

Aparat Piórkowskiego (AP) - podstawowa specyfikacja

- Badanie koordynacji wzrokowo-ruchowej w sytuacji silnej presji czasu
- Posiada 10 przycisków o średnicy 45mm i czerwone diody sygnalizacyjne
- tryb pracy: **wymuszony/narzucony**
- możliwość ustawienia następujących parametrów badania:
 - tempo: 30, 40, 50, 60, 75, 93, **107**, 125 i 150/min
 - czas badania: od 10 do 150 sek.
- Możliwość wyboru sposobu wyświetlania bodźców:
 - diody LED nad przyciskami lub
 - świecące tarcze przycisków
- Prezentacja wyników w procentach lub ilości trafień
- Wbudowany panel sterujący z wyświetlaczem LCD i klawiaturą
- Zasilanie 12VDC
- Wymiary (waga): 62cm x 27cm x 7cm (2,5kg)

W skład zestawu wchodzi:

- Aparat główny
- Zasilacz
- Instrukcja obsługi