

easyTymp

Tympanometrie und Reflextests mit einer Hand

Mit dem easyTymp können Sie Tympanometrie und Reflextests zur objektiven Untersuchung der Mittelohrfunktion bei Erwachsenen und Kindern durchführen.

Tympanometrie und Reflexmessung

Für eine schnelle und einfache Handhabung sind verschiedene Testprotokolle im Gerät hinterlegt und können bequem per Tastendruck mit einer Hand ausgewählt werden. Die Ergebnisse der Reflexmessung und der Tympanometrie werden auf Wunsch automatisch bewertet. Die Reflexschwellenmessung erfolgt über vier Frequenzen und wird grafisch dargestellt.

Optionale Hochtonfrequenz

Das easyTymp bietet speziell für die Untersuchung von Neugeborenen und Kleinkindern die Option für eine Hochtontympanometrie mit 1000 Hz an.

Alle wichtigen Daten an einem Ort

Auf dem easyTymp speichern Sie mehr als 1000 Messergebnisse.

easyTymp mit Ladestation

Die optionale Ladestation des easyTymp dient sowohl als Dockingstation als auch als Ladegerät. Auch die Ohrstöpselbox findet hier ihren Platz.

Kompatibel zu Sessions: Bereit für schnellen Datentransfer!

Nutzen Sie das easyTymp mit unserer intuitiven Datentransferlösung Sessions, für eine einfache Verwaltung und Visualisierung Ihrer Messresultate.

easyTymp auf einen Blick

- Sehr schnelle und akkurate Mittelohrmessungen
- Stapediusreflex mit 4 Frequenzen
- Ergonomisches Design besonders leichte Bedienung
- Vollautomatischer Testablauf
- Hochauflösendes, farbiges Grafik-Display
- Hochtontympanometrie mit 1 kHz optional
- Optionaler Thermodrucker
- Optionale MAICO Sessions PC-Software zur einfachen Datenverwaltung mit der OtoAccess® oder Noah Patientendatenbank





Technische Daten easyTymp

TYMPANOMETRIE

Sondenfrequenz 226 Hz, 85 dB SPL Optionale Hochfrequenz 1 kHz, 69 dB SPL

Druckbereich -400 daPa bis +200 daPa Volumenbereich 0,0 ml bis 6,0 ml (kompensiert) Compliance-Bereich 0,1 ml bis 8,0 ml bei 226 Hz

0,1 ml bis 15,0 mmho bei 1 kHz (optional)

Testzeit < 6 Sekunden

AKUSTISCHE REFLEXE

Testfrequenzen 0,5; 1; 2; 4 kHz

Messgeräusche Breitbandrauschen (optional)

Messmethode Ipsilateral

Testpegel 70 db HV bis 100 dB HV Automatisch, fester Pegel Pegeleinstellung

GERÄT ALLGEMEIN

Speicher 1 Kurve pro Ohr und Test > 1000 Messungen Speicherplatz

Display Farbiges Grafik LCD-Display

Maße / Gewicht B x T x H: 8 cm x 30 cm x 7 cm / 427 g

Batterie NP120 Li-lon 3,7 V-1700 mAh

Deutsch, Chinesisch, Englisch, Französisch, Sprachen

Italienisch, Japanisch, Polnisch, Russisch,

Spanisch, Schwedisch

OPTIONALE LADESTATION

Maße B x T x H: 15 cm x 29,5 cm x 11 cm

100 - 240 VAC, 50/60 Hz Stromversorgung

OPTIONALER DRUCKER

tragbarer 2" Thermodrucker HM-E200 Тур Druckzeit <5 Sekunden pro Test Ergebnis Stromversorgung 100 - 240 VAC, 50/60 Hz

Maße / Gewicht W x D x H: 8,5 cm x 13 cm x 5 cm / 234 g

Datenübertragung

STANDARDS

Tympanometer IEC 60645-5, Typ 2, ANSI S3.39, Typ 2 Sicherheit IEC 60601-1, ANSI/AAMI ES60601-1,

Klasse II, Typ B Anwendungsteile

EMC IEC 60601-1-2

CE 0123 Klasse IIa gemäß Medizinprodukteverord-

nung (EU) 2017/745

VARIANTEN

- 1. easyTymp ohne Reflexmessung, ohne Tympanometrie-Software
- 2. easyTymp wie Variante 1, mit kabellosem Thermodrucker
- 3. easyTymp mit Reflexmessung und Tympanometrie-Software
- 4. easyTymp wie Variante 3, mit Basisstation zur Integration der Ohrstöpselbox und kabellosem Thermodrucker
- 5. easyTymp wie Variante 3, mit Basisstation zur Integration der Ohrstöpselbox

STANDARDKOMPONENTEN

easyTymp Handgerät, Ohrstöpselbox, Sonden-Reinigungsset, Kalibriervolumen, Li-Ion-Akku, Steckernetzteil, Tragetasche, MAICO Sessions PC-Software (außer Variante 1 und 2)

OPTIONALES ZUBEHÖR / LIZENZEN / SOFTWARE

Kurzes Verlängerungskabel (35 cm) für Sonde mit Statusleuchten, Drucker-Paket HM-E200, Basisstation, Wandhalterung für Basisstation, Lizenz für Hochtonfrequenz 1000 Hz, OtoAccess® Patientendatenbank, Noah-Datenbank





easyTymp



Ersatzsondenspitze

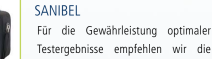


Ohrstöpselbox



MAICO Sessions PC-Software





Tragetasche



Nutzung von Sanibel™ Einwegartikeln.





Verlängerungskabel (35 cm) für Sonde



Kabelloser Thermodrucker HM-E200



Basisstation



OtoAccess® Patientendaten-



Noah Patientendatenbank



Hohenbuschei-Allee 2 · 44309 Dortmund Tel.: 0231 / 92 53 14-0 · Fax: 0231 / 92 53 14-9 vertrieb@diatec-diagnostics.de · www.diatec-diagnostics.de Sickingenstr. 70-71 · 10553 Berlin Tel.: 030 / 70 71 46-20 · Fax: 030 / 70 71 46-99