



## RODILLA MECÁNICA 4 BARRAS ALUMINIO

Referencia **KAT-KM1**

Rodilla mecánica con estructura de 4 barras KAT-KM1 en aleación de aluminio.

### CARACTERÍSTICAS:

- Extensión ajustable asistida para control de la fase de balanceo.
- Máximo ángulo de flexión de 156°.
- Ofrece una gran estabilidad en postura erguida, así como un natural balanceo.
- Eje de fricción ajustable: Ajustando en el sentido de las agujas del reloj se incrementa la fricción.

### 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	KAT-KM1
Material	Aleación de Aluminio
Altura	156 mm
Peso	618 g
Ángulo Máximo de Flexión	156 °
Peso Máximo Tolerable	100 kg
Tipo de Articulación	Mecánica
Nivel de Actividad	Clase 2 y 3