

# AUDIOMETRO DIAGNOSTICO DI BASE



**Bell**

# Bell

Bell è un audiometro diagnostico di base, in grado di eseguire audiometrie tonali in via aerea e ossea in maniera veloce e accurata.

Semplicità d'uso, affidabilità e facilità di trasporto fanno di Bell lo strumento ideale per le cliniche private, gli studi multi-specialistici e il medico del lavoro.

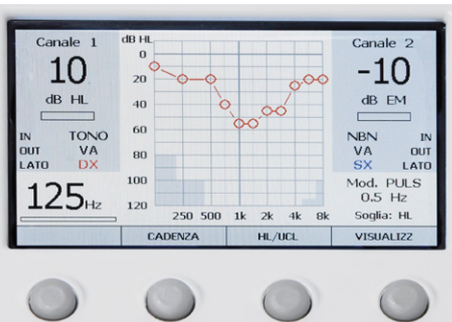
Per soddisfare le diverse esigenze, Bell è disponibile in due modelli: Basic e Plus.

## MODELLO "BASIC": LO SCREENER

Il modello Basic consente di effettuare esami di audiometria tonale automatica e manuale in via aerea con possibilità di mascheramento, per frequenze da 125 Hz a 8 kHz.

## MODELLO "PLUS": DIAGNOSTICA DI BASE

Con il modello Plus si possono effettuare anche audiometrie in via ossea oltre che in conduzione aerea.



## SISTEMA PORTATILE

Bell è la scelta ideale per coloro che necessitano di uno strumento leggero e portatile. Nonostante la sua pratica tastiera e l'ampio display, Bell è estremamente compatto, leggero e facile da trasportare all'interno della valigia dedicata (opzionale).

## LO SCHERMO

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

## INTEGRAZIONE IN DAISY E NOAH

È sufficiente connettere Bell ad una porta USB del vostro computer (non necessita di driver), e potrete trasferire direttamente i risultati degli esami nel vostro database Daisy o Noah attraverso il modulo Maestro. E, grazie alla funzionalità "live view", sarà anche possibile avere una più ampia visione degli esami in corso sul display del PC.



Bell è prodotto da:

**INVENTIS s.r.l.**

CORSO STATI UNITI, 1/3  
35127 PADOVA - ITALY

TEL.: +39.049.8962 844  
FAX: +39.049.8966 343

info@inventis.it  
www.inventis.it

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



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

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



## TECNOLOGIA IBRIDA

Bell include la tecnologia ibrida Inventis Hy-Tech: è possibile utilizzare lo strumento in modo tradizionale (modalità "stand-alone"), oppure controllarlo tramite il computer (modalità "ibrida").

## DATI TECNICI

- Intensità ..... VA: -10 to 120 dB HL. VO: -10 to 80 dB HL
- Intervallo freq. .... 125-8000 Hz
- Ingresso ..... Tono puro, tono warble
- Mascheramento ... WN (Plus), NBN
- Uscita ..... VA DX+SX, VO (Plus), insert masking
- Talk over..... Attraverso microfono integrato o esterno
- Display..... Grafico a colori, 95 x 54 mm, 480 x 272 pixel
- Esami ..... Audiometria tonale, Autothreshold (HW)
- Database ..... Memoria interna per 100 pazienti
- Lingua ..... Interfaccia multilinguale
- Interfaccia PC..... USB bidirezionale
- Modi di utilizzo .... Stand-alone e PC-based
- SW compatibili .... Inventis Daisy o Noah con modulo Maestro
- Dimensioni ..... 32 x 32 x 9 cm (L x P x A)
- Peso..... 1.8 Kg
- Standard..... Basic: EN 60645 -1 / ANSI S3.6, Tipo 4  
Plus: EN 60645 -1 / ANSI S3.6, Tipo 3
- Sicurezza elettrica: EN 60601-1
- EMC: EN 60601-1-2
- Classificazione .... Classe IIA (DDM 93/42)