

<b>SEGNALE SONDA</b>	Sweep da 100 Hz a 3000 Hz con range di frequenze analizzate da 100 a 1500Hz.
<b>TIPO DI TEST DISPONIBILE</b>	Timpanometria con metodologia PLAI® (Pressure Less Acoustic Immittance) Esame di impedenza acustica
<b>DURATA DEL TEST</b>	5 sec.
<b>TIPO DI TEST</b>	Esame di impedenza acustica
<b>DISPLAY</b>	<b>Tipo:</b> display TFT con angolo di visione completo <b>Misura:</b> diagonale 10.1", 218 mm x 137 mm <b>Risoluzione:</b> HD 1280 X 800 Pixels – WXGA
<b>LINGUA</b>	Interfaccia multilingue
<b>INTERFACCIA</b>	N° 2 porte USB Tipo A per aggiornamenti SW, calibrazioni ed esportazione report tramite Unità USB (inclusa)
<b>DIMENSIONI</b>	32 x 22 x 13 cm (WxDxH)
<b>PESO</b>	1.7 Kg
<b>ALIMENTAZIONE</b>	<b>Unità principale:</b> 12Vdc, 2.5A <b>Adattatore esterno:</b> 100-240 Vac 50-60 Hz 0.6-0.3Arms medical grade, conforme a IEC 60601-1, IEC 60601-1-2 standard
<b>STANDARD APPLICABILI</b>	<b>Sicurezza elettrica:</b> IEC 60601-1 <b>EMC:</b> IEC 60601-1-2
<b>PARTI INCLUSE</b>	Unità principale Sonda Alimentatore medicale Scatola accessori con tips auricolari Chiavetta USB
<b>CONSERVAZIONE E UTILIZZO</b>	<b>Temperatura:</b> 10°C - 40°C <b>Umidità:</b> 35% ÷ 45% (inverno) - 50% ÷ 60% (estate)



**Neuranix**

Neuranix è un'azienda innovativa che sviluppa e produce dispositivi per la diagnosi delle malattie dell'orecchio medio. Neuranix è proprietaria di diversi brevetti in campo audiologico sulla base dei quali è stato sviluppato med-wave<sup>®</sup>.

La tecnologia brevettata di Neuranix si basa sulla metodologia PLAI<sup>®</sup> Pressure Less Acoustic Immittance.

Sede Operativa:

**Neuranix Srl**

Via Coroglio 57  
80124 Napoli (NA)  
Italy

Sede Legale:

**Neuranix Srl**

Via Taliercio 7/A  
30037 Gardigiano di Scorzè (VE)  
Italy  
Tel: +39 041 8479035