

Гистопроцессор Mt Point TLP-144

Product Categories: [Гистопроцессоры](#)

Product Page:

<http://ivdvlmedia.ru/shop/gistologicheskie-issledovaniya/oborudovanie-gistologicheskie-issledovaniya/provodka/gistoprocessory/gistoprocessor-mt-point-tlp-144/>

Product Summary

Кат.№ ГПЛТ144 VL

2 корзины на 144 кассеты. Вентиляция и удаление паров. Отложенный старт и датчики защиты материала от высыхания.

Product Description

Гистопроцессор Mt Point TLP-144

Описание

Гистологический процессор линейного типа – аппарат для гистологической проводки ткани человеческого, животного и растительного происхождения. Широко используется в больницах, исследовательских учреждениях и бюро судебно-медицинской экспертизы при гистологической диагностике и исследованиях на животных или растительных клетках.

Преимущества

Защита от заклинивания: если перемещаемая корзина встретит какое-либо препятствие на пути или при погружении в резервуар, то процессор возвратит корзину в первую емкость для защиты образца ткани

Специальная крышка для емкости с несколькими прокладками для герметичности, что минимизирует потери жидкости при проводке

Стеклянная крышка прибора, уплотнительные ленты и двухслойный угольный фильтр обеспечат безопасность воздушного пространства в комнате

Большой LCD дисплей отображает текущую стадию процесса и условия проводки. Осуществимо ручное регулирование процессорного времени.

Электромагнитный механизм передвигает корзинку согласно программе проводки

TLP 144 может передвигать 2 корзинки в одно и то же время (по очереди). Корзинки взаимно независимы, что позволяет Вам осуществлять одновременную проводку разных видов тканей по разным протоколам.

Защитный механизм в случае отключения питания: 1) Вы можете выбрать, какой резервуар будет являться «защитным» резервуаром для тканевых образцов. Когда корзина находится вне защитного резервуара, либо в нем, и электричество отсутствует менее чем 5 мин, то корзина будет оставаться в текущем резервуаре с реагентом и продолжит свою программу проводки, как только возобновится подача электричества 2) Если электричество будет отсутствовать более чем 5 мин, корзина автоматически будет перенесена в защитную емкость. 3) В случае если корзина находилась в емкости с парафином, система продолжит программу проводки после полного нагрева парафина до заданной температуры Гистологический процессор TLP 144 дает информацию об успешном завершении программы проводки с индикацией о стабильности энергоснабжения, если перебои в подаче электричества отсутствовали.

Технические характеристики № Наименование TLP-144

1

Количество корзин

2

2

Количество станций

14 (10 для реагентов и 4 для парафина)

3

Количество сохраняемых программ

8 (4 группы)

4

Объем каждого резервуара

1.3Л

5

Максимальная разовая загрузка

144 стандартные кассеты

6

Время встряхивания в каждой позиции

5-30 сек две корзины по очереди каждые 5 мин.

7

Диапазон выдержки в каждой станции

от 1 мин до 99 часов 59 мин

8

Вместимость в 1 корзине

72 кассеты, 56 ячеек для крупных и 120 для мелких образцов

9

Защита образцов при аварийных остановках

Наличие, через парковочную емкость

10

Меню панели управления

Русскоязычное

11

Корректировка программы во время проводки

Наличие

12

Задержка для стекания реагентов

2 сек ~ 99 сек , (По умолчанию :20 сек)

13

Возможность отсроченного старта

в пределах 0~48 час

14

Правка протокола проводки во время работы

Наличие

15

Система защиты от вредных испарений

Крышка прибора, крышки резервуаров, угольный фильтр.,

16

Питание

220В±10% 50/60Гц или 110В±10% 50/60Гц

17

Потребляемая мощность

450 Вт

18

Размеры (Ш?Г?В)

1247?470 ? 550 мм

19

Вес

Около 75 кг

Регистрационное удостоверение: РЗН 2013/1007 от 08.08.2013г