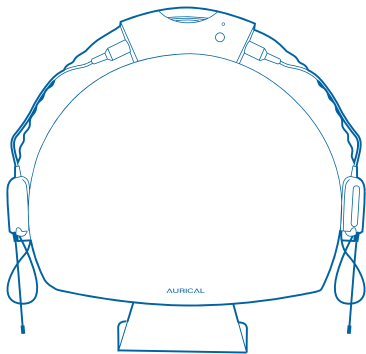




## L'ECCELLENZA DEL FITTING

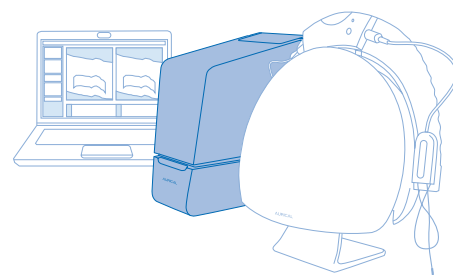


**AURICAL e il mondo pediatrico**

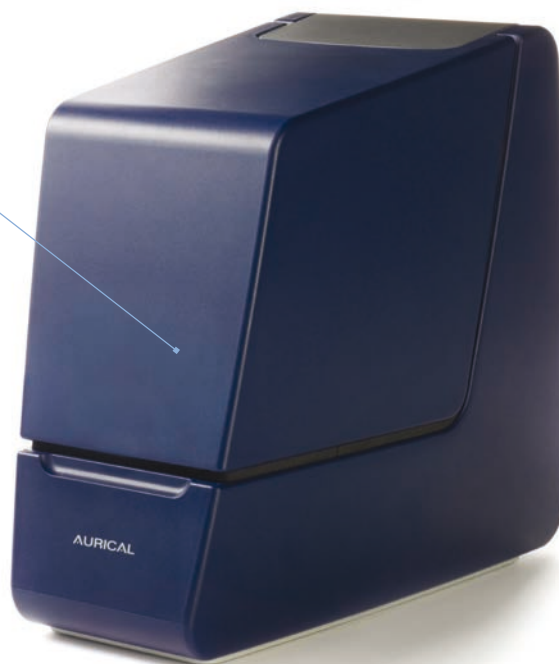
 **mercury**  
by otometrics

# FITTING CON ACCOPPIATORE

**Minimo ingombro. Molteplici vantaggi**



**Unico:** il design verticale innovativo combina un ingombro minimo a una vasta gamma di funzionalità; lo strumento può inoltre essere utilizzato in modo molto semplice per i test IEC/ANSI e il fitting con accoppiatore tramite RECD.



## Uno strumento efficace per l'utilizzo quotidiano

Il fitting dei pazienti pediatrici è una delle maggiori sfide in ambito audioprotesico. In molti casi, alcuni problemi pratici compromettono efficienza e qualità di tale procedura. Ecco come li abbiamo risolti...

In primo luogo, il fitting con accoppiatore è divenuta una procedura semplice. AURICAL® e OTOSuite® costituiscono un sistema di fitting intuitivo che garantisce un utilizzo efficiente. Grazie alle sequenze di misurazione predefinite, AURICAL ti consente di eseguire le misure in accoppiatore nel modo che preferisci. OTOSuite include tutti i più recenti target prescrittivi, come NAL NL2, DLS 5.0, ma ti dà anche la possibilità di aggiungere i propri protocolli. Gli strumenti FitAssist vi assistono durante il lavoro.

L'unità AURICAL HIT funziona indipendentemente dagli altri componenti AURICAL. In alternativa, può essere collegata ad AURICAL Aud o direttamente al computer su cui è in uso OTOSuite.

## Ulteriori vantaggi grazie a PMM

Per l'udito reale, AURICAL FreeFit e PMM (Probe Microphone Measurements) offrono alcuni particolari vantaggi. Anche con

## CARATTERISTICHE

- RECD estremamente facile da eseguire
- Misure binaurali
- Comando remoto per avvio delle misure
- Collare di misura wireless
- One position per la gestione semplificata degli apparecchi acustici
- Test e sequenze configurabili da parte degli utenti
- Strumenti di supporto OnTarget™ - FitAssist
- Verifica della tecnologia wireless
- Possibilità di utilizzo di segnali personalizzati

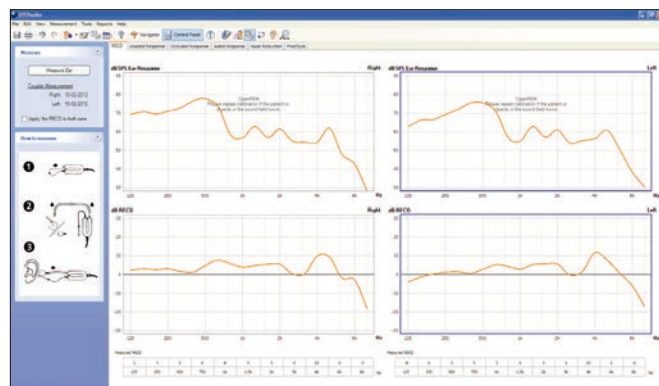


Guarda il video completo su questa soluzione su [www.mercurydiagnostics.it/aurical](http://www.mercurydiagnostics.it/aurical)



*AURICAL FreeFit con sonde lunghe consente di posizionare l'unità FreeFit a prescindere dalla posizione del paziente pediatrico.*

*Le misurazioni RECD si svolgono facilmente anche binauralmente. Il controllo remoto ne velocizza l'esecuzione.*



pazienti problematici, sarà più facile basare il fitting sui dati misurati grazie alla possibilità di raccogliere le informazioni relative alla risposta auricolare di RECD a livello binaurale. Inoltre, è possibile avviare la misurazione della risposta auricolare senza disporre di un computer vicino, grazie ai comandi presenti sul dispositivo FreeFit wireless. Operazioni semplici come la possibilità di copiare sull'altro orecchio i dati RECD misurati, qualora si ritenga che le informazioni siano simili, o l'applicazione dei dati RECD misurati in precedenza alla sessione corrente possono garantire un consistente risparmio in termini di tempo.

Per assicurare ulteriore efficacia nelle misurazioni RECD su AURICAL, i valori dell'accoppiatore sono memorizzati all'interno delle sonde di AURICAL FreeFit in modo che sia possibile evitare la misurazione della porzione dell'accoppiatore del RECD per ogni paziente; di fatto l'accoppiatore non deve necessariamente essere presente durante la misurazione dell'udito reale.

Le misurazioni RECD possono facilmente essere utilizzate per il fitting con accoppiatore. Il modulo OTOSuite PMM consente all'utente di utilizzare in pratica la medesima procedura all'interno del software nel caso di fitting eseguito sia sull'orecchio sia nell'accoppiatore. È facile come passare dalla modalità dell'udito reale alla modalità dell'accoppiatore e OTOSuite si occupa di

tutte le conversioni e le compensazioni necessarie per garantire l'accuratezza dei valori dell'accoppiatore.

Per la parte relativa all'accoppiatore, l'unità AURICAL HIT è sinonimo di semplicità d'uso. Il metodo **OnePosition** semplifica il posizionamento corretto dell'apparecchio acustico all'interno della camera di test e l'ingombro minimo rende l'unità perfetta anche per i piccoli ambienti. Poiché si tratta di un'unità separata e indipendente dagli altri componenti AURICAL e viene alimentata tramite connessione USB, è possibile collocarla ovunque.

#### **Progettata per apparecchi acustici wireless**

AURICAL HIT è stato creato per apparecchi wireless ed è compatibile con tutte le interfacce di programmazione. Il kit verifica Ear-2-Ear, rende le comunicazioni tra i dispositivi più facile che mai, garantendo il massimo beneficio.

Il fitting con accoppiatore è una procedura fondamentale per le strutture che si occupano di pazienti pediatrici. Tuttavia, anche nel caso di pazienti adulti, l'esecuzione del fitting con accoppiatore facilita la pre-programmazione accurata degli apparecchi acustici e permette di avere più tempo a disposizione per la consulenza durante la sessione di fitting.

# 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.

## Informazioni su Otometrics

Otometrics è il produttore leader mondiale di apparecchiature e software per l'udito e l'equilibrio. Negli ultimi 50 anni abbiamo offerto soluzioni che aiutano a migliorare la qualità della vita di clienti e pazienti di tutto il mondo, offrendo conoscenze specializzate, soluzioni affidabili e collaborazione. Otometrics sviluppa, produce e lancia sul mercato apparecchiature computerizzate audiologiche, otoneurologiche e vestibolari in più di 85 paesi, con i marchi MADSEN®, AURICAL®, HORTMANN® e ICS®. Otometrics fa parte di GN Group, una delle maggiori società della Danimarca. Per ulteriori informazioni, visita il sito [www.otometrics.com](http://www.otometrics.com).