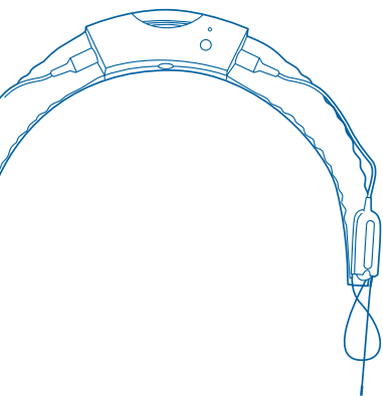




EL CAMINO HACIA LA EXCELENCIA EN EL ÁMBITO DE LA ADAPTACIÓN



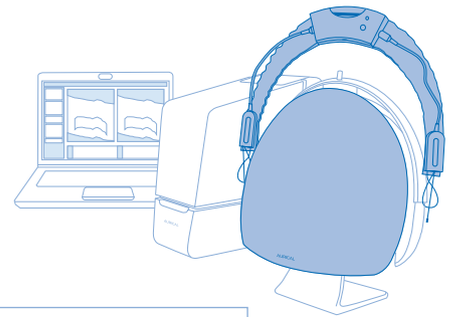
AURICAL® FreeFit



otometrics

UNIDAD DE SONDA MICRÓFONICA (PMM)

Inalámbrico y binaural



Diseño inalámbrico: su cliente tendrá una grata experiencia con el ligero FreeFit inalámbrico.

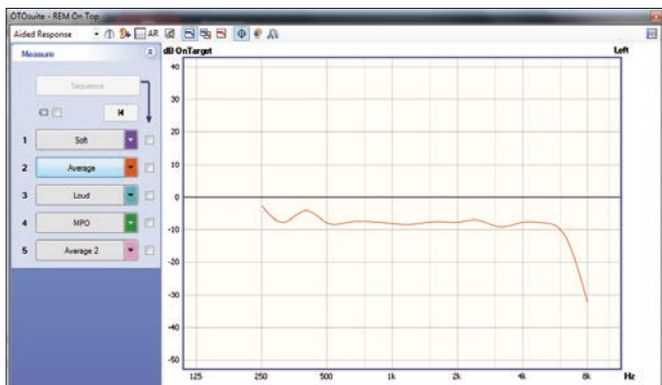
Sonda cómoda para el usuario: puede ajustarse fácilmente en el oído del cliente.

La verificación nunca ha sido tan fácil

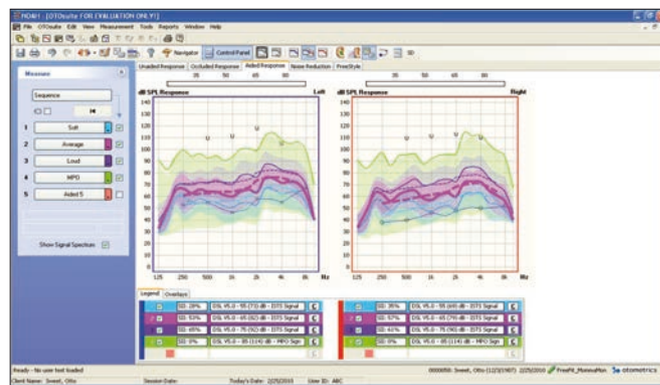
Al programar una nueva prótesis auditiva, es posible que lo esté adaptando de acuerdo con un oído tipo, que no tiene por qué ser el del cliente. Creemos que hay un método más efectivo. La verificación con las Mediciones de Sonda Micrófónica (PMM) engloba virtualmente cualquier medición hecha en el oído; bien con la sonda REM, Mapa de Habla y más. A menudo se considera que las mediciones con micrófono sonda son complejas, tediosas o aptas únicamente para casos muy concretos. AURICAL® FreeFit rompe todos estos tópicos. Lo integramos en la plataforma de OTOSuite y lo hemos diseñado de la manera en que se puede conjuntar con su forma de trabajar. FreeFit le permite trabajar con PMM cada día y sobre cada cliente en su consulta/gabinete para maximizar la satisfacción del cliente.

LOS DATOS

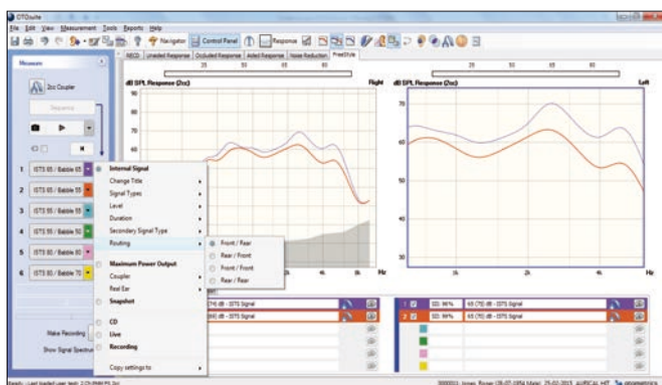
- Inalámbrico y binaural
- Estímulo de Habla Real con ISTS
- Ajuste Dinámico con el anáilis percentil
- Calibración de OpenREM y Chirp
- FitAssist herramienta
- Secuencias y mediciones de usuario configurables
- FreeStyle con modo "Característica->Beneficio"
- Estimulo de 2 canales en FreeStyle
- Comprobación de la prueba de reducción de ruido
- Marcadores de Tinnitus
- Extensa biblioteca de sonidos
- Objetivo y estímulo personalizado
- Conversión de datos ABR/ASSR
- Escuchar en el tímpano
- Sondas largas, opcionales, para uso pediátrico



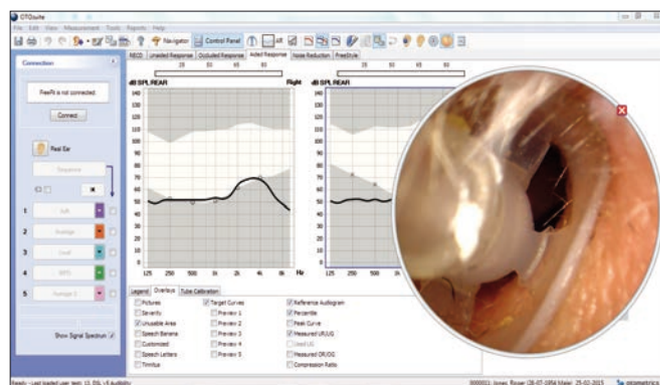
FitAssit herramienta: OnTarget™ en modo superior.



Dynamic signal analysis, Percentile Analysis (el análisis percentil).



FreeStyle de 2 canales y Curva Ampliada.



Visualización Rápida usada para inspeccionar el canal.

Hace que su tiempo sea útil

FreeFit PMM le ayuda atender y satisfacer a más clientes. Con AURICAL FreeFit podrá verificar las prótesis y obtener un ajuste más preciso en la primera visita. El módulo PMM le permite combinar la funcionalidad tradicional del la REM con el estímulo de habla y la verificación dinámica con el uso de las señales de habla ISTS y párrafos reales para obtener las condiciones del "mundo real". Las herramientas FitAssit le dará un apoyo inmediato y convincente del proceso del ajuste. Incluyen el detector del tubito colocado, el localizador del Feedback, Secuencias varias, OnTarget y una VistaRápida con el acceso con el videoscopio. OnTarget muestra cuando la ganancia de la prótesis alcanza el objetivo.

En conclusión, FreeFit; le ayuda adaptar eficazmente con total confianza. Y aún más cómoda con una adaptación binaural, FreeFit le mejora su flujo de trabajo para que pueda dar lo mejor sin condicionarle.

Sienta la libertad para poder trabajar a su manera

FreeFit es la única solución inalámbrica de sonda micrófona añadiendo una flexibilidad al PMM. OpenREM apoya las adaptaciones en abierto. Podrá verificar sus ajustes con los

objetivos de NAL y DSL. O, podrá incorporar su propio objetivo y estímulo según su método de trabajo.

El software OTOsuite® es intuitivo y fácil de personalizar y hace que el FreeFit sea rápido y fácil de usar. Los protocolos de usuario, las secuencias predefinidas se ajustan fácilmente a los estándares y protocolos locales. La funcionalidad del FreeFit le dará un enfoque completamente flexible incluyendo la verificación de los aparatos de tinnitus y la visualización del ratio de compresión durante el procesamiento del PA. Use por separado el FreeFit o combínelo con el audiómetro AURICAL y/o la cámara anecoica del AURICAL HIT.

Una mejor evaluación de la tecnología audiotésica

FreeFit incluye FreeStyle con modo de estímulo de dos canales y el Feature2Benefit. Podrá demostrar los beneficios de las prótesis auditivas tales como el reductor de ruido, direccionalidad o otras prestaciones con una o varias señales de uno o dos altavoces. También es posible añadir más estímulos o protocolos para evaluar prestaciones nuevas mientras que llegan al mercado.



Puede ver los videos del AURICAL FreeFit en www.otometrics.es/aurical

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.