



ADAPTADOR 4AR3

ADAPTADOR ANILLO

ADAPTADOR ANILLO

acero inoxidable

Adaptador anillo con cuerda y receptor piramidal. 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 125 kg.

Adaptador anillo con receptor piramidal con cuerda M36 x 1.5. Se utiliza en combinación con rodilla 3I15, 3A40, 3I20 y cualquier adaptador a socket (como refacción ya sea 4I41, 4I111) o cuadrado rotativo (4I77 o 4A77), para la manufactura de 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.

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.



GRADO DE MOVILIDAD



PESO MÁXIMO PACIENTE



MOVILIDAD

1-4

RESISTENCIA

125 KG

CLAVE

4AR3

PESO DE PIEZA

67 GR

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 ANILLO

INSTRUCCIONES DE USO

El anillo 4AR3 con cuerda M36X1.5 se puede combinar fácilmente con un adaptador a socket tipo pata de gallo¹, con una araña de 4 patas largas², o un cuadrado rotativo³.

Las tolerancias de los adaptadores de O and P son de aproximadamente .001, por ello no se puede introducir un anillo deformado en un adaptador de pata de gallo sin dificultades.

Para colocar el anillo hembra, desajustar el tornillo M5 del adaptador en este momento girar el anillo roscado.

El ajuste con la pieza contraria 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.

Habrà que asegurar los opresores de ajuste M6 x 25 mm con Loctite 242 y fijarlos con torquimetro: 10 Nm.

¡CUIDADO!

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

GRADO DE MOVILIDAD	   
PESO MÁXIMO PACIENTE	   
MOVILIDAD	1-4
RESISTENCIA	125 KG
CLAVE	4AR3
PESO DE PIEZA	67 GR

