



Das neue OSCILLA Audiometer A30 - die Innovation für Audiometrie von Kindern

Das kleine, handliche Audiometer für die Anwendung im Bereich Screening-Audiometrie an Kindern, Jugendlichen, aber auch Erwachsenen. Sämtliche Audiometer-Hardware in der Antworttaste integriert. Schnelle, einfache, sichere Hörtests, komfortable Hörer, die Außengeräusche wirksam dämmen. Simple Bedienung über Tastatur oder Maus.

Neu: Probanden erhalten bei Druck auf die Antworttaste ein optisches Feedback. Dies führt zu sichereren und schnelleren Ergebnissen, wie Untersuchungen gezeigt haben.

Voreinstellungen wie z.B. Startpegel oder -frequenz können individuell gewählt, Tests können manuell als auch automatisch und selbstablaufend durchgeführt werden. Komplette Neuentwicklung des marktführenden USB-Audiometers.

Made in Denmark & Germany, robust, servicefreundlich, Plug & play mit Tablet, Notebook oder PC (Windows). Automatischer Selbstcheck, einfachste Installation, sämtliche Schnittstellen. Auch als Version mit Knochenleitung. Medizinprodukt nach IEC 60645-1:2017, Typ 3, Sicherheit IEC 60601-1:2005/A1:2012 (ed 3.1), Klasse IIa, Typ B, IPXO, Frequenzen: 125Hz-8000Hz, Stromversorgung über USB



Audioconsole im Einsatz. Simple Bedienung, übersichtliche Darstellung. Automatische oder manuelle Tests möglich. Bewährt & erprobt.

