

Myjnia dezynfektor do narzędzi i instrumentów chirurgicznych**Myjnia AWD655-10****Myjnia dezynfektor o pojemności 10 tac DIN**

- Dostępna w wersji jednodrzwiowej i przelotowej (oddzielenie strefy czystej i brudnej) oraz manualnej (drzwi otwierane ręcznie) i automatycznej
- Drzwi komory wykonane ze stali nierdzewnej oraz wytrzymałego szkła. Konstrukcja umożliwia obserwację przebiegu procesów w myjni.
- Gładki panel sterowania z przyciskami dotykowymi, kolorowy wyświetlacz graficzny LCD, informujący o przebiegu programów i funkcjach urządzenia. Wszystkie komunikaty w języku polskim (w wersji przelotowej 2 panele)
- Sterowanie mikroprocesorowe. Automatyczny system sprawdzania jakości mycia. Inteligentny system informowania o awariach i błędach urządzenia
- Kondensator pary do usuwania pary i wilgotności w fazie dezynfekcji oraz dla poprawy wydajności suszenia
- Dwa ramiona spryskująco-myjące (na górze i na dole komory). Dodatkowe ramiona na każdym poziomie wózka
- Chłodzony spust do ochrony rur spustowych budynku przed wysoką temperaturą
- Wydajny i skuteczny systemu suszenia, powietrze równomierne rozprowadzanie w komorze myjącej poprzez ramiona spryskujące i dyfuzory
- System automatycznego opróżniania wody z urządzenia po skończonym cyklu.
- Komora wykonana ze stali AISI316L. Opanelowanie wykonane ze stali AISI 304.
- W standardzie dwie pompy perystaltyczne z czujnikiem kontroli poziomu dla detergentu
- Wbudowany zmiękcacz wody.
- Opcjonalnie dostępne: Wbudowana drukarka; System rozpoznawania wózków wsadowych; System Speed cycle ; Oświetlenie komory myjącej; Monitorowanie pracy ramion myjących
- Szeroki wybór wózków wsadowych do: obuwia operacyjnego, narzędzi chirurgicznych, anestezji, kontenerów itd.