



PRÓTESIS MIOELÉCTRICA BENATURAL J-HTAM-02

Referencia **J-HTAM-02**

Prótesis mioeléctrica híbrida de brazo con función de agarre, rotación de muñeca y control pasivo de codo.

CARACTERÍSTICAS:

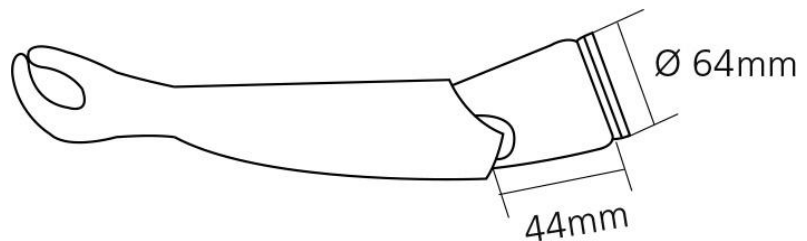
- Dispone de dos electrodos.
- Dos grados de libertad:
 - Función de agarre de los dedos.
 - Función de rotación de muñeca.

FUNCIONES:

- La acción de la mano es controlada por señal mioeléctrica.
- Rotación de muñeca (360°) controlada por señal mioeléctrica.
- Extensión y flexión de codo con control pasivo con posibilidad de bloqueo en cualquier posición.
- El codo puede balancearse libremente.
- Control pasivo de la rotación de la parte superior del brazo.

INDICACIONES:

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



DATOS TÉCNICOS

Peso: 1,1 kg

Lado: Izquierdo y Derecho

Talla: Hombre - S, M y L

Mujer - S, M y L

5 dedos