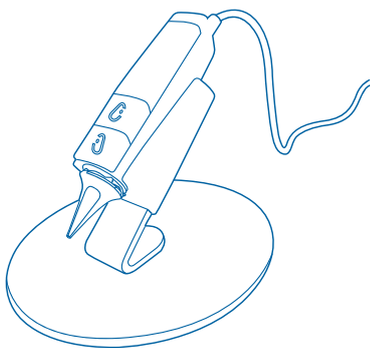




# Ihr Weg zur perfekten Anpassung



Aurical® Otocam 300



otometrics  
a division of natus

# Aurical® Otocam 300

Klicken – Speichern – Teilen



**Licht ist alles:** Die leistungsstarke Lichtquelle garantiert ein scharfes Bild, das für eine effiziente Diagnose und Beratung unverzichtbar ist.

**Ergonomie durch Design:** Die Aurical Otocam 300 ist ergonomisch geformt und einfach zu bedienen.

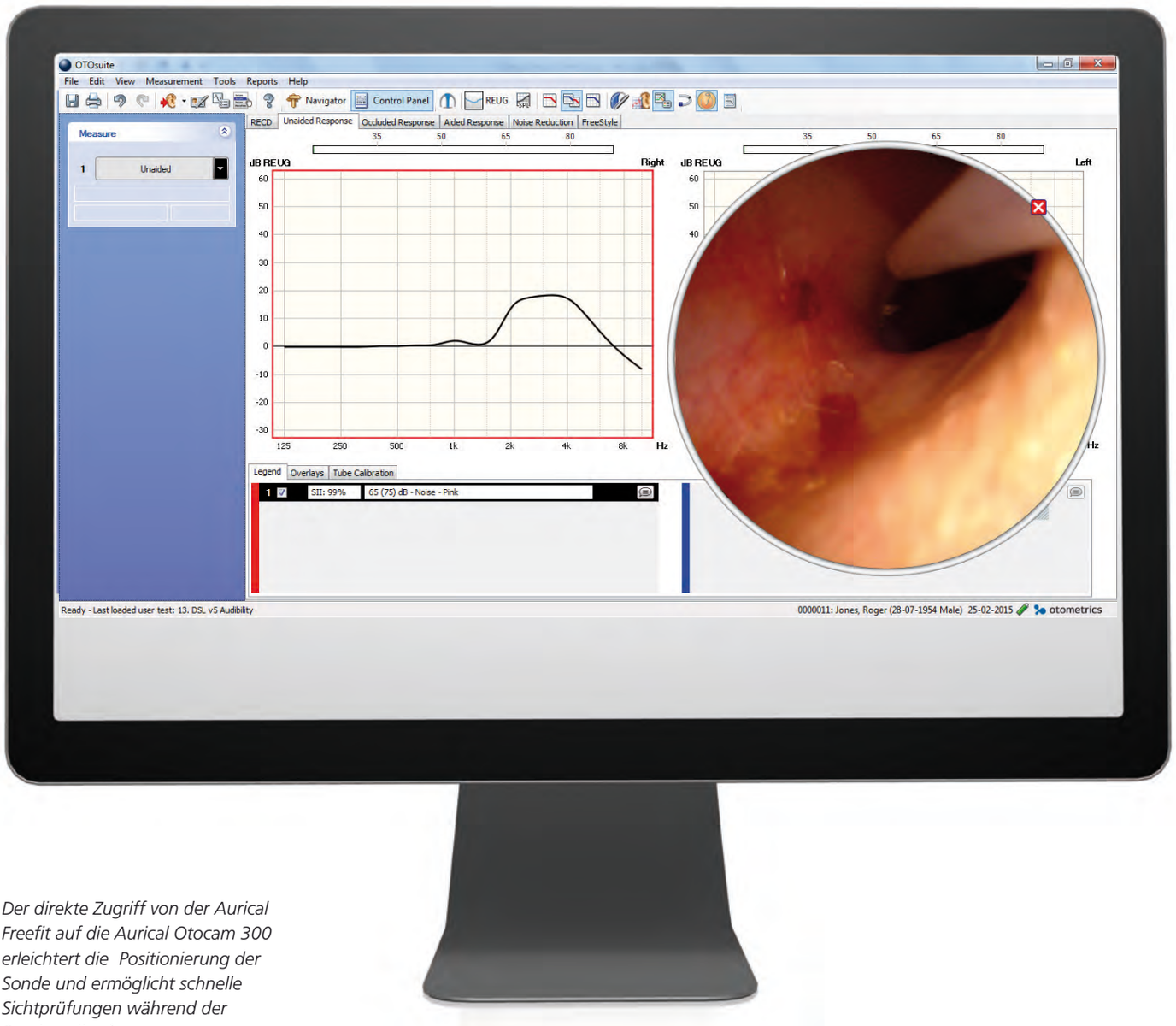
## Effiziente Beratung und Dokumentation

Die Einbeziehung des Patienten ist für eine erfolgreiche Beratung wesentlich. Hierbei ist es wichtig, dass dem Kunden das Vorgehen verständlich gemacht wird und er sich wohlfühlt - unabhängig davon, ob es sich um die Beratung oder Hörgerätenpassung handelt. Eine einfache Handhabung für eine überzeugende Beratung und reibungslose Arbeitsabläufe waren das Ziel bei der Entwicklung der Aurical Otocam 300. Die leistungsstarke Lichtquelle liefert eine hohe Bildqualität auf dem Computermonitor oder auch auf einem größeren Bildschirm. Die fortschrittliche und dennoch intuitiv bedienbare Software erlaubt Ihnen während des gesamten Prozesses schnelle Sichtprüfungen zur Fehlersuche oder Dokumentation. Das eingebaute Heizsystem reduziert störende, durch Kondensation verursachte Unterbrechnungen. Die Aurical Otocam 300 ist das perfekte Gerät für die Diagnose und Fehlersuche.

Sie können zeigen, wie das Hörgerät betrieben und gepflegt wird - schon das Aufzeigen kleinster Details auf einem großen Bildschirm stellt einen großen Vorteil für eine erfolgreiche Beratung und für die spätere Benutzung dar. Die Aurical Otocam 300 ist in nur wenigen Minuten installiert und besonders bedienungsfreundlich.

## Die Fakten

- Einzigartige Bedienungsfreundlichkeit
- Innovatives Heizsystem zur maximalen Reduzierung der Kondensation
- Keine Akkus notwendig
- Leistungsstarke Lichtquelle für hohe Bildqualität
- Leichtes und handliches Design
- Intuitiv bedienbare Software
- Plug & Play-Installation
- Wiederverwendbare Trichteraufsätze
- Noah kompatibel durch Otosuite-Software
- Keine speziellen Treiber erforderlich, dadurch große Kompatibilität



Der direkte Zugriff von der Aurical Freefit auf die Aurical Otocam 300 erleichtert die Positionierung der Sonde und ermöglicht schnelle Sichtprüfungen während der Sondenmikrofonmessung.



Die fortschrittliche Software liefert gestochen scharfe Vollfarbbilder für Laptops, Desktops oder Großbildschirme.



Die einzigartige Integration des Video-Otoskops in die Otosuite Software erlaubt Ihnen die Fernsteuerung der wichtigsten Funktionen über die Aurical Otocam 300.



Sehen Sie sich die Videos unter [otometrics.de/aurical](http://otometrics.de/aurical) an.

# Die Aurical Familie

Vollständig integriert mit Otosuite



Die Otosuite® Software kombiniert alle Elemente der Aurical® Familie. Sie ist intuitiv zu bedienen und somit einfach zu erlernen. Sie unterstützt den Anpassprozess beim Kunden vom Anfang bis zum Ende, von der Diagnose und Beratung bis hin zur Anpassung und Überprüfung. Intuitiv bedienbare Benutzertestfunktionen gewährleisten konfigurierbare, einheitliche und reibungslose Abläufe, die an Ihre individuellen Bedürfnisse angepasst werden können. Und Sie arbeiten mit mehreren Modulen in einer einzigen Softwareumgebung. Das Ergebnis: Ein besseres Anpasserlebnis für Sie und für Ihren Kunden.

## Über Otometrics

Otometrics ist Teil von Natus und einer der führenden Anbieter von Instrumenten und Softwarelösungen für Hör- und Gleichgewichtsexperten. Seit mehr als 50 Jahren helfen wir unseren Kunden, als vertrauenswürdiger Partner mit Expertenwissen und zuverlässigen Lösungen und Dienstleistungen dabei, die Lebensqualität von Millionen von Menschen zu verbessern.

Otometrics entwickelt, produziert und vermarktet computergestützte audiologische, otoneurologische und vestibuläre Messinstrumente in weltweit mehr als 80 Ländern unter den Marken Madsen®, Aurical®, Hortmann®, ICS®, Oscilla®, Otoscan® und Bio-logic®. Otometrics ist eine strategische Geschäftseinheit von Natus Medical Incorporated (Nordamerika NASDAQ: NTUS) – einem in den USA ansässigen führenden Anbieter von Medizintechnikprodukten und Services für die Bereiche Neugeborenen-, Neurologie-, Schlaf-, Hör- und Gleichgewichtsdagnostik. Für weitere Informationen besuchen Sie [otometrics.de](http://otometrics.de) oder [natus.com](http://natus.com).