



**otometrics**  
a division of natus.

FOR IMMEDIATE RELEASE  
Media Kontakt: Julia Haag  
GN Otometrics GmbH,  
An der Kleimannbrücke 75,  
48143 Münster  
Tel.: 0251 203983 -914  
Email: [jhaag@notometrics.com](mailto:jhaag@notometrics.com)

## Sondenschlauchplatzierung während In-Situ-Messung deutlich vereinfacht mittels digitaler Führung

Bereits bei der EUHA 2016 konnten sich die gespannten Besucher ein erstes Bild vom neuesten OTOsuite® Feature, dem ProbeTube Assistant™ machen. Mit diesem neuen Softwaretool und dem dazugehörigen smarten Sondenzubehör für die AURICAL FreeFit wird die immer wieder herausfordernde Sondenschlauchplatzierung durch die millimetergenaue Visualisierung der Sondenschlauchposition auf dem Bildschirm maßgeblich vereinfacht.



„Es macht Freude, unseren Kunden zu zeigen, wie die neue ProbeTube Assistant™ Funktion sie während der In-situ-Messung mit dem Sondenschlauch ganz einfach in die richtige Position führt.“ sagt Christoph Schulte, Produkt Trainer bei Otometrics. „Die Platzierung des Sondenschlauches ist wohl die größte Herausforderung bei der In-situ-Messung. Nicht tief genug platziert, könnten die Messungen ungenau werden. Platziert man den Sondenschlauch hingegen zu tief, könnte das Trommelfell berührt werden. Der AURICAL ProbeTube Assistant® ermöglicht eine digital über den Bildschirm geführte Platzierung des Sondenschlauches. Auf diese Weise können unsere Kunden sich künftig immer absolut sicher sein, dass der Sondenschlauch korrekt platziert ist und sie können darüber hinaus die Ergebnisse jederzeit ganz einfach reproduzieren.“

Vervollständigt wird das neue AURICAL Feature, der ProbeTube Assistant® durch die neuen verbesserten Sondenschlauchhalterungen mit Ohrhaken und Sondenschläuche mit Millimetermarkierungen für eine einfachere und stabilere Platzierung. Durch ihren modularen Ansatz und die lange Tradition konsequenter Innovation zur Steigerung der Effizienz des Anpassprozesses, ist AURICAL weiterhin die umfassendste und modularste Anpasslösung, die momentan auf dem Markt erhältlich ist und bietet somit eine solide Investition und einen flexiblen und effizienten Weg für eine perfekte Anpassung.

Für weitere Informationen über AURICAL folgen Sie bitte diesem Link:  
<http://www.otometrics.de/Horgerateanpassung/Horgerateanpassung-aurical>

### 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](http://www.otometrics.de) und unter [www.natus.com](http://www.natus.com).