

AURICAL



# OnTarget™

Jetzt ist die Hörsystem-Voreinstellung schneller denn je

Aurical® wird ständig weiterentwickelt. OnTarget ist ein neues FitAssist™-Werkzeug und nur eine der vielen Komponenten, die Sie in die Zukunft der Anpassung führen.



#### DER MENSCH IM MITTELPUNKT

Aurical ermöglicht Ihnen eine reibungslose Anpassung, die Ihren Kunden ein professionelles und leicht nachvollziehbares Erlebnis beschert.



#### VERSTEHEN IHRER BEDÜRFNISSE

Aurical wurde aufgrund umfangreichen Nutzer-Feedbacks im Hinblick auf eine effizientere und überzeugendere Anpassunterstützung entwickelt.



#### BEDEUTENDE INNOVATION

Eine Auswahl praktischer FitAssist-Werkzeuge wurde in Aurical integriert, um Sie bei Schwierigkeiten zu begleiten und eine optimale Anpassung sicherzustellen.



#### UNSER ENGAGEMENT, IHRE ZUKUNFT

Vor über fünfzig Jahren begann unsere Geschichte, in der wir immer wieder Maßstäbe für die Branche setzten - eine stolze Tradition, mit der wir den Weg in die Zukunft anführen.

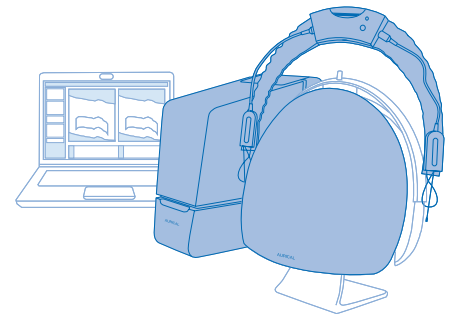


otometrics  
a division of natus

Aurical®

# OnTarget™

Jetzt ist die Hörsystem-Voreinstellung schneller denn je

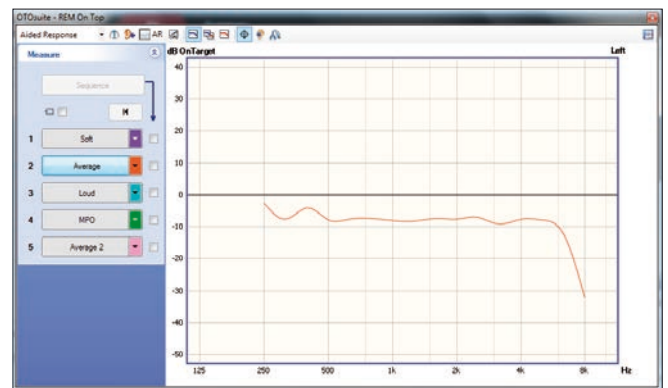


Die Hörsystem-Voreinstellung mithilfe vorhergesagter Zielkurve ist der beste Ausgangspunkt für die Programmierung der Verifikation und Feinabstimmung von Hörsystemen. Die Aurical® Anpasslösung enthält jetzt den OnTarget View, eine neue Funktion der Otosuite®-Software, die Ihnen die objektive Voreinstellung von Hörsystemen erleichtert. Sie können von OnTargets geradlinigem Ansatz profitieren, unabhängig davon, ob Sie ein Neuling bei der routinemäßigen Nutzung von Zielformeln sind oder bereits nach solchen anpassen, aber wertvolle Zeit einsparen wollen.

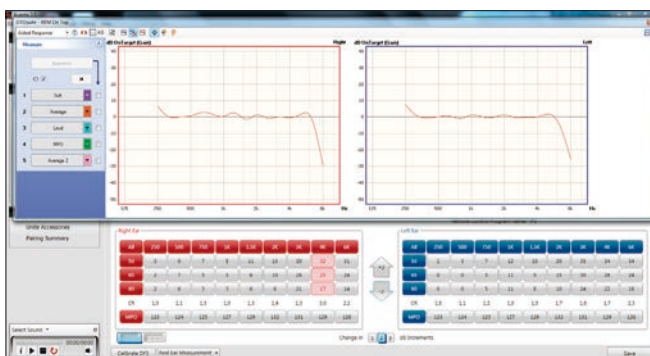
OnTarget zeigt Ihnen live die Differenz in dB zwischen der Messkurve und dem entsprechenden Ziel. Ohne weitere Berechnungen wird Ihnen angezeigt, wie weit Sie das Hörsystem zum Erreichen der Zielkurve einstellen müssen, Sie arbeiten einfach auf eine flache Kurve hin. Selbst wenn Sie das Ziel nicht ganz erreichen wollen, etwa bei einem Kunden, der zum ersten Mal ein Hörsystem bekommt, hilft Ihnen diese Funktion, aufgrund Ihrer klinischen Einschätzung eine präzisere Anpassung zu erreichen.

Der OnTarget View ist ein neues Leistungsmerkmal der Otosuite-Software und kann bei Bedarf jederzeit im OnTop-Modus mit Ihrer Hersteller-Software oder im Vollbild-Modus genutzt werden.

Kunden mit einem engen Dynamikbereich stellen eine besondere Herausforderung dar. Hier liegen die Zielkurven sehr nah beieinander. Der Abstand zwischen Ziel- und Messkurve ist dann schwer ablesbar. Der OnTarget View zeigt nur die Differenzkurve, die dadurch besser lesbar und ideal für die Feinabstimmung ist.



Der OnTarget View bietet optimale Lesbarkeit und unterstützt den wichtigen Akklimatisierungs-Prozess.



Bei der Zielanpassung ist eine flache 0-dB-Linie anzustreben. OnTarget funktioniert mit JEDER Zielkurve.

Weitere Informationen über Aurical und die Zukunft der Anpassung finden Sie unter [otometrics.de/aurical](http://otometrics.de/aurical)

natus.

Natus Medical Denmark ApS. +45 45 75 55 55. [otoinfo@natus.com](mailto:otoinfo@natus.com)  
Otometrics, Deutschland. +49 251 203 983-0. [otoinfo.de@natus.com](mailto:otoinfo.de@natus.com)  
[otometrics.de](http://otometrics.de) | [natus.com](http://natus.com)

  
otometrics  
a division of natus