

Science made smarter*

Callisto™

L'audiométrie
devient
portable



La portabilité
redéfinie :
un seul boîtier
Audiométrie, REM
binaural temps réel.
Module HIT (intégré)
avec caisson de
mesures TBS10.



*Et la science devient tout simplement plus facile


Interacoustics

Audiométrie
~~~~~

Tympanométrie

PEA

OEA

Adaptation des aides auditives  
~~~~~

Explorations vestibulaires

Une plateforme flexible

pour personnaliser vos configurations

Adaptez votre Callisto™ grâce aux modules dédiés et créez vos propres configurations en Audiométrie, REM, HIT (via le caisson de mesures TBS10) et Visible Speech Mapping.

|| Inspiré par les systèmes d'audiométrie, de mesures in vivo et les systèmes de réglage des aides auditives, mais présenté sous un format compact pratique.

AC440

Audiométrie

REM440

Mesure in vivo

VSP440

Visible speech mapping

HIT440

Tests d'appareils auditifs

Viot™

Vidéo-otoscopie

Peu encombrant et léger (565 g)



Caisson de mesures TBS10 pour le réglage des aides auditives



Viot est intégré à la Suite logicielle disponible sur le Callisto

Intégration dans un centre moderne

Le Callisto™ est un module informatisé, regroupant un audiomètre de diagnostic ainsi qu'en option un module complet in vivo (et Visible Speech Mapping) et un module de réglage des aides auditives.

Les points forts

- Intuitif - combine tous les tests usuels et des outils de conseil
- Facilité d'apprentissage sur le logiciel car commun au matériel Interacoustics
- Concevez votre propre configuration pour inclure l'audiométrie, HIT, REM ou les deux Tests personnalisables
- Possibilité de fusionner le vidéo-otoscope dans la Suite logicielle
- Compatible NOAH/OtoAccess®

Audiométrie

- Tests audiométriques sophistiqués (CA, CO, Champ libre) en cabine et au domicile du patient
- Configuration de tests, impression de rapports personnalisables
- Outils de conseil visuel et auditif (enveloppe vocale, simulateur de perte auditive et de correction auditive)
- Listes de mots intégrées
- Affichage de l'évolution de la perte auditive avec la superposition des audiogrammes antérieurs



Visible Speech Mapping (en option)

- Tests spécialisés, par ex. Haute fréquence jusqu'à 16 kHz et QuicksIN™ numérisé (en option)
- Superposition de conseils

REM

- Analyse vocale en temps réel pour REM et conseils combinés (en option)
- Stimulations vocales multiples dans plusieurs langues et voix
- Mode multitâche pour un appareillage rapide, facile et interactif
- NAL-NL2 et DSLv5
- Compatibilité avec la technologie Open Fit
- Test des fonctionnalités avancées des aides auditives (directionnalité, réduction du bruit)
- Visualisation en mode graphique ou tableau
- Affichage SPL/Gain (passage rapide des vues Réponse à Gain)
- Stéthoscope dans l'oreille patient ou coupleur (monitoring)
- Mesure RECD
- REM Binaural
- Compatible AutoFit, REMfit et ExpressFit

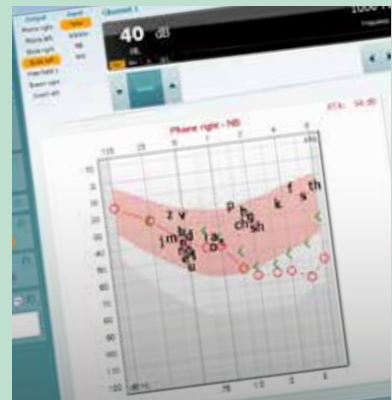
Tests et réglages des aides auditives

- Fréquences de test : 100-10 000 Hz
- Normes ANSI et IEC intégrées
- Enregistrement des tests réalisés et comparaisons possibles
- Caisson de mesures TBS10 (en option)
- Mesures RECD avec coupleur (intégré au TBS10)

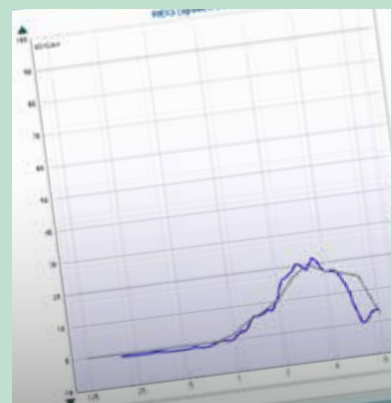
Laboratoire itinérant

- Idéal pour les praticiens en déplacement
- Peu encombrant et léger (565 g)
- Alimenté par la prise USB du PC
- Sacoche de transport spéciale avec roulettes (en option)
- Il est possible de laisser le Callisto dans sa sacoche pendant les tests

Mode réduit superposable avec les logiciels fabricants



Audiométrie avec schéma de phonèmes



Mesure audition réelle (REM)

Science made smarter*

Interacoustics, bien plus que des solutions à la pointe de la technologie

Notre mission est claire. Nous voulons ouvrir la voie en matière d'audiologie et d'équilibre en traduisant la complexité en clarté :

- Des défis transformés en solutions claires
- Un savoir rendu concret
- Des pathologies invisibles qui deviennent tangibles et curables

Notre technologie avancée et nos solutions sophistiquées simplifient la vie des professionnels de santé.

Nous continuerons à ouvrir la voie à toute l'industrie. Pas seulement pour l'amour de la science, mais afin de permettre aux professionnels de fournir des traitements d'excellence à leurs millions de patients à travers le monde.

*La science devient tout simplement plus facile

Interacoustics.fr

Interacoustics A/S

Audiometer Allé 1
5500 Middelfart
Danemark

+45 6371 3555
info@interacoustics.com

interacoustics.com

Rendez-vous
en ligne pour
explorer notre
gamme complète
de produits

Pour
compléter
la gamme



Affinity^{2.0}
Solution intégrale



TBS10
Caisson de mesure



Viot™
Vidéo-otoscope

Spécifications du produit

Toutes les spécifications techniques et matérielle relatives à nos produits peuvent être téléchargées à partir de notre site internet.



Interacoustics