



ADAPTADOR A SOCKET 4142

ADAPTADOR A SOCKET

ADAPTADOR A SOCKET

acero inoxidable

Adaptador para socket tipo pata de gallo fijo piramidal 4142. Se utilizan exclusivamente para la fabricación de prótesis de extremidad inferior.

Fabricado acero inoxidable de alta resistencia indicado para pacientes con un peso máximo de 100 kg.

Adaptador con receptor pirámidal 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

1-4

RESISTENCIA

100 KG

CLAVE

4142

PESO DE PIEZA

137 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 tipo pata de gallo fijo con receptor piramidal 4142.

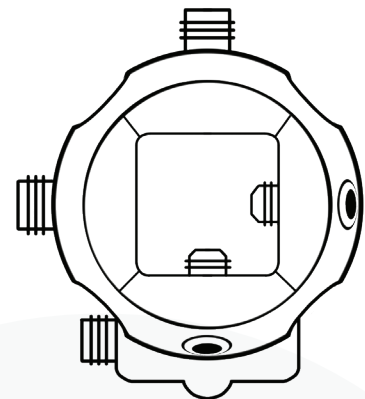
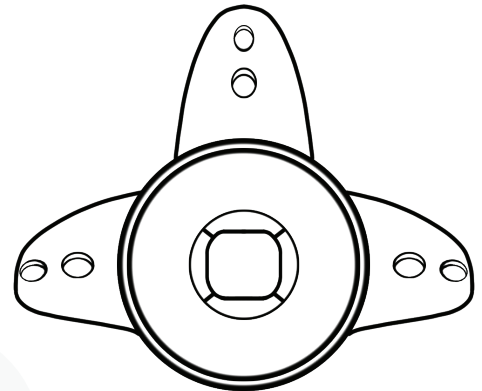
La unión a sistema modular es a través de los opresores M8 x 14 mm.¹ Se podrán realizar correcciones durante el alineamiento, la prueba y posterior a la terminación de la prótesis. Para intercambiar alguna pieza, desmontarlo o para mantener la alineación ajustada anteriormente, destornillar solamente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

Habrà que asegurar los opresores de ajuste con Loctite 242 y fijarlos con torquimetro: 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	1-4
RESISTENCIA	100 KG
CLAVE	4142
PESO DE PIEZA	137 GR



1