

La linea dedicata all'audiometria



Una linea completa di soluzioni innovative e uniche



Affidabilità e facilità d'uso



Dispositivi stand-alone e controllati da computer, screening, diagnostici e clinici

PC-BASED

Piccolo

- Pesa meno di 300 grammi
- Alimentazione tramite connessione USB
- Piccolo Basic: VA
- Piccolo Plus: VA/VO
- Piccolo Speech: VA/VO/Vocale/QuickSIN™/MHA

Piccolo è un **audiometro diagnostico** portatile, leggero e compatto che offre una **gamma completa di test** audiometrici tonali e vocali in via aerea e ossea, con mascheramento. Il suo ingombro ridotto e la custodia per il trasporto inclusa lo rendono la scelta ideale per professionisti che necessitano di uno strumento versatile e facile da trasportare.



Cello

Provalo con: 

Maestro
Control
Panel



Cello è un **audiometro diagnostico** versatile e completo per i professionisti dell'audiologia che desiderano eseguire valutazioni dell'udito accurate e complete su pazienti di tutte le età, grazie alle avanzate funzioni di **audiometria pediatrica**.

- Audiometria tonale e vocale in VA, VO, campo libero
- Audiometria ad alta frequenza e QuickSIN™ (opz.)
- Test di audiometria infantile (VRA e CPA) - opz.
- Monitor assistente (opz.)



STAND-ALONE (con tecnologia ibrida Hy-Tech)

Bell

- Audiometria tonale in VA e VO (Bell Plus)
- Audiometria automatica HW
- Display grafico a colori
- Modalità live-view
- Memoria interna per 100 pazienti

Bell è un **audiometro diagnostico di base** che offre **prestazioni affidabili** e un'interfaccia **user-friendly** per l'esecuzione di audiometrie tonali in via aerea e ossea. La sua semplicità d'uso e la sua facilità di trasporto lo rendono lo strumento ideale per cliniche private, studi medici multispecialistici e medici del lavoro.



Harp

Harp è un **audiometro diagnostico avanzato** che combina prestazioni eccellenti con facilità d'uso e portabilità. Offre una **gamma completa di test** audiometrici, tra cui audiometrie tonali e vocali in via aerea e ossea, test sopraliminari e innumerevoli funzionalità avanzate.

- Due diversi modelli
- Audiometria tonale e vocale in VA, VO, campo libero
- ABLB, SISI, Stenger, DLI, Tone Decay, Master Hearing Aid
- Harp Plus: TEN test (opz.), QuickSIN™ (opz.)
- Materiale vocale integrato (Harp Plus)
- Stampante termica integrata (opz.)

L'integrazione tra i dispositivi diagnostici e il software è fondamentale per ottimizzare la pratica quotidiana mantenendo la concentrazione sul paziente. Con Maestro, pochi e semplici clic sono sufficienti per memorizzare tutti gli esami strumentali in un'unica cartella, consultabile anche da remoto, assicurando un flusso di lavoro efficiente e organizzato.

Maestro



PORTATILE

Triangle

- Audiometria tonale in VA e VO (opz.)
- Display touch a colori intuitivo
- Batteria ricaricabile (12+ ore di autonomia)
- Memoria interna per 100 pazienti
- Design compatto e leggero con custodia inclusa

Triangle è un **audiometro di screening portatile** che consente di eseguire esami di audiometria tonale in modalità manuale e automatica in via aerea e, tramite l'abilitazione di licenza, anche in via ossea in modo semplice e intuitivo, grazie al suo display touch a colori. La sua **batteria ricaricabile e il design compatto** lo rendono ideale per l'utilizzo in qualsiasi ambiente.



Piano

- Tre modelli: Basic, Plus e Plus VRA
- Test VRA e CPA
- Ampio schermo a colori ad alta risoluzione
- Memoria flash interna per il materiale vocale
- Stampante termica integrata (opz.)

Piano è un **audiometro clinico a due canali indipendenti** che offre una gamma completa di test, tra cui audiometria tonale, vocale e ad alta frequenza (Piano Plus), oltre a funzionalità avanzate per l'**audiometria pediatrica** (Piano Plus VRA). Le diverse configurazioni disponibili, il materiale vocale incorporato e l'ampio display touch screen a colori rendono Piano un **dispositivo completo** e adattabile alle esigenze di ciascun utente.



Audiometria

Disponibili in diversi modelli, gli audiometri Inventis includono dispositivi stand-alone e unità controllate da computer. Screening, diagnostici o clinici, tutti gli audiometri Inventis sono realizzati utilizzando le ultime tecnologie disponibili e incorporano funzionalità di fascia alta.

Audiometria



Piccolo

Diagnostico, portatile

Audiometria



Cello

Diagnostico

Audiometria



Triangle

Screening

Audiometria



Bell

Diagnostico di base

Audiometria



Harp

Diagnostico avanzato

Audiometria



Piano

Clinico

academia

Condizione.Webinar.Inventis.

Seguici sui social per restare aggiornato su tutti gli appuntamenti di Academia

ITALY

INVENTIS S.R.L. A SOCIO UNICO
CORSO STATI UNITI, 1/3
35127 PADOVA
TEL.: +39.049.8962.844

NORTH AMERICA

INVENTIS NORTH AMERICA INC.
2503 S WASHINGTON AVE #586
TITUSVILLE FL, 32780
TOLL FREE: +1.844.683.6847

FRANCE

SYNAPSYS SAS
2 RUE MARC DONADILLE
HÔTEL TECHNOPTIC
13013 MARSEILLE
TÉL.: +33.4.91.11.75.75