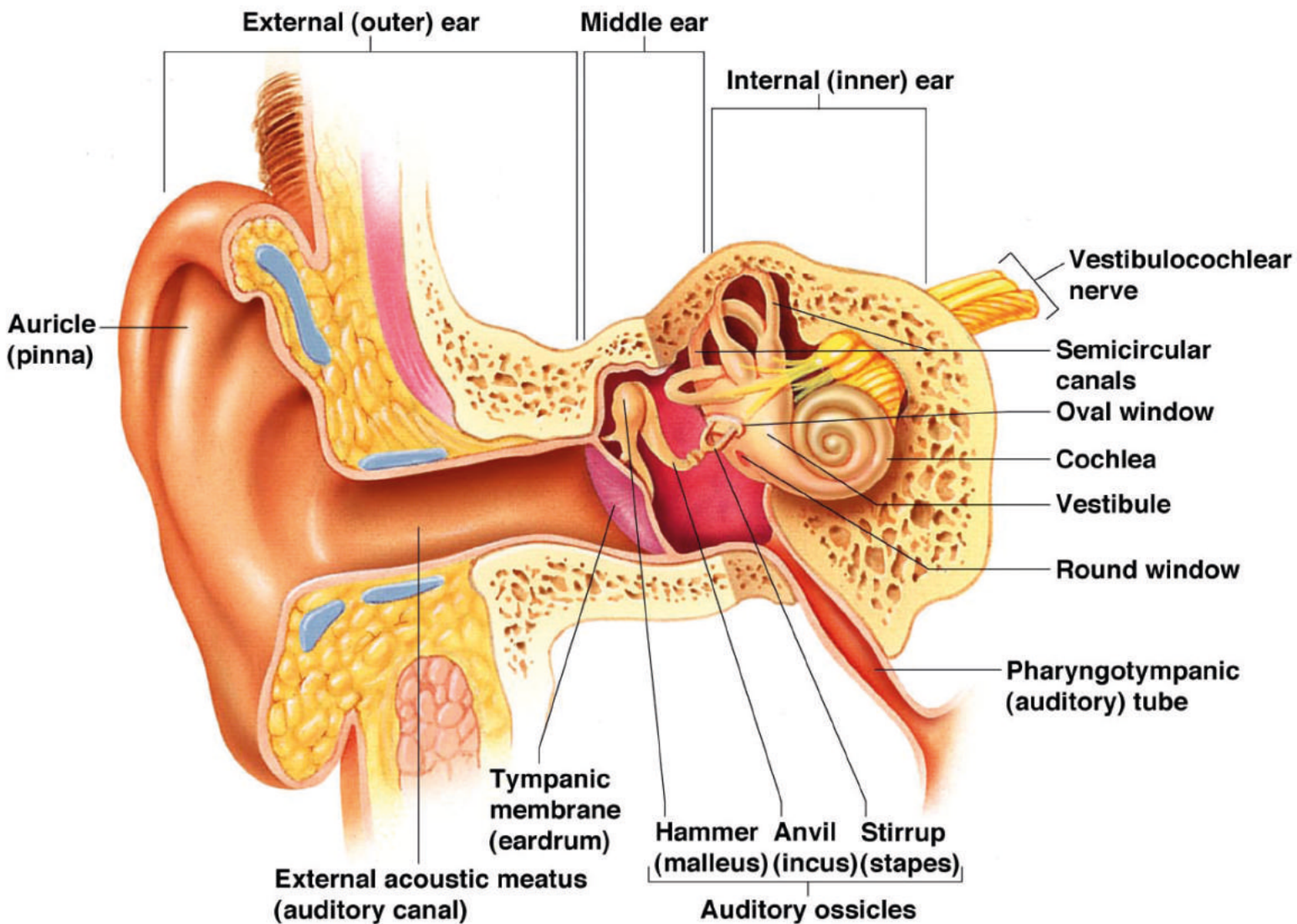


# ORL 2016





**AD 629**



**Audiomètre MA 41**

- \*Conduction aérienne
- \*Conduction osseuse
- \*Vocale intégrée
- \*Impression via une imprimante extérieure
- \*Stockage des audiogrammes au format PDF, clé USB (pour impression à partir d'un PC)

**OPTION :**  
Logiciel de stockage



**MA 33**



**TITAN**



**MT 10**



**AT 235**



**GSI 39 V2**  
**PROMOTION**



## AUDIOMETRE MA 42

- \* Bi-canal
- \* Conduction aérienne et osseuse
- \* Tests SISI, Decay, ABLB, MLB, Langenbeck et Stenger
- \* Champ-libre
- \* Vocale
- \* Masking: bande large, étroite ou vocale
- \* Haute fréquence (20 kHz) en option



## PRIMUS ICE

*Appareil plus petit qu'une brique de lait*



- \* Bi-canal
- \* Conduction aérienne et osseuse
- \* Réponse patient
- \* Champ-libre (ampli intégré)
- \* Vocale intégrée
- \* Masking
- \* Compatible NOAH

\* Accessoires: casque, vibreur, poire réponse, alimentation secteur

# audiostar<sup>pro</sup>

 **MedSolutions**  
Innovative Solutions



AUDIOMETRE CLINIQUE  
CONDUCTION AERIENNE  
CONDUCTION OSSEUSE  
VOCALE INTEGREE  
4 SORTIES CHAMP  
LIBRE AMPLIFIEES  
1 CASQUE POUR LES  
HAUTES ET BASSES  
FREQUENCES  
**HAUTES FREQUENCES  
EN OPTION**

TESTS  
\*QUICK SIN  
\*TEN  
\*ABLB  
\*SISI  
\*TONE DECAY  
\*TINNITUS

ECRAN LARGE LCD COULEURS  
4 PORTS USB  
1 PORT HDMI POUR GRAND  
ECRAN  
1 SOURIS  
LOGICIEL GSI SUITE  
LOGICIEL DE PROGRAMMATION  
**CLAVIER EN OPTION**  
COMPATIBLE NOAH ET OTO  
ACCESS

  
Grason-Stadler





\* **Tympanométrie:**

- Automatique et manuelle
- Dépistage
- Diagnostic

\* **Réflexes stapédiens** IPSI et contra

\* **Manométrie tubaire** tympan intact et perforé

\* Test DECAY

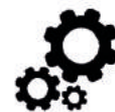
## DANS LE FUTUR

\* **Multifréquences:**

- meniere disease (TFLAG)

\* Wide band

\* OAE



\* **Grand écran tactile**

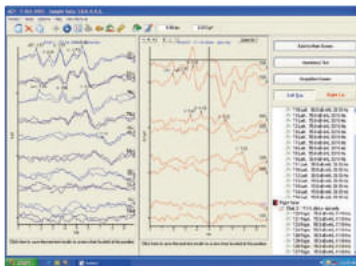
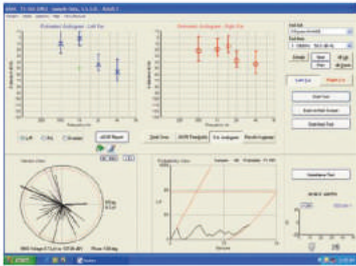
\* Nouveau **design**

\* **Appareil ergonomique**

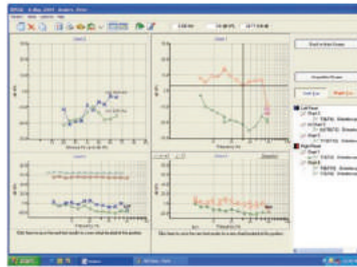
\* Choix de l'oreille testée et déclenchement du test sur le boîtier de la sonde

**PLATEFORME**  
**PEA – PEO – OAE – ASSR**  
**AUDERA**

A  
S  
S  
R  
  
P  
E  
A



OAE



**TEOAE – DPOAE**  
**TEOAE + DPOAE**

**corti**





## Interacoustics

AD27, AD28, AD229B, AC30, AC33  
AC40, AD629B  
AZ7R, AT22t, AT235, TITAN...



## MAICO

MA40, MA50, MA53, MA41, MA42,  
MI24, MI26, MI34, MI44,  
EASYTYMP...



GS128, GS138, GS139, TYMPSTAR,  
AUDIOSTARpro, AUDIOSCREENER,  
GS170, AUDERA, GS116, GS161...

SCR ELECTRONIQUES assure un suivi permanent du matériel proposé.

Nous disposons d'un Service Après Vente assuré par des Ingénieurs et techniciens formés pour répondre à vos demandes

- MAINTENANCE ANNUELLE CALIBRATION
- REPARATION
- DEPANNAGE
- CONSEIL

### TOUTES MARQUES

N'hésitez pas à nous contacter nous mettrons tout en œuvre pour répondre à vos attentes.





## easyTymp Pro<sup>V3</sup>

RECHERCHE DE COMPLIANCE  
REFLEXES STAPEDIENS IPSI  
REFLEXES STAPEDIENS  
CONTRO LATERAL  
DECAY TEST  
MANOMETRIE TUBAIRE  
TYMPAN INTACT OU PERFORE

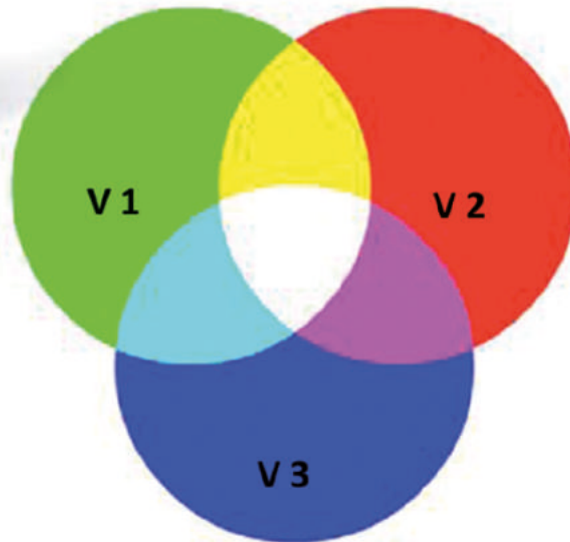
STATION D'ACCUEIL  
IMPRIMANTE INTEGREE  
BOITE D'EMBOUTS  
BATTERIE SUPPLEMENTAIRE  
SACOCHES DE TRANSPORT  
LOGICIEL DE TRANSFERT FOURNI

# EASYTYMP: 3 VERSIONS



**EASYTYMP V1**

- \*COMPLIANCE
- \*REFLEXES IPSI LATERAL



**EASYTYMP V2**

- EASYTYMP V1 +**
- \*SOCLE DE RECHARGE**



**EASYTYMP V3**

- EASYTYMP V2 +**
- \*SOCLE DE RECHARGE**
- \*IMPRIMANTE**

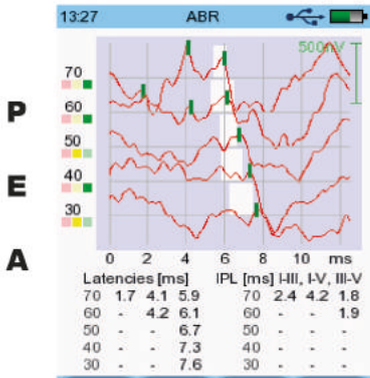


# Sentiero

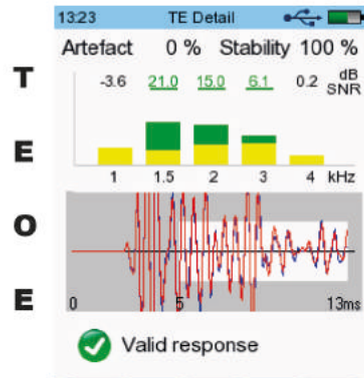




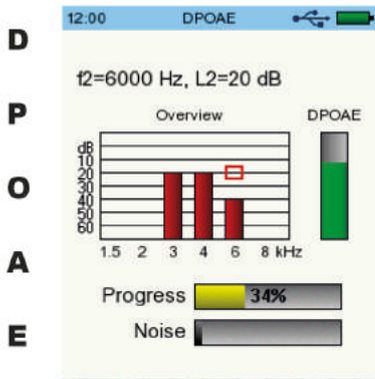
## SENTIERO ADVANCED



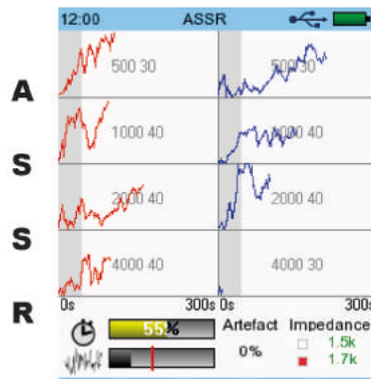
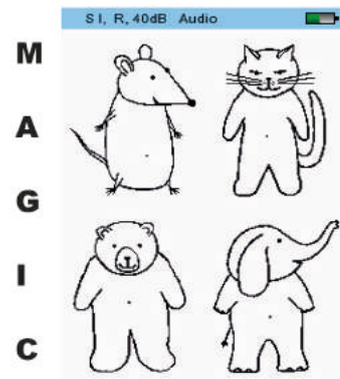
**AUTO**



**DIAG**



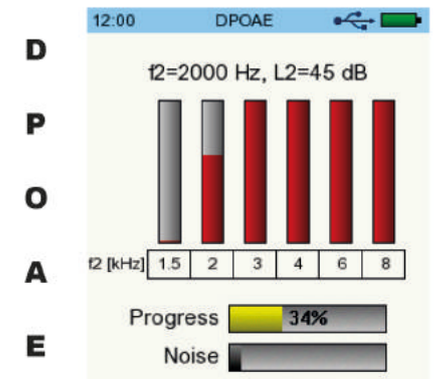
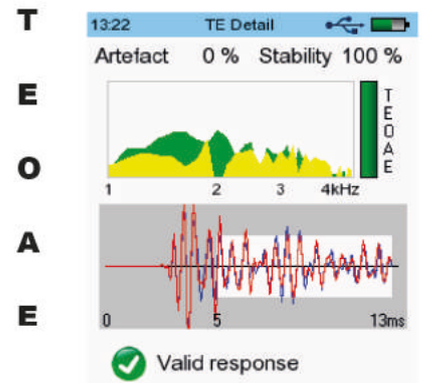
**THRESH**



## SENTI ECO



**QUICK**



## VNS

### EXISTE EN 3 VERSIONS



- **Version Filaire** : simple et pratique, vous permet des examens faciles, sans contraintes d'autonomie.
- **Version Sans Fil** : sur batterie rechargeable, cette version est très pratique pour les tests en Fauteuil Rotatoire, L'image est transmise en direct par ondes radio sur tous les écrans à disposition, munis d'un récepteur.
- **Version Ecran Incorporé** : très pratique, ce masque se rend indispensable pour les interventions à domicile, en urgence, ou pour un diagnostic rapide dans toutes les conditions.

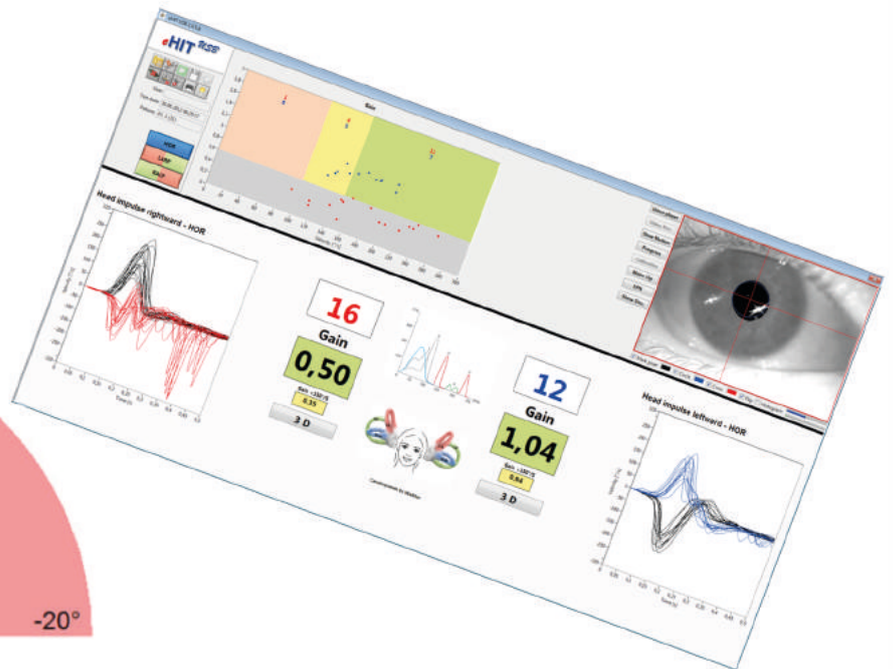
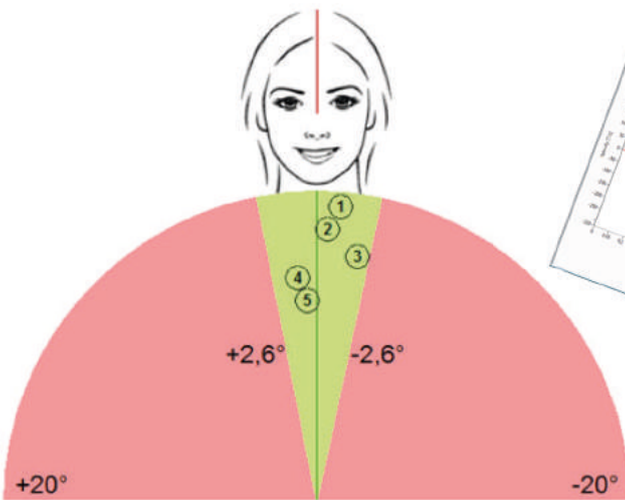
*« Une image nette  
et de haute qualité »*

*« Un masque  
confortable, résis-  
tant, épousant les  
formes du visage »*

# VERTIGO 2.6



VNG (2 CAMÉRAS) - VHIT - VERTICALE SUBJECTIVE - OVEMP -  
CVEMP - POSTURO



**NASO FIBROSCOPE**  
Existe en 2 modèles:  
\* Adulte Ø 3.4 mm  
\* Pédiatrique Ø 2,8 mm



**PROCEDURE DE DESINFECTION POUR  
FIBROSCOPES & ENDOSCOPES**



-  **bactéricide**
- virucide** 
-  **fongicide**

**NOUVEAU**



**VIDEO-NASOFIBROSCOPE**

Ø 3.5 mm, 320 mm

CAMERA ET SOURCE DE  
LUMIERE INTEGRES

ADAPTATEUR VIDEO POUR  
PC TOUCH SCREEN

LOGICIEL DE TRAITEMENT DE  
L'IMAGE ET DE STOCKAGE

PC NON FOURNI

**OPTIQUES**

TOUTES LES OPTIQUES SONT AUTOCLAVABLES

**SINUS**

- \*0°/Ø3/145 mm
- \*0°/Ø2.7/145 mm
- \*30°/Ø2.7/145 mm
- \*0°/Ø2.7/80 mm
- \*30°/Ø2.7/80 mm
- \*0°/Ø2.7/110 mm
- \*30°/Ø2.7/110 mm
- \*0°/Ø4/175 mm
- \*30°/Ø4/175 mm
- \*45°/Ø4/175 mm
- \*70°/Ø4/175 mm

**OREILLE**

- \*0°/Ø2.7/50 mm
- \*0°/Ø4/50 mm
- \*30°/Ø4/50 mm





## REPARATION OPTIQUES RIGIDES

DEMONTAGE DE L'OPTIQUE

NETTOYAGE

CHANGEMENT DES PIECES

REMONTAGE

CONTROLE DE L'ETANCHEITE

CONTROLE GENERAL

ESSAIS

DESINFECTION

**95%**  
**DES OPTIQUES RIGIDES**

XION MEDICAL

KARL STORZ

FIGARET

SCHOLLY

COMEG

HENKE SAS WOLF

# EndoCOMPACT System



## Vidéo-nasopharyngoscope CMOS EC-NC

L'EV-NC intègre une optique, un capteur caméra CMOS, une fiche optique, un microphone et des éléments de contrôle dans un instrument compact. Il est conçu de manière optimale pour une manipulation aisée, et nécessite uniquement un seul câble pour la connexion à l'unité de commande.

## Vidéo-Otoscope

En plus d'être dans une situation d'examen confortable, le vidéo-otoscope permet une présentation brillante des résultats.

Le système de préchauffage intégré des optiques, est activé lorsque l'instrument est placé dans son support. Cela évite les réactions défensives du patient, et l'apparition de buée sur les optiques.

## Caméra compacte

La caméra compact XION associe électronique de caméra, objectif et touches de commande dans une tête très maniable.

## Tête d'éclairage LED avec microphone

La tête d'éclairage LED hautes performances convient pour tous les endoscopes flexibles et rigides avec adaptateurs standards. Le microphone intégré permet de déterminer la fréquence et le niveau de pression sonore de base.

## LAMPE FRONTALE HEINE 4S HEADLIGHT



**Jusqu'à 50 000 lux d'intensité lumineuse avec lumière blanche.**

**Réglage de clarté flexible.**

Un réglage optimal de l'intensité lumineuse réduit les réflexes.

**Un diaphragme réglable en continu pour l'iris.**

Les petits diamètres sont idéalement adaptés pour les applications dentaires.

**Flexible.**

Réglage de la taille du spot et contrôle de luminosité en permanence. Sur secteur ou portable.

Combinable avec les loupes binoculaires HR et HRP.

**Angle d'éclairage réglable de manière flexible.**

Une optique en verre multicouche antireflet pour une clarté maximale.

**Avec filtre jaune pour réduire la proportion d'UV,**  
afin d'éviter le durcissement prématuré des matériaux composites.



# MONTREZ CE QUE VOUS VOYEZ !



