



GIMA

AUDIOMETRO DA SCREENING MAICO MA27 - conduzione d'aria

Codice: **53549**

Categoria: **Audiometri**

Unità di vendita: **1 pz.**

Quantitativi minimi: **1**

Dispositivo: **Dispositivo medico**

Classe: **II A**

NSIS: **2233028**

CND: **Z121401**

EAN13: **4260176120865**

Descrizione: **AUDIOMETRO DI SCREENING MAICO MA27**



**Audiometro con via aerea per screening di base con custodia rigida e leggera.
Ha 11 frequenze, maniglia integrata per il trasporto e vano per le cuffie e gli accessori.
Robusto, preciso e affidabile, con ampie manopole di controllo per regolare facilmente la frequenza e l'intensità degli stimoli.**

**Lingue dello schermo selezionabili: GB, FR , IT , ES, DE.
Fornito con cuffia audiometrica AC DD45, blocchetto audiogrammi e alimentatore.**

Manuale multilingue: GB, FR , IT , ES, DE, PL, RU .

Caratteristiche tecniche:

Schermo: 38,1x76,2 mm, monocromatico

Incrementi di livello: 5 o 1 dB

Intensità stimolo: -10 dB HL - 100 dB HL

Segnale del test: tono puro e modulato in frequenza (pulsato e continuo)

Frequenze di test: 125, 250, 500, 750, 1000, 1500, 2000, 3000, 4000, 6000, 8000 Hz

Dimensioni - Peso: 25,5x37xh 15 cm - 2,4 kg

Alimentatore: 100-240VCA ± 10 %, 50/60 Hz, 0,6 A

Standard: IEC 60601-1:2012, AAMI ES60601-1:2005+A2+A1, CAN/CSA-C22.2 No. 0601-

1:14 Tipo B IEC 60601-1-2:2014, IEC 60645-1:2017 Tipo 4, ANSI/ASA S3.6-2018 Tipo 4

Classificazione: Classe IIa (UE 2017/745), Dispositivo medico