



Améliorez la vie de vos patients souffrant d'acouphènes dès aujourd'hui

Les acouphènes constituent un problème de plus en plus répandu et affectent des millions d'individus dans le monde. Si l'on ne dispose pas de traitement contre les acouphènes, il est en revanche possible d'aider les patients à gérer leurs symptômes : cette prise en charge commence par l'évaluation des acouphènes.

La modalité de test des acouphènes est une application intégrée au Madsen® Astera² qui accroît les possibilités d'évaluation de l'impact des acouphènes sur la vie de vos patients.

Un audiomètre basé sur ordinateur pour rendre vos consultations plus optimales

Madsen Astera² est un audiomètre clinique à deux canaux précis, souple et efficace. Cet audiomètre à hautes fréquences doté d'un onglet d'évaluation des acouphènes intégré peut rendre vos consultations plus optimales, et ce grâce à une gamme complète de tests d'évaluation des acouphènes.

Madsen® Astera²


otometrics
a division of natus

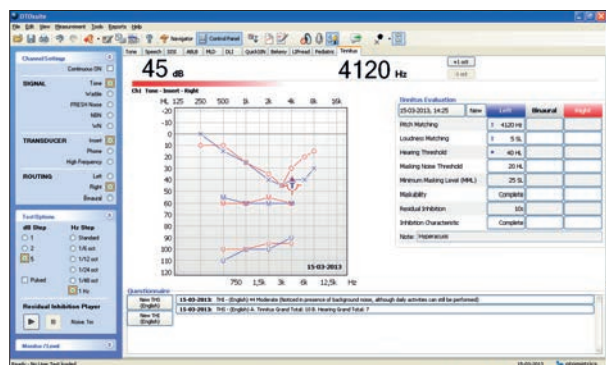
Trois manières d'aider les patients souffrant d'acouphènes

L'évaluation et le dialogue jouent un rôle essentiel dans la prise en charge des acouphènes. Madsen® Astera² possède les outils dont vous avez besoin pour simplifier les procédures d'évaluation des acouphènes et améliorer votre flux de travail.



1. Aperçu complet du flux de travail de l'évaluation des acouphènes

Madsen Astera² simplifie les évaluations des acouphènes. Ouvrez le module consacré aux acouphènes via l'onglet Acouphènes en haut de la page pour accéder à tous les outils dont vous avez besoin pour une évaluation complète des acouphènes à portée de main. Mesurez les correspondances de fréquence gauche, droite et binaurale, la correspondance d'intensité, le seuil d'audition, le masquage minimum, l'inhibition résiduelle et bien d'autres paramètres encore en utilisant la grille d'évaluation des acouphènes et en observant les résultats affichés et stockés automatiquement dans le tableau de la page.

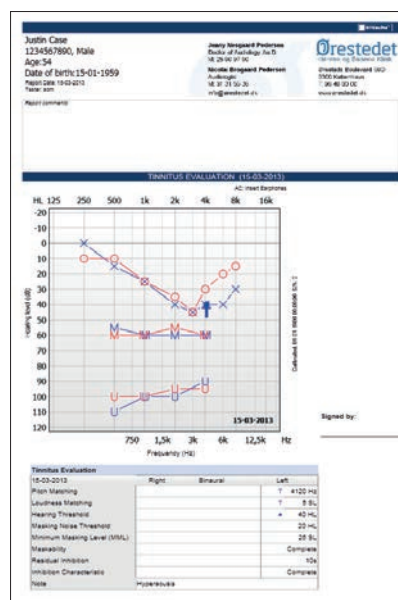


2. Questionnaires avec classification automatique

Le questionnaire Tinnitus Handicap Inventory (THI), intégrés de façon à être remplis sur le moniteur ou sur l'écran tactile. Le score est calculé automatiquement et une description prédéfinie est présentée. Les données sont enregistrées dans Noah comme entrées de questionnaire distinctes.

3. Rapport T

Un rapport d'acouphène dédié est disponible pour l'évaluation psychoacoustique. Il comprend un audiogramme avec des marqueurs d'acouphène, un tableau avec la correspondance d'intensité et de hauteur, le niveau de masking minimum et l'inhibition résiduelle. Le rapport inclut également une remarque spécifique sur l'acouphène. Vous pouvez visualiser et partager les données d'évaluation des acouphènes de manière sélective avec l'aperçu de données des acouphènes historiques (données psychoacoustiques et de questionnaire).



Essayez dès aujourd'hui le module consacré aux acouphènes du Madsen Astera² d'Otometrics et venez en aide à vos patients souffrant d'acouphènes. Rendez-vous sur otometrics.com pour en savoir plus.