



# **Myjnia – dezynfektor CISA SERIA M Model 104**



Producent: CISA S.p.A. – Via Pontina Km.28 – 00040 Pomezia – Rzym - Włochy



Wyłączny dystrybutor CISA w Polsce

**Wielkopolskie Centrum Zaopatrzenie Lecznictwa ANMED**

Ul. H. Kołłątaja 4, 62-035 Kórnik k/Poznań

Tel. 061/817 02 18, 061/817 90 07

Fax. 061/817 06 35

[www.anmed.com.pl](http://www.anmed.com.pl)

## **Myjnia – dezynfektor CISA seria M model 104**

---

- Wersja jednodrzwiowa (1P) lub dwudrzwiowa-przelotowa (2P)
- Możliwość mycia i dezynfekcji narzędzi chirurgicznych, anestetycznych, endoskopów sztywnych, naczyń szklanych i butelek, butów operacyjnych, kontenerów
- Urządzenie ogrzewane elektrycznie, parowo lub parowo-elektrycznie
- Komora myjąca oraz instalacja wodna wykonane ze stali kwasoodpornej AISI 316L
- Rama, panele zewnętrzne, wanna cokołowa wykonane ze stali kwasoodpornej AISI 304
- Drzwi komory myjącej przeszklone, przesuwane w pionie, zamykane i otwierane automatycznie
- Automatyczna blokada otwarcia drzwi komory myjącej podczas trwania procesu
- Programowalny przemysłowy mikroprocesorowy układ sterowania PLC
- Fabrycznie zainstalowane programy mycia i dezynfekcji termicznej oraz termiczno-chemicznej oraz programy otwarte dla użytkownika
- Wyświetlanie informacji w języku polskim oraz obsługa wszystkich programów mycia i dezynfekcji na wyświetlaczu ciekłokrystalicznym z ekranem dotykowym
- 3 pompy dozujące środki chemiczne wyposażone w przepływomierze
- Możliwość umieszczenia 3 pojemników o poj. 5 l ze środkami chemicznymi w obudowie urządzenia
- Cyrkulacyjna pompa wodna o wydajności 600 l/min.
- Zintegrowany agregat suszący wyposażony w filtr HEPA, elementy grzejne elektrycznie i wentylator z silnikiem bezszczotkowym
- Wbudowana drukarka istotnych parametrów procesu
- Dwa czujniki klasy PT 100 do pomiaru temperatury w komorze myjącej
- Wszystkie zawory instalacji hydraulicznej sterowane pneumatycznie
- Urządzenie stojące na wannie cokołowej
- Dostęp serwisowy wyłącznie od frontu urządzenia
- Zasilanie: elektryczne (400V, 50Hz) woda zimna, woda ciepła, woda demineralizowana oraz sprężone powietrze
- Oznaczenie CE zgodnie z dyrektywą 93/42/EEC
- Urządzenie wykonane zgodnie z normą EN 15883

### **POJEMNOŚĆ I WYMIARY:**

Wymiary wewnętrzne komory S x W x G( mm)

550 x 660 x 620

Pojemność

10 tac DIN

Wymiary zewnętrzne S x W x G (mm)

780 x 2000 (2550) x 842

### **WYPOSAŻENIE DODATKOWE:**

- Wózek wsadowy do narzędzi chirurgicznych oraz tace DIN i ½ DIN
  - wózek wsadowy do narzędzi anestetycznych
  - wózek wsadowy do kontenerów
  - wózek wsadowy do butów operacyjnych
  - wózek wsadowy do endoskopów sztywnych
  - wózek wsadowy do pojemników szklanych
  - wózek wsadowy do butelek
  - wózki transportowe
-