

## Composition

1 hip parts.

## Spares parts

	N30	N31	N32
Lock	N3009	N3109	N3209
Ball bearing	V0024	V0024	V0024
Screws	V0150 V03606	V0151 V03606	V0152 V03606 V0181 V03406 V0182
Channelled pin	V16210	V16210	V16210
Springs	YRC0548	YRC0548	YRC0548 YRC1050

## Restriction on use / Precautions for use

Tightening torques : 8 Nm (use key (Ref. : ZOC102))

- ⤿ 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.



## Désignation

Pièces de hanche en acier demi-dur.

- ⤿ N30 : Série forte  
Section montant du haut : 22 x 6 mm  
Chape ép. : 6 mm  
Section montant du bas : 25 x 6 mm  
Poids : 800 g
- ⤿ N31 : Série légère  
Section montant du haut : 20 x 5 mm  
Chape ép. : 5 mm  
Section montant du bas : 22 x 5 mm  
Poids : 600 g
- ⤿ N32 : Série enfant  
Section montant du haut : 18 x 4 mm  
Chape ép. : 4 mm  
Section montant du bas : 20 x 4 mm  
Poids : 300 g

## Destination

Pièce de hanche entrant dans la fabrication d'orthèses du membre inférieur.

## Composition

1 pièce de hanche.

## Pièces détachées

	N30	N31	N32
Verrou	N3009	N3109	N3209
Billes	V0024	V0024	V0024
Vis	V0150 V03606	V0151 V03606	V0152 V03606 V0181 V03406 V0182
Goupille cannelée	V16210	V16210	V16210
Ressort	YRC0548	YRC0548	YRC0548 YRC1050

## Restriction d'utilisation / Précautions d'emploi

Couple de serrage : 0,8 Nm (utiliser la clé dynamométrique (Réf. : ZOC102))

- Les pièces de hanche 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

Hip parts in semi-hardened steel.

- N30 : Strong serie  
Upright cross section : 22 x 6 mm  
Cover : 6 mm  
Lower cross section : 25 x 6 mm  
Weight : 800 g
- N31 : Light serie  
Upright cross section : 20 x 5 mm  
Cover : 5 mm  
Lower cross section : 22 x 5 mm  
Weight : 600 g
- N32 : Child serie  
Upright cross section : 18 x 4 mm  
Cover : 4 mm  
Lower cross section : 20 x 4 mm  
Weight : 300 g

## Purpose

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