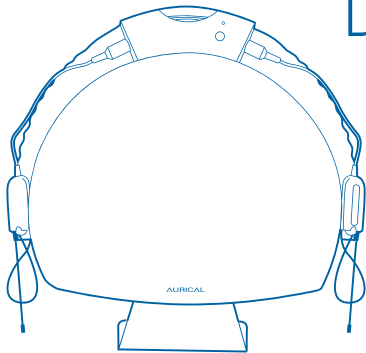




EL CAMINO HACIA LA EXCELENCIA EN EL ÁMBITO DE LA ADAPTACIÓN

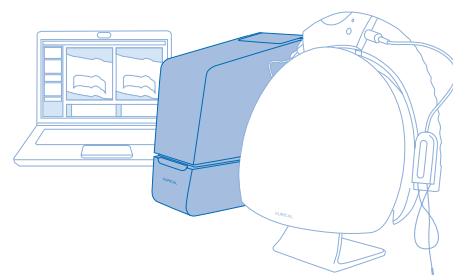


Adaptación pediátrica AURICAL



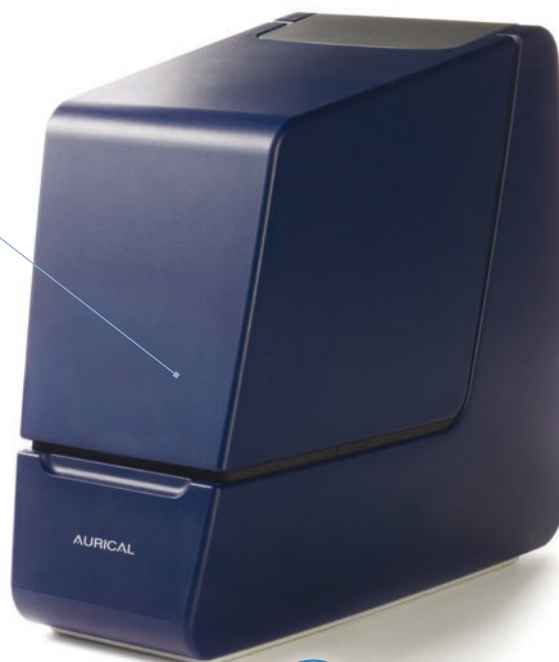
otometrics

ADAPTACIÓN MEDIANTE ACOPLADOR



Mínimo tamaño. Máximo beneficio

Único: El innovador diseño vertical combina unas dimensiones reducidas con un amplio conjunto de prestaciones y facilidad de uso para la adaptación mediante acoplador usando RECD y la realización de pruebas IEC/ANSI.



Vea los vídeos sobre la solución de adaptación completa en www.otometrics.es/aurical

Una herramienta eficiente para el uso cotidiano

La adaptación pediátrica es una parte muy importante de los servicios clínicos. En muchos casos, cuestiones prácticas afectan con frecuencia a la calidad y eficiencia de estos servicios. He aquí cómo las hemos abordado...

En primer lugar, se ha optimizado el proceso de trabajo de la adaptación mediante acoplador. AURICAL® y OTOSuite® constituyen un intuitivo sistema de adaptación que le ayuda a trabajar de manera eficiente. La capacidad de diseñar pruebas de usuario con secuencias de medición predefinidas permite que la adaptación mediante acoplador sea rápida y sencilla. OTOSuite incluye métodos de adaptación actuales como el NAL NL2 y DSL 5.0 y también le da la posibilidad de añadir su propio protocolo a la biblioteca de pruebas. La herramienta FitAssist le apoyará durante la adaptación.

AURICAL HIT puede funcionar independientemente de los otros elementos AURICAL. O puede conectarlo al audiómetro AURICAL Aud o directamente al ordenador que ejecuta OTOSuite.

Obtenga más ventajas con PMM

Para la parte de oído real, AURICAL FreeFit y PMM (mediciones

LOS DATOS

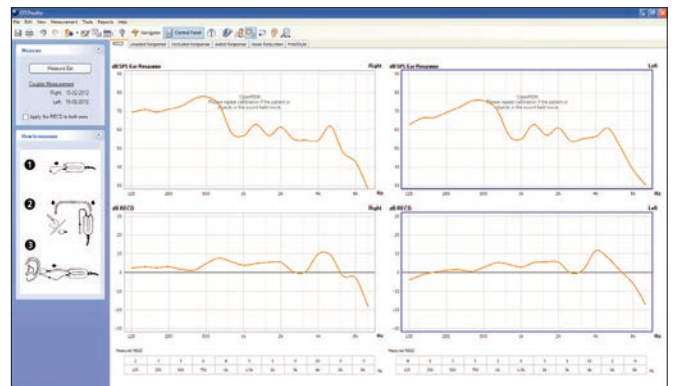
- RECD increíblemente sencilla
- Obtención binaural de la respuesta auditiva
- Control a distancia de la respuesta auditiva
- FreeFit inalámbrico para una colocación flexible
- OnePosition: manipulación sencilla de audífonos
- Pruebas y secuencias configurables por el usuario
- OnTarget™ FitAssist herramienta
- Verificación de la tecnología inalámbrica
- Señales personalizadas y curvas objetivas
- Sondas opcionales con cables largos

con micrófono sonda) ofrecen algunas ventajas especiales. Incluso con pacientes difíciles, tiene una oportunidad mejor de basar su adaptación en datos medidos, ya que puede obtener la parte de respuesta auditiva del RECD de forma binaural. Además, puede comenzar la medición de la respuesta auditiva



AURICAL FreeFit con sondas largas le permite colocar el FreeFit sin tener en cuenta la posición del niño.

Las mediciones RECD de manera fácil, binaural con un registro remoto de la respuesta del oído.



sin tener que estar cerca del ordenador: simplemente pulse un botón en el FreeFit inalámbrico para iniciar la medición. Aspectos sencillos, como la capacidad de copiar una RECD medida en el oído opuesto cuando se asume que las respuestas auditivas son similares, o la sencilla aplicación de las RECD medidas previamente a la sesión actual, pueden suponer enormes ahorros de tiempo.

Para aumentar la eficiencia de las mediciones de RECD en AURICAL, los valores del acoplador se almacenan en las sondas del AURICAL FreeFit. Esto significa que no es necesario medir con cada paciente la parte de acoplador de la RECD y, de hecho, ni siquiera tiene que estar presente el acoplador durante la parte de oído real.

Después, las mediciones de RECD pueden usarse fácilmente en la adaptación mediante acoplador. El módulo OTOSuite PMM permite al usuario aplicar prácticamente el mismo método de trabajo en el software, tanto si la adaptación está realizándose en el oído como en el acoplador. Es tan fácil como cambiar entre el modo de oído real y el modo de acoplador, y OTOSuite gestiona todas las conversiones y compensaciones necesarias para obtener unos valores de acoplador precisos.

HIT con OnePosition - fácil manejo del PA

Para la parte de acoplador, AURICAL HIT es sinónimo de facilidad de uso. El método **OnePosition** permite colocar correctamente el audífono en la cámara con facilidad y sus dimensiones reducidas permiten que se ajuste a consultas pequeñas. Al ser una unidad separada independiente de otros componentes AURICAL y alimentada a través de la conexión USB, puede colocarla donde prefiera.

Diseñada para audífonos inalámbricos

AURICAL HIT fue hecho para los PAs y es compatible para los interfaz inalámbricos. El kit, Ear Verification Ear 2, opcional; hace que la comunicación entre prótesis sea fácil y de esta forma ofreciendo el máximo beneficio del PAs como de sus accesorios.

La adaptación mediante acoplador es imprescindible para las consultas que atiendan a pacientes pediátricos. Pero incluso para la población adulta, realizar una adaptación dinámica mediante acoplador facilita una programación previa precisa de los audífonos y ofrece más tiempo para asesorar durante la sesión de adaptación.

LA FAMILIA AURICAL

Integración total con el OTOsuite



El software OTOsuite® integra todos los elementos del AURICAL®. Es intuitivo, fácil de aprender y de utilizar. Ayuda al cliente durante todo el proceso, desde el diagnóstico y el asesoramiento hasta la adaptación y verificación. La intuitiva funcionalidad de medición del usuario asegura flujos de trabajo fluidos, uniformes y configurables que pueden ser personalizados para adaptarse a necesidades individuales. Y usted trabajará con un único entorno de software en todos los módulos. El resultado es una experiencia de adaptación mejorada, tanto para usted como para su cliente.

Acerca de Otometrics

Otometrics es el líder del sector dedicado al suministro de equipos y soluciones de software para los especialistas de la audición y el equilibrio de todo el mundo. Durante más de 50 años, Otometrics ha ayudado a los especialistas de la audición y del equilibrio a mejorar la calidad de vida de sus clientes y pacientes en todo el mundo al ofrecerles conocimientos especializados, soluciones fiables y una colaboración de confianza.

Otometrics desarrolla, fabrica y comercializa solución informática para la evaluación audiológica, otoneurológica y vestibular en más de 85 países a través de las marcas MADSEN®, AURICAL®, HORTMANN® e ICS®. Otometrics forma parte del GN Group, una de las empresas más importantes de Dinamarca. Para obtener más información, visite www.otometrics.es.