



**Стелаж
завантажувальний**



**Стелаж для
анестезійного
приладдя**



**Стелаж для ємностей/
Стелаж для взуття**



Корзини



Транспортувальний візок

Мийно-дезінфекційна машина призначена для очищення та дезінфекції медичних інструментів, що використовуються в лікарнях, лабораторіях та подібних закладах охорони здоров'я. Максимальне очищення та дезінфекція завдяки використанню високих температур, дезінфікуючих засобів і механічного миття.

Принцип роботи

- 1. Попереднє миття:** Інструменти очищаються від бруду і органічних залишків в холодній воді.
- 2. Основне миття:** Бруд, та органічні речовини видаляються за допомогою води з миючим засобом при температурі 60-90°C.
- 3. Полоскання:** Виконується кілька полоскань для видалення залишків муючого засобу.
- 4. Дезінфекція:** Висока температура (90-95°C) та дезінфекційні засоби знищують мікроорганізми.
- 5. Сушка:** Інструменти сушаться гарячим повітрям, що запобігає іржі і готує їх до повторного використання.

Технічні особливості мийно-дезінфекційної машини STERILMED

Модель	WD-8	WD-10	WD-12	WD-15	WD-18
Об'єм камери (л)	255	255	361	361	435
Ширина камери (см)	62,5	62,5	62,5	62,5	62,5
Висота камери (см)	60	68	68	68	82
Глибина камери (см)	60	60	85	85	85
Ширина обладнання (см)	98	98	98	98	98
Висота обладнання (см)	193	193	193	193	207
Глибина обладнання (см)	82	82	107	107	107
Ододверні	+	+	+	+	+
Дводверні	+	+	+	+	+
Сенсорний екран	7"	7"	7"	7"	7"
Розетка RS232	+	+	+	+	+
Потужність під час нагрівання води (кВт)	10	10	15	15	15
Потужність сушильних нагрівачів (кВт)	6	6	8	8	8
Вентилятор з обдувом для сушіння (м3/год)	150	150	150	150	150
Рециркуляційний насос (кВт)	1.1	1.1	2.4	2.4	3.0
Електричні властивості рециркуляційного насоса	230В±10	230В±10	380В±10	380В±10	380В±10

Потік рециркуляційного насоса (л/хв)	650	650	900	900	1200
Насос для дозування миючого засобу	+	+	+	+	+
Насос для викачування миючого засобу	+	+	+	+	+
Діаметр дренажної труби для води (см)	1"	1"	1"	1"	1"
Стелаж завантажувальний (секції)	4	5	4	5	6
Корзина DIN (шт)	8	10	12	15	18
Фільтр HEPA	H14, коефіцієнт утримання частинок %99,999				
Електричне підключення	3L+1N+1PE		50 Гц, 400 В змінного струму		

- Корпус та усі його деталі виготовлені з **нержавіючої сталі AISI 304**
- Камера мийно-дезінфікуючої машини виготовлена з **нержавіючої сталі AISI 304 L/Ti товщиною 3 мм**
- Двері камери виготовлені з **загартованого скла товщиною 20 мм в алюмінієвій кромці**
- **Відкривання дверей автоматичне, вертикальне (донизу) за допомогою пневмоприводу**
- Двері автоматично блокуються під час циклу миття/дезінфекції
- Датчик запобігання закривання дверей при перешкодах
- Термопринтер для друку звіту з відображенням усіх параметрів циклу миття/дезінфекції
- Управління за допомогою сенсорних кнопок 7-дюймового кольорового LCD екрану
- Система подає попереджувальні звукові сигнали для персоналу та відображає їх на екрані
- Автоматичні програми які налаштовані для різних мийно-дезінфікуючих циклів
- Пам'ять для зберігання звітів про стерилізацію до 1000 циклів
- **USB порт для передачі даних на інші носії зберігання інформації, а також оновлення ПЗ**
- **HTTP інтернет порт для з'єднання через мережу віддаленого доступу**
- Програмне забезпечення для віддаленого відслідковування за процесами стерилізації через комп'ютер
- Контролер з програмним забезпеченням для керування мийно-дезінфікуючою машиною з українською мовою інтерфейсу

Стандартні Програми (цикли)

Стандартні програми	Програма 1 СТАНДАРТНИЙ ІНСТРУМЕНТ		Програма 2 ІНТЕНСИВНИЙ		Програма 3 КОНТЕЙНЕР		Програма 4 ПЛЯШЕЧКИ ДЛЯ НЕМОВЛЯТ		Програма 5 СКЛЯНИЙ ПОСУД	
	температура (°C)	час (хв)	температура (°C)	час (хв)	температура (°C)	час (хв)	температура (°C)	час (хв)	температура (°C)	час (хв)
	0-60	67	0-70	72	0-60	67	0-70	82	0-70	68
Стандартні програми	Програма 6 ВЗУТТЯ		Програма 7 АНЕСТЕТИКИ		Програма 8 МИЙНИЙ ЗАСІБ		Програма 9 СУШІННЯ		Програма 10 САМОМИЙКА	
	температура (°C)	час (хв)	температура (°C)	час (хв)	температура (°C)	час (хв)	температура (°C)	час (хв)	температура (°C)	час (хв)
	0-60	67	0-60	71	0-60	71	0-120	19	0-50	28

- Всі програми включають «Термодезінфекцію» (90°C) і фази сушіння (120°C)
- Включено 8 спеціальних програм, кількість яких може збільшитися до 50.
- Тривалість програми вказана орієнтовно.

Умови якості води

Залишок при випаровуванні	≤ 10 мг/л
Силікат (SiO ₂)	≤ 1 мг/л
Залізо	≤ 0,2 мг/л
Кадмій	≤ 0,005 мг/л
Електропровідність (при 25°C)	≤ 0,05 мг/л
Значення рН (ступінь кислотності)	≤ 0,1 мг/л
Свинець	≤ 0,5 мг/л
Важкі метали, крім заліза, кадмій	≤ 5 мкСм/см
Хлорид (Cl)	від 5 до 7,5
Фосфати (P ₂ O ₅)	≤ 0,1 мг/л
Колір	Без осаду, прозора, безбарвна
Асперсність (Σ іонів лужних металів)	≤ 0,02 ммоль/л

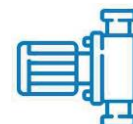
Додаткові опції:



Охолодження конденсатора



Система ідентифікації стелажів



Дренажний насос



Турбо нагрів