



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



Lampa szczelinowa RODENSTOCK RSL 4500 - Digital (Produkt nowy)

- Nowa,
- Produkcji niemieckiej,
- **Zalety i cechy Lampy szczelinowej RSL 4500 Digital:**
 - Lampa typu Zeiss (dolne),
 - Oświetlenie LED,
 - Stereomikroskop z pięcioma zakresami powiększeń,
 - Wyjątkowa jakość optyki,
 - 5-stopniowa zmiana powiększenia,
 - Bogaty zestaw filtrów i akcesoriów,
- **Dane techniczne:**
 - Mikroskop:
 - Wersja z pięcioma powiększeniami,
 - Okular o powiększeniu 12.5x,
 - Całkowity współczynnik powiększenia: x6, x10, x16, x25, x40 ,
 - Rozstaw źrenic: 49 to 77 mm,
 - Odległość ogniskowa: 107 mm,
 - Pole widzenia: 34, 22, 14, 8.5, 5.5 mm,
 - Kąt zbieżności: 13°,
 - Oświetlenie szczelinowe:
 - Szerokość szczeliny: 0-14 mm bezstopniowo,
 - Długość szczeliny: 0 - 14 mm,
 - Średnice otworów: 0,2, 1 mm kwadratowy, 2, 3, 5, 9, 14 mm,
 - Filtry: Filtr absorpcji ciepła, filtr niebieski, filtr bez czerwieni,
 - Kąt szczeliny: +/- 90° ciągłe,
 - Obrót szczeliny: +/- 90° ze skalą referencyjną,
 - Źródło światła: LED / 12V,
 - Dodatkowe funkcje (za dopłatą):
 - Dodatkowy dyfuzor,
 - Żółty filtr zintegrowany z mikroskopem,
 - Tonometr aplacyjny TAT-100R,
 - Wymiar i waga:
 - Wymiar (WDH): 350 x 432 x 604 mm,
 - Waga: 19 kg,
 - Wymagania dotyczące zasilania:
 - Zasilacz: (wejście 100-240 V) +/- 10% multi-plug zgodny z EN 60601-1, EN 61000-6-2, EN 61000-6-3,
 - Zasilanie: 12V DC / 2.5 A IEC / EN 60 6001
 - Specyfikacja modułu cyfrowego:
 - Czujnik obrazu: 2 MPixels,
 - Rozdzielczość zdjęcia: 1600 x 1200,
 - Typ czujnika: CCD,
 - Częstotliwość klatek: 17,5fps,
- Posiada wystawiony aktualny Paszport Techniczny,
- Gwarancja 24 miesiące,

