



**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](mailto:biuro@praiston.pl)

Koordinator ds. sprzedaży  
Krzysztof Wybieralski  
+48 882 762 006

[kw@praiston.pl](mailto:kw@praiston.pl)



## **Kolposkop CARL ZEISS KSK 150-FC (tor wizyjny) (Rekondycjonowany (używany))**

- Rekondycjonowany (używany),
- Stan techniczny: bardzo dobry,
- Stan wizualny: bardzo dobry,
- **Realne zdjęcia produktu,**
- Produkcji niemieckiej,
- Zasilanie: 230 V,
- Częstotliwość: 50/60 Hz,
- Moc: 150 VA
- **ZEISS KSK 150-FC** jest mobilnym kolposkopem wyposażonym w tor wizyjny,
- **Zalety:**
  - Wyrafinowana wydajność optyczna,
  - Obsługa jedną ręką - posiada kilka różnych pokręteł sterujących zebranych blisko siebie, dzięki czemu można regulować pole widzenia, powiększenie lub ostrość jedną ręką, używając lewego lub prawego uchwytu,
  - Kolposkopia i histeroskopia w jednym systemie,
  - Dokumentacja cyfrowa - rejestracja obrazu kolposkopowego oraz histeroskopowego za pomocą aparatu cyfrowego,
- **Specyfikacja techniczna ZEISS KSK 150-FC:**
  - Źródło światła: żarówka halogenowa 12V / 100W,
  - Płynna regulacja natężenia światła,
  - Światłowód,
  - Filtr niebieski,
  - Powiększenie: 0,4x, 0,6x, 1x, 1,6x, 2,5x,
  - Ogniskowa (f): 250,
  - Okular: 12.5x,
  - Płynna regulacja:
    - Wysokości okularu w zakresie 74 -120 cm,
    - Rozstawu okularów za pomocą pokręteł,
    - Na ramieniu pantograficznym umieszczone są pokręta blokujące je w wybranej pozycji,
- **Kolposkop rozbudowany o tor wizyjny, w skład którego wchodzi:**
  - **Kamerę mikroskopu:**
    - Czujnik: 34 miliony pikseli CMOS,
    - Interfejs: HDMI (typ A). USB (typ B). mała karta pamięci,
    - Rozdzielczość obrazu HDMI: 34 MP,
    - Rozdzielczość wideo: 2K przy 30 klatkach na sekundę 1080p przy 60 klatkach na sekundę,
    - Rozdzielczość HDMI: 1920x1080p 60 klatek na sekundę,
    - Skala HDMI: obsługa ekranu 4: 3,16: 9,16: 10,
    - USB 2.0 (bez napędu): 1920 x 1080 przy 30 kl./s 1280 x 720 przy 30 kl./s 640 x 480 przy 30 kl./s,
    - Pilot kamery do bezprzewodowego sterowania obrazem,
    - Kartę TF - 16 GB,
  - **Komputer medyczny ACL OR-PC 21LP z wbudowanym monitorem:**
    - **Posiada następujące wejścia i wyjścia:**
      - LINE OUT,
      - MIC,
      - LAN - 2 szt,
      - USB 2.0 - 2 szt,
      - USB 3.0 - 2 szt,
      - COM 1 i 2,
      - HDMI 1 i 2
    - **Specyfikacja:**
      - Rozdzielczość: 1920 x 1080 px,
      - Kontrast 1000:1,
      - Jasność 250 cd/m<sup>2</sup>,
      - Kąt widzenia: 178°/178°,
      - Procesor: IntelCore i5,
      - Pamięć RAM: 10 GB,
      - System: Windows 10 Pro,
      - Dysk SSD 128 GB,
  - **Źródło światła:**
    - **Olympus CLH-SC.:**
      - Źródło światła: lampa halogenowa 150 W,
      - Żywotność lampy: ok. 50 godzin pracy ciągłej,
      - Możliwość płynnej regulacji natężenia światła,
- Konstrukcja działająca na mobilnej podstawie wyposażonej w 5 kółek (2 hamujące),
- Zainstalowany dedykowany program kamery HAYER 4.10,
- Zainstalowane oprogramowanie miniIRIS w wersji DEMO - możliwość rozbudowy programu do pełnej wersji - za dodatkową opłatą,
- **Menu w języku: PL - możliwość zainstalowania dowolnego języka,**
- **W zestawie:**
  - Przewód zasilający,
  - Instrukcja obsługi w języku: angielskim (PDF),
  - Klawiatura bezprzewodowa MICROSOFT All-in-one wyposażonym w trackpad,
  - 3 segmentowy sterujący pedał nożny,
  - Bezprzewodowy pilot do sterowania kamerą,
- Wymiary:
  - Ogólne: 77 x 70 x 133 cm,
  - Podstawa : Ø 70 cm,
- Waga: 60 kg,
- Kat 07,
- **Posiada aktualny przegląd i jest gotowy do pracy,**
- **Wystawiony Paszport Techniczny (Raport Serwisowy) ważny przez okres 12-miesięcy,**
- **Gwarancja:**
  - **6-miesiący na rynek krajowy (Polska),**
  - **3-miesiące na rynek międzynarodowy,**
  - **Możliwość przedłużenia gwarancji za dopłatą do 12-miesiący na rynek krajowy oraz międzynarodowy,**
- Możliwość finansowania (tylko Polska): Raty, Leasing, Pożyczka,

