

## Mise en place

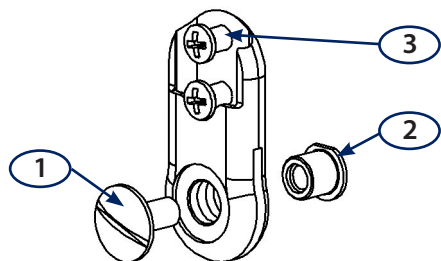
- Toutes les vis (1 et 3) devront être montées au frein filet Z31-243 (LOCTITE 243) avant mise en place de l'appareil sur le patient
- Utiliser la graisse molyckote Z10 pour le graissage des pièces en mouvement

Afin d'optimiser vos montage, nous vous recommandons d'utiliser ces pièces en combinaison avec celles de la gamme JANTON de même section.

## Réglages

Vérifier que le dégauchi de l'appareil soit optimal.

## Pièces détachées



	L14NX	L15NX	
1	Vis d'articulation	V0013	V0016
2	Culot d'articulation	V009	V008
3	Vis de fixation	V007-0510	

## Restriction d'utilisation / Précautions d'emploi

- Ne pas cintrer l'articulation
- Ne pas mater les vis
- Ne pas chauffer les articulations (utilisation possible du canon air chaud pour décoller les vis uniquement)
- Le bon maniement de l'appareil doit être expliqué au patient
- L'articulation doit être utilisée 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

## 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 2 ans 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

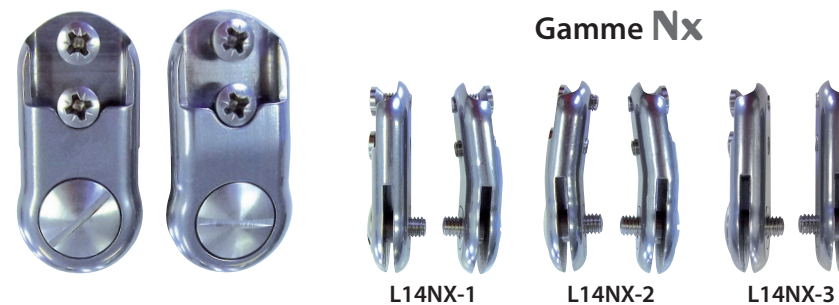
Groupe G2M déclare, en sa qualité de distributeur, que toutes ses pièces sont conformes à la directive 2007/47/CE.

**Groupe G2M**

168 ZA des Aubrières - 49412 SAUMUR Cedex (FRANCE)

Tél. : +33 (0)2 41 50 50 91 - Fax : +33 (0)2 41 83 05 82 - E-mail : info@groupe-g2m.com

www.groupe-g2m.com



## Désignation

Articulation de cheville à chape pour orthèse du membre inférieur.

- L14NX-1 : interne cintrée et externe non cintrée  
section 20 x 5 Série forte Acier inoxydable Poids : 99 g
- L14NX-2 : interne et externe cintrée  
section 20 x 5 Série forte Acier inoxydable Poids : 100 g
- L14NX-3 : interne et externe non cintrée  
section 20 x 5 Série forte Acier inoxydable Poids : 96 g
- L15NX-1 : interne cintrée et externe non cintrée  
section 18 x 4 Série légère Acier inoxydable Poids : 75 g
- L15NX-2 : interne et externe cintrée  
section 18 x 4 Série légère Acier inoxydable Poids : 74 g
- L15NX-3 : interne et externe non cintrée  
section 18 x 4 Série légère Acier inoxydable Poids : 74 g

## Destination

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

## Compatibilités

Articulation section 20 x 5 :

- Jeu de montants alu M1AL-20
- Jeu de montants acier M1AC-20
- ½ étrier inox L53NX-1

Articulation section 18 x 4 :

- Jeu de montants alu M1AL-18
- Jeu de montants acier M1AC-18
- ½ étrier inox L54NX-1

## Mise en place

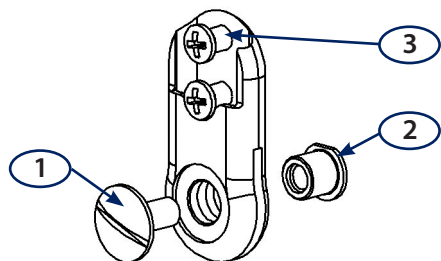
- Toutes les vis (1 et 3) devront être montées au frein filet Z31-243 (LOCTITE 243) avant mise en place de l'appareil sur le patient
- Utiliser la graisse molyckote Z10 pour le graissage des pièces en mouvement

Afin d'optimiser vos montage, nous vous recommandons d'utiliser ces pièces en combinaison avec celles de la gamme JANTON de même section.

## Réglages

Vérifier que le dégauchi de l'appareil soit optimal.

## Pièces détachées



	L14NX	L15NX
1	Vis d'articulation	V0013
2	Culot d'articulation	V009
3	Vis de fixation	V007-0510

## Restriction d'utilisation / Précautions d'emploi

- Ne pas cintrer l'articulation
- Ne pas mater les vis
- Ne pas chauffer les articulations (utilisation possible du canon air chaud pour décoller les vis uniquement)
- Le bon maniement de l'appareil doit être expliqué au patient
- L'articulation doit être utilisée 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

## 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 2 ans 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

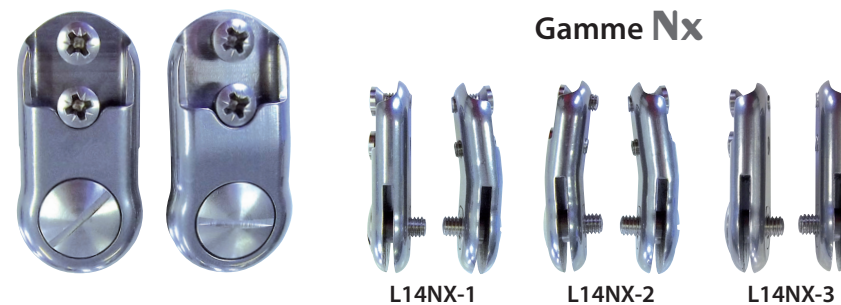
Groupe G2M déclare, en sa qualité de distributeur, que toutes ses pièces sont conformes à la directive 2007/47/CE.

**Groupe G2M**

168 ZA des Aubrières - 49412 SAUMUR Cedex (FRANCE)

Tél. : +33 (0)2 41 50 50 91 - Fax : +33 (0)2 41 83 05 82 - E-mail : info@groupe-g2m.com

www.groupe-g2m.com



## Désignation

Articulation de cheville à chape pour orthèse du membre inférieur.

- L14NX-1: interne cintrée et externe non cintrée  
section 20 x 5 Série forte Acier inoxydable Poids : 99 g
- L14NX-2 : interne et externe cintrée  
section 20 x 5 Série forte Acier inoxydable Poids : 100 g
- L14NX-3 : interne et externe non cintrée  
section 20 x 5 Série forte Acier inoxydable Poids : 96 g
- L15NX-1: interne cintrée et externe non cintrée  
section 18 x 4 Série légère Acier inoxydable Poids : 75 g
- L15NX-2 : interne et externe cintrée  
section 18 x 4 Série légère Acier inoxydable Poids : 74 g
- L15NX-3 : interne et externe non cintrée  
section 18 x 4 Série légère Acier inoxydable Poids : 74 g

## Destination

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

## Compatibilités

Articulation section 20 x 5 :

- Jeu de montants alu M1AL-20
- Jeu de montants acier M1AC-20
- ½ étrier inox L53NX-1

Articulation section 18 x 4 :

- Jeu de montants alu M1AL-18
- Jeu de montants acier M1AC-18
- ½ étrier inox L54NX-1