TouchTymp RaceCar

Tympanometrie für Kinder war noch nie so spannend

- Kindgerechte, spielerische Mittelohranalyse
- Weniger Testwiederholungen durch konzentrierte Patienten
- Automatische Messung zuverlässige Ergebnisse in Sekundenschnelle
- Touchscreen-Oberfläche für intuitive Bedienung
- Anpassung an individuelle Anforderungen möglich
- Mit Software und / oder integriertem Drucker



Schnelle und intuitive Mittelohranalyse

Mit dem touchTymp RaceCar arbeiten Sie effizient - einfach die ergonomische Sonde im Ohr platzieren und die Messung startet automatisch. Der Messverlauf wird dabei in Echtzeit auf der LED-Leiste angezeigt. Auf dem großen Touchscreen wechseln Sie schnell zwischen den verschiedenen Tests und stellen Ihre gewünschten Parameter ein. Das spart Zeit und optimiert Ihre täglichen Arbeitsabläufe!

Farbenfrohe Animation sorgt für Konzentration

So wird die Impedanzmessung schnell und einfach: Während das Kind auf der Touchscreen-Oberfläche eine Rennauto-Animation verfolgt, verläuft die Messung im Hintergrund. Der kleine Patient konzentriert sich auf das spannende Autorennen und sie haben die Mittelohranalyse im Handumdrehen abgeschlossen.





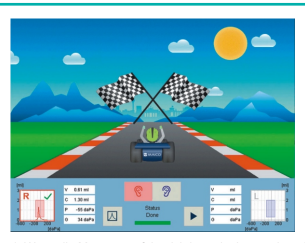
1. Sobald Sie die Messsonde im Ohr platziert haben, beginnt die Messung automatisch und das Rennen startet!



2. Während die Messung läuft, werden die Tympkurve und verschiedene Parameter unter dem Autorennen angezeigt.



3. Dichtet der Ohrstöpsel nicht richtig ab oder bewegt das Kind den Kopf, stoppt das Rennauto mit einer Reifenpanne und die Messung muss wiederholt werden.



4. Wenn die Messung erfolgreich beendet ist, gewinnt der kleine Patient das Rennen!

Umfassende Messprotokolle

Wählen Sie die optimale touchTymp-Version für Ihre Anforderungen:

Tests	MI24	MI26
Tympanometrie		
226 Hz	✓	✓
678 Hz, 800 Hz		
1000 Hz	Optionales Upgrade	Optionales Upgrade
Akustische Reflexe		
Fester Pegel	✓	✓
Automatischer Pegel	✓	✓
Ipsilateral	✓	✓
kontralateral	Optionales Upgrade	Optionales Upgrade
Reinton	✓	✓
Rauschen		
Reflex-Decay		
Ipsilateral		
kontralateral		
ETF		
intakt / perforiert		
Audiometrie		
Reinton		✓
Wobbelton		✓
Luftleitung		✓
Knochenleitung		Optionales Upgrade
Maskierung		✓

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:

MAICO Diagnostics 10553 Berlin, Germany

