

touchTymp MI 26 Tympanometrie und Audiometrie in einem Gerät

Einfache intuitive Impedanzmessung mit Audiometriefunktion.

Verbessern Sie Ihren täglichen Arbeitsablauf

Unser touchTymp MI 26 kombiniert Tympanometrie- und Audiometriemessungen in einem außergewöhnlichen Gerät. Der 10,4 Zoll Touchscreen mit einem benutzerfreundlichen Design garantiert eine unvergleichlich intuitive Bedienung und erlaubt eine einfache Änderung der Parameter. Schalten Sie von einem Test zu dem anderen ohne das Gerät zu wechseln und profitieren Sie von der Platzersparnis gerade in kleinen Räumlichkeiten. Das touchTymp MI 26 verbessert wirklich Ihren täglichen Arbeitsablauf.

Umfassende Messprotokolle

Das touchTymp MI 26 bietet umfassende Standardmessprotokolle für die unmittelbare Durchführung aller Screening-Messverfahren: Tympanometrie mit 226 Hz; Tympanometrie mit automatischen oder konstanten Hörreflexen und Audiometrie in Luftleitung.

Der optionale Hochfrequenz-Sondenton von 1 kHz ist ideal für zuverlässige Ergebnisse bei Messungen an Neugeborenen und Kleinstkindern.

Patientenorientierte Messung

Schenken Sie ihrem Patienten endlich wieder die volle Aufmerksamkeit: Die einzigartige Leuchtleiste auf der ergonomischen wie auch reaktionsschnellen Sonde bietet einen Messverlauf in Echtzeit. Innovative Leuchtdioden zeigen, welches Ohr gemessen wird und geben das Messergebnis an.

Einfaches Ausdrucken

Messergebnisse und Berichte können mit dem integrierten Drucker rasch ausgedruckt werden. Der Druckvorgang wird nach Zurücklegen der Sonde automatisch gestartet. Sie können die Ergebnisse zur langfristigen Speicherung an einen PC übertragen und in Ihre Praxissoftware einbinden.

Leistungsmerkmale im Überblick

- Platzsparendes Kombigerät
- Anpassungen an individuelle Anforderungen möglich
- Hohe Auflösung und schnelle Bildschirmübergänge
- Komplette Touchscreen-Oberfläche für eine intuitive Bedienung
- Sondenton 226 Hz, optionaler Hochfrequenz-Sondenton von 1 kHz
- Reflexmessung ipsilateral bei 500 Hz, 1 kHz, 2 kHz, 4 kHz
- Audiometrie mit Luftleitung mit 11 Frequenzen
- Knochenleitungsmessung optional
- Optional auch ohne Drucker erhältlich





Technische Daten des touchTymp MI 26

TYMPANOMETRIE

 $\begin{tabular}{lll} \mbox{Messfrequenz, -pegel} & 226 \mbox{ Hz} \pm 1 \mbox{ \%, 85 dBSPL} \pm 1,5 \mbox{ dB} \\ \mbox{Optionale Hochfrequenz} & 1 \mbox{ kHz} \pm 1\%, 69 \mbox{ dBSPL} \pm 1,5 \mbox{ dB} \\ \end{tabular}$

 $\begin{array}{lll} \mbox{Druckbereich} & -600 \mbox{ bis} + 400 \mbox{ daPa} \\ \mbox{Druckgenauigkeit} & \pm 5 \mbox{ \% oder} \pm 10 \mbox{ daPa} \\ \mbox{Volumenbereich} & 0.0 \mbox{ bis } 6.0 \mbox{ ml (kompensiert)} \\ \mbox{Compliance-Bereich} & 0.1 \mbox{ bis } 8.0 \mbox{ ml bei } 226 \mbox{ Hz} \\ \mbox{0.1 bis } 15.0 \mbox{ mmho bei } 1 \mbox{ kHz} \\ \end{array}$

Volumengenauigkeit \pm 5 % oder 0,1 ml Testzeitmessung 3 - 5 Sekunden

REFLEXMESSUNG

Testfrequenzen 0,5, 1, 2, 4 kHz \pm 1 %

MessmethodenIpsilateralIpsilateraler Pegel70 bis 105 dBHLPegeleinstellungAutomatisch, konstant

Ipsilateraler Reflex-Test Mit AGC

AUDIOMETRIE

Testsignale Sinuston und Wobbelton

(Pulston und kontinuierlicher Ton)

Testfrequenzen 125, 250, 500, 750, 1000, 1500, 2000,

3000, 4000, 6000, 8000 Hz

Pegelschrittweite 5 dB oder 1 dB Hörpegelspektrum LL -10 bis 120 dBHL Hörpegelspektrum KL -10 bis 120 dBHL

Vertäubungsgeräusch Schmalbandrauschen und weißes Rauschen

(nur bei KL-Option)

ALLGEMEIN

Display 10,4 Zoll graphisches LED-Display mit resis-

tivem Touchscreen

PC-Oberfläche USB

Sonde Leichte Messsonde mit LED-Leuchten und

Schalter

Drucker Schneller, 10 cm Thermodrucker

Stromversorgung Netzspannung von 100 bis 240 $V \sim \pm 10 \%$,

50 - 60 Hz \pm 10 %

Abmessungen L 30 x B 34,5 x H 14,8 cm

Gewicht 3,2 kg

Spracheinstellungen Englisch, Deutsch, Spanisch, Französisch,

Polnisch, Türkisch, Russisch, Chinesisch

SICHERHEITSNORMEN

• ANSI/ AAMI ES/ IEC/ EN 60601-1, Klasse I, Typ B

IEC 60645-5, Typ 2/ IECANSI S3.39, Typ 2

• IEC 60645-1, Typ 3/ ANSI S3.6, Typ 3

Klasse IIa gemäß EU Medizinprodukterichtlinie 93/42/EWG



STANDARDZUBEHÖR

Messsonde, DD45-HB3100 Kopfhörer, Patientenantworttaste, integriertes Kalibrierungsvolumen, integrierter Drucker und zwei Rollen Thermopapier, Netzkabel, Sanibel-Ohrstöpselset, Sondenfaden-Set, MAICO USB-Stick, MAICO Sessions PC-Software inklusive Patienten-Datenbank, USB-Kabel, Reinigungstuch, Touchpen, Benutzerhandbuch, Kurzanleitungen

OPTIONALES ZUBEHÖR

Knochenleitungshörer (B71)



Standard Zubehör



touchTymp Gerät mit Drucker



Messsonde



DD45-HB3100



MAICO Sessions PC-Software

SANIBFI

Wir empfehlen, unbedingt Sanibel-Einweg-Zubehör zu verwenden, um optimale Messergebnisse zu garantieren.

Änderungen der Spezifikationen ohne vorherige Benachrichtigung vorbehalten.





Knochenleitungshörer B71



Diatec Diagnostics GmbH

Hohenbuschei-Allee 2 · 44309 Dortmund · Deutschland Tel.: 0231 / 92 53 14-30 · Fax: 0231 / 92 53 14-39 vertrieb@diatec-diagnostics.de · www.diatec-diagnostics.de

Standort Berlin

Sickingenstr. 70 -71 · 10553 Berlin · Deutschland Tel.: 030/70 71 46-20 · Fax: 030/70 71 46-99