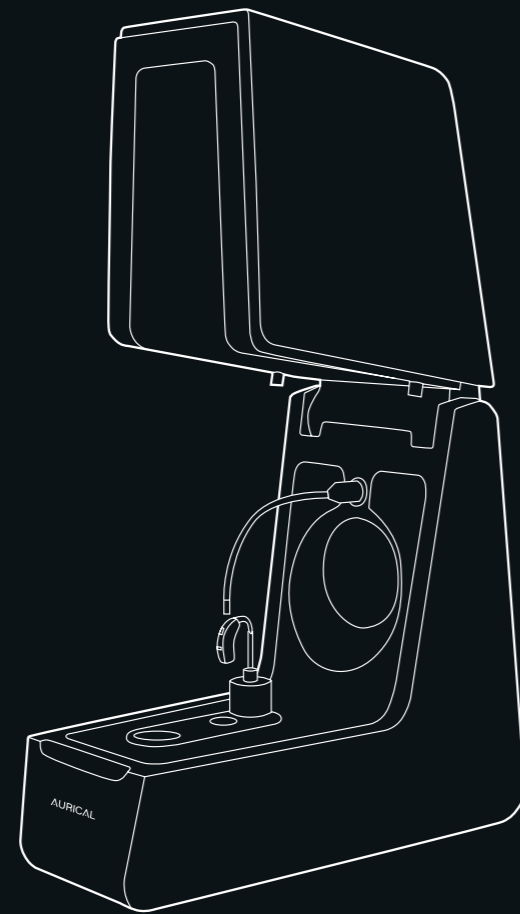


Minimale Standfläche. Maximaler Nutzen.



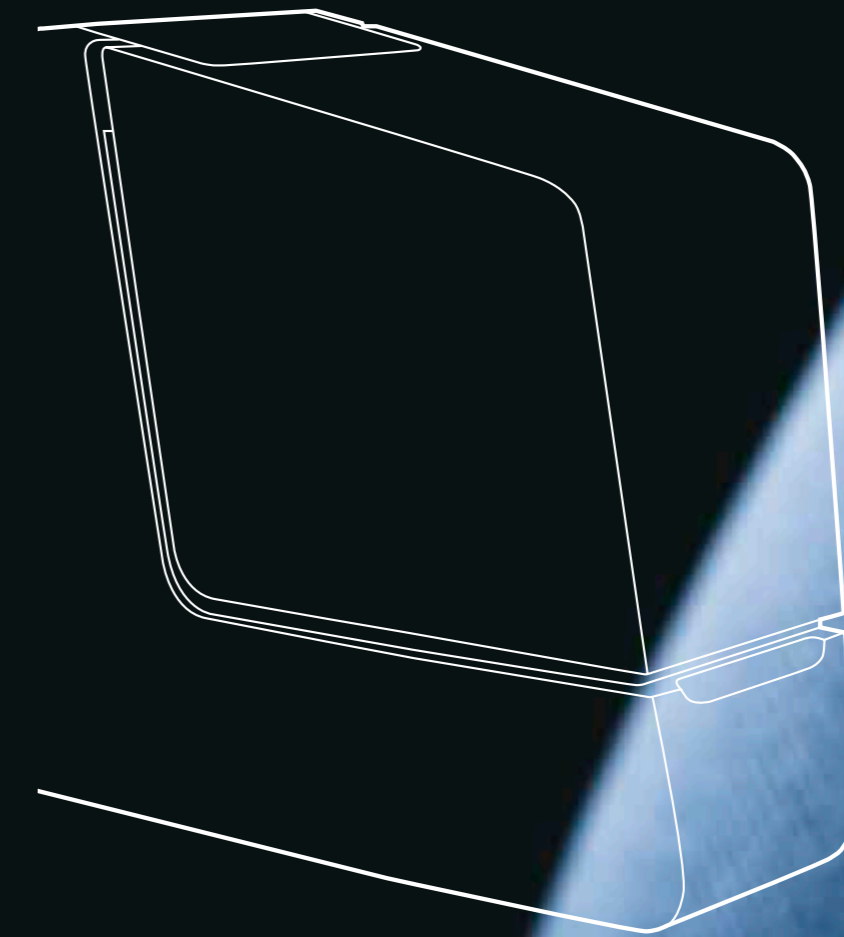
AURICAL HIT

Hörgeräteanpassung (HIT), 2-cc-Kuppler	
Prüfnormen:	ANSI S3.22: 2009 IEC 60118-7: 2005
Akustischer Stimulus	
Freq.- Bereich:	125 - 10.000 Hz
Klirrfaktor / akustisch, vorderer Lautsprecher:	Weniger als 0,5 % bis zu 70 dB SPL / Weniger als 2,0 %, 70 - 90 dB SPL
Max. Ausgabepegel / vorderer Lautsprecher:	90 dB SPL (Sinuston) / 78 dB SPL (Sprache)
Testpegelbereich:	40 - 100 dB SPL
Akustische Messungen	
Freq.- Bereich:	125 - 10.000 Hz
Batteriesimulator	
Spannungsbereich:	0 - 2,0 Volt
Auflösung, Spannung:	0,02 Volt
Genauigkeit, Spannung:	± 5 %
Ausgangsimpedanzbereich:	3 - 10 Ω
Auflösung, Impedanz:	0,1 Ω
Genauigkeit, Impedanz:	± 5 %
Strommessbereich:	0,5 bis 40 mA
Strommessgenauigkeit:	± 5 %
Telefonspule	
Max. Feldstärke:	31,6 mA/m
USB-Anschluss	
Typ:	USB-Geräteanschluss, Typ B
Spezifikation:	USB 2.0
Geschwindigkeit:	Hohe Geschwindigkeit
Stromverbrauch:	Max. 2,5 W
Abmessungen	
B x T x H:	16 x 31 x 28 cm (6,3 x 12,2 x 11 in)
Gewicht	
Gewicht:	6,3 kg (13,9 lb)
Transport und Lagerung	
Temperatur:	-30°C bis +60°C (-22°F bis 140°F)
Luftfeuchtigkeit:	10 % bis 90 %, nicht kondensierend
Betriebsbedingungen	
Arbeitsumgebung:	In Innenräumen
Arbeitstemperaturbereich:	+15°C bis +35°C (59°F bis 95°F)
Luftfeuchtigkeit:	20 % bis 95 %, nicht kondensierend
Höhe:	bis zu 2000 m
Aufwärmzeit:	< 5 min.
Normen	
AURICAL HIT:	ist gemäß der Richtlinie IEC 61010-1 über die elektrische Sicherheit mit dem CE-Symbol versehen
Prüfnormen:	ANSI 3.22 : 2009, IEC 60118-7 : 2005
EMV:	IEC 61326-1
Systemanforderungen	
1,5 GHz Prozessor oder höher (2 GHz empfohlen) • 512 MB RAM (1 GB empfohlen) für Windows XP, oder 1 GB (1,5 GB empfohlen) für Windows Vista und Windows 7 • 2,5 GB freier Festplattenspeicher zur Installation der OTOSuite-Software. Zusätzlicher Festplattenspeicherplatz wird für die Installation der Programmvoraussetzungen benötigt • Windows® XP (32 bit) mit SP3 oder höher, oder Windows Vista (32 bit) mit SP2, oder Windows 7 (32 oder 64 bit) • USB-Anschluss zum Anschluss von Zubehör, v. 1.1 oder 2.0 • DVD- oder CD-ROM-Laufwerk • 32-bit-Farbanzeige, Bildschirmauflösung 1024x768 • 32 MB Grafikspeicher • Windows-kompatible Soundkarte • Unterstützt NOAH 3.5, NOAH 3.5 für HNO-Ärzte oder höher, für Betrieb im NOAH-Modus.	



GN Otometrics, Deutschland. Tel.: 0251-203 983 0. Fax: 0251-203 983 999.
info@gnotometrics.de www.otometrics.de

 otometrics



AURICAL HIT

The future of fitting

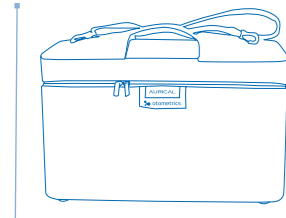
AURICAL

Änderungen in den Spezifikationen vorbehalten. Copyright © GN Otometrics. 2012/05. 7-26-8090-DE/01. Part no. 7-26-80900-DE.


otometrics

Die Messbox

Minimale Standfläche. Maximaler Nutzen



Tragbar: Durch das kompakte Design können Sie sie ganz einfach zu Hausbesuchen mitnehmen oder in verschiedenen Anpasskabinen nutzen.

Einzigartig: Bietet auf einer kleinen Standfläche ein umfassendes Funktionsangebot und Benutzerfreundlichkeit für eine kupplerbasierte Anpassung mittels RECD und Durchführung von IEC/ANSI-Prüfungen.



Die Hörgeräte können für korrekte und zuverlässige Messungen problemlos präzise angebracht werden. Die **OnePosition**-Methode eignet sich für alle Messungen.

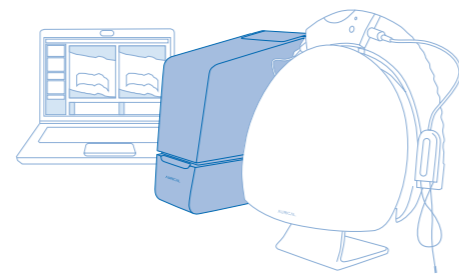


AURICAL HIT bietet einen neuen Ansatz im Bereich des Hörgerätestests. Das vertikale Design kombiniert eine kleine Standfläche mit einem starkem Funktionsangebot. Mit AURICAL HIT haben Sie die Möglichkeit, eine kupplerbasierte Anpassung mit RECD sowie Vorprogrammierung und Voranpassung einfach und präzise durchzuführen. Außerdem ermöglicht sie Messboxmessungen gemäß IEC- und ANSI-Prüfnormen. Sie kann unabhängig von den anderen AURICAL Modulen eingesetzt werden. Sie können es auch an das AURICAL Audiometer anschließen oder durch Nutzung von OTOSuite einfach direkt mit Ihrem Computer verbinden. AURICAL HIT verfügt über **OnePosition**, eine einzigartige Methode zur Positionierung von Hörgeräten, so dass Sie alle Messungen ohne Neupositionierung des Hörgeräts für Richtwirkungs- oder Induktionsspulenmessungen durchführen können. Die OTOSuite-Benutzertests ermöglichen vollständige Testsequenzen und Teil-Testsequenzen für Benutzerfreundlichkeit und Effizienz. Und es liefert ein echtes Bild jedes Hörgeräts, unabhängig von Hersteller oder Typ.

AURICAL HIT ist alles andere als eine standardmäßige Messbox – es ist die Zukunft der Hörgeräteanpassung.



Sehen Sie sich auf www.futurefitting.com die Videos zu der kompletten AURICAL-Lösung an.



Das einzigartige OnePosition-Konzept

Praktische Handhabung. Hohe Qualität zu jeder Zeit



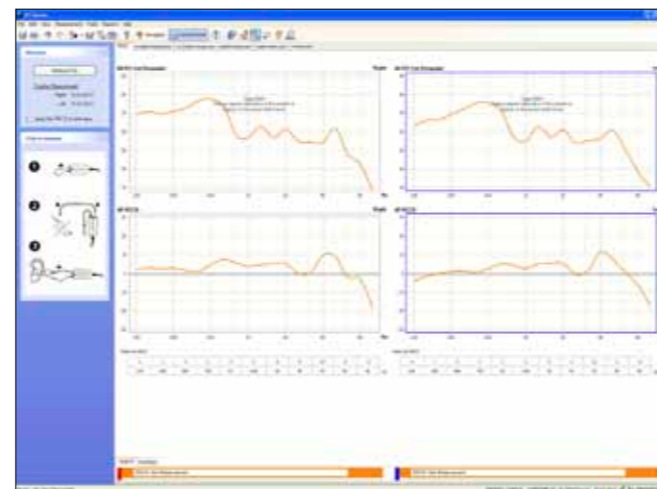
OnePosition ist eine einzigartige Methode, die Benutzerfreundlichkeit mit Genauigkeit und Qualität kombiniert. Kurzum: Bei OnePosition geht es um eine schnelle und einfache Ankopplung des Hörgeräts in einer festen Position innerhalb der Messbox, ohne es für Richtwirkungs- oder Induktionsspulenmessungen neu positionieren zu müssen. Und dies gilt für alle Hörgerätformate - einschließlich FM-Lösungen. Das Design von AURICAL HIT ist so konzipiert, dass jeder traditionelle Schritt bei der kupplerbasierten Anpassung oder Hörgerätestests entweder beseitigt oder zumindest vereinfacht wird.

Hierzu einige Beispiele: Die Zubehörbox dient als Halter für den Kuppleradapter, der Ihnen das Anbringen des Hörgeräts am Adapter erleichtert. Dieser Adapter lässt sich problemlos auf den eingebauten Kuppler und das

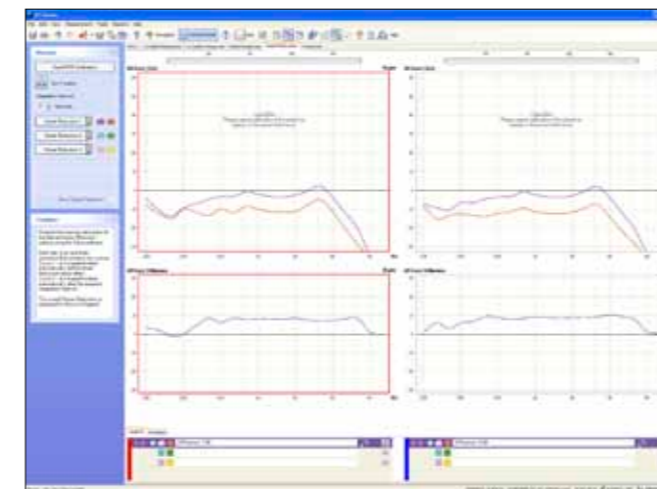
darin integrierte Mikrofon stecken, so dass eine korrekte Höhe des Hörgeräts für jede beliebige Messung gewährleistet wird.

Das Schwanenhals-Referenzmikrofon ist leicht zu positionieren und sitzt sicher. Kabel werden so gut wie beseitigt, genauso wie lose Kuppler, die eine Reproduzierbarkeit der Messungen erschweren. Die integrierten Induktionsschleifen bieten ein einheitliches Magnetfeld, sodass das Hörgerät vor Durchführung der Messung nicht mehr neu ausgerichtet werden muss.

OnePosition – eine Reproduzierbarkeit der Messungen war nie einfacher. AURICAL HIT passt sich genau an Ihre Arbeitsweise an – und nicht andersherum.



Intuitiver RECD-Betrieb in OTOSuite.



Demonstration von erweiterten Hörgerätefunktionen.



Sehen Sie sich unter www.futurefitting.com das Video über das einzigartige OnePosition Konzept an.



AURICAL HIT ist Bestandteil der pädiatrischen AURICAL-Anpasslösung.



Die AURICAL-Familie Voll mit OTOSuite integriert

Die OTOSuite Software kombiniert alle Elemente des neuen AURICAL Systems. Sie ist intuitiv bedienbar und daher einfach zu erlernen. Sie unterstützt den Anpassprozess von Anfang bis zum Ende, von der Diagnose und Beratung bis hin zur Anpassung und Überprüfung. Einfache Benutzertestfunktionen sichern konfigurierbare, einheitliche und reibungslose Arbeitsabläufe, die an individuelle Bedürfnisse angepasst werden können. Und Sie arbeiten mit Hilfe von Beratungs-, Mess- und Anpassstools in einer einzigen Softwareumgebung. Das Ergebnis: Eine bessere Anpassungserfahrung - für Sie und für Ihren Kunden.



Schauen Sie sich in unserem Wissenscenter die eLearning-Kurse und Videos an www.otometrics.de/wissenscenter