

Pouf vibroacustico Trasformabile



Pouf trasformabile vibroacustico, passa da materasso a poltrona

Prezzo

Produttore: [Qinera](#)

Descrizione

Progettato per sentire la vibrazione della musica o il suono del video che attraversa il tuo corpo.

Disponetelo e modificalo per la vostra posizione più comoda. Ideale per spasticità e basso tono muscolare. È stato progettato per sentire la vibrazione della musica o il suono del video che attraversa il proprio corpo.

Questo pouf è il risultato di innovazione e test con molti utenti. È progettato per adattarsi a ogni persona e situazione ed è utile per le persone con spasticità o scarso tono muscolare. Questo pouf consente inoltre agli utenti normalmente in carrozzina di cambiare postura o di trovare una posizione comoda che consente la loro partecipazione ad un'attività o ad una conversazione.

I nostri pouf sono realizzati con un materiale molto resistente e piacevole e sono riempiti con micro sfere che si adattano alla forma del corpo.

Questo pouf può essere adattato perfettamente ad ogni individuo.

L'elemento che trasmette la vibrazione è già incorporato.

Per il funzionamento delle vibrazioni al variar della musica è indispensabile il collegamento ad un [modulo di controllo dei sistemi SHX](#) o in alternativa l'[amplificatore vibroacustico a cavo](#), o quello [senza fili con connessione Bluetooth](#).

Adatto nei casi di:

Disabilità motoria dovuta a: lesioni del midollo spinale, sclerosi multipla, SLA, disturbi neuromuscolari...

Paralisi cerebrale

Disturbo dello spettro autistico

Lesioni cerebrali: ictus, trauma cranico...

Difficoltà di apprendimento

Deficit visivo

Caratteristiche:

Dimensioni: 140 x 180 cm.

Connettore vibrazioni: Speakon

Materiale

I materiali vinilici che utilizziamo nei nostri prodotti sono progettati per soddisfare le più severe esigenze del mercato.

Protezione antimicrobica, antibatterica e antifungina.

Sedute e posizionamento: Pouf vibroacustico Trasformabile

Resistente all'abrasione.

Resistente al sudore umano e alla saliva, alle urine e al sangue.

Peso totale: 620 gr / m²

Spessore: 0,5 mm - 1 mm

Conforme al regolamento REACH

Resistente al fuoco: classificazione M2

Conforme alla sicurezza dei giocattoli EN71-3.

Altamente resistente al sole.

Disponibilità: su richiesta