

KARTA KATALOGOWA

Nazwa i typ :	PRÓŻNIOWY PROCESOR TKANKOWY LOGOS ONE EVO
Nazwa producenta:	MILESTONE
Kraj produkcji:	WŁOCHY
Rok produkcji:	2024
Kod produktu:	MS-62950



- Pojemność 300 kasetek – w trybie pracy dwuretortowym wydajność do 600 kasetek
- Pojemność butli odczynnikowych 5 litrów
- Jedna stacja (komora) parafinowe podgrzewana z niezależnie programowaną temperaturą od 60 do 80°C o pojemności 4 kg.
- Procesor dwuretortowy gdzie jedna retorta jest parafinującą z rzutem parafiny do dowolnego pojemnika
- Komora w kształcie cylindrycznym zamykana pokrywą
- Pokrywa komory wyposażona w podgrzewanie
- Komora reakcyjna wyposażona w czujniki ultradźwiękowy poziomu cieczy umożliwiającą napełnianie komory w trzech poziomach odczynnika w zależności od ilości próbek
- Komora wyposażona w czujnik przepiętlenia
- Komora wyposażona w system odciążu oparów wraz z filtrem, uruchamiający się automatycznie po otwarciu pokrywy
- Urządzenie wyposażone w system mechanicznego mieszania cieczy za pomocą mieszadła magnetycznego,
- Urządzenie wyposażone w zestaw koszy do układania uporządkowanego mieszający 210 kasetek i kosz do luźnego układania kasetek mogącego pomieścić 300 kasetek
- Urządzenie wyposażone w kolorowy ekran dotykowy z interfejsem użytkownika w języku polskim
- Bez kontroli stężenia alkoholu bazująca na pomiarze jego ciężaru właściwego - urządzenie wyposażone w kolorowy ekran dotykowy z interfejsem obrazkowym użytkownika w języku polskim,
- Możliwość dowolnego definiowania wymiany odczynników w cyklu tygodniowym lub ilościowym niezależnie dla każdej grupy odczynników.
- Wstępne podgrzewanie komory do 35°C
- System automatycznej rotacji odczynników odbywający się w trakcie trwania programu, nie zaburzający jego działania
- Wbudowane węże na odczynniki, w tym 3 stałe a 6 odpinanych do poboru odczynnika z szuflady odczynnikowej z możliwością definiowania dowolnego ułożenia odczynników (alkohol, ksylen, izopropanol, dedykowane zamienniki: MileOne / MileTWO)
- System automatycznej wymiany odczynnika na nowy w trakcie trwania procesu bez konieczności przerywania rozpoczętego programu

19. Jedno stanowisko na formalinę (lub inny utrwalacz) – urządzenie wykorzystuje jeden odczynnik roboczy - wyposażone w dostępne dla użytkownika butle odczynnikowe z możliwością stosowania 5 litrowych ogólnodostępnych kanistrów, w których dostarczane są odczynniki co eliminuje konieczność przelewania odczynników,
20. Brak konieczności stosowania stanowisk do wymiany odczynników – wymiana odbywa się na zasadzie wysunięcia szuflady, wyjęcia brudnego i wstawienia świeżego odczynnika,
21. Dwa stanowiska na odczynniki płuczące wyposażone w 5 litrowe butle z możliwością stosowania 5 litrowych ogólnodostępnych kanistrów, w których dostarczane są odczynniki co eliminuje konieczność przelewania odczynników
22. Miejsce przechowywania odczynników – wygodna wysuwana szuflada - urządzeniu wyposażone w odciąg oparów wraz z filtrami z możliwością podłączenia do zewnętrznego odciągu
23. Urządzenie wyposażone w dwa złącza USB w celu archiwizacji programów i ustawień użytkownika oraz możliwością podpięcia czytnika kodów QR oraz kreskowych
24. Możliwość zaprogramowania czasu infiltracji w zakresie od 1 min. do 99 godzin 59 min
25. Możliwość zaprogramowania włączenia próżni w komorze niezależnie dla każdego odczynnika
26. Możliwość zaprogramowania czasu odsączania niezależnie dla każdego odczynnika
27. Możliwość zaprogramowania temperatury w komorze niezależnie dla każdego odczynnika
28. Graficzne odwzorowanie temperatury, ciśnienia, poboru mocy,
29. Możliwość dołożenia kasetek do już rozpoczętego programu na każdym etapie
30. Zewnętrzny zasilacz awaryjny UPS umożliwiający normalną pracę urządzenia w chwili przerwy w dostawie energii elektrycznej umożliwiający utrzymanie parafiny w stanie ciekłym w stacji / komorze parafinowej,
31. Bez systemu awaryjnego otwarcia pokrywy w przypadku awarii urządzenia
32. Układ kontroli filtrów
33. W zestawie: koszyk do układania zorganizowanego na 210 kasetek, koszyk do układania luźnego na 300 kasetek
34. Urządzenie wyposażone w kółka umożliwiające jego przemieszczanie
35. Wymiary 700 x 970 x 1090 mm (szer. x gł. x wys.)
36. Waga urządzenia bez odczynników 250 kg