

AUDIOMETRO DIAGNOSTICO



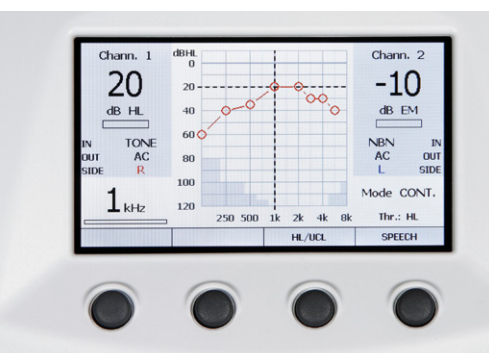
Harp

Harp

Harp è un audiometro diagnostico avanzato, che consente di effettuare in modo veloce e accurato audiometrie tonali e vocali in via aerea, ossea e in campo libero. Harp include inoltre un'ampia batteria di test sovra-limitari, tra cui il TEN-test (opzionale). Caratteristiche di alto livello combinate con semplicità di utilizzo e dimensioni ridotte rendono Harp lo strumento ideale per molte tipologie di utilizzatori, dall'audioprotesista all'otorino, dalle cliniche agli ospedali.

LO SCHERMO

Caratteristica peculiare dell'audiometro Harp è il suo ampio display grafico a colori, grazie al quale è possibile visualizzare l'audiogramma completo durante l'esecuzione dell'esame.



Harp è prodotto da:

INVENTIS s.r.l.

CORSO STATI UNITI, 1/3
35127 PADOVA - ITALY
PHONE: +39.049.8962 844
FAX: +39.049.8966 343
info@inventis.it
www.inventis.it

Seguici su Twitter
<http://twitter.com/inventisrl>



Il Sistema Qualità di Inventis è conforme agli standard ISO 9001 e ISO 13485.

Inventis® è un marchio registrato di Inventis s.r.l.

I MODELLI

Per soddisfare le diverse esigenze, Harp è disponibile in due modelli: Basic e Plus.

I TEST

In aggiunta all'esame di audiometria tonale manuale e automatico, Harp è in grado di eseguire anche l'audiometria vocale e l'esame ABLB. Il modello "Plus" consente inoltre lo svolgimento di ulteriori test quali il TEN (opzionale), il SISI, lo Stenger tonale e vocale, il DLI, il Tone Decay; Harp Plus include inoltre un simulatore di protesi acustiche (Master Hearing Aid) a due canali.

MATERIALE VOCALE INTEGRATO

Scordatevi i problemi di connessione ad apparecchi esterni per la riproduzione del materiale vocale! Harp Plus include una memoria flash da 2 GB dove risiede il materiale vocale. Sulla tastiera dello strumento si trovano i pulsanti dedicati al controllo dalla riproduzione delle liste, mentre la parola pronunciata è direttamente visibile sullo schermo.

SISTEMA PORTATILE

Sebbene dotato di caratteristiche di altissimo livello, Harp è un audiometro ultra-compatto e facilmente trasportabile. È anche disponibile una valigia disegnata su misura (opzionale).



INTEGRAZIONE IN NOAH E DAISY

È sufficiente connettere Harp ad una porta USB del vostro computer (non necessita di driver) per poter trasferire i risultati degli esami nel database Daisy o Noah attraverso il modulo Maestro. E, grazie alla funzionalità "live view", è possibile avere una più ampia visione degli esami in corso sul display del PC. Harp è un audiometro ibrido: può, cioè, essere anche totalmente controllato dal computer tramite il software Maestro.

DATI TECNICI

Intensità VA: -10 a 120 dB HL. VO: -10 a 80 dB HL

Intervallo freq. 125-8000 Hz

Ingressi Tono, warble, esterno 1-2, mic., memoria flash (solo modello Plus)

Mascheramento... NBN, WN, SN

Uscite VA D+S, VO, FF D+S, insert masking

Talk over..... Microfono interno o esterno

Monitor Cuffie o speaker integrato

Schermo Grafico a colori, 95 x 54 mm, 480 x 272 pixels

Batteria di test Audiometria tonale e vocale, Autothreshold, ABLB. Solo nel modello Plus: SISI, DLI, Tone decay, TEN (opz.), Stenger, Master Hearing Aid

Mem. flash int. 2GB (solo modello Plus)

Archivio memoria interna per 100 pazienti (solo tonale)

Stampante..... Termica integrata (opz.)

Interfaccia PC USB bidirezionale

Modi di utilizzo Stand-alone e ibrido

SW compatibile Inventis Daisy o Noah con moduli dedicati

Dimensioni 32 x 32 x 9 cm (LxPxA)

Peso..... 1.8 Kg

Standard..... Audiometro: EN 60645 -1 / ANSI S3.6, Tipo 2

Vocale: EN60645-2 / ANSI S3.6 tipo A-E

Sicurezza: EN 60601-1, Class 2, Type BF

EMC: EN 60601-1-2

Classificazione Classe IIa (MDD 93/42)