



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 TOPCON SL-D2 z modułem obrazowania TOPCON DC-4 (Rekondycjonowany (używany))

- Rekondycjonowany (używany),
- Stan techniczny: bardzo dobry,
- Stan wizualny: bardzo dobry,
- **Realne zdjęcia produktu**,
- Produkcji japońskiej, (2016 r.),
- Zasilanie: 230 V,
- Częstotliwość: 50/60 Hz,
- Moc: 160 VA,
- Lampa halogenowa: 6 V / 20 W,
- Lampa szczelinowa **TOPCON SL-D2** z trzema powiększeniami (10x, 16x, 25x) z oświetleniem położonym poniżej części optycznej (typ „Zeiss”). Płynna regulacja natężenia światła potencjometrem umieszczonym w bezpośrednim sąsiedztwie dżojstika, tak by obsługa dżojstika oraz potencjometru mogła być wykonywana jedną ręką,
- **Specyfikacja techniczna:**
 - Soczewka okularu: 12.5x,
 - Stopnie powiększenia: 10x / 16x / 25x,
 - Zakres regulacji dioptrii: Od -5 D do +3 D,
 - Regulacja PD: 55 - 78 mm,
 - **Pole oświetlenia:**
 - Szerokość szczeliny: 0 - 14 mm. (możliwość stopniowej regulacji),
 - Długość: 1 - 14 mm. (możliwość stopniowej regulacji),
 - Średnica apertury: \varnothing 14 / 10 / 5 / 1 / 0.3,
 - **Wbudowane filtry:**
 - Niebieski filtr,
 - Filtr bez czerwieni,
 - Kolorowy filtr konwersyjny,
 - Filtr UV (normalne użytkowanie),
 - Filtr podczerwieni (normalne użytkowanie),
- Regulacja płynnego obrotu szczeliny względem osi optycznej do 90° w każdym kierunku, co w połączeniu z dużym zakresem nastaw szczeliny, pozwala na ocenę odległości w każdej płaszczyźnie,
- Płynna regulacja podbródka pacjenta w zakresie: 8 cm,
- Płynna regulacja wysokości lampy w zakresie: 3 cm,
- Lampa szczelinowa doposażona w aparat cyfrowy **TOPCON DC-4** wraz z oprogramowaniem **IMAGeNet 6** służącej do rejestrowania obrazów oraz filmów do przeprowadzania szczegółowej analizy oraz diagnostyki,
- **Topcon DC-4** rejestruje kolorowe i monochromatyczne obrazy oka. Jest wyposażona w 5Mpx chipset CMOS, zapewniający wyraźne zdjęcia o jakości porównywalnej z obrazem uzyskiwanym podczas obserwacji obuocznej,
- **Aparat DC-4** jest niezwykle łatwy w użyciu, zdjęcia i filmy są wykonywane poprzez naciśnięcie dżojstiku lampy szczelinowej. Filtr odcinający IR, połączony dla lepszej czułości z oświetleniem IR BG-5, umożliwia rejestrowanie i wyraźne obrazowanie gruczołów Meiboma,
 - **Cechy TOPCON DC-4:**
 - Filtr odcinający IR do diagnostyki gruczołów Meiboma,
 - Rozdzielczość 5 Mpix,
 - Łatwe przechwytywanie za pomocą przycisku dżojstiku lampy szczelinowej,
 - Funkcja automatycznej ekspozycji,
 - Oprogramowanie IMAGeNet 6,
- **Lampa umieszczona na mobilnym 4 kołowym (2 kółka hamujące) stoliku TOPCON z możliwością elektrycznej regulacji w zakresie: 67 - 89 cm,**
- **W zestawie:**
 - Instrukcja obsługi w języku polskim (PDF),
 - Przewód zasilający,
- **Wymiary:**
 - Lampy: 34 x 36 x 45 cm,
 - Błatu stolika: 54.5 x 36.5 cm,
 - Całkowite: 54.5 x 49 x 110/142 cm,
- Waga całkowita: 41 KG,
- **Posiada aktualny przegląd i jest gotowy do pracy,**
- **Wystawiony Paszport Techniczny (Raport Serwisowy) ważny przez okres 12-miesięcy,**
- **Gwarancja:**
 - **6-miesięcy na rynek krajowy (Polska),**
 - **3-miesiące na rynek międzynarodowy,**
 - **Możliwość przedłużenia gwarancji za dopłatą do 12-miesięcy na rynek krajowy oraz międzynarodowy,**
- Możliwość finansowania (tylko Polska): Raty, Leasing, Pożyczka,

