



## **Video-procesor OLYMPUS Evis Exera II CV-180 ze źródłem światła CLV-180 (zestaw) (Rekondycjonowany (używany))**

- Rekondycjonowany (używany),
- Stan techniczny: bardzo dobry,
- Stan wizualny: bardzo dobry,
- **Realne zdjęcia produktu,**
- Produkcji japońskiej,
- **W skład zestawu wchodzi:**
  - Procesor obrazu OLYMPUS EVIS EXERA II Model CV-180:
    - Zasilanie: 230 V,
    - Częstotliwość: 50/60 Hz,
    - Moc: 150 VA,
    - Urządzenie posiada zdolność do przetwarzania obrazu w wysokiej rozdzielczości HDTV w celu zapewnienia najlepszej jakości obrazu w endoskopii i laparoskopii,
    - Kompatybilny z endoskopami serii EVIS 100/130/140 oraz EVIS EXERA 160,
    - Wyjście HD / SD SDI dla transferu wysokiej jakości obrazu wideo,
    - Posiada port na karty pamięci xD,
    - Foliowany panel sterowania,
    - Instrukcja obsługi w języku angielskim (PDF),
    - Wymiary: 50 x 37 x 9 cm,
    - Waga: 10 KG,
  - Źródło światła OLYMPUS EVIS EXERA II Model CLV-180:
    - Zasilanie: 230 V,
    - Częstotliwość: 50/60 Hz,
    - Moc: 500 VA,
    - Przystosowane do endoskopów giętkich,
    - Oświetlenie główne: żarówka ksenonowa MD 631 / 300 W,
    - Oświetlenie awaryjne: żarówka halogenowa 12 V / 35 W,
    - Foliowany panel sterowania,
    - Instrukcja obsługi w języku angielskim (PDF),
    - Urządzenie posiada niewielkie ślady użytkowania w postaci wgniecenia pokrywy,
    - Wymiary: 54 x 39 x 16 cm,
    - Waga: 15 KG,
- **W zestawie:**
  - Przewód zasilający (2 szt.),
- Waga zestawu: 27 KG,
- Kat 04,
- **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,**
  - **Okres gwarancyjny nie obejmuje żarówek oraz innych źródeł światła zainstalowanych w urządzeniu,**
- Możliwość finansowania (tylko Polska): Raty, Leasing, Pożyczka,

