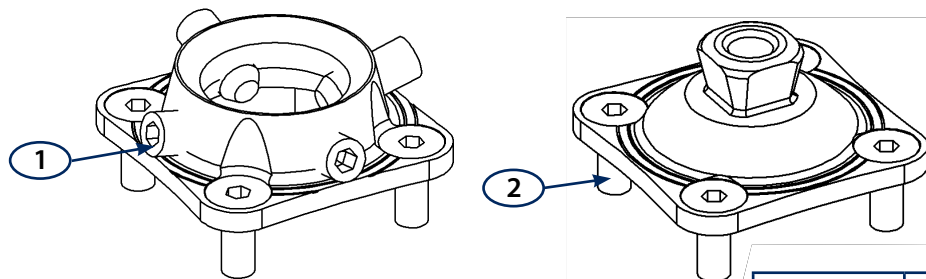


## Fitting

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

With C3220STFX/STMX : set the desired angulation using the 4 screws, in accordance with the limits set.

## Spares parts



	C3220STFX	C3220STMX	
1	Flat point screw M8 L16	V03I-0816	V03Z-0816
		C39STFX	C39STMX
2	FHC screw M6 L16	V05I-0616	V05Z-0616

## Restriction on use / Precautions for use

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

Screws	Torques (Nm)
V03I-0816	13
V05I-0616	9

Screws	Torques (Nm)
V03Z-0816	15
V05Z-0616	9

- ↪ 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

## 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.

**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

**C3220STFX/STMX/Ti**  
**C39STFX/STMX/Ti**

**STARFLEX**

**STARMAX**

**TITANE**



**C3220**



**C39**



## Désignation

Platine quatre trous pour pyramide

- ↪ C3220STFX : Alliage léger Poids : 59 g
- ↪ C3220STMX : Acier inoxydable Poids : 112 g
- ↪ C3220Ti : Titane Poids : 65 g

Platine quatre trous avec pyramide

- ↪ C39STFX : Alliage léger Poids : 61 g
- ↪ C39STMX : Acier inoxydable Poids : 100 g
- ↪ C39Ti : Titane Poids : 50 g

## Destination

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

- ↪ C3220STFX et C39STFX : Limite de poids : 100 kg
- ↪ C3220STMX et C39STMX : Testé ISO 10328 P6 136 kg
- ↪ C3220Ti et C39Ti : Limite de poids : 136 kg

## Compatibilités

- ↪ Adaptateurs de la gamme STARMAX

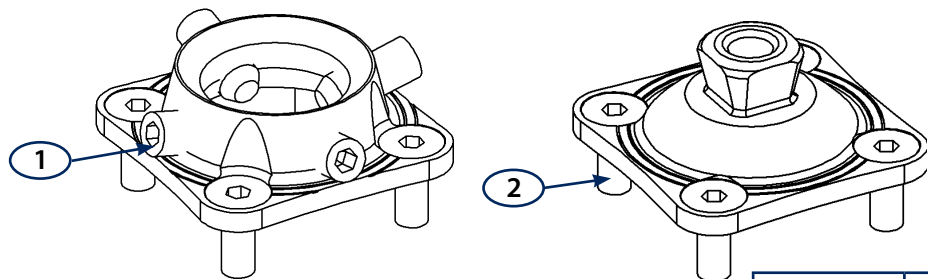
Adaptateurs

## Réglages

Amplitude d'angulation : +/- 9° par rapport à l'axe de référence.

Sur la platine C3220STFX/STMX : donner l'angulation voulue avec les 4 vis, d'après les limites fixées.

## Pièces détachées



		C3220STFX	C3220STMX
1	Vis bout plat M8 L16	V03I-0816	V03Z-0816
		C39STFX	C39STMX
2	Vis tête fraisée M6 L16	V05I-0616	V05Z-0616

## Restriction d'utilisation / Précautions d'emploi

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

Vis	Couple (Nm)
V03I-0816	13
V05I-0616	9

Vis	Couple (Nm)
V03Z-0816	15
V05Z-0616	9

- ⌋ 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

## 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.

## C3220STFX/STMX/Ti C39STFX/STMX/Ti

STARFLEX

STARMAX

TITANE



C3220



C39



## Designation

Four holes connector for pyramid

- ⌋ C3220STFX : Light alloy Weight : 59 g
- ⌋ C3220STMX : Stainless steel Weight : 112 g
- ⌋ C3220Ti : Titanium Weight : 65 g

Four holes connector with pyramid

- ⌋ C39STFX : Light alloy Weight : 61 g
- ⌋ C39STMX : Stainless steel Weight : 100 g
- ⌋ C39Ti : Titanium Weight : 50 g

## Purpose

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

- ⌋ C3220STFX et C39STFX : Weight limit : 100 kg
- ⌋ C3220STMX et C39STMX : Tested in accordance with ISO 10328 P6 136 kg
- ⌋ C3220Ti et C39Ti : Weight limit : 136 kg

## Compatibility

- ⌋ All the adapters in the STARMAX range