Гистопроцессор вакуумный камерно типа Mt Point AVTP-300

Product Categories: <u>Гистопроцессоры</u>

Product Page:

http://ivdvlmedia.ru/shop/gistologicheskie-issledovaniya/oborudovanie-gistologicheskie-issledovaniya/provodka/gistoprocessory/gistoprocessor-vakuumnyj-kamerno-tipa-mt-point-avtp-300/

Product Summary

Кат.№ ГПВКТ300 VL

Вместимость 300 кассет; вакумм/давление. Система заполнения и слива реагентов. Отложенный старт.

Product Description

Гистопроцессор вакуумный камерно типа Mt Point AVTP-300

Характеристики:

Ткань помещается в камеру проводки. Избегать контакта с воздухом во избежание высыхания образца.

Прохождение проводки в условиях вакуума позволяет избежать поступления в атмосферу вредных для здоровья газов.

Механические:

Парафиновые ванны и камеры для проводки сделаны из высококачественной нержавеющей стали

Надежное и безопасное плотное закрытие камер предотвращает испарение реагентов во время проводки

Легкая для чистки поверхность

Съемные бутыли для реагентов облегчают наполнение и удаление реагентов

Два вида распределительных клапанов для реагентов и воска должны обрабатываться отдельно, чтобы предотвратить застой реагентов в трубках при комнатной температуре.

Электрические и программы:

Каждый этап проводки отражается на большом сенсорном экране

Автоматическая проверка герметичности системы и аварийная сигнализация в случае возникновения проблем

Система управления реагентами автоматически напоминает пользователю о необходимости пополнить уровень реагентов для получения оптимальных результатов

Автоматическая смена реагентов. Когда время использования спирта из первой бутыли подходит к концу и содержание спирта становится ниже требуемого, спирт удаляется из первой бутыли и насосом перекачивается из второй бутыли в целях экономии реагентов.

Замена воска:

После удаления воска из первой ванны, она может быть заполнена парафином из второй ванны в целях экономии парафина. Возможно применение до сотни протоколов проводки для разных типов тканей.

Функция защиты от отключения электропитания. Внешний источник бесперебойного питания может защитить ткани от повреждения в случае отключения питания. Когда питание будет восстановлено, предыдущий протокол автоматически восстановится и продолжится. Стандартный ИБП может поддерживать напряжение в течение 30 мин.

Технические характеристики предоставляются по запросу

Требованию к окружающей среде: Рабочая температура: +100 C - +350C

Рабочая влажность воздуха: <80%

Рабочее атмосферное давление: 86-106 кРа