

AUDIOMETRO DA SCREENING

53550

2 righe da 24 caratteri
su display retroilluminato



Peso: 720 g
Dimensioni: 252x170x65 mm
Alimentazione: 100-240 V, 50-60 Hz

53550 AUDIOMETRO DA SCREENING AMPLIVOX 116 - via aerea

Coniuga stile e funzionalità; audiometro da screening manuale ideale per l'assistenza sanitaria di base in scuole e luoghi di lavoro. Esegue un'analisi completa della soglia uditiva per via aerea ad un prezzo molto conveniente.

- tono puro, continuo, pulsato e riverberato
- funzionalità di memorizzazione della soglia
- funzione di talk forward
- frequenze di test da 125 a 8.000 Hz
- intensità da -10 a 100 dBHL

Fornito con cuffia audiometrica, pulsante di risposta paziente, schede audiogrammi (conf. da 50), alimentatore, custodia e manuale (GB, IT, ES, a richiesta FR, SE, PT)

- 53555 GUSCI INSONORIZZATI
- 53556 SCHEDE AUDIOGRAMMI (conf. da 50)



53555

AUDIOMETRO DIAGNOSTICO

53551

2 righe da 24 caratteri
su display retroilluminato



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

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

Audiometro diagnostico molto conveniente, ideale sia per l'uso nello studio che a domicilio.

- connettività usb - funzionalità di memorizzazione della soglia
- tono puro, continuo, pulsato preimpostato
- 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 di mascheramento
- 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)

- 53556 SCHEDE AUDIOGRAMMI (conf. da 50)
- 53555 GUSCI INSONORIZZATI
- 53557 INSERTO MASCHERAMENTO



53557

AUDIOMETRO CLINICO E DIAGNOSTICO A 2 CANALI

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

Retroilluminazione LCD alfanumerica
2 linee da 16 caratteri



Programma per personalizzare l'audiometro
in base alle esigenze del paziente

33623 AUDIOMETRO SIBEL SOUND 400-A - via aerea

33624 AUDIOMETRO SIBEL SOUND 400-AOM - via aerea+ossea+mascheramento

33626 AUDIOMETRO SIBEL SOUND 400-SUPRA - via aerea+ossea+masc. +test supraliminare+software W50

SIBEL SOUND 400 è un audiometro clinico digitale a 2 canali, ideale per screening audiologici ed esami più approfonditi (FOWLER-ABLB, TONE DECAY, WEBER, LUSCHER...)

- conduzione aerea (TDH39): 125-8.000 Hz / HF 8.000-20.000 Hz
- livelli AC con HDA200 opzionale (da -10 a 120 dB HL) BC (da -10 a 70 dB HL) parola (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 (-10 a 70 dB HL), bianco e vocale (-10 a 100 dB SPL)
- toni: continuo, pulsato, alternato, modulazione ampiezza
- livelli di incremento: 5 (modello A ed AOM)
1 o 5 (modello SUPRA)

- precisione frequenza: $\pm 1\%$ livello di precisione $\pm 2\%$ dB SPL
- calcolo automatico della perdita uditiva e diagnosi (COUNCIL, IMSS MEXICO, ELI, SAL, KLOCKHOFF, MOH, ALTRI)

- uscita USB ed RS-232 per collegamento a PC
- software audiometria W50 per visualizzazione, archiviazione, trasmissione, analisi e inserimento dei test audiometrici in ambiente Microsoft windows.

33628 KIT INTERCOM (microfono+cuffie per operatore)

33621 ATTENUATORE DI RUMORE - per cuffie via aerea

33629 SOFTWARE AUDIOMETRO W50

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

Sistema di comunicazione:

- Stampa diretta su stampante USB o connessione al software W50 Microsoft Windows

Il software dell'audiometro W50 consente di gestire i dati paziente, visualizzare i grafici, comparare i testi, consente di inoltre di inserire i dati rilevati con altri audiometri e mostra la diagnosi automatica (IMSS). Compatibile con Windows 10.



CARATTERISTICHE SIBEL SOUND 400	A			AOM		SUPRA	
	4 screening	3 diagnostica	2 clinica				
Tipo audiometria	4 screening	3 diagnostica	2 clinica				
Via aerea TDH 39	•	•	•				
Conduzione ossea B71		•	•				
Mascheramento banda stretta e audiometria		•	•				
Test sisi			•				
Test supraliminare			•				
Audiometria vocale + Modulo Intercom	opzionale	opzionale	•				
Frequenza musicale			•				
Database Intercom	150 test	1.000 test	1.000 test				
Connessione USB	•	•	•				
Software per PC W50	opzionale	opzionale	•				
Manuale d'uso Inglese, Italiano	•	•	•				

(disponibile su richiesta Francese o Spagnolo)