

Sibelmed®

Un nouveau concept d'audiométrie pour la
médecine du travail, les soins généralistes
et les établissements scolaires



 236 x 197 x 77 mm

 600 g



Portable



2 modèles
A-AOM



Audiométrie manuelle
et automatique



Exportation de
données via Ethernet



Logiciel W50

AUDIOMÈTRE **SIBELSOUND** **DUO**



USB



Ethernet

www.jfb.fr
www.sibelmed.com

SIBELSOUND DUO · audiomètre portable

DUO

SIBELSOUND DUO est un audiomètre à deux canaux qui a été mis au point par le département de R&D+i de SIBELMED, en conformité avec la directive européenne relative aux dispositifs médicaux et les plus hauts standards de qualité.

Grâce à sa portabilité et sa légèreté, l'audiomètre **SIBELSOUND DUO** est l'appareil idéal pour réaliser des tests d'audiométrie dans n'importe quel environnement.

Modèle A

Voie aérienne

Modèle AOM

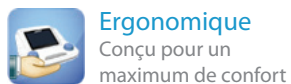
Voie aérienne
Voie osseuse
Masquage



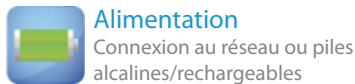
Tactile
Couleur



Portable
Sacoche de transport incluse



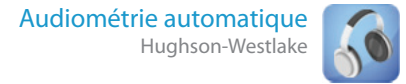
Ergonomique
Conçu pour un maximum de confort



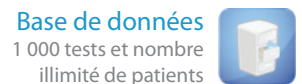
Alimentation
Connexion au réseau ou piles alcalines/rechargeables



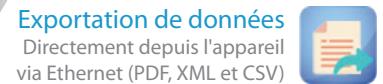
Connectivité
USB et Ethernet



Audiométrie automatique
Hughson-Westlake



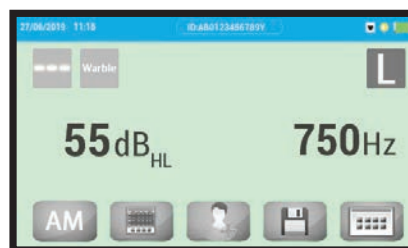
Base de données
1 000 tests et nombre illimité de patients



Exportation de données
Directement depuis l'appareil via Ethernet (PDF, XML et CSV)



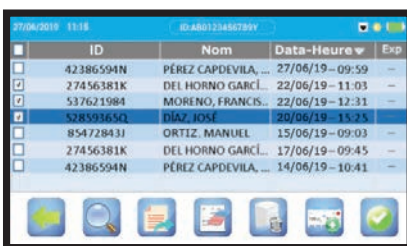
INTRODUCTION MANUELLE D'UN NOUVEAU PATIENT



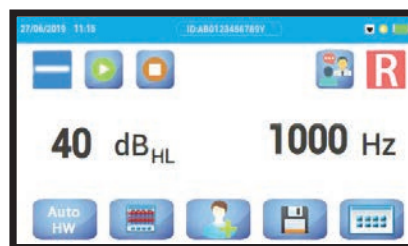
VOYANT LUMINEUX AVERTISSEMENT PATIENT



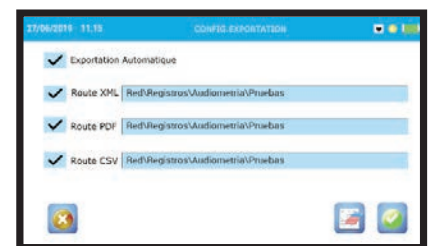
RÉSULTATS DU TEST



BASE DE DONNÉES



AUDIOMÉTRIE AUTOMATIQUE HUGHSON-WESTLAKE

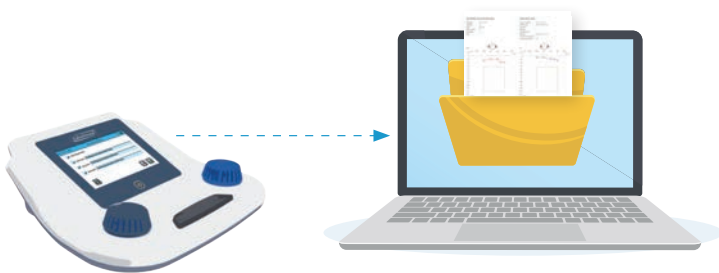


EXPORTATION DE DONNÉES

Exportation de données

L'audiomètre permet d'exporter directement via Ethernet les fichiers des tests dans des formats standard (PDF, XML et CSV), de deux manières :

- Directement **depuis l'audiomètre**. Les fichiers s'exportent via la connexion Ethernet depuis l'appareil vers un dossier de destination, sans avoir à utiliser le logiciel.
- En utilisant le **logiciel W50**. Via la connexion USB entre l'appareil et l'ordinateur.



Audiométrie automatique Hughson-Westlake

L'audiomètre **SIBELSOUND DUO** permet de réaliser des tests d'audiométrie en mode automatique, ce qui nécessite une intervention minimale du technicien.

Ce mode garantit une correcte réalisation du test, car il suit le protocole d'audiométrie automatique Hughson-Westlake.



Logiciel W50

Mises à jour GRATUITES

SIBELSOUND DUO peut être connecté au logiciel d'audiométrie **W50** via USB, grâce auquel il est possible de visualiser, stocker, transférer et analyser les tests audiométriques.

- Réalisation d'audiométries en temps réel.
- Importation des tests réalisés avec l'audiomètre.
- Visualisation des différents tests audiométriques.
- Audiogrammes de résultats des tests.
- Comparaison des tests d'un même patient.
- Consultation du diagnostic.
- Rapport personnalisé.
- Impression de rapports.
- Téléchargement des tests aux formats PDF et XML.
- Gestion de différentes bases de données.
- Mises à jour du micrologiciel de l'audiomètre **SIBELSOUND DUO**.
- Compatible avec tous les audiomètres Sibelmed.
- Fonctionne sous Windows 7, 8.1 et 10.



SIBEL SOUND DUO · audiomètre portable

Spécifications techniques

	Modèle A Réf. 09132	Modèle AOM Réf. 09133
Type d'audiomètre selon la norme EN 60645-1	Type 4 (Dépistage)	Type 3 (Diagnostic de base)
Audiométrie tonale liminaire par voie aérienne	Oui	Oui
Audiométrie tonale liminaire par voie osseuse	--	Oui
Masquage	--	Bruit Bande Étroite
Canaux	2	
Son	Pur et Warble (FM) Continu ou pulsé	
Son inversé	Oui	
Augmentation de niveau (dB)	5	
Fréquences voie aérienne (Hz)	125 - 250 - 500 - 750 - 1 000 - 1 500 - 2 000 - 3 000 - 4 000 - 6 000 - 8 000	
Fréquences voie osseuse (Hz)	--	250 - 500 - 750 - 1 000 - 1 500 - 2 000 - 3 000 - 4 000 - 6 000
Fréquences intermédiaires (Hz)	125 - 750 - 1 500	
Niveaux voie aérienne (dB HL)	Max. 100 / min -10	
Niveaux voie osseuse (dB HL)	--	Max. 65 / min -10
Masquage (dB HL)	--	Max. 100 / min -10
Interphone	Oui	
Calcul de la perte d'audition	Oui	
Diagnostics	Council, IMSS, ELI, SAL, Klockhoff	

Dimensions	236 x 197 x 77 mm
Poids	600 g
Écran	Tactile couleur 95 x 54 (mm) · 480 x 272 (px)
Base de données interne	> 1 000 tests Nombre illimité de patients
Connectivité	USB --> Connexion PC pour logiciel Ethernet --> Connexion pour exportation de données
Alimentation	Alimentation externe (Entrée : 100-240 Vca, sortie : 12 Vcc) 4 piles AA 1,5 V · 4 piles rechargeables NiMH

Accessoires standard

- Guide d'utilisation
- 03658 Câble USB, connexion PC
- 03024 Logiciel W50 mode démo
- 01807 Bouton-poussoir patient
- 09460 Jeu d'écouteurs DD45
- 02258 Jeu d'écouteurs voie osseuse B71W (mod. AOM)
- 09489 Valise de transport
- 09459 Alimentation externe

Accessoires en option

- 09134 Audiométrie automatique
- 09505 Exportation de données par Ethernet (inclut un câble 07886)
- 02303 Licence du logiciel W50
- 02260 Jeu d'écouteurs voie aérienne TDH39
- 03078 Suppresseur de bruit voie aérienne (Audiocups)



SIBEL S.A.U., Rosellón 500 bajos, 08026 BARCELONA (Espagne)

Ventes nationales : Tél. +34 93 436 00 08 Adresse électronique : comercial@sibelmed.com

Ventes internationales : Tél. +34 93 436 00 07 Adresse électronique : export@sibelmed.com

Service technique : +34 93 381 54 50 Adresse électronique : sat@sibelmed.com

Fax : +34 93 436 16 11

www.sibelmed.com



CE0318 EN ISO 13485:2016 + AC:2018 EN ISO 9001:2015



Sistema de Gestión
ISO 9001:2015
www.tuv.com
01 89 00 00 00



JFB medical

46 route des bancs de pierre

69690 Bessenay

Tel 04 74 70 89 08

www.jfb.fr