

r16m

Portables Tympanometer

Alle wichtigen
Tests auf
Berührung!

- 7" TFT Farbdisplay mit TouchScreen-Funktion
- Ipsi- und kontralaterale Reflexmessung
- Reflexschwellen- und Querfrequenz-Test
- Hochfrequenz-tympanometrie 1.000 Hz
- USB-Schnittstelle, Bluetooth 2.1
- Einbindbar in die Praxis-/ Klinik-EDV

• Marke:

resonance 



Datmed
T 02196 8869 440
F 02196 8869 441
info@datmed.de
www.datmed.de

Mini-Tymp mit Quick-Test

Ein schönes Gerät - Im wahrsten Sinne des Wortes.

Hergestellt aus hochwertigen Materialien, ist das **r16m** exquisit gestaltet. Das **r16m** kombiniert Tympanometrie und Reflex-Tests, alle in einem einzigartig tragbaren und drahtlosen Gerät mit 7" Touchscreen-Display. Das **r16m** enthält einen nützlichen Quick-Test für schnelle Tymp- und Reflex Routine-Untersuchungen.



Berühren Sie die Zukunft

Trotz der kleinen Abmessungen bietet das R16m die gleiche Palette von Testmöglichkeiten wie ein großes Diagnostikgerät. Es beherrscht die Tympanometrie sowohl bei 226 Hz als auch bei 1kHz und kann die Stapediusreflexe ipsi- und kontralateral ableiten. Die Ausführung als **r16m-D** enthält zusätzlich den Decay-Test und die ETF-Tests (eustachische Tubenfunktion) für intakte und klaffende eustachische Tuben. Alle Zubehörteile sind so konzipiert, dass sie den Patientenkomfort maximieren.

DAT MED

info@datmed.de
www.datmed.de

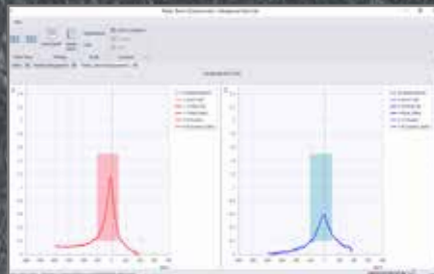
Daten? Kein Problem. Eine neue Art der Verbindung

Die neuen Bluetooth-Funktionen des R16m halten Sie komfortabler verbunden als jemals zuvor. Bluetooth-Drucker, ob kleine Thermodrucker oder große Drucker, die Daten können direkt über Bluetooth zum Dokumentations-Medium übertragen werden.



Das Wichtigste - eine **stabile Sonde**

- Sonde aus Metall
- Leicht zu desinfizieren
- Autoklavierbare Sondenspitze (denken Sie an multiresistente Keime)



Software Management Data Suite

Mithilfe der PC-Software werden die Abläufe in der Tympanometrie vereinfacht und deren Dokumentation automatisiert. Eine Anbindung an Verwaltungsprogramme über GDT sowie HL7 steht ebenso zur Verfügung wie die Einbindung einer Vielzahl weiterer Meßgeräte verschiedener Hersteller, so dass neben der Tympanometrie auch die Audiometrie, BERA, OAE und weitere übersichtlich dargestellt werden können. Druckmöglichkeiten, auch für die ärztliche Verordnung einer Hörhilfe oder Lärmbogen I & II runden den umfangreichen Leistungskatalog dieser Software ab.

Entscheiden Sie:

- **r16m**: Tympanometrie mit 226 Hz und mit 1000 Hz Hochfrequenztympometrie sowie ipsi- und kontralaterale Reflexmessung
- **r16m-D**: Wie das **r16m**, aber zusätzlich mit den Tests: ETF1, ETF2 und Decay.

Hier erfahren Sie mehr: www.datmed.de

Hersteller: **resonance** 

