

FICHA DE PRODUCTO







ADAPTADOR TRANSFERMORAL CON ROTACIÓN

Referencia

D-TKR

El adaptador transfemoral con rotación D-TKR-02 es un elemento indispensable para mejorar la comodidad y el confort del amputado.

Se trata de un adaptador que colocado entre el encaje y la rodilla protésica, permite la rotación de la prótesis.

CARACTERÍSTICAS:

- Adaptador que posibilita la rotación de la prótesis a nivel del encaje, cuando la rodilla se haya flexionada.
- Mejora la postura en la conducción de un vehículo así como incrementa la seguridad al eliminar el obstáculo que supone la prótesis en el acceso a los pedales.
- Facilita la realización de actividades diarias tales como ponerse los calcetines o calzarse los zapatos.
- Permite que el amputado se siente en una posición más relajada.
- Fácil uso, basta con pulsar el botón de desbloqueo para girar la prótesis, el bloqueo se realiza de forma automática al dejar de pulsar el botón.

DATOS TÉCNICOS	D-TKR-02
Material	Acero Inox, aleacción de aluminio
Altura	35,5 mm
Peso	180 g
Capacidad de rotación	360° (sin cobertura de foam)
Peso Máximo Tolerable	125 kg
Nivel de Actividad	1,2 y 3
Nivel de Actividad	Clase 1, 2 v 3

INDICACIONES:

Indicado para pacientes con amputaciones femorales con nivel de actividad 1, 2 y 3:

NIVEL 1 (Desplazamientos en interiores): el paciente tiene la capacidad o el potencial de emplear la prótesis para desplazarse o caminar en espacios interiores. El tiempo y la distancia de los desplazamientos están muy limitados por las condiciones del paciente.

NIVEL 2 (Desplazamientos en exteriores limitados): el paciente tiene la capacidad o el potencial de emplear la prótesis para desplazarse a baja velocidad. Está capacitado para salvar algunos obstáculos leves del entorno tales como bordillos, escaleras o superficies desiguales. El tiempo y la distancia de los desplazamientos están limitados por las condiciones del paciente.

NIVEL 3 (Desplazamientos exteriores ilimitados): el paciente tiene la capacidad o el potencial de caminar con una prótesis a una velocidad media y alta, pudiendo salvar la mayor parte de los obstáculos del entorno. Está en disposición de moverse en espacios abiertos, incluyendo la realización de prácticas terapéuticas o ejercicios, más allá de una simple locomoción.

El adaptador D-TKR-02 está indicada para soportar un peso máximo de 125 kg.

Factores adicionales que afecten a la carga de peso o nivel de actividad, han de ser considerados a la hora de evaluar la idoneidad del producto.