



## PRÓTESIS MIOELÉCTRICA PEDIÁTRICA BENATURAL J-HTAE-02C

Referencia **J-HTAE-02C**

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

### CARACTERÍSTICAS:

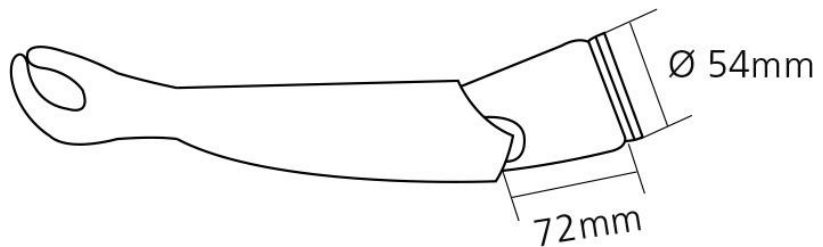
- Dispone de dos electrodos.
- Dos grados de libertad:
  - Función de agarre de los dedos.
  - Flexión y extensión de codo.

### 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.
- Control pasivo de la rotación de la parte superior del brazo con posibilidad de bloqueo en cualquier posición.

### INDICACIONES:

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



### DATOS TÉCNICOS

**Peso:** 0,85 kg

**Lado:** Izquierdo y Derecho

**5 dedos**