

Az intelligens szimulátor - AEP és OAE

A szimuláció előnyei

- Gyakorlóeszköz bármilyen típusú AEP vagy OAE eszközzel dolgozó tanulók, klinikai szakemberek és szűrést végző audiológusok részére
- Tesztelje berendezését és validáljon bemutató méréseket, vagy végezzen érzékenységi és specificitási analízist
- Konzisztens teszt és zajkörülmények, például EMG, hálózati zaj és EEG aktivitások
- Szimuláljon hibajelenségeket a gyakorló feladatok közben

A szimulátor

- Tartalmazza a Baby Isao™ babát, szimulátor dobozt és szoftvert.
- Rozsdamentes acél csatlakozó aljzatok
- Tartós rozsdamentes acél hallójárat portok
- Síró hangot generál
- Körülbelül 15 x 6,5 x 4 inch (38 x 16 x 10 cm)
- 10 cm fej átmérő
- Anatómiai méretei nagyságrendileg egy tipikus újszülött méreteivel azonosak

Szimulátor tulajdonságai

- Biológiai jeleket generál, amelyek bármilyen AEP és/vagy eszközzel regisztrálhatóak
 - Transiens Auditoros Kiváltott Válaszok, mint pl. az ABR, egyik vagy mindkét fülön tesztelve.
 - Klick vagy tisztahangra adott válaszok szimulációja, akár másodpercenként 95 x.
- Egy frekvenciás ASSR egy, vagy két fülön tesztelve..
- Transiens OAE.
- Disztorziós OAE.
- A páciens különböző állapota és háttérzaj is meghatározható.

Többféle impedancia hiba szimulációja egyes elektródákon, vagy az összes elektródapozícióban.

Használjon bármilyen felszíni elektródát.

A csatlakozás lehetővé teszi inertz hallgató, fejhallgató, EarHug, vagy az Otoakusztikus Emisszió mérőillesztékeinek alkalmazását.

Egy csatornás középvonalas konfiguráció.

Computer Requirements

- Windows® operációs rendszer.
Minimum 2GB RAM.
- Minimum 1GB elérhető tárhely
Hangkártya.
DVD meghajtó.
- Egy szabad USB port.
- Minimum XGA felbontás (1024x786)

