

COMANDI SPECIALI

GALLERIA IMMAGINI



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

Possono essere proporzionali - ovvero analogici- regolabili in termini di intensità e direzione, oppure non proporzionali - ovvero digitali - che, ad ogni impulso, eseguono le direzioni principali.

DESCRIZIONE PRODOTTO

MINIJOYSTICK

Il mini joystick è realizzato specificamente per individui con un range di forza ridotto (potenza necessaria 10 gr – azionamento tramite singolo dito). È l'ideale per l'uso attraverso il dito, il mento o il labbro.

COMPACT JOYSTICK

Il joystick compatto è utile per il controllo della mano e del mento. È un comando proporzionale che include anche porte per accensione / spegnimento da remoto e funzione modalità. Esiste anche in versione Lite.

COMANDO A CAPO

Questo comando, estremamente versatile, dà la possibilità di effettuare molte regolazioni. Grazie ai braccetti telescopici, switch meccanici e ai sensori di prossimità, può essere facilmente configurato per ottenere qualsiasi esigenza di guida, con un design minimale

PULSANTI

I pulsanti hanno una doppia funzione: la gestione della guida della carrozzina; la gestione di più funzioni. Per quanto riguarda la guida, è possibile gestire la carrozzina attraverso uno o più tasti. Per quanto riguarda le funzioni, possono essere configurati per l'accensione/ spegnimento o in sostituzione al "mode".

OMNI2

Omni2 è un'interfaccia di controllo speciale necessaria quando si utilizzano comandi alternativi. È compatibile con un'ampia gamma di dispositivi di input speciali, tra cui: mini joystick, switch, comandi a testa proporzionali e non, sistemi sip-and-puff e a scansione. Il comando è collegato all'elettronica dell'ausilio tramite l'Omni2 per consentire l'utilizzo completo della guida, della seduta e di altre funzioni della carrozzina. Può ospitare fino a due dispositivi di guida con la possibilità di trasferire il controllo tra i dispositivi desiderati. Attraverso il dispositivo Omni2 è possibile controllare tramite infrarossi e Bluetooth integrati l'ambiente che ci circonda. Si possono collegare e controllare fino a 4 dispositivi Bluetooth supportati, inclusi due per il controllo del mouse e due iDevice per iOS. Puoi personalizzare i nomi dei dispositivi accoppiati per una migliore navigazione del menu facilitando il passaggio da un dispositivo connesso all'altro senza disassociare. È possibile utilizzare l'infrarosso programmabile per controllare TV, DVD o altri controlli ambientali compatibili.