

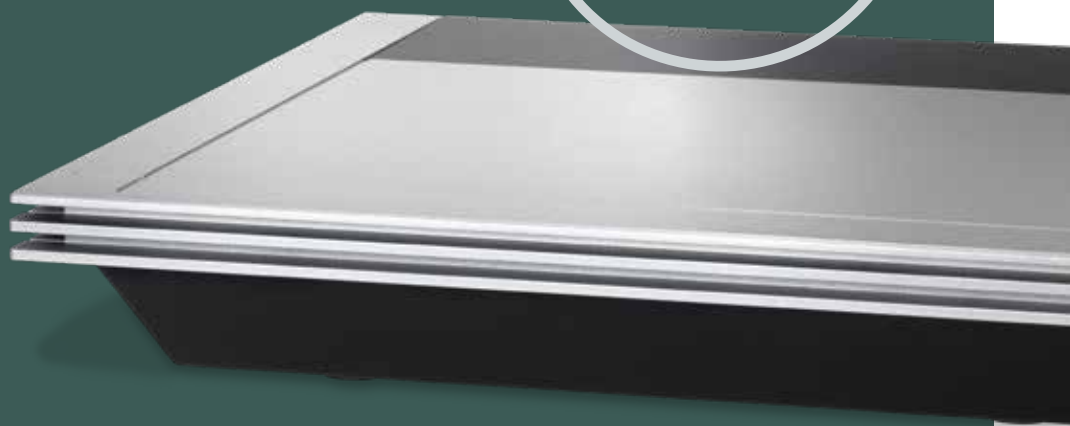
Science made smarter*

Equinox^{2.0}

L'audiométrie sur PC
devient idéale



CleanDesk,
une configuration
intégrée



*Et la science devient tout simplement plus facile


Interacoustics

Audiométrie


Tympanométrie

PEA

OEA Adaptation des aides auditives

Explorations vestibulaires

L'avantage Equinox

Equinox^{2.0} est un audiomètre clinique de pointe à deux canaux.

Performances de pointe

L'Equinox comporte toutes les fonctionnalités requises pour l'audiométrie clinique avancée ainsi que toutes les fonctionnalités électroniques nécessaires pour l'interface directe avec les bases de données et systèmes de registres médicaux électroniques (EMR).

Le clavier compact et configurable de l'audiomètre vous permet de travailler comme avec un audiomètre traditionnel autonome, mais avec en plus tous les avantages d'un audiomètre moderne informatisé, comme les outils intégrés de conseil, des listes de mots intégrées et des protocoles de tests entièrement personnalisables.



Superpositions de conseils :

- Exemples de phonèmes
- Exemples de sons
- Banane vocale
- Indications de sévérité

Clavier audiométrique compact avec touches configurables

Facilité d'utilisation combinée à une grande flexibilité

- Intuitif et apprentissage facile
- Interface graphique visuellement attractive
- Nombreux paramètres de test programmables
- Comparaison de plusieurs audiogrammes

Principales caractéristiques du logiciel

- Ensemble complet de tests
- Superpositions de conseils colorées avec grande fenêtre du moniteur patient
- Historique de sessions (comparez plusieurs audiogrammes)
- Matériau vocal pré-enregistré intégré
- Protocoles de test définis par l'utilisateur, et mises en page personnalisables pour l'impression
- Interface EMR complète avec options d'exportation XML et PDF
- En option, REM, HIT et mappage vocal visible

Principales caractéristiques de la solution

- Clavier audiométrique compact et configurable
- Aspect professionnel
- Plusieurs options d'installation dont la configuration "invisible" CleanDesk
- Amplificateurs intégrés

Une valeur sûre

La conception modulaire protège votre investissement en matériel. Quand de nouveaux tests audiométriques apparaîtront, ils seront mis à votre disposition via des mises à jour logicielles. Equinox assurera la transition au fil des progrès en audiologie et technologie informatique.

Configuration CleanDesk :

- Un espace de travail libéré
- Suppression du câblage disgracieux
- La puissance invisible



Audiométrie SON PUR

- Section pour les commentaires de l'audiogramme
- Interface utilisateur personnalisable
- Accès facile à tous les transducteurs/signaux
- Touches d'accès rapide à toutes les fonctions
- Définition de symboles d'audiométrie spéciaux

Principales caractéristiques :

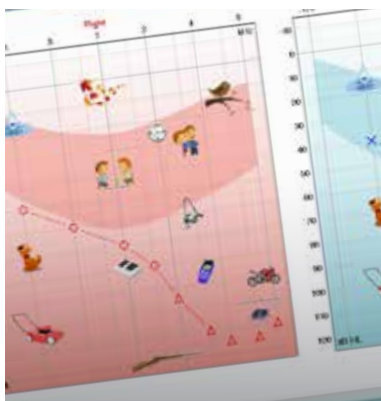
- Conduction aérienne (HL, MCL & UCL)
- Conduction osseuse
- Calcul PTA et/ou CPT
- Affichage des informations de masquage
- Symboles acouphène dédiés
- Plusieurs superpositions de conseils
- Comparez plusieurs audiogrammes

Batterie de tests complète avec écrans de test dédiés :

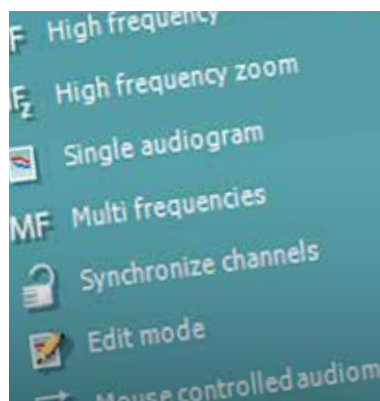
- Tests aériens, osseux et vocaux complets sur 2 voies
- Stenger
- Haute fréquence (jusqu'à 20 kHz)
- Weber
- SISI
- MLD
- Son/voix binaural
- Son / voix en milieu bruyant
- Multi-fréquence
- HLS
- MHA
- TEN(HL)
- QuicksIN™



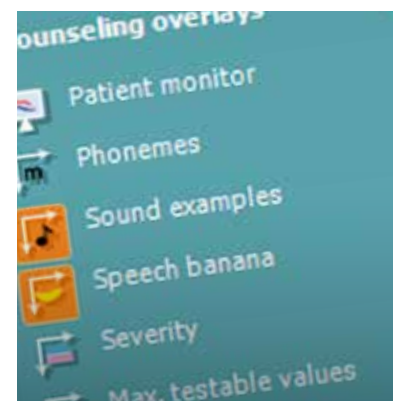
Représentation d'une audiométrie tonale



Écran de moniteur de conseil du patient
- Ici avec exemples de sons



Accès facile aux paramètres



Superpositions de conseils

Audiométrie vocale

Principales caractéristiques :

- Présentations Vive voix, CD/MP3 ou liste de mots
- SRT, Reconnaissance de mots, MCL, UCL
- Voix binaurale pour applications CAPD
- Affichage de l'audiogramme tonal sur l'écran vocal (afficher/masquer)
- Représentation de la voix sous forme de tableau ou de graphique
- Option de test QuickSIN™

Liste de mots intégrée

Test de la parole :

Analyse rapide et simple de la réponse du patient suite à l'amplification de son aide auditive

- Test QuickSIN™ (en option)*
- Test ANL
- Test SIQ
- Test SIN

*Disponible uniquement en anglais



Représentation d'une audiométrie vocale



Écran de test ANL dédié



Écran de test QuickSIN™ dédié



Présentation améliorée de la table vocale



**Assistant
d'impression
Fusion et
configuration
des entrées provenant
de différentes sources
dans l'assistant
d'impression**

Créez vos propres rapports

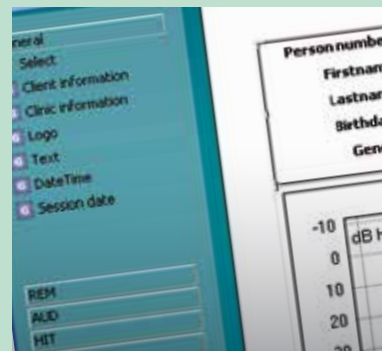
Les suites logicielles Interacoustics sont dotées d'un assistant d'impression commun. Il s'agit d'un outil flexible répondant aux exigences de production de rapports afin de simplifier les procédures de travail.

Impression et rapports combinés

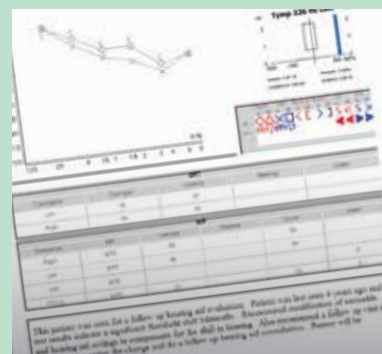
L'assistant d'impression allie des données audiométriques, d'impédance et d'appareillage pour produire un rapport complet pour le patient.

Un nombre illimité de modèles personnalisés vous permet de disposer de différents modèles utiles pour différentes applications de test.

- Extraction des informations des patients depuis OtoAccess™ et NOAH
- Fusion des données de tests audiométriques et d'impédance sur une même page
- Champ textuel pour les observations et conclusions des sessions
- Insertion de fichiers bitmap comme le logo du centre
- Dates de la session de test
- Symboles configurables pour faciliter la référence



Fusionnez et configurez les entrées de différentes sources dans l'assistant d'impression



Impression via le logiciel Equinox et l'assistant d'impression



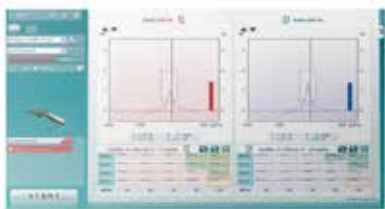
Combinaisons courantes

Intégration facile

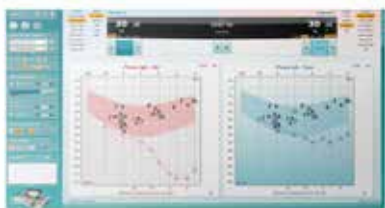
Grâce à ses suites logicielles intuitives et faciles à utiliser, Equinox peut facilement s'associer et s'intégrer à d'autres systèmes Interacoustics. Les Suites Interacoustics intègrent

différents modules de mesure de manière commune mais intuitive et conviviale, pour pouvoir visionner, stocker et imprimer les données partagées.

Suite Titan
Tympanométrie, OEA et PEAA automatisé



Diagnostic Suite
Prend en charge tous les audiomètres et tympanomètres Interacoustics autonomes



EMR
(Dossiers médicaux électroniques)

Rapports combinés
Assistant d'impression

Viot™ Vidéo-otoscope



Affinity2.o / Equinox2.o / Callisto™ Suite
Audiométrie, REM, HIT et Visual Speech Mapping




OtoAccess®

Base de données Interacoustics OtoAccess®, NOAH ou XML



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



Callisto
Audiomètre portable



Affinity^{2.0}
Solution intégrale



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