

ENDOCLEANER

Nowoczesna myjnia do czyszczenia i dezynfekcji endoskopów Mycia i dezynfekcja pod pełną kontrolą

Myjnia EndoCleaner to nowoczesne urządzenie do dezynfekcji endoskopów. Jest kompatybilna z szeroką gamą marek środków dezynfekujących (środki dezynfekujące dla urządzeń automatycznych).

EndoCleaner umożliwia czyszczenie i dezynfekcję wszystkich rodzajów endoskopów (gastroskopy, kolonoskopy, duodenoskopy, enteroskopy, endosonografy, bronchoskopy, itp.) i marek (Olympus, Pentax, itp.).

EndoCleaner wyróżnia konstrukcja Eco2 (ekologiczno-ekonomiczna), która minimalizuje zużycie wody i środka do dezynfekcji. Urządzenie nie pomija żadnych zanieczyszczonych obszarów, przy zużyciu minimalnej ilości środka do dezynfekcji.

- Zespół dysz i spryskiwacz obrotowy umożliwia czyszczenie mechaniczne bez zarysowań endoskopu
- System AntiSediment minimalizuje koszty konserwacji i naprawy endoskopu (dzięki specjalnej technologii płuczącej kanał) oraz zapobiega i usuwa zatory w kanałach urządzenia
- System Monitorowa Dezynfekcji EndoCleaner – EDTS, po przyłączeniu do komputera w łatwy sposób umożliwia nadzór nad statusem i terminem ważności płynu dezynfekującego
- Wielostopniowa filtracja wody minimalizuje negatywne działania środka dezynfekującego oraz negatywne skutki osadzania się drobin materiału

ENDOCLEANER - MOCNE STRONY

- **Polskie menu**
- **Wydajny system osuszania kanałów endoskopu**
- **Dokładne wypełnienie misy myjącej środkiem dezynfekującym**
- **Konstrukcja misy optymalizująca ilość płynów oraz ułatwiająca ich odpływ**
- **Automatyczny tester szczelności zabezpieczający endoskop przed zalaniem**



ENDOCLEANER

Nowoczesna myjnia do czyszczenia
i dezynfekcji endoskopów
Mycia i dezynfekcja pod pełną kontrolą

WYJĄTKOWO DOPRACOWANA KONSTRUKCJA I DESIGN:

- Higieniczna, silikonowa, uszczelniona pokrywa
- Przezroczysta pokrywa umożliwiająca wizualną kontrolę prac
- Specjalnie zaprojektowany podwójny zawias
- Zbiornik na wodę uzdatnioną UV
- Zbiornik na środek dezynfekujący
- Przyłącze kanału endoskopu
- Tester szczelności
- Przyciski dotykowe
- Wyłącznik zasilania
- Wyświetlacz LCD
- Koła obrotowe z blokadą



TABELA TECHNICZNA

- Kompatybilność z endoskopami ■ 100% zgodności z endoskopami giętkimi firm: Pentax, Olympus, itp.
- Ekran programowania i komunikatów ostrzegawczych ■ Klawiatura dotykowa, Wyświetlacz LCD, Menu w języku polskim.
- Możliwości programowania ■ 15 niezależnie konfigurowalnych programów (wybór F1 do F15), Program mycia ręcznego.
- Fazy procesu mycia ■ Mycie wstępne (czystą wodą), Mycie za pomocą detergentu enzymatycznego, Płukanie po myciu detergentem, Dezynfekcja, Płukanie po dezynfekcji, Suszenie.
- Zakres dozowania koncentratów ■ Dla koncentratu środka myjącego i dezynfekcyjnego: 0-500 ml.
- Test szczelności ■ Automatyczny tester szczelności zabezpieczający endoskop przed zalaniem.
- Monitorowanie statusu płynów ■ Kontrola statusu środka dezynfekującego, koncentratów środka myjącego i dezynfekcyjnego, wody, Komunikaty ostrzegawcze.
- Zewnętrzny system mycia ■ System 3-10 elementów: dysze i spryskiwacz obrotowy.
- Uszczelnienie pokrywy ■ Uszczelka silikonowa wewnątrz pokrywy.
- Pojemności zbiorników ■ Środek dezynfekujący A: 3-15 litrów, Woda: 3-15 litrów (bakteriostatyczny, podwójna ochrona przed UV), Koncentrat detergentu, dezynfektanta, alkoholu: 1-5 litrów.
- Filtry wody wlotowej ■ 2/4 stopniowy system filtracyjny (filtry mechaniczne 1-5 mikronów).
- Odprowadzenie płynów ■ Automatyczny spust z tyłu urządzenia, dodatkowo za osłoną - 3 ręczne zawory odprowadzające.
- Zasilanie elektryczne ■ Min. AC 220/230V 50/60Hz, moc pobierana: 100W-500W maks.
- Zabezpieczenia elektryczne ■ Bezpiecznik anty-zwarcioowy i różnicowoprądowy.
- Masa ■ 60 kg
- Wymiary fizyczne (Szer. x Głęb. x Wys.) ■ 445x735x1005 mm
- Kółka ■ System 4 kółek z blokadą.