

Guide de manipulation de la sonde et des éléments jetables



Remplacement de l'extrémité de la sonde

Pour retirer l'extrémité de la sonde MADSEN AccuScreen, tenez le corps de la sonde entre le pouce et l'index.



Saisissez l'extrémité de la sonde avec votre pouce et votre index comme indiqué sur l'image et tirez pour la séparer du corps de la sonde. Ne forcez pas.



Vous pouvez également poser votre pouce sous l'extrémité de la sonde, placer votre index au-dessus de l'extrémité et soulever dans le sens indiqué par la flèche afin de séparer l'extrémité du corps de la sonde. Ne forcez pas.



Nettoyage de la sonde

Utilisez un chiffon imbibé d'alcool pour nettoyer le câble de la sonde et la surface du corps de la sonde. Ne frottez qu'avec des désinfectants et assurez-vous qu'aucun liquide ne s'infiltré dans le corps de la sonde.

Important :

Contactez votre service technique agréé pour le nettoyage périodique du corps de la sonde.

Attention :

Le corps de la sonde contient des composants sensibles. Ne nettoyez jamais les canaux sonores du corps de la sonde avec des appareils ou des liquides. Ceci pourrait endommager la sonde.

Attention :

Même la moindre quantité d'humidité peut dissoudre les résidus de cérumen et contaminer les parties sensibles du corps de la sonde.

Nettoyage de l'extrémité de la sonde

Les extrémités de sonde sont jetables et ne doivent pas être nettoyées.

Attention :

Les extrémités de sonde doivent être mises au rebut conformément aux réglementations locales. Conformer-vous toujours aux normes d'hygiène locales.

L'extrémité de la sonde n'entre habituellement pas en contact avec la peau ou les sécrétions du conduit auditif car elle est recouverte de l'embout auriculaire. Vérifiez malgré tout les canaux de l'extrémité de la sonde après chaque utilisation de la sonde. Même de petites quantités de cérumen ou de vernix peuvent bloquer les canaux de la sonde ou se déposer sur l'extrémité de la sonde.

Remarque :

Séparez l'extrémité de la sonde et le corps de la sonde. Nettoyez les canaux sonores de l'extrémité de la sonde à l'aide du fil de nettoyage. Procédez toujours en partant de l'arrière de l'extrémité de la sonde. Veillez à éliminer tout résidu sur le fil de nettoyage à l'aide d'un désinfectant avant de le retirer en le passant à travers les canaux sonores. L'extrémité de la sonde doit être complètement sèche avant d'être placée sur le corps de la sonde.

Choix et mise en place de l'embout auriculaire

Les embouts auriculaires sont jetables et ne doivent pas être nettoyés.

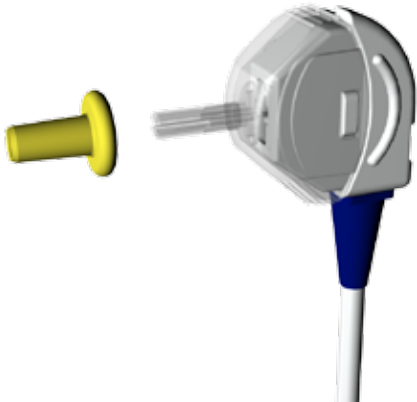
Choisissez un embout auriculaire qui s'adapte au conduit auditif du patient. Vous aurez peut-être besoin d'essayer différentes tailles afin de sélectionner la taille appropriée.

Poussez doucement l'embout auriculaire sur l'extrémité de la sonde jusqu'à ce qu'il tienne fermement à la base de la sonde.

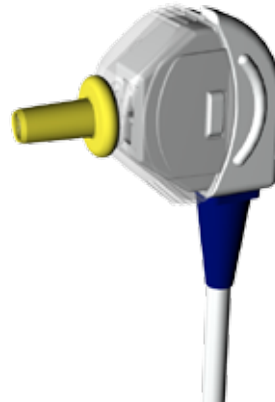
Il est plus facile de fixer et de retirer l'embout auriculaire en le tournant délicatement. Veillez cependant à tenir la sonde par le corps et non par le câble.

Les embouts auriculaires MADSEN AccuScreen existent en silicone et en mousse en 6 tailles différentes :

Embout auriculaire	Taille	Numéro de commande : 50/sac	Numéro de commande : 250/sac
Jaune clair	3,7 mm	8-68-32100	8-68-32110
Vert clair	4,0 mm	8-68-32101	8-68-32111
Rose clair	4,5 mm	8-68-32102	8-68-32112
Bleu clair	5,0 mm	8-68-32103	8-68-32113
Transparent en forme d'arbre	4-7 mm	8-68-32104	8-68-32114
Embout en mousse	6-10 mm	8-68-32105	-



▲
La nouvelle extrémité de sonde est conçue de sorte que l'extrémité et l'embout auriculaire forment les canaux sonores qui auparavant étaient intégrés dans l'extrémité de la sonde.



▲
L'extrémité de la sonde est un peu plus longue que dans la version précédente du MADSEN AccuScreen. Par conséquent, si vous êtes familier avec cette version précédente, il se peut que vous ayez à choisir une taille différente pour l'embout auriculaire.

Mise en place de la sonde dans le conduit auditif

Une mise en place correcte de la sonde dans le conduit auditif assure la stabilité et la tenue nécessaires à l'obtention de résultats de test rapides et fiables.

Après avoir fixé un embout auriculaire sur la sonde, rabattez doucement le pavillon de l'oreille légèrement vers le bas et introduisez la sonde dans le conduit auditif en la tournant légèrement.

Le câble de la sonde peut être dirigé vers le haut ou vers le bas, du moment que la direction choisie garantit une tenue optimale. Assurez-vous que la sonde soit bien en place. La moindre fuite peut accroître la durée du test à cause de distorsions et de bruit excessif.

Il est important que l'extrémité de la sonde soit dirigée vers la membrane du tympan et non vers la paroi du conduit auditif (voir l'illustration ci-dessous).

Mise en place correcte de la sonde.



Mise en place erronée de la sonde.



Références de commande

Remarques :

8-69-41100 Sonde pour tests TEOAE/DPOAE

8-69-41101 Sonde pour test TEOAE

1-12-61001 Extrémité de sonde (x 10)

8-69-41700 Outil de nettoyage pour
extrémité de sonde (x 5)

8-69-41300 Kit de démarrage AccuScreen
(extrémités de sonde, embouts auriculaires et
outil de nettoyage)

Avis de droits d'auteur

Aucune partie de ce guide ne peut être reproduite, enregistrée dans un système de recherche ou transmise, sous n'importe quelle forme et par n'importe quel moyen, électronique, mécanique, photocopie, enregistrement ou autre, sans l'accord écrit préalable de GN Otometrics A/S.

Copyright© 2011, GN Otometrics A/S

Imprimé au Danemark par GN Otometrics A/S, Danemark. Toutes les informations, illustrations et caractéristiques décrites dans ce guide sont basées sur les dernières informations produit disponibles au moment de la publication. GN Otometrics A/S se réserve le droit de procéder à des modifications à tout moment et sans avertissement préalable.