

Affinity



Calificación: Sin calificación
[Haga una pregunta sobre el producto](#)

Descripción

La plataforma consta de 4 módulos que permiten en su conjunto analizar y adaptar correctamente un aparato auditivo.

El módulo AC440, es un audiómetro de 2 canales que permite evaluar umbrales aéreos y óseos, logaudiometría además de realizar pruebas supraliminales. Se pueden extraer los resultados audiométricos desde otros equipos como por ejemplo CALLISTO.

REM 440, es el módulo de medidas en oído real, y es el único medio para cuantificar objetivamente lo que usted pone en la oreja de su paciente. El módulo de medición en Oído Real REM440 es una herramienta de montaje fiable adecuado para todo tipo de audífono. El software permite analizar las características de audífonos avanzados, tales como la reducción del ruido y la direccionalidad, que ahora son características estándar en los audífonos modernos.

El módulo HIT440 ofrece la opción de llevar a cabo evaluaciones técnicas de funcionamiento del instrumento. Esto también incluye la posibilidad de evaluar adaptaciones auditivas osteointegradas, utilizando acoplador SKS10 Skull simulador. Elija entre las pruebas ANSI o IEC predefinidos o crear uno propio. El Affinity 2.0 también incluye una amplia gama de estímulos incluyendo ICRAS que están diseñados para probar los audífonos no lineales.

El "Mapa visible del habla" es una herramienta de asesoramiento y verificación combinada. La consejería es una parte esencial del proceso de adaptación de audífonos centrado en el paciente. Aquí es donde "El mapa visible del habla" juega un papel fundamental, ya que se acopla con el paciente, con ejemplos gráficos dinámicos, junto a la información de medición en oído real.

