

## touchTymp RaceCar

La tympanométrie pour les enfants n'a jamais été aussi passionnante

### Une animation colorée permet de maintenir la concentration des enfants

Nous facilitons et accélérons les tests d'immitance en concentrant l'attention de l'enfant sur une animation de voiture de course passionnante. Cette animation distrait l'enfant et transforme la procédure de test en une expérience stimulante et amusante : le début d'une tympanométrie ou d'un dépistage des réflexes devient le départ d'une course de voitures à grande vitesse. La procédure de dépistage est ainsi plus facile pour vous et plus agréable pour vos petits patients !

### Analyse rapide et intuitive de l'oreille moyenne

Le touchTymp RaceCar a été conçu pour des flux de travail efficaces :

une barre lumineuse montée sur la sonde ergonomique montre en temps réel la progression du test d'immitance. Grâce au grand écran tactile, le réglage et le changement des paramètres entre les tests s'effectuent rapidement et facilement. Gagnez en temps et en efforts en améliorant vos flux de travail tous les jours !

### Compatible avec Sessions: Préparez-vous pour un transfert rapide des données !

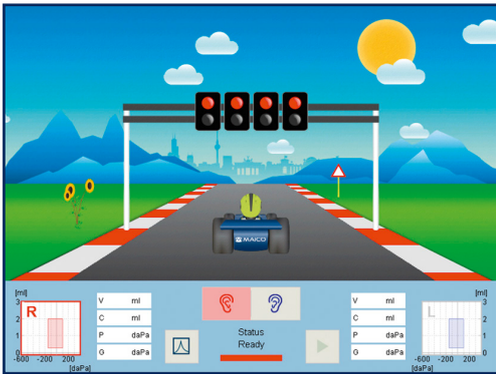
Utilisez le touchTymp RaceCar avec le logiciel Sessions pour un transfert de données intuitif ainsi qu'une gestion et une visualisation faciles de vos mesures d'impédance.

### Aperçu des fonctionnalités

- Tests de l'oreille moyenne faciles et amusants pour les enfants
- Un patient impliqué et concentré permet d'éviter la répétition des tests
- Les résultats des tests sont disponibles en quelques secondes
- Interface entièrement tactile pour une manipulation intuitive
- Personnalisable en fonction des besoins individuels
- Imprimante intégrée ou transfert des données vers le PC
- Logiciel pour PC MAICO Sessions en option, pouvant se connecter avec les banques de données OtoAccess® ou Noah pour une gestion aisée des informations.



# Les tests de l'oreille moyenne deviennent un véritable jeu d'enfant :



1. Une fois que vous avez bien inséré la sonde, la mesure démarre automatiquement et la course commence !



4. Dès que la mesure est terminée, la voiture franchit la ligne d'arrivée et le patient gagne la course !



2. Pendant que le test est en cours et que la voiture avance, vous voyez les données du test s'afficher au bas de l'écran.



3. Si le test échoue car la sonde s'est détachée, la voiture tombe en panne et il faut redémarrer la course.

## DES PROTOCOLES DE TEST COMPLETS

Choisissez la version touchTympt optimale adaptée à vos besoins :

Tests	MI 24	MI 26	MI 34	MI 36
<b>Tympanométrie</b>				
226 Hz	✓	✓	✓	✓
678 Hz, 800 Hz			✓	✓
1000 Hz	mise à niveau en option			
<b>Réflexes Acoustiques</b>				
Fixe (Dépistage)	✓	✓	✓	✓
Automatique (Seuil)	✓	✓	✓	✓
Ipsilatéral	✓	✓	✓	✓
Contralatéral	mise à niveau en option	mise à niveau en option	✓	✓
Son pur	✓	✓	✓	✓
Bruit			✓	✓
<b>Décroissance Réflexes</b>				
Ipsilatéral / Contralatéral			✓	✓
<b>ETF</b>				
ETF-Intact / -Perforé			✓	✓
<b>Audiométrie</b>				
Son pur + son vobulé		✓		✓
Conduction aérienne		✓		✓
Conduction osseuse		mise à niveau en option		✓
Masquer		✓		✓