

AUDIÓMETRO



ABIERTO  
AL MUNDO

# AUDIOLYSER® ADL20

2 MODELOS  
DE AURICULARES  
DISPONIBLES

**EVALUACIÓN Y CONTROL  
DE LA FUNCIÓN AUDITIVA**

AUDIÓMETRO TONAL DE CLASE 4

- ▶ Portátil: compacto y ligero
- ▶ Asistente de voz multilingüe
- ▶ Informatizado: software Audiowin®20
- ▶ Con vídeos



Holmco  
PD81



RadioEar  
DD65

CE  
0459



# EL RENDIMIENTO EN MENTE



Simple y rápido de utilizar, el **audiómetro ADL-20** integra las últimas tecnologías digitales. Posee un DSP (digital sound processor) que genera sonidos puros con gran fiabilidad. **ADL-20** es un instrumento profesional de última generación, flexible, portátil e informatizado. Este instrumento indispensable permite realizar controles y evaluaciones de problemas auditivos con la mayor tranquilidad.

## ASISTENTE DE VOZ MULTILINGÜE



DISPONIBLE EN VARIOS IDIOMAS

El audiómetro está equipado con un Asistente de voz multilingüe que **permite comunicar las instrucciones** del examen directamente al paciente en **el idioma de su elección**. Las pruebas se pueden realizar de forma **automática** para **ahorrarle tiempo** al operador.

**Disponible en varios idiomas:** Árabe, alemán, inglés, chino, español, francés, italiano, neerlandés, noruego, polaco, portugués y tailandés. (1 idioma incluido con el aparato)

## SOFTWARE AUDIOWIN®20

**LAS +**

- ▶ Una interfaz intuitiva y sencilla de usar
- ▶ Prueba automática o manual
- ▶ Programación de secuencias del examen
- ▶ Función de comparación de curvas
- ▶ Función de chequeo: estudio de un índice o de una frecuencia
- ▶ Modo de interfaz para exportar los resultados médicos
- ▶ Compatible con la mayoría de los software profesionales del mercado
- ▶ Muestra predicciones según la norma ISO 7029
- ▶ Impresión selectiva de exámenes
- ▶ Exportación automática a PDF

### Numerosos cálculos de índices:

MP42, IPA, PAM, DP42.01, HSE, MERLUZZI 1979, MPB2002, pérdida de audición asimétrica, criterios SNCF, SIGYCOP: atribución de niveles de audición de la letra O para determinar la aptitud de una persona para trabajar en el ejército francés o en el cuerpo de bomberos (SDIS).

ejemplo de informe Sigycop



Software incluido con el aparato, 1 licencia por puesto de trabajo



**83%** de los franceses que sufren perturbaciones por ruido las sufren en su lugar de trabajo.

(Sondeo Ifop - JNA 2022 Ruido)

La **hipoacusia** es un tipo de sordera reconocida como **enfermedad laboral**. Se describe en el cuadro n°42 de enfermedades profesionales del Decreto n.º 63-405 de 10/04/1963, actualizado el 25/09/2003. Se diagnostica mediante una audiometría que revela la presencia en el mejor oído de un **déficit de al menos 35 dB**, realizada después de una cesación de exposición al ruido lesivo de al menos 3 días (Fuente INRS).

SU DISTRIBUIDOR



1 CAJA DE MASCARILLAS DE REGALO\*



### ACCESORIOS (incluidos con el aparato)

- 1 caja de mascarillas biocompatibles de un único uso (preserva la vida útil de sus almohadillas, más higiénico y no atenúa el sonido)
- 1 funda de transporte

### OTROS ACCESORIOS (no incluidos)

- **Soporte de los auriculares** (se ajusta a su escritorio y preserva sus cables)
- **Asistente de voz multilingüe (AVM)**

\*por la compra de un equipo ADL20. Obligatorio llevar mascarilla.

**2**  
AÑOS  
GARANTÍA  
ADL20



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

