

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  
Hörsystemtests mit der  
TBS10 Messbox.



  
**Interacoustics**

Audiometrie  
~~~~~

Tympanometrie

BERA

OAE

Hörgeräteanpassung  
~~~~~

Gleichgewichtsdagnostik

# Kombinieren Sie

auf einer benutzerfreundlichen Plattform

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

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

AUD

Audiometrie

REM

Insitu  
Messung

VSP

Visible-Speech-  
Mapping /  
Perzentilanalyse

HIT

Hörsystemtests

Viot™

Video  
Otoskopie

Wenig  
Platzbedarf  
und geringes  
Gewicht  
(565 g)



TBS10 Messbox  
für Hörsystemtests



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

# Passt in jeden modernen Anpassraum

**Callisto™ ist ein tragbares, PC-basiertes, modulares Hörsystemanpasssystem mit diagnostischem Audiometer und einem Modul mit allen Funktionen zur Insitu-Messung (inklusive Perzentilanalyse) und ein Hörsystemtest-Modul (HIT)**

## Highlights

- Intuitiv - kombiniert fortschrittliche Testfunktionen mit Beratungsoptionen
- Kompatibilität mit anderen Interacoustics Software-Modulen
- Kombination von AUD, HIT, REM, VSP mit Perzentilanalyse
- 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 mitgelieferten Transporttasche bleiben

## 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

- Anpassbare Beratungshilfen ( z.B. die Sprachbanane oder die Einteilung des Hörverlustes nach WHO )
- Sprachtests über Wave-Dateien von der Festplatte Ihres PCs
- Verlaufskontrollen - Überblendfunktion vorangegangener Audiogramme

## Weitere verfügbare Tests (optional)

- Hochfrequenzaudiometrie
- SISI-Test
- Master Hearing Aid
- Hörverlustsimulator
- ANL-Test

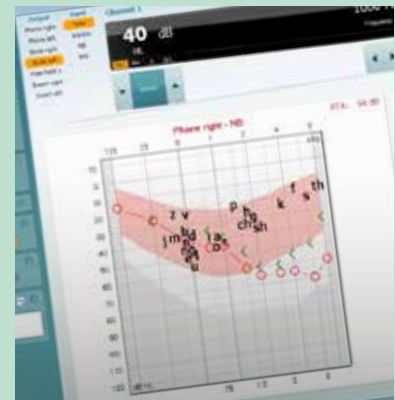
## Insitu Messungen

- Visible-Speech-Mapping mit Perzentilanalyse
- Mehrere Sprachstimuli, in verschiedenen Sprachen, einschließlich ISTS und Live Sprache
- On-Top-Modus für zeitgleiche Hörsystem-Anpassungen
- NAL-NL2 und DSLV5
- Open-fit-Funktion
- Richtwirkungstests
- Umschaltung zwischen der HL- und SPL-Ansicht
- RECD-Messung
- Binaurale Insitu Messungen (REM)
- IMC2 kompatibel

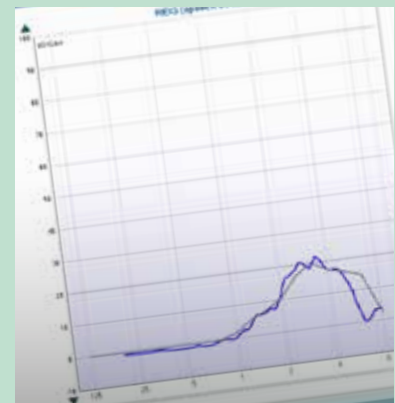
## Hörsystemtests mit der TBS10 Messbox

- 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.
- Kuppler basierte Hörsystemanpassung (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

# 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](http://Interacoustics.com)

**Interacoustics A/S**

Audiometer Allé 1  
5500 Middelfart  
Dänemark

+45 6371 3555  
[info@interacoustics.com](mailto:info@interacoustics.com)

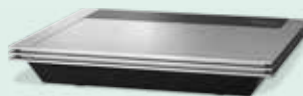
[interacoustics.com](http://interacoustics.com)

Besuchen Sie uns  
online, um unser  
umfassendes  
Produktangebot  
zu erkunden

## Ähnliche Produkte



**Affinity Compact**  
Komplettes Mess- und  
Anpasssystem



**Equinox<sup>2.0</sup>**  
Leistungsstarke Audiometrie



**Viot™**  
Video Otoskop

### Produktdaten:

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



**Interacoustics**