

Zur sofortigen Veröffentlichung
Media Kontakt: Julia Mertens
GN Otometrics GmbH,
An der Kleimannbrücke 75,
48157 Münster
Email: jmertens@otometrics.com

Herausragendes Sondendesign für zuverlässige und effiziente Impedanztests

Die ergonomischen, besonders leichten Sonden des neu entwickelten Madsen Zodiac von Otometrics bieten eine einfache und schnelle Abdichtung, maximale Kontrolle und zuverlässige Testergebnisse.

Das im Juni 2016 von Otometrics neu vorgestellte Madsen Zodiac ist die erste Impedanzlösung mit speziell für Impedanztests entwickelten Sonden und kommt nicht zuletzt deshalb in den über 30 Ländern, in denen es bisher eingeführt wurde, sehr gut an. „Die positive Resonanz des Marktes ist überwältigend“ sagt Lars Bladt Rasmussen, Produktmanager bei Otometrics. „Besonders zufrieden sind unsere Kunden mit den Sonden – wie sie arbeiten, wie bequem sie in der Hand liegen und wie einfach die Durchführung von Impedanztests damit wird.“

Es gibt drei verschiedene Sonden – die Quick Check-Sonde für das Screening und die Classic- und Comfort-Sonden für fortgeschrittene Tests. Alle Sonden sind ergonomisch, einfach zu bedienen und verfügen über besonders wenig Gewicht, wodurch sie eine stabile Platzierung und eine einfach zu erzielende, zuverlässige Abdichtung unterstützen.

Leuchtanzeigen an den Sonden liefern darüber hinaus, neben Audiosignalen, sofortige Informationen über die Abdichtung der Sonde sowie den Teststatus. Als besonders praktisch erweist sich dabei die Fernbedienung des Geräts über die Schaltflächen an den Sonden, so dass man während des Tests an der Seite des Patienten bleiben kann.

Einzigartig ist auch die sog. „DualProbe™ Option“ des Madsen Zodiac, die es ermöglicht, die Screening-Sonde und die Diagnostik-Sonde gleichzeitig angeschlossen zu lassen und jederzeit wieder zu verwenden – für einen reibungslosen Arbeitsablauf.



„Unser Ziel war es, ein Tympanometer zu entwickeln, das reaktionsschnell, effizient und zuverlässig ist. Egal, welches Detail des Madsen Zodiac man betrachtet – die ergonomischen Sonden, die intuitive Bedienung oder die einfach zu reinigende, geschlossene Oberfläche – man merkt sofort, dass wir ein Tympanometer entwickeln wollten, das alles bietet, was man bei Impedanztests benötigt – Kontrolle, Zuverlässigkeit und Effizienz,“ sagt Lars Bladt Rasmussen.

Weitere Informationen über das Madsen Zodiac finden Sie unter www.otometrics.de/zodiac

Über Otometrics

Otometrics ist Teil von Natus und gehört zu den führenden Anbietern von audiologischen Lösungen. Wir unterstützen als vertrauenswürdiger Partner Hör- und Gleichgewichtsexperten auf der ganzen Welt mit Expertenwissen und zuverlässigen Lösungen. Weitere Informationen finden Sie unter www.otometrics.de und unter www.natus.com.