

AUDIOMETRO DI SCREENING

• 53549 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.

- 53555 GUSCI INSONORIZZATI PELTOR*
- 53556 SCHEDE AUDIOGRAMMI - conf. da 50



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:	25,5x37x15 cm - 2,4 kg
Alimentatore:	100-240VCA ± 10 %, 50/60 Hz, 0,6 A
Standard:	IEC 60601-1:2012, AAMI E560601-1:2005+A2+A1, CAN/CSA-C22.2 No. 60601-1:14 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

*Da utilizzare con i trasduttori per cuffie forniti con il dispositivo

AUDIOMETRO DIAGNOSTICO

53551

Peso: 735 g
Dimensioni: 270x175x68 mm
Alimentazione: 100-240 V, 50-60 Hz

• 53551 AUDIOMETRO DIAGNOSTICO AMPLIVOX 240 - via aerea, via ossea, mascheramento

Audiometro diagnostico conveniente con connettività USB, ideale per l'uso sia nello studio sia nelle visite a domicilio.

- 11 frequenze da 125 a 8.000 Hz (AC), da 250 a 8.000 Hz (BC)
- intervallo da -10 a 120 dBHL (AC), da -10 a 70 dBHL (BC), 90 dBHL max (250 a 4.000 Hz) uscita inserto mascheramento
- funzionalità di memorizzazione della soglia
- tono singolo, pulsato o modulato in frequenza preimpostato
- funzione di test automatico AC

Fornito con cuffia audiometrica, vibratore osseo, pulsante di risposta paziente, schede audiogrammi (conf. da 50), alimentatore, valigetta e manuale GB, IT, ES. A richiesta FR, SE, RU, PT.

- 53555 GUSCI INSONORIZZATI PELTOR*
- 53556 SCHEDE AUDIOGRAMMI - conf. da 50
- 53557 INSERTO MASCHERAMENTO



AUDIOMETRO CLINICO, DIAGNOSTICO E DI SCREENING A 2 CANALI

- 33623 AUDIOMETRO DI SCREENING SIBEL SOUND 400-A - via aerea
- 33624 AUDIOMETRO DIAGNOSTICO SIBEL SOUND 400-AOM - via aerea + via ossea + mascheramento
- 33626 AUDIOMETRO CLINICO SIBEL SOUND 400-SUPRA - via aerea + via ossea + mascheramento + test supraliminare + software W50 + kit Intercom

Audiometri digitali a due canali, basati sull'elaborazione dei segnali digitali (DSP). Anaisi audiometrica rapida e semplice dei livelli della soglia uditiva e test di screening, quali esami audiometrici tonali sopraliminari (FOWLER-ABLB, TONE DECAY, WEBER, LUSCHER, ...).

- Via aerea (TDH 39): 125 - 8.000 Hz o HF: 8.000 - 20.000 Hz con HDA 200 opzionale

- Livelli: AC (da -10 a 120 dB HL) / BC (da -10 a 70 dB HL) / vocale (da -10 a 100 dB HL) campo libero (da -10 a 80 dB HL)

- Mascheramento (manuale o sincronizzato): NBN AC (da -10 a 100 dB HL) NBN BC (da -10 a 70 dB HL) bianco & vocale (da -10 a 100 dB SPL)

- Tono: continuo, pulsato, alternato, modulazione di ampiezza

- Incrementi livelli: 5 (A-AOM), 1 o 5 (SUPRA)

- Precisione frequenza: ±1%/ precisione livello ±2% db SPL

- Calcolo automatico della perdita uditiva e diagnosi (COUNCIL, IMSS MEXICO, ELI, SAL, KLOCKHOFF, MOH, ALTRI ...)

- Sistema di comunicazione:
- stampa diretta su stampante USB o connessione al software W50
- Connessione USB diretta al PC al software di audiometria

W50 per visualizzare, archiviare, trasmettere, analizzare e inserire test audiometrici. Consente inoltre di inserire i dati rilevati con altri audiometri e mostra la diagnosi automatica (IMSS, ...). Compatibile con Windows 7, 8.1 e 10 (32/64 bit).

- 33621 ATTENUATORE DI RUMORE - per cuffie via aerea*
- 33629 SOFTWARE AUDIOMETRIA W50

*Compatibile con cuffie TDH39 e DD45

Collegato a N.S. audiometro, si prega di specificare al momento dell'ordine.

Dimensioni: 390x260x105 mm
Peso: 2,4 kg senza accessori
Alimentazione: 100-240 V, 50/60 Hz



Personalizzazione del programma in base alle esigenze del paziente

Manuale utente GB, IT (disponibile su richiesta FR, ES)

CON SOFTWARE

FREQUENZA STANDARD	FREQUENZE E LIVELLI											dB SPL
	125	250	500	750	1.000	1.500	2.000	3.000	4.000	6.000	8.000	
FREQUENZA ARMONICA	131	262	523	-	1.047	-	2.093	-	4.186	-	8.372	-
Conduzione aerea (THD 39)	80	100	120	120	120	120	120	120	120	110	110	110
Conduzione ossea (B 71)	-	50	60	60	70	70	70	70	70	55	-	-
Campo libero	-	70	80	80	80	80	80	80	80	80	-	-
MASCHERAMENTO												
Banda stretta AC	60	80	100	100	100	100	100	100	100	100	90	90
Banda stretta BC	-	50	60	60	70	70	70	70	70	-	-	-
Bianco AC	-	-	-	-	100	100	100	100	100	-	-	-
Vocale	-	-	-	-	100	100	100	100	100	-	-	-
LOGO-AUDIOMETRIA												
Conduzione aerea	100											dB SPL
Campo libero	80 dB a 1m dal paziente											dB SPL
Livelli minimi												
Tutte le opzioni	-10	-10	-10	-10	-10	-10	-10	-10	-10	-10	-10	dB HL

	CARATTERISTICHE SIBEL SOUND 400		
	A	AOM	SUPRA
Tipo audiometria	4 screening	3 diagnostica	2 clinica
Conduzione aerea TDH 39	•	•	•
Conduzione ossea B71	•	•	•
Mascheramento banda stretta e rumore vocale	•	•	•
Test Sisi	•	•	•
Test supraliminare	•	•	•
Audiometria vocale	•	•	•
Kit Intercom (cuffia + microfono)	•	•	•
Frequenza armonica	•	•	•
Database Intercom	150 test	1.000 test	1.000 test
Connessione USB	•	•	•
Software audiometria W50	opzionale	opzionale	•