



## 6H01T | 6H01C

### › Rodilla policéntrica de 4 ejes



› La rodilla 6H01 está indicada para pacientes con niveles de actividad baja y media. Se emplea en prótesis femorales, tibiales y desarticulación de cadera. La cinemática de la rodilla permite alcanzar una mayor estabilidad en la fase de apoyo. Posee un dispositivo de regulación del momento de flexo-extensión en la fase de balanceo, que permite su ajuste según necesidades del usuario. Fabricada con rodamientos a bolas (que no requieren de mantenimiento) en todos los ejes, lo que garantiza una alta estabilidad mecánica y aumenta su fiabilidad durante el uso.

CARACTERÍSTICAS TÉCNICAS				
Código	Peso máx. del paciente /kg/	Ángulo máx. de extensión /grados/	Material	Peso /gr/
6H01T	100	135	Titanio	465
6H01C	125	135	A. Inox	673



› Rodamientos a bolas en todos los ejes: no requieren mantenimiento, garantizan una fiabilidad insuperable aumentando su vida útil.



› Firmeza ajustable del sistema de cierre.



› Regulación del momento de flexo-extensión.