# 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

15

Наличие

Правка протокола проводки во время работы

#### Система защиты от вредных испарений

Крышка прибора, крышки резервуаров, угольный фильтр.,

16

Питание

 $220 \text{B} \pm 10\% \ 50/60 \Gamma$ ц или  $110 \text{B} \pm 10\% \ 50/60 \Gamma$ ц

17

Потребляемая мощность

450 B<sub>T</sub>

18

Размеры (Ш?Г?В) 1247?470? 550 мм

19

Bec

Около 75 кг

Регистрационное удостоверение: РЗН 2013/1007 от 08.08.2013г