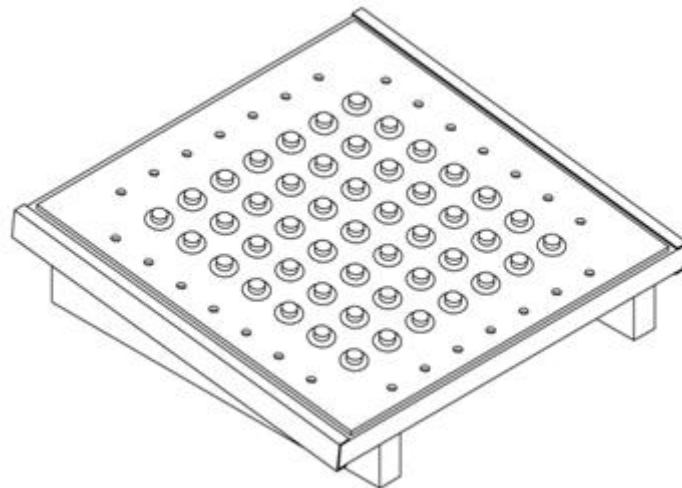


Aparat typu KRZYŻOWY

Popularne urządzenie stosowane do diagnostyki sprawności koordynacyjnej kończyn górnych. Dzięki wprowadzeniu nowych funkcji, umożliwia badanie poziomu dostosowania reakcji ruchowych do emitowanych bodźców. Emisja dodatkowych bodźców pełniących rolę dystraktorów /stresorów/pozwala na określenie odporności badanego na zmienne zakłócające sytuację zadaniową.



Wyposażony w nowoczesną elektronikę oraz elastyczny program zarządzający, pozwala na konstruowanie dowolnych programów badawczych oraz operacji statystycznych. Pełna prezentacja wyników również w formie graficznej wraz z określeniem normy. Niezbędny w pracowniach psychologii pracy.

W aktualnej formule może być stosowany również w diagnostyce klinicznej (zaburzenia Układu Nerwowego).

Zmienne mierzone:

- czas reakcji: średni, minimalny, maksymalny
- liczba reakcji: poprawne, błędne, spóźnione, pominięte
- sprawność wyrażona w procentach

Zainstalowany w urządzeniu program dokonuje wstępnej obróbki statystycznej wyników.

Forma prezentacji wyników:

- wyniki średnie
- wyniki cząstkowe
- prezentacja graficzna w formie wykresów

Jeżeli użytkownik korzysta z ustawień firmowych - - program urządzenia automatycznie przypisze wyniki badania do jednego z trzech zbiorów:

- norma
- pogramicze
- poza normą.

Współpracuj z programem komputerowym STiAD!

Wymiary:

- panel sterujący 190x135x50 mm
- klawiatura badawcza 300x300x65 mm
- masa 1,5 kg

Zasilanie 12V/500 mA

Opcjonalnie urządzenie może być wyposażone w stolik.

Parametry

1. Liczba bodźców świetlnych	28
2. Liczba kombinacji ekspozycyjnych	9
3. Zmienny czas ekspozycji bodźca	tak
4. Prezentacja wyników - wykres	tak
5. Automatyczne określenie norm	tak
6. Współpraca z programem komputerowym STiAD	tak