

AUDIOMÈTRE



ENTREZ DANS UN MONDE SANS FIL **AUDIOLYSER® ADL CONNECT**



DÉPISTAGE ET CONTRÔLE DE LA FONCTION AUDITIVE

AUDIOMÈTRE TONAL DE CLASSE 4

- ▶ Connectivité filaire et Bluetooth
- ▶ Bouton réponse à haute fiabilité
- ▶ Gain de temps : jusqu'à 4 examens en parallèle
- ▶ Station d'accueil multifonctions



CE
0459






Holmco
PD81

RadioEar
DD65

2 MODÈLES
DE CASQUES
DISPONIBLES

SÉCURITÉ ET INTEROPÉRABILITÉ EN TÊTE

Audiolyser® ADL Connect intègre un mode de fonctionnement **sans base de données locale, renforçant la sécurité des données**. Il offre une interopérabilité étendue avec les formats GUEST (anciens et nouveaux), iodata et GDT, facilitant son intégration dans les systèmes existants. Une **double authentification utilisateur** et la **compatibilité avec les dossiers médicaux électroniques**  viendront enrichir le dispositif à compter du 4^e trimestre 2025. Cette conception répond aux exigences croissantes en matière de cybersécurité et d'interopérabilité en milieu médical.

ASSISTANCE VOCALE MULTILINGUE

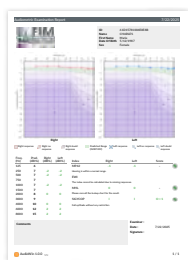


PLUSIEURS
LANGUES
DISPONIBLES

L'audiomètre est équipé de l'Assistance Vocale Multilingue qui permet de **communiquer les instructions** de l'examen directement au patient dans **la langue de votre choix**. Les tests peuvent se réaliser en automatique et permettre à l'opérateur de **gagner du temps**.

Plus de 25 langues incluses : Arabe, Allemand, Anglais, Chinois, Espagnol, Français, Italien, Néerlandais, Norvégien, Polonais, Portugais, Thaï, entre autres.

LOGICIEL AUDIOWIN®



LES +

Exemple
de rapport
Sigycop

- ▶ Interface ergonomique avec navigation simplifiée.
- ▶ Assistant de démarrage et module d'autoformation intégrés.
- ▶ Mises à jour logicielles automatiques.
- ▶ Rapports PDF personnalisables.
- ▶ Rétrocompatibilité avec les systèmes antérieurs (Audiolyser® ADL20).
- ▶ Vérification automatisée quotidienne avec enregistrement pour plus de traçabilité. (T4 2025)
- ▶ Surveillance du bruit ambiant pendant l'examen. (T4 2025)

▶ Numerous index calculations:

Perte auditive asymétrique, MP42 (pondérée), MP42, IPA, HSE, MPB2002, MERLUZZI 1979, Perte auditive moyenne, critères SNCF, SIGYCOP : évaluation des seuils auditifs correspondant à la lettre O, utilisée pour déterminer l'aptitude médicale d'un individu à servir dans l'armée française ou chez les pompiers (SDIS).

Logiciel fourni avec l'appareil, 1 licence par poste



LE
SAVIEZ-
VOUS ?

83% des français gênés
par le bruit le sont sur leur
lieu de travail

(Enquête Ifop – JNA 2022 Bruit et santé)

L'**hypoacousie** est un type de surdité reconnue comme une **maladie professionnelle**. Elle est inscrite au tableau n°42 des maladies professionnelles du Décret n° 63-405 du 10/04/1963, mis à jour le 25/09/2003. Elle est diagnostiquée suite à une audiométrie faisant apparaître sur la meilleure oreille un **déficit d'au moins 35 dB**, réalisée après cessation d'exposition au bruit lésionnel d'au moins 3 jours (Source INRS).

VOTRE DISTRIBUTEUR



1 BOÎTE DE
BONNETTES
OFFERTE*

ACCESSOIRES (inclus avec votre appareil)

- 1 boîte de bonnettes biocompatibles à usage unique (Préserve la durée de vie de vos coussinets, plus hygiénique et n'atténue pas le son)
- 1 housse de transport

* pour l'achat d'un appareil Audiolyser® ADL Connect
Port de bonnettes obligatoire.

2
ANS
DE GARANTIE
ADL CONNECT



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

CE
0459