

easyTone

Hörscreening – wie für Sie gemacht

Tablet Audiometrie mit eindeutigen Ergebnissen

Einfach losmessen

Beschleunigen Sie Ihren Arbeitsablauf mit unserem neuen Kopfhörer-Audiometer easyTone. Das intuitive Tablet-Interface und die einfache Bedienung ermöglichen ein signifikant schnelleres Hörscreening als herkömmliche Audiometer. easyTone zeigt klare "auffällig"/"unauffällig" Ergebnisse, die nicht weiter interpretiert werden müssen.

Individualisierte Screening-Protokolle

Das Erstellen Ihrer individuellen Hörtest-Protokolle gemäß Ihrer Richtlinien war nie einfacher. Unser intelligenter "Protokoll-Einrichtungs-Assistent" führt Sie durch alle Auswahlmöglichkeiten. So entsteht Ihr korrektes und genaues Hörtest-Protokoll.

Ihr persönlicher Screening-Assistent

easyTone führt Sie Schritt für Schritt durch den gesamten Screening-Test. Das Gerät wird mit nur zwei Tasten bedient: "Ton präsentieren" und "Ergebnis speichern". Alles andere – wie das Umschalten der Test Frequenzen und die Auswahl des Ohres – geschieht automatisch. So sparen Sie wertvolle Zeit.

Digitalisiertes Daten-Management

Stapelweiser Papierkram und stundenlange Nachbearbeitung müssen nicht sein. easyTone minimiert den Bedarf an ausgedruckten Listen und den Aufwand für manuellen Datentransfer. Exportieren Sie Ihre Daten einfach und schnell als PDF oder versenden Sie sie als E-Mail Anhang. Mit der zusätzlichen Win/Mac OS Desktop easyTone Companion Software können Sie auf einfachste Weise Daten zwischen Ihrem Computer und easyTone austauschen – ressourcenschonend und kosteneffizient.

Innovativer Audiometer-Kopfhörer

Das einzigartige easyTone Design vereint ein IEC/ANSI Type 4 Audiometer in einem kalibrierten Kopfhörer. Die ohrumschließende Konstruktion sorgt für höchste Schallisolierung. Mit dem eingebauten Geräusch-Monitor werden die Anforderungen an den Umgebungsgeräuschpegel immer zuverlässig eingehalten.

Auf einen Blick

- Hochmodernes Tablet-Audiometer
- easyTone Kopfhörer mit eingebautem Audiometer
- Luftleitungsaudiometrie von 125 Hz bis 8000 Hz
- Screening mit eindeutigen Ergebnissen
- Protokoll Assistent: Protokollerstellung in 20 Sekunden
- Geführter Workflow: Zeitersparnis & Fehlervermeidung
- Geräuschpegelanzeige
- Ohrumschließender Kopfhörer mit hoher Schallisolierung
- Ergebnisse direkt ausdrucken oder per E-Mail versenden
- Companion Software für Screening Listen-Management



Technische Daten

EASYTONE SPEZIFIKATIONEN

| | |
|--------------------------|--|
| Testsignale | Reinton und Wobbelton (Pulston und Dauerton) |
| Testfrequenzen | 125, 250, 500, 750, 1000, 1500, 2000, 3000, 4000, 6000, 8000 Hz |
| Pegelstufen | 5 dB |
| Pegelbereich Luftleitung | -10 dB HL to 100 dB HL |
| Sprachen | Deutsch, Englisch, Französisch, Spanisch |

EASYTONE AUDIOMETER-KOPFHÖRER

| | |
|------------------|---------------------------------------|
| Abmessungen | W x D x H: 19,1 cm x 9,3 cm x 13,4 cm |
| Gewicht | 389 g |
| Stromversorgung | via USB |
| Ausgang | USB-C |
| Eingang | Patientenantworttaste |
| Geräusch-Monitor | Eingebautes Mikrofon |

TABLET SPEZIFIKATIONEN

| | |
|-----------------|------------------|
| Auflösung | 1280 x 800 Pixel |
| Bildschirmgröße | 10" |
| Betriebssystem | Android |
| Version | 10 |
| Eingang | USB-C |

STANDARDZUBEHÖR

- easyTone Audiometer-Kopfhörer
- Android™ Tablet
- Tablet-Tasche
- easyTone App
- easyTone Companion Software
- Netzteil

OPTIONALES ZUBEHÖR

- Patientenantworttaste
- Tragetasche

NORMEN

| | |
|------------|--|
| Audiometer | IEC 60645-1, Typ 4 ANSI/ASA S3.6, Typ 4 |
| Sicherheit | IEC 60601-1 ANSI/AAMI ES60601-1 Typ B Anwendungsteile |
| EMC | IEC 60601-1-2 |
| CE 0123 | Klasse IIa gemäß Medizin- produkteverordnung (EU) 2017/745 |

Änderungen der Spezifikationen ohne Vorankündigung vorbehalten.



MAICO Diagnostics GmbH

Sickingenstr. 70-71 · 10553 Berlin · Deutschland
Tel.: +49 30/70 71 46-50 · Fax: +49 30/70 71 46-99
sales@maico.biz · www.maico.biz



Finde den nächstgelegenen Händler.

