



UN FITTING DA MAESTRO

L'ORCHESTRA SU MISURA PER TE



Delfino

Video otoscopio wireless

Grazie al sistema ottico inserito nel leggerissimo manopolo del video otoscopio via wireless Delfino, è possibile visualizzare, catturare e salvare immagini di alta qualità del canale uditivo. Il collegamento senza cavi garantisce inoltre il massimo comfort all'operatore e al paziente.

- Uscite video USB e analogica
- Lente riscaldata anti-appannamento
- Compatibile con gli speculum standard Heine
- Batteria al litio ricaricabile

Guarda i video su [YouTube](#)



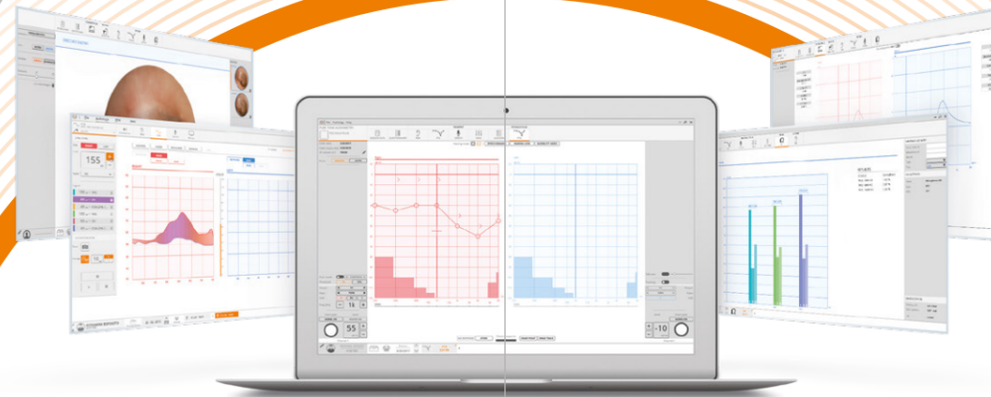
Trumpet

Sistema per misurazioni in-situ e audiometro

Trumpet è un avanzato sistema per il fitting di apparecchi acustici (REM), che consente di effettuare in maniera semplice ed accurata misure in-situ, avvalendosi di leggerissime e confortevoli sonde e di un altoparlante integrato. Non solo, Trumpet è anche un audiometro diagnostico capace di eseguire audiometrie tonali e vocali in via aerea, ossea e in campo libero.

- Acquisizioni standard (REUG/R; REAG/R; REIG; REOG/R)
- Strumenti di Counseling
- Modalità live con speech mapping
- Audiometria tonale e vocale in VA, VO e FF

Guarda i video su [YouTube](#)



Maestro

Software suite

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. Maestro è compatibile con Noah 4.



Noah 4



Drum

Camera anecoica di test

Drum è una camera anecoica di test per apparecchi acustici (HIT), caratterizzata da un elevatissimo livello di attenuazione dei suoni esterni. Drum è in grado di eseguire tutti i protocolli standard per la valutazione delle prestazioni degli apparecchi acustici in via aerea.

- Elevata attenuazione dei suoni ambientali
- Protocolli di test in accordo con EN-60118, ANSI S3.22
- Adattatori batterie inclusi
- Telecoil integrato





Trumpet

Sistema per misurazioni in-situ



Drum

Camera anecoica di test



Delfino

Video otoscopio wireless

Standard mis. in-situ	IEC 61669, ANSI S3.46.	Standard applicabili	EN 60118-7, ANSI S3.22	Illuminazione	LED
Stimoli (REM)	Rumore bianco, Rumore rosa, Speech noise, ICRA, Parlato, qualsiasi file audio	Test disponibili	OSPL90, Full On Gain, I/O, Attacco/Rilascio, Risposta in frequenza, Equivalent Input Noise, THD, Consumo batteria, Telecoil, RECD	Ottica	lente grin cilindrica
Int. frequenze	125 Hz – 12.5 kHz	Int. frequenze	125 Hz – 12.5 kHz	Sensore	CMOS, res. 720 x 576
Int. intensità	40 – 90 dB SPL	Ris. in frequenza	1/12, 1/24 di ottava	Dist. lavoro min.	10 mm
Int. di misura	40 – 130 dB SPL	Intervallo di stimolazione	40 - 100 dB SPL	Batteria	Litio ricaricabile
Ris. in frequenza	1/3, 1/24 di ottava	Intervallo di misura coupler	40 - 145 dB	Trasmissione video	7 canali selezionabili
Test disponibili	REUR / G, REAR / G, REIG, REOR / G, Avanzato, Live, RECD (opz.)	Attenuazione @1kHz	> 40 dB	Riscaldatore lente	Integrato nella base
Audiometro		Tipi di coupler	2cc, adattatori ITE, RIC e BTE	Uscite video	USB 2.0 e video analogica
Classe EN 60645-1	2 (A o AE)	Stimolazione Tele-coil	10 - 100 mA/m		
Uscite	VA, VO, Vocale, FF (ampl.)	Simulatori batteria	Standard 5A, 10A, 312, 13, 675		
Test aggiuntivi	SISI, MHA, QuickSIN™ (opz.)				
Conn. al PC	USB (senza drivers)	Conn. al PC	USB (senza drivers)	Conn. al PC	USB
Dimensioni (LxPxA)	15.5 x 10 x 24.5 cm	Dimensioni (LxPxA)	32 x 33 x 22 cm	Dimensioni (LxPxA)	base: 10,5 x 7,5 x 25 cm manipolo: 22 x 9 x 14 cm
Peso	1.5 kg	Peso	7.5 kg	Peso	base: 500 g manipolo: 220 g
Software	Maestro (incluso)	Software	Maestro (incluso)	Software	Maestro (incluso)
Compatibile Noah	Sì	Compatibile Noah	Sì	Compatibile Noah	Sì
Requisiti min. PC	Intel i3 o simili, Display: 1366 x 768, OS: Windows 7, 8 or 10	Requisiti min. PC	Intel i3 o simili, Display: 1366 x 768, OS: Windows 7, 8 or 10	Requisiti min. PC	Intel i3 o simili, Display: 1366 x 768, OS: Windows 7, 8 or 10

Scopri l'intera orchestra su www.inventisbiomedica.it



Bell
Audiometro diagnostico di base



Cello
Audiometro diagnostico controllato da PC



Harp
Audiometro diagnostico



Piccolo
Audiometro portatile controllato da PC



Piano
Audiometro

INVENTIS s.r.l.
CORSO STATI UNITI, 1/3
35127 PADOVA - ITALIA
TEL: +39.049.8962 844
FAX: +39.049.8966 343
info@inventis.it
www.inventis.it

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