

Science made smarter

Affinity Compact

Fitting
made
modular



Audiometrie,
REM, HIT und
Visible Speech
Mapping



Interacoustics

Audiometrie
~~~~~

Tympanometrie

BERA

OAE

Hörgeräteanpassung  
~~~~~

Gleichgewichtsdiagnostik

Clever und kompakt

Affinity Compact stellt einen neuen Höhepunkt in der Hörgeräteanpassung dar – sowohl technisch als auch ästhetisch.

Leistungsstarke Software

Affinity Compact beruht auf der schnellen, benutzerfreundlichen und erprobten Affinity Suite, welche vollständig modular und mit den Software-Modulen für Audiometrie, HIT, REM und Visible Speech Mapping kompatibel ist.

Geschäftsfreundliche Modularität

Affinity Compact ist in vier Ausführungen erhältlich und kann an Markttrends,

Bestimmungen und Kundenbedürfnisse angepasst werden.

Kundenorientiertes Design

Das kompakte Design ist optisch ansprechend und ein Blickfang in jedem professionellen und modernem Anpassraum.

Dank mehrerer Befestigungsmöglichkeiten kann das Affinity Compact am optimalen Platz positioniert werden, um es entsprechend Ihrer individuellen Anforderungen zu nutzen.

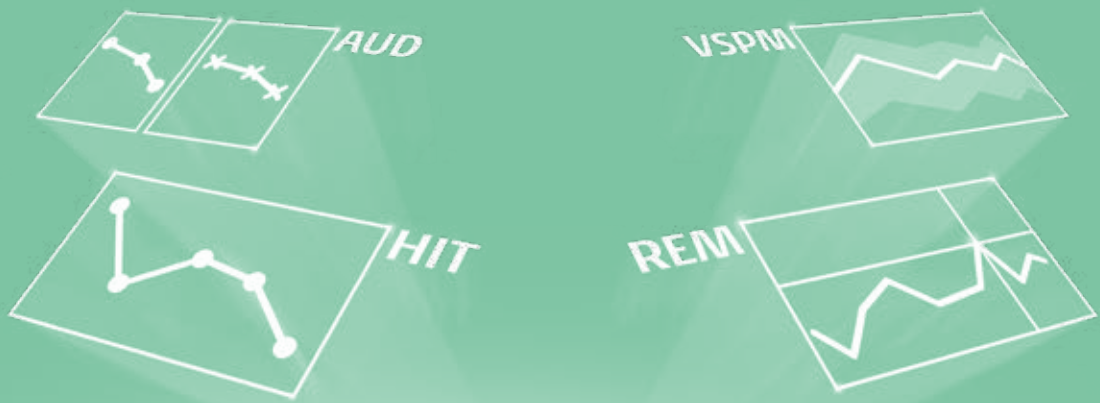
Smarte Beratung

Affinity Compact bietet eine Auswahl

an intuitiven Beratungstools, die Sie bei der Beratung Ihrer Kunden und deren Familienmitgliedern unterstützen.

Kurz gesagt: Das modulare Affinity Compact ist technologisch so leistungsstark wie es optisch eindrucksvoll ist. Das macht es zu einer einwandfreien Investition, sei es in einem einzelnen Fachgeschäft oder in einem Filialbetrieb.

Es ist einfach clever und kompakt.



Für ein Wachstum mit Ihrem Unternehmen

Beim Kauf von Affinity Compact können Sie aus vier Konfigurationen mit weiteren Upgrade-Optionen auswählen.

Anpassbare Hardware

Sie können aus den Hardware-Versionen 1 (Affinity Compact - AUD) bis hin zu Version 4 (Affinity Compact AUD/HIT/REM/Visible Speech Mapping) auswählen und jede Hardware zur kompletten Version aufrüsten.

Letztlich wählen Sie die Hardware-Konfiguration, die zu Ihnen passt,

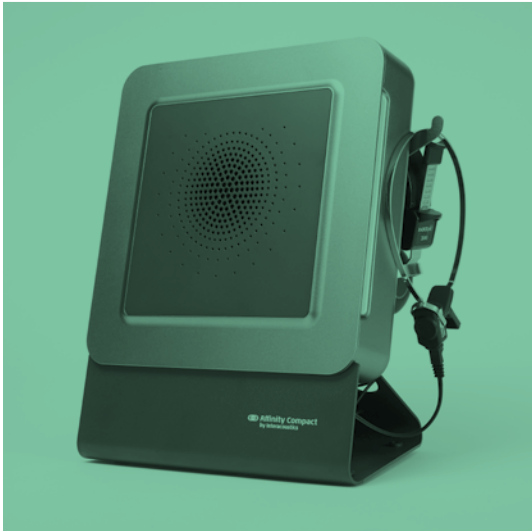
und führen je nach Entwicklung Ihres Unternehmens Upgrades durch.

Anpassbare Software

Mit der erprobten Affinity Suite als Rückgrat ist Affinity Compact eine „All-in-One“-Lösung, die eine Vielzahl von Kombinationen für Audiometrie, REM, HIT und Visible Speech Mapping bietet. Wie bei der Hardware kann die Software entsprechend Ihrer Geschäftsbedürfnisse auf Sie maßgeschneidert werden.







Passend für Ihren Anpassraum

Affinity Compact bietet dank seines kompakten und modularen Designs viele Platzierungsmöglichkeiten.

Affinity Compact wurde mit dem Grundgedanken eines aufgeräumten Arbeitsplatzes entworfen. Dazu gehören auch Lösungen zur Befestigung und Kabelmanagement.

Affinity Compact ist rundum schlank, mit einer am Markt getesteten Anschlussauswahl und hypoallergenen Oberflächen, welche die Reinigung vereinfachen.

Im Hinblick auf die Umwelt haben wir sichergestellt, dass sich das Gerät automatisch ausschaltet, wenn es nicht in Gebrauch ist.

Zusätzlich besitzt das Affinity Compact eine intuitive Leuchtanzeige, die Ihnen in verschiedenen Farben anzeigt, welches Ohr Sie testen und in welchem Modus das Gerät betrieben wird.



Intuitive Software

Affinity Compact bietet viele Software-Optionen für Ihre Hardware-Module.

Software spielt bei modernen Diagnostikgeräten eine Schlüsselrolle. Deshalb haben wir mit viel Aufwand eine leistungsstarke Software-Suite entwickelt, die nicht nur die heutigen Anforderungen erfüllt, sondern sich mit Ihren und den Marktanforderungen weiterentwickeln kann.

Die Affinity Suite ist benutzerorientiert aufgebaut und sowohl intuitiv als auch leistungsstark. Sie können frei aus einer Reihe von Audiometrie-, HIT-, REM- und Visible Speech Mapping-Software-Modulen auswählen und je nach Bedarf weitere Module hinzufügen.

Zusammen mit dem Feature Beratungshilfen bietet die Affinity Suite Beratungstools mit Bildern und Sprachlauten, dank derer Ihre Kunden ihr Hörvermögen besser verstehen werden.

Ein besseres Verständnis seitens des Kunden sorgt für eine bessere Beratung und somit höhere Bereitschaft für eine gute Hörsystemanpassung.

Letztlich beziehen die umfangreichen Beratungstools von Affinity Compact die Familie und Freunde in die Rehabilitation mit ein.

Audiometrie,
REM, HIT und
Visible Speech
Mapping



Prezise Audiometrie



Das Audiometrie-Modul (AC440) bietet fortgeschrittene diagnostische Tests in einem einfachen und bedienerfreundlichen Layout.

Vollständige Testpalette

Das AC440 verfügt über eine grundlegende Testauswahl für Ton- und Sprachaudiometrie, kann jedoch mit einer Vielzahl von lizenzierten Spezialtests zur einfachen Bewertung bis hin zu neurologischen

Untersuchungen erweitert werden. So können Sie Ihre Testpalette auf Ihre Bedürfnisse abstimmen, indem Sie nur die Lizenzen erwerben, die Sie auch benötigen.

Ambient Noise

Die Testumgebung darf Ihre Tests nicht negativ beeinflussen. Das Ambient-Noise-Mikrofon bleibt während Ihrer Audiometrietests aktiv, um Ihnen die Umgebungsgeräusche in Relation zu den

von Ihnen gespeicherten Grenzwerten anzuzeigen. So können Sie sich schon vor einer Hörsystemanpassung über die Zuverlässigkeit Ihrer Testergebnisse sicher sein. Ambient Noise ist ideal für Messungen unterwegs.

Audiometrie bis zu 20 kHz

Audiometrie ist mehr als 250 Hz bis 8 kHz und auch moderne Hörsysteme können heutzutage einen weit größeren Frequenzbereich abdecken. Deshalb kann





Affinity Compact mit der Hochtonoption bis zu 20 kHz messen. Das ist für eine Frühintervention, die ototoxische Überwachung, Tinnitusbehandlungen sowie Hörsystemanpassungen hilfreich.

Automatische Freifeld-Kalibrierung
Für die automatische Freifeld-Kalibrierung wird ein spezielles Mikrofon verwendet und somit gewährleistet, dass Sie auch unterwegs immer mit genauen Kalibrierwerten arbeiten.

Anpassbare Overlays zur Beratung
Die Overlays zur Beratung helfen bei der Erklärung des Hörverlusts gegenüber den Kunden und machen es ihnen leichter, die Notwendigkeit einer Rehabilitation zu verstehen. Overlays können auf einem externen Monitor maximiert werden.



Insitu Messung

Das Insitu Messmodul (REM440) ist ein grundlegendes Verifizierungsmodul, mit dem Hörgeräte genau angepasst werden können.

Objektive Quantitätsbestimmung
Insitu Messungen sind das einzige Mittel, um objektiv und pegelgenau zu bestimmen, was Sie an das Ohr der Kunden anlegen. Das hat potentiell einen großen Einfluss auf die Kundenzufriedenheit. Das Insitu Messmodul REM440 ist ein zuverlässiges Anpassungstool für alle Arten von Hörgeräten.

Binaurale Insitu Messung (REM)
Die binaurale Insitu Messung (REM) beschleunigt die gleichzeitige Anpassung an beiden Ohren. Im Zusammenspiel mit dem On-Top-Modus ist dies ein sehr effizientes Verfahren und erspart Ihnen viel Zeit.

Hörgeräte-Einstellung kopieren
Nehmen Sie dem Kunden die Frustration beim Aktualisieren der Hörgeräte. Dank der Funktion Hörgeräte kopieren können Sie die Leistung der alten Hörgeräte des Kunden auf die neuen Hörgeräte übertragen und so die Aktualisierung vereinfachen. So behalten Sie den bevorzugten Klang bei und können die neuen Funktionen der neuen Technologie hinzufügen.

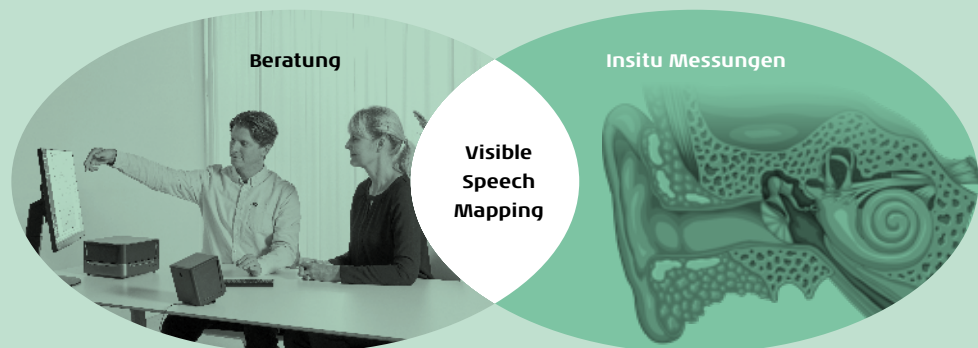
Realistische Stimuli
Bieten Sie Ihren Kunden Klang- und Sprachstimuli der realen Welt, die für ihre täglichen Hörumgebungen wichtig sind. Wählen Sie einfach aus einer Vielzahl von männlichen, weiblichen und kombinierten Stimmen aus, importieren Sie Ihre eigenen Dateien und geben Sie sie mithilfe der Option für externe Klänge wieder. Die Mithörfunktion bietet wertvolle Einschätzung darüber,

wie das Hörgerät im Ohr des Kunden klingt.

Hörgeräteanpassung bei Kindern
Babys und Kleinkindern wird immer häufiger eine Hörgerätenanpassung verschrieben, bei der RECD (Real-Ear to Coupler Difference) ein unentbehrliches Werkzeug ist.

Im Vergleich zu einem Erwachsenen unterscheidet sich die Größe des Gehörgangs eines Babys oder Kleinkindes grundlegend. RECD stellt sicher, dass Sie jedem Kind eine perfekte Anpassung bieten können.

Ein einzigartiger Aspekt von RECD in Affinity Compact ist die SPL60-Sonde. Diese Sonde beherbergt das Sondenmikrofon und den Lautsprecher, was das Einführen in das Kinderohr beschleunigt.





Visible Speech Mapping

Die Visible Speech Mapping mit Perzentilanalyse kombiniert die Beratung mit Insitu Messungen und hilft bei der visuellen Erklärung der Funktionen, Vorteile und Leistung der Hörgeräte.

Kombinierte Beratung und Verifizierung

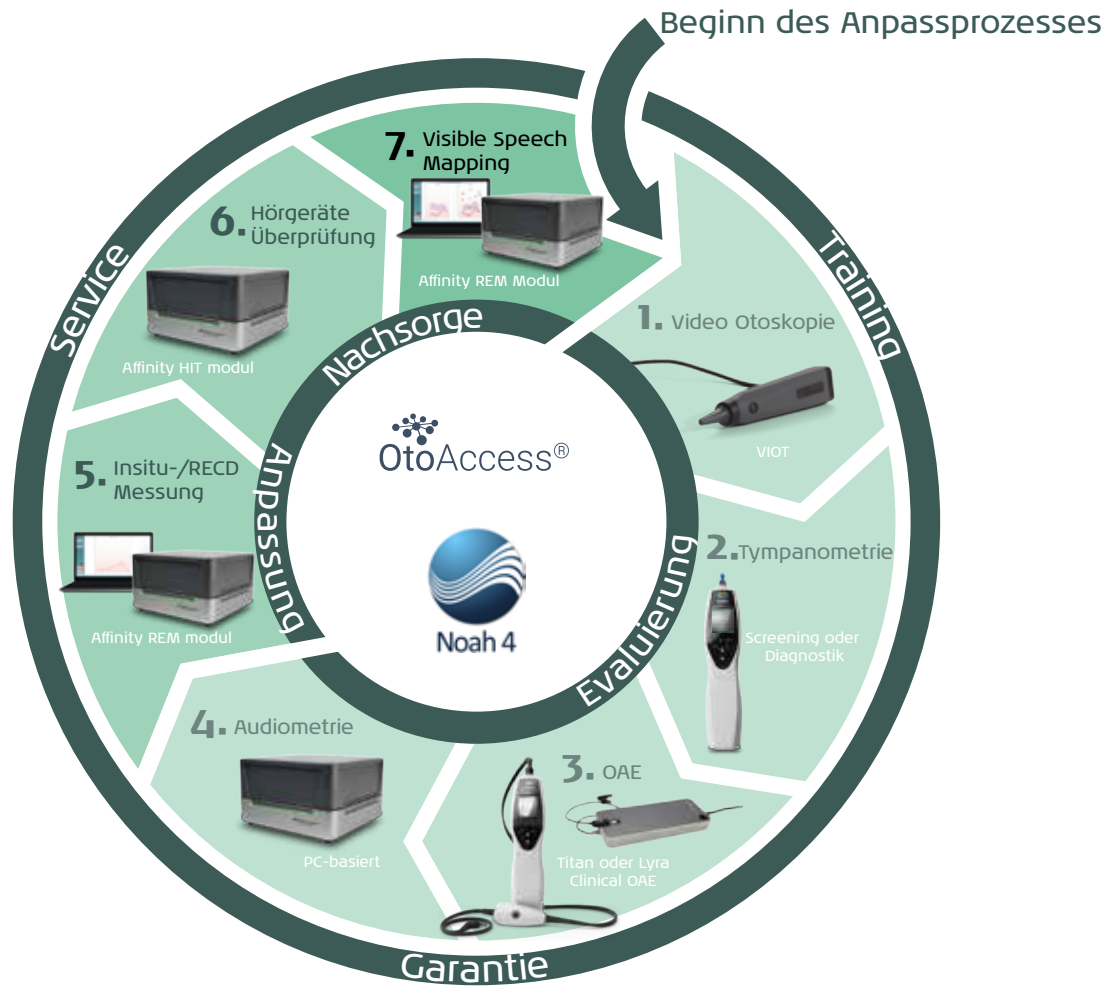
Die Beratung ist ein wichtiger Teil der kundenbezogenen Anpassung des Hörgerätes. Dabei spielt Visible Speech Mapping mit Perzentilanalyse eine wichtige Rolle, da sie dem Kunden neben den Insitu-Messinformationen auch dynamische und grafische Beispiele bietet.

Deshalb wird Visible Speech Mapping unter Hörakustikern und ihren Kunden immer beliebter.

Das Konzept Visible Speech Mapping
Visible Speech Mapping mit

Perzentilanalyse vereint Insitu Messungen und die Beratung auf einer leicht verständlichen visuellen Anzeige. Sie können die Zielverstärkung (z. B. NAL-NL2, DSLv5) zusammen mit Verbesserungen auf einem Display anzeigen, wobei Sie sie in Echtzeit vergleichen können.

Das umfassende Layout beinhaltet einen Dynamikbereich und zeigt das normale Hören und Hörverluste der Kunden als SPLWerte, Umgebungsklangbeispiele, vorhergesagte Sprachverständlichkeitsunterschiede und Hörverbesserungen an. Mithilfe der Anzeige kann der Berater Kompressionseigenschaften, binaurale Vorteile und andere fortschrittliche Funktionen in einem visuellen und leicht verständlichen Format erklären.



Datenverwaltung

Eine einfache Datenverwaltung lässt mehr Zeit für den Kunden.

Affinity Compact ist vollständig mit NOAH und OtoAccess® kompatibel.

Leichte Integration

Mithilfe unserer intuitiven, benutzerfreundlichen Software-Suites lässt sich das Affinity Compact problemlos mit anderen Geräten von Interacoustics kombinieren und integrieren.

Weniger Stress, mehr Vorteile

Kurz gesagt eliminieren NOAH und OtoAccess® die Komplexität der Datenverwaltung, damit Sie anstelle von administrativen Aufgaben mehr Zeit mit dem Kunden verbringen können.

Hörgeräte- überprüfung

Das Modul für Hörgerätestests bietet eine technische Überprüfung aller Arten von Hörgeräten.

Überragende Benutzerfreundlichkeit
Die speziell entworfene, geräuschabsorbierende Silikonunterlage ist der ideale Ort zur Ablage Ihrer Hörgeräte. Die Unterlage kann einfach entfernt und gereinigt werden.

Die schalldichte Kammer macht Hörgerätestests in herausfordernden Situationen möglich.

Nimmt es zusammen mit Ihnen mit jeder Herausforderung auf
HIT440 kann technische Beurteilungen der Hörgeräteleistungen durchführen. Dabei können auch knochenverankerte Hörgeräte mit Hilfe des Kopfsimulators SKS10 getestet werden. Ihnen stehen voreingestellte ANSI oder IEC-Tests zur Verfügung - oder Sie definieren Ihre eigenen Testsequenzen.

Mithörfunktion

Vereinfachen Sie die Hörgeräteanpassung, indem Sie oder die Angehörigen hören, wie das Hörsystem aktuell in der Messbox arbeitet.

Integrierte Testsequenzen

HIT440 enthält eine Vielzahl von integrierten Testsequenzen gemäß ANSI- und IEC-Normen. Sie können ohne weitere Konfigurationen sofort mit dem System arbeiten. Jeder Test verfügt über seinen eigenen Bericht, den Sie einfach ausdrucken können.

Historische Sitzungen

Alle Testdurchläufe können gespeichert und später zum Vergleich mit der aktuellen Leistung wieder aufgerufen werden. Die beiden Ergebnisse werden in derselben Grafik abgebildet, um Vergleiche zu vereinfachen.

Führen Sie technische Messungen an knochenverankerten Hörlösungen mithilfe des Kopfsimulators von Interacoustics durch.



Science made smarter

Interacoustics zeichnet mehr aus, als nur hochmoderne Lösungen.

Unsere Mission ist eindeutig. Im Bereich der Audiologie und Gleichgewichtsdiagnostik möchten wir richtungsweisend sein, indem wir Komplexität in Übersichtlichkeit verwandeln:

- Herausforderungen werden zu verständlichen Lösungen
- Wissen wird in die Praxis übertragen
- Unsichtbare medizinische Beschwerden werden greifbar und behandelbar

Unsere fortschrittliche Technologie und die ausgefeilten Lösungen erleichtern all jenen das Leben, die sich um die Gesundheit der Menschen bemühen.

Wir werden die Messlatte für unsere gesamte Branche auch weiterhin immer höher legen. Nicht um der Wissenschaft willen. Sondern um alle medizinischen Fachkräften zu befähigen, Millionen Patienten auf der ganzen Welt eine exzellente Behandlung zu ermöglichen.

Interacoustics.com

Interacoustics A/S

Audiometer Allé 1
5500 Middelfart
Dänemark

+45 6371 3555
info@interacoustics.com

interacoustics.com

Besuchen Sie uns
online, um unser
umfassendes
Produktangebot
zu erkunden

Ähnliche Produkte



Viot™
Video Otoskop



Equinox^{2.0}
Leistungsstarke Audiometrie



Callisto
Audiometrie, REM & HIT
in kleinster Bauform

Produktdaten:

Sämtliche technischen und hardwareseitigen Spezifikationen zu allen Produkten, können auf unserer Webseite heruntergeladen werden.



Interacoustics