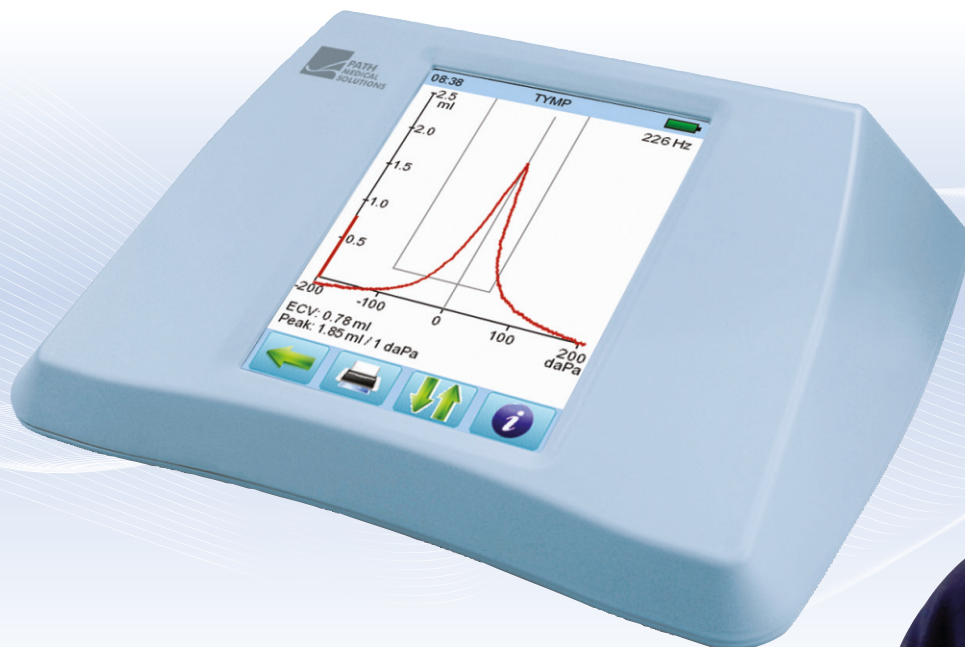


Sentiero... Desktop

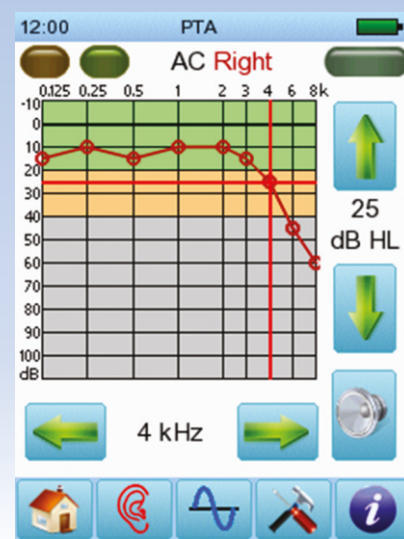
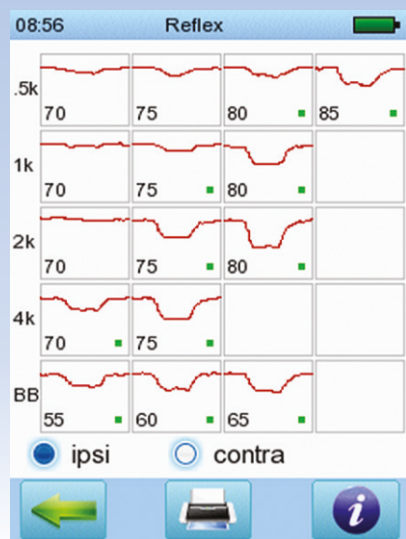


Audiometria, tympanometria és OAE egy kisméretű asztali készülékben



A világ első integrált rendszere (OAE + Tymp + Audiometer)

Diagnosztikai tympanometria, ipsi és contra reflex, tisztahang és beszéd audiometria, valamint otoakusztikus emisszió mérése egy hordozható, könnyű eszközzel.



- Kis méretű, kompakt és hordozható, akkumulátoros táplálással.
- Könnyen kezelhető színes érintőképernyős menüvel.
- Flexible, configurable middle ear test battery: Tympanometria, impedancia mérés, ipsi és contralaterális akusztikus reflex, ETF teszt, PTA, TEOAE+DPOAE.
- A részletes vizsgálati eredményeket naplózza. Akár 1000 tárolható teszt.
- Adat és páciens nyilvántartó szoftver (MIRA).
- Egyszerű adatátvitel a műszer és a számítógép között USB porton keresztül.

Forgalmazó:



Audiorex Kft.

1136 Budapest, Hegedűs Gyula u. 15.
Email: varadijbudapest@gmail.com
varadi@audiorex.hu
Tel.: +36 (1) 7914670
Mobil: +(36) 30 3396695
www.audiorex.hu

Sentiero Desktop



Audiometria, tympanometria és OAE egy kisméretű asztali készülékben



Az OAE mérése is könnyen kiválasztható az érintőképernyő menüjéből.

A Sentiero Desktop minden középfül mérést könnyen elérhetővé tesz.

Ezek az elengedhetetlen mérések gyorsan és egyszerűen elvégezhetőek. Az olyan jelenségek, mint a dobhártya perforáció, az abnormális nyomás a középfülben, a cerumen okozta dugulás, és a vezetékes halláscsökkenés azonosításában megbízható segítséget nyújt.

Forgalmazó:



Audiorex Kft.

1136 Budapest, Hegedűs Gyula u. 15.
Email: varadijbudapest@gmail.com
varadi@audiorex.hu
Tel.: +36 (1) 7914670
Mobil: +(36) 30 3396695
www.audiorex.hu



Tympanométer

Frequency:

226 Hz. választható: 678 Hz, 800 Hz és 1000 Hz.

Szint:

69 dB HL

Nyomás kontroll:

Automatikus (rugalmas start / stop nyomásértékek)

Nyomás határok:

-600 to +400 daPa (-300 to +200 daPa)

Nyomásváltozás:

50, 100, 150, 200 daPa/s, as-fast-as-possible

Mérési tartományok:

0.1 - 8.0 ml 226 Hz alaphérfrekvenciával, ill. 0.1 to 15 mmho 678, 800 és 1000 Hz mérőhérfrekvenciákon.

Akusztikus reflex

Jel – Ipsi/Contra: 500, 1000, 2000, 4000 Hz.

Zaj – Ipsi/Contra: Wide Band.

Otoakusztikus emisszió

mérés mindkét fülön egyszerre!

DPOAE gyors/diagnosztikai teszt mód

1-től 10 kHz-ig, több, mint 30 pont/oktáv nagy felbontásban.

Időtakarékos, többcsatornás stimuláció és FMDPOAE™ (frekvenciamodulált DPOAE).

DPOAE hallásküszöb becslés (szabadalom).

- automatikus cochlearis audiogram 50 dB HL-ig:

Stimulus szint: 20 dB HL és 65 dB HL között.

Frekvencia átvitel: 1.5 kHz - 8 kHz

TEOAE gyors/diagnosztikai teszt mód:

0.7-től 4 kHz-ig gyors és diagnosztikai módban fél oktávós sávokban, megengedőbb jel/zaj viszonytal, kevesebb mérési szünettel.

Tisztahang audiometria

- Vizsgálóhérfrekvenciák: 125 Hz - 16 kHz !
- Mérőszintek: 10 - 110 dB HL 5 dB-es lépésekben.
- Többféle fejhallgató automatikusan illeszthető: HDA280, HDA200, HDA300, DD45 (TDH39). Contvezetés B71-el, szabadhangterez vizsgálát lehetősége, kontroll fejhallgató, páciens visszajelző.
- Csont és légvezetés maszkolással.
- Teljesíti az EN 60645-1/3 követelményeit.

