

Purpose

Structural element used to make endoskeletal prostheses of the lower limbs

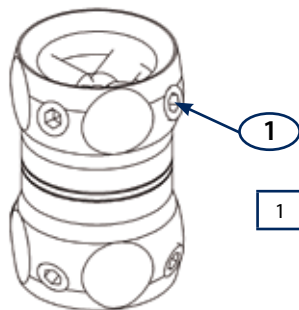
- STARFLEX range : Weight limit : 100 kg
- STARMAX range : Tested in accordance with ISO 10328 P6 136 kg
- TITANIUM range : Weight limit : 136 kg

Adjustments

Tilt amplitude : +/- 9° compared to the reference axis.

Set the desired tilt using the 4 screws, in accordance with the limits set.

Spares parts



		BA320STFX	BA320STMX	BA320TI
1	Flat point screw M8	V03I-0816	V03Z-0816	V03I-0812

Restriction on use / Precautions for use

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

Screw	Torques (Nm)	Screw	Torques (Nm)
V03I-0816 and V03I-0812	13	V03Z-0816	15

- Assemble the screws using normal (Ref. : Z31-243) locking compound
- 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

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
- Use a damp cloth to clean the product

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.

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

Janton

NOTICE TECHNIQUE D'INSTRUCTION

BA320-30-40-60STFX/STMX/Ti



Désignation

- | | | | |
|-------------|------------------|-----------------|---------------|
| BA320STFX : | Alliage léger | Hauteur : 34 mm | Poids : 76 g |
| BA330STFX : | Alliage léger | Hauteur : 44 mm | Poids : 89 g |
| BA340STFX : | Alliage léger | Hauteur : 58 mm | Poids : 108 g |
| BA360STFX : | Alliage léger | Hauteur : 76 mm | Poids : 133 g |
| BA320STMX : | Acier inoxydable | Hauteur : 34 mm | Poids : 138 g |
| BA330STMX : | Acier inoxydable | Hauteur : 44 mm | Poids : 149 g |
| BA340STMX : | Acier inoxydable | Hauteur : 58 mm | Poids : 172 g |
| BA360STMX : | Acier inoxydable | Hauteur : 76 mm | Poids : 192 g |
| BA320TI : | Titane | Hauteur : 32 mm | Poids : 88 g |
| BA330TI : | Titane | Hauteur : 45 mm | Poids : 97 g |
| BA340TI : | Titane | Hauteur : 60 mm | Poids : 110 g |
| BA360TI : | Titane | Hauteur : 75 mm | Poids : 120 g |

Adaptateurs double

Destination

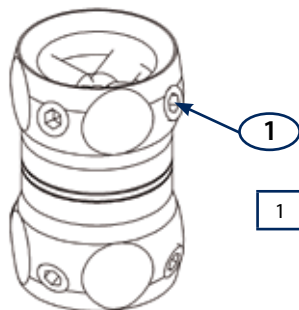
Élément de structure entrant dans la fabrication de prothèses endosquelettiques du membre inférieur

- ↪ Gamme STARFLEX : Limite de poids : 100 kg
- ↪ Gamme STARMAX : Testé ISO 10328 P6 136 kg
- ↪ Gamme TITANE : Limite de poids : 136 kg

Réglages

Amplitude d'angulation : +/- 9° par rapport à l'axe de référence.
Donner l'angulation voulue avec les 4 vis, d'après les limites fixées.

Pièces détachées



		BA320STFX	BA320STMX	BA320TI
1	Vis bout plat M8	V03I-0816	V03Z-0816	V03I-0812

Restriction d'utilisation / Précautions d'emploi

Couple de serrage (utiliser la clé dynamométrique (Réf. : ZOC102))

Vis	Couple (Nm)	Vis	Couple (Nm)
V03I-0816 et V03I-0812	13	V03Z-0816	15

- ↪ Monter les vis avec du frein filet normal (Réf. : Z31-243)
- ↪ L'adaptateur doit être utilisé 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

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
- ↪ Nettoyer le produit avec un chiffon humide

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.

BA320-30-40-60STFX/STMX/Ti



Designation

- | | | | |
|---------------|-----------------|----------------|----------------|
| ↪ BA320STFX : | Light alloy | Height : 34 mm | Weight : 76 g |
| ↪ BA330STFX : | Light alloy | Height : 44 mm | Weight : 89 g |
| ↪ BA340STFX : | Light alloy | Height : 58 mm | Weight : 108 g |
| ↪ BA360STFX : | Light alloy | Height : 76 mm | Weight : 133 g |
| ↪ BA320STMX : | Stainless steel | Height : 34 mm | Weight : 138 g |
| ↪ BA330STMX : | Stainless steel | Height : 44 mm | Weight : 149 g |
| ↪ BA340STMX : | Stainless steel | Height : 58 mm | Weight : 172 g |
| ↪ BA360STMX : | Stainless steel | Height : 76 mm | Weight : 192 g |
| ↪ BA320TI : | Titanium | Height : 32 mm | Weight : 88 g |
| ↪ BA330TI : | Titanium | Height : 45 mm | Weight : 97 g |
| ↪ BA340TI : | Titanium | Height : 60 mm | Weight : 110 g |
| ↪ BA360TI : | Titanium | Height : 75 mm | Weight : 120 g |