

Caractéristiques du produit



NOAHlink™ est conçu pour la programmation d'aides auditives avancées et remplace l'interface actuel, HI-PRO. En se basant sur l'expérience des fabricants d'aides auditives et des utilisateurs de Noah™, HIMSA a doté NOAHlink de toute une série d'avantages et de solutions.



Programmation plus rapide et plus puissante des aides auditives

NOAHlink est conçu pour les aides auditives d'aujourd'hui et de demain ainsi que pour les modules Noah, permettant une communication de données plus rapides et un bien meilleur débit entre Noah et l'aide auditive.

De nombreuses aides auditives numériques modernes offrent des options de programmation bien plus sophistiquées grâce à leurs modules Noah. Cependant, la connexion en série de l'interface HI-PRO n'est pas conçue pour traiter un flux de données aussi important ce qui occasionne de longs temps d'attente.

La nouvelle technologie Bluetooth de NOAHlink accélère le processus de programmation de l'aide auditive et vous permet d'accéder aux caractéristiques de programmation faisant un usage intensif de données.

Mobilité et confort

En supprimant les fils reliant l'appareil à votre PC, NOAHlink vous offre souplesse d'utilisation et liberté de mouvement. Votre client n'aura désormais plus l'impression d'être "attaché" pendant la programmation.

La connexion Bluetooth sans fil vous permet d'effectuer votre programmation à une distance de 5 mètres de votre ordinateur, sans vous emmêler les pieds dans les fils de programmation. En outre, l'interface NOAHlink très léger est conçu de façon à pouvoir être porté autour du cou. Les fils de l'aide auditive sont rattachés à NOAHlink permettant à votre client de se déplacer librement et de tester différents environnements sonores.

Il est également facile de travailler avec NOAHlink depuis votre bureau. Vous pouvez placer le chargeur NOAHlink compact dans tout endroit muni d'une prise de courant électrique - il ne doit pas forcément être placé à proximité de votre ordinateur

Transportabilité pour visite à domicile

NOAHlink est compact et facile à transporter. Il est donc très facile d'emmener Noah lors de visites à domicile.

Vous avez seulement besoin de votre ordinateur portable avec Noah, votre NOAHlink et des fils des aides auditives. Grâce aux piles rechargeables de NOAHlink, vous n'aurez pas besoin de prise de courant! NOAHlink a une autonomie d'environ 15 heures lorsque la pile est entièrement chargée.



Compatibilité

La compatibilité NOAHlink est offerte à tous les fabricants d'aides auditives membres d'HIMSA et sera installée dans les modules Noah de la majorité des fabricants. Cela signifie que les fabricants peuvent offrir une programmation NOAHlink pour quasiment toutes les aides auditives supportées par leur module NOAH.

Moins de fils

NOAHlink est conçu de façon à encourager l'utilisation de fils ordinaires par les fabricants d'aides auditives. Les fabricants offrant la compatibilité NOAHlink pourront utiliser les fils d'un catalogue de fils ordinaires suivant leurs besoins de communication.

En raison des exigences de plusieurs fabricants, HIMSA ne pourra pas réduire le nombre de fils autant que voulu. Cependant, leur nombre devrait être bien moins important que le nombre de fils utilisé avec HI-PRO.

Disponibilité

Tout comme pour Noah, NOAHlink est vendu par l'intermédiaire de nos compagnies membres d'HIMSA. Pour obtenir les toutes dernières informations concernant NOAHlink, veuillez consulter le site NOAHlink à l'adresse suivante: www.himsa.com.

Spécifications:	
<p>Pile Rechargeable (Ni-MH type) AA (R6) Alcaline AA (R6) 1,5V Estimation de la durée de vie de la pile: Environ 20 programmations (de 45 minutes chacune)</p> <p>Dimensions et poids Taille (LxlxH): 91mm x 100mm x 31mm Poids net: Env. 141 g avec la pile</p> <p>Sécurité du patient § EN 60601-1, Alimentation interne, Type BF, IPXO § UL2601-1 et CAN/CSA-C22.2 NO 601.1-90</p>	<p>Chargeur Taille (LxlxH): 125mm x 40mm x 45mm Poids net: 150 g (sans l'adaptateur) Entrées adaptateur: 100-240 VAC, 50-60 Hz</p> <p>Transport et entreposage Température: -25°C à +70°C Humidité ambiante: < 90%, à échappement libre Pression atmosphérique: 500 hPa à 1060 hPa</p> <p>Environnement de fonctionnement Température: +5°C à 45°C Humidité ambiante: < 90%, à échappement libre Pression atmosphérique: 700 hPa à 1060 hPa</p>

