



ARTICULACIÓN DE CADERA EN CARBONO

Referencia **TGH-01**

Articulación de cadera monocéntrica con dispositivo interno de extensión 3W270, para desarticulados de cadera con actividad baja o pacientes de actividad alta y peso inferior a los 75 kg.

CARACTERÍSTICAS:

- Seguridad media en la fase de balanceo.
- Control medio de la fase de impulsión.
- Posibilidad de ajustar abducción- aducción, rotación externa-interna y flexión-extensión.

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.

DATOS TÉCNICOS	TGH-01
Material	Fibra de Carbono
Altura	250 mm
Peso	600 g
Ángulo Máximo de Flexión	115°
Peso Máximo Tolerable	100 kg
Tipo de Articulación	Mecánica
Nivel de Actividad	Clase 1 y 2