



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

Koordynator ds. sprzedaży
Krzysztof Wybieralski
+48 882 762 006

kw@praiston.pl



Dioptryjnik RODENSTOCK AL 6400 (Produkt nowy)

- Nowy,
- Produkcji niemieckiej,
- **Zalety i cechy produktu:**
 - Technologia Wavefront z czujnikiem Hartmanna (117 punktów),
 - Jednoczesny pomiar promieniowania UV / niebieskiego światła i mocy,
 - Wsparcie dla rozpoznawania znaczników soczewki,
 - 7 calowy, kolorowy, dotykowy monitor,
 - Technologia Wavefront z czujnikiem Hartmann-a,
 - Drukarka,
 - Pomiar PD,
 - Pomiar UV,
 - Bogate menu,
 - Złącze LAN, Port USB3.0, RS-232 i Ethernet,
 - Precyzyjny szybki pomiar,
- **Dane techniczne:**
 - **Zakres pomiarowy:**
 - Moc sferyczna (SPH): +/- 25 D,
 - Moc cylindryczna (CYL): +/- 10 D,
 - Kąt osiowy (AXIS): 0 do 180 °,
 - Dodatkowa moc: -2 do 10 D,
 - Moc pryzmatyczna: 0 to 15 Δ,
 - **TRYB POMIARU:**
 - Cylinder: + / ± / -,
 - Pryzmat: Współrzędne prostokątne / Współrzędne biegunowe / Przemieszczenie,
 - Tryby obiektywu: Soczewki standardowe / o wysokim indeksie / dwuogniskowe / progresywne,
 - Tryb soczewek kontaktowych: Tak,
 - **PRZYROST WARTOŚCI POMIAROWEJ:**
 - Dioptrie: 0,01 / 0,06 / 0,12 / 0,25 D,
 - Pryzmat: 0.01 / 0.06 / 0.12 / 0.25 Δ,
 - **PARAMETRY POMIARU:**
 - Długość fali: 535 nm,
 - Średnica obiektywu: Ø 20 do 120 mm (> 5 mm dla CL),
 - Obiekt pomiaru: Soczewka okularowa, soczewka kontaktowa, soczewka optyczna,
 - Przepuszczalność UV: Szczyt długości fali wynosi 375 nm,
 - Przepuszczalność światła niebieskiego: Szczyt długości fali wynosi 465 nm,
 - Wyświetlacz: Kolorowy TFT o przekątnej 7 cali z panelem dotykowym,
 - Drukarka: Drukarka termiczna, szerokość papieru 58 mm,
 - Zewnętrzny port komunikacyjny: RS-232C, USB3.0, Ethernet,
 - **WYMIARY I WYMAGANIA ELEKTRYCZNE:**
 - Wymiary WDH: 188 x 240 x 430 mm (gdy ekran LCD jest pochylony),
 - Waga: Około 5,5 kg,
 - Zasilanie: AC 100 V-240 V,
 - Częstotliwość 50/60 Hz,
 - Pobór energii: 40-50 VA,
- Posiada wystawiony aktualny Paszport Techniczny,
- Gwarancja 24 miesiące,

