

aScreen

Appareil EAO miniature



- Le plus petit du monde, mais puissant
- Acquisitions EOA rapides et précises
- Résultats imprimés sur imprimante portable ou laser
- Modèles de test configurables
- Compatible Android



Neurosoft

HEARING
SCREENING

TEOAE
DPOAE



LE PLUS PETIT DU MONDE, MAIS PUISSANT

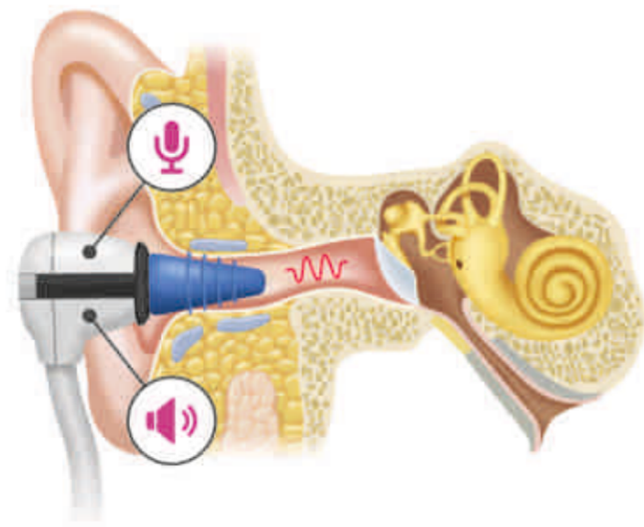
Ce dispositif minuscule d'EOA ressemble à une sonde reliée à un appareil Android.

C'est un plaisir d'utiliser l'appareil qui ne tient pas de place, fournit des résultats fiables et se connecte facilement. Voilà pourquoi il s'intègre parfaitement dans votre flux de travail.

Le aScreen réunit une capacité de réjection de bruit et une calibration précise pour optimiser la qualité du test. Le résultat est une performance haut de gamme qui permet l'enregistrement d'EOA plus rapidement et plus efficacement que jamais.

ACQUISITION OAE RAPIDE ET PRÉCISE

Il peut exécuter des tests EOAT et DPEOA en quelques secondes. Commandes tactiles intuitives, rapides à maîtriser et facile à utiliser.



RESULTAT IMPRIME SUR IMPRIMANTE PORTABLE OU LASER

Les résultats peuvent être imprimés sur l'imprimante portable sans fil, une imprimante Wi-Fi compatible avec appareil Android ou une imprimante via Google Cloud Print.

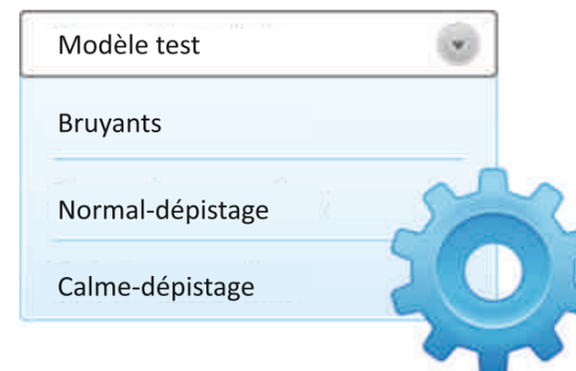
EXPORTATION DONNEES

Les données peuvent être téléchargées via Bluetooth à partir du périphérique vers l'ordinateur avec le gestionnaire Neuro-Audio-Screen. Le programme est fourni gratuitement avec l'appareil.

Les données peuvent être téléchargées via l'interface USB.

MODELE DE TEST FACILE A CONFIGURER

L'aScreen est livré avec un ensemble de modèles de test prédéfinis qui conviennent aux conditions d'enregistrement les plus courantes. Utilisez-les ou créez votre propre modèle pour obtenir de meilleurs résultats à tout moment. Réglez le niveau de bruit, l'intensité, les critères de réussite de SNR, le nombre de fréquences pour les valider et d'autres paramètres.



COMPATIBLE ANDROID

L'aScreen est une nouvelle génération d'appareils de dépistage auditif EOA. Il travaille avec de nombreux smartphones et tablettes basés sur Android ayant la fonctionnalité USB On-The-Go. Tout ce que vous avez besoin de choisir est un appareil avec la capacité de la batterie et la taille de l'écran avec lesquels vous êtes à l'aise.



DEPISTAGE AUDITIF

Une perte auditive est diagnostiquée chez trois nouveaux nés sur mille.

Une perte auditive congénitale ou une surdité peut être diagnostiquée chez le nouveau né n'ayant aucun facteur de risqué pour cela. Dans les pays développés des programmes sont lancés pour réaliser le dépistage dans les maternités et les cliniques

L'étude du dépistage de l'audition est faite sur la technique EOA.

Une identification précoce des bébés ayant des pertes auditives permet de réaliser le bon traitement et une intervention dans les temps. Le plus tôt les mesures correctives seront prises, meilleure sera l'acquisition du langage et le développement des compétences linguistiques.

De plus, la majorité des enfants souffrent d'infections de l'oreille moyenne. Dans la plupart des cas, l'otite moyenne peut causer une perte auditive temporaire ou variable. Mais, une infection persistante ou la présence persistante de fluide dans l'oreille moyenne peut amener à une perte auditive définitive. Il est recommandé de vérifier l'audition des enfants pendant les premières années de vie car l'audition est primordial pour le développement du langage et de la communication.

LIGNE DE PRODUITS AUDIOLOGIE NEUROSOFT

Neuro-Audio



Audio-SMART



Neuro-Audio-Screen



aScreen



APPLICATION	Clinical ABR & OAE	Diagnostic/dépistage ABR & OAE et de l'oreille moyenne	Diagnostic/dépistage ABR & OAE	Dépistage OAE
TESTS	PEA, PEA semi précoce, PEA tardif, ECoChG, VEMP, ASSR, P300, MMN, PTA, EOAT, DPÉOA, EOAS	Tympanométrie, RA, Détérioration RA, ETF, EOAT, PDEOA, PEA	EOAT, DPÉOA, AABR, ABR	EOAT, DPÉOA
MATÉRIEL	Compatible PC	Portable autonome	Portable autonome	Smartphone portable



Neurosoft

Adresse du représentant autorisé en Europe :

Sarl Neuromed

E-mail : pierrem.scholl@wanadoo.fr

Tél. : +33 (0) 490-650-470, +33 (0) 622-748-384

Fax : + 33 (0) 490-650-470

Chemin du temple, 84330 Le Barroux, France

Adresse du fabricant :

Neurosoft

www.neurosoft.com, info@neurosoft.com

Tél. : +7 4932 24-04-34, +7 4932 95-99-99

Fax : +7 4932 24-04-35

5, rue Voronine, Ivanovo, 153032, Russie