



**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)



## **Myjka endoskopowa OLYMPUS ETD4 PAA PLUS (Rekondycjonowany (używany))**

- Rekondycjonowany (używany),
- Stan techniczny: bardzo dobry,
- Stan wizualny: bardzo dobry,
- **Realne zdjęcia produktu,**
- Produkcji niemieckiej, (2014 r.),
- Zasilanie: 400 V,
- Częstotliwość: 50/60 Hz,
- Moc: 9.2 kW,
- Łatwe w użyciu złącza kanałów endoskopowych pozwala na łatwe podłączenie dowolnego endoskopu Olympus oraz innej kompatybilnej marki endoskopów,
- **Szybkie oraz dokładne pobieranie danych:**
  - Wbudowane magnetyczno-indukcyjne wytrzymałe czujniki przepływu,
  - Niezawodna praca z pełną gamą różnych endoskopów,
- **Specyfikacja techniczna:**
  - **Możliwość mycia endoskopów różnych producentów:**
    - Olympus,
    - Pentax,
    - Fujinon,
    - Karl Storz,
  - Możliwość dezynfekcji niskotemperaturowej za pomocą kwasu nadoctowego 35°C,
  - Praca w szczelnym systemie zamkniętym, urządzenie wyposażone w kondensator oparów,
  - Zabezpieczenie przed wtórną kontaminacją sprzętu po zakończeniu sprzętu po zakończeniu dezynfekcji,
  - Automatyczna kontrola szczelności endoskopu podczas całego procesu,
  - Automatyczne przerwanie procesu w przypadku wykrycia nieszczelności endoskopu w trakcie procesu,
  - Suszenie powierzchni zewnętrznych i wewnętrznych endoskopów na zakończenie procesu z możliwością wybierania między dwoma poziomami suszenia,
    - **Możliwość zaprogramowania poszczególnych etapów procesu mycia i dezynfekcji bezpośrednio z klawiatury lub panelu sterującego:**
      - Rodzaj i etapy procesów dekontaminacyjnych zostały zaprogramowane i walidowane przez producenta, użytkownik może wybrać spośród kilka trybów mycia i dezynfekcji,
      - Wyposażenie w system zapewniający wysoką jakość mikrobiologiczną wody do procesu ostatniego płukania:
        - Lampa UV oraz dezynfekcja wody do płukania za pomocą PAA w niskim stężeniu,
      - Pojemność: 2 elastyczne endoskopy (opcjonalnie do 4 endoskopów ENT),
      - Przebieg: kompatybilny z Olympus PAA,
      - Pomiar ilości dozowanych środków,
      - Pomiar temperatury przy użyciu czujników temperatury (z możliwością ich kalibracji),
      - **Możliwość stosowania środków chemicznych różnych producentów (do mycia i dezynfekcji):**
        - Zastosowanie płynów zalecanych przez producenta, przebadane i gwarantujące skuteczności procesu dekontaminacji na zgodność z normą EN ISO 15833-1 oraz -4,
      - **Proces wody: ciepła albo zimna woda (woda pitna zapewnia mikrobiologiczną jakość):**
        - Max 4°dH,
        - Conductivity >100 µS/cm,
        - pH: 6.5-9.5,
        - PAA process: max. 25 °C,
      - Przepływowość pompy: 400 l/min,
      - Pojemność komory myjącej: 165 l.,
  - **W zestawie:**
    - Przewód zasilający,
    - Kosze na endoskopy:
      - E601-3,
      - E601-4,
    - Koszyk zamykany: 14 x 21 x 5 cm,
  - Wymiary całkowite myjki: 90 x 60 x 85 cm,
  - Waga: 133.5 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,

