

Composition

A pair of metal fittings with reserve on the lower and upper uprights in semi-hardened steel.

Spares parts

	M40	M41	M42
Articulation screw (head diameter)	V0111 (T14)	V0124 (T12)	V0124 (T12)
Articulation screw (head diameter)	V0119 (T16)	V0117 (T12)	V0152 (T14)
Hoffa lock external right / internal left	M4005ED	M4105ED	M4205ED
Hoffa lock external left / internal right	M4006EG	M4106EG	M4206EG

Restriction on use / Precautions for use

- ⌚ The product must be used within the recommended weight limits and in accordance with the assessment made by an approved ortho-prosthetist depending on the patient concerned
- ⌚ Product maintenance is subject to an assessment made by an approved ortho-prosthetist depending on the conditions of use
- ⌚ All assembly and adjustment work must be carried out by qualified personnel
- ⌚ Heat the part with a blowtorch before modifying its shape (any cold shaping will nullify the guarantee)

Cleaning / Storage

- ⌚ Stock the product in a dry place, in its original packing (on which the batch number is marked)
- ⌚ The frequency of inspections to check the equipment is subject to the assessment made by the ortho-prosthetist depending on the patient concerned

Guarantee

The guarantee is valid for one year as from the date of purchase of the product, if the product has been used in accordance with the manufacturer's instructions.

N.B. In the event of a complaint, please enclose a return form correctly filled in, incomplete forms cannot be dealt with.

EC markings

Groupe G2M hereby declares, in its quality as the manufacturer, that all its parts comply with directive 93/42/EC.



Designation

Articulation de genou en acier demi-dur, verrou Hoffa, branche horizontale.

- ⌚ M40 : Série forte
Pour montant de section 22 x 5 mm Chape ép. : 5 mm Poids : 1235 g
- ⌚ M41 : Série légère
Pour montant de section 20 x 4 mm Chape ép. : 4 mm Poids : 810 g
- ⌚ M42 : Série enfant
Pour montant de section 18 x 4 mm Chape ép. : 3,5 mm Poids : 720 g

Purpose

Articulation de genou entrant dans la fabrication d'orthèses du membre inférieur.

Composition

1 paire de ferrures avec réserve sur montants inférieurs et supérieurs, en acier demi-dur.

Pièces détachées

	M40	M41	M42
Vis d'articulation (diamètre tête)	V0111 (T14)	V0124 (T12)	V0124 (T12)
Vis d'articulation (diamètre tête)	V0119 (T16)	V0117 (T12)	V0152 (T14)
Verrou Hoffa externe droit / interne gauche	M4005ED	M4105ED	M4205ED
Verrou Hoffa externe gauche / interne droit	M4006EG	M4106EG	M4206EG

Restriction d'utilisation / Précautions d'emploi

- Les articulations de genou doivent être utilisées dans les limites de poids conseillées et suivant l'appréciation de l'orthoprothésiste agréé en fonction du patient à appareiller
- La maintenance du produit reste à l'appréciation de l'orthoprothésiste selon le cadre de l'utilisation
- L'assemblage et l'ajustage doivent être effectués par un personnel qualifié
- Chauffer la pièce au chalumeau avant de modifier sa forme (tout formage à froid exclut la garantie)

Entretien / Stockage

- Stocker le produit à l'abri de l'humidité et dans son emballage d'origine (sur lequel est inscrit son numéro de lot)
- La fréquence des visites de contrôle de l'appareil reste à l'appréciation de l'orthoprothésiste en fonction du patient à appareiller

Garantie

La garantie est valable 1 an pour une utilisation conforme aux instructions du fabricant à partir de la date d'achat du produit.

NB : Pour toutes réclamations veuillez joindre un formulaire de retour dûment complété, tout formulaire incomplet ne pourra être traité.

Marquage CE

Groupe G2M déclare, en sa qualité de distributeur, que toutes ses pièces sont conformes à la directive 93/42/CE.



Designation

Knee articulation in semi-hardened steel with a horizontal rod Hoffa lock.

- M40 : Strong serie
For an upright 22 x 5 mm cross section Cover 5 mm thick Weight : 1235 g
- M41 : Light serie
For an upright 20 x 4 mm cross section Cover 4 mm thick Weight : 810 g
- M42 : Child serie
For an upright 18 x 4 mm cross section Cover 3,5 mm thick Weight : 720 g

Purpose

Knee articulation used for the manufacture of orthosis for a lower limb.