

## PRÓTESIS MIOELÉCTRICA BENATURAL J-HTAC-02

Referencia **J-HTAC-02**

Prótesis mioeléctrica híbrida de brazo con función de agarre y control de codo por cable.

### CARACTERÍSTICAS:

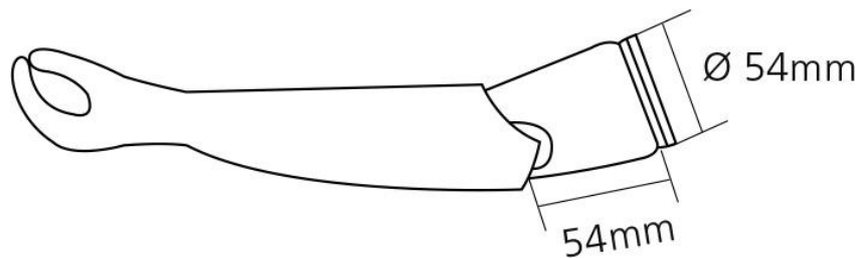
- Dispone de dos electrodos.
- Un grados de libertad: función de agarre de los dedos.

### FUNCIONES:

- La acción de la mano es controlada por señal mioeléctrica.
- Rotación pasiva de muñeca con posibilidad de bloqueo en cualquier posición.
- Extensión y flexión de codo controlada por cable, con posibilidad de bloqueo en cualquier posición.

### INDICACIONES:

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



### DATOS TÉCNICOS

**Peso:** 1,18 kg

**Lado:** Izquierdo y Derecho

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

Mujer - S, M y L

**5 dedos**