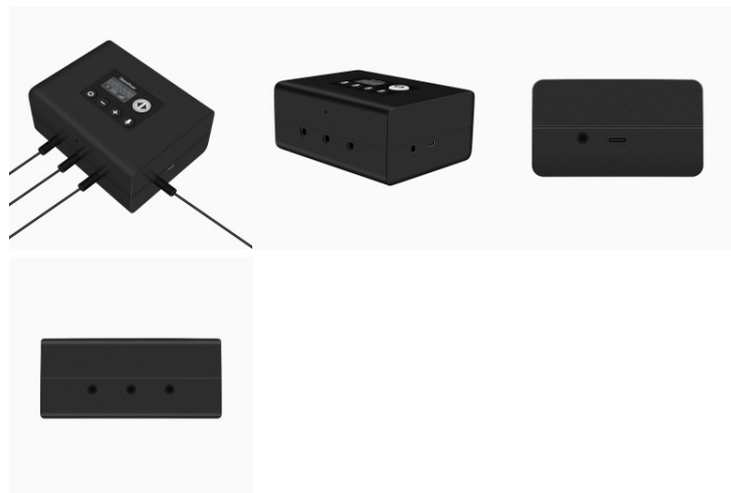


GlassOuse G-Speech Comunicatore simbolico

Codice Riferimento e Codice MEPA: HWCOM01



Galleria Immagini



Cos'è il GlassOuse G-Speech?

Il **GlassOuse G-Speech** è un **comunicatore simbolico di base** progettato per supportare, nel quotidiano, le **persone con difficoltà di linguaggio e disabilità**. Grazie alla sua grande versatilità, questo dispositivo permette di registrare fino a 30 messaggi (ciascuno della durata di 30 secondi), distribuiti su 5 canali, per consentire una semplice archiviazione e riproduzione degli audio.

Come funziona il GlassOuse G-Speech?

Il vero punto di forza del comunicatore simbolico **GlassOuse G-Speech** è la sua capacità di adattarsi alle diverse esigenze degli utenti. È possibile collegare da **3 a 6 sensori adattivi**, che consentono di personalizzare l'esperienza di utilizzo in base alle proprie capacità e preferenze fisiche, migliorando l'**accessibilità** e il **comfort** nell'uso quotidiano. **Dotato di microfono e altoparlante integrati**, il dispositivo garantisce una riproduzione audio di alta qualità, che rende la comunicazione comprensibile. Che si tratti di un utilizzo domestico, educativo o professionale, il **GlassOuse G-Speech** è la soluzione ideale per chi cerca un dispositivo funzionale.

Perché scegliere il GlassOuse G-Speech?

A differenza dei tradizionali registratori vocali, il **GlassOuse G-Speech** è progettato per essere **personalizzato** ed è adattabile con diverse tipologie di sensori come ad esempio il GlassOuse Mini Proximity Switch e il GlassOuse Mini Pillow Switch. La possibilità di collegare più switch adattivi garantisce una flessibilità che si adatta a diverse esigenze fisiche, rendendolo ideale per utenti di tutte le età e condizioni. Senza elevati costi o complessità aggiuntive, il **GlassOuse G-**

Speech rappresenta una scelta ideale per migliorare la comunicazione e l'autonomia.

Caratteristiche tecniche:

- Dimensioni: L x W x H = (95 x 75 x 43) mm
- Peso: 198g

Codice nomenclatore tariffario:

22.21.09.015 - Comunicatore simbolico di base

VIDEO: