

Piston

Audiométer



PC bázisú sz r audiométer a hallórendszer
légvezetési vizsgálatához

- IEC 645-1 szabvány szerint
- Class Type 4 and Type 5
- EN ISO 7029:2000 szabvány szerinti
Hallásküszöb meghatározása az életkor függvényében
- Diagnózissegít algoritmus a PTA
(Pure Tone Average) alapján
- Diagnózissegít algoritmus a Hallás csökkenés alapján
(Grade of Hearing Impairment)
- Rendszerbe integrálható a Piston gyártmányú spirométerekkel
- Kórházi informatikai rendszerbe integrálható
Health Level 7 (USA)
Geräte Daten Träger (Germany)
- USB port PC csatlakozáshoz
- Küls tápegységet nem igényel
- Laptop PC-hez csatlakoztatva teljes hordozhatóság

Adatbázis kezel rendszer

- Végtelen mennyiség páciens és mérés tárolása
- Pre-post mérések teljes támogatása
- Trendanalízis

Felhasználó által összeállítható nyomtatott lelet

Pre-Post eredményekkel és referencia hallásküszöb értékekkel



| | |
|----------------------------|--|
| Üzem módok | Manuális Félautomata ascendáló algoritmus a Hughson-Westlake protokoll szerint Félautomata descendáló algoritmus Programozható teljesen automata algoritmus |
| Jeltípusok | Folyamatos, pulzus, szaggatott |
| Páciens visszajelzés | Kézikapcsoló |
| Intercom | Beépített mikrofon |
| Fejhallgató | Telephonics TDH 39 40 dB csillapítású Peltor zajvéd tokba építve |
| Frekvenciák | 125Hz, 250Hz, 500Hz, 750Hz, 1kHz, 1.5kHz, 2kHz, 3kHz, 4kHz, 6kHz, 8kHz |
| Hangnyomásszint | -10dB, 110dB |
| Teljes harmonikus torzítás | < 1 % |
| Frekvencia pontosság | < 1% |
| IBM/PC csatlakozás | USB port |
| Audiométer interface | H 150 mm * Sz 82 mm * M 45 mm |
| Tömeg | 210 g |
| Tápfeszültség | USB port, egyéb tápfeszültséget nem igényel |

Piston Kft.

1033 Budapest, Sz 1 kert utca 4/b

Telefon: (1)-275-0033 Fax: (1)-275-0034

Honlap: www.piston.hu e-mail: piston@piston.hu

