

JOYSTICK MO-VIS



Categoria: NEUROMUSCOLARE ADULTO | NEUROMUSCOLARE PEDIATRICO | PARALISI CEREBRALE INFANTILE | TETRAPLEGIA

Joystick proporzionali programmabili ideati per rispondere alle specifiche esigenze di guida e realizzare la guida anche in caso di limitata forza muscolare e movimenti residui ridotti.

GALLERIA IMMAGINI



DESCRIZIONE PRODOTTO

Micro Joystick:

Joystick 10 grammi: è un piccolo joystick proporzionale, appositamente progettato per le persone con limitati movimenti residui e debole forza muscolare. Fornito con due estremità: una pallina e un fungo. Indicato per persone con patologie neuromuscolari proprio per l'elevata sensibilità. Programmabile per poter essere adattabile a ciascuna specifica esigenza. Il joystick è collegato a una centralina separata sulla quale è possibile applicare due pulsanti. Viene fornito completo di staffe standard per il montaggio. Indicato per un utilizzo a labbra, dito o lingua

Multi Joystick:

Joystick 50 grammi: è un joystick proporzionale programmabile. Progettato per essere utilizzato con una guida a comando a mento, grazie alla sua flessibilità, può essere facilmente utilizzato da altre parti del corpo (dito, labbro ecc). Joystick discreto e compatto, presenta lateralmente la predisposizione di due ingressi jack da 3,5 mm per poter collegare pulsanti on/off e mode. Indicato per persone con tetraplegia o malattie neuromuscolari (SLA e SM). Viene fornito completo di staffe standard per il montaggio.

Multi Swing:

Braccio motorizzato orientabile elettricamente e programmabile. Nato per essere collocato su carrozzine elettroniche e per essere utilizzato con il Multi Joystick e realizzare una guida a mento gestendo la carrozzina elettronica in totale autonomia.