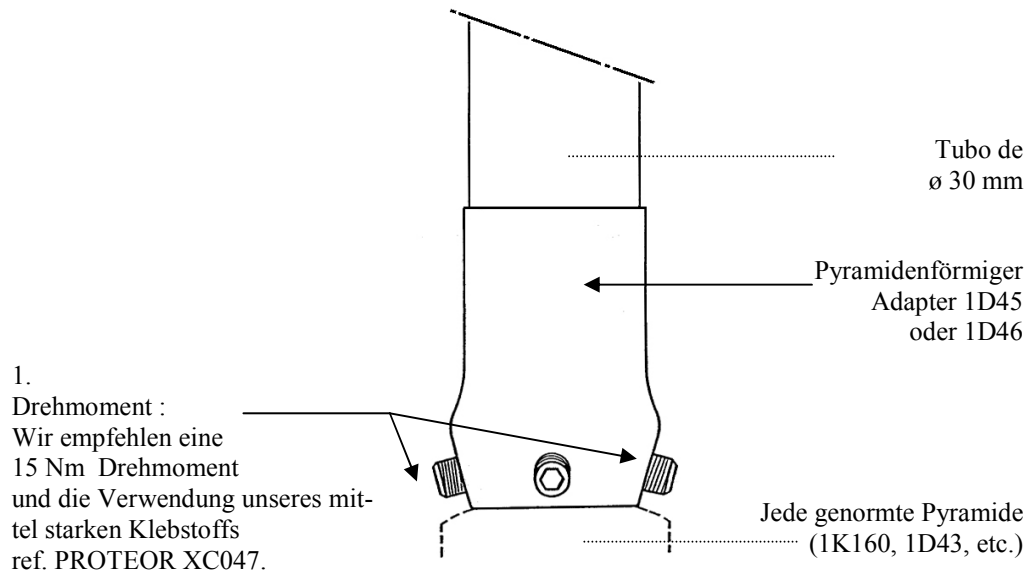


ROHR MIT PYRAMIDENFÖRMIGEM ADAPTER

PYRAMIDEINSTELLUNG

Mit den Schrauben 1 wird die Plantarflexion, Dorsalexension und Pro-Supination eingestellt : +/- 9° (18°).



VERWENDUNG

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

Sehr aktive Patienten, die oft Sportarten wie Jogging, Hoch- bzw. Weitsprung, Fußball, Volleyball, Basketball, Tennis betreiben oder die schwere Gewichte tragen.

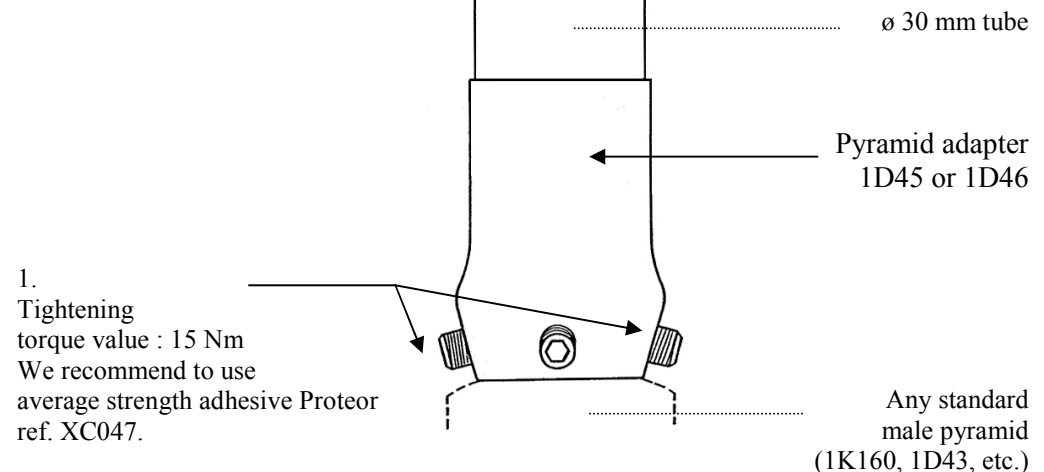
Patienten bis zu 100 kg.

INSTRUCTIONS FOR TUBE WITH PYRAMIDAL ADAPTER

TILT ADJUSTMENT

Tilt is adjusted with screws 1.
The maximum tilt of tube-holder is +/- 9°.
The range of adjustment is 18°.

SCREWS TIGHTENING



USE

Active patients involved in sports such as golf, riding, cycling, or quick walking. Highly active patients regularly involved in jogging, jumping activities and competitive sports such as football, volley-ball, basket-ball, tennis, or who may carry heavy loads.

Patients up to 100 Kg.

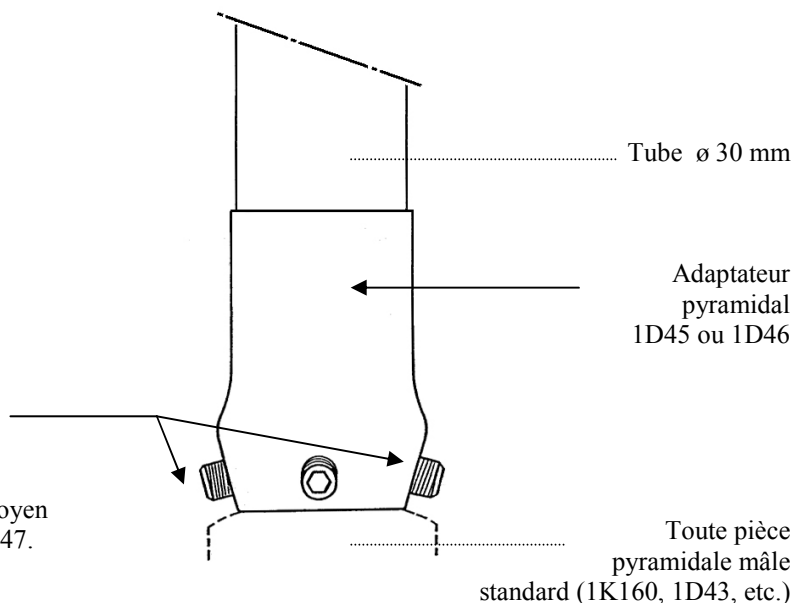
NOTICE POUR TUBE AVEC ADAPTATEUR PYRAMIDAL

REGLAGE EN ANGULATION

Pour régler en angulation, agir sur les vis 1.
L'inclinaison maximum du porte-tube étant de + ou -
9°, l'amplitude de réglage est de 18°.

SERRAGE DES VIS

1.
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 très actifs pratiquant régulièrement : jogging, saut, sports de compétition tels que football, volley-ball, basket-ball, tennis, ou pouvant être amenés à porter des charges lourdes.
Patients d'un poids maximum de 100 Kg.

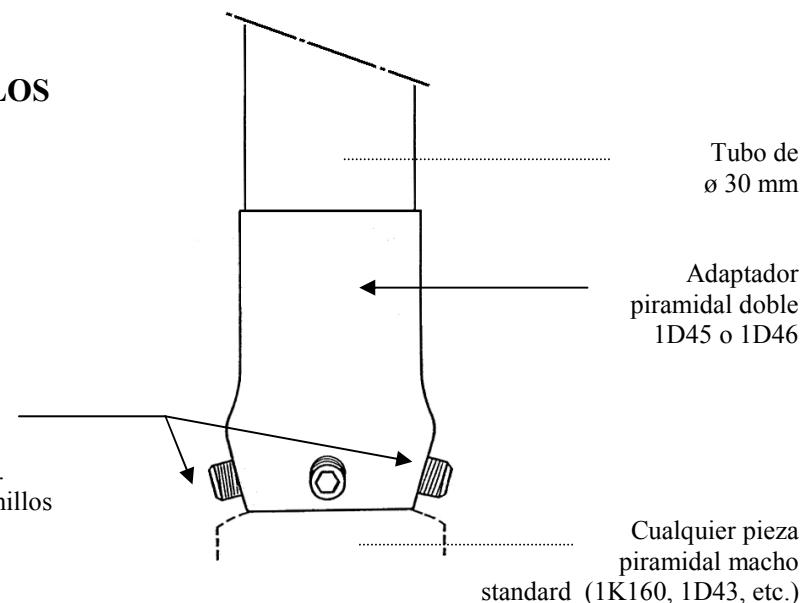
INSTRUCCIONES PARA EL TUBO CON ADAPTADOR DOBLE

REGULACIÓN EN ANGULACIÓN

Para ajustar en angulación, actuar sobre los tornillos 1.
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
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 muy activos que practican con regularidad el jogging, saltos, deportes de competiciones tal como el fútbol, balonvolea, baloncesto, tenis o pacientes que por causalidad puedan levantar cargas de mucho peso. Pacientes de un peso máximo de 100 Kg.