

## touchTymp RaceCar

### Tympanometrie für Kinder war noch nie so spannend

#### 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.

#### 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!

#### Kompatibel zu Sessions: Bereit für schnellen Datentransfer!

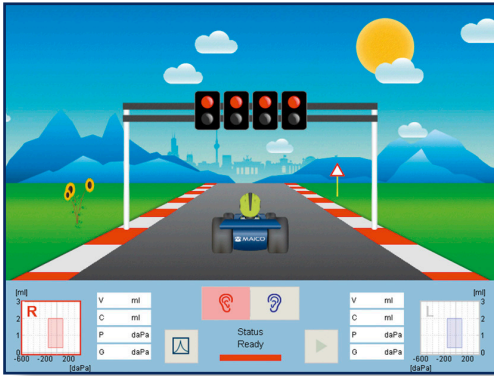
Nutzen Sie das touchTymp RaceCar mit unserer intuitiven Datentransferlösung Sessions, für eine einfache Verwaltung und Visualisierung Ihrer Messresultate.

#### touchTymp RaceCar auf einen Blick:

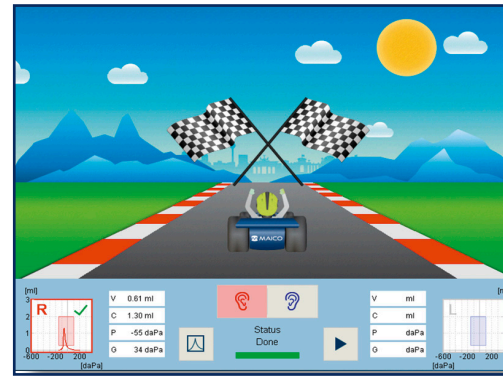
- Kindgerechte, spielerische Mittelohranalyse
- Weniger Testwiederholungen durch konzentrierte Patienten
- Automatische Messung – zuverlässige Ergebnisse in Sekundenschnelle
- Touchscreen-Oberfläche für intuitive Bedienung
- Anpassung an individuelle Anforderungen möglich
- Mit Software und/oder integriertem Drucker
- Optionale MAICO Sessions PC-Software zur einfachen Datenverwaltung mit der OtoAccess® oder Noah Patientendatenbank



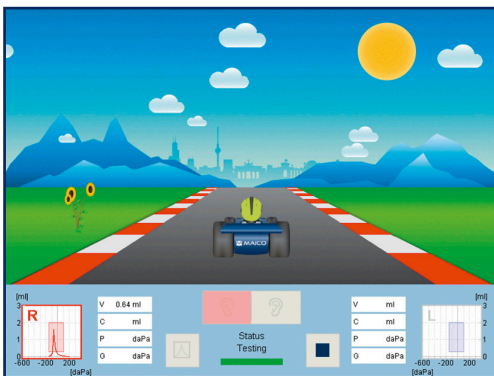
# Tympanometrie wird kinderleicht:



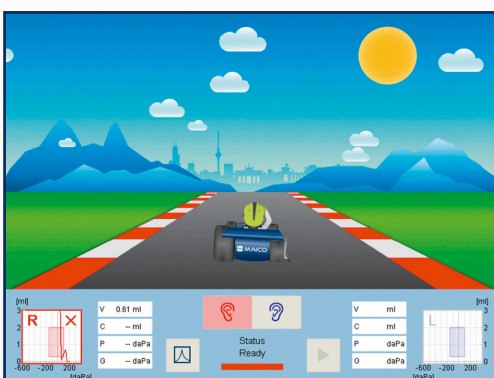
1. Sobald Sie die Messsonde im Ohr platziert haben, beginnt die Messung automatisch und das Rennen startet!



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



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.

## UMFASSENDE MESSPROTOKOLLE

Wählen Sie die optimale touchTymp-Version für Ihre Anforderungen:

Tests	MI 24	MI 26	MI 34	MI 36
Tympanometrie				
226 Hz	√	√	√	√
678 Hz, 800 Hz			√	√
1000 Hz	Optionales Upgrade	Optionales Upgrade	Optionales Upgrade	Optionales Upgrade
Akustische Reflexe				
Fester Pegel	√	√	√	√
Automatischer Pegel	√	√	√	√
Ipsilateral	√	√	√	√
Kontralateral	Optionales Upgrade	Optionales Upgrade	√	√
Reinton	√	√	√	√
Rauschen			√	√
Reflex-Decay				
Ipsilateral / Kontralateral			√	√
ETF				
ETF intakt / perforiert			√	√
Audiometrie				
Reinton + Wobbelton		√		√
Luftleitung		√		√
Knochenleitung		Optionales Upgrade		√
Maskierung		√		√