

## Dati tecnici easyTymp

TIMPANOMETRIA

Frequenza della sonda

Alta frequenza opzionale

1 kHz, 69 dB SPL

Alta requenza opzionale

400 de Parte 1200

Intervallo di pressione -400 daPa to +200 daPa

Range di volume 0.0 ml fino a 6.0 ml (compensated) Gamma di conformità 0.1 ml fino a 8.0 ml at 226 Hz

0.1 ml a 15.0 mmho a 1 kHz

(optional)
Tempo di prova < 6 secondi

RIFLESSI ACUSTICI

Frequenze di prova 0.5, 1, 2, 4 kHz

Rumore di test Rumore a banda larga (optional)

Metodo di prova Ipsilaterale

Livello 70 dB HL to 100 dB HL Level Settings Automatic, fixed

**DISPOSITIVO GENERALE** 

Memoria 1 curva per orecchio e test

Immagazzinamento > 1000 misurazioni

Display LCD grafico a colori
Dimensioni W x D x H: 8 cm x 30 cm x 7 cm

Peso 427 g

Batteria NP120 Li-Ion 3.7 V-1700 mAh Lingua Inglese, Cinese, Francese,

> Tedesco, Italiano, Giapponese, Polacco, Russo, Spagnolo, Svedese

**CULLA OPZIONALE** 

Dimensioni W x D x H: 15 cm x 29.5 cm x 11

cm

Potenza 100 - 240 VAC, 50/60 Hz

STAMPANTE OPZIONALE

Tipo HM-E200, 2" stampante termica

portatile

Tempo di stampa <5 secondi per risultato del test

Alimentazione 100 - 240 VAC, 50/60 Hz

Dimensioni W x D x H: 8.5 cm x 13 cm x 5 cm

Peso 234 g Trasferimento dati Wireless

**STANDARD** 

Timpanometro IEC 60645-5, Type 2

ANSI S3.39, Type 2

Sicurezza IEC 60601-1, ANSI/AAMI

ES60601-1, Class II, Type B

Parti applicate

EMC IEC 60601-1-2

CE 0123 secondo il regolamento sui

dispositivi medici (UE) 2017/745,

Classe IIa

Le specifiche sono soggette a modifiche senza preavviso.

Tel.: +49 30 / 70 71 46 - 50 sales@maico.biz · www.maico.biz