

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 ona 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.

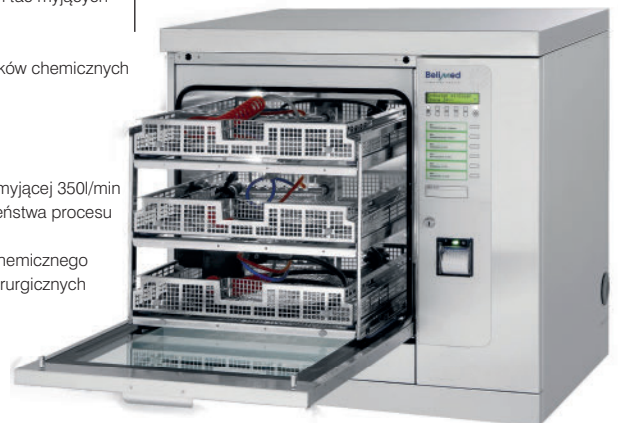
charakterystyka

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
Automatyczne 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	WD150
wymiary zewnętrzne W × S × G (model podblatowy, bez górnej pokrywy)	860 × 900 × 700 (mm)
wymiary zewnętrzne W × S × G (model wolnostojący, z podstawą i górną pokrywą)	1450 × 900 × 700 (mm)
wymiary komory W × S × G	635 × 580 × 550 (mm)
objętość komory myjącej w litrach	210 l
pojemność na cykl	
endoskopy elastyczne (szt.)	3
endoskopy sztywne (szt.)	36
narzędzia do mikrochirurgii (zestawy)	2 - 4
narzędzia chirurgiczne (tace DIN)	4 / 6 / 8
akcesoria do endoskopów	w tacach na 2 poziomach