



ADAPTADOR A SOCKET 4A68

ADAPTADOR A SOCKET

ADAPTADOR A SOCKET

aluminio

Adaptador a socket en aluminio y acero inoxidable 4 patas cortas 4A68. Se utilizan exclusivamente para la fabricación de prótesis de extremidad inferior.

Fabricado en acero inoxidable de alta resistencia. Indicado para pacientes con un peso máximo de 80 kg.

Adaptador con receptor piramidal de 4 patas cortas fijo, se utiliza en combinación con cualquier adaptador con receptor a pirámide, para prótesis modulares de pierna.

Estas combinaciones proveen modificaciones de ángulo y de traslación en el plano sagital y anterior, así como la regulación de la rotación interior y exterior.



GRADO DE MOVILIDAD



PESO MÁXIMO PACIENTE



MOVILIDAD

1-2

RESISTENCIA

80 KG

CLAVE

4A68

PESO DE PIEZA

43 GR

PRECAUCIÓN

No exponga el componente protésico a entornos que propicien la corrosión de los componentes metálicos, de ser expuesto a cualquiera de estos entornos y la pieza tuviera marcas de su exposición (oxidación), el adaptador perderá la garantía que ofrece O and P.

GARANTÍA

Solamente se podrá garantizar, si es empleado en las condiciones descritas en esta ficha. Este producto es garantizado por 1 año empleando exclusivamente productos modulares O and P.

ADAPTADOR A SOCKET

SISTEMA DE FIJACIÓN

Adaptador a socket de 4 patas cortas fijo con adaptador piramidal 4A68.

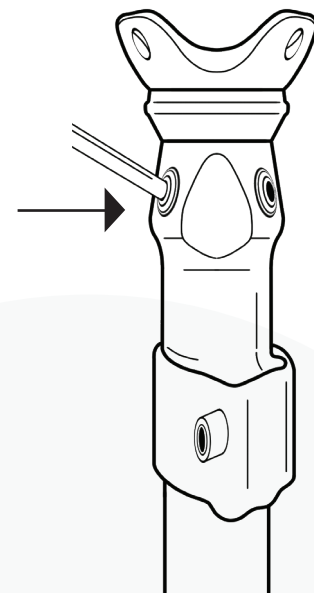
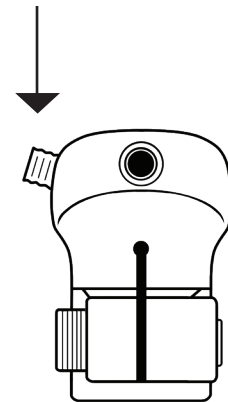
El ajuste con la pieza contraria ¹ es a través de los opresores M8 x 14 mm. Se podrán realizar correcciones durante el alineamiento, la prueba y posterior a la terminación de la prótesis. Para intercambiar alguna pieza, desmontarlo o para mantener la alineación ajustada anteriormente, destornillar solamente los dos opresores contiguos.

Para el empleo definitivo de manera profunda, habrá que asegurar los opresores de ajuste con Loctite 242 y fijarlos con llave dinamométrica. Momento de giro: 15 NM.

¡CUIDADO!

No sujetar el adaptador en el tornillo del banco de trabajo, esta acción puede ocasionar deformaciones o daños.

GRADO DE MOVILIDAD	   
PESO MÁXIMO PACIENTE	   
MOVILIDAD	1-2
RESISTENCIA	80 KG
CLAVE	4A68
PESO DE PIEZA	43 GR



1