

Lotto N. 1

Sub f1: Amplificatore vocale

Codice DPCM: 22.21.06.003

CND: Y213999

BD/RDM: 1677438

ITMG18012 – AMPLIFICATORE VOCALE ECHOVOICE EV6 / ITEX



Definizione delle caratteristiche tecniche minimali e indispensabili

Dispositivo atto ad amplificare e riprodurre i fonemi sopperendo alla debolezza della voce dell'assistito (a seguito di interventi chirurgico di asportazione anche parziale delle corde vocali, soggetti affetti da patologie neurodegenerative con decadimento della funzione fonatoria ecc..). Ausilio portatile dotato di batteria ricaricabile, con indicazione del livello di carica e regolazione del volume.

N.B. Non prescrivibile agli assistiti laringectomizzati che fanno uso di protesi fonatoria. (ex DPCM 12 Gennaio 2017)

Funzionalità aggiuntive di ECHOVOICE EV6:

Sistema di amplificazione per la voce compatto, portatile ma molto potente (12 Watt), ricaricabile e con qualità audio chiara.

Per utilizzarlo è richiesto solo uno sforzo minimo da parte dell'utente: con il microfono a stelo è sufficiente infatti solo un sussurro per fornire un'ottima amplificazione. In alternativa è incluso il microfono transdermico (gola) che richiede il posizionamento sul lato della gola, fornendo un'opzione più discreta per l'utente.

L'amplificatore vocale portatile EV6 è dotato di batteria ricaricabile, con indicazione del livello



Caratteristiche tecniche di ECHOVOICE- EV6:

Risposta in frequenza: 80Hz - 12kHz

Audio potenza nominale: 5W

Max. potenza di uscita: 12W

Impedenza di uscita: 4Ω

Tensione di funzionamento: DC 7.4 v

Specificazione della batteria: 7.4 v / batteria al litio 1000mAh

Adattatore di alimentazione: DC 12V/450mA

Tempo di ricarica: 4-6 ore

Tempo di conversazione: Circa 8 ore

Dimensione: 90x90x43mm

Peso netto: 270g

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