

## USB450FF: PC - Audiometer mit Sprache und Freifeld



### OSCILLA USB450FF PC-Audiometer

#### **USB Audiometer für HNO und Hörgeräte-Akustik**

- Diagnostisches Audiometer für stationäre und mobile Tests
- Hochwertige Hardware mit minimalen Ausmaßen
- Luftleitung, Knochenleitung, Sprachaudiometrie, Freifeld, SISI-Test, GDT- und NOAH Schnittstelle
- 11 Frequenzen, -10 bis 110 dB in 5dB Schritten, Pulse und Wobbelton, verschiedene automatische Tests
- 24 Bit Audio-Qualität, die Ihresgleichen sucht. Sprachaudiometer-Daten als WAV-Dateien
- USB Schnittstelle, Bedienung über AudioConsole Software mit Patientendatenspeicher
- extrem einfach zu installieren, Softwaresteuerung ermöglicht Erweiterungen - zukunftssicher.
- kleine Aluminium-Box wird aus dem USB Port gespeist, Aktivboxen mit Netzanschluß

## Hausbesuchs - PC-Audiometer USB450FF - mit Freifeld



### **USB Audiometer für HNO und Hörgeräte-Akustik**

Diagnostisches Audiometer für stationäre und mobile Tests.

Neu vom führenden Hersteller PC-gestützter Audiometrie INMEDICO aus Dänemark: das USB speech Audiometer mit Freifeldaudiometrie. Das günstige Audiometer für Hörgeräte-Akustik und HNO. Sehr einfache Installation und Bedienung, netzwerkfähig, diverse Schnittstellen (NOAH, GDT, xml etc), Patientendatenbank mit individualisierbaren Ausdrucken - eben ein modernes Audiometer, klein und leicht.

Schnelle Sprachtests, Wörter und Zahlen kommen direkt digital aus dem Gerät und sind unmittelbar verfügbar. Tonaudiometrische Untersuchungen sind per Maus, per Tastatur, per Buttons oder automatische durchführbar - wie Sie es bevorzugen.

Das Audiometer besteht aus der bewährten Audioconsole Software in der dritten Generation (steuert auf Wunsch auch ein Tympanometer), Umgebungsgeräusch-gedämmten Kopfhörer, Knochenleiter, aktive hochwertige Lautsprecher höchster Qualität, Patientenansprech-Mikrofon, komplexem und editierbarer Reportsoftware und vielem mehr.