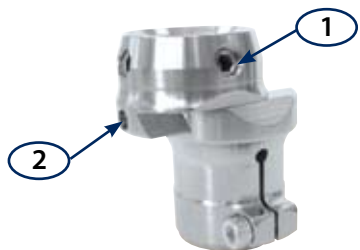


Set the desired tilt using the 4 screws, in accordance with the limits set.  
 Lock the assembly using LOCTITE 243 (ref Z31-243) locking compound on the screws V03I-0812 only.  
 Screw tightening torque (use key ZOC102) :

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 pointeau 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.