

เครื่องตรวจวัดการได้ยิน



# เปิดเข้าสู่ โลกของ

## AUDIOLYSER® ADL20

มีหูฟัง 2 รุ่น

การคัดกรองและการเฝ้า  
ระวังการได้ยิน

เครื่องตรวจวัดการได้ยินแบบปล่อยเสียง  
ประเภท 4

- ▶ แบบพกพา: ขนาดกะทัดรัดและน้ำหนักเบา
- ▶ ความช่วยเหลือด้วยเสียงจากคอมพิวเตอร์  
หลายภาษา
- ▶ ซอฟต์แวร์ Audiowin®20
- ▶ วิดีโอ



Holmco  
PD81



RadioEar  
DD65

CE  
0459

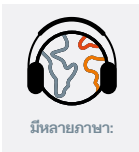




## ประสิทธิภาพ อันดับแรก

ใช้งานง่ายและรวดเร็ว เครื่องตรวจวัดการได้ยิน ADL-20 รวมเทคโนโลยีดิจิทัลล่าสุดไว้ในเครื่องเดียว โดยติดตั้ง DSP (Digital Sound Processor) ที่ให้โทนเสียงที่บริสุทธิ์ และมอบความน่าเชื่อถือสูง ADL-20 เป็นเครื่องมือมืออาชีพรุ่นล่าสุด ยึดหยุ่น พกพาสะดวก และควบคุมด้วยคอมพิวเตอร์ เครื่องมือที่จำเป็นนี้ช่วยให้คุณดำเนินการตรวจสอบ และคัดกรองความผิดปกติของการได้ยินได้อย่างสบายใจ

### ความช่วยเหลือด้วยเสียงจากคอมพิวเตอร์ หลายภาษาหลายภาษา



เครื่องตรวจการได้ยินติดตั้งระบบช่วยเหลือด้วยเสียงหลายภาษา ซึ่งช่วยให้สามารถสื่อสารคำแนะนำในการตรวจให้กับผู้ป่วยได้โดยตรงในภาษาที่คุณเลือก การทดสอบสามารถดำเนินการได้โดยอัตโนมัติและช่วยให้ผู้ปฏิบัติงานประหยัดเวลา

มีหลายภาษา: อาหรับ, เยอรมัน, อังกฤษ, จีน, สเปน, ฝรั่งเศส, อิตาลี, ดัตช์, นอร์เวย์, โปแลนด์, โปรตุเกส, ไทย (1 ภาษาที่มาพร้อมกับอุปกรณ์)

## ซอฟต์แวร์ AUDIOWIN®20

เดอะ +

ตัวอย่างรายงาน Sigycop



- ▶ อินเทอร์เฟซที่นำใช้และใช้งานง่าย
- ▶ การทดสอบอัตโนมัติหรือด้วยตนเอง
- ▶ โปรแกรมลำดับการตรวจ
- ▶ ฟังก์ชันการเปรียบเทียบเป็นเส้นกราฟ
- ▶ ฟังก์ชันการประเมิน: ศึกษาดัชนีหรือความถี่
- ▶ โหมดเชื่อมต่อเพื่อส่งออกผลลัพธ์ทางการแพทย์
- ▶ เชื่อมต่อกับแพคเกจซอฟต์แวร์ส่วนใหญ่ในตลาด
- ▶ เลือกพิมพ์การตรวจได้
- ▶ แสดงการทำนายตามมาตรฐาน ISO 7029
- ▶ การส่งออก PDF โดยอัตโนมัติ

#### ▶ การคำนวณดัชนี:

MP42, IPA, PAM, HSE, MERLUZZI 1979 และ MPB2002, การสูญเสียการได้ยินแบบสมมาตร, เกณฑ์ SNCF, SIGYCOP: การจัดสรรระดับการได้ยิน (สำหรับตัวอักษร O) เพื่อกำหนดความถี่ของแต่ละบุคคลในการฝึกอัมกภายในกองทัพฝรั่งเศส ภายในกลุ่มเจ้าหน้าที่ดับเพลิง (SDIS)

(ซอฟต์แวร์ที่มาพร้อมกับอุปกรณ์ ในอนุญาตต่อเครื่องเดสก์ท็อป 1 ใบ)



เรารู้หรือเปล่า?

คนฝรั่งเศส **83%** ถูกกระทบจากเสียงในที่ทำงานของตัวเอง (แบบสำรวจ Ifop - JNA 2022 เสียงรบกวนและสุขภาพ)

การสูญเสียการได้ยิน เป็นอาการหูหนวกชนิดหนึ่ง ซึ่งได้รับการยอมรับว่าเป็นโรคจากการทำงาน ซึ่งบันทึกอยู่ในตารางโรคจากการทำงานเลขที่ 42 ของโรคจากการทำงานตามรัฐกฤษฎีกาฉบับที่ 63-405 ลงวันที่ 10/04/1963 ปรับปรุงวันที่ 25/09/2003 อาการนี้ได้รับการวินิจฉัยตามการวัดการได้ยินที่แสดงการสูญเสียการได้ยินอย่างน้อย 35 เดซิเบลในหูข้างที่ ดี ที่ สุด ซึ่งดำเนินการหลังจากหยุดการรับเสียงที่เป็นอันตรายเป็นเวลาอย่างน้อย 3 วัน

ตัวแทนจำหน่ายของคุณ



แผ่นรองหูฟัง 1 ก้อน ฟรี\*



### อุปกรณ์เสริม (รวมอยู่ในอุปกรณ์ของคุณ)

- แผ่นรองหูฟังที่เข้ากันได้ทางชีวภาพ 1 ก้อน แบบใช้แล้วทิ้ง (รักษาอายุการใช้งาน แผ่นรองของคุณถูกสุขลักษณะมากขึ้นและไม่ทำให้เสียงเบาลง)
- กระเป๋าสำหรับใส่พกพา 1 ใบ

### อุปกรณ์เสริมอื่น ๆ (ไม่รวม)

- ชุดหูฟัง (พอดีกับโต๊ะทำงานของคุณและถนอมสาย)
- Multilingual Voice Assistance (AVM)

\* สำหรับการซื้ออุปกรณ์ ADL20  
พอร์ตสำหรับแผ่นรองหูฟัง

2  
ปี  
การรับประกัน  
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

