

PER PUBBLICAZIONE IMMEDIATA
Contatto per la Stampa: Peter Kossek
Senior Product Manager
Telefono: +45 45 75 5107
Email: pkossek@otometrics.com



VERIFICA SEMPLIFICATA GRAZIE ALLE APPARECCHIATURE OTOMETRICS AURICAL E GLI APPARECCHI ACUSTICI SIVANTOS

Il quarto maggiore produttore di apparecchi acustici implementa le funzionalità di verifica integrate grazie a Otometrics Aurical, garantendo una procedura di verifica più semplice, una maggiore efficienza e un'esperienza di fitting migliorata.

Taastrup, Danimarca | 20 Marzo 2018 - Otometrics A/S, il principale produttore a livello mondiale di dispositivi e soluzioni software per l'audiologia, ha annunciato oggi che Connexx Signia Eight (v.8.5), il software di adattamento implanto-protetico di Sivantos lanciato a marzo, è compatibile con Otometrics Aurical in base al nuovo standard Inter Module Communication 2 (IMC2). Utilizzando il software di adattamento implanto-protetico Connexx, è ora possibile eseguire una verifica integrata e automatica tra gli apparecchi acustici di Signia e Aurical, la soluzione modulare completa di Otometrics per la verifica e il fitting degli apparecchi acustici.

"Siamo entusiasti del fatto che Sivantos sia il quarto maggiore produttore di apparecchi acustici ad aver implementato lo standard IMC2 nel suo software di adattamento implanto-protetico con Otometrics Aurical", dichiara Peter Kossek, Senior Product Manager di Otometrics. "Siamo consapevoli che, per mancanza di tempo, gli specialisti esitano ad eseguire misurazioni REM (Real Ear Measurement). Ma adesso, la possibilità di eseguire la verifica degli apparecchi acustici automaticamente e come fase integrata al processo di fitting, rende tale processo più semplice, coerente ed efficace per i professionisti dell'udito. E cosa ancora più importante, significa meno resi e pazienti più soddisfatti."

Otometrics Aurical, cuore di un centro più efficiente per la cura dell'udito

Sivantos, ReSound, Phonak e Oticon sono ora tutti compatibili con Otometrics Aurical con il proprio software di adattamento implanto-protetico. La stretta integrazione tra Aurical e i software di adattamento implanto-protetico rende possibile la verifica automatica degli apparecchi acustici a un target stabilito, incluso quello del fabbricante, con un intervento e una formazione minimi da parte dell'operatore.

"Sempre più produttori di apparecchi acustici stanno guardando alla verifica integrata come a un modo per rendere le misurazioni REM una fase standard del processo di fitting," dichiara Peter Kossek. "E Otometrics è pronta per contribuire a rendere più semplice tale evoluzione, guidando l'integrazione tra verifica e software di adattamento implanto-protetico, offrendo soluzioni basate su standard di settore quali l'Inter Module Communication 2 (IMC2)."

Per maggiori informazioni su Aurical, visitare il sito web <http://www.otometrics.com/it-IT/>

Otometrics

Otometrics è la società audiologica leader nella fornitura di dispositivi e software utilizzati dai professionisti di tutto il mondo per trattare i disturbi dell'udito e dell'equilibrio. Da più di 50 anni, Otometrics aiuta i professionisti dell'udito e dell'equilibrio a migliorare la qualità della vita dei loro clienti e pazienti in tutto il mondo, mettendo a disposizione competenze specialistiche, soluzioni e servizi affidabili e una collaborazione basata sulla fiducia.

Otometrics sviluppa, produce e commercializza strumentazioni pc-based per l'audiologia, l'otoneurologia e la valutazione vestibolare in più di ottanta paesi con i marchi Otometrics, tra cui Madsen® Aurical®, Hortmann®, ICS® e Oscilla®. Otometrics è parte di Natus Medical Incorporated (NASDAQ Nord America: BABY), una società statunitense leader nella fornitura di prodotti, dispositivi e servizi sanitari in ambito neonatale, neurologico, per i disturbi del sonno, dell'udito e dell'equilibrio. Per maggiori informazioni, visitare i siti web www.otometrics.com e www.natus.com.