

Science made smarter

Callisto™

The clinic
made
portable



Portabilität neu
definiert
- Zeitgemäße
Audiometrie, Insitu
Messungen und
Visible-Speech-Mapping
in einem kompakten
Gehäuse. Dazu kommen
Hörgerätetests mit der
TBS10 Messbox.




Interacoustics

Audiometrie
~~~~~

Tympanometrie

BERA

OAE

Hörgeräteanpassung  
~~~~~

Gleichgewichtsdagnostik

Kombinieren Sie

auf einer benutzerfreundlichen Plattform

Passen Sie Ihr Callisto mithilfe dedizierter Software-Module an, um Ihre persönliche Kombination für Audiometrie, Insitu Messung (REM), Hörgerätetests (HIT) und Visible-Speech-Mapping zu kreieren.

„
Inspiriert durch fortschrittliche Audiologen und klinische Messsysteme, aber verpackt in einem kleinen Gehäuse

AC440

Audiometrie

REM440

Insitu
Messung

VSP440

Visible-Speech-
Mapping

HIT440

Hörgerätetests

Viot™

Video
Otoskopie

Wenig
Platzbedarf
und geringes
Gewicht
(565 g)



TBS10 Messbox
für Hörgerätetests



Viot™ Video Otoskop ist voll
integrierbar in die Callisto™ Suite

Passt in jeden modernen Anpassraum

Callisto™ ist ein tragbares, PC-basiertes, modulares Hörgerätenpasssystem mit diagnostischem Audiometer und einem Modul mit allen Funktionen zur Insitu-Messung (inklusive Visible Speech-Mapping) und ein Hörgerätetest-Modul (HIT)

Highlights

- Intuitiv - kombiniert fortschrittliche Testfunktionen mit Beratungsoptionen
- Kompatibilität mit anderer Interacoustics Suite-Software zur Reduzierung der Lernkurve
- Kombination von Audiometrie, HIT, Insitu und VSP
- Kundenspezifische Testroutinen
- Optionale Einbindung der Video-Otoskopie in derselben Suite
- NOAH/OtoAccess™ kompatibel

Bringt die Diagnostik zum Patienten

- Ideal für Hausbesuche und unterwegs
- Klein und geringes Gewicht (565 g)
- Stromversorgung über den USB-Anschluss des PC
- Das Callisto kann während des Tests in der Transporttasche verbleiben
- Spezielle Transporttasche auf Rollen (optional)

Audiometrie

- Hochmodernes Ton- und Sprachaudiometer (Luftleitung, Knochenleitung, Freifeld) für den stationären Einsatz im Anpassraum sowie für den mobilen Einsatz vor Ort

- Individuell anpassbare Testprotokolle, Erstellung eigener Vorlagen für Ausdruck und Bericht
- Optische und akustische Audiometriehilfen (so wie die „Sprachbanane“)
- Sprachtests über Wave-Dateien von der Festplatte Ihres PCs
- Verlaufskontrollen - Überblendfunktion vorangegangener Audiogramme
- Anpassbare Beratungs-Oberfläche

Weitere verfügbare Tests (optional)

- Hochfrequenzaudiometrie (HF440)
- SISI-Test
- Master Hearing Aid (MHA440)
- Hörverlustsimulator (HLS440)
- QuickSIN™-Speech in Noise

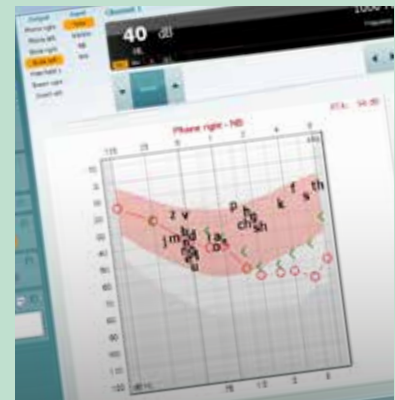
Insitu Messungen

- Visible-Speech-Mapping mit Perzentilanalyse
- Mehrere Sprachstimuli, in verschiedenen Sprachen, einschließlich ISTS und Live Voice
- On-Top-Modus für Hörgerätenpassungen
- NAL-NL2 und DSLv5
- Open-fit-Funktion
- Richtwirkungstests
- Umschaltung zwischen der HL- und SPL-Ansicht
- RECD-Messung
- Binaurale Insitu Messungen (REM)
- Mit AutoFit, REMfit und EXPRESSfit kompatibel

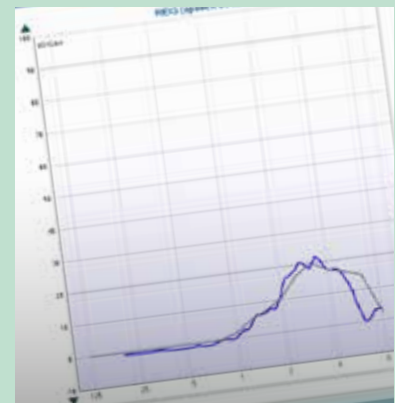
Hörgerätetests

- Frequenzbereich: 100 - 10.000 Hz
- Vorprogrammierte Testsequenzen laut IEC und ANSI Standards
- Alle Testsitzungen können gespeichert und zu einem späteren Zeitpunkt für einen direkten Vergleich mit der aktuellen Leistung aufgerufen werden.
- TBS10 Messbox
- Kuppler basierte Hörgerätenpassung (RECD-Messung in der TBS10 Messbox)

On-Top-Modus
Open-fit-Funktion
RECD und
Kupplerverifikation
DSLv5- und
NAL-NL2



Audiometrie mit Overlays zur Beratung



Insitu Messungen



Visible Speech Mapping (optional)

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



Affinity^{2.0}
Komplettes Mess- und
Anpasssystem



TBS10
Hörgeräte-Messbox



Viot™
Video Otoskop

Produktdaten:

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



Interacoustics