

**Aparat typu „Piórkowski” - model P –03** to zmodyfikowana wersja popularnego wśród psychologów pracy urządzenia do badania koordynacji wzrokowo – ruchowej oraz precyzji ruchów. Jednocześnie umożliwia pomiar parametrów czasowych reakcji. Urządzenie sterowane mikroprocesorem, znajduje zastosowanie głównie w diagnostyce psychologii pracy a także w zakładach pracy chronionej do badania sprawności manualnej.

Produkowany w dwóch wersjach:

- wersja stacjonarna montowana na stoliku
- wersja mobilna z możliwością instalowania w dowolnym miejscu

W skład zestawu wchodzi:

- panel sterujący z monitorem i zespołem przycisków
- klawiatura badawcza
- w wyposażeniu dodatkowym stolik

### **Parametry techniczne**

Zasilany zewnętrznym układem zasilania o napięciu 9V.

Wymiary:

- panel sterujący 190x135x50 mm
- klawiatura badawcza 435x110 mm
- stolik 600x300x750 mm
- masa 1.5 kg

### **Warunki pracy**

Temperatura otoczenia 10 - 45 ° C

---