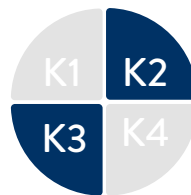




6H24

> Rodilla neumática monocéntrica con freno



CARACTERÍSTICAS TÉCNICAS

Código	Peso máx. del paciente /kg/	Ángulo máx. de extensión /grados/	Material	Peso /gr/
6H24	125	120	Aluminio	890

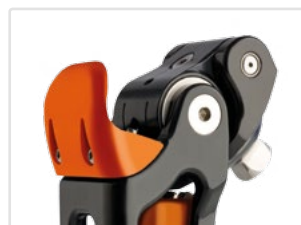
- > La rodilla 6H24 está indicada para pacientes que presentan amputación transfemoral unilateral o bilateral, recomendada para pacientes del 2º y 3º grupo de actividad, asegurando una fijación estable en la fase de apoyo. Diseñado con amortiguador neumático ajustable en sus fases de extensión y flexión que permite controlar la rodilla en la fase de oscilación y garantizar su adaptación cuando cambia la velocidad de la marcha. Diseñada con cojinetes anti-fricción que permiten aumentar la vida útil de la rodilla, reduce su mantenimiento y aumenta la fiabilidad y durabilidad de la rodilla.
- > Posibilidad de ajuste en los últimos 10º del avance en extensión. (Optimización recomendada para pacientes expertos y técnicos ortoprotésicos).



- > Los cojinetes anti-fricción aumentan la vida útil reduciendo el mantenimiento y aumentando su durabilidad.
- > Control neumático de la fase de avance.



- > Ajuste de las fases de flexión y extensión.
- > Ejes de rotación y de fijación diferenciados.
- > Ajuste optimizado de los últimos 10º del avance.
- > Velocidad máxima de la marcha hasta 6km/h.



- > Regulación de la fricción del módulo monocéntrico.