

Mise en place

- Meuler la tête du ½ étrier pour donner l'angle de flexion souhaité (veiller à ébavurer soigneusement)
- Retirer le culot et la vis de l'articulation de cheville
- Avec de la graisse molyckote Z10, graisser la tête et la bague du ½ étrier
- Monter le ½ étrier sur l'articulation de cheville
- Remonter le culot et la vis avec du frein filet normal Z31-243 (LOCTITE 243)

Réglage

- Le griffage du ½ étrier doit être réalisé à froid

Pièces détachées



Restriction d'utilisation / Précautions d'emploi

- 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 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 2007/47/CE.

Gamme Nx



Désignation

Demi-étrier de chaussure.

- | | | |
|------------------------------|------------------|---------------------------|
| ☺ L53NX-1 : Acier inoxydable | Section : 2,5 mm | Longueur à l'axe : 180 mm |
| Poids/paire : 196 g | | |
| ☺ L54NX-1 : Acier inoxydable | Section : 2,5 mm | Longueur à l'axe : 160 mm |
| Poids/paire : 154 g | | |

Destination

Demi-étrier de chaussure entrant dans la fabrication d'orthèses du membre inférieur.

Compatibilité

- ☺ L53NX-1 : L14NX / L14NXST
- ☺ L54NX-1 : L15NX / L15NXST

Mise en place

- Meuler la tête du ½ étrier pour donner l'angle de flexion souhaité (veiller à ébavurer soigneusement)
- Retirer le culot et la vis de l'articulation de cheville
- Avec de la graisse molyckote Z10, graisser la tête et la bague du ½ étrier
- Monter le ½ étrier sur l'articulation de cheville
- Remonter le culot et la vis avec du frein filet normal Z31-243 (LOCTITE 243)

Réglage

- Le griffage du ½ étrier doit être réalisé à froid

Pièces détachées



Restriction d'utilisation / Précautions d'emploi

- 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 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 2007/47/CE.

Gamme Nx



Désignation

Demi-étrier de chaussure.

- | | | |
|------------------------------|------------------|---------------------------|
| ☺ L53NX-1 : Acier inoxydable | Section : 2,5 mm | Longueur à l'axe : 180 mm |
| Poids/paire : 196 g | | |
| ☺ L54NX-1 : Acier inoxydable | Section : 2,5 mm | Longueur à l'axe : 160 mm |
| Poids/paire : 154 g | | |

Destination

Demi-étrier de chaussure entrant dans la fabrication d'orthèses du membre inférieur.

Compatibilité

- ☺ L53NX-1 : L14NX / L14NXST
- ☺ L54NX-1 : L15NX / L15NXST