

Zur sofortigen Veröffentlichung
Media Kontakt: Julia Mertens
GN Otometrics GmbH,
An der Kleimannbrücke 75,
48157 Münster
Tel.: 0251 203983 -914
Email: julia.mertens@natus.com



EUHA 2018 – Otometrics präsentiert digitale 3D-Ohr-Scan-Lösung Otoscan

Endlich ist es soweit – Nach jahrelanger Entwicklung präsentiert Otometrics die bahnbrechende digitale 3D-Ohr-Scan-Lösung Otoscan auf der EUHA 2018 erstmals in Deutschland und eröffnet damit eine neue Zukunft für die Hörakustik-Branche. Neben der Produktvorführung von Otoscan können die Besucher auch die Integrierte Anpassung mit Aurical testen und sich über die vielseitigen Vorteile von Aurical informieren. In bewährter Tradition gibt es auf Stand B 02 auch 2018 wieder attraktive Messeangebote und preisgekrönten Barista-Kaffee.

Münster, Deutschland | 01. Oktober 2018 – Vom 17.-19. Oktober 2018 treffen sich Hörakustiker aus aller Welt auf dem 63. Kongress der Europäischen Union der Hörgeräteakustiker in Hannover. Otometrics – einer der weltweit führenden Hersteller von Instrumenten und Softwarelösungen für Hör- und Gleichgewichtsexperten, wird im Rahmen der Industrieausstellung die langersehnte und bahnbrechende Technologie für digitale 3D-Ohr-Scans, Otoscan erstmals dem deutschen Markt vorstellen. Otoscan bietet Hörakustikern neue Wege, um mehr Kunden zu gewinnen und gleichzeitig eine maßgeschneiderte Hörgeräteversorgung auf effiziente Weise zu ermöglichen.

Carsten Buhl, Präsident Natus Medical Denmark A/S hält fest „Otoscan ist dabei, die Zukunft des Hörens zu verändern, indem Hörakustikern eine völlig neue Möglichkeit geboten wird, das Hörgeräte-Anpasserlebnis zu personalisieren und ihr Leistungsportfolio an den Kunden zu verbessern. Mit Otoscan ist es jetzt möglich, neue sowie wiederkehrende Kunden zu fesseln und zu begeistern und sie langfristig zufrieden zu stellen. Schließlich bekommen Sie ein noch individuelleres Hörerlebnis und einen noch besseren und effizienteren Service geboten.“



Von Hörakustikern für Hörakustiker entwickelt

Otometrics hat Otoscan in enger Zusammenarbeit mit Hörakustikern speziell für die Bedürfnisse von Hörakustikern entwickelt, um den Verkauf und die Anpassung von kundenspezifischen Hörgeräten und Otoplastiken zu revolutionieren. Die Scanner-Lösung Otoscan erstellt durch eine neuartige Technologie digitale 3D-Dateien aus Bildern des Ohrs und lädt diese in die Otocloud™. Von dort sind sie sofort für die Produktion von kundenspezifischen Im-Ohr-Produkten verfügbar. Die Otocloud ist ein webbasiertes Cloud-Service-Portal das von einer eigenen Microsoft Azure Server-Domain unterstützt wird.

„Wir haben viel Wert darauf gelegt, Otoscan mit Hörakustikern zu entwickeln, zu verfeinern und zu testen – und die Ergebnisse sprechen für sich“, sagt Lars Bladt Rasmussen, Direktor Global Upstream Marketing. „ In unseren Feldversuchen bewertete fast jeder Kunde, der mit Otoscan gescannt wurde, die Erfahrung als aufregend und interessant. Darüber hinaus finden Hörakustiker, die Kunden mit Otoscan scannen, dass die Lösung eine hervorragende Möglichkeit ist, einen heute noch passiven Abformungsprozess mittels Silikon zu einem effektiven

Verkaufs- und Beratungsinstrument zu machen, das ihr professionelles Auftreten und Arbeiten verbessern, die Kundenbeziehung stärken und die Effizienz steigern kann.“

Weitere Highlights auf dem Otometrics Stand

„In diesem Jahr können die Besucher unseres Messestandes neben Otoscan auch die VRA-Lösung von Auritec sowie das neuste Feature für Aurical, die Integrierte Anpassung innerhalb der IMC2*-fähigen Herstellersoftware kennenlernen und testen“ sagt Andreas Bolz, Geschäftsführer, Otometrics Deutschland.

„Aurical ist bereits dafür bekannt, eine Straffung des Anpassprozesses bestmöglich zu unterstützen, so dass die Anpassqualität, aber auch die Effizienz jedes einzelnen Arbeitsschrittes, verbessert wird“ sagt Christoph Schulte, Produkttrainer, Otometrics Deutschland. „Mit dem in die Software des Hörgeräteherstellers integrierten und automatisierten Standardprozesses zur Hörgeräteanpassung gehen wir hier einen weiteren Schritt. Standardprozesse der objektiven Anpassung werden automatisiert und der Hörakustiker muss sich während der gesamten Programmierung und Anpassung auf nur eine einzige Benutzeroberfläche konzentrieren – die der Anpasssoftware des Hörgeräteherstellers. Auf diese Weise muss er keine Zeit mehr mit lästigen objektiven Standardprozessen vergeuden, sondern kann sich mehr auf den Kunden und die subjektive Anpassung fokussieren. Das Ergebnis – ein hochwertigeres Hörerlebnis und noch zufriedenerer Kunden.“

Die Besucher von Stand B 02 können bei einer Livedemonstration erfahren, wie die Aurical® im Zusammenspiel mit der Otosuite® Audiologie-Software ihre Dienstleistung durch einen effizienteren Anpassworkflow erweitert. Neben praktischen Tipps und Tricks und der Präsentation der neuesten Features und Lösungen gibt es natürlich auch die Möglichkeit, eigene technische Fragen zu stellen und sich zu vernetzen. In bewährter Tradition wird es auch 2018 wieder attraktive Messeangebote sowie den allseits beliebten und preisgekrönten Barista-Kaffee geben.

*IMC = Inter Modular Communicaton (HIMSA Datenprotokoll)

Weitere Informationen zur Otoscan finden Sie unter www.otometrics.de/otoscan

Weitere Informationen zur integrierten Anpassung mit Aurical® finden Sie unter [www.otometrics.de/integrierte Anpassung](http://www.otometrics.de/integrierteAnpassung)

Über Otometrics

Otometrics ist einer der weltweit führenden Anbieter von Instrumenten und Softwarelösungen für Hör- und Gleichgewichtsexperten. Mit mehr als 500 Mitarbeitern und Niederlassungen in 34 Ländern weltweit helfen wir unseren Kunden als vertrauensvoller Partner mit Expertenwissen und zuverlässigen Lösungen bei der Verbesserung der Lebensqualität von Millionen von Menschen. Otometrics ist Teil von Natus Medical Incorporated (North America NASDAQ:BABY). Weitere Informationen finden Sie unter www.otometrics.de und unter www.natus.com.