

АВТОМАТИЗАЦИЯ ПРОБОПОДГОТОВКИ ДОСТУПНОЕ КАЧЕСТВО



ВАКУУМНЫЙ ГИСТОЛОГИЧЕСКИЙ ПРОЦЕССОР МТМ II

Вакуумный гистологический процессор MTM II – это надежный прибор для гистологической проводки образцов. Уникальный нагревательный элемент (enhanced heat exchanger) позволяет осуществлять эффективную и бережную обработку материала без использования микроволн. Процессор совместим со стандартными реагентами для гистологической пробоподготовки. Простота в управлении реагентами и оптимизированный цикл очистки позволяют достичь максимальной производительности прибора, комбинируя стандартную ночную проводку и короткий биопсийный протокол (загрузка до 300 кассет).

- Бережная проводка гистологических образцов
- Загрузка до 300 кассет
- Полностью автоматизированная система управления реагентами
- Автоматический цикл очистки
- Удобное программирование и управление с помощью 15-дюймового дисплея



Технические характеристики

Производительность	До 300 кассет за цикл проводки
Габариты	(Ш x Д x В) 72 x 60 x 143 см
Вес	135 кг
Резервуары для реагентов	10
Контейнеры для парафина	4+1
Резервуары для очистки	2
Рабочая температура растворов	20-60 °C
Рабочая температура парафина	55-65 °
Количество сохраняемых программ	18
Дисплей	Цветной сенсорный
Режим отложенного старта	Да
Система улавливания испарений	Да
Емкость для улавливания конденсата	Да
Менеджер реагентов	Да

Дополнительно

- Корзина для кассет
- Ручки для корзин
- Емкость для реагентов
- Угольные фильтры

СЕРИЯ РОТАЦИОННЫХ МИКРОТОМОВ CUT

Ротационные микротомы CUT – пример комплексного подхода SLEE к разработке приборов. Высокая точность в сочетании с широким диапазоном рабочих параметров позволяет добиться наилучших результатов микротомии в Вашей лаборатории. Микротомы серии CUT – универсальные инструменты для создания тонких срезов парафиновых блоков.

Оптимально подходят как для рутинных задач, так и для подготовки срезов для последующего иммуногистохимического окрашивания.

- Эргономичный дизайн, разработанный специально для снижения нагрузки на оператора при многократном повторении рутинных операций
- Широкий выбор дополнительных принадлежностей и аксессуаров
- Интуитивно понятный интерфейс и простая система настройки рабочих параметров
- Немецкая сборка как гарантия качества и надежности микротома



Технические характеристики

CUT 4062	CUT 5062	CUT 6062
Механический ротационный микротом	Полуавтоматический ротационный микротом	Автоматический ротационный микротом
Диапазон резки		
0.5 - 60 мкм	0.5 - 100 мкм	0.5 - 100 мкм
Тримминг		
10; 20; 30; 40 мкм	0.5 - 750 мкм	0.5 - 750 мкм
Микротомия		
Горизонтальное смещение образца 28 мм	Горизонтальное смещение образца 28 мм	Горизонтальное смещение образца 28 мм
Звуковой сигнал при горизонтальном смещении держателя	скорость подачи 75-3000 мкм/с	скорость подачи 75-3000 мкм/с
Вертикальное смещение образца 60 мкм	Функция памяти положения держателя образца (2 положения)	Функция памяти положения держателя образца (2 положения)
Ориентация образца в держателе по трем осям	Вертикальное смещение образца 72 мкм	Вертикальное смещение образца 72 мкм
Ретракция автоматическая	скорость резки до 450 мм/с	
Максимальный размер образца		
50x50	50x50	50x50

Принадлежности

- Основной блок микротома
- Универсальный держатель для кассет
- Держатель одноразовых лезвий
- Поднос для отходов
- Инструкция по эксплуатации
- Чехол

Дополнительно

- Держатель блоков
- Счетчик срезов (для CUT 4062)
- Выносная панель управления (для CUT 6062)
- Система переноса срезов

ПРОЦЕССОР КАРУСЕЛЬНОГО ТИПА МТР

Процессор карусельного МТР – это современный вариант исполнения классической системы автоматизации проводки гистологических образцов – одного из самых трудоемких и длительных этапов лабораторной подготовки.



- Открытая система и легкая в освоении схема работы
- Гибкие настройки протоколов работы обеспечивают максимальную эффективность обработки образцов
- Возможность модификации процессора для выполнения задач вашей лаборатории
- Встроенный источник бесперебойного питания обеспечивает сохранность материала

Технические характеристики

Емкости для реагентов	10 шт., 2 л, пластик
Емкости для парафина	2 шт., 2 л, алюминий
Транспортная корзина для кассет	Вместимость 120 кассет, нержавеющая сталь
Память прибора	до 20 пользовательских протоколов от 1 сек до 99 часов (независимо программируется для каждой станции)
Время инкубации	от 30 сек до 59 мин
Время выдержки корзины перед переносом	от 40 °C до 80 °C
Температура нагрева парафиновых станций	«Быстрый старт», «Отложенный старт» (по времени начала протокола или по времени окончания)
Режимы работы	

Принадлежности

- Основной блок процессора
- Транспортная корзина 1 шт./ 120 кассет
- Емкости для реактивов 10 шт./Пластик
- Емкости для парафина 2 шт./Алюминий

Дополнительно

- Плексигласовый колпак
- Система вытяжки с угольным фильтром (доступна только при наличии колпака)
- Двойная транспортная корзина (для кассет)
- Емкость для реагентов стекло/алюминий (замена стандартных пластиковых)
- Вакуумный блок для парафиновых станций
- Вакуумный блок для всех станций

МОДУЛЬНАЯ СТАНЦИЯ ЗАЛИВКИ MPS/P2

Комплекс MPS/P2 - рабочая станция для заливки гистологических образцов, которая предоставляет оператору все необходимые инструменты для получения качественных стандартных парафиновых блоков. Модульный принцип работы позволит организовать зону заливки даже в условиях ограниченного пространства без потери качества заливки или увеличения нагрузки на сотрудников.

- Трехмодульная система заливки: модуль для плавления парафина и заливки блоков, модуль нагрева (для кассет и заливочных форм), модуль охлаждения
- Каждый из модулей может работать независимо от остальных с полным сохранением функционала
- Конструкция модулей разработана с учетом потребности снизить нагрузку на оператора и обеспечить комфортные условия работы



Технические характеристики

	MPS/P	
	Объем бака для плавления парафина	5,5 л
MPS/W	Температура нагрева бака	до 80 °C
	Подсветка рабочей зоны	6 светодиодных источников света
	Держатели пинцетов	2 держателя (по 4 лунки в каждом); магнитное крепление к рабочей зоне
	Триммер для удаления излишков парафина	Встроенный в поверхность рабочей зоны
	Индивидуальный дисплей и кнопочная панель управления	Для настройки и контроля рабочих параметров (температура, режим работы, дата)
MPS/C	Температура нагрева парафиновых станций	от 40 °C до 80 °C
	Режимы работы	«Быстрый старт»/«Отложенный старт» (по времени начала протокола или по времени окончания)
	Емкость для хранения и нагрева кассет	Вместимость ~ 300 шт.
MPS/W	Емкость для хранения и нагрева заливочных форм	Вместимость ~ 500 шт.
	Температура нагрева емкостей	до 80 °C
	Индивидуальный дисплей и кнопочная панель управления	Для настройки и контроля рабочих параметров (температура, режим работы, дата)
MPS/C	Охлаждаемая поверхность для готовых блоков	Вместимость ~ 80 блоков на стандартных гистологических кассетах
	Температура охлаждения рабочей зоны	До -15°C
	Индивидуальный дисплей и кнопочная панель управления	Для настройки и контроля рабочих параметров (температура, режим работы, дата)

Принадлежности

- Стандартный комплект поставки
- Модуль для плавления парафина
- Модуль нагрева (для кассет и заливочных форм)
- Модуль охлаждения
- Педаль для регулирования подачи парафина
- Увеличительное стекло с системой крепления на модуль для плавления парафина
- Держатели для пинцетов (2 шт. по 4 лунки)
- Поддон для сбора излишков парафина

АВТОМАТИЗАЦИЯ ПРОБОПОДГОТОВКИ
ДОСТУПНОЕ КАЧЕСТВО



Компания SLEE – более 65 лет производит
полный комплекс систем для автоматизации
лабораторной подготовки.



www.biovitrum.ru

Россия, 199106, г. Санкт-Петербург
Большой пр. В.О., д. 68, лит. А
Тел./факс: +7 (812) 3050606
zakaz@biovitrum.ru

Россия, 129626, г. Москва,
пр. Мира, д. 102, с. 34, офис 401
Тел./факс: +7 (495) 7874046
zakaz@biovitrum.ru

Россия, 630091, г Новосибирск,
ул. Советская, д. 52, офис 415а
Тел./факс: +7 (383) 2304900
zakaz@biovitrum.ru

Региональные представители:
г. Казань | г. Уфа | г. Нижний Новгород | г. Владивосток | г. Екатеринбург | г. Челябинск | г. Хабаровск | г. Ростов-на-Дону | Казахстан