



**PRÓTESIS MIOELÉCTRICA BENATURAL J-HTAE-02**

Referencia **J-HTAE-02**

Prótesis mioeléctrica de brazo con función de agarre y flexión-extensión de codo.

**CARACTERÍSTICAS:**

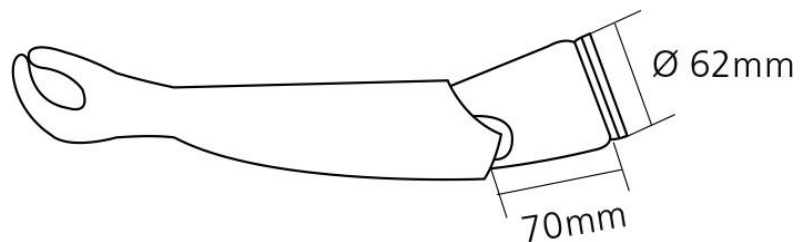
- Dispone de dos electrodos.
- Dos grados de libertad:
  - Función de agarre de los dedos.
  - Flexión y extensión de codo.

**FUNCIONES:**

- La acción de la mano es controlada por señal mioeléctrica.
- Rotación pasiva de muñeca con posibilidad de bloqueo en cualquier posición.
- Codo controlado por señal mioeléctrica.
- Conmutador para alternar control pasivo y control mioeléctrico.
- Control pasivo de la rotación de la parte superior del brazo con posibilidad de bloqueo en cualquier posición.
- Protección contra señales electromagnéticas (por ejemplo las de teléfonos móviles)

**INDICACIONES:**

- Muñones de brazo superior de longitud corta, media o larga.
- Desarticulaciones de hombro.



**DATOS TÉCNICOS**

**Peso:** 1,05 kg

**Lado:** Izquierdo y Derecho

**Talla:** Hombre - S, M y L

Mujer - S, M y L

**5 dedos**