

Características del producto



El NOAHlink™ ha sido diseñado para reemplazar la interfaz actual, el HI-PRO, para la programación de audífonos avanzados. HIMSA ha recibido comentarios de fabricantes de audífonos y usuarios de Noah™ para incorporar una gran variedad de ventajas y soluciones en el diseño del NOAHlink.

Una programación de audífonos más rápido y más potente

El NOAHlink ha sido diseñado para los audífonos actuales y los futuros y los módulos del Noah y ofrece una comunicación de datos más rápida y un rendimiento superior entre el Noah y el audífono.

Muchos de los audífonos digitales de hoy en día ofrecen unas posibilidades de programación más avanzadas a través de los módulos del Noah. Sin embargo, la conexión serial de la interfaz no ha sido diseñada para trabajar con tantos datos y causa retrasos importantes.

La nueva tecnología Bluetooth del NOAHlink intensifica el proceso de programación del audífono y le permite usar características de programación con muchos datos.



Movilidad y confort

El NOAHlink no está conectado al PC mediante cables. Esto le da una gran flexibilidad y movilidad. Sus clientes ya no se sentirán atados durante la adaptación.

La conexión Bluetooth hace que sea posible para Ud. hacer una adaptación a una distancia de 5 metros del ordenador, sin tropezar con cables de programación. Además el NOAHlink no pesa mucho y se lleva alrededor del cuello. Los cables del audífono se mueven junto con el NOAHlink, y de esta forma el cliente puede moverse libremente y probar varios ambientes sonoros.

También es fácil tener el NOAHlink en la oficina. Puede ubicar el cargador del NOAHlink dondequiera que haya un enchufe no hace falta ubicarlo cerca del ordenador

Portabilidad

El NOAHlink es compacto y fácil de llevar. Esto significa que va a ser mucho más fácil llevar el Noah a visitas hogareñas.

Lo único que necesita es un ordenador portátil con el Noah, su NOAHlink y los cables del audífono. Con las pilas recargables del NOAHlink ni necesita buscar una fuente de energía. El NOAHlink puede trabajar unas 15 horas con una pila totalmente cargada.

Compatibilidad

Ofrecemos la compatibilidad de NOAHlink a todos los fabricantes de audífonos que son miembros de HIMSA y será implementada en los módulos de Noah de la mayoría de los fabricantes. Esto significa que los fabricantes pueden hacer la programación mediante el NOAHlink para casi todos los audífonos incluidos en su módulo Noah.



Menos cables

El NOAHlink ha sido diseñado para que los fabricantes aumenten el uso de cables comunes. Los fabricantes que ofrecen la compatibilidad con el NOAHlink podrán utilizar cables de un catálogo común de cables de acuerdo con sus necesidades de comunicación.

Debido a distintos requisitos por parte de los fabricantes, HIMSA no puede reducir la cantidad de cables tanto como nos hubiese gustado. Sin embargo, no hace falta tantos cables como con el HI-PRO.

Disponibilidad

Tanto el Noah como el NOAHlink es vendido a través de las empresas que son miembros de HIMSA. Para tener una información actualizada sobre el NOAHlink, vea la página web de NOAHlink www.himsa.com.

Especificaciones:	
<p>Pilas: Recargables (Ni-MH tipo) AA (R6) Alcalina AA (R6) 1.5V Vida estimada de la pila: Aproximadamente 20 adaptaciones (de 45 minutos de duración)</p> <p>Dimensiones y peso: STamaño (LxAxA): 3.58 pulgadas x 3.94 pulgadas x 1.22 pulgadas (91mm x 100mm x 31mm) Peso neto: Approx. 141gramos, incluso pila</p> <p>Seguridad del cliente: § EN 60601-1,], Tipo BF, IPXO § UL2601-1 y CAN/CSA-C22.2 NO 601.1-90</p>	<p>Energía (Cargador): Tamaño (LxAxA): 4.92 pulgadas x 1.57 pulgadas x 1.77 pulgadas (125mm x 40mm x 45mm) Peso Neto: 150 gramos. (sin adaptador) Entrada del adaptador de energía: 100-240 VAC, 50-60 Hz</p> <p>Transporte y almacenaje: Temperature: -25°C to +70°C (-13°F to 158°F) Air Humidity: < 90%, non-condensing Air Pressure: 500 hPa to 1060 hPa</p> <p>El ambiente: Temperatura: +5°C to 45°C (41°F - 113°F) Humedad: < 90%, sin condensado Presión del aire: 700 hPa a 1060 hPa</p>

