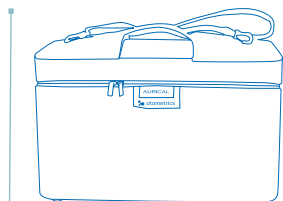
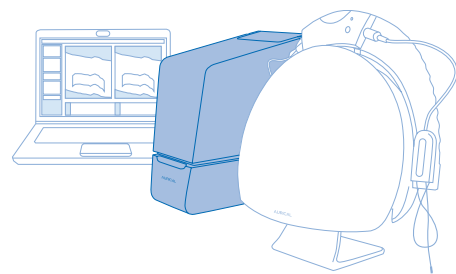




L'eccellenza
del fitting

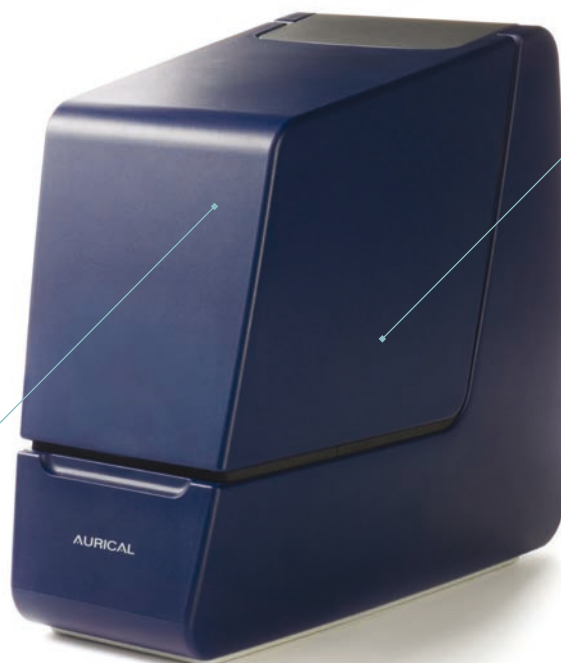
Orecchio elettronico

Minimo ingombro. Molteplici vantaggi



Portatile: il design compatto permette di portarlo con sé durante le visite a domicilio o di spostarlo da uno studio all'altro con facilità.

Unico: combina un ingombro minimo a una vasta gamma di funzionalità; è facile da usare per il fitting con accoppiatore tramite RECD ed esegue misurazioni personalizzate.



Il posizionamento corretto degli **apparecchi acustici** è molto semplice per garantire misurazioni accurate e affidabili. Il metodo **OnePosition** si adatta a qualsiasi misurazione.



L'unità Aurical HIT offre un nuovo approccio in relazione ai test per apparecchi acustici. Il design verticale combina un ingombro minimo a una vasta gamma di funzionalità; lo strumento può inoltre essere facilmente trasportato. L'unità Aurical HIT consente di effettuare il fitting intuitivo con accoppiatore usando RECD, nonché la pre-programmazione e il pre-fitting anche senza la presenza del paziente. Funziona indipendentemente dagli altri componenti Aurical. In alternativa, può essere collegata ad Aurical Aud o direttamente al computer sul quale è in uso il software Otosuite® – l'interfaccia condivisa per tutti gli elementi Aurical.

Aurical HIT offre flessibilità eccezionale in modo da poter guidare il cliente sulla strada giusta. Misura secondo gli standard FreeStyle IEC e standard di prova ANSI. Personalizzare entrambi gli stimoli e gli obiettivi normativi in base alle proprie esigenze. Le funzionalità test utente permettono di personalizzare i test.

Aurical HIT permette di misurare tutte le tipologie di apparecchi acustici, indipendentemente dalla marca o modello. Inoltre il suo design lo rende perfetto per la verifica delle funzioni wireless.

CARATTERISTICHE

- Fitting con accoppiatore tramite RECD (con DSL v5.0 e NAL NL2)
- Per pazienti pediatrici e adulti
- Test dell'apparecchio acustico in conformità agli standard CEI e ANSI
- Verifica di tecnologia wireless/FM
- Test di direzionalità
- Stimoli a 2 canali PMM FreeStyle
- Stimoli e target personalizzati
- Interfaccia Otosuite
- Alimentazione tramite USB
- Metodo OnePosition
- Accoppiatori a scatto
- Rilevamento automatico delle batterie
- Sistemi a induzione magnetica integrati

Il concetto unico di OnePosition

Facilità ed elevata qualità di utilizzo

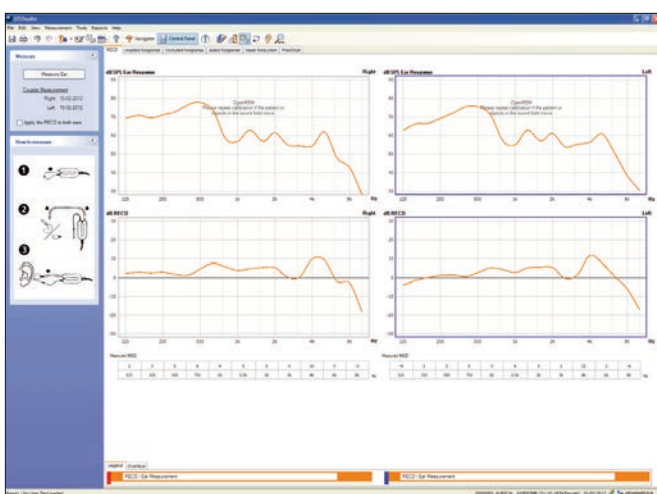


I test sugli apparecchi acustici risultavano problematici a causa di un flusso di lavoro incoerente. Ecco perché abbiamo pensato a **OnePosition**.

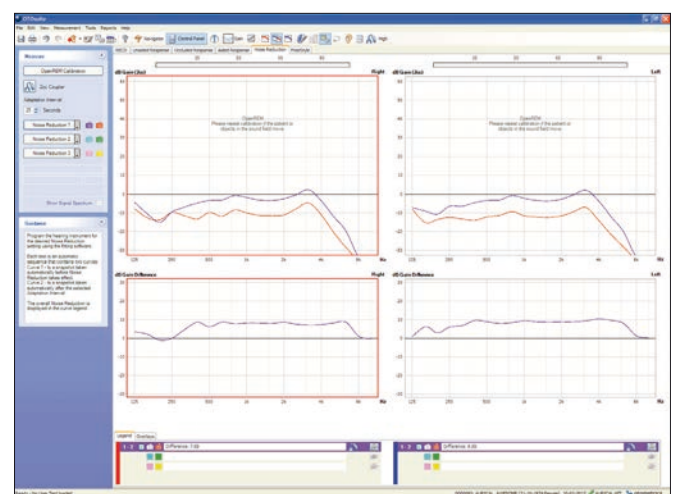
OnePosition è un metodo unico che combina facilità di utilizzo ad accuratezza. In altre parole, OnePosition è un metodo rapido per ottenere con facilità il posizionamento corretto degli apparecchi acustici all'interno della camera di test, senza necessità di riposizionarli per le misurazioni di direzionalità o dell'induttore. Il metodo si adatta a qualsiasi apparecchio acustico, anche alle soluzioni FM. Il design dell'unità Aurical HIT consente l'eliminazione o la semplificazione dei passaggi tradizionali del fitting con accoppiatore o del test dell'apparecchio acustico.

Ecco alcuni esempi: la confezione degli accessori funge da supporto per gli adattatori degli accoppiatori e consente di collegare l'apparecchio acustico all'adattatore. L'adattatore si installa a scatto sull'accoppiatore e sul microfono integrati collegati in modo semplice a un apposito slot che garantisce l'altezza giusta dell'apparecchio acustico per qualsiasi misurazione. Il microfono a collo d'oca è facile da posizionare e rimane saldamente in posizione. I cavi risultano praticamente eliminati così come gli accoppiatori sul pavimento della camera di test. I sistemi a induzione magnetica integrati offrono un campo magnetico molto affidabile così da eliminare la necessità di ri-orientare l'apparecchio acustico in modo ottimale prima di eseguire la misurazione.

OnePosition: la qualità non è mai stata così semplice. L'unità Aurical HIT si adatta alla tua modalità operativa, non il contrario.



Funzionamento RECD intuitivo in Otosuite.



Dimostrazione delle caratteristiche avanzate dell'apparecchio acustico.

Guarda il video relativo al concetto esclusivo di OnePosition su hearing-balance.natus.com/aurical

La famiglia Aurical

Completamente integrata in Otosuite



Il software Otosuite® integra tutti gli elementi dell' Aurical®. È intuitivo, facile da imparare e da usare. Favorisce dalla diagnosi alla consulenza, al fitting e ai controlli. L'intuitiva funzionalità di valutazione assicura un flusso di lavoro conforme, costante e senza complicazioni, che può essere personalizzato a seconda delle esigenze del paziente. Permette di lavorare con un unico software per tutti i moduli. Il risultato è una migliore esperienza di fitting, per te e per i tuoi pazienti.

Guarda i video sulla soluzione di fitting completa su hearing-balance.natus.com/aurical

Informazioni su Natus

Leader per soluzioni e prodotti relativi a udito ed equilibrio, Otometrics è stato acquisito nel 2017 ed è ora conosciuto come Natus. Per quasi sessant'anni, abbiamo aiutato i medici a migliorare la vita dei loro clienti e dei loro pazienti fornendo la nostra conoscenza, soluzioni e servizi affidabili e una partnership di fiducia. Continuiamo a sviluppare, produrre e commercializzare strumentazione audiologica, otoneurologica e vestibolare in oltre 80 paesi con marchi di fiducia, tra cui Madsen®, Aurical®, ICS®, Otoscan® e Bio-logic®. Natus è il marchio globale dal quale i medici dipendono quando diagnosticano e trattano i disordini del sistema nervoso centrale e sensoriale per migliorare le condizioni del paziente. Per maggiori informazioni, vistate natus.com.

Sistemi per la diagnosi e la cura con un grande obiettivo. Il tuo benessere.

©2020 Natus Medical Incorporated. Tutti i diritti riservati. Tutti i nomi dei prodotti che appaiono in questo documento sono marchi registrati o marchi di proprietà registrati, concessi in licenza, promossi o distribuiti da Natus Medical Incorporated, le sue consociate o affiliate. 7-26-8091-IT Rev03

natus

Natus Medical Incorporated

natus.com