



Wysokowydajne pompy myjące gwarantują wysoki przepływ przez każdy kanał, co zapewnia doskonałe mycie



Myjnia-dezynfektor: WD 430 - myjnia przelotowa do endoskopów giętkich

Najnowsze urządzenie do mycia i dezynfekcji Belimed WD 430 wprowadza najnowocześniejsze rozwiązania w myciu endoskopów giętkich.

Dokładna kontrola każdego kanału
Myjnia WD 430 jest wyposażona w wyjątkowo wydajny system płukania kanałów. Niezależnie kontrolowanych jest do 8 kanałów endoskopu (do 4 w przypadku dwóch endoskopów mytych jednocześnie). Użytkownik ma pewność, że każdy pojedynczy kanał jest umyty i zdezynfekowany w powtarzalny sposób. Co więcej, automatyczny system kontroli zgodny z normą EN ISO 15883-4, zapewnia również monitorowanie ciągłości przepływu w odpowiednich kanałach, aby natychmiast wykrywać kanały połączone błędnie, niepołączone bądź zablokowane.

Bezpieczeństwo procesu

W przypadku wykrycia odchyłań od zatwierdzonych procesów automatycznie inicjowane są wszystkie niezbędne działania. Bezpieczne mycie gwarantują następujące cechy:

- Identyfikacja endoskopów za pomocą kodów kreskowych
- Automatyczne wykrywanie połączeń kanałów
- Automatyczny test szczelności i ciągła kontrola ciśnienia
- Manualny test szczelności
- Ciągły proces kontroli poziomu wody
- Kontrola objętości dozowanego detergentu
- Ciągły kontrola poziomu detergentu
- Identyfikacja wózka wsadowego
- Przerwanie procesu w przypadku skrajnych temperatur wody lub powietrza
- System dokumentacji przebiegu procesu
- Dezynfekcja termiczna wody wykorzystywanej do końcowego spłukiwania
- Niezależne monitorowanie procesu za pomocą podwójnych czujników dla każdego istotnego parametru



WD 430 z modułowym dwupoziomowym wózkiem wsadowym do jednoczesnego mycia dwóch endoskopów nawet różnych marek i typów.

Cechy:

- Bezpieczne mycie dzięki kontroli pojedynczych kanałów
- Zgodność z krajowymi i międzynarodowymi standardami
- Endoskopy giętkie różnych marek i typów mogą być myte jednocześnie
- Modułowy projekt wózka wsadowego umożliwia mycie 1 lub 2 endoskopów giętkich
- Możliwość stosowania kwasu nadoctowego i aldehydu glutarowego
- 2 wysokowydajne pompy myjące (300 l/min. każda)
- Wysokowydajna suszarka z filtrami HEPA (250m³/h)
- Oświetlona komora myjąca
- Niezależne monitorowanie przebiegu procesu
- Automatyczne zapisywanie danych umożliwia ich pełne śledzenie
- Programowalna, umożliwiająca połączenie z siecią, jednostka sterująca
- Ekologiczne i ekonomiczne działanie
- Model z podwójnymi drzwiami do różnorodnych aranżacji instalacji
- Model do ustawienia pod blatem lub wolnostojący, wyposażony w podstawę

Dane techniczne	WD 430
Wymiary zewnętrzne modelu z pojedynczymi drzwiami (W x S x G)	850 x 900 x 580 mm
Wymiary zewnętrzne modelu z podwójnymi drzwiami (W x S x G)	850 x 900 x 615 mm
Pojemność załadunku	2 endoskopy giętkie
Kontrola pojedynczych kanałów dla dwóch endoskopów	4 + 4 kanały
Kontrola pojedynczego kanałów dla jednego endoskopu	8 kanałów