

## Vos meilleurs outils de mesure



**Une gamme complète de solutions  
uniques et innovantes**



**Fiabilité et simplicité d'utilisation**



**Système REM, Otoscopie vidéo, Caisson**

**HIT, logiciel environnement sonore virtuel**

# TRUMPET

SYSTÈME DE REM ET AUDIOMÈTRE



**Trumpet** est un système de mesure de l'oreille réelle avancé simple d'utilisation, capable d'effectuer des mesures in situ rapides et précises grâce à ses petites sondes légères et à son haut-parleur amplifié intégré. Trumpet combine également un audiomètre de diagnostic effectuant une audiométrie tonale et vocale.

- Mesures standard (REUG/R; REAG/R; REIG; REOG/R)
- Cartographie vocale
- Audiométrie tonale et vocale en CA, CA, CL (version AUD)
- Sondes sans fil (opt.)

# HARMONICA

OTOSCOPE VIDÉO



Un vidéo-otoscope numérique pratique avec une caméra haute définition avec capteur CMOS à puce sur pointe. Entièrement intégré au logiciel Maestro et compatible avec Noah, le vidéo-otoscope **Harmonica** offre la possibilité de capturer des images de très haute qualité du tympan, qui peuvent être montrées en temps réel au patient également.

- Caméra HD avec capteur à puce sur pointe (résolution: 1280x720)
- Images nettes et claires
- Compatible avec Noah



L'intégration entre les appareils de diagnostic et les logiciels est essentielle pour optimiser la pratique quotidienne, tout en gardant la priorité sur le patient. Avec **Maestro**, il suffit de quelques clics pour stocker tous les examens instrumentaux dans un seul dossier, également accessible à distance.

# Maestro



**Drum** est un caisson de mesure pour instruments auditifs (HIT) capable d'une atténuation impressionnante des sons ambiants et doté de tous les tests standards pour évaluer les performances des aides auditives à conduction aérienne.

- Haute atténuation des sons ambiants
- Tests standards selon IEC 60118-7
- Adaptateurs de batterie
- Bobine intégrée

# SYMPHONIA

ENVIRONNEMENT SONORE VIRTUEL



**Symphonia** permet de simuler un environnement sonore réaliste et fait ressentir au patient les avantages procurés par les fonctionnalités avancées des aides auditives, sans avoir à quitter la pièce. L'algorithme avancé de Symphonia reproduit les bruits de fond enregistrés avec des microphones multicanaux spéciaux, pour que le patient se sente dans un environnement externe réaliste.

- Environnement sonore réaliste
- Sources directionnelles
- Configuration flexible des haut-parleurs
- Outil de conseil avancé

# Chaînes de mesure

Comprenant un vidéo-otoscope, un système de mesure de l'oreille réelle, un caisson de test d'aides auditives et un logiciel pour simuler des environnements sonores réels, cette gamme de produits est tout ce dont vous avez besoin pour un appareillage parfait.

Chaînes de mesure



## Trumpet

Système REM & audiomètre

Chaînes de mesure



## Harmonica

Otoscope vidéo

Chaînes de mesure



## Drum

Caisson HIT

Chaînes de mesure



## Symphonia

Environnement sonore virtuel

[www.inventis.it/fr-fr](http://www.inventis.it/fr-fr)



### 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