



PRÓTESIS MIOELÉCTRICA BENATURAL J-HT-S1

Referencia **J-HT-S1**

Prótesis de mano mioeléctrica con función de agarre.

CARACTERÍSTICAS:

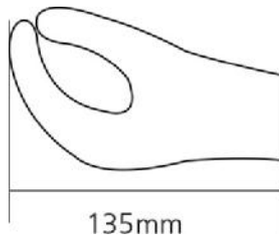
- Dispone de 1 electrodo.
- 1 grado de libertad: función de agarre de los dedos.

CARACTERÍSTICAS:

- Acción de agarre de los dedos por control mioeléctrico. Dos formas de control:
 - A. La mano se abre o se cierra cuando se produce la señal mioeléctrica.
 - B. Los dedos se controlan por acción mioeléctrica.
- Rotación de muñeca pasiva.
- Protección contra señales electromagnéticas (por ejemplo las de teléfonos móviles)
- * Disponible opción con protección acuática.

INDICACIONES:

- Desarticulaciones de muñeca.
- Muñones de brazo de longitud alta, media o corta.



DATOS TÉCNICOS

Peso: 0,25 kg

Lado: Izquierdo y Derecho

Talla: Hombre - S, M y L

Mujer - S, M y L

5 dedos