



Rodilla KnieAgil SL2 con cable de desbloqueo

## RODILLA KNEIAGIL SL2

Referencia KA.SL2

La prótesis KnieAgil SL2 ofrece las características óptimas para una prótesis inicial. Combina las ventajas de un bloqueo manual y de una unidad de freno.

El bloqueo manual ofrece una máxima seguridad. La articulación se bloquea en la extensión y puede ser desbloqueada con un cable de liberación. Una vez que el usuario adquiere la suficiente seguridad, la rodilla se puede desbloquear permanentemente.

La unidad de freno a la carga puede ser ajustada en función del peso del usuario. Tan pronto como el peso del usuario se aplica en la rodilla, la prótesis ofrece un elevado nivel de estabilidad en fase erguida, incluso cuando la rodilla está ligeramente flexionada.

La combinación del diseño compacto y ligero, con un peso máximo tolerable de 125 kg, hacen que la prótesis KnieAgil SL2 ofrezca un amplio rango de aplicaciones y usos.

### 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.
- **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

DATOS TÉCNICOS	KA.SL2
Material	Titanio, aluminio, acero inox y plástico
Altura	115 mm
Peso	568 g
Ángulo Máximo de Flexión	145 °
Peso Máximo Tolerable	125 kg
Tipo de Articulación	Mecánica
Nivel de Actividad	Clase 1, 2 y 3