

Science made smarter*

Callisto™

L'audiométrie
devient
portable



Audiométrie et
adaptation des
aides auditives
dans une
solution unique
et portable



*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

Déplacer votre solution confortablement

Idéal pour les déplacements entre différents centres, Callisto™ est compact et léger, pesant seulement 565g. Il est alimenté en USB et peut être transporté facilement grâce à un sac de transport dédié sur roulettes. Le système peut même être utilisé dans le sac, ce qui le rend très pratique lors des déplacements nombreux.

Audiométrie complète

Callisto permet de réaliser l'audiométrie haute fréquence, l'aide au masquage, le TEN test et QuickSIN (en option), ainsi que l'ajout de conseils personnalisables. Il comprend des outils de conseil visuels et auditifs tels que la courbe de parole, le simulateur de perte auditive et le Master Hearing Aid.

Des conversations plus claires

Avec une installation simple (transducteurs et un bouton de réponse patient), le test Audible Contrast Threshold (ACT™) est un test objectif et indépendant de la langue, qui détermine la capacité à entendre dans le bruit, en moins de trois minutes. La valeur ACT obtenue vous permet de prendre des décisions éclairées sur les fonctions avancées des aides auditives et améliorer la satisfaction de vos patients.

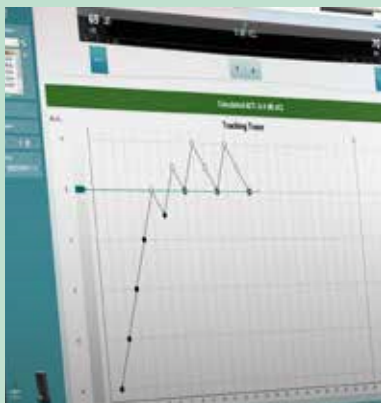
Mesures REM in vivo

Le module REM permet une cartographie visuelle de la parole avec l'analyse des percentiles et de multiples stimuli vocaux dans différentes langues, y compris ISTS et Live Voice. Il prend en charge l'adaptation ouverte, test de directionnalité et la commutation entre les vues HL et SPL.

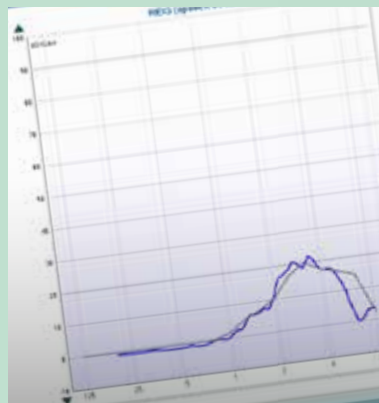
Le module est compatible avec les cibles de prescription NAL-NL2 et les cibles de prescription DSLv5 et offre une option de base de coupleur pour la vérification ainsi que la vérification binaurale REM

Test des aides auditives efficace

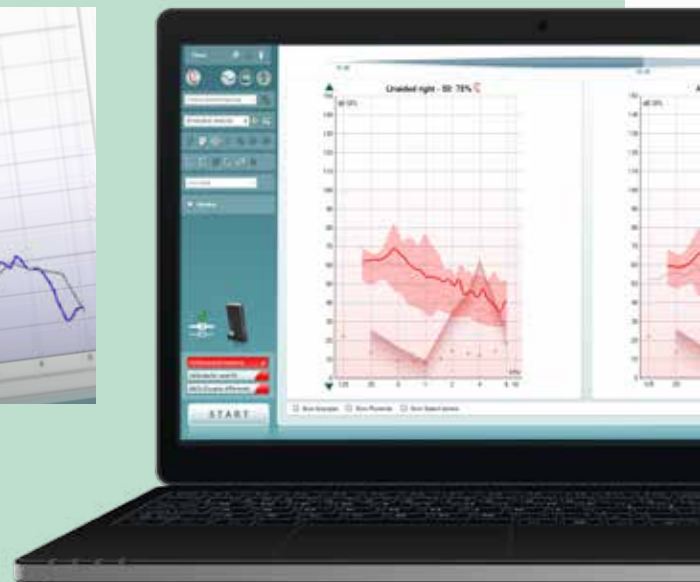
Le module de test des aides auditives couvre une gamme de fréquences de 100 à 10 000 Hz et comprend des séquences de test intégrées basées sur les normes IEC et ANSI. Les sessions de test peuvent être sauvegardées et rappelées pour une comparaison directe. Le caisson de test TBS10 facilite l'adaptation des aides auditives basée sur le coupleur, y compris les mesures RECD à l'intérieur du caisson.



Test ACT, Audible Contrast Threshold



Mesures REM in vivo



Visible Speech Mapping

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 Compact
La pointe de l'adaptation
des aides auditives



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