



# Model 170

## Audiomètre de dépistage Manuel et Automatique

Facile d'emploi, l'audiomètre portatif Amplivox 170 est un parfait outil pour les professionnels de santé en soins primaires, santé au travail et industrie.

### Conception ergonomique

L'Amplivox 170 dispose d'un panneau d'affichage LCD clair et d'une disposition de touches simple & efficace, permettant des tests faciles et réduisant le temps nécessaire pour effectuer les examens.

### Gain de temps

L'audiomètre comprend les fréquences de test et les plages d'atténuation requises pour effectuer une large gamme d'audiométrie tonale. Des routines de test automatiques avec des tonalités de son pur et pulsé permettent de mettre en œuvre efficacement des programmes de dépistage à grande échelle.

### Portabilité

Avec seulement 720 g, la conception légère et robuste de l'Amplivox 170 profite à tous les professionnels qui voyagent fréquemment. Cet instrument est fourni avec une sacoche de transport personnalisée et tous les accessoires standard.

### Gestion des données

Les résultats peuvent être enregistrés manuellement, imprimés sur l'imprimante portable en option, enregistrés en mémoire interne et/ou transférés vers logiciel PC (AmpliSuite), offrant ainsi une gamme complète de choix.

#### Caractéristiques principales

Dépistage manuel et automatique
Compact, léger et portatif (720 g)
Gamme de fréquences étendue : 125 à 8000Hz
Gamme de tonalités : -10 à 100 dBHL
Routines de tests définies par l'utilisateur
Enregistrement automatique des seuils auditifs
Logiciel PC fourni de base avec le matériel
Design intuitif et ergonomique



Visitez notre site [www.eolys](http://www.eolys) pour plus d'infos  
Ou envoyez nous un email à [contact@eolys.fr](mailto:contact@eolys.fr)  
2 ch. Vieux Moulin 69160 Tassin La Demi Lune



# Model 170

## Audiomètre de dépistage Manuel et Automatique

## Spécifications techniques

### Audiométrie par conduction aérienne

Gamme de fréquences (kHz)	0.125, 0.25, 0.5, 0.75, 1, 1.5, 2, 3, 4, 6, 8
Précision sur les fréquences	<1%
Distortion:	<2%
Gamme d'intensités sonores	-10dBHL à 100dBHL±3dB
Pas minimum de sortie	5dB
Type de son possible	Pur et pulsé
Méthodes de test	Tests manuels ou automatiques

### Communication

Talk over (microphone)	Intégré
------------------------	---------

### Gestion de données

Base interne	12 audiogrammes
Imprimante optionnelle	Imprimante thermique
Transfert des tests	Via USB vers logiciel AmpliSuite
Language	English

### Données physiques

Affichage graphique	2 lignes de 24 caractères
Alimentation	Secteur 220 Volts
Dimensions (L x W x H):	252 x 170 x 65 mm
Poids	720 grammes

### Sécurité et norms

Type	Audiomètre de Type 4
Sécurité	IEC 60601-1 (plus UL, CSA & EN deviations)
EMC	IEC 60601-1-2
Performance	IEC 60645-1/ANSI S3.6
Marquage CE	Complies to EU Medical Device Regulation (MDR 2017/745)

### Equipement standard

- Casque audiométrique standard
- Témoin de réponse patient
- Cartes d'audiogramme (50)
- Alimentation secteur selon le pays
- Sacoche de transport
- Clé USB (manuels et logiciel AmpliSuite)

### Equipement optionnel

- Audiocups (coques pour la réduction de bruits ambiants)
- Imprimante thermique portable
- Bandeau pédiatrique
- Câble USB (pour connexion sur PC)
- Logiciel Audibase
- Clé USB (manuels, module d'audiométrie pour Logiciels NOAH et AmpliSuite)
- Connectique pour cabine audiométrique

## Additional information



### Amplisuite

Amplisuite est une application logicielle d'audiométrie qui permet de télécharger depuis l'audiomètre des tests enregistrés pour pouvoir les exploiter plus confortablement sur un PC.



Visitez notre site [www.eolys](http://www.eolys) pour plus d'infos  
Ou envoyez nous un email à [contact@eolys.fr](mailto:contact@eolys.fr)  
2 ch. Vieux Moulin 69160 Tassin La Demi Lune

