



Unidad de sonda microfónica (PMM)





cliente tendrá una grata experiencia con Freefit.

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

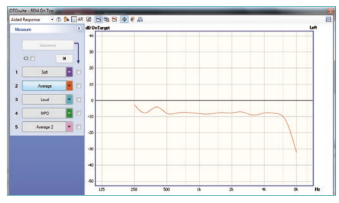
La verificación nunca ha sido tan fácil

Al programar una nueva prótesis auditiva, es posible que lo esté adaptando 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 Micrófonica (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.

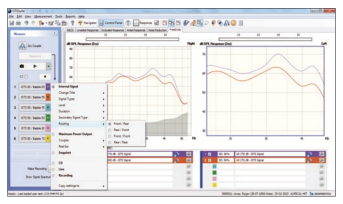
Además, la verificación integrada con IMC2 es lo último en tecnología. Un flujo de trabajo sencillo que combina la programación HI y PMM, ahorra tiempo y brinda mayor atención a los pacientes.

DATOS

- Inalámbrico y binaural
- Estímulo de Habla Real con ISTS
- Ajuste Dinámico con el anáilis percentil
- Calibración de OpenREM y Chirp
- Herramienta FitAssist
- Secuencias y mediciones de usuario configurables
- FreeStyle con modo "Característica->Beneficio"
- Estimulo de 2 canales en FreeStyle
- Reducción de ruido
- Marcadores de Tinnitus
- Amplia biblioteca de sonidos
- Objetivo y estimulo personalizado
- Conversión de datos ABR/ASSR
- Escuchar en el acoplador para grabar la señal en el tímpano
- IMC2 disponible



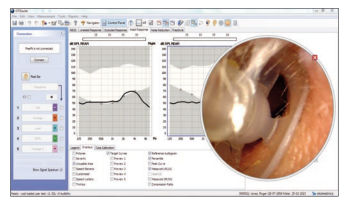
FitAssit herramienta: OnTarget TM en modo superior.



FreeStyle de 2 canales y Curva Ampliada.



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



Visualización Rápida usada para inspeccionar el canal.

Ayuda a optimizar su tiempo

Freefit PMM le ayuda a atender y satisfacer a más pacientes. 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 estimulo 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 FitAssist le darán un apoyo inmediato y convincente del ajuste. Incluyen el detector del tubo correctamente colocado, el localizador de Feedback, varias secuencias, OnTarget y una vista rápida con el acceso con el videotoscopio. OnTarget muestra cuando la ganancia de la prótesis alcanza el objetivo.

En conclusión, Freefit; le ayuda adaptar eficazmente y con total confianza. Y aún mejor, con una adaptación binaural, Freefit mejora su flujo de trabajo para que pueda ofrecer lo mejor a sus pacientes.

Libertad en todas las pruebas

Freefit es la única solución inalámbrica de sonda microfónica añadiendo una flexibilidad al PMM. OpenREM apoya las adaptaciones en abierto. Podrá verificar sus ajustes con los objetivos de NAL y DSL o incorporar su propio objetivo y estimulo según su método de trabajo.

El software Otosuite® es intuitivo y fácil de personalizar y hace que el Freefit sea rápido. 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 audioprotésica

Freefit incluye FreeStyle con modo de estimulo 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.

La familia Aurical



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.

Puede ver los videos del Aurical Freefit en hearing-balance.natus.com/aurical

Acerca de Natus

Otometrics, una empresa líder en productos y soluciones para la audición y el equilibrio, fue adquirida en el año 2017 y en la actualidad tiene el nombre de Natus. Llevamos casi 60 años ayudando a los profesionales de la salud a mejorar la calidad de vida de los pacientes gracias al conocimiento de nuestros expertos, servicios y soluciones fiables y la confianza de nuestros socios de negocio. Seguimos desarrollando, fabricando y comercializando instrumentos audiológicos, otoneurológicos y vestibulares en más de 80 países con nombres de marcas que son sinónimos de confianza, como Madsen®, Aurical®, ICS®, Otoscan® y Bio-logic®. Natus Medical Incorporated es la marca en la que confían profesionales del sector de la medicina de todo el mundo para diagnosticar y tratar trastornos del sistema nervioso central y sistemas sensoriales con el fin de mejorar los resultados en los pacientes. Si desea más información, visite natus.com.

Soluciones para el cuidado de la salud con una cosa en mente. Usted.

©2021 Natus Medical Incorporated. Reservados todos los derechos. Los nombres de los productos que aparecen en este documento son marcas comerciales o marcas comerciales registradas cuya propiedad, licencia, distribución o promoción pertenece a Natus Medical Incorporated, sus empresas subsidiarias o afiliadas. **7-26-9922-ES Rev04**

