

touchTymp RaceCar

La timpanometria per bambini non è mai stata così eccitante

L'animazione colorata mantiene i bambini concentrati

Rendiamo il test dell'immettenza facile e veloce focalizzando l'attenzione del bambino su una eccitante animazione di una gara automobilistica. L'animazione distrae il bambino e trasforma la procedura del test in un'esperienza impegnativa e divertente: l'inizio di una timpanometria o screening dei riflessi diviene l'inizio di una gara automobilistica ad alta velocità. Questo rende la procedura di screening più facile per voi e più divertente per i vostri piccoli pazienti!

Analisi dell'orecchio medio rapida e intuitiva

Il touchTymp RaceCar è progettato per flussi di lavoro efficienti:

Una barra luminosa sulla sonda ergonomica fornisce la progressione in tempo reale del test dell'immettenza. Con il grande touchscreen, impostare i parametri e passare da un test all'altro è facile e veloce. Risparmiate tempo e fatica migliorando i vostri flussi di lavoro ogni giorno!

Compatibile con il software Sessions per il collegamento al pc: Preparati ad un rapido trasferimento dei dati!

Utilizza touchTymp RaceCar con il nuovo ed intuitivo software MAICO Sessions Pc per il trasferimento dati per una facile gestione dei risultati delle misurazioni.

Caratteristiche in breve

- Test dell'orecchio medio facile e divertente per bambini
- Pazienti più impegnati e focalizzati significa meno ripetizioni del test
- Fornisce i risultati del test nell'arco di pochi secondi
- Interfaccia touch per una manipolazione intuitiva
- Personalizzabile per adattarsi alle esigenze individuali
- Stampante integrata o trasferimento dati al pc
- Il software MAICO Sessions opzionale è collegabile con il database pazienti OtoAccess® o Noah per una semplice gestione dei dati



Il test dell'orecchio medio diventa un gioco per bambini:



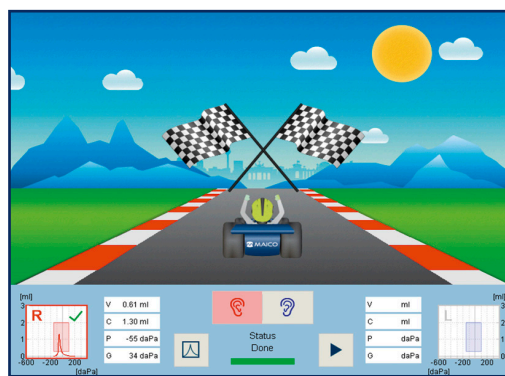
1. Dopo avere inserito la sonda adeguatamente, la misurazione inizia automaticamente e la gara comincia!



2. Mentre il test sta lavorando e la macchina sta percorrendo la pista, potete vedere i dati del test visualizzati sul fondo dello schermo.



3. Se il test non riesce perché la sonda si è mossa, l'automobile si ferma per un guasto e la gara deve essere riavviata.



4. Quando la misurazione è completata, la macchina raggiunge la linea dell'arrivo e il paziente ha vinto la gara!

PROTOCOLLI DI TEST COMPRENSIVI

Scelga la versione touchTympanometry ottimale per le vostre esigenze:

Test	MI 24	MI 26	MI 34	MI 36
Timpanometria				
226 Hz	✓	✓	✓	✓
678 Hz – 800 Hz			✓	✓
1000 Hz	upgrade opzionale	upgrade opzionale	upgrade opzionale	upgrade opzionale
Riflessi acustici				
Fissato (Screening)	✓	✓	✓	✓
Automatica (Soglia)	✓	✓	✓	✓
Ipsilaterale	✓	✓	✓	✓
Controlaterale	upgrade opzionale	upgrade opzionale	✓	✓
Tono puro	✓	✓	✓	✓
Rumore			✓	✓
Decadimento dei riflessi				
Ipsilaterale / Controlaterale			✓	✓
ETF				
ETF intatto /perforato			✓	✓
Audiometria				
Tono puro + trillo		✓		✓
Conduzione dell'aria		✓		✓
Conduzione ossea		upgrade opzionale		✓
Mascheramento		✓		✓