

AUDIOMETRO DE VIA AEREA



VA-0012

AUDIOMETRO DE VIA AEREA DESARROLLADA EN BASE A UN MICROPROCESADOR PARA MEDIR LOS NIVELES DE AUDICIÓN DE UNA MANERA FIABLE, RÁPIDA Y SENCILLA. TODAS LAS MANIOBRAS SE REALIZAN DESDE UN TECLADO DE MEMBRANA TÁCTIL Y SE VISUALIZAN EN UNA PANTALLA ALFANUMÉRICA DE 16 CARACTERES DE LCD.

CARACTERISTICAS TÉCNICAS

- **FRECUENCIA (HZ):** 250 / 500 / 1000 / 2000 / 3000 / 4000 / 6000 / 8000
- **VÍA AÉREA MÁXIMA (DB HL):** 90 / 105 / 105 / 105 / 105 / 105 / 90 / 80
- **INCREMENTOS DE NIVEL (DB HL):** 5 TODAS LAS FRECUENCIAS
- **PRECISIÓN DE FRECUENCIA (%):** +/- 3 TODAS LAS FRECUENCIAS
- **PRECISIÓN DE LOS NIVELES (%):** +/- 3 DB
- **NORMA DE SEGURIDAD:** UNE 20-613, CEI 601.1
- **ALIMENTACIÓN:** 220 V 50 HZ, 15 W
- **POTENCIA:** 15 VA
- **DIMENSIONES:** 324X246X95 MM
- **PESO:** 2,5 KG. APROX.

ACCESORIOS ESTÁNDAR

- 1 JUEGO AURICULARES TDH-39
- 1 CABLE CONEXIÓN RED
- 1 CABLE-PULSADOR AVISO PACIENTE
- 1 BLOC FICHAS AUDIOMÉTRICAS (100)



aNPe Electromedicina, S.L.
CIF: B-91427542
administracion@anpe-electromedicina.com
☎ 954 15 07 55
☎ 954 15 12 08
C/. Navarro Caro, 30 Bq A Local
41940 Tomares-SEVILLA