



Aide au placement du tube sonde

ProbeTube Assistant™

Le positionnement du tube sonde peut constituer une étape délicate du processus de vérification. Si son insertion n'est pas suffisante, vos mesures deviennent imprécises, notamment dans les hautes fréquences où la cible peut être difficile à atteindre. Au contraire, placé trop profondément, vous pouvez atteindre la membrane du tympan.

Il existe à présent une méthode plus simple. Le ProbeTube Assistant est un nouvel outil FitAssist dans le système d'appareillage Aurical et le logiciel Otosuite® qui élimine toute difficulté liée au positionnement du tube sonde. Doté d'un bouton dédié dans la barre d'outils et accessible de n'importe où dans le module PMM, le ProbeTube Assistant vous guide jusqu'au positionnement correct du tube sonde à l'aide d'instructions à l'écran.

Précis, simple d'utilisation, le ProbeTube Assistant et le système Aurical vous procurent un moyen facile d'optimiser vos appareillages et d'accroître la satisfaction de vos clients.



Faites connaissance avec votre nouvel assistant

Le ProbeTube Assistant est simple d'utilisation

Lorsque vous avez positionné le tube sonde juste après la première courbe dans l'oreille du patient, vous pouvez allumer le ProbeTube Assistant. Le ProbeTube Assistant se base sur une mesure continue pour vous guider dans l'ajustement du tube sonde jusqu'à la profondeur d'insertion optimale. Une fois le tube sonde repositionné, il prend de nouvelles mesures et fournit des recommandations en millimètres pour la réalisation d'ajustements supplémentaires. La profondeur d'insertion est indiquée visuellement à l'écran et l'Assistant vous informe lorsque vous avez atteint la bonne position.



Positionnement stable et précis assuré par des nouveaux accessoires

Des accessoires de sonde dédiés vous aident à positionner le tube sonde qu'importe la méthode utilisée : à l'aide du ProbeTube Assistant ou manuellement selon les distances moyennes recommandées. La liste inclut les accessoires suivants :

- Crochet d'oreille
- Support du tube sonde
- Tubes sondes avec graduation millimétrée

Le crochet d'oreille et le support du tube sonde en plastique contribuent à ce que le tube sonde reste bien en place, et les tubes sondes dotés d'une graduation millimétrée imprimée vous aident à positionner le tube sonde à la bonne profondeur d'insertion.

Découvrez comment intégrer le ProbeTube Assistant dans votre système Aurical. Contactez votre représentant Natus dès aujourd'hui ou consultez la page hearing-balance.natus.com/aurical

AVANTAGES CLÉS

Le nouveau ProbeTube Assistant et le système Aurical vous garantissent :

- Un positionnement aisé du tube sonde
- Des mesures in vivo et une vérification simplifiées et plus précises
- Des appareillages plus fluides fournissant de meilleurs résultats
- Une meilleure satisfaction client

Solution d'appareillage modulaire, complète, Aurical regroupe l'audiométrie, les mesures PMM, HIT, la vidéo-otoscopie et une interface de programmation de prothèse auditive dans un seul système. Les professionnels de l'audition peuvent utiliser les modules indépendamment ou les combiner en fonction des besoins. Cette nouvelle version démontre une fois encore combien Aurical continue à innover, en offrant aux professionnels de l'audition des gains d'efficacité supérieurs tout en renforçant la qualité des conseils et des soins.



Des solutions médicales avec une seule priorité : Vous !

©2020 Natus Medical Incorporated. Tous droits réservés. Tous les noms de produits apparaissant sur ce document sont des marques commerciales ou des marques déposées détenues, concédées sous licence, promues ou distribuées par Natus Medical Incorporated, ses filiales ou sociétés affiliées. 7-26-1680-FR Rev03

natus®

Natus Medical Incorporated

natus.com