

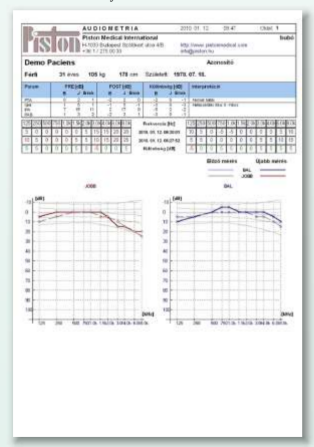
PC bázisú sz r audiométer a hallórendszer légvezetéses vizsgálatához

- 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 paciens és mérés tárolása
- Pre-post mérések teljes támogatása
- Trendanalízis

Felhasználó által összeállítható nyomtatott lelet Pre-Post eredményekkel és referencia hallásküszöb értékekkel



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



Üzemmódok	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





