

Science **made** smarter*

La référence en réglage d'aides auditives

- Interlocuteur unique
- Gamme complète d'appareils
- Service après-vente dédié

Des outils au service de la performance



*Et la science devient tout simplement plus facile


Interacoustics

Audiométrie

Tympanométrie

PEA

OEA

Adaptation des aides auditives

Explorations vestibulaires

Un objectif commun la satisfaction client

Des solutions intuitives et efficaces sont essentielles pour répondre aux attentes et besoins de vos clients. Pour des consultations en toute confiance.

Les solutions idéales pour atteindre vos objectifs

Leader dans la conception de solutions de diagnostic et de dépistage, notre but est de faciliter l'activité quotidienne des professionnels et assurer le diagnostic le plus précis pour leurs patients.

Systèmes intelligents

Grâce à la suite logiciels, intuitive et simple d'utilisation, vous pouvez facilement associer et intégrer plusieurs équipements Interacoustics. La suite logiciels intègre différents modules d'analyse permettant de visionner, stocker, partager et imprimer de manière conviviale les résultats. Il est possible de combiner et adapter les modules selon vos besoins afin d'optimiser les adaptations.

Assistance et accompagnement

Lorsque vous optez pour un système Interacoustics, vous faites le choix de la qualité. Dans cet esprit, nous nous engageons à vous apporter la meilleure assistance, grâce à une équipe plébiscitée N°1 en termes de satisfaction clients par les professionnels français.

Nos engagements :

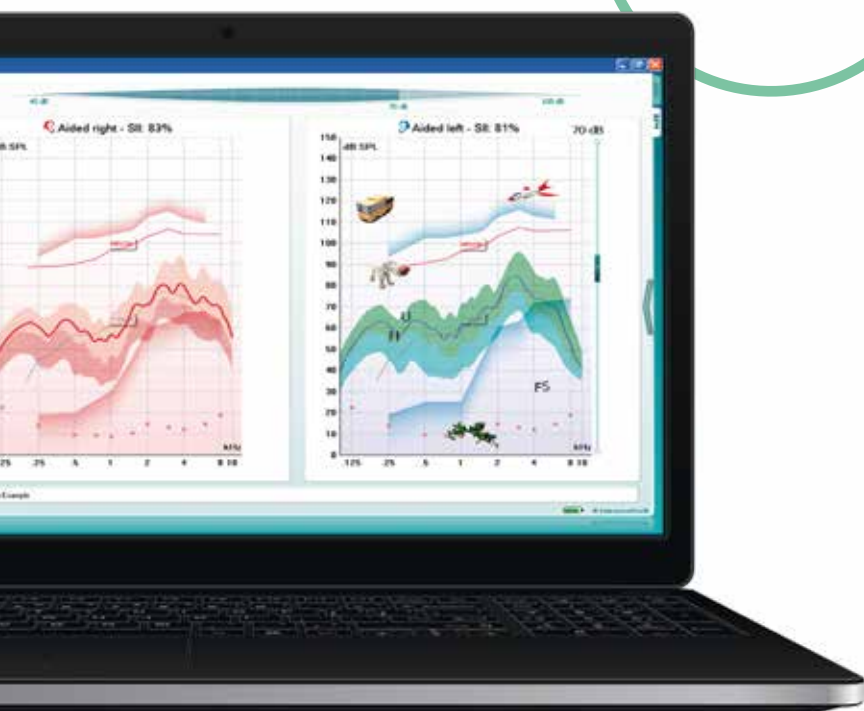
- Installation des équipements
- Formation aux applications
- Calibrage annuel
- Support après-vente
- Mise à jour des équipements et installation des derniers modules



Solution de vidéo-otoscopie

intégrée pour un réglage adapté

Solution ergonomique et réellement intuitive



Visible Speech Mapping - Cartographie les mesures REM grâce à l'option Live Voice pour comparer les performances entre oreille appareillée et non-appareillée



Audiométrie - Test QuickSIN™



Mesures REM - Ajuster plus facilement les aides auditives lors de la mesure en temps réel

Étapes :

Vidéo-otoscopie et tympanométrie

Viot™-Vidéo-otoscope
Le logiciel Viot est compatible avec les systèmes Affinity Compact/Affinity^{2.0} et Callisto™

MT10
Tympanomètre portable pour observer rapidement et efficacement le tympan



Audiométrie et adaptation

Affinity Compact, Affinity^{2.0}, Callisto™ et Equinox^{2.0}



Audiométrie

Outre les fonctions standards de test : audiométrie au casque, en conduction osseuse ou vocale, le logiciel d'audiométrie permet une large gamme de tests.

- QuicksIN™ et TEN test (en option)
- Liste de mots intégrée

Visible Speech Mapping

Visible Speech Mapping associe les conseils à des mesures auditives réelles, via l'option Live Voice, et aide à expliquer les mesures REM, les bénéfices et les performances des aides auditives.

- Vue binaurale pour comparer les réponses avec et sans les aides auditives



Analyse des aides auditives : REM et HIT

Créer ses propres tests ou choisir parmi les protocoles standards



REM

La mesure REM garantit une meilleure adaptation et réduit le nombre de rendez-vous.

- Mesure en temps réel la performance des aides auditives du patient afin d'assurer les meilleurs réglages
- Module d'examen auditif réel (REM440) garantit une adaptation précise

HIT

Le module de test des appareils auditifs (HIT) offre une solution de vérification technique pour tous types d'aides auditives.

- Évalue les propriétés acoustiques de l'aide auditive
- Détermine la performance de l'aide auditive





Callisto™

La mobilité redéfinie

Le Callisto™ est un système portable, connecté au PC, qui inclut un audiomètre de diagnostic, un module REM complet (avec Visible Speech Mapping en option) et un module de test des aides auditives (HIT) le tout contrôlé depuis l'ordinateur.

Par sa portabilité, Callisto répond aux besoins des audioprothésistes qui exercent dans plusieurs centres ou à domicile.

Compatible avec les systèmes Affinity et Equinox, Callisto est l'appareil idéal pour les centres qui disposent déjà de l'un de ces équipements.

La plateforme permet d'intégrer des modules d'analyse, tel que le Viot (vidéo-otoscopie).

- Petit et léger (565g)
- Alimenté par un port USB
- Fonction de conseil et mesure REM pour visualiser le fonctionnement de l'aide auditive
- Outil de réglage rapide et efficace
- NAL-NL2 / DSL-V5
- Rapport personnalisable
- Compatible NOAH
- Caisson de mesures TBS10 (en option)



Caisson de mesures TBS10 pour le réglage des aides auditives avec le Callisto™



Testez les implants à ancrage osseux - quelque soit leur marque - avec le simulateur de crâne Skull Simulator (SKS10) et l'Affinity2.0



Clavier d'audiométrie dédié pour Affinity2.0 et Equinox2.0.



Viot™

Vidéo otoscope

Viot™ est un appareil compact destiné à vérifier l'état du tympan du patient. Les données recueillies sont automatiquement sauvegardées dans le dossier patient, ce qui simplifie l'échange entre les collaborateurs.

- Design léger et ergonomique
- Balance des blancs automatiques
- Utilisation pratique grâce au bouton de commande unique
- Grand angle de prise de vue (90°) pour visualisation complète du tympan
- Compatibilité Windows® 10
- Intégration aux bases de données Noah et OtoAccess®



MT10

Tympanomètre

Pourquoi effectuer une audiométrie poussée si la déficience auditive affecte l'oreille moyenne ? En quelques clics, le MT10 renseigne sur l'état du tympan du patient.

- Menu simple et structuré
- Réflexes ipsilatéraux (en option)
- Impression des résultats (en option)
- Gestion des données (compatible NOAH, OtoAccess® et Diagnostics Suite)



Equinox2.0

- La solution CleanDesk™ pour un espace de travail libéré

L'Equinox2.0 est un audiomètre clinique facile à utiliser pouvant intégrer une liste de protocoles tests. Il inclut des sorties champ libre stéréo-amplifiées et la possibilité d'ajouter le module REM et son option Visible Speech - le tout contrôlé à partir d'un ordinateur.



Affinity Compact

Solution modulaire et compact d'adaptation d'aides auditives

Affinity Compact représente un nouveau tournant en matière d'adaptation d'aides auditives, aussi bien au niveau technologique qu'esthétique.

Affinity Compact s'appuie sur la Suite Affinity rapide, conviviale et qui a fait ses preuves. Disponible en quatre versions, Affinity Compact peut être personnalisé en fonction des tendances du marché, de la législation et de vos besoins.

- Une modularité qui s'adapte à l'activité professionnelle
- Une conception centrée sur vos besoins
- Des conseils judicieux
- Un logiciel personnalisable
- Quatre configurations dotées de fonctionnalités évolutives
- Module AUD
- Module HIT
- Module REM in vivo
- Visible Speech Mapping (VSPM)



Affinity2.0

Adaptation d'aides auditives

Affinity2.0 est une plateforme conviviale d'analyse d'aides auditives effectuant des tests audiométriques, examens REM et tests d'appareillage, le tout contrôlé depuis l'ordinateur.

Le processus d'adaptation des aides auditives est une étape importante dans l'appareillage, il détermine la satisfaction client. Affinity met à disposition de nombreux outils de conseil tout au long de l'appareillage.

La plateforme permet d'intégrer des modules d'analyse, tel que le Viot (vidéo-otoscopie).

- Audiométrie (audiométrie traditionnelle et tests spécialisés)
- Mesure REM avec Visible Speech Mapping (en option)
- Test des aides auditives (HIT)

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



AC40
Audiomètre clinique



AD629
Audiomètre de diagnostic



Equinox
Solution pour un espace
de travail libéré

Spécifications du produit

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



Interacoustics