

Science **made** smarter

Das Komplettpaket für den gesamten Anpassprozess

Lösungen für Ihren
Anpasserfolg




Interacoustics

Audiometrie

Tympanometrie

BERA

OAE

Hörgeräteanpassung


Gleichgewichtsdiagnostik

Passt perfekt!

Die Anpass-Software Suite - für jede Anforderung die passende Lösung

Ganzheitliche Anpassung

Interacoustics bietet Ihnen ein umfassendes Sortiment für alle Aufgabenfelder der modernen Hörakustik. Im Mittelpunkt steht die Software Suite für den gesamten Anpassprozess, denn die ideale Hörsystemanpassung beginnt mit der Audiometrie und endet mit zufriedenen Kunden. Alle Systeme sind IMC2 kompatibel.

Software Suite

Die Software Suite besteht aus Software Modulen für Audiometrie, Hörsystemanpassung inklusive Perzentilanalyse sowie Hörsystemmessung, die einzeln oder kombiniert eingesetzt werden können. Zusätzliche Module können problemlos nachgerüstet werden.

Und das bietet Ihnen die Software Suite:

Intuitive Anwendung

Sie benötigen kein Handbuch, keine lange Einarbeitung und sind somit schnell einsatzbereit.

Leicht verständlich

Komplexe Zusammenhänge werden für Ihre Kunden anschaulich visualisiert, gleichzeitig erhalten Sie eine Vielzahl von relevanten Informationen, ohne die Ansicht wechseln zu müssen.

Individuelle Arbeitsabläufe

Legen Sie Ihren persönlichen Arbeitsablauf fest und steigern Sie somit den Bedienkomfort oder definieren Sie Standards für die Qualitätssicherung.

Modular

Die Software wächst mit Ihren Ansprüchen.

Hörgerätemessung

Audiometrie

Anpassung

Klangpräsentation



Die richtige Kombination

für Ihre
Geschäfts-
ausstattung

Sie suchen ein Gerät, das alles kann?

Affinity Compact ist mit seinen umfangreichen Anschlussmöglichkeiten und auf Wunsch mit der integrierten Messbox Ihre universelle Plattform für Hörsystemmessung, Anpassung und Audiometrie - die sich dank ihres eleganten Designs und vielen Befestigungsmöglichkeiten in jedem Geschäft sehen lassen kann.

Sie bevorzugen es handlich und mobil?

Callisto ist dank seiner Größe ideal für die Audiometrie und Anpassung, auch bei Hausbesuchen. Es kann mit der externen Messbox verbunden werden und zusätzliche Module können jederzeit problemlos nachgerüstet werden.

Für Sie sollte die Anpasstechnik im Verborgenen bleiben?

Das schlanke **Equinox** lässt sich dezent an der Wand oder unter dem Tisch montieren, bietet alle Möglichkeiten der Audiometrie und Anpassung und kann mit der externen Messbox verbunden werden.

Weitere Produkte

Titan - Screening-Tympanometer, erweiterbar mit TEOAE, DPOAE, und die revolutionäre Breitband-Tympanometrie (WBT) in einem leistungsstarken Gerät vereint.

SoundStudio - Mit diesem Profi-Beschallungssystem lassen sich beliebig viele Hörsituationen in Ihrem Anpassraum nachbilden.

Passend zu Ihren Anforderungen können Sie unsere Software Suite Module mit Affinity Compact, Affinity, Equinox oder Callisto verwenden.



Titan



Affinity
Compact,
Affinity^{2.0},
Callisto™ &
Equinox^{2.0}
Hardware

Audiometrie mit Beratung

Die Audiometrie Software

Die Audiometrie Software bietet Ihnen sämtliche erforderlichen Tests. Darüber hinaus gibt es umfangreiche Beratungshilfen, wie zum Beispiel die Sprachbanane, der Schweregrad nach WHO oder grafisch dargestellte Klangbeispiele. Während Sie alle relevanten Informationen auf Ihrem Bildschirm sehen, zeigen Sie Ihrem Kunden auf einem separaten Bildschirm sein Audiogramm in Verbindung mit allen für ihn wesentlichen Kenngrößen.

Binden Sie Ihren Kunden schon hier frühzeitig in den Anpassprozess ein. Schaffen Sie so ein partnerschaftliches Umfeld für bestmögliche Akzeptanz bei der Hörsystemanpassung.



Equinox^{2.0}



Affinity
Compact,
Affinity^{2.0},
Callisto™ &
Equinox^{2.0}
Hardware

Anpassung mit Perzentilanalyse

Das Anpass-Modul

Das Anpass-Modul ist ein unentbehrlicher Bestandteil Ihres Erfolges. Demonstrieren Sie Hörsystemeigenschaften und den daraus resultierenden Kundenvorteil. Nutzenorientierte Argumentation steigert Ihren Verkaufserfolg.

Callisto™



Die in SpeechMap 2.0 enthaltene Perzentilanalyse ist Bestandteil des REM-Moduls und gilt als optimale Unterstützung im Verkaufs- und Beratungsprozess. Demonstrieren Sie den Kunden mit Hilfe der Perzentilanalyse Anpassziele, Akklimatisierungsstufen und den tatsächlichen Hörerfolg. Hörsystemeigenschaften lassen sich perfekt optisch darstellen.

Selbstverständlich ist der IMC2-Standard im Anpassmodul enthalten. Herstellereigene Anpassziele können somit berücksichtigt werden.

Hörsystemanpassung ist Vertrauenssache

Erstellen Sie passend zur Lebenssituation Ihrer Kunden individuelle akustische Umgebungsprofile und simulieren Sie diese mit dem SoundStudio. So schaffen Sie bereits während der Anpassung Vertrauen in die neuen Hörsysteme und reduzieren die Anpasszeit.

Der Kunde steht im wahrsten Sinne des Wortes im Mittelpunkt.





**Affinity
Compact,
Affinity^{2.0},
Callisto™ &
Equinox^{2.0}
Hardware**

Hörsystemmessung mit Genauigkeit

Messbox-Modul

Zur Überprüfung der Hörsysteme Ihrer Kunden stehen Ihnen im Messbox-Modul verschiedene vorprogrammierte Testroutinen zur Verfügung, mit denen Sie Hörsystemtests nach allen gängigen Normen schnell, bequem und mit hoher Messgenauigkeit durchführen können.

Mit Hilfe der frequenzspezifischen Signallaufzeitmessung beurteilen Sie die Übertragungsqualität. Der Dauerlaufstest dient zur Hörsystem-Langzeitmessung.

Überzeugen Sie durch Kompetenz:

Erläutern Sie Hörsystem-Eigenschaften wie z.B. Störgeräuschunterdrückung, Mehrmikrofontechnik und Richtmikrofoneigenschaften.



Affinity Compact



Für jede Anforderung
die passende Lösung



Diatec Diagnostics GmbH
Hohenbuschei-Allee 2
44309 Dortmund

T 0231 / 92 53 14 0
F 0231 / 92 53 14 9

vertrieb@diatec-diagnostics.de
diatec-diagnostics.de
interacoustics.com

Wir haben uns zu hundert Prozent auf das menschliche Gehör spezialisiert und unterstützen unsere Kunden dabei die Lebensqualität von Menschen mit Hörproblemen nachhaltig zu verbessern.

Diatec Diagnostics vertritt in Deutschland mit der Marke Interacoustics, einen der renommiertesten Hersteller von medizintechnischen Geräten und Zubehör für die Hördiagnostik. Mit unseren über 50 Mitarbeitern, gehören wir zu den führenden Unternehmen in Deutschland im Bereich der audiologischen Diagnostik.

Vertriebs- und Service-Stützpunkte

