

EchoVoice EV7 - Amplificatore di voce

Codice Riferimento e Codice MEPA: HWDOM36



Galleria Immagini



Che Cos'è EchoVoice® EV7?

Comodo da indossare, il nuovo amplificatore vocale **EchoVoice® EV7** è utilizzabile a scuola per gli insegnanti o per persone con difficoltà di comunicazione con una eccellente qualità audio. Consigliato per amplificare e riprodurre i fonemi, sopperendo alla debolezza della voce, di persone che hanno subito interventi chirurgici di asportazione anche parziale delle corde vocali, soggetti affetti da patologie neuro-degenerative con decadimento della funzione fonatoria, SLA, Parkinson, sclerosi multipla, ictus, ecc..

Come funziona EchoVoice® EV7?

L'utilizzo di **EchoVoice® EV7** richiede un minimo sforzo da parte dell'utente, basta un sussurro per fornire un'ottima amplificazione usando il microfono a stelo. In alternativa è incluso il microfono transdermico (**laringofono**) che richiede il posizionamento sul lato della gola, fornendo un'opzione più discreta per l'utente.?

Caratteristiche tecniche:

- Risposta in frequenza: 120Hz-15kHz
- Audio potenza nominale?: 5W
- Max. potenza di uscita?: 10W
- Specifica della batteria?: 3.7 v / batteria al litio 4000mAh?
- Adattatore di alimentazione?: DC 5V/2A? USB
- Tempo di ricarica?: 4-6 ore
- Tempo di conversazione?: Circa 38 ore

- Dimensione?: 91x101x38mm?
- Peso netto?: 205.5g
- La confezione include:
 - Amplificatore portatile?
 - ?Microfono con archetto
 - Laringofono transdermico?
 - Adattatore di alimentazione?
 - Cavo audio - connettore jack stereo da 3,5 mm a spina jack stereo 3,5 mm - 23 cm di lunghezza?
 - Clip da cintura?
 - Custodia di trasporto?
 - Manuale Utente

Codice nomenclatore tariffario:

22.21.06.003 - AMPLIFICATORE VOCALE