

# Gehördiagnostik made in Germany

Alle Geräte - eine Software - eine Datenbank.

Seit 10 Jahren entwickeln und produzieren wir Geräte für die subjektive und objektive Bestimmung des Hörverlustes. Dabei bieten wir Lösungen sowohl für den niedergelassenen Bereich als auch Speziallösungen für Kliniken an.

## eAUDIO USB



Die klassische Reinton- und Sprachaudiometrie ist ein unverzichtbares Mittel der Hördiagnostik. Das eAUDIO USB ist ein modernes 2 kanaliges PC-Audiometer mit 3 passiven Lautsprecherausgängen ... [klick.](#)

## eABR USB



Die Hirnstammaudiometrie oder BERA (engl. ABR) ist eine objektive Untersuchungsmethode zur Aufdeckung von Hörstörungen. Es nutzt die frühen akustisch evozierten Potenziale mit einer Latenzzeit

unter 10 ms ... [klick](#).

## eTYMP USB



Impedanz-Audiometrie so einfach wie nie eTYMP USB. Durch die robuste Verarbeitung, ein exaktes und schnelles Pumpsystem wird die Tympanometrie zum Kinderspiel ... [klick](#).

## AudioBox



Lateralisationsmessungen mit 6 oder 12 Boxen ? Genau kalibrierte Schallpegel ? Kein Problem ! Die AudioBox ist ein 4 auf 6 kanaliger Freifeldverstärker ... [klick](#).

## AudioControl



Für die schnelle Bedienung von PC-Audiometern entwickelt. Einfache Software-Implementierung durch HID Klasse ... [klick](#).