

AUDIOMETER



Piccolo

Piccolo ist ein kleines, leichtes PC-Audiometer, das Luftleitung (Modell BASIC), Luft- und Knochenleitung (Modell PLUS) und zusätzlich Sprachaudiometrie (Modell SPEECH) bietet. Piccolo kann entweder von einem Computer unter Windows oder (optional gegen Aufpreis) von einem iPad® über eine drahtlose Bluetooth-Verbindung gesteuert werden.

Es beinhaltet eine benutzerfreundliche, intuitiv steuerbare Software und die Einbindungsmöglichkeit in Ihr Praxissystem.



DESIGNED, ENGINEERED AND MANUFACTURED IN ITALY

IPAD® CONTROL

Sie können die Inventis Maestro-App im Apple® App Store® herunterladen. Die Maestro-App bietet eine vollständige Patientendatenbank, mit der Sie professionelle Berichte drucken und Daten exportieren können.

COMPUTER BEDIENUNG

Verbinden Sie Piccolo mit dem USB-Anschluss Ihres Computers.

Sie können das Piccolo über die benutzerfreundliche Oberfläche des Maestro-Moduls steuern.



donat-electronic MEDIZINTECHNIK

Obere Hauptstraße 70
09244 Lichtenau
Telefon: +49 37208 4466
Telefax: +49 37208 4468
info@donat-electronic.de
www.donat-electronic.de



Das Inventis Qualitätssystem entspricht den ISO 9001 und ISO 13485 Normen.

Inventis® ist ein eingetragenes Warenzeichen von Inventis s.r.l.



MODELLE

Piccolo ist in drei Versionen verfügbar:

- Basic: Reintonaudiometrie - Luftleitung
- Plus: Reintonaudiometrie - Luft- und Knochenleitung
- Sprache: Reinton- und Sprachaudiometrie, QuickSIN® Test - Luft- und Knochenleitung

UNGLAUBLICH TRANSPORTABEL

Das Piccolo ist extrem leicht (weniger als 300 Gramm), hat einen sehr geringen Platzbedarf und benötigt nicht einmal eine Stromversorgung.

Es ist daher die perfekte Lösung für alle, die ein tragbares Audiometer von höchster Qualität suchen.

TECHNISCHE DATEN

Pegel LL: -10 to 120 dB HL. KL: -10 to 80 dB HL

Frequenzbereich...125-8000 Hz

Signale..... Basic, Plus: Reinton, Warbleton
Speech: Reinton, Warbleton, EXT 1-2, mic.

Vertäubung Basic, Plus: Schmalbandrauschen
Speech: Schmalbandrauschen, weißes Rauschen, Sprachrauschen

Ausgänge Basic: Luftleitung
Plus, Speech: Luftleitung, Knochenleitung

Ansprechen externes Mikrofon
PC-Verbindung.....USB (keine Treiber nötig)

Software Inventis Maestro (GDT oder Noah Modul)

iPad®-Verbindung: Bluetooth 4 (benötigt Aero Option)

App..... Inventis Maestro

Abmessungen..... 16 x 16 x 3 cm³ / 6.3 x 6.3 x 1.2 in³. (LxBxH)

Gewicht..... 300 g / 10.6 oz.

Standards Basic: EN 60645 -1 / ANSI S3.6, Type 4
Plus, Speech: EN 60645 -1 / ANSI S3.6, Type 3

Elektr. Sicherheit... EN 60601-1, Class 1, Type BF

EMV..... EN 60601-1-2

Klassifikation..... Klasse IIa (MDD 93/42)

Zulassung..... CE 0123

FLUIDDESIGNLAB.COM
AU1P-CB-En-Rev03 - Technische Änderungen vorbehalten.
iPad ist ein eingetragenes Warenzeichen von Apple Inc. registriert in den USA und anderen Ländern. App Store ist ein Servicezeichen von Apple Inc.