



NOWOŚĆ

MAT LD100

**Kompaktowa myjnia-dezynfektor
do mycia narzędzi
i obuwia operacyjnego.**

- bardzo niskie zużycie wody – do 15 litrów na fazę
- pojemność do 8 tac 1/1 DIN
- wersje 1 oraz 2-drzwiowe
- dostęp serwisowy z przodu

NOWOŚĆ

MAT LD100

**Kompaktowa myjnia-dezynfektor
do mycia narzędzi i obuwia operacyjnego.**



PODSTAWOWE CECHY

- kompaktowa budowa i duża pojemność
- najwyższa skuteczność mycia i dezynfekcji przy niskim zużyciu mediów i detergentów
- mycie i suszenie na wszystkich poziomach – równomierne rozprawienie ciśnienia wody i powietrza w wózku wsadowym
- komora, ramiona spryskujące, przewody rurowe i elementy grzejne wykonane ze stali kwasoodpornej AISI 316 L
- pełny podgląd mytych narzędzi – oświetlenie komory w technologii LED
- konstrukcja i działanie zgodne z wymaganiami norm PN-EN ISO 15883-1-2-5
- łatwa w utrzymaniu czystości – szklane powierzchnie oraz brak wystających elementów
- szklane drzwi z hartowanego szkła tworzą po otwarciu wygodny stolik na ergonomicznej wysokości 750 mm
- otwarta struktura programów – współpraca z dowolnym systemem obiegu narzędzi oraz oprogramowaniem do sterylizacji poprzez port Ethernet
- wbudowana drukarka panelowa
- wbudowana suszarka z filtrem wstępnym oraz filtrem absolutnym HEPA H14
- kontrola zadanej temperatury – dwa niezależne czujniki
- pełna walidacja procesów
- ważne informacje sygnalizowane akustycznie oraz wyświetlane w języku polskim na ekranie sterownika
- system kodów dostępu w celu ochrony przed nieuprawnionym dostępem
- końcowe płukanie wodą uzdatnioną
- sterownie myjnią za pomocą sterownika mikroprocesorowego

DANE TECHNICZNE	
wymiary zewnętrzne (szer. x głęb. x wys.)	600 x 705 x 1810 mm
wymiary komory (szer. x głęb. x wys.)	540 x 610 x 597 mm
pojemność	8 tac DIN 1/1 na 4 poziomach
drzwi	ręcznie otwierane, wykonane ze szkła hartowanego
panele czołowe	szkło hartowane, stal kwasoodporna
programy	40 programów (w tym 10 fabrycznych)
dezynfekcja	termiczna lub chemiczno-termiczna
ilość pomp dozujących środki chemiczne	2 + 2 jako opcja
czas procesu standardowego	50 min
regulacja temperatury mycia i dezynfekcji	do 93°C
zużycie wody na fazę cyklu	12 l
pompa obiegowa	730 W
suszarka	4 kW / 210 m ³ / h
filtr powietrza	HEPA H14
zasilanie elektryczne	3 x 400 V / 50 Hz / 10 kW
maksymalne natężenie hałasu w czasie pracy	57 dB

DYSTRYBUTOR W POLSCE:

MEDILAB Firma Wytwórczo Usługowa Sp. z o.o.
ul. Niedźwiedzia 60 • 15-531 Białystok • Polska
T: 085 747 93 00 • F: 085 747 93 01

Ulotka informacyjna - opracowanie Medilab Sp. z o.o. 2103-01



medilab.pl