

## PYRAMIDENFÖRMIGER ADAPTER AUS TITAN 1D40

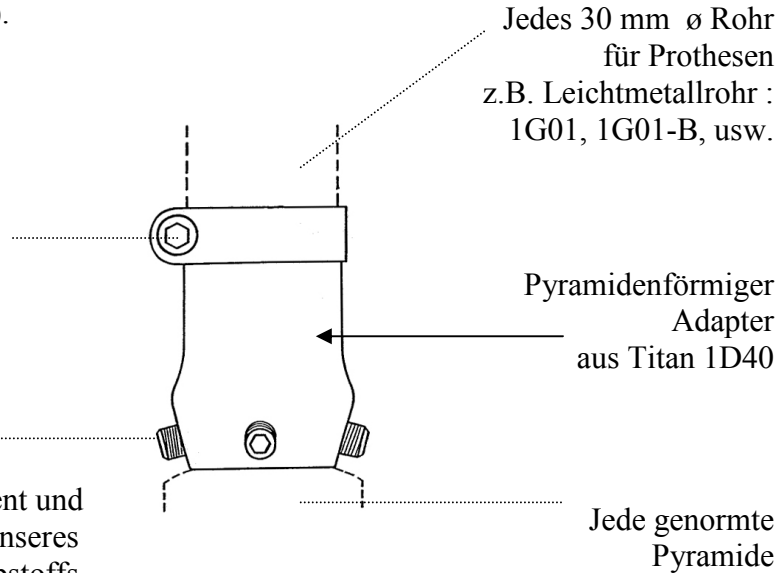
### PYRAMIDEINSTELLUNG

Mit den Schrauben  $\downarrow$  wird die Plantarflexion, Dorsalextension und Pro-Supination eingestellt : + / - 9° (18°).

### SCHAUBEN DREHEN

1. Drehmoment :  
7,4 Nm

2. Drehmoment :  
15 Nm Drehmoment und  
die Verwendung unseres  
mittel starken Klebstoffs  
Ref. PROTEOR XC047



### VERWENDUNG

Aktive Patienten, die schnell gehen oder Sport wie Golf, Reiten und Fahrrad fahren betreiben.

Patienten bis zu 100 kg.

## NOTICE POUR ADAPTATEUR PYRAMIDAL TITANE 1D40

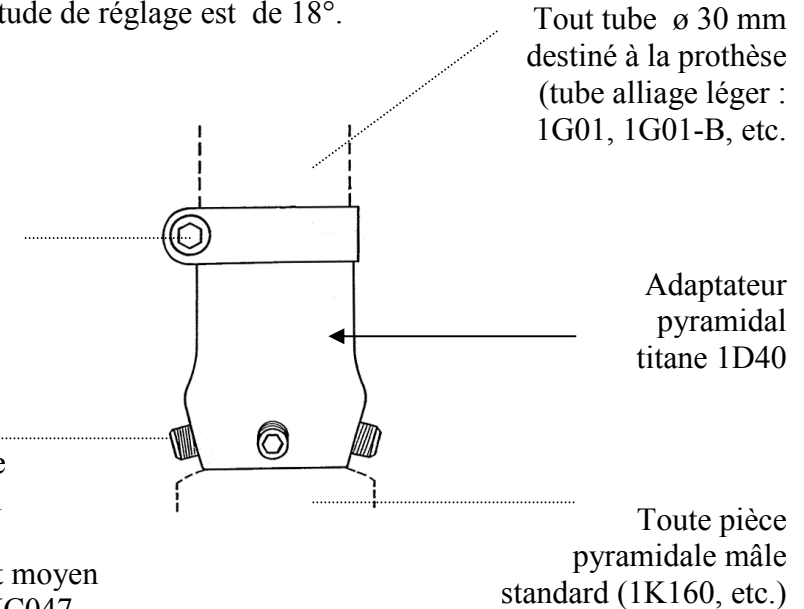
### REGLAGE EN ANGULATION

Pour régler en angulation, agir sur les vis 2.  
L'inclinaison maximum du porte-tube étant de  
+ ou - 9°, l'amplitude de réglage est de 18°.

### SERRAGE DES VIS

1. Couple  
de serrage :  
7,4 Nm

2. Couple de serrage  
conseillé : 15 Nm  
Enduire les vis  
de colle frein filet moyen  
réf. PROTEOR XC047.



### UTILISATION

Patients actifs pratiquant des sports tels que golf, équitation, vélo, ou marchant rapidement.

Patients d'un poids maximum de 100 Kg.

## INSTRUCTIONS FOR TITANIUM PYRAMIDAL ADAPTER 1D40

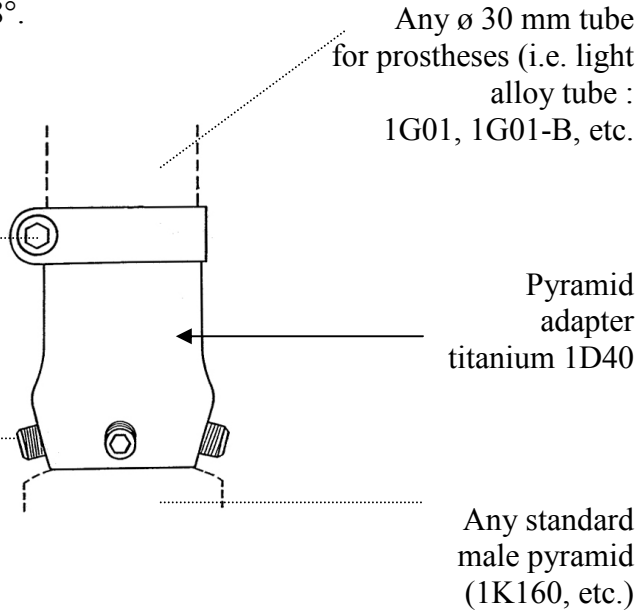
### TILT ADJUSTMENT

Tilt is adjusted with screws j.  
The maximum tilt of tube-holder is +/- 9°.  
The range of adjustment is 18°.

### SCREWS TIGHTENING

1. Tightening torque  
value :  
7,4 Nm

2.  
Tightening  
torque value : 15 Nm  
We recommend using of  
average strength adhesive  
RP



### USE

Active patients involved in sports such as golf, riding, cycling, or quick walking.

Patients up to 100 Kg.

## INSTRUCCIONES PARA EL ADAPTADOR PIRAMIDAL DE TITANIO 1D40

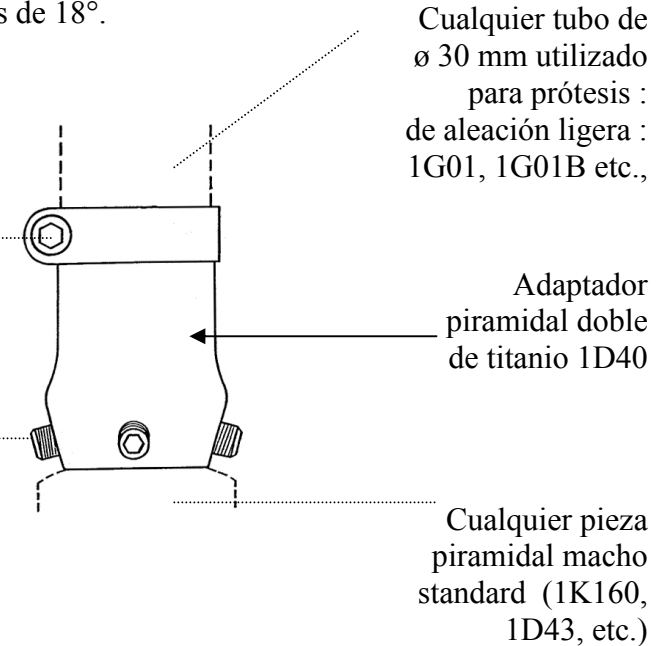
### REGULACIÓN EN ANGULACIÓN

Para ajustar en angulación, actuar sobre los tornillos 2.  
La inclinación máxima del adaptador siendo de + ó - 9°.  
La amplitud de la regulación es de 18°.

### PRESIÓN DE LOS TORNILLOS

1. Par de presión :  
7,4 Nm

2.  
Par de presión  
aconsejada : 15 Nm.  
Embadurnar los tornillos  
de cola PROTEOR  
ref. XC047.



### USO

Pacientes activos que practican deportes como el golf, equitación, bicicleta, y que andan muy deprisa.

Pacientes de un peso máximo de 100 Kg.