

easyTymp

Tragbares Tympanometer – Plus Version

Das easyTymp mit dem Plus

Sehr schnelle Mittelohr-Messungen

Alle verfügbaren Testprotokolle können einfach mit einer Hand ausgewählt werden. Verfügbare Testprotokolle: Tympanometrie mit 226 Hz sowie ipsi- und kontralaterale Reflexe (automatisch oder einfache Intensität). Der optionale hochfrequente Sondenton von 1 kHz ist ideal, um bei der Untersuchung von Säuglingen zuverlässige Ergebnisse zu erzielen.

Alle wichtigen Daten an einem Ort

Auf dem easyTymp Plus speichern Sie mehr als 1000 Messergebnisse.

easyTymp mit Ladestation

Die optionale Dockingstation dient zum Aufbewahren und zum Laden des Geräts. Auch die Ohrstöpselbox findet hier ihren Platz.

Kompatibel zu Sessions: Bereit für schnellen Datentransfer!

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

easyTymp Plus auf einen Blick Sehr schnelle und akkurate Impedanzmessung

- Sondenton 226 Hz, optional Hochfrequenzton 1 kHz
- Reflexfrequenzen 500 Hz, 1 kHz, 2 kHz, 4 kHz (ipsi- and contralateral)
- Automatische Tests mit selbsterklärender Bedienung
- Hochauflösendes Farb-Display
- Speichert mehr als 1000 Messergebnisse
- Optionale MAICO Sessions PC-Software zur einfachen Datenverwaltung mit der OtoAccess® oder Noah Patientendatenbank



Technische Daten easyTymp Plus

TYMPANOMETRIE

Messfrequenz, -pegel	226 Hz \pm 1%, 85 dB SPL in 2 cm ³
Hochtonoption	1000 Hz \pm 1%, 69 dB SPL in 2 cm ³
Druckbereich	-400 bis +200 daPa
Messgenauigkeit	\pm 5% bzw. \pm 10 daPa
Volumenbereich	0,1 bis 8,0 ml
Compliance Bereich	0,1 bis 8,0 ml bei 226 Hz 0,1 bis 15,0 mmho bei 1000 Hz
Testzeit	< 6 Sekunden

REFLEXMESSUNG

Testfrequenzen	500, 1000, 2000, 4000 Hz \pm 3%
Messmethode	Ipsi- und kontralateral
Testpegel	70 bis 100 dB HL
Pegeleinstellung	Automatisch oder fester Pegel

HOCHTONOPTION OPTIONAL

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

ALLGEMEIN

Speicher	1 Kurve pro Ohr und Test
Speicherplatz	> 1000 Messungen
Speicher	1 Kurve pro Ohr und Test
Maße und Gewicht	B x T x H: 80 x 300 x 70 mm / 427 g

OPTIONALE LADESTATION

Maße	B x T x H: 150 x 295 x 110 mm
Stromversorgung	100 - 240 VAC, 50/60 Hz

OPTIONALER DRUCKER

Typ	2 Zoll Thermodrucker
Gewicht	197 g
Datenübertragung	kabellos

SICHERHEITSNORMEN	IEC 60601-1, Klasse II, Typ B	
	Gerät entspricht der Richtlinie	
	93/42/EWG für Medizinprodukte	

STANDARDZUBEHÖR

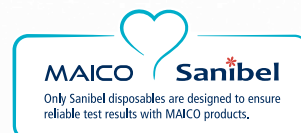
easyTymp Plus Version Handgerät, Diagnostiksonde (Kabellänge 140 cm), Kontralateraler Kopfhörer DD45C, Ersatzsondenspitze, wiederaufladbarer Akku für das Handgerät, Ohrstöpselbox mit Ohrstöpseln und Ohrstöpselentferner, Kalibriervolumen, Tragetasche, Bedienungsanleitung, Kurzbedienungsanleitung

OPTIONALES ZUBEHÖR / SOFTWARE

Lizenz für Hochtonfrequenz 1000 Hz, Basisstation, Netzgerät und zusätzlicher wiederaufladbarer Akku, kabelloser Thermodrucker, Wandmontage-Set für Basisstation, MAICO Sessions PC-Software, OtoAccess® Patientendatenbank, Noah Patientendatenbank

SANIBEL

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



Im Interesse des technischen Fortschritts behalten wir uns Änderungen vor.

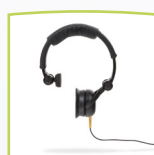
Standard Zubehör



easyTymp



Diagnostiksonde

Kontralateraler
Kopfhörer
DD45C

Ohrstöpselbox

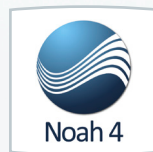


Tragetasche

Optionales Zubehör/ Software



Basisstation

Kabelloser
ThermodruckerMAICO Sessions
PC-SoftwareOtoAccess®
Patientendaten-
bankNoah 4
Patienten-
datenbank

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