



Dioptryjometr RODENSTOCK AL 6700 (Produkt nowy)

- Nowy,
- Produkcji niemieckiej,
- **Zalety i cechy produktu:**
 - Technologia czujnika fali czołowej Shack-Hartmann ze 145 punktami pomiarowymi,
 - Pomiar przepuszczalności światła UV i światła niebieskiego,
 - Zintegrowane uniwersalne narzędzie do znakowania soczewek dla każdego rodzaju powłoki,
 - 7-calowy ekran dotykowy LCD z funkcją pochylania,
 - Łączność WiFi,
- **Dane techniczne:**
 - **ZAKRES POMIAROWY:**
 - Moc sferyczna (SPH): - 25.00 D to + 25.00 D,
 - Moc cylindryczna (CYL): - 10.00 D do + 10.00 D,
 - Kąt osiowy (AXIS): 0 do 180 °,
 - Dodatkowa moc: 0 do 10 D,
 - Moc pryzmatyczna: 0 to 20 Δ,
 - **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: 525 nm, linia e 546,07 nm, linia d 587,56 nm,
 - Średnica obiektywu: Ø 5 do 120 mm,
 - Przepuszczalność UV: 400 nm,
 - Przepuszczalność światła niebieskiego: 420 nm,
 - Odległość źrenic: 45 do 90 mm,
 - **PARAMETRY SPRZĘTOWE:**
 - Wyświetlacz: Kolorowy dotykowy wyświetlacz LCD TFT o przekątnej 7,0 cala,
 - Drukarka: Drukarka termiczna,
 - Wyjście: RS-232C,
 - **WYMIARY I WYMAGANIA ELEKTRYCZNE:**
 - Wymiary WDH: 198 x 245 x 420 mm,
 - Waga: Około 5 kg,
 - Zasilanie: AC 100 V-240 V,
 - Częstotliwość 50/60 Hz,
 - Pobór energii: 35-55 VA,
- Posiada wystawiony aktualny Paszport Techniczny,
- Gwarancja 24 miesiące,

