



RODILLA HIDRÁULICA 3I21

RODILLA POLICÉNTRICA

RODILLA POLICÉNTRICA

acero inoxidable

La rodilla policéntrica hidráulica 3I21 fabricada en acero inoxidable, se emplea únicamente para prótesis de extremidad inferior.

Especificado para amputados femorales con un peso máximo de 125 kilos con actividad nivel 1 y 2 (usuarios en espacios interiores, usuarios limitados en espacios exteriores).

Ideal para pacientes inseguros, esta rodilla tiene freno geométrico lo cual da la seguridad al paciente en la posición de bipedestación.

Ángulo de flexión 110°.

Esta articulación de rodilla (3I21) está indicada para personas que necesiten sentir mayor seguridad en la fase de apoyo en la prótesis. Por razón de subsanar una actividad muscular limitada.



GRADO DE MOVILIDAD



PESO MÁXIMO PACIENTE



MOVILIDAD

1-2

RESISTENCIA

125 KG

CLAVE

3I21

PESO DE PIEZA

962 GR

PRECAUCIÓN

No exponga el componente protésico a entornos que propicien la corrosión de los componentes metálicos, así como la degradación de los elementos que constituyen la rodilla protésica, de ser expuesta a cualquiera de estos entornos y la rodilla tuviera marcas de su exposición a algún elemento que propicie su deterioro, se perderá la garantía que ofrece O and P México.

GARANTÍA

La rodilla 3I21 solamente se podrá garantizar, si es empleada en las condiciones descritas en esta ficha. Este producto es garantizado por 1 año empleando exclusivamente productos modulares O and P.

RODILLA POLICÉNTRICA

AJUSTANDO LA RODILLA

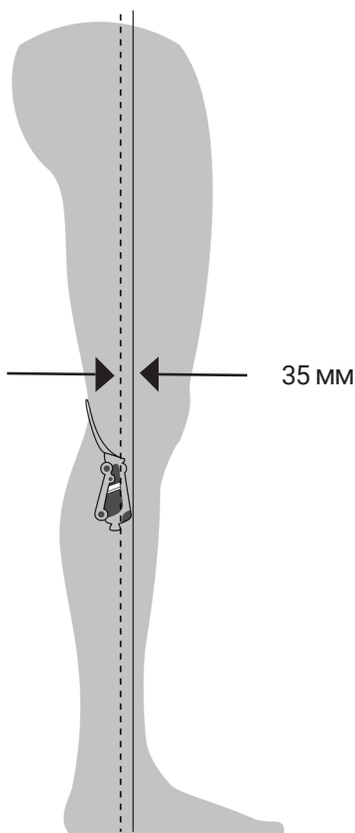
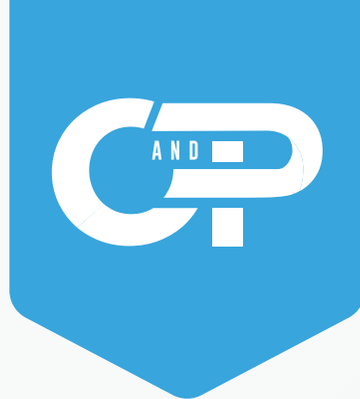
La resistencia al movimiento se modifica con el tornillo que está en la parte anterior del cuerpo superior de la rodilla, este ajuste deberá efectuarse con considerable tacto.

Para esto Utilicé una llave Allen de 5 mm.

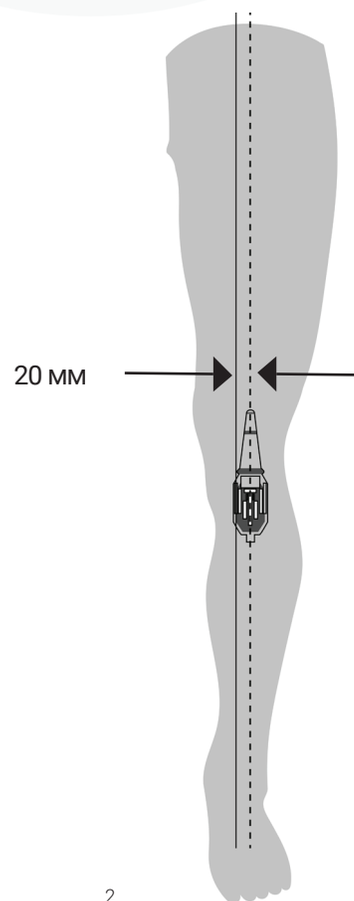
El ajuste de la regulación del impulsor se logra cambiando la tensión del resorte mediante el giro de la parte plástica en la parte superior de la rodilla.

ADVERTENCIA !

Una regulación demasiado suave provoca ruidos y conduce a un desgaste adelantado de la articulación; y con una regulación demasiado, el efecto del freno entrará en funcionamiento incluso sin aplicar carga a la prótesis.



1



2