

## WD430

myjnia-dezynfektor endoskopowa przelotowa

### opis produktu

Oszczędna myjnia-dezynfektor WD 430 jest idealna do użytku w gabinetach lekarskich i szpitalach (urządzenie dostępne w wersji nieprzelotowej i przelotowej). Dzięki jednoczesnemu reprociesowaniu do 2 endoskopów zapewnia dużą przepustowość. Każdy z kanałów endoskopów jest myty, dezynfekowany i suszony indywidualnie. Dzięki wysokiej skuteczności mycia, myjnia WD 430 jest w pełni zgodna z wymogami określonymi w obowiązujących normach. Realizuje potrzeby w zakresie bezpieczeństwa procesu dzięki zastosowaniu najnowocześniejszej technologii kontroli przepływu przez kanały endoskopu.

### charakterystyka

Urządzenie zgodne ze standardami – całkowicie spełnia wymagania aktualnie obowiązujących norm. Myjnia poddana weryfikacji i certyfikowana w niezależnym instytucie higieny. Norma EN ISO 15883, część 1 i 4, jako najważniejsza z norm, jest uwzględniona w konstrukcji i wykonaniu urządzenia.

System myjaco-dezynfekujący zaprojektowany dla 2 endoskopów elastycznych - łącznie do 10 kanałów  
 Doskonały rezultat mycia dzięki odpowiednio dobranym do wielkości komory wysokowydajnym pompom myjącym o łącznej wydajności 460l/min  
 Automatyczne monitorowanie ciśnienia pompy i systemu filtrującego komory zwiększa bezpieczeństwo procesu  
 Wysokowydajny agregat suszący (250 m<sup>3</sup>/h) z wymuszonym suszeniem poprzez obwód mycia – suszenie kanałów powietrza ciepłym sterylnym powietrzem  
 Dezynfekcja termiczna wody przygotowanej do ostatniego płukania zgodnie z zaleceniami RKI  
 Autodezynfekcja termiczna wg zadanej wartości A0 i/lub temperatury po zastosowaniu klucza sprzętowego  
 Elektryczne ogrzewanie komory myjącej i agregatu suszącego  
 Baza podwyższająca wysokość roboczą komory służąca jednocześnie do przechowywania detergentów (opcjonalnie)  
 Możliwość załadunku endoskopów poza komorą myjącą dzięki systemowi automatycznie dokowanych tac myjących  
 Doskonały rezultat mycia dzięki odpowiednio dobranej do wielkości komory wysokowydajnej pompie myjącej 350l/min  
 Automatyczne monitorowanie ciśnienia pompy i systemu filtrującego komory to zwiększenie bezpieczeństwa procesu  
 Do 3 pomp dozujących z czujnikami przepływu precyzyjnie odmierzającymi zadane stężenie środka chemicznego  
 Odprowadzenie kondensatu po stronie urządzenia na separatorze kondensatu  
 Kondensacyjny system redukcji oparów z fazy suszenia  
 Dezynfekcja termiczna wody przygotowanej do ostatniego płukania  
 Zautomatyzowane mycie wstępne narzędzi w komorze myjącej oraz system antypianowy  
 System «DynamicFilling» dynamiczna kontrola poziomu wody w celu zmniejszenia zużycia wody, środków chemicznych i energii we wszystkich fazach procesu odpowiednio do wielkości załadunku  
 Możliwy bardzo krótki czas trwania cyklu - zwalidowane fabryczne programy, biblioteka programów  
 Możliwość dowolnej konfiguracji programów z panelu sterowania po wprowadzeniu klucza



Koncepcja elastycznych przyłączy do kanałów endoskopów: możliwość podłączenia endoskopów wszystkich producentów w prosty i niezawodny sposób za pomocą wymiennych zwalidowanych adapterów.



Urządzenie przelotowe



Urządzenie WD 430

### dane techniczne

### WD430

wymiary zewnętrzne W × S × G (model jednodrzwiowy/ przelotowy, podblatowy)  
 wymiary zewnętrzne W × S × G (model jednodrzwiowy/ przelotowy, z bazą)

850 × 900 × 580/615 (mm)  
 1400 × 900 × 580/615 (mm)

### pojemność na cykl

pojemność załadunku  
 liczba kanałów indywidualnie kontrolowanych (mycie i dezynfekcja 2 endoskopów)  
 liczba kanałów indywidualnie kontrolowanych (mycie i dezynfekcja 1 endoskopu)

2 endoskopy elastyczne  
 5+5  
 10