

Neuro 2 Swim Kit

Guide d'utilisation rapide



Le Swim Kit est une solution étanche destinée au processeur de son Neuro 2. Il permet une immersion dans l'eau pendant 2 heures et jusqu'à 3 mètres de profondeur. Cet accessoire garde votre processeur au sec pendant les activités aquatiques comme la natation, la navigation en bateau ou le kayak.

Usage prévu

Le Swim Kit est un accessoire qui offre une protection étendue du processeur de son Neuro 2 lors d'une utilisation dans l'eau ou dans des environnements humides et poussiéreux.

La pochette étanche est conçue pour être utilisée pendant un an ou 50 fois, selon l'échéance atteinte en premier. Inspectez toujours soigneusement la pochette étanche avant et après usage. Si vous observez un changement au niveau du matériau ou de son étanchéité, arrêtez d'utiliser la pochette et commandez-en de nouvelles (kit de pochettes étanches).

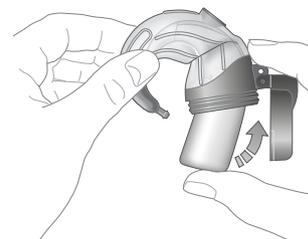
Les informations contenues dans ce guide d'utilisation rapide ne remplacent pas le manuel d'utilisation du Swim Kit. Veillez à vous familiariser avec le Swim Kit en lisant le manuel d'utilisation.

Comment insérer le processeur de son dans la pochette étanche

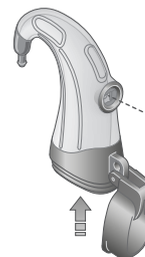


Note : Utilisez toujours des batteries rechargeables pour alimenter le processeur de son lorsque vous utilisez le Swim Kit. Les piles zinc-air ont besoin d'une alimentation en air frais pour produire de l'énergie et ne peuvent donc pas être utilisées à l'intérieur d'une pochette étanche.

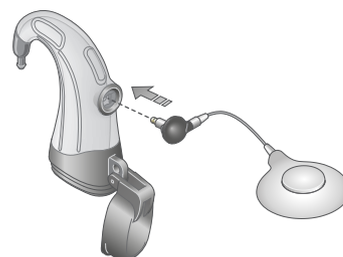
- 1 Ouvrez le couvercle de la pochette étanche.
- 2 Inspectez la pochette étanche pour vous assurer qu'il n'y ait pas de saleté, de poussière, ni de fragments capillaires dans l'ouverture destinée au connecteur de l'antenne étanche, ni dans l'ouverture et le couvercle d'insertion du processeur.
- 3 Insérez complètement le processeur de son dans la pochette étanche. Lors de l'insertion, pliez la pochette et positionnez d'abord soigneusement le coude du processeur de son pour éviter qu'il ne reste bloqué sur les côtés flexibles de la pochette étanche.



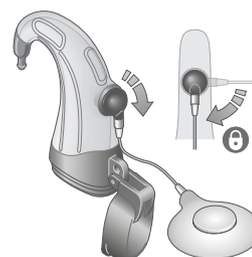
- 4 Vérifiez que le processeur de son est complètement inséré, de sorte que son connecteur d'antenne soit parfaitement aligné sur l'ouverture de la pochette étanche.



- 5 Maintenez l'antenne étanche et le cordon perpendiculaires à la pochette étanche et insérez complètement le connecteur dans le processeur de son à travers la pochette étanche. La bague d'étanchéité rouge doit toucher la pochette.



- 6 Faites tourner le connecteur du cordon d'antenne de 90 degrés dans le sens horaire pour le connecter. Le cordon d'antenne devrait être parallèle à la pochette.



- 7 Fermez le couvercle de la pochette étanche.

- 8 Placez le système sur votre oreille.



Les déclarations contenues dans le présent guide d'utilisation rapide sont présumées correctes à la date de publication. Les photos sont non contractuelles. La disponibilité des produits dépend de l'enregistrement local.

Oticon Medical (NEURELEC) se réserve le droit d'apporter des modifications à la conception, aux caractéristiques et aux modèles sans préavis. La seule garantie d'Oticon Medical (NEURELEC) est la garantie expresse écrite étendue à la vente ou à la location de ses produits.

Oticon Medical
NEURELEC
2720 Chemin Saint-Bernard
06220 Vallauris – France
Tel: +33 (0)4 93 95 18 18
FAX: +33 (0)4 93 95 38 01
info-ic@oticonmedical.fr

CE 0459 (2020)