

Dane techniczne

1. Budowa aparatu

Miernik Parametrów Reakcji MPR - 03 jest stacjonarnym aparatem diagnostycznym, umożliwiającym określenie progu reakcji na bodźce wzrokowe i słuchowe. Wynikami badania są: czas poszczególnych reakcji, średni czas reakcji prawidłowych, ilość reakcji prawidłowych, spóźnionych oraz błędnych.

Program dokonuje wstępnej obróbki statystycznej – wyniki prezentowane są w skali stenowej, również w postaci wykresu słupkowego. *Pogłębione* menu umożliwia podgląd wyników w czasie badania. Całość zestawu sterowana jest układem mikroprocesorowym

W jego skład wchodzi:

- panel sterujący z monitorem i zespołem przycisków
- część ekspozycyjna z zespołem manipulatorów oraz kolumną ekspozycji bodźców

W wyposażeniu znajduje się również:

- przewód transmisyjny
- zasilacz

2. Warunki pracy

Temperatura otoczenia 10 - 45 ° C

3. Parametry techniczne

Zasilany zewnętrznym układem zasilania o napięciu 12V.

Wymiary:

- | | |
|----------------------|----------------|
| - część sterująca | 220x140x50 mm |
| - część ekspozycyjna | 600x300x800 mm |
| - masa | 6.5 kg |