

WD150

myjnia-dezynfektor narzędziowa

opis produktu

Nowa myjnia-dezynfektor WD 150 to niewielkie gabarytowo, wysokowydajne urządzenie do reprocessowania narzędzi dla szpitali, gabinetów lekarskich i laboratoriów. Posiada wydajny system mycia i suszenia dorównujący myjniom przelotowym. Dzięki wykorzystaniu zróżnicowanych wózków, WD 150 nadaje się do różnego rodzaju zastosowań, w tym również do narzędzi ortopedycznych. Urządzenie WD 150 jest dostępne zarówno w wersji do montażu podblatowego, jak i jako maszyna wolnostojąca. Doskonale zaprojektowana, zaawansowana technicznie komora ze stali kwasoodpornej AISI316L (z zaokrąglonymi narożnikami dla zwiększenia higieny) oraz unikalny system cyrkulacji wody o dużej wydajności, pozwalana reprocessowanie do 8 tac DIN.

charakterystyka

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 cyklu (12 zwalidowanych progr. fabrycznych), 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 oraz systemu filtrującego komory w celu zwiększenia bezpieczeństwa procesu

Wysokowydajny agregat suszący (min. 324 m³/h) z wymuszonym suszeniem poprzez obwód mycia
Do 3 pomp dozujących z czujnikami przepływu precyzyjnie odmierzającymi zadane stężenie środka chem.

Dezynfekcja termiczna wg zadanej wartości A0 i/lub temperatury

Odprowadzenie kondensatu po stronie urządzenia na separatorze kondensatu

Kondensacyjny system redukcji oparów z fazy suszenia

Wstępne ogrzewanie wody zdemineralizowanej dla skrócenia czasu cyklu (opcjonalnie)

Elektryczne ogrzewanie komory myjącej i agregatu suszącego

Kontrola przewodności wody do końcowego płukania (opcjonalnie)

Baza na przechowywanie detergentów (opcjonalnie), łatwy załadunek i rozładunek

Zgodność z wymaganiami normy EN ISO 15883 cz.1 i cz.2

Bardzo niski poziom hałasu <65dB (A)



dane techniczne	WD150
wymiary zewnętrzne W × S × G (model podblatowy, bez górnej pokrywy)	860 × 900 × 700 (mm)
wymiary zewnętrzne W × S × G (model 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	
narzędzia chirurgiczne (tace DIN)	4 / 6 / 8
narzędzia do mikrochirurgii (zestawy)	2 - 3
materiały do anestezji (zestawy)	3
obuwie operacyjne (szt.)	28
butelki dla niemowląt (szt.)	84
szklane naczynia laboratoryjne na bezpośrednich dyszach wtryskujących (szt.)	32 - 56