

Myjnie dezynfektory do obuwia operacyjnego



Duża ładowność, skuteczność i efektywność

- Wyjątkowo duża ładowność – 12 par butów na jeden cykl pracy urządzenia
- Możliwość zamiennego stosowania stelaży w tym uniwersalnego do mycia i dezynfekcji przedmiotów o różnych gabarytach i kształtach
- Mikroprocesorowy system zarządzania, umożliwiający bieżące monitorowanie procesów mycia i dezynfekcji.
- Standardowe suszenie naturalne oparte na procesie konwekcji
- Dezynfekcja termiczna – temperatura dezynfekcji powyżej 90⁰C. Wbudowana elektryczna wytwornica pary
- Elektroniczny system kontroli temperatury
- Systemy oszczędzające zużycie wody, energii elektrycznej oraz detergentów
- System automatycznego dozowania detergentów. Dwie pompy dozujące środek chemiczny wraz z czujnikami poziomu
- Otwieranie i zamykanie drzwi komory ręczne, bez oporów przy otwieraniu i zamykaniu, blokada drzwi przez cały czas trwania cyklu,
- Urządzenie wyposażone w złącze RS232 oraz/i port USB umożliwiające komunikację z komputerem
- Oznakowanie CE zgodnie z dyrektywą o produktach medycznych 93/42/EEC, zgodność z normą EN ISO 15883-1/3



Dostępne opcje i wersje urządzeń:

- Inteligentny system suszenia gorącym powietrzem zapewniający skuteczne i szybkie suszenie wsadu
- Możliwość zainstalowania do 4 pomp środków chemicznych,
- Wysuwany boczny schowek do detergentów wewnątrz urządzenia, dla 4 kanistrów 5l
- Cokół – otwierana szafka do umieszczenia pod urządzeniem
- Możliwość zainstalowania, drukarki i tworzenia wydruków zawierających wszystkie niezbędne informacje dotyczące zrealizowanych cykli. Drukarka zewnętrzna lub wbudowana (dostępna zależnie do modelu myjni)
- Szeroki wybór wózków wsadowych m. Inn. do butelek, szkła laboratoryjnego, instrumentów chirurgicznych, pojemników