



AURICAL

HIT FreeStyle™

Ahora tiene más libertad para elegir cómo realizar las mediciones

Aurical® evoluciona constantemente, y *HIT FreeStyle* es uno de los muchos componentes que le permitirán adentrarse en el futuro de la adaptación.



PENSAMOS EN LAS PERSONAS

Aurical ofrece un proceso de adaptación óptimo que tiene como resultado una experiencia profesional y fácil de seguir para sus clientes.



ENTENDEMOS SUS NECESIDADES

Aurical se basa en una extensa recopilación de la experiencia de los usuarios y ha sido diseñado para ofrecerle asistencia de un modo flexible y eficaz.



INNOVACIÓN SIGNIFICATIVA

No hay nada estándar. Aurical le permite definir sus propios estímulos, objetivos y protocolos para que pueda disfrutar de una experiencia 100 % personalizada.



NUESTRO COMPROMISO ES SU FUTURO

Nuestra trayectoria de más de 50 años se ha caracterizado por múltiples avances en el sector; una tradición de la que nos sentimos orgullosos y que sigue progresando a medida que nos abrimos paso hacia el futuro.

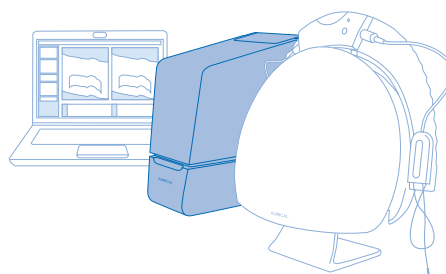


otometrics
a division of natus

Aurical® HIT

HIT FreeStyle™

Más libertad para elegir cómo realizar las mediciones



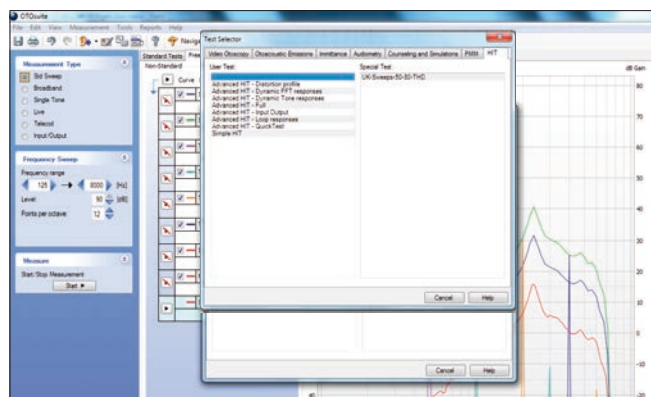
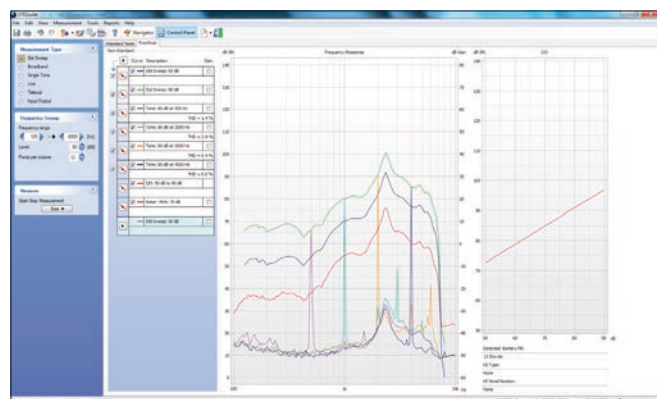
Desde su lanzamiento, Aurical® HIT se ha convertido en una elección popular para realizar mediciones en acoplador gracias a su concepción innovadora de las pruebas de audífonos. Ahora cuenta con una funcionalidad incluso mayor. La función HIT FreeStyle aporta un nuevo nivel de libertad a esta solución, lo que le permite llevar a cabo las mediciones que desee de forma manual.

Es más, HIT FreeStyle le permite complementar su procedimiento de prueba habitual de acuerdo con la norma ANSI o IEC con mayor flexibilidad. Ya no está limitado por las condiciones de medición establecidas en las normas; ahora puede usar la cámara de prueba de un modo más amplio.

La flexibilidad de HIT FreeStyle no tiene límites. Podrá jugar con los rangos y niveles de barrido de frecuencias; con los niveles, la duración y el tipo de banda ancha; con un solo tono; o con el nivel de entrada/salida, por nombrar algunos ejemplos. En función de la medición, podrá incluso elegir entre los altavoces delanteros y traseros y la

bobina telefónica. Además, la combinación intuitiva del cuadro de leyenda y el panel de control en HIT FreeStyle facilita la lectura de parámetros y la separación de las diferentes mediciones.

HIT FreeStyle forma parte de la funcionalidad de prueba de usuario de Otosuite®, lo que significa que dispone de total libertad para realizar mediciones no estándar como y cuando quiera, y que puede guardar el planteamiento aplicado para volver a usarlo más adelante o para compartirlo con el resto de la consulta como práctica recomendada.



La funcionalidad de prueba de usuario de Aurical permite a cada usuario elegir los ajustes y el flujo de trabajo que prefiera.

Es fácil realizar pruebas 100 % personalizadas y mediciones atípicas que vayan más allá de las normas IEC y ANSI.

Si desea obtener más información acerca de Aurical y del futuro de la adaptación, visite otometrics.es/aurical

natus Natus Medical Denmark ApS. +45 45 75 55 55. otoinfo@natus.com
Natus Medical Spain, SL. +34 914282233. otoinfo.es@natus.com
otometrics.es | natus.com


otometrics
a division of natus