

 **OTOPod**® M1
Wireless Diagnostic Audiometer

*El audiómetro más portátil del mundo
para vía aérea, vía ósea y logaudiometría*

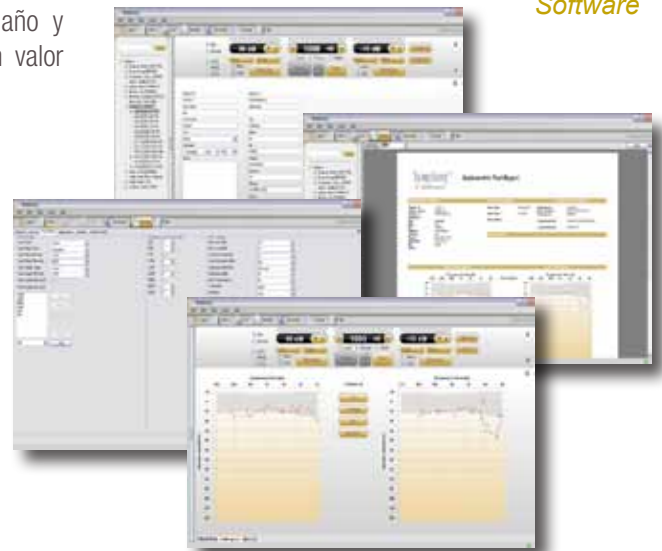


Otovation®

OTOPod es el primero en nuestra serie de audiómetros clínicos de avanzada y completamente portátil. Su pequeño tamaño y elegante diseño lo hacen ideal para realizar estudios con valor diagnóstico tanto en el consultorio como fuera de él.

OTOPod es pequeño en tamaño pero grande en sus funciones e incluye: conducción aérea y ósea manual y automática; logaudiometría con lista de palabras pregrabadas (lista opcional). Además OTOPod es inalámbrico proporcionando aún más flexibilidad y optimizando costos para el especialista en audición de hoy en día.

Symphony
Software



El dispositivo inalámbrico OTOPod se controla con nuestro software SYMPHONY, que hace que las pruebas sean fáciles y rápidas de realizar para cualquier usuario. SYMPHONY le permite personalizar los protocolos adecuándolos a sus necesidades. OTOPod se comunica con su PC a través de una conexión inalámbrica vía Bluetooth que hemos refinado para que cada conexión sea rápida y fiable.

Además OTOPod puede usarse con una variedad de Transductores incluyendo: TDH-39, EAR Inserts y Sennheiser circumaurales. El conductor óseo Radioear B71 es estándar.



MAYORES INFORMES

(0133) 36 42 36 01/36 42 34 87 ext.110

LADA SIN COSTO 01 800 28 44 888

desarrollo@blauton.com.mx

www.blauton.com.mx

¿QUÉ INCLUYE?

ESPECIFICACIONES TÉCNICAS



OTOPod® Dispositivo



Opción de Transductores (TDH, Sennheiser HDA 300, EAR 5A)



Radioear B-71 Conductor Oseo



Diadema de Comunicación con el Paciente



OTONet Adaptador inalámbrico



Fuente de Alimentación



Cable USB



CD de Symphony Software, Manual del Usuario & Estuche

TIPO							
Tipo de Audiómetro	3 C (cumple con 2 C excepto FF)						
PRUEBAS TONALES							
Frecuencias	11 frecuencias de 125 a 8 KHz (125, 250, 500, 750, 1k, 1.5k, 2k, 3k, 4k, 6k, 8k)						
Niveles máximos (mínimo es -10)	AC	BC	NB	WN	SN	SL	
	125	75	--	45	90	85	90
	250	95	45	65	90	85	90
AC = Conducción Aérea	500	110	60	85	90	85	90
BC = Conducción ósea	750	110	65	90	90	85	90
NB = Ruido de banda estrecha	1k	115	65	90	90	85	90
WN = Ruido Blanco	1.5k	115	70	90	90	85	90
SN = Speech Noise	2k	110	70	90	90	85	90
SL = Speech Level	3k	110	65	90	90	85	90
	4k	110	60	85	90	85	90
	6k	105	45	85	90	85	90
	8k	100	--	75	90	85	90
Estímulo	Pulsado continuo, Warble						
Enmascaramiento	Banda Estrecha/Contra-lateral, Ruido Blanco						
PRUEBAS LOGOPÉDICAS							
Pruebas	SRT, WRS (Discriminación), MCL, UCL						
Pistas pregrabadas	Almacenadas en mini-SD; hasta 1 Gb de almacenamiento.						
Retorno/Comunicación Paciente	Via Bluetooth con diadema de manos libres						
Enmascaramiento	Contralateral compensado (speech), Ruido Blanco, Ruido de Pistas						
ENTRADAS/SALIDAS							
Puertos	USB para alimentación /descarga de archivos, AC, BC						
Fuente de Alimentación	5V DC fuente de alimentación						
TRANSDUCTORES							
Conducción Aérea	TDH-39, EAR 5A, Sennheiser HDA300						
Conducción Osea	Radioear B-71						
Conectores	8 pin mini-DIN						
ALIMENTACIÓN/INTERFASE							
Fuente de Alimentación	+5V DC US/EU/UK/AU adaptador/(2) AA NiMH/USB						
Interface de Datos	Bluetooth (bi-direccional); USB (descarga)						
DIMENSIONES/PESO							
Dimensiones (métrico/US)	9 cm/3.5" diametro, 3.3 cm/1.25" altura						
Peso (métrico/US)	162 gm. / 5.7 oz. (unidad solamente , no incluye transductores o fuente de alimentación).						
ESTÁNDARES							
Audiométricos	IEC60645-1, IEC60645-2, ANSI S3.6 2004, ISO8253-1, ISO8253-3						
Seguridad	IEC60601-1						
EMC	IEC60601-1-2						
Calibración	ISO389-1, ISO389-2, ISO389-3, ISO389-4						

Otovation, LLC cumple con los requisitos del **Annex II de Medical Device Directive 93/42/EEC.**



Otovation, OTOPod y Symphony son marcas registradas de Otovation, LLC. NOAH es marca registrada de HIMSA/S. ANSI es marca registrada de American National Standards Institute. Windows es marca registrada de Microsoft Corporation. Bluetooth es marca registrada de Bluetooth SIG. Todas las otras marcas son propiedad de sus respectivos dueños.

MAYORES INFORMES

(0133) 36 42 36 01/36 42 34 87 ext.110

LADA SIN COSTO 01 800 28 44 888

desarrollo@blauton.com.mx

www.blauton.com.mx