

RODILLA MECÁNICA 4 BARRAS ALUMINIO

Referencia

C-TK-4000/ C-TK-4001S/ C-TK-4002S



C-TK-4000S



C-TK-4001S / C-TK-4002S

Rodilla mecánica en aluminio C-TK-4000 con estructura de 4 barras:

C-TK-4000S

CARACTERÍSTICAS:

- Simplicidad y diseño clásico.
- Asistencia de extensión ajustable para control de la fase de balanceo.
- Suavidad y fluidez de movimiento.

C-TK-4001S

CARACTERÍSTICAS:

- Adaptable con o sin bloqueo.
- Excelente seguridad y estabilidad.
- Mecanismo de bloqueo seguro.
- Asistencia de extensión ajustable para control de la fase de balanceo.

C-TK-4002S

CARACTERÍSTICAS:

- Adaptable con o sin bloqueo.
- Excelente seguridad y estabilidad.
- Mecanismo de bloqueo seguro. (Cuando el bloqueo está activado, la rodilla dispone de una flexión de 30°)
- Asistencia de extensión ajustable para control de la fase de balanceo.

NIVEL DE MOVILIDAD 1 Y 2:

- **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.

DATOS TÉCNICOS	C-TK-4000S	C-TK-4001S	C-TK-4002S
Material	Aleación de Aluminio	Aleación de Aluminio	Aleación de Aluminio
Altura	175 mm	175 mm	175 mm
Peso	880 g	898 g	898 g
Ángulo Máximo de Flexión	135°	120°	110°
Peso Máximo Tolerable	125 kg	125 kg	125 kg
Tipo de Articulación	Mecánica	Mecánica	Mecánica
Nivel de Actividad	Clase 1 y 2	Clase 1 y 2	Clase 1 y 2