



Grodzisk Mazowiecki; 03.12.2019

Dział Zamówień Publicznych
SPS – V. 262.77.2019

Wg. rozdzielnika

Dot. postępowania na dostawę myjni do endoskopów wraz z szafą .

(Nr sprawy SPSSZ/61/D /19)

Czy Zamawiający dopuści myjnię endoskopową o następującej konfiguracji parametrów:

Przeznaczona jest do mycia i dezynfekcji wszystkich typów zanurzalnych endoskopów giętkich

Opis funkcji przycisków na panelu sterowania w języku polskim

Myjnia na endoskopy różnych producentów

Posiada automatyczny proces mycia i dezynfekcji

Urządzenie realizujące automatycznie:

- mycie wstępne
- mycie z użyciem detergentu
- mycie zasadnicze,
- dezynfekcję chemiczno-termiczna
- płukanie
- alkohol
- suszenie

Możliwość skonfigurowania min. 16 ustawień programów pracy myjni

Dowolność stosowania środków dezynfekcyjnych

Możliwość jednokrotnego jak i wielokrotnego użycia płynu dezynfekującego – zamknięty system wielokrotny proces.

Dezynfekcja w obiegu zamkniętym

Dozownik płynu detergentu

Zbiornik na płyn dezynfekcyjny wykonany ze stali kwasoodpornej

Czas mycia oraz dezynfekcji programowany

Licznik cykli informujący o ilości dezynfekcji od ostatniego zatankowania płynem dezynfekcyjnym

Możliwość indywidualnego programowania pracy urządzenia przez użytkownika

Posiada wyświetlacz wskazujący poszczególne fazy danego cyklu

Posiada możliwość podłączenia do standardowej instalacji hydraulicznej, oraz sieci elektrycznej jednofazowej

Posiada dodatkowy system filtracji

Wymienny filtr płynu dezynfekcyjnego

Posiada 4 dysze płuczaco -myjące

4 niezależne porty do przyłączenia adapterów kanałów endoskopów umiejscowione w komorze wewnętrznej wanny
Posiada zawór pozwalający na awaryjne zlanie płynu dezynfekcyjnego, w przypadku awarii zasilania i wykorzystania płynu do procesu ręcznej dezynfekcji
Zbiornik wody min. 13 litrów
Posiada zbiornik na alkohol etylowy o pojemności min. 1 litr
Zbiornik na środek myjący o pojemności min. 1 litr
Urządzenie wyposażone we wskaźniki poziomu płynu dezynfekcyjnego, alkoholu i detergentu
Posiada 2 lampy UV stale zanurzone w zbiorniku wodnym, co powoduje stałe uzdatnianie wody
Oferowana myjnia musi zapewniać jednakowe warunki mycia powierzchni wewnętrznych i zewnętrznych endoskopów
Automatyczne wstrzymanie cyklu mycia w przypadku podniesienia pokrywy myjni oraz kontynuacja cyklu po zamknięciu pokrywy
Zawory do ręcznego wylewania płynów
Wbudowana drukarka umożliwiająca dokumentowanie przebiegu procesu mycia i dezynfekcji – wydruk w języku polskim
System informujący o wymaganym terminie wykonania przeglądu technicznego myjni
Możliwość identyfikacji endoskopów oraz personelu przez myjnię (imię, nazwisko, funkcja, typ, numer serii)
Wbudowany czytnik identyfikacji endoskopów oraz personelu w wewnętrzną powierzchnię wanny
Automatyczny moduł wykrywania nieszczelności w endoskopie przez cały czas trwania cyklu mycia i dezynfekcji
Możliwość komunikacji myjni z oprogramowaniem komputerowym (z archiwizacją danych)
Max. wymiary:
szer. 600 mm
gł. 600 mm
wys. 1000 mm
Pakiet startowy dedykowanych płynów do zatankowania myjni zapewniający ciągłość pracy przez min. 2 tygodnie
Odpowiedź : Pozostają zapisy SIWZ.

.....