



easyScreen Neugeborenen-Hörscreening war nie so einfach

Unser neues ABR + OAE Kombigerät für Neugeborenen-Hörscreening

Übertreffen Sie Ihre Ziele

Mit unserem neuen easyScreen vereinen wir das erste Mal ABR, TEOAE und DPOAE in einem einzigen Gerät.

Erleichtern Sie sich Ihre tägliche Arbeit mit dem leichten Screening-Gerät im Hosentaschenformat. Unser easyScreen macht binaurales AABR-Hörscreening so einfach wie nie und mit unserem 2-Schritt-OAE-/ AABR-Screening-System sparen Sie bei jedem Patienten viel Zeit.

Leistungsstarke ABR Testmethode

Unser einzigartiger CE-Chirp Stimulus und ein leistungsstarker Algorithmus liefern Ihnen binnen Sekunden akkurate Pass und Refer Ergebnisse. Der patentierte CE-Chirp® stimuliert alle Regionen der Cochlea gleichzeitig und generiert damit ein hohes Antwortsignal – für schnellere Ergebnisse als beim herkömmlichen Klick-Verfahren.

Hörscreening leicht gemacht

Dank unseres nutzerfreundlichen Designs bedienen Sie das easyScreen so einfach wie ein Smartphone. Der resistive 4,3 Zoll Touchscreen reagiert auch bei der Arbeit mit medizinischen Handschuhen und ermöglicht das Starten eines Tests mit maximal 3 Klicks. Unsere Bildschirm-Anweisungen bringen Sie mit Leichtigkeit zu verlässlichen Ergebnissen. Ihre Testergebnisse drucken Sie anschließend einfach über den drahtlosen Drucker aus.

Verbesseren Sie Ihre Arbeitsabläufe

Legen Sie das Gerät auf die Ladestation und schon wird das easyScreen per Induktion aufgeladen. Speichern, betrachten und verwalten Sie Patienten- und Testdaten mit der optionalen HearSIM™ Software, die genauso intuitiv zu bedienen ist, wie unser easyScreen.

Auf einen Blick

- Schnelles und einfaches ABR + OAE-Hörscreening
- Leistungsstarker ABR Algorithmus für eine kurze Testzeit
- Intuitives Interface
- Bildschirm-Anweisungen für leichteres Erzielen akkurater Ergebnisse (z.B Umgebungsgeräuschpegel, Sondencheck)
- Klein und leicht
- Großer Touchscreen mit Farbdisplay
- Kurze Startvorbereitung, lange Akkulaufzeit
- Ladestation für drahtloses Aufladen dank Induktion
- Optionale HearSIM™ Patienten-Datenbank und Datenmanager

Upgrade zum easyScreen BERAphone® möglich

CE-Chirp[®] inside





Technische Daten des easyScreen

easyScreen

Maße / Gewicht 163 x 85 x 21 mm / 265 g

Display 4,3 Zoll Farbdisplay und Touchscreen Sprache Deutsch, Chinesisch, Englisch, Französisch,

> Italienisch, Japanisch, Koreanisch, Niederländisch, Norwegisch, Polnisch, Portugiesisch, Rumänisch, Russisch, Spanisch,

Türkisch

Speicher max. 250 Patienten mit jeweils 50 Tests

Schnittstelle micro USB

Wiederaufladbarer Lithium-Ionen-Akku Akku

Cradle

Drahtlos (per Induktion) Ladevorgang

Stromversorgung 5 V (micro USB)

Maße / Gewicht 142 x 140 x 62 mm / 270 g

ABR

CE-Chirp®, Klick Stimulustyp

Stimulusrate ~90 /5

Testvorgang monaural oder binaural 25 dB nHL bis 45 dB nHL Pegelbereich Automatische Vorprüfung **Impedanztest**

10 s bis 180 s Testzeit Artefaktschwelle 100 μV

ABR-Einsteckhörer

Schallwandler Einsteckhörer IP30 mit Ohrstöpseln oder

EarCups™

Vorverstärker

1-Kanal 3 Elektrodenkabel (Schwarz, Gelb und Weiß)

Verstärkung 72 dB

CMR Rate >110 dB bei 100 Hz Maße / Gewicht 85 x 50 x 25 mm / 85 g

*nur erhältlich in Komination mit ABR

Protokolle können nur mittels HearSIM™ PC-Software geändert werden. Im Interesse des technischen Fortschritts behalten wir uns Änderungen vor.



easyScreen-Gerät mit Ladestation



Vorverstärker



IP30 Einsteckhörei



OAE-Sonde*

TEOAE*

Stimulustyp nicht-linearer Klick

Pegel 60 dB peSPL bis 83 dB peSPL

Analysebänder 1,4; 2; 2,8 und 4 kHz (Mittenfrequenzen) Pass-Kriterien Abhängig vom Protokoll; Standard: 3 von 4 Bändern,

min. 4 dB SNR, min. -5 dB SPL OAE-Pegel

Testdauer 4 s bis 60 s

DPOAE*

Stimulustyp Sinuston-Paare

50 dB SPL bis 65 dB SPL Pegel (L1/L2)

Fregenzbereich 1,5 bis 6 kHz

Verhältnis F2/f1 1,22

Abhängig vom Protokoll; Standard: 3 von 4 Bändern, Pass-Kriterien

min. 6 dB SNR, min. -5 dB SPL OAE-Pegel

Testdauer 4 s bis 60 s

OAE-Sonde*

Kabellänge 120 cm

Normen

OAE IEC 60645-6, Typ 2 ABR IEC 60645-7, Typ 2 Sicherheit IEC 60601-1, Typ B und BF

EMC IEC 60601-1-2

CE 0123 Klasse IIa gemäß Medizinprodukteverordnung

(EU) 2017/745

Standardzubehör

easyScreen, Ladestation, Netzteil, USB Kabel, Vorverstärker, Schallwandler IP30 (für EarCups™ oder Ohrstöpsel), Elektrodenkabel, Tragetasche, Starter Kit, Eingabestift, Trageband

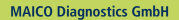
Optionales Zubehör

HearSIM™ PC-Software mit OtoAccess® Datenbank, easyScreen BERAphone®, standard OAE-Sonde*, SnapPROBE™, kabelloser Etikettendrucker, easyCart

Sanibel

Für die Erzielung optimaler Testergebnisse empfehlen wir die Verwendung von Sanibel Verbrauchsmaterial.





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

