



**PRAISTON Sp. z o.o.**  
ul. Górowska 32  
64-100 Leszno  
Polska

Biuro: +48 65 527 01 67  
Serwis: +48 782 844 000  
Fax: +48 65 527 01 67

E-mail: [biuro@praiston.pl](mailto:biuro@praiston.pl)

Koordynator ds. sprzedaży  
Krzysztof Wybieralski  
+48 882 762 006

[kw@praiston.pl](mailto:kw@praiston.pl)



## Panel LCD RODENSTOCK CV 900 (Produkt nowy)

- Nowy,
- Produkcji niemieckiej,
- **Zalety i cechy panelu LCD RODENSTOCK CV 900:**
  - Połączenie na podczerwień z Phoromatem 2000,
  - Czerwono-zielone optotypy do badań widzenia obuocznego,
  - Nowoczesne rozwiązanie dla gabinetów okulistycznych,
  - Programowana odległość: pacjent – optotyp,
  - Wygoda użytkowania,
  - Montaż na ścianie,
  - Program sekwencji odległości,
  - Testy koloru,
  - Test czułości kontrastu,
  - Nielimitowana ilość testów,
  - Program edukacyjny dla pacjenta,
  - IR sensor,
  - Okulary czerwono – zielone w komplecie,
- **Dane techniczne:**
  - Wyświetlacz: Panel LCD 22”,
  - Jednostki odległości: Stopy lub metry,
  - Odległość robocza: 2 do 7 m (krok pomiarowy 0,1 m),
  - Program: 3 programy z maksymalnie 15 optotypów,
  - Zewnętrzny port wejścia/wyjścia: 2 x USB,
  - Komunikacja: Podczerwień do połączenia bezprzewodowego,
  - Pilot: w zestawie,
  - Pilot IR: 3 dostępne kanały IR
  - DOSTĘPNE OPTOTYPY I TESTY:
    - Standard: Snellen, Landolt, litery, cyfry, znaki,
    - Widzenie kolorów: Ishihara, 100 HUE,
    - Czerwony – zielony: Schober, Worth, Bichrom-Balance, Fixation Disparity,
    - Słaba widoczność: ETDRS, Crowding Bars, AMD-Optotypes, Amsler,
    - Kontrast: Czułość kontrastu, Regulacja kontrastu,
    - Dzieci: HOTV, ręce, obrazki, symbole, animacje,
    - Dodatkowe: Osoby z wadami słuchu/mowy, edukacja pacjentów, obrazy 3D,
  - WYMIARY I WYMAGANIA ELEKTRYCZNE:
    - Wymiary WDH: 605 x 30 x 370 mm,
    - Waga: Około. 3,8 kg,
    - Zasilanie: AC 100 V do 240 V,
    - Częstotliwość: 50/60 Hz,,
    - Pobór energii: Maksymalnie 35 W,
- Posiada wystawiony aktualny Paszport Techniczny,
- Gwarancja 24 miesiące,

