de la zone cervicale pour des traitements orthopédiques ou neurologiques. Cervical support composed of light plastic foam which allows to combine rigid plastic cervical supports with the comfort of foam apparatus. Particularly suitable for cervical area immobilizations for orthopaedic or neurological treatments.		
Matière - Material		Plastazote		
Dimensions Dimensions		Circonférence du cou Hauteur de cou Neck circonference Neck height		
	1	25-31 cm	6, 8, 10 ou 13 cm	
Tailles Sizes	2	32-38 cm	6, 8, 10 ou 13 cm	
0.200	3	39-48 cm	6, 8, 10 ou 13 cm	
Poids - Weight		De 86 à 106 g		
Compatibilité Compatibility	Halo (Réf. : P6150) Stabilisateur (Réf. : P6140)			
Pour commander Ordering info	Indiquer la référence, la taille et la hauteur de cou souhaithée Ex. : P61210 - Give the reference and the size - Ex. : P61210			





Accessoires pour Philadelphia collar

Accessories for Philadelphia collar

Accessories for i finadelphia conai			
Références	P6140	P6150	
Description Description	Utilisé avec le Philadelphia collar, le stabilisateur permet une immobilisation de la colonne. Disponible en taille unique. Used with the Philadelphia collar, the stabilizer will allow a better immobilization of the spine. One standard size.	Utilisé avec le Philadelphia collar, le halo (réf. P6150) évite tout mouvement de rotation. Disponible en taille unique. Used with the Philadelphia collar, the halo will avoid any rotation movement. One standard size.	
Matière - Material	Plastazote		
Compatibilité - Compatibility	Philadelphia collar (Réf. : P61)		





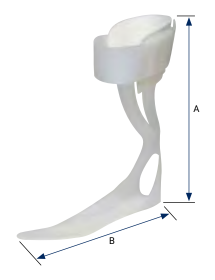
P6150 P6140



TRONC & SOUTIEN ORTHOPÉDIQUE

TRUNK & ORTHOPAEDIC SUPPORT

Releveurs - Ankles



Releveur de pied - Ankle-foot orthesis

totoroui do piod	7 tillitie 100t of tilleolo		
Référence	PR:	350	
Description Description	Destiné à toutes les paralysies périphériques du pied. Forme spécialement étudiée pour faciliter le chaussage. Léger, il s'adapte parfaitement sur la plupart des patients adultes. Embrasse de mollet garnie d'une mousse de confort. Maintien assuré par une bande Velcro®. For any peripherical foot paralysis. Especially designed shape to put shoes on easily. Thanks to its lightness it suits most of the adult patients. Calf loop with foam for comfort. Maintained with Velcro® strap.		
Matière - Material	Polyéthylène - Polyethylene		
Tailles - Sizes	1 2		
Dimensions Dimensions	A = 26,5 cm B = 24 cm	A = 28,5 cm B = 28 cm	
Poids - Weight	De 73 à 400 g		
Pour commander Ordering info	Indiquer la référence, la taille et le côté - Ex. : PR350-1D Give the reference, The size and the side - Ex. : PR350-1D		
Conditionnement Packaging	Un releveur par sachet One ankle per sachet		



PR354

PR351

Orthèses mollet-pied adulte - Ankle-foot orthesis for adult

Références	PR;	351	PR;	354
Description Description	Ces orthèses moulées peuvent être facilement adaptées sur la plupart des patients adultes (thermoformage et découpe). Maintien assuré par une bande Velcro®. These orthesis can be easily adapted to most of adult patients (thermo-saping and cut). Maintained with Velcro® strap.			
Matière - Material	Polypropylène - Polypropylene			
Épaisseur - Thick	5 mm		3 mm	
Tailles - Sizes	1	2	3	4
Dimensions Dimensions	A = 30 cm B = 16,5 cm	A = 34 cm B = 17,5 cm	A = 36,5 cm B = 19 cm	A = 38 cm B = 20 cm
Poids - Weight	De 150 à 180 g			
Pour commander Ordering info	Indiquer la référence, la taille et le côté - Ex. : PR351-1D Give the reference, The size and the side - Ex. : PR351-1D			
Conditionnement Packaging	Une orthèse par sachet One orthesis per sachet			



Orthèse mollet-pied enfant - Ankle-foot orthesis for child

Référence	PR387				
Description Description	Ces orthèses moulées peuvent être facilement adaptées sur la plupart des patients adultes (thermoformage et découpe). Maintien assuré par une bande Velcro®. These orthesis can be easily adapted to most of adult patients (thermo-saping and cut). Maintained with Velcro® strap.				
Matière - Material	Polypropylène - Polypropylene				
Tailles - Sizes	1 2 3 4 5				5
Dimensions Dimensions	A = 16,5 cm B = 10 cm	A = 19 cm B = 11 cm	A = 22,5 cm B = 12 cm	A = 25 cm B = 13 cm	A = 28 cm B = 15 cm
Poids - Weight	De 53 à 102 g				
Pour commander Ordering info	Indiquer la référence, la taille et le côté - Ex. : PR387-2D Give the reference, The size and the side - Ex. : PR387-2D				
Conditionnement Packaging	Une orthèse par sachet One orthesis per sachet				

TRONC & SOUTIEN ORTHOPÉDIQUE

TRUNK & ORTHOPAEDIC SUPPORT

Foot unloading orthosis - Othèse de décharge du pied



Indications

- Maux perforant plantaire Malum perforans pedis
- Post chirurgical vasculaire ou orthopédique Post vascular or orthopaedic surgery
- Consécutif à artéropathie, neuropathie ou ostéo-arthropathie du pied Following an arteropathy, a neuro-pathy or a foot osteoarthropathy
- Pied de Charcot Charcot foot

- Un objectif: éviter l'amputation One target: avoid the amputation
- Un principe : la décharge absolue One principle : total unloading
- Un impératif : rapidité de réalisation One imperative : quick realisation



ODAP - ODAP

Références	LCS-100	LCS-200	LCS-200L
Description Description	Orthèse de décharge de l'avant pied. Lame carbone Cale PVC Contre plaque alliage léger Semelle anti-dérapante Carbone sheet PVC block Aluminium sheet with screws - Rubber sole	Lame o Montants et demi- Semelle an Carbon Aluminiu	echarge totale. carbone étriers alliage léger ti-dérapante es sheet m upright Rubber sole
Dimensions <i>Dimensions</i>	Longueur Length: 300 mm Largeur talon Keel width: 80 mm talon Largeur avant pied Fore foot width: 100 mm Hauteur monté Finished height: 30 mm	Longueur Length: 300 mm Largeur talon Keel width: 80 mm talon Largeur avant pied Fore foot width: 100 mm Hauteur monté Finished height: 530 mm Montants Uprights: 25 x 5 mm	Longueur Length: 300 mm Largeur talon Keel width: 110 mm talon Largeur avant pied Fore foot width: 130 mm Hauteur monté Finished height: 530 mm Montants Uprights: 25 x 5 mm
Poids - Weight	500 g	640 g	750 g
Limite de poids Weight limit	136 kg	100 kg	136 kg
Réglages Stettings	Antéro-postérieur Flexion dorso-plantaire lors du montage Antero-posterior Dorso-plantar flexion during assembly		
Conditionnement Packaging	Un ensemble complet par sachet - One complete set per pack		

CONSEILS TECHNIQUES

L'ODAP est une orthèse de grand appareillage fabriquée sur mesure et appliquée par un orthoprothésiste. Elle exige un suivi codifié par une équipe ambulatoire polyvalente pour concrétiser la réussite de la prise en charge.

Un conseil? Une formation? Nos conseillers techniques sont là pour vous aider.

The ODAP is a custom made product wich application requires a certified technician.

This orthosis, for a complete success, needs a codified, following-up by a polyvalent ambulatory team.

Need an advice? A training? Our technicians will answer your request.







Articulations à cliquet - Automatic lock joint

Référence	H53-2E
Description Description	Articulation à secteurs crantés automatique pour membre supérieur uniquement. Elles peuvent être utilisées sur des appareils de rééducation en flexion et en extension. Joint with automatic notched sector allowing progressive recovery in extension or flexion. From 154° to 86° with steps of 17° (flexion or extension)
Matière - Material	Acier inoxydable - Stainless steel
Dimensions <i>Dimensions</i>	Longueur totale = 520 mm - <i>Total length = 520 mm</i> Section = 15 x 2,5 mm
Réglages - Adjustments	154°/137°/120°/103°/86°
Poids - Weight	202 g
Pour commander Ordering info	Indiquer la référence et le côté - Ex. : H53-2EG Give the reference and the side - Ex. : H53-2EG
Conditionnement Packaging	Vendu à l'unité Sold by unit



SYSTÈMES REVO CLICK MEDICAL REVO CLICK MEDICAL SYSTEMS

Sundries - Divers

Grâce au kit **RevoSurface**® obtenez de meilleurs résultats avec vos releveurs à articulations souples en intégrant un système simple de réglage de la flexion plantaire ou dorsale.

Montage flexion plantaire

• Précision du réglage

Le système de serrage Click® permet un réglage simple, progressif, efficace et régulier.

• Diminution des risques de blessure

Permet le développement musculaire en limitant la dépendance à l'appareillage et en accompagnant la progression jusqu'à obtention d'une amplitude maximum.



Montage flexion dorsale

Maintien à la demande

Améliorer de façon simple la position du membre ou l'amplitude de mouvement. Permet au patient d'ajuster son orthèse en cas de fatigue ou de situation instable.

• Accélère le retour à la mobilité

La mobilité peut être améliorée de façon sécurisée en augmentant progressivement les niveaux de tension.

Référence	XRS10007
Description - Description	Kit complet RevoSurface® pour orthèses thermoformées.
	Complete RevoSurface® kit for thermoformed orthotics.
Composition Composition	Revolution and the second of t
Conditionnement Packaging	Un kit complet par sachet One complete kit per bag





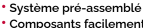
SYSTÈMES REVO CLICK MEDICAL REVO CLICK MEDICAL SYSTEMS

Divers - Sundries



Le système QuickFit™ vous permettra d'ajouter facilement et rapidement un système de serrage fiable et précis, utilisable d'une seule main.

• Résistance à la friction



• Composants facilement remplaçables

• Système rivetable



Small XOK0200



Medium XOK0220



Large XOK0240



Système pré-assemblé

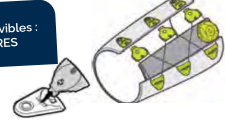
Système rivetable

Système prévu pour un montage simple, riveté.

Kit QuickFit™ lacer

Références	XOK0200	XOK0220	XOK0240
Taille	Small	Medium	Large
Dimensions	Ø bouton = 29 mm 6 passants	Ø bouton = 29 mm 8 passants	Ø bouton = 37 mm 10 passants
Compatibilité	Pointure 41 max.	Pointure 41 max.	Pointure 41 max.
Conditionnement	1 kit complet pré-lacé par sachet		

Pour les systèmes d'attaches rapides amovibles : vous référez au catalogue FOURNITURES



Pince à riveter QuickFit™

Référence	XOKSP1040
Description	Pince à riveter recommandée pour la fixation des systèmes QuickFit™ Lacer. Permet une fixation efficace par rivet et inclus également le système de perforation correspondant.

Pack de 100 rivets QuickFit™

Référence	XOKTL001	
Description	Lot de 100 rivets deux pièces spécialement adapté pour la fixation des systèmes QuickFit™ Lacer	



SYSTÈMES REVO CLICK MEDICAL REVO CLICK MEDICAL SYSTEMS

Sundries - Divers

Sangle QuickFit[™]

Références	XOK1410	
Description	Sangle ajustable Course de serrage : 100 mm Longueur de sangle : min. 20 cm - max. 75 cm	
Dimensions	Ø bouton = 29 mm 40 mm x 650 mm	
Conditionnement 1 sangle par sachet		









Boucle QuickFit[™]

Références	XOK1405	XOK1415		
Description	Boucle magnétique automatique adaptable aux sangles QuickFit™. Permet une fermeture encore plus simple. Ajoute 100 m à la longueur de sangle utile. Épaisseur : 5 mm. Résiste à 70 kg.			
Dimensions	Sangle 25 mm	Sangle 40 mm		
Conditionnement	1 boucle par sachet			



Composition des kits

- Sangle équipé du BOA®
- Attache rapide à riveter
- Attache rapide sur bande de crochet adhesif



NOTES

168 Z.A. des Aubrières 49412 SAUMUR Cedex **02 41 50 50 91** info@janton-solutions.com



janton-solutions.com

