

Tympanometer R26m

- 7" TFT Farbdisplay
- Reflexmessung Ipsilateral und optional kontralateral
- Reflexschwellen- und Querfrequenz-Test
- Quick-Test, Quick Screening
- Eingebauter Thermodrucker
- Optional:
Hochfrequenztympanometrie
- USB-Schnittstelle
- Bequemer PDF-Ausdruck auf USB-Stick
- Einbindbar in die Praxis-/Klinik-EDV



Kompakt - Ergonomisch - Benutzerfreundlich

Das R26m - ein flexibles Gerät für die Diagnostik des Mittelohres. Das äußerst preiswerte Tympanometer mit ipsi- und kontralateraler Reflexmessung kann individuell bis zu einem klinischen Tympanometer mit Funktionen wie ETF1, ETF2, ETF3, Reflexlatenz-Test, Hochtontympanometrie 678, 800, 1000 Hz, Growth-DLI und Decay aufgerüstet werden. Mit den kompakten Abmessungen, der ausgezeichneten Ergonomie und dem brillanten 7" TFT Display steht dem Einsatz des R26m in der HNO-Praxis sowie in der Klinik nichts entgegen.

Schnell - Vielseitig - Anpassbar

Das R26m bietet mehrere Optionen zur Verwaltung und Archivierung der Testergebnisse. Über den eingebauten Thermodrucker können die Ergebnisse direkt ausgedruckt werden. Eine weitere Möglichkeit ist die Speicherung auf einen USB-Stick über die eingebaute Schnittstelle oder sie übertragen die Daten direkt über die USB-Schnittstelle an einen PC.



- Stabile Sonde aus Metall
- Leicht zu reinigen und zu desinfizieren (denken sie an immer strengere Hygienevorschriften in Arztpraxen und Kliniken, sowie multiresistente Keime)
- Der neue Sondengriff ermöglicht eine einfache und schnelle Platzierung im Gehörgang

Technische Spezifikation

Tympanometer R26m

Tympanometrie

Messfrequenz und Pegel:	226Hz +/- 0,5% 85 dB SPL +/- 2dB
Hochton Optional :	678, 800, 1000Hz +/- 0,5% 75 dB SPL +/- 2dB
Druckbereich:	+200 bis -400 daPa Einstellbar in 50 daPa-Schritten
Druckgenauigkeit:	+/- 10% oder +/- 10 daPa
Pumpengeschwindigkeit:	50, 100, 200, 300 daPa/s oder Automatisch
Compliance-Bereich:	0,05 bis 7.0 ml bei 226 Hz

Reflexmessung

Messmethode:	Ipsilateral, Reflex Decay kontralateral Optional
Messfrequenzen Ipsi:	500, 1000, 2000, 4000 Hz Rauschen - Breitband, Hochpass, Tiefpass,
Messpegel Ipsi:	Reinton 50 bis 110 dBHL Rauschen 50 bis 100 dBSPL
Messfrequenzen kontra:	250, 500, 1000, 2000, 4000, 6000, 8000 Hz Rauschen - Breitband, Hochpass, Tiefpass
Messpegel kontra:	Reinton 50 bis 120 dBHL Rauschen 50 bis 115 dBSPL
Pegeleinstellung:	Automatisch oder mit festem Pegel



Allgemein

Display:	7" TFT Farbdisplay
Schnittstelle:	1x USB host type A 1x USB slave type B
Drucker:	Eingebauter Thermodrucker
Sonde:	Stabile Sonde aus Metall, leicht zu reinigen
Stromversorgung:	Power Supply, 110-240V AC, 40VA
Maße:	370 x 290 x 180mm (LxBxH)
Gewicht:	3,5 kg

Sicherheitsnormen

IEC60601-1, Klasse I, Typ B, IEC 60645-5, Typ 2,
Gerät entspricht der Richtlinie 93/42/EEC für
Medizinprodukte



Standardzubehör

- Messsonde 226 Hz
- Sonden-Reinigungs-Set
- Ohrstöpsel-Set
- Kalibrierkavität mit Sondenhalter
- Eingebauter Thermodrucker
- Thermopapier
- Staubschutzhülle
- Netzteil
- Bedienungsanleitung
- Medizinproduktebuch

Sonderzubehör

- Hochtontympanometrie
- Kontralaterale Reflexmessung
- Ohrstöpsel
- Software

Abbildungen nicht vertragsbindend. Änderungen und Irrtümer vorbehalten

Vertrieb durch:

Dippacher-Audio-Systeme e.K.
Raiffeisenstraße 2 - 91336 Heroldsbach
Tel: 09190-995950 - Fax: 09190-9959517
E-mail: info@dippacher-ek.de
Web: www.dippacher-ek.de

Hergestellt von:

M.R.S s.r.l
24025 Gazzaniga (BG), Italy
resonance