

## 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 / Externe Sonde**

Das easyTymp bietet speziell für die Untersuchung von Neugeborenen und Kleinkindern die Option für eine Hochtontympanometrie mit 1000 Hz an. Die Anwendung der optionalen externen Sonde ist bei der Hochtontympanometrie besonders empfehlenswert, kann aber auch zur Messung von Erwachsenen eingesetzt werden.

#### Datenübertragung zum PC

In Verbindung mit der Impedanz-Software lassen sich sämtliche Messwerte mithilfe einer USB-Verbindung an einen PC übertragen.

#### easyTymp auf einen Blick

- Sehr schnelle Impedanzmessung
- Stapediusreflex mit 4 Frequenzen
- Ergonomisches Design besonders leichte Bedienung
- Vollautomatischer Testablauf
- Hochauflösendes, farbiges Grafik-Display
- Hochtontympanometrie mit 1 kHz optional
- Inklusive Tympanometrie-Software zur Einbindung in die EDV





(E) 0123

### **Technische Daten**

#### easyTymp TYMPANOMETER

 $\begin{tabular}{ll} \textbf{Messfrequenz, -pegel} & 226~Hz \pm 1\%, 85~dB_{SPL}~in ~2~cm^3 \\ \end{tabular}$   $\begin{tabular}{ll} \textbf{Optional} & 1000~Hz \pm 1\%, 85~dB_{SPL}~in ~2~cm^3 \\ \end{tabular}$ 

**Druckbereich** + 200 bis - 400 daPa **Volumenbereich** 0,1 bis 8,0 ml

 $\begin{tabular}{ll} \textbf{Messgenauigkeit} & \pm 5\% \ bzw. \pm 10 \ daPa \end{tabular}$ 

**Testzeit** < 3 Sekunden

**REFLEXMESSUNG** 

**Testfrequenzen** 500, 1000, 2000, 4000 Hz  $\pm$  3%

MessmethodeIpsilateralTestpegel70 bis 100 dB<sub>HV</sub>

PegeleinstellungAutomatisch oder fester PegelTestartenAutomatische Reflexe mit einfacherIntensität oder einfacher Reflexsteigerung

**TESTPROTOKOLLE** Tymp 226 Hz;

Tymp 226 Hz + Auto Reflex; Tymp 226 Hz + Reflex 90 dB

**HOCHTONOPTION** Tymp 1 kHz;

Tymp 1 kHz + Auto Reflex; Tymp 1 kHz + Reflex 80 dB BB

**ALLGEMEIN** 

Anzeige Farbiges Grafik LCD-Display

 $\textbf{Maße und Gewicht} \hspace{1.5cm} \text{B x T x H: 80 x 300 x 70 mm / 427 g}$ 

Speicher1 Kurve pro Ohr und TestSpeicherplatzca. 1000 Messungen

**LADESTATION** 

 Maße
 B x T x H: 150 x 295 x 110 mm

 Stromversorgung
 100 - 240 VAC, 50/60 Hz

**OPTIONALER DRUCKER** kabelloser 2 Zoll Thermodrucker

**Gewicht** 197 g

**SICHERHEITSNORMEN** IEC 60601-1, Klasse II, Typ B

Gerät entspricht der Richtlinie

93/42/EWG für Medizinprodukte

**STANDARDZUBEHÖR** 

easyTymp Handgerät mit Ohrstöpselbox, Steckernetzteil, 2 Akkus, Ersatzsondenspitze, Kalibriervolumen, Tragetasche, Tympanometrie-Software

**OPTIONALES ZUBEHÖR** 

Externe Sonde (35 cm), Lizenz für Hochtonfrequenz 1000 Hz, Basisstation, kabelloser Thermodrucker, Wandmontage-Set für Basisstation

Sanîbel™ Sanîbel™

Für die Gewährleistung optimaler Testergebnisse empfehlen wir die Nutzung von Sanibel™ Einwegartikeln.

Im Interesse des technischen Fortschritts behalten wir uns Änderungen vor.

Standard Zubehör



easyTymp



Ersatzsondenspitze



Ohrstöpselbox



Tympanometrie-Software



Tragetasche

Optionales Zubehör



Externe Sonde



**Basisstation** 



Kabelloser Thermodrucker

Sickingenstr. 70 - 71  $\cdot$  10553 Berlin  $\cdot$  Germany

Tel.: +49 30/70 71 46-50 · Fax: +49 30/70 71 46-99

sales@maico.biz · www.maico.biz