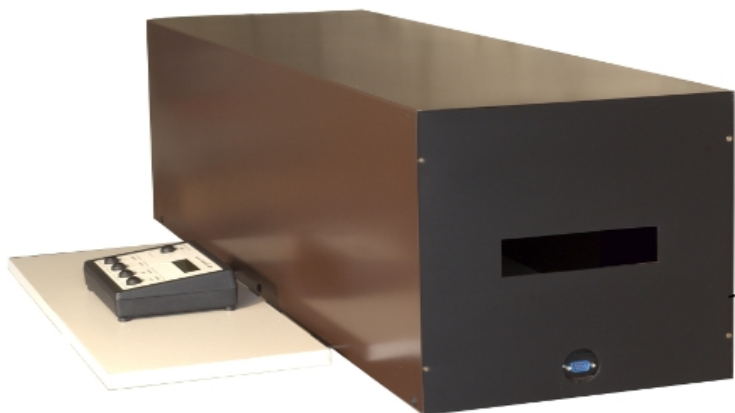


NR KAT.3

## Stereometr Dolmana



**Diagnozowanie widzenia przestrzennego niezbędego do oceny odległości.**

### Zgodność metodyczna:

Aparat odpowiada wymaganiom określonym w „Metodyce psychologicznych badań kierowców – wersja znowelizowana”. Wydanej przez Instytut Transportu Samochodowego w Warszawie. 2003 r (str.70) i starszemu wydaniu metodyki pod red. S. Masłowskiego, ITS. W-wa. 2000r.

Wym. zewn: 110x30x30 cm

Statyw wysokość: 100cm

Grubość prętów 10 mm

Zasilanie: Bezpieczny, zewnętrzny zasilacz niskonapięciowy ze zn. CE - 24V

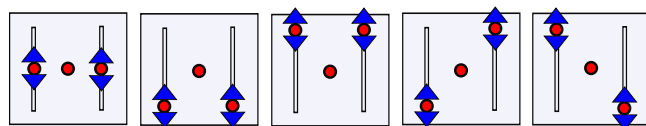
Kolor: Czarny i brąz.

Standardowo wyposażony w możliwość podłączenia do komputera i współpracy z profesjonalnym programem prezentującym w formie graficznej uzyskane wyniki, porównującym je z tabelą norm, drukującym na karcie badania i zapisującym na dysku komputera.

**Stosowany do badań w psychologii pracy i transportu, m.in. kierowców, operatorów wózków widłowych, pracowników wysokościowych, pracowników obsługujących urządzenia w ruchu, instruktorów i egzaminatorów.**

### Charakterystyka:

- aparat elektroniczny wyposażony w sterowanie mikroprocesorowe



- automatyczne ustawianie prętów na 4 pozycje wyjściowe
- prezentacja prawidłowego ustawienia
- odczyt pozycji prętów na bieżąco na wyświetlaczu LCD, lub ekranie komputera w formie wykresu.
- automatyczny czasowy wyłącznik podświetlenia ekranu aparatu, dający oszczędność energii elektrycznej
- współpraca z komputerem

### W skład zestawu wchodzi:

- moduł ekspozycyjny z przesuwными prętami,
- przyciski dla badanego,
- moduł mikroprocesorowy odpowiedzialny za sterowanie aparatem,
- stojak pod aparat.

