

Audiometri portatili

Cod. 33601 AUDIOMETRO PA5
Cod. 33602 CUFFIA PA5 per adulti

L'audiometro pediatrico PA5 è un audiometro a campo libero per verificare l'udito dei bambini. Se utilizzato con la cuffia opzionale può essere utilizzato anche su persone adulte.

Caratteristiche principali:

- toni acuti
- rumorosità ridotta
- effetti sonori per facili rilevazioni
- simulazione triangolo di luce
- COR, APR e VRA
- pulsante di presentazione silenziato
- interruttore automatico di alimentazione e indicatore

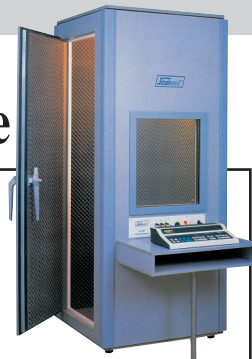
Caratteristiche Tecniche

Frequenze: 500, 1000, 2000, 3000, 4000 Hz.
Toni: toni acuti, AC e BC
Intensità: Distanza 50 cm 30-80 dB HL di 10 in 10 dB,
per toni acuti e BC
20-70 dB per AC
Distanza 16 cm. Aumenta l'intensità indicata di 10 in 10 dB.
Dimensioni: 25x7x5cm
Peso: 0,36 kg batterie incluse



Cabine insonorizzate

Le cabine insonorizzate GIMA sono state progettate usando i materiali insonorizzanti più recenti. Questa caratteristica ha consentito di ridurre il peso e di migliorare l'insonorizzazione, la praticità e l'estetica. La superficie esterna è composta da pannelli lavabili e cioè consente un veloce montaggio-smontaggio anche fai-da-te. Internamente sono piacevolmente illuminate e confortevoli.



Codice GIMA	Cabine Insonorizzate
33639	85 x 72 x 187 cm
33640	90 x 90 x 215 cm
33641	110 x 110 x 215 cm
33642	125 x 125 x 215 cm

Caratteristiche Tecniche

Attenuazione: 33.5 dB "250-8000 Hz" (certificato)
32 dB "100-10000 Hz" (certificato)
Peso: 265 kg ca.
Ventilazione: sistema di ventilazione non forzata
Finestra: pannello doppio
Norme: CEI 601.1, ANSI S3.1, ISO 8253-1
Alimentazione: 220 V 50-60 Hz (altre opzioni) Consumo energetico: 50 W
Adatto ad ogni tipo di audiometro Certificato da: controllo N.95.007.927

Doppler bidirezionale non stereo GIMA

Cod. 33230 DOPPLER BIDIREZIONALE GIMA
NON STEREO con due sonde da 4 e 8 MHz.

Apparecchio di dimensioni e peso contenuti (24x23x8 cm., 1,8 Kg) unico nel suo genere, con funzioni e caratteristiche tecniche proprie di apparecchi di dimensioni molto superiori.

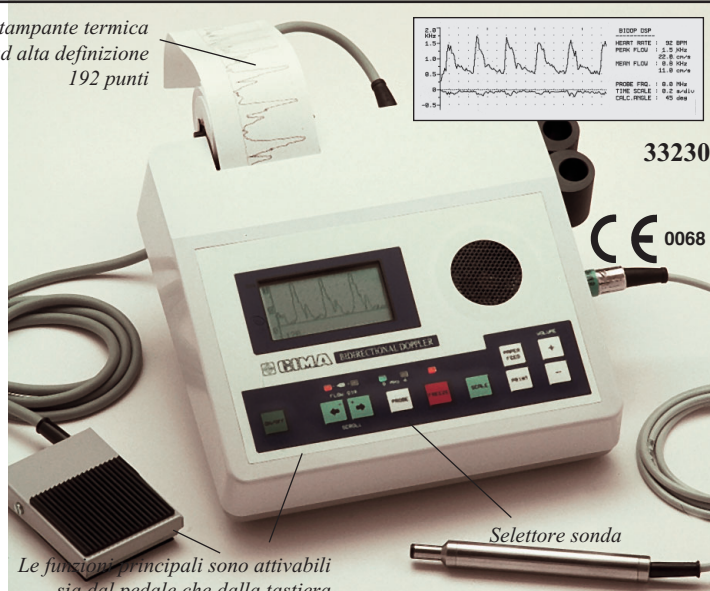
Bidirezionale ad onda continua: flusso e reflusso sono separati sia sullo schermo grafico che sulla stampa.

Schermo grafico: per la visualizzazione ad alta risoluzione, in tempo reale delle onde velocimetriche dirette ed inverse.

Funzioni principali:

- quattro scale di ampiezza del flusso: 1, 2, 4, 8 KHz. selezionabili durante l'esame, prima della stampa.
- memorizzazione di 5 minuti di esame tramite pedale o tasto
- inversione del grafico sullo schermo
- scorrimento rapido di tracce in memoria
- calcoli: battito cardiaco, picco e media del flusso
- sonde ad alta sensibilità collegate contemporaneamente
- selettore con indicazione della sonda in uso
- batterie interne ricaricabili durante l'uso (Ni-Cd 1,8 Ah)
- autonomia di 8 ore o di un'ora di stampa continua
- pedale con funzioni FREEZE e MEMORY
- stampa e ristampa con o senza il ricalcolo dei parametri
- stampante termica ad alta definizione: 192 punti

Stampante termica
ad alta definizione
192 punti



Codice GIMA	Accessori doppler GIMA
33240	Sonda bidirezionale 4 MHz - ricambio per 33230
33241	Sonda bidirezionale 8 MHz - ricambio per 33230
33250	Carta termica 58mmx23mm (pacchetto da 5 rotoli)

Garrot pneumatico

Cod. 33132 GARROT Con bracciale e cosciale adulti.

Apparecchio elettro-pneumatico per il bloccaggio della circolazione negli arti. Con sistema automatico compensatore di pressione, per regolazione della pressione e polmone in gomma (bracciale o cosciale) di spessore differente per evitare lo spostamento. Sistema decompressione immediata (se necessario) mediante la disconnessione rapida dei tubi di raccordo. Bracciale e cosciale in tessuto gabardine lavabile con chiusura velcro.

Cod. 33135 BRACCIALE - Specificare se per adulto, bambino o neonato

Cod. 33140 COSCIALE

Caratteristiche Tecniche

Alimentazione: 220 V - 50/60 Hz Peso: 3.5 kg
Misure: 23 x 23 x 23,5 cm Produzione francese

CE 0494

