

AUDIOMÈTRE



OUVERT SUR  
LE MONDE

# AUDIOLYSER® ADL20

## DÉPISTAGE ET CONTRÔLE DE LA FONCTION AUDITIVE

- Audiomètre tonal de classe 4
- Portatif : compact et léger
- Assistance vocale Multilingue
- Informatisé : logiciel Audiowin®20
- Choix du casque



CE  
0459

**FIM**  
Medical



## NOS CASQUES



Sennheiser  
HDA300

Holmco  
PD81



**NOUVEAU !**

### PACK DE BONNETTES

biocompatibles à usage unique pour tous vos tests d'audiométrie

Tous nos casques sont livrés avec un pack de bonnettes. Port de bonnettes obligatoire.

#### Avantages :

- Préserve la durée de vie de vos coussinets
- Aucune atténuation sur la qualité de mesure
- Solution plus hygiénique

## ACCESSOIRES ET OPTIONS

### ACCESSOIRES STANDARDS

- 1 notice d'utilisation
- 1 logiciel Audiowin 20
- 1 licence par poste
- 1 housse de transport

### OPTIONS

- Matériel informatique
- Pack langues AVM
- Pilot case de transport



## LA PERFORMANCE EN TÊTE

Simple et rapide d'utilisation, l'**audiomètre ADL-20** intègre les dernières technologies numériques. Il est doté d'un DSP (Digital Sound Processor) qui génère des sons purs tout en apportant une grande fiabilité. L'**ADL-20** est un instrument professionnel de dernière génération, flexible, portable et informatisé. Indispensable, cet instrument permet de réaliser en toute quiétude vos contrôles et dépistages des troubles auditifs.

**AVM** L'**Assistance Vocale Multilingue** permet de communiquer les instructions de réalisation d'examen au patient, directement dans le casque (langues étrangères en options, nous consulter). Appréciée notamment dans les services de BTP.



## LOGICIEL AUDIOWIN®20

exemple rapport Sigycop

- Une interface conviviale et simple d'utilisation
- Test automatique ou manuel
- Programmation de séquences d'examen
- Fonction comparaison des courbes
- Fonction bilan : étude d'un indice ou d'une fréquence
- Mode d'interfaçage pour exporter les résultats médicaux
- Interfacé avec l'ensemble des progiciels du marché
- Impression sélective des examens
- Calcul des indices : MP42, IPA, PAM, HSE, MERLUZZI 1979 et MPB2002
- Affichage des prédits selon la norme ISO 7029
- Export PDF automatique
- Sigycop : attribution des paliers auditifs (pour la lettre O) permettant de déterminer l'aptitude d'un individu à exercer dans l'armée française, au sein des pompiers (SDIS)

VOTRE DISTRIBUTEUR

<b>GARANTIE</b>	2 ans
<b>MODES D'UTILISATION</b>	Mode manuel ou automatique
<b>ENVOI DU SON</b>	Mode continu, inverse ou pulsé
<b>DISTORSION HARMONIQUE</b>	± 2,5%
<b>EXACTITUDE DE LA FRÉQUENCE</b>	± 2%
<b>INSONORISATION DU CASQUE</b>	9 à 28dB suivant modèle
<b>LONGUEUR DU CÂBLE</b>	3 mètres
<b>TEMPÉRATURE D'UTILISATION</b>	Entre 15 et 35°C
<b>HUMIDITÉ</b>	75% maximum
<b>ALTITUDE DE FONCTIONNEMENT</b>	< 2000m
<b>TENSION</b>	5VDC (via port USB) - 1W
<b>COURANT</b>	210mA maximum
<b>NORMES DE RÉFÉRENCE</b>	EN 60601-1, EN 60601-1-2, EN 60645-1, ISO 8253-1, ISO 7029 ISO 389-1, ISO 389-5, ISO 389-8
<b>TYPE DE L'AUDIOMÈTRE</b>	Type 4
<b>CLASSE MÉDICALE</b>	Classe IIa
<b>PARTIE APPLIQUÉE</b>	Type BF
<b>DIMENSION DANS SON EMBALLAGE</b>	255 x 210 x 100 (mm)
<b>POIDS DE L'APPAREIL COMPLET</b>	Entre 500 et 850 g environ (suivant modèle de casque)
<b>FRÉQUENCES</b>	de 125 Hz à 8000 Hz
<b>INTENSITÉS</b>	Pas de 1 dB, 5 dB, 10 dB
<b>LOGICIEL AUDIOWIN®20</b>	Compatible Windows XP, VISTA, Windows 7, Windows 8, Windows 10



51 rue Antoine Primat - CS 60194  
69625 Villeurbanne Cedex France

Tél +33 (0)4 72 34 89 89  
Fax +33 (0)4 72 33 43 51  
contact@fim-medical.com

