AUDIOMETRO DA SCREENING

AUDIOMETRO DIAGNOSTICO 2 righe da 24 caratteri





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

• 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

amplivox

- 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

53551

Peso: 735 g

Dimensioni: 270x175x68 mm

Alimentazione: 100-240 V, 50-60Hz

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



su display retroilluminato

AUDIOMETRO CLINICO E DIAGNOSTICO A 2 CANALI



- 33623 AUDIOMETRO SIBELSOUND 400-A via aerea • 33624 AUDIOMETRO SIBELSOUND 400-AOM - via aerea+ossea+mascheramento • 33626 AUDIOMETRO SIBELSOUND 400-SUPRA - via
- aerea+ossea+masc. +test supraliminare+software W50 SIBELSOUND 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 ò 5 (modello SUPRA)
 - precisione frequenza: ± 1% livello di precisione ± 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
- 33629 SOFTWARE AUDIOMETRO W50

| | FREQUENZE E LIVELLI | | | | | | | | | | | | |
|---|---------------------------|--------------------------------|-----|-----|-----|-------|-------|-------|-------|-------|--------|-------|--------|
| | FREQUENZE STANDARD | 125 | 250 | 500 | 750 | 1.000 | 1.500 | 2.000 | 3.000 | 4.000 | 6.000 | 8.000 | HZ |
| | FREQUENZE ARMONICHE | 131 | 262 | 523 | - | 1.047 | - | 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 |
| Į | 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 | 100 | 90 | dB HL |
| | Banda stretta BC | - | 50 | 60 | 60 | 70 | 70 | 70 | 70 | 70 | - | - | dB HL |
| | Campo bianco | | | | | | 100 | | | | | | dB SPL |
| ı | Audiometria vocale | | | | | | 100 | | | | | | dB SPL |
| | LOGO-AUDIOMETRIA | | | | | | | | | | | | |
| | Conduzione aerea | 100 dB SPL | | | | | | | | | | | |
| | Campo aperto | 80 dB a 1m dal paziente dB SPI | | | | | | | | | dB SPL | | |
| | Livello minimo | | | | | | | | | | | | |
| | 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 diagno si automatica (IMSS). Compatibile con Windows 10.

| | CARATTERISTICHE SIBELSOUND 400 | | | | | | | | |
|----|---|-------------|---------------|------------|--|--|--|--|--|
| | | Α | AOM | SUPRA | | | | | |
| | 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 Sp | agnolo) | | | | | | | |