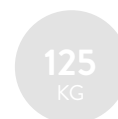
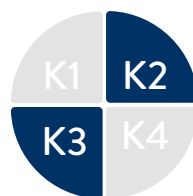




6H23

> Rodilla policéntrica neumática de 4 ejes



CARACTERÍSTICAS TÉCNICAS

| Código | Peso máx. del paciente /kg/ | Ángulo máx. de extensión /grados/ | Material | Peso /gr/ |
|--------|-----------------------------|-----------------------------------|----------|-----------|
| 6H23 | 100 | 150 | Aluminio | 780 |

CARACTERÍSTICAS

- > Cilindro de dos cámaras.
- > Control neumático de la fase de avance.
- > 6H23 está adaptado a distintas velocidades de la marcha.
- > Mayor seguridad en la fase de apoyo.
- > Velocidad máxima de la marcha, hasta 4 km/h.

> Rodilla neumática con control de la fase de oscilación con la prótesis y ajuste diferenciado de la resistencia a la flexión y extensión, para pacientes con nivel de actividad media. Incorpora reguladores traseros que permiten controlar la flexo-extensión en la fase de avance de la marcha, ajustándose así a una amplia gama de velocidades. Diseño policéntrico que garantiza una alta seguridad en la fase de apoyo.

