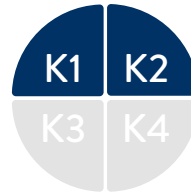




6H09A

› Rodilla policéntrica de 4 ejes



- › La rodilla 6H09A está indicada para pacientes con niveles de actividad baja y media. La rodilla se emplea en prótesis femorales, tibiales y desarticulación de cadera.
- › Los rodamientos de agujas empleados en la fabricación, permiten aumentar la estabilidad y la fiabilidad de la rodilla durante su uso. La cinemática de dicho módulo permite alcanzar un acortamiento funcional de la prótesis de hasta 15 mm en la fase oscilación con la prótesis, facilitando la marcha. La rodilla posee un dispositivo para la extensión de rodilla ajustable.

CARACTERÍSTICAS TÉCNICAS				
Código	Peso máx. del paciente /kg/	Ángulo máx. de extensión /grados/	Material	Peso /gr/
6H09A	100	135	Aluminio	460



› Cojinetes de aguja de alta resistencia que impiden la aparición de holguras con el tiempo.



› Sistema de regulación para controlar el momento de flexo-extensión de la rodilla.



- › Peso máximo, 460 gr. en total.
- › Carcasa sin elementos plásticos, de aluminio resistente que permite apoyar en la rodilla en caso necesario.
- › Sistema de regulación de velocidad del retorno de la tibia durante la extensión.