

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

FERRURES DE JAMBE KNEE BRACES

Child range - Gamme enfant

Ferrures enfant - Child knee braces

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



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



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



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



FERRURES DE JAMBE

KNEE BRACES

Gamme enfant - Child range



Ferrures enfant - Child knee braces

Référence	M91E-1
Description <i>Description</i>	Articulation à verrou coulisseau + articulation libre plat sur plat <i>Ring lock joint with ball catch + free motion over lap joint</i>
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	392 g
Pour commander <i>Ordering info</i>	Indiquer la référence et le côté - Ex. : M91E-1D <i>Give the reference and the side - Ex. : M91E-1D</i>



Référence	M91F-1
Description <i>Description</i>	Articulation à verrou coulisseau + articulation libre à chape <i>Ring lock joint with ball catch + free motion cap knee joint</i>
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	421 g
Pour commander <i>Ordering info</i>	Indiquer la référence et le côté - Ex. : M91F-1D <i>Give the reference and the side - Ex. : M91F-1D</i>



Référence	M91G-1
Description <i>Description</i>	Paire d'articulations libre à chape <i>Pair of free motion cap knee joints</i>
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	406 g



Ferrure à noix crantée - Notched joint

Référence	M94	
Description <i>Description</i>	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°. <i>Notched joint. Used in physiotherapy for progressive angulation adjustment (lower and upper limb). Adjustable every 9°.</i>	
Matière - Material	Inox écroui - Stainless steel	
Dimensions <i>Dimensions</i>	Taille 1 Longueur totale = 600 mm Largeur des montants = 14 mm Épaisseur = 2,5 mm	Taille 2 Longueur totale = 600 mm Largeur des montants = 16 mm Épaisseur = 3 mm
Poids - Weight	174 g	243 g
Pour commander <i>Ordering info</i>	Indiquer la référence et la taille - Ex. : M94-1 <i>Give the reference and the size - Ex. : M94-1</i>	
Conditionnement <i>Packaging</i>	Vendu à l'unité <i>Sold by the unit</i>	

FERRURES DE JAMBE KNEE BRACES

Standard range - Gamme standard

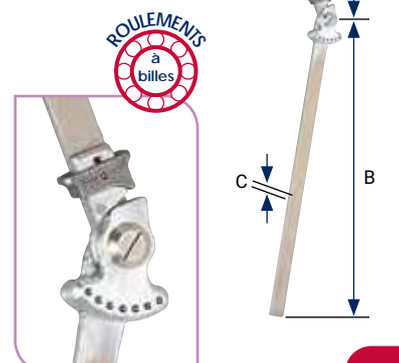
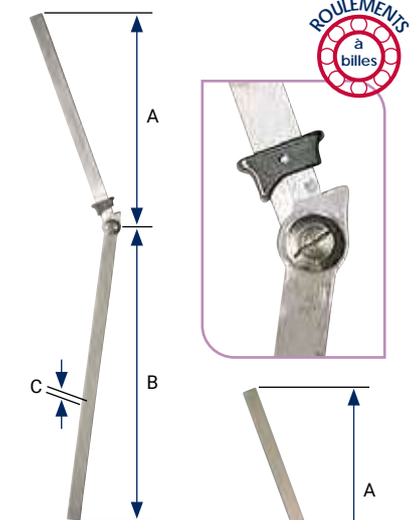
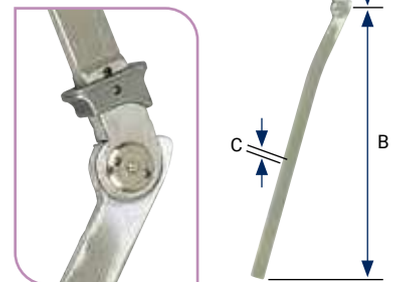
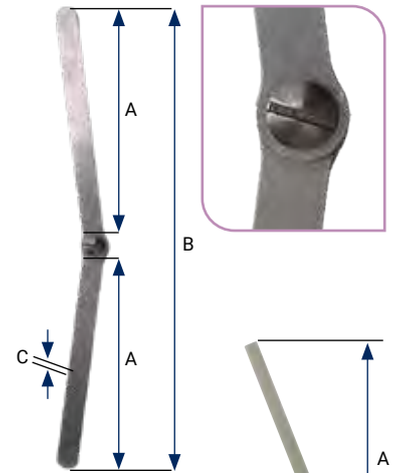
Ferrures aluminium - Aluminium knee braces

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		

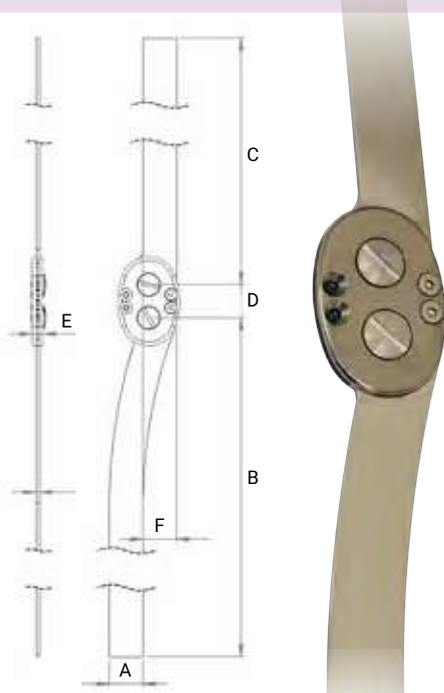
Références	M96	M97	M98
Description Description	Articulation à secteur avec verrou coulisseau + articulation libre plat sur plat Adjustable lock joint with ball catch + free motion over lap joint		
Matière - Material	Aluminium - Aluminium		
Dimensions Dimensions	A = 360 mm B = 480 mm C = 22 x 6 mm	A = 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		



FERRURES DE JAMBE

KNEE BRACES

Articulations polycentriques - *Polycentric joints*



Articulation de genou polycentrique - *Polycentric knee joint*

Référence	PU1		
Description <i>Description</i>	Articulation de genou polycentrique pour application thermoformée. <i>Polycentric joint for thermoformed orthosis</i>		
Matière - <i>Material</i>	Inox - <i>Stainless steel</i>		
Dimensions <i>Dimensions</i>	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 - <i>Weight</i>	432 g	630 g	754 g
Pour commander <i>Ordering info</i>	Indiquer la référence et la taille - Ex. : PU1-1 <i>Give the reference and the size - Ex. : PU1-1</i>		
Conditionnement <i>Packaging</i>	Vendu par paire (butées incluses) <i>Sold by pair (stops included)</i>		

Articulation de genou polycentrique

Polycentric joint for laminated orthosis

Référence	PU2		
Description <i>Description</i>	Articulation de genou polycentrique pour application stratifiée. <i>Polycentric joint for laminated orthosis</i>		
Matière - <i>Material</i>	Inox - <i>Stainless steel</i>		
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 - <i>Weight</i>	162 g	262 g	314 g
Pour commander <i>Ordering info</i>	Indiquer la référence et la taille - Ex. : PU2-1 <i>Give the reference and the size - Ex. : PU2-1</i>		
Conditionnement <i>Packaging</i>	Vendu par paire (butées incluses) <i>Sold by pair (stops included)</i>		

à strater



Butées - *Flexion/extension stops*

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



FERRURES DE JAMBE KNEE BRACES

Monomontant joints - Articulations mono-montants

ΩMEGA

Oméga Réf. PU4I

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 réglage de butée tous les 10°
- Utilisable en milieu humide
- Compacte et légère 202 gr

Références	PU4I-1ED	PU4I-1EG
Description <i>Description</i>	Articulation de genou monocentrique monomontante droit utilisable en milieu humide <i>Straight monocentric knee joint for use in damp environments</i>	Articulation de genou monocentrique monomontante gauche utilisable en milieu humide <i>Knee joint monocentric left monomontant can be used in humid environments</i>
Matière - Material	Inox + visserie titane - <i>Stainless steel + titanium screws</i>	
Dimensions <i>Dimensions</i>	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 <i>Ordering info</i>	Indiquer la référence PU4I-1ED <i>Give the reference</i>	Indiquer la référence PU4I-1EG <i>Give the reference</i>

Kit de fabrication Réf. ZZ7-1

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.



ΦSIO

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 <i>Straight monocentric knee joint for use in damp environments</i>	Articulation de genou polycentrique monomontant gauche utilisable en milieu humide <i>Knee joint monocentric left monomontant can be used in humid environments</i>
Matière - Material	Inox + visserie titane - <i>Stainless steel + titanium screws</i>	
Dimensions <i>Dimensions</i>	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 <i>Ordering info</i>	Indiquer la référence PU3I-1ED <i>Give the reference</i>	Indiquer la référence PU3I-1EG <i>Give the reference</i>

Conditionnement
Packaging

Vendu à l'unité - *Sold by the unit*

