

Un Fitting da Maestro



Una linea completa di soluzioni innovative e uniche



Affidabilità e facilità d'uso



Sistema REM, video otoscopio, HIT box, software per counseling

TRUMPET



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

- Misure standard di GAIN/RESPONSE, Speech mapping
- Altoparlante incorporato
- Audiometria tonale e vocale in VA, VO e campo libero (Trumpet AUD)
- Sonde wireless (opt.)

HARMONICA



Un pratico video otoscopio digitale con telecamera ad alta definizione chip-on-tip. Completamente integrato con il software Maestro e compatibile con Noah, **Harmonica** offre la possibilità di catturare immagini del timpano di eccezionale qualità, che possono essere mostrate in tempo reale anche al paziente.

- Telecamera HD chip-on-tip (risoluzione: 1280 x 720)
- Immagini nitide e chiare
- Compatibile con Noah



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.

Maestro



DRUM

Drum è una camera di test per apparecchi acustici (HIT) con un'elevata capacità di attenuazione dei rumori ambientali. Drum è in grado di svolgere tutti i test standard finalizzati alla valutazione delle performance di apparecchi acustici per via aerea.

- Elevata attenuazione dei suoni ambientali
- Protocolli di test in accordo con IEC 60118-7
- Adattatori batterie inclusi
- Telecoil integrato

SYMPHONIA



Symphonia è un software che permette di simulare un ambiente sonoro realistico completo di rumori di sottofondo e sorgenti sonore direzionali a 360°, grazie al quale sarà possibile far percepire al paziente i benefici derivanti dall'utilizzo delle funzionalità avanzate degli apparecchi acustici, senza dover lasciare la stanza. Per funzionare ha bisogno solo di una specifica scheda audio USB multicanale connessa al PC e un set di casse.

- Simulazione di ambienti sonori complessi
- Rumori di sottofondo realistici
- Fonti sonore personalizzabili
- Configurazione fino a 8 altoparlanti

Fitting

Il portafoglio Inventis include una gamma completa di strumenti dedicati al fitting audioprotesico: un video-otoscopio, un sistema per misurazioni in situ (REM), una camera di test per apparecchi acustici e un innovativo software per la creazione di ambientazioni sonore immersive realistiche.

Fitting



Trumpet

Sistema REM e Audiometro

Fitting



HARMONICA

Video otoscopio

Fitting



Drum

HIT Box

Fitting



Symphonia

Simulazione di ambienti sonori
realistici

Trova il tuo commerciale di zona su:

www.inventis.it



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