

Set the desired tilt using the 4 screws, in accordance with the limits set.
 Lock the assembly using LOCTITE 243 (ref Z31-243) locking compound on the screws V03I-0812 only.
 Screw tightening torque (use key ZOC102) :

Screws	Torque (Nm)
V03I-0812	5
VO3PI-0516	3
V02Z-0516	9

Spares parts



1	Flat point screw M8 L12	V03I-0812
2	Screw cone point M5 L16	V03PI-0516
3	Flat point screw M5 L16	V02Z-0516

Restrictions on use / Precautions for use

- Assemble the screws using normal LOCTITE 243 locking compound
- The adaptor 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 (patient's activities, environment, etc...)
- All assembly and adjustment work must be carried out by qualified personnel

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
- 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.

EC markings

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



TITANE



Désignation

Adaptateur de translation en titane pour pyramide.

- Poids : 149 g

Destination

Elément de structure entrant dans la fabrication de prothèse endosquelettique du membre inférieur pour des patients d'activité moyenne d'un poids ne dépassant pas 136 kg.

Compatibilités

Les adaptateurs tubulaires sont compatibles avec tous les tubes et adaptateurs de la gamme Titane.

Mise en place

Réglage

- Amplitude d'angulation : +/- 9° par rapport à l'axe de référence
- Amplitude de translation : +/- 10 mm

Réglage de la translation

- Le patient ne doit pas se mettre en charge sur la prothèse
- Utiliser une clé Allen de 2,5 mm pour régler la translation

Attention !

En aucun cas il ne faut retirer la vis V03PI-0516.

Donner l'angulation voulue avec les 4 vis, d'après les limites fixées.
 Fixer l'assemblage en déposant du frein filet LOCTITE 243 (réf. Z31-243) sur les vis V03I-0812 uniquement.
 Couple de serrage des vis (utiliser la clef dynamométrique ZOC102) :

Vis	Couple (Nm)
V03I-0812	5
VO3PI-0516	3
V02Z-0516	9

Pièces détachées



1	Vis bout plat M8 L12	V03I-0812
2	Vis bout pointe M5 L16	V03PI-0516
3	Vis bout plat M5 L16	V02Z-0516

Restriction d'utilisation / Précautions d'emploi

- ↪ Monter les vis avec du frein filet normal LOCTITE 243.
- ↪ L'adaptateur 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
- ↪ 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.



TITANE



Designation

Sliding double receiver in titanium.

- ↪ Weight : 149 g

Purpose

Structural element used to make endoskeletal prostheses of the lower limbs for patients having average levels of activity and whose weight does not exceed 136 kg.

Compatibility

The tubular adaptors are compatible with all the tubes and adaptors in the Titanium range.

Fitting

Adjustment

- ↪ Tilt amplitude: +/- 9° compared to the reference axis
- ↪ Offset amplitude: +/- 10 mm

Offset adjustment

- ↪ The patient should not be put in charge of the prosthesis
- ↪ Use a 2,5 mm hex key to adjust the translation

Attention !

Never remove the safety-lock set screw V03PI-0516.