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

Veröffentlicht am: 04.07.2017, 10:41

Pressemitteilung von: **GN Otometrics GmbH // Julia Haag**

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>

Pressekontakt

Frau Julia Haag
Marketing Managerin

GN Otometrics GmbH

An der Kleimannbrück 75
48157 Münster, Deutschland

Telefon: 0251 203983 914

E-Mail: jhaag@otometrics.com

Website:

Firmenportrait

Otometrics ist ein weltweit führender Anbieter von Instrumenten und Softwarelösungen für Hör- und Gleichgewichtsexperten. Seit über 50 Jahren unterstützt Otometrics, als vertrauensvoller Partner mit Expertenwissen und zuverlässigen Lösungen und Dienstleistungen, Hör- und Gleichgewichtsexperten auf der ganzen Welt bei der Verbesserung der Lebensqualität ihrer Kunden und Patienten. Otometrics entwickelt, produziert und vermarktet computergestützte audiologische, otoneurologische und vestibuläre Messinstrumente in weltweit über 80 Ländern unter verschiedenen Otometrics-Marken, darunter MADSEN®, AURICAL®, HORTMANN®, ICS® und Oscilla.

Otometrics ist Teil von Natus Medical Incorporated (Nordamerika Nasdaq: BABY) - einem US-amerikanischen, führenden Anbieter von Medizintechnikprodukten und Services für die Bereiche Neugeborenen-, Schlaf-, Hör- und Gleichgewichtsdagnostik. Für weitere Informationen besuchen Sie www.otometrics.com und www.natus.com.

Wichtiger Hinweis:

Für diese Pressemitteilung sowie das Bild- und Tonmaterial ist allein der jeweils angegebene Herausgeber verantwortlich. In der Regel ist dieser der Urheber der Presstexte sowie der angehängten Bild und Informationsmaterialien. Das TRENDKRAFT-Pressportal ist für den Inhalt dieser Pressemitteilung nicht verantwortlich und übernimmt keine Haftung für die Korrektheit oder Vollständigkeit der dargestellten Meldung. Die Nutzung von hier archivierten Informationen zur Eigeninformation und redaktionellen Weiterverarbeitung ist in der Regel kostenfrei. Vor der Weiterverwendung sollten Sie allerdings urheberrechtliche Fragen mit dem angegebenen Herausgeber klären. Eine systematische Speicherung dieser Daten sowie die Verwendung auch von Teilen dieses Datenbankwerks sind nur mit schriftlicher Einwilligung durch das TRENDKRAFT-Pressportal gestattet.

Des Weiteren beachten Sie bitte unseren Haftungsausschluss unter: <https://trendkraft.io/haftungsausschluss>