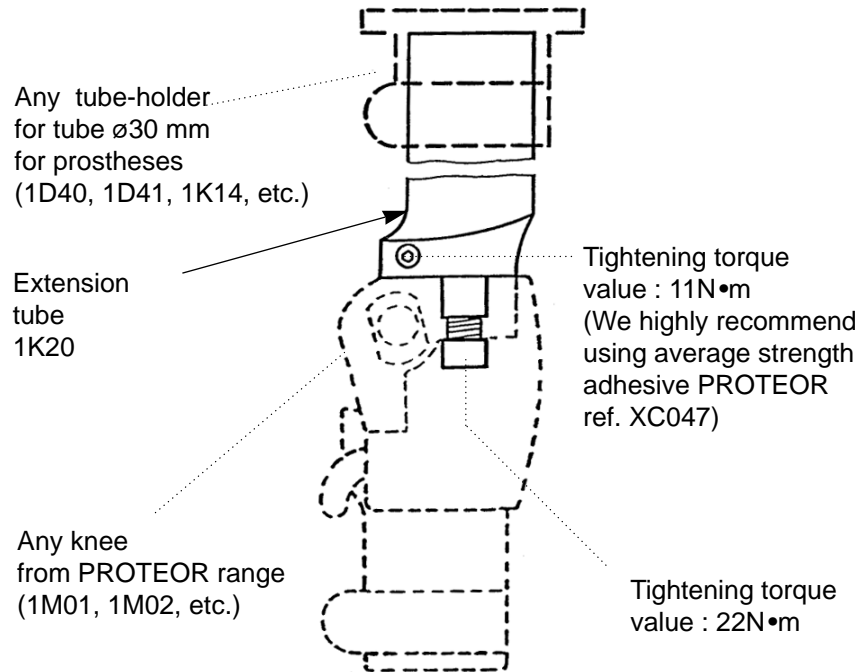


INSTRUCTIONS FOR EXTENSION TUBE 1K20



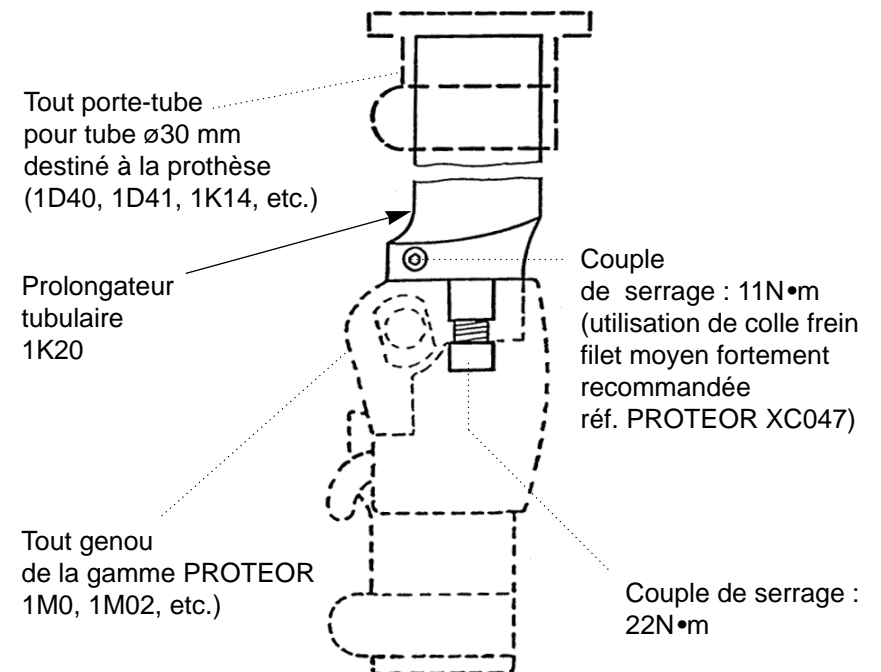
USE

Active patients involved in sports such as golf, riding, cycling, 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 PROLONGATEUR TUBULAIRE 1K20



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.

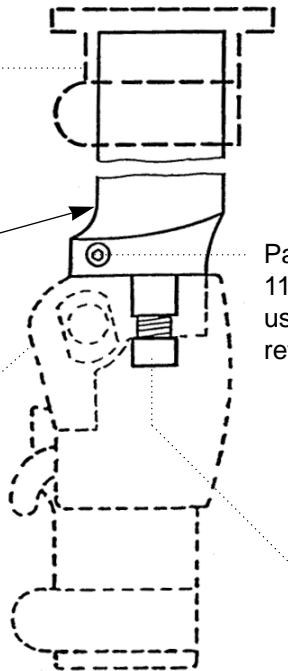
Patients d'un poids maximum de 100 Kg.

INSTRUCCIONES PARA EL PROLONGADOR TUBULAR 1K20

Cualquier cuerpo portatubos de $\varnothing 30$ mm utilizado para las prótesis : (1D40, 1D41, 1K14, etc.)

Prolongador tubular 1K20

Cualquier rodilla de la gama PROTEOR (1M01, 1M02, etc.)



Par de presión : $11\text{N}\cdot\text{m}$ (Se recomienda usar la cola PROTEOR ref. XC047)

Par de presión : $22\text{N}\cdot\text{m}$

USO :

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

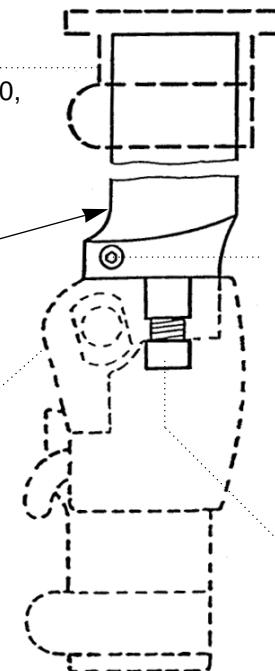
Pacientes de un peso máximo de 100 Kg.

EINLEITUNG FÜR ROHRVERLÄNGERUNG 1K20

Jeder Rohradapter (für 30mm \varnothing Rohr) für Prothesen (z.B. 1D40, 1D41, 1K14, usw.)

Rohrverlängerung 1K20

Jedes von PROTEOR Knie 1M0, 1M02, usw.)



Drehmoment : $11\text{N}\cdot\text{m}$
Wir empfehlen die Verwendung unseres mittel starken Klebstoffs (Ref. Proteor XC047).

Drehmoment : $22\text{N}\cdot\text{m}$

VERWENDUNG

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