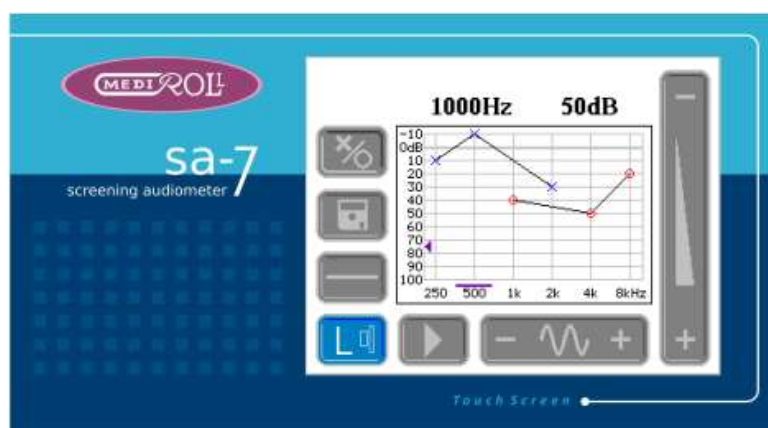


SA-7 MINI SZŰRŐ-AUDIOMÉTER

Kis méretű, színes, érintőképernyős audiométer, beépített memóriával és számítógépes üzemmóddal

OKOS telefon érintőképernyőjéhez hasonló alkalmazói felület-kezelés



FONTOSABB JELLEMZŐK

Színes, grafikus kijelzés

- a 320x240 felbontású (QVGA) kijelző teljes tájékoztatást nyújt a kezelőnek a készülék működéséről és az eredményekről

Mozgó érintkezők nélküli felépítés

- érintőképernyő biztosítja a teljesen zajtalan működtetést (érintés vagy csúsztatás)

Audiogram megjelenítés

- a mérés során a felvett audiogram azonnal látható a kijelzőn (külön - külön vagy együtt)

Paciens visszajelzésén alapuló küszöb felismerés

- a készülék két visszajelzésből (azonos frekvencián és szinten) kiírja a küszöb értéket, amit a kezelő felülbírálnak

Zajvédett fejhallgató

- mintegy 20 dB zajcsillapítású hallgató nemcsak ideális környezetben teszi lehetővé a mérést

Egyszerű működtetés - kezelés

- a készülék a szűrési eljárás legegyszerűbb változatát is lehetővé teszi

Automata mérés

- a kétoldali légvezetéses hallásgörbe a paciens visszajelzései alapján automata üzemmódban is felvehető

Dallamteszt kisgyermek vizsgálatához

- nyolc közismert gyermekdal segíti az iskolaérettnél fiatalabb gyermekek vizsgálatát

Számítógép csatlakoztatási lehetőség

- a mérési eredmények folyamatosan nyomonkövethetők a monitoron

Beépített adattárolás

- 50 személy teljes légvezetéses hallásgörbéje a memóriában eltárolható

Felhasználói beállítási lehetőség „setup”

- az alkalmazási célnak megfelelően a kezelő átállíthatja a készüléket a legcélszerűbb rutinra

ALKALMAZÁSI KÖR

- Házi orvosi – családorvosi és védőnői igények
- Körzeti - rendelőintézeti feladatok
- Hallókészülék beállítás
- Munkaköri alkalmassági és munkavédelmi vizsgálatok
- Csendeskabinban, vagy azon kívül történő mérések

MŰSZAKI ADATOK

Frekvenciák, hangszintek:

250 Hz	80dB HL
500 Hz	100dB HL
1000 Hz	100dB HL
2000 Hz	100dB HL
3000 Hz	100dB HL
4000 Hz	100dB HL
6000 Hz	100dB HL
8000 Hz	80dB HL

Hangmegjelenítés: folyamatos vagy szaggatott (automatikus vagy kézi szaggatás)

Hangszint lépések: 5 dB

Automata küszöb felismerés:

Mechanikai adatok:

Védettség	IP 20
Méret	160×94×37 mm
Készülék tömege	0,22 kg
Fejhallgató tömege	0,57 kg

STANDARD TARTOZÉKOK (árban foglaltak)

Hálózati adapter
USB kábel
Zajvédett fejhallgató
Hordtáska
Használati utasítás
Magyar nyelvű oktató video (online, pendrive)

GARANCIA: 36 hónap

EGYÉB SZOLGÁLTATÁSOK (rendelésre)
Akusztikus felülvizsgálat és beállítás, szerviz

Hughson -Westlake eljárás (IEC 8253-1/89)

Hitelesítés: ISO 389

Audiométer szabvány: IEC 60645 4.tip.

Memória kapacitás: 50 paciens teljes (2 fül) légvezetéses hallásgörbéje

PC kapcsolat: USB

Fejhallgató: TDH 39 (100 Ω) vagy DD45

Torzítás: jobb mint az IEC 60645 szabvány előírás THD < 0,5 %

Szint- és frekvencia pontosság: az IEC 60645 szabvány szerint (± 3 dB illetve < 1 %)

Hálózati adatok:

Hálózati adapter feszültség: 100 – 240 V, 50/60 Hz
Teljesítmény: max. 2 VA

KÜLÖN RENDELHETŐ TARTOZÉKOK

Standard tartozékok többlet példányai
Paciens visszajelző kapcsoló



Gyártja:

MEDIROLL Orvostechikai Kft.

✉ H - 4025 DEBRECEN, Postakert u. 10.

☎ (52) 533-737 📧 mediroll@mediroll.hu

Home: www.mediroll.hu

CE 1011