

7 points clés,
le véritable hybride
clinique AC40



- AUDIOMÈTRE CLINIQUE
2 CANAUX
- GRAND ÉCRAN COULEUR
- PROTOCOLES ENTIÈRE-
MENT PARAMÉTRABLES
- VOCALE INTÉGRÉE
- MODULE HAUTES
FRÉQUENCES
- IMPRESSION DIRECTE
- STOCKAGE DES DONNÉES



Interacoustics

AUDIOMÈTRE CLINIQUE 2 CANAUX

Conduction **aérienne**, **osseuse** et par **champ libre** sur 2 canaux avec amplificateur intégré.

SISI - MHA - Stenger - autoHL - ABLB - Langenbeck - Weber - Bekesy (en standard b)

*TEN Test - MLD - MF - Pediatric Noise
(en plus pour le modèle e)*

GRAND ÉCRAN COULEUR

Un design unique pour une extraordinaire **facilité d'utilisation**. Grand écran couleur **haute résolution** inclinable. **Port HDMI** qui rend possible la sortie sur "grand écran TV" mural.

PROTOCOLES ENTIÈREMENT PARAMÉTRABLES

Protocoles entièrement paramétrables pour des examens **très rapides** et **multi-utilisateurs**.

Outils de conseil intégrés (phonèmes, sons, speech banana, etc.)

VOCALE INTÉGRÉE

Fini le lecteur CD externe avec les 5 CD difficiles à manœuvrer ! L'AC40 permet d'utiliser toutes **listes de mots** du Collège National (Laffont, Fournier, Dodelé, etc.) **totalemt intégrées** à l'AC40.

MODULE HAUTES FRÉQUENCES

Audiométrie haute-fréquences (en standard) **jusqu'à 20 000 Hz** avec casque dédié de type HDA300 (sauf sur le modèle AC40-FR). Module Tinnitool pour la **modélisation des acouphènes**.

IMPRESSION DIRECTE

Impression par **port USB** sur imprimante standard. Ne soyez plus tributaire d'une imprimante dédiée ! Utilisation en mode autonome (std) ou pilotage complet par PC (Hybride).

STOCKAGE DES DONNÉES

Stockez jusqu'à **500 patients** et **50 000 audiogrammes** dans l'AC40 ! Intégrez les données directement dans votre logiciel de gestion ORL (Innoforce). Base de données exportable sur PC (OtoAccess & Diagnostic Suite).