

Fitting

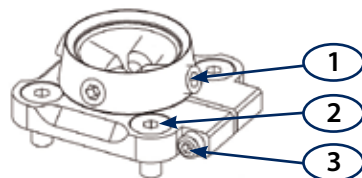
Adjusting connector orientation

- Screw the connectors fully onto the CA131STFX/STMX 4 hole plate
- Adjust the rotation by unscrewing the connector ¼ turn at most
- To maintain the desired orientation, tighten the locking screw (3) on the plate

Adjustment

Tilt amplitude : +/- 9° compared to the reference axis.
Set the desired tilt using the 4 screws, in accordance with the limits set.
Lock the assembly using (Z31-243) locking compound on the screws.

Spare parts



		CA133STFX	CA133STMX
1	CHC screw M8 L16	V03I-0816	V03Z-0816
2	FHC screw M6 L16	V05I-0616	V05Z-0616
3	CHC screw M5 L30	V02I-0530	V02FZ-0530

Restriction on use / Precautions for use

Tightening torques (use key (ZOC102))

Screws	Torques (Nm)	Screws	Torques (Nm)	Screws	Torques (Nm)
V03I-0816	13	V05I-0616	9	V02FZ-0530	8
V02I-0530	6	V03Z-0816	15	V05Z-0616	9

Cleaning / Storage

- Store 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.

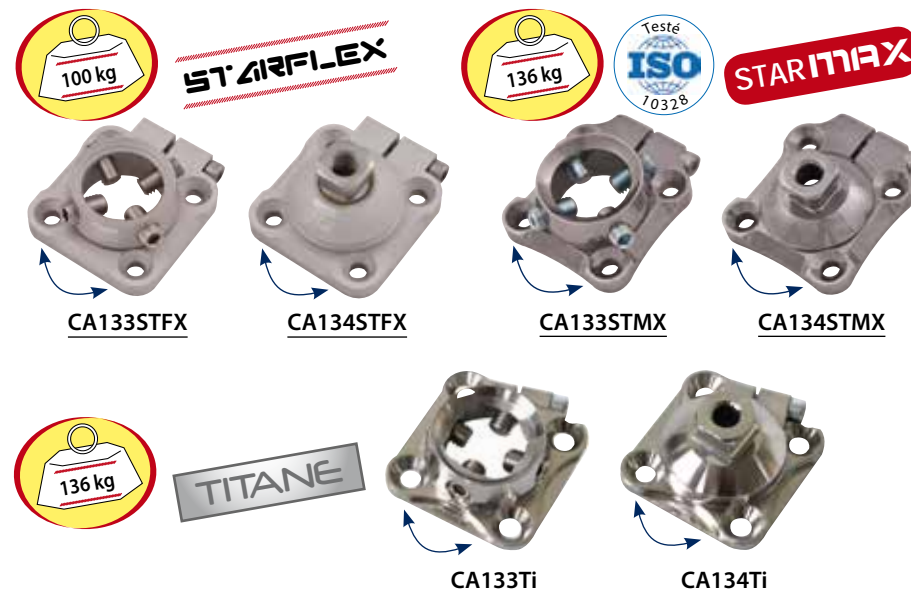
N.B. In the event of a complaint, please enclose a return form correctly filled in, incomplete forms cannot be dealt with.

EC markings

Groupe G2M hereby declares, in its quality as the manufacturer, that all its parts comply with directive 93/42/EC.



CA130->CA134STFX/STMX/Ti



Désignation

Connecteur femelle à rotation

- CA130STFX : Alliage léger Poids : 41 g
- CA130STMX : Acier inoxydable Poids : 81 g

Platine quatre trous à rotation

- CA131STFX : Alliage léger Poids : 58 g
- CA131STMX : Acier inoxydable Poids : 104 g

Connecteur pyramidal à rotation

- CA132STFX : Alliage léger Poids : 49 g
- CA132STMX : Acier inoxydable Poids : 59 g
- CA132Ti : Titane Poids : 33 g

Platine quatre trous avec connecteur femelle à rotation

- CA133STFX : Alliage léger Poids : 99 g
- CA133STMX : Acier inoxydable Poids : 185 g
- CA133Ti : Titane Poids : 82 g

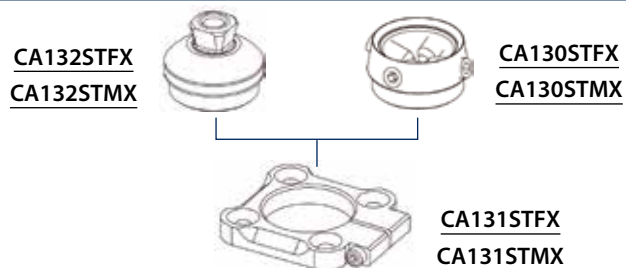
Platine quatre trous avec connecteur mâle à rotation

- CA134STFX : Alliage léger Poids : 107 g
- CA134STMX : Acier inoxydable Poids : 162 g
- CA134Ti : Titane Poids : 67 g

Destination

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

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



Mise en place

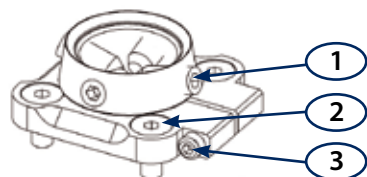
Orientation des connecteurs

- Visser à fond les connecteurs sur la platine 4 trous CA131STFX/STMX
- Régler la rotation en dévissant le connecteur, au maximum d'1/4 de tour
- Pour maintenir l'orientation souhaitée, serrer la vis de blocage (3)

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.
Figer l'assemblage en déposant du frein filet (Réf. : Z31-243) sur les vis.

Pièces détachées



		CA133STFX	CA133STMX
1	Vis bout plat M8 L16	V03I-0816	V03Z-0816
2	Vis tête fraisée M6 L16	V05I-0616	V05Z-0616
3	Vis CHC M5 L30	V02I-0530	V02FZ-0530

Restriction d'utilisation / Précautions d'emploi

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

Vis	Couple (Nm)	Vis	Couple (Nm)	Vis	Couple (Nm)
V03I-0816	13	V05I-0616	9	V02FZ-0530	8
V02I-0530	6	V03Z-0816	15	V05Z-0616	9

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

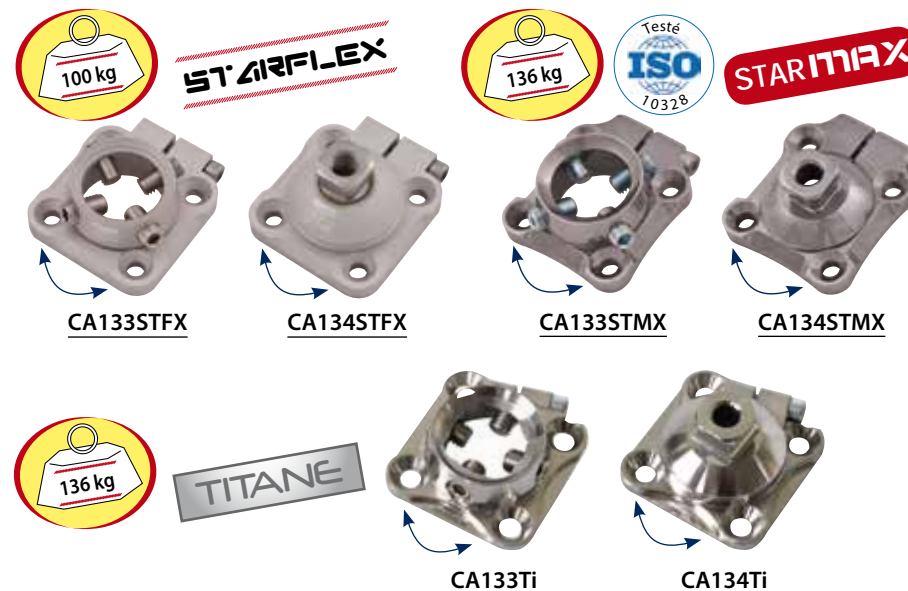
La garantie est valable 1 an pour une utilisation conforme aux instructions du fabricant à partir de la date d'achat du produit.

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.

CA130->CA134STFX/STMX/Ti



Designation

Female rotational connector

- CA130STFX : Light alloy Weight : 41 g
- CA130STMX : Stainless steel Weight : 81 g

Rotational plate with 4 holes

- CA131STFX : Light alloy Weight : 58 g
- CA131STMX : Stainless steel Weight : 104 g

Pyramid type rotational connector

- CA132STFX : Light alloy Weight : 49 g
- CA132STMX : Stainless steel Weight : 59 g
- CA132Ti : Titanium Weight : 33 g

Plate with 4 holes and female rotational connector

- CA133STFX : Light alloy Weight : 99 g
- CA133STMX : Stainless steel Weight : 185 g
- CA133Ti : Titanium Weight : 82 g

Plate with 4 holes and male rotational connector

- CA134STFX : Light alloy Weight : 107 g
- CA134STMX : Stainless steel Weight : 162 g
- CA134Ti : Titanium Weight : 67 g

Purpose

Structural element used to make endoskeletal prostheses of the lower limbs

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