



RODILLA NEUMÁTICA 4 BARRAS ALUMINIO

Referencia **C-TK-4P00S**

Rodilla neumática en aluminio TK-4P00S con estructura de 4 barras:

CARACTERÍSTICAS:

- Control neumático de la fase de balanceo.
- Durabilidad y estabilidad.
- Suavidad y fluidez en movimiento.

NIVEL DE MOVILIDAD 2 Y 3:

- **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.

DATOS TÉCNICOS	C-TK-4P00S
Material	Aleación de Aluminio
Altura	258 mm
Peso	1150 g
Ángulo Máximo de Flexión	140 °
Peso Máximo Tolerable	100 kg
Tipo de Articulación	Neumática
Nivel de Actividad	Clase 2 y 3