

# Callisto™

Portable Audiometrie



*Portabilität neu definiert*  
*- Zeitgemäße Audiometrie in einem kompakten Gehäuse*



**Interacoustics®**

leading diagnostic solutions

# Callisto™

## Portable Audiometrie

### *Passt in jede moderne Praxis*

- Intuitive, fortschrittliche Testfunktionen
- Sehr einfache Benutzeroberfläche
- Anpassbare Testroutinen
- Integration in Praxis-/Klinik EDV-Systeme
- NOAH/OtoAccess™ kompatibel

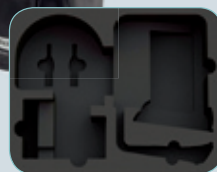


### *Bringt die Diagnostik zum Patienten*

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



Transporttasche



Transporttasche innen

# Audiometrie

- Hochmodernes Ton- und Sprachaudiometer (Luftleitung, Knochenleitung, Freifeld) für den stationären Einsatz in der Praxis/Klinik sowie für den mobilen Einsatz vor Ort
- Individuell anpassbare Testprotokolle, Erstellung eigener Vorlagen für Ausdruck und Bericht
- Optische und akustische Audiometriehilfen (Hörverlustsimulator, Master Hearing Aid, „Sprachbanane“)
- Sprachtests über Wave-Dateien von der Festplatte Ihres PCs
- Verlaufskontrollen - Überblendfunktion vorangegangener Audiogramme
- Spezialtests, z.B. Hochfrequenzaudiometrie bis 16 kHz und digitales QuickSIN™ - Speech in Noise (optional)



Audiometrie



Hochfrequenz-Audiometrie (optional)



Wählen Sie ein eigenes Gehäusebild

## Weitere verfügbare Tests

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



**Interacoustics**®

leading diagnostic solutions

## Interacoustics – die beste Wahl

Seit mehr als 40 Jahren setzt sich Interacoustics dafür ein, seine Kunden im Bereich der Audiologie und Neurootologie mit den besten Lösungen für jede audiologische Fragestellung zu versorgen. Dies geschieht durch den ständigen Dialog mit Fachkräften aus allen Bereichen der Audiologie. Unsere Geräte erfüllen die höchsten technischen Standards und wir verfügen über ein Know-how, das nur im engen Kontakt mit Anwendern aus der klinischen Praxis erworben werden kann.

## Lösungen für jeden Rahmen

Durch die Zusammenarbeit mit Kliniken und Praxen unterschiedlicher Größe in vielen Ländern können wir Ihnen passende Systemlösungen anbieten. Unsere Produkte für die gesamte Neurootologie können speziell auf Ihre Bedürfnisse zugeschnitten werden und machen die Diagnose und Befundung leichter. Das heißt, gut konzipierte Bildschirmlayouts, Interaktion über Netzwerke mit Datenbanken, reibungslose Integration in vorhandene EDV-Systeme.

## Entwicklungen, um Menschen zu helfen

Wir entwickeln Geräte, um Ärzten und Hörgeräteakustikern Werkzeuge an die Hand zu geben, die Menschen helfen und ihre Lebensqualität verbessern. Die Rolle in diesem Prozess ist uns bewusst, und wir freuen uns, in Zukunft weiterhin neue und richtungsweisende Produkte entwickeln und verkaufen zu können.

## Weltweiter Support und Support

Der Name Interacoustics steht nicht nur für Qualität und Funktionalität, sondern auch für Service und Support. Wir sind in mehr als 100 Ländern tätig und verfügen über ein gut abgestimmtes Händlernetz und Servicezentren, die gewährleisten, dass Sie jede gewünschte Unterstützung erhalten.

<b>Sicherheitsstandards:</b>	IEC 60601-1, Anwendungsteile Typ B, UL 60601-1, CAN/CSA-C22.2 Nr. 601.1-M90, IEC 60601-1-1
<b>Computer-kommunikation:</b>	USB-Schnittstelle, kompatibel mit USB 1.1 oder höher
<b>Mindestanforderungen an den PC:</b>	Allgemein: 2 GHz Intel Core 2 Duo CPU (oder besser) mit mindestens 1 GB RAM (vorzugsweise 2 GB), DVD-Laufwerk, USB-Anschluss. Display: Mindestauflösung von 1024x768 mit hardwarebeschleunigter DirectX / Direct3D Grafikkarte Speicherplatz: Verfügbarer Speicherplatz von mindestens 1,5 GB
<b>Betriebssystem:</b>	Windows 7 (32 und 64 Bit), Windows VISTA (32 Bit) und Windows XP (SP3 oder neuer und kompatibel)
<b>Datenbankunterstützung:</b>	OtoAccess™ und NOAH 3.7.x kompatible Office-Systeme oder neuere Versionen
<b>Gehäuse:</b>	Kunststoff
<b>Anschluss:</b>	Versorgung über USB mit internem aufladbarem "Power Boost"-Akku und Load Balancing
<b>Gewicht:</b>	565 g
<b>Abmessungen:</b>	212 x 121 x 44 mm

## Vertrieb und Service in Ihrer Gegend:

### Interacoustics A/S

Telefon: +45 6371 3555 · Fax: +45 6371 3522  
E-Mail: info@interacoustics.com  
DK-5610 Assens, Dänemark  
Web: www.interacoustics.com

## Produkte in dieser Gruppe:

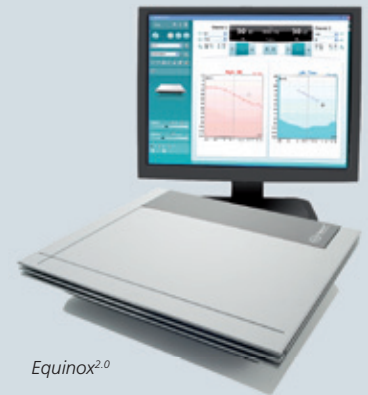
- Callisto™ Hardware
- Audiometriemodul AC440

## Weitere verfügbare Tests für AC440:

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

## Zugehörige Produkte:

- Equinox<sup>2.0</sup> PC-basiertes klinisches Audiometer



Equinox<sup>2.0</sup>



Optionale Transporttasche mit Rollen

83021501-DE-1 - 09/2011

Hier erfahren Sie mehr:  
[www.interacoustics.com/Callisto](http://www.interacoustics.com/Callisto)



# Interacoustics®

leading diagnostic solutions