

Science **made** smarter

PA5

Il test
pediatrico
diventa
divertente

Basta solo
una mano




Interacoustics



Per far funzionare PA5 basta solo una mano: i comandi offrono un controllo completo su frequenza e intensità rendendo il test rapido, semplice e sicuro.

Basta solo una mano

PA5 è un audiometro in campo libero pensato per professionisti che si occupano di test nei bambini piccoli. Si usa solo con una mano ed è provvisto di tasti silenziosi e di una serie di stimoli luminosi e sonori.

Risposta dell'orientamento condizionato

In genere, vengono utilizzati due PA5 per il test COR, uno per mano. Ciò permette a chi esegue l'esame di utilizzare ciascuna delle due unità per evocare il movimento della testa e offrire un rinforzo visivo. PA5 si utilizza con una sola mano e i comandi garantiscono un controllo completo su frequenza e intensità e rendono il processo rapido, flessibile e confortevole.

Maggiore durata della batteria

PA5 è alimentato da tre batterie AA standard. Si spegne automaticamente dopo un periodo di inattività e si riattiva quando viene toccato un pulsante di stimolazione.

Tasti di presentazione silenziosi

I due stimoli, luminoso e sonoro, vengono controllati da tasti silenziosi. Entrambi gli stimoli possono essere presentati simultaneamente facendo in modo che un solo dito tocchi entrambi i tasti. In questo modo è possibile godere di una libertà completa nell'esecuzione dei test COR, VRA e APR.

Migliore sensibilità

PA5 comprende il rumore bianco e gli stimoli a trillo e a banda stretta. È stato dimostrato che il rumore bianco è particolarmente utile nell'evocazione delle risposte nei primi mesi.

Cuffie audiometriche

Quando il bambino è abbastanza grande da collaborare, è anche possibile connettere a PA5 un paio di cuffie TDH39 per ottenere le soglie audiometriche. Con le cuffie collegate, PA5 si regola automaticamente sulla calibrazione corretta per TDH39.

Caratteristiche principali

- Funzionamento con una sola mano
- Pulsanti silenziosi
- Stimolo con rumore bianco per una migliore sensibilità
- Tono a trillo
- Rumore a banda stretta
- Stimolo luminoso lampeggiante
- Cuffie audiometriche TDH39 (opzionali)
- Robusto e leggero
- Batterie AA standard
- Spegnimento automatico
- Indicazione livello batteria

Test

- COR (Risposta dell'orientamento condizionato)
- VRA (Audiometria con rinforzo visivo)
- APR (Riflesso auropalpebrale)

Science made smarter

Interacoustics rende più che semplici le soluzioni all'avanguardia

La nostra missione è chiara. Vogliamo diventare leader del settore audiologico e vestibolare traducendo la complessità in chiarezza:

- Sfide trasformate in soluzioni chiare
- Conoscenza resa pratica
- Disturbi medici invisibili resi tangibili e trattabili

La nostra tecnologia avanzata e le nostre soluzioni sofisticate semplificano la vita dei professionisti sanitari.

Continuiamo a definire lo standard di un intero settore. Non solo per la scienza. Ma anche per permettere ai professionisti di offrire trattamenti eccellenti a milioni di pazienti in tutto il mondo.

Semplicemente, la scienza diventa più intelligente.

Interacoustics.com

Interacoustics A/S

Audiometer Allé 1
5500 Middelfart
Danimarca

+45 6371 3555
info@interacoustics.com

interacoustics.com

Vai online
per conoscere
l'intera gamma
dei prodotti

Prodotti collegati



MT10
Timpanometro palmare



Titan
Impedenzometro



Viot™
Video-otoscopio

Specifiche del prodotto

Le specifiche tecniche e di hardware relative a tutti i prodotti possono essere scaricate direttamente dal nostro sito web.



Interacoustics