



## Sorgenfreie Platzierung des Sondenschlauches

### ProbeTube Assistant™

Die Platzierung des Sondenschlauches ist wohl die größte Herausforderung bei der In-situ-Messung. Nicht tief genug platziert, könnten die Messungen in den hohen Frequenzbereichen ungenau werden. Platziert man den Sondenschlauch hingegen zu tief, könnte das Trommelfell berührt werden.

Das neue FitAssist Werkzeug, ProbeTube Assistant ermöglicht Ihnen einen einfacheren und sichereren Weg zu einer perfekten Anpassung mit dem Aurical Anpasssystem und der Otosuite® Software. Mit einer eigenen Schaltfläche in der Symbolleiste, aufrufbar von jedem Ort im In-situ-Modul, führt Sie der ProbeTube Assistant durch die Visualisierung auf dem Bildschirm ganz einfach in die richtige Position.

Präzise und einfach zu bedienen. Der ProbeTube Assistant und Aurical ermöglichen Ihnen einen einfacheren und sorgenfreieren Weg zur perfekten Anpassung und zufriedeneren Kunden.



# Ihr neuer Assistent

## Einfache Anwendung des ProbeTube Assistant

Nachdem Sie den Sondenschlauch direkt hinter dem ersten Knick im Ohr des Kunden platziert haben, können Sie den ProbeTube Assistant starten. Der ProbeTube Assistant misst fortlaufend die Positionierung des Sondenschlauches und führt Sie so ganz einfach und sicher in die optimale Einführtiefe. Sobald der Sondenschlauch repositioniert ist, dauert es einen kurzen Moment, da die Milimeter-Empfehlung für die Erzielung der optimalen Einführtiefe angepasst wird. Sie können die Einführtiefe visuell über Ihren Bildschirm verfolgen und sobald Sie die optimale Schlauchplatzierung erreicht haben, werden Sie vom ProbeTube Assistant informiert.



## Stabilität und Genauigkeit durch smartes Sondenzubehör

Das spezielle neue Sondenzubehör unterstützt die Platzierung des Sondenschlauches, egal ob Sie die Platzierung mit dem ProbeTube Assistant oder manuell nach den empfohlenen durchschnittlichen Einführtiefen durchführen. Es setzt sich zusammen aus:

- Ohrhaken
- Sondenschlauchhalter
- Sondenschlauch mit Milimeterskala

Die Kunststoff-Ohrbügel und Sondenschlauchhalter helfen dabei zu gewährleisten, dass der Sondenschlauch an der richtigen Position bleibt. Die Sondenschläuche mit Milimeterskala erleichtern das Erzielen der optimalen Einführtiefe.

**Erfahren Sie mehr über den ProbeTube Assistant und wie Sie ihn für Ihre Aurical erhalten. Kontaktieren Sie Ihren Natus-Ansprechpartner oder besuchen Sie [hearing-balance.natus.com/aurical](http://hearing-balance.natus.com/aurical)**

## HAUPTVORTEILE

### Der neue ProbeTube Assistant für Aurical ermöglicht Ihnen:

- Eine sorgenfreie Sondenschlauchplatzierung
- Eine genauere In-situ-Messung
- Einen effizienteren Anpassprozess mit noch besseren Ergebnissen
- zufriedenerer Kunden

Aurical ist eine vollständige, modulare Anpasslösung, die Audiometer, In-situ-Messung, HIT, Video-Otoskopie und eine HI-Programmierschnittstelle umfasst. Die Module können einzeln oder in Kombination verwendet werden. Diese neueste Entwicklung für Aurical zeigt erneut, wie die Aurical druch fortlaufende Innovation Hörakustikern neue Möglichkeiten bietet, noch mehr Effizienz und Qualität bei der Anpassung zu erzielen.



**Lösungen für das Gesundheitswesen mit einem Ziel. Das Beste für Sie.**

©2020 Natus Medical Incorporated. Alle Rechte vorbehalten. Alle auf diesem Dokument erscheinenden Produktnamen sind Marken oder eingetragene Marken im Besitz, lizenziert, beworben oder vertrieben von Natus Medical Incorporated, ihrer Tochtergesellschaften oder verbundenen Unternehmen. 7-26-1680-DE Rev03

**natus**®

Natus Medical Incorporated

[natus.com](http://natus.com)