



**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)



## **Video-gastroskop OLYMPUS GIF-H185 (Rekondycjonowany (używany))**

- Rekondycjonowany (używany),
- Stan techniczny: bardzo dobry,
- Stan wizualny: bardzo dobry,
- **Realne zdjęcia produktu,**
- Produkcji japońskiej,
- **OLYMPUS GIF-H185** to video - gastroskop, który zapewnia najlepsze możliwe jakości obrazu HDTV,
- **Cechy produktu:**
  - System EVIS EXERA III gwarantuje obraz o jakości HDTV, czyli możliwość obserwacji w wysokiej rozdzielczości, nawet w przypadku endoskopów o mniejszej średnicy,
  - **Technologia NBI (obrazowanie w wąskim pasmie światła)** - Umożliwia prowadzenie obserwacji z dwukrotnie większej odległości w porównaniu z endoskopami serii EVIS EXERA II 180, zapewniając jednocześnie wyższy kontrast między naczyniami krwionośnymi a błoną śluzową,
  - **Zbliżenia** - Funkcja zbliżenia pozwala uzyskać powiększony obraz wybranego punktu poprzez ustawienie końcówki endoskopu w odległości nawet 2 mm od błon śluzowych,
  - **Smukła konstrukcja** - Ten endoskop wyróżnia doskonała równowaga między wymiarami a wydajnością. Jakość obrazu HDTV w smukłym rozmiarze o średnicy 9,2 mm,
  - **Wodoodporne jednostopniowe złącze** - pozwala skrócić listę czynności związanych z konfiguracją urządzenia, wykonywanych przed rozpoczęciem badania i między badaniami kolejnych przypadków. Ponadto można je całkowicie zanurzać w wodzie, co eliminuje konieczność stosowania wodoodpornej nasadki oraz ryzyko kosztownych napraw w wyniku przypadkowego zanurzenia,
- **Parametry techniczne:**
  - **System optyczny:**
    - Pole widzenia: 140°,
    - Kierunek widzenia: widok do przodu,
    - Głębina ostrości: 2 - 100 mm,
  - **Sonda endoskopowa:**
    - Średnica zewnętrzna końcówki sondy endoskopowej: 9,2 mm,
    - Średnica zewnętrzna przewodu sondy endoskopowej: 9,2 mm,
    - Długość robocza: 1030 mm,
  - **Kanał biopsyjny:**
    - Średnica wewnętrzna kanału: 2,8 mm,
    - Minimalna odległość widzenia: 3,0 mm od końcówki sondy endoskopowej,
  - **Końcówka zginana w zakresie:**
    - 210° w górę,
    - 90° w dół,
    - 100° w prawo,
    - 100° w lewo,
  - Posiada wystawiony aktualny Paszport Techniczny,
    - Długość całkowita: 135 cm,
  - **Kompatybilny z system EVIS EXERA:**
    - Procesor wideo OLYMPUS CV - 190,
    - Ksenonowe źródło światła OLYMPUS CLV - 190,
- **W zestawie:**
  - Zaworki,
  - Instrukcja obsługi w języku angielskim (PDF),
- Wymiary walizki (karton): 60 x 42 x 13 cm,
- Waga zestawu: 4 kg,
- Gwarancja:
  - 6 miesięcy na rynek krajowy - Polska,
  - 3 miesiące na rynek międzynarodowy,
- Możliwość finansowania (tylko Polska): Raty, Leasing, Pożyczka,

