

Piano

Audiometro Clinico



L'orchestra perfetta

La linea completa per ORL e Audioprotesisti

- Completa batteria di test audiometrici
- Audiometria ad alta frequenza e multi-freq. (Plus)
- Memoria flash interna per il materiale vocale
- Hy-Tech: può essere azionato attraverso il PC



___ Piano è un audiometro clinico avanzato con una batteria completa di test, tra cui l'alta frequenza, facile da gestire tramite l'ampio display touch screen a colori. Piano presenta due canali completamente separati e indipendenti.

Funzionalità avanzate, flessibilità e semplicità d'uso rendono Piano la scelta ideale per le cliniche e gli ospedali, così come per i professionisti che esigono il meglio dai loro strumenti.

Piano è disponibile in tre configurazioni per soddisfare le diverse esigenze degli utenti: Basic, Plus e Plus VRA. I tre modelli differiscono in termini di numero di test previsti.

I MODELLI

Piano è disponibile in tre configurazioni per soddisfare le diverse esigenze degli utenti: Basic, Plus e più VRA. I tre modelli differiscono in termini di gradualmente il numero di test previsti.

- **Basic** fornisce audiometria tonale manuale e automatica e audiometria vocale, così come ABLB, Tone Decay, SISI, DLI, MLB, Stenger, Ten Test, QuickSIN™ (opz.) e comprende un Master Hearing Aid a 2 canali.
- **Plus** offre tutte le caratteristiche del Basic, oltre a Multi Frequenza, alta frequenza, Bekesy e MLD.
- **Piano Plus VRA** dispone anche di funzionalità di audiometria pediatrica. Si può controllare fino a tre giocattoli collegati all'audiometro e fino a tre display LCD che mostrano le animazioni e le immagini per il rinforzo visivo (richiede un PC con il software Maestro).

MATERIALE VOCALE EMBEDDED

Piano dispone di un 4 GB di memoria flash integrata per la memorizzazione del materiale vocale. Pulsanti dedicati permettono di accedere all'elenco di parole con facilità. Lo schermo visualizza la parola attualmente pronunciata

INTEGRAZIONE NOAH & MAESTRO

È sufficiente collegare a una porta USB del computer Piano (nessun driver necessario), ed è possibile trasferire i risultati degli esami nel database Maestro o Noah. Con la funzione live view, si può avere un'ampia vista dell'esame in corso sul display del computer.

DATI TECNICI

AUDIOMETRIA

Canali:	Due separati e identici
Intensità:	VA: da -10 a 120 dB HL VO: da -10 a 80 dB HL VA HF: da -20 a 90 dB HL
Freq. intervallo:	125-8000 Hz 8-20 kHz (solo Plus con cuffie HDA 300)
Risoluzione Freq.:	1/24 ottava (test multi-frequenza, solo Modello Plus)
Ingresso:	Tone, warble, EXT1, EXT2, Mic, memoria int. flash
Masking:	NBN, WN, SN
Output:	VA L + R, inserto L + R, VO, FF L + R, insert masking, HF L + R (solo Plus)
Talk-over:	Built-in o microfono esterno
Monitor:	Altoparlante incorporato o cuffie
Tipo di display:	Touch screen a colori
Dimensioni display / res: ...	7" / 800 x 480 pixel
Test speciali:	Autothreshold, ABLB, tono decadimento, SISI, DLI, MLB, Ten test, Stenger, Master Hearing Aid, QuickSIN™ (opz.), Multi Freq, l'alta frequenza, Bekesy, MLD.

CARATTERISTICHE DEL DISPOSITIVO

Int. memoria flash:	4 GB
Stampante:	Opzionale integrato stampante termica
Lingua:	Interfaccia multilingue
Interfaccia PC:	USB (driverless)
Modalità di oper.:	Stand-alone e ibridi
Sw compatibile:	Inventis Maestro (stand-alone o modulo Noah)
Dimensioni:	32 x 32 x 15 cm 12,6 x 12,6 x 5,9 pollici (PxLxA)
Peso:	Basic senza stampanti 1,90 kg / 4,19 lbs con stampante 2,60 kg / 5,73 lbs Plus senza stampante 1,98 kg / 4,37 libbre con stampante 2,66 kg / 5,86

Trovate i nostri distributori su:
www.inventisbiomedica.it

Scopri l'orchestra completa a: www.inventisbiomedica.it

