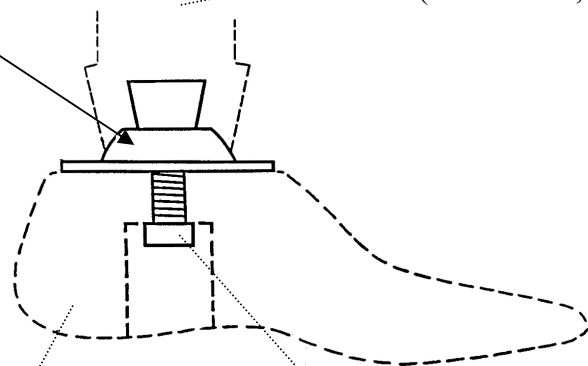


**PYRAMIDENFÖRMIGE GRUNDVORRICHTUNG
1D43**

Pyramidenförmige
Grundvorrichtung
1D43

Jede genormte
weibliche Pyramide
(z.B. 1K207, 1D40, 1D41, ...)



S.A.C.H.
oder DYNASTEPE Fuß
von ProtEor (geeignet
für Verschraubung M10)

Empfohlenes
Drehmoment : 22 Nm

VERWENDUNG

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

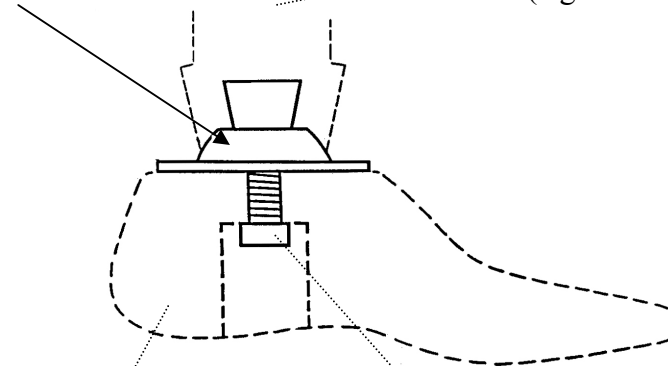
Sehr aktive Patienten, die oft Sportarten wie Jogging, Hoch- bzw. Weitsprung, Fußball, Volleyball, Basketball, Tennis betreiben oder die schwere Gewichte tragen.

Patienten bis zu 80 kg.

**PYRAMID BASE
1D43**

Pyramid
base
1D43

Any standard
female pyramid
(e.g. 1K207, 1D40, 1D41 ...)



SACH
or Dynastep foot
from PROTEOR range
(for M10 screws)

Recommended
tightening torque
value : 22 Nm

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 80 kg.

EMBASE PYRAMIDALE 1D43

Embase
pyramidale
1D43

Toute pièce pyramide
femelle standard
(1K207, 1D40, 1D41 ...)

Pied SACH
ou pied Dynastep
de la gamme PROTEOR
prévu pour visserie M10

Couple de serrage
conseillé :
22 Nm

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 80 Kg.

ADAPTADOR PIRAMIDAL 1D43

Adaptador
piramidal
1D43

Cualquiera pieza
hembra piramidal
standard
(1K207, 1D40, 1D41 ...)

Pie SACH
o pie Dynastep
de la gama PROTEOR
previstos para tuercas M10

Par de presión
aconsejado : 22 Nm

UTILIZACIÒN

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 80 Kg.