



AUDIOMÉTER



Audiométer

PDD-401

PC bázisú szűrő audiométer a hallórendszer légzvetéses vizsgálatához

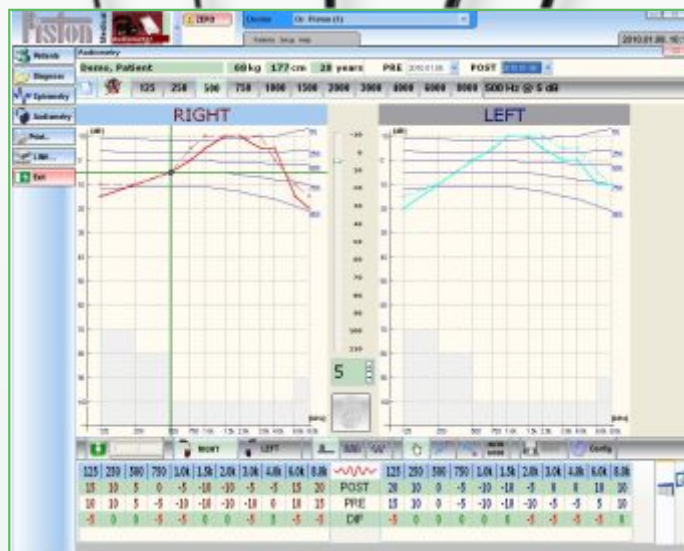
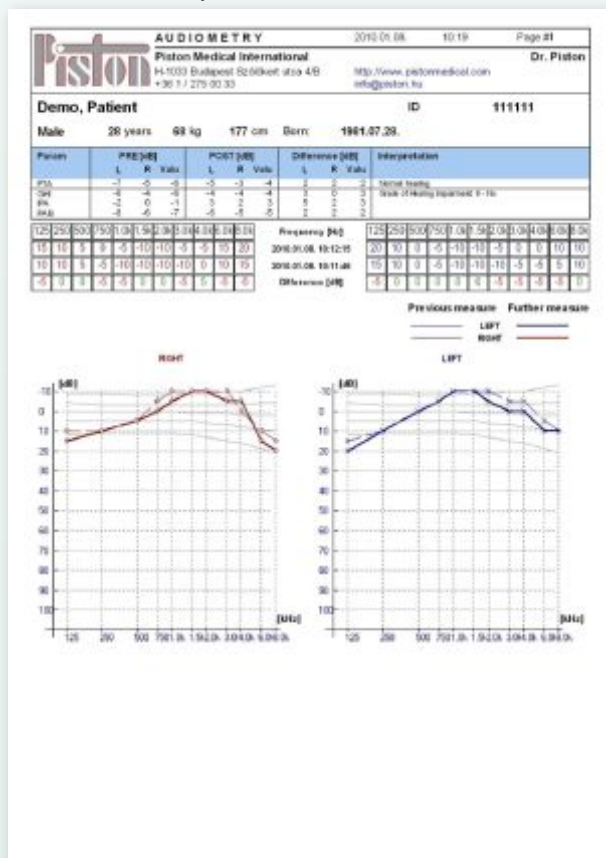
- IEC 645-1 szabvány szerint
- Class Type 4 and Type 5
- EN ISO 7029:2000 szabvány szerinti Hallásküszöb meghatározása az életkor függvényében
- Diagnózissegítő algoritmus a PTA alapján (Pure Tone Average) alapján
- Diagnózissegítő algoritmus a Hallás csökkenés alapján (Grade of Hearing Impairment)
-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

Adatbázis kezelő rendszer

- Végtelen mennyiségű paciens 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 zajvédő 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
Tápellátás	Külső tápegységet nem igényel

Piston Kft.

1033 Budapest

Szőlőkert utca 4/b

Telefon: (1)-2750033

Fax: (1)-2750034

e-mail: info@pistonmedical.com

Honlap: www.piston.hu



Országos Gyógyszerészeti és
Élelmezés-egészségügyi Intézet
Eszközminősítő és
Kórháztechnikai Igazgatóság

EN ISO 13485:2016



A specifikációt külön értesítés nélkül is megváltoztathatjuk

HU- 2020-02-21