



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

Koordinator ds. sprzedaży
Krzysztof Wybieralski
+48 882 762 006

kw@praiston.pl



Autorefraktometr z keratometrem RODENSTOCK CX 2000 (Produkt nowy)

- Nowy,
- Produkcji niemieckiej,
- **Zalety i cechy produktu:**
 - W pełni automatyczny pomiar,
 - Innowacyjne rozwiązania,
 - Pomiar keratometrii,
 - Pomiar średnicy źrenicy i rogówki,
 - Automatyczne centrowanie,
 - Precyzyjny pomiar,
 - Elektrycznie podnoszony podbródek,
 - Zintegrowana drukarka,
 - Prosta obsługa,
 - Nowoczesne i precyzyjne rozwiązania technologiczne,
 - Ekstremalnie szybki,
 - Innowacyjny joystick,
 - Kolorowy, precyzyjny wyświetlacz dotykowy,
- **Dane techniczne:**
 - Pomiar mocy refrakcyjnej:
 - Kulisty (SPH): -25,00 D do +22,00 D (przy VD = 12,0 mm),
 - Cylindryczny (CYL): 0 D do ± 10,00 D (przy VD = 12,0 mm),
 - Pokazywane podziałyki: 0.01 D, 0.12 D, 0.25 D,
 - CYLINDRYCZNA ZDOLNOŚĆ REFRAKCYJNA (C):
 - Zakres pomiaru: 0 D do ±10,00 D (przy VD=12,0 mm),
 - Pokazywane podziałyki: 0.01 D, 0.12 D, 0.25 D,
 - ASTYGMATYZM OSIOWY (A):
 - Asti. kąt osiowy (AXIS): 0° to 180,
 - Asti. Krok pomiarowy: 1°,
 - Minimalna źrenica Ø: 2,2 mm,
 - Odległość wierzchołka: 0 mm - 16.0 mm,
 - Czas pomiaru: 0,2 s / jedno oko (czas pobierania danych),
 - Pomiar rogówki:
 - Krzywizna (K1, K2, AVG): 5,00 mm do 11,00 mm,
 - Krok pomiarowy: 0.01 mm,
 - Moc refrakcyjna (K1, K2, AVG): 30,68 D do 67,50 D (n = 1,3375),
 - Astygmazm (CYL): 0 D to 10 D (n=1.3375),
 - Krok pomiarowy: 0.01 D,
 - Asti. kąt osiowy (AXIS): 0 ° do 180 °,
 - Asti. Krok pomiarowy: 1°,
 - Rogówka ø: 3,0 mm / 6,0 mm (przy 8,00 mm krzywizny rogówki),
 - Czas pomiaru: 0,1 sekundy / jedno oko (czas pobierania danych),
 - Pomiar odległości źrenic:
 - Zakres pomiarowy: 50 do 86 mm,
 - Krok pomiarowy: 1 mm,
 - Pomiar średnicy rogówki i źrenicy:
 - Zakres pomiaru: 1 do 14 mm,
 - Krok pomiarowy: 0.1 mm,
 - Zakres obserwacji: około. 15 mm × 9 mm,
 - Zakres automatycznego wyrównania:
 - Góra dół / lewo prawo
 - Kierunek: 7 mm,
 - Kierunek ustawiania ostrości: 5 mm,
 - Główna jednostka:
 - Wbudowana drukarka: Drukarka termiczna,
 - Część ruchoma:
 - Zakres ruchu:
 - Przód-tył: 40 mm,
 - Lewo-prawo: 88 mm,
 - Góra-dół: 50 mm,
 - Podbródek:
 - Zakres ruchomy: 70 mm,
 - Typ wyjścia danych: RS 232 c
 - Wyświetlacz: 5.7" TFT,
 - Wymiary i wymagania elektryczne:
 - Wymiary (WxDxH): 300 × 493 × 466 mm,
 - Waga: około 19 kg,
 - Zasilanie: 100 V AC do 240 V AC,
 - Częstotliwość 50/60 Hz,
 - Pobór energii: 130 VA do 150 VA,
- Posiada wystawiony aktualny Paszport Techniczny,
- Gwarancja 24 miesiące,

