

WD425

myjnia-dezynfektor endoskopowa z funkcją mycia narzędzi chirurgicznych

opis produktu

Oszczędna myjnia-dezynfektor WD 425 jest idealna do użytku w gabinetach lekarskich i szpitalach. Dzięki jednoczesnemu reprocessowaniu do 3 endoskopów, zapewnia dużą przepustowość. Każdy z kanałów endoskopów jest indywidualnie myty, dezynfekowany i suszony. Dzięki wysokiej skuteczności mycia, myjnia WD 425 jest w pełni zgodna z wymogami określonymi w obowiązujących normach. Realizuje potrzeby klientów dzięki zastosowaniu najnowocześniejszej technologii.

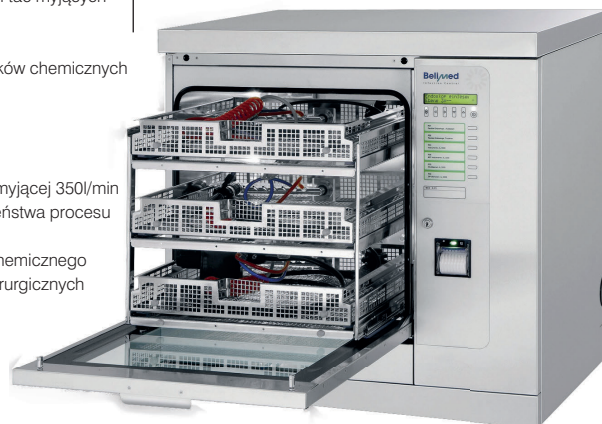
charakterystyka

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, 2 i 4 – jako najważniejsza z norm, jest uwzględniona w konstrukcji i wykonaniu urządzenia.

Możliwość wielokrotnego wykorzystania endoskopów i innych elementów
 System myjąco-dezynfekujący zaprojektowany dla 3 endoskopów elastycznych, każdy z 7 kanałami
 Możliwość załadunku endoskopów poza komorą myjącą dzięki systemowi automatycznie dokowanych tac myjących
 Możliwość mycia i dezynfekcji 8 tac DIN na 4 poziomach na oddzielnym wózku
 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
 Doskonały rezultat mycia dzięki odpowiednio dobranej do wielkości komory wysokowydajnej pompie myjącej 350l/min
 Automatykne monitorowanie ciśnienia pompy i systemu filtrującego komory to zwiększenie bezpieczeństwa procesu
 Wysokowydajny agregat suszący (200 m3/h) z wymuszonym suszeniem poprzez obwód mycia
 Do 3 pomp dozujących z czujnikami przepływu precyzyjnie odmierzającymi zadane stężenie środka chemicznego
 Dezynfekcja termiczna wg zadanej wartości A0 i/lub temperatury w programach do mycia narzędzi chirurgicznych z dezynfekcją termiczną na oddzielnym dedykowanym wózku
 Odprowadzenie kondensatu po stronie urządzenia na separatorze kondensatu
 Kondensacyjny system redukcji oparów z fazy suszenia
 Dezynfekcja termiczna wody przygotowanej do ostatniego płukania
 Elektryczne ogrzewanie komory myjącej i agregatu suszącego
 Baza na przechowywanie detergentów (opcjonalnie), łatwy załadunek i rozładunek
 Zgodność z wymaganiami normy EN ISO 15883 cz.1 i cz.2



Koncepcja elastycznych przyłączy do kanałów endoskopów: możliwość podłączenia endoskopów wszystkich producentów w prosty i niezawodny sposób.



Urządzenie WD 425 ze standardowym wózkiem na akcesoria dla 3 endoskopów elastycznych

dane techniczne

WD425

wymiary zewnętrzne W × S × G (model podblatowy, bez górnej pokrywy)
 wymiary zewnętrzne W × S × G (model wolnostojący, z podstawą i górną pokrywą)
 wymiary komory W × S × G
 objętość komory myjącej w litrach

860 × 900 × 700 (mm)
 1450 × 900 × 700 (mm)
 635 × 580 × 550 (mm)
 210 l

pojemność na cykl

endoskopy elastyczne (szt.)
 endoskopy sztywne (szt.)
 narzędzia do mikrochirurgii (zestawy)
 narzędzia chirurgiczne (tace DIN)
 akcesoria do endoskopów

3
 36
 2 - 4
 4 / 6 / 8
 w tacach na 2 poziomach