

PC-Audiometer Primus ICE

- Portables Ton- und Sprachaudiometer (167x110x32mm ohne Abdeckung)
- USB-gesteuert, zum Anschluss an Notebook / PC
- Luftleitung, Knochenleitung, Freifeld
- Perfekt als Zweitaudiometer
- Tests: MCL, UCL, Weber, SISI
- Freiburger Sprachtest als WAVE
- Noah 3.7 und Noah 4 kompatibel
- Einbindbar über GDT-Schnittstelle



Ihren Bedürfnissen angepasst

Als HNO-Arzt oder Hörgeräteakustiker benötigen Sie nicht immer die vollständige Anpassungslösung, sondern vielmehr ein Audiometer, das nach Ihren Bedürfnissen angepasst wurde, um Ton- und Sprachaudiometrie durchzuführen. Genau das bekommen Sie mit dem Primus ICE.

Das ideale Zweitaudiometer

Das Primus ICE ist die perfekte Wahl, wenn Sie ein Hörgeräteakustiker sind, der nach einem kleinen Zweitaudiometer für die komplette Ton- u Sprachaudiometrie sucht. Auch die Freifeld-Audiometrie beherrscht das Primus ICE. 18,1x11,5x9,4cm, mehr Raum nimmt das Primus ICE nicht ein und es ist noch kleiner ohne Abdeckung.

Konfigurierbare Flexibilität

Sie können das Primus ICE einfach nach Ihren Wünschen konfigurieren. Für den Schnellzugriff können Sie in der PC-basierten Audiometrie-Software auswählen, welche Tests und Überlagerungen auf dem Monitor angezeigt werden sollen. Außerdem können Sie für einzelne Benutzer oder Ihre Praxis Workflows einrichten, mit denen Sie Ihre Arbeitsprozesse optimieren können.

Bleiben Sie auf dem Laufenden

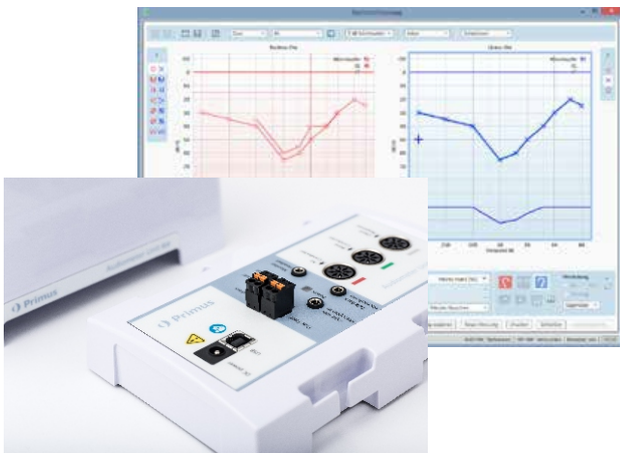
Als softwarebasiertes Audiometer hat der Anwender die Möglichkeit das Primus ICE auf den neuesten Stand zu halten. Sowohl die Updates der Primus PC-Software als auch die Firmware der Primus ICE Hardware kann aus dem Internet geladen und aktualisiert werden. Primus ICE ist so für zukünftige Anwendungen offen, ein Upgrade jederzeit möglich.

PC-Audiometer Primus ICE

Testsignale:	Sinuston, Puls- und Wobbelton Freiburger Sprachtest (WAV) Sprachtests von CD's
Vertäubung:	Schmalbandrauschen, manuell oder automatisch gleitend Weißes Rauschen, Sprachsimulierendes Rauschen
Testfrequenzen:	125 Hz bis 8 kHz
Pegelbereich:	- 10 bis 120 dB HL (Die maximale Leistung hängt von den eingesetzten Wandlern ab)
Kompatibilität>	Noah 3.7 , Noah 4 und andere zertifizierte Office Management Systeme wie Strato und AuditBase, GDT-Schnittstelle

Allgemein

Maße:	167 x 110 x 32 mm (181 x 115 x 95 mm mit Abdeckung)
Gewicht:	375 g (550g mit Abdeckung)
Stromversorgung:	USB / Stecker-Netzteil



Systemvoraussetzungen

PC Mindestanforderungen:
CPU: Minimum 2 GHz Prozessor
(2 GHz oder höher, Multi-Core empfohlen),
mit 2 GB RAM (4 GB oder mehr empfohlen)
HD: 2 GB freier Festplattenspeicher für Primus
Grafikkarte: 1024 x 768 (1280 x 1024 empfohlen)
XVGA, dualer Monitorausgang empfohlen
Ports: USB 2.0 oder höher empfohlen und CD
Laufwerk falls Sprachtest-CD's eingesetzt
werden sollen

Betriebssystem*: - Windows 7, 32/64 Bit einschließlich
Home Premium, Professional und
Ultimate

- Windows 8 und 8.1, 32/64 Bit
- Windows 10
- Geräuscharmer PC
- * ggf. muss im Einzelfall die
Kompatibilität überprüft werden

Sicherheitsnormen

EN 60601-1, Klasse 1, Typ B, EN 60601-2
EN 60645-1 / ANSI S3.6 Typ 1,
EN 60645-2 / ANSI S3.6 Typ A oder A-E
Gerät entspricht der Richtlinie 93/42/EEC für
Medizinprodukte



Standardzubehör

- Kopfhörer
- Knochenleitungshörer
- Patientenantworttaste
- Tonaudiometriesoftware mit Patientendatenbank
- USB-Kabel
- Bedienungsanleitung
- Medizinproduktebuch

Sonderzubehör

- Ansprechmikrofon
- Einsteckhörer
- Lautsprecher

Abbildungen nicht vertragsbindend. Änderungen und Irrtümer vorbehalten

Vertrieb durch:

Dippacher-Audio-Systeme e.K.
Ringstraße 21a - 91336 Heroldsbach
Tel: 09190-995950 - Fax: 09190-9959517
E-mail: info@dippacher-ek.de
Web: www.dippacher-audiosysteme.de

Hergestellt von:

AUDITDATA A/S
DK / 2630 Taastrup
auditdata
Your Partner in Audiology Solutions