AUDIOMETRO DIAGNOSTICO





Harp



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 +39.049.8966 343

info@inventis.it www.inventis.it

Seguici su Twitter http://twitter.com/inventissrl



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 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

DATITECNICI
IntensitàVA: -10 a 120 dB HL. VO: -10 a 80 dB HL
Intervallo freq 125-8000 Hz
IngressiTono, warble, esterno 1-2, mic., memoria
flash (solo modello Plus)
Mascheramento NBN, WN, SN
UsciteVA D+S, VO, FF D+S, insert masking
Talk overMicrofono interno o esterno
MonitorCuffie o speaker integrato
SchermoGrafico 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)