



inventis

Equipo audiológico



HARP

Audiómetro de diagnóstico

Dentro de la orquesta INVENTIS, **Harp** es un audiómetro de diagnóstico de avanzado, capaz de realizar rápidas y precisas pruebas audiométricas en vía aérea y ósea, logaudiometría y otras importantes pruebas adicionales,, incluyendo dos canales para evaluación de auxiliares auditivos.

Estas potentes funciones, combinadas con la facilidad de uso, portabilidad y ligereza del equipo, hacen de **Harp** la opción ideal para una amplia gama de usuarios, desde audioprotesistas y audiólogos hasta clínicas y hospitales.



LOS MODELOS

Harp está disponible en dos configuraciones para adaptarse a las diferentes necesidades de los usuarios: **Básico y Plus**. Harp Plus cuenta con una batería de pruebas más amplia y una memoria flash interna, donde se puede guardar incluso el material para pruebas de logaudiometría.

LAS PRUEBAS

Además de las pruebas estándar, Harp también realiza pruebas como la audiometría automática Hughson-Westlake, logaudiometría y ABLB (Balance de la intensidad sonora binaural alternada). El modelo "Plus" también realiza SISI, Stenger (tonos puros y logo), DLI y pruebas de decaimiento del Tono. Todo en su gran pantalla LED.

TECNOLOGÍA HÍBRIDA

Harp cuenta con Inventis Hy-Tech, con la cual, usted decide si trabaja de la manera tradicional (modo independiente) o controlando el equipo a través de la computadora.

SISTEMA PORTÁTIL

A pesar de sus características de alto nivel, Harp es ultra-compacto y fácilmente transportable. Incluso viene con un estuche de transporte dedicado (opcional).

INTEGRACIÓN CON SOFTWARE: DAISY Y NOAH

Simplemente conecte Harp a un puerto USB de su PC (no necesita drivers), y podrá transferir los resultados del examen a la base de datos de Daisy o NOAH. Y con la función *Live View*, puede disfrutar de una amplia vista del examen en curso en la pantalla de la PC.

Integrado con:



ESPECIFICACIONES

INTENSIDAD	VÍA AÉREA: -10 TO 120 DB HL.	
	VÍA ÓSEA: -10 TO 80 DB HL	
RANGO DE FRECUENCIAS	125-8000 HZ	
ENTRADAS	TONO, WARBLE, EXTERNA 1-2, MICRÓFONO., MEMORIA FLASH (SOLO EN MODELO PLUS)	
ENMASCARAMIENTO	NBN, WN, SN	
SALIDAS	AÉREA IZQ+DER, ÓSEA, CAMPO LIBRE IZQ+DER, ENMASCARAMIENTO (INSERCIÓN)	
MICRÓFONO TALK OVER	BOCINA INTEGRADA O MIC. EXTERNO	
MICRÓFONO MONITOR	BOCINA INTEGRADA O DIADEMA	
DISPLAY	GRÁFICO A COLOR DE, 95 X 54 MM, 480 X 272 PÍXELES	
BATERÍA DE PRUEBAS	STONE AND SPEECH A UDIOMETRY, AUTOTHRESHOLD, ABLB.	
	SOLO EN MODELO PLUS: SISI, DLI, DECAIMIENTO DEL TONO, STENGER, MASTER HEARING AID (MHA)	
MEMORIA INTERNA	2 GB (SOLO EN MODELO PLUS)	
CAPACIDAD DE ALMACENAMIENTO	100 PACIENTES	
IMPRESORA	IMPRESORA TÉRMICA OPCIONAL INTEGRADA	
INTERFAZ PC	USB BIDIRECTCONAL	
MODOS DE OPERACIÓN	CLÁSICO O HÍBRIDO	
SOFTWARE	INVENTIS DAISY Ó NOAH (CON MÓDULO COMPATIBLE)	
DIMENSIONES	32 X 32 X 9 CM / 12.6 X 12.6 X 3.5 IN. (LXWXH)	
	PESO	1.8 KG / 4.0 LBS
	ESTÁNDARES	AUDIOMETER: EN 60645 -1 / ANSI S3.6, TYPE 2
		SPEECH: EN60645-2 / ANSI S3.6 TYPE A-E
SAFETY: EN 60601-1		
EMC: EN 60601-1-2		
CLASIFICACIÓN	CLASE IIA (MDD 93/42)	

[PEDIR COTIZACIÓN](#)