Техническое задание Прибор для розлива питательных сред по чашкам Петри PETRISWISS PS200, 950000.0

Для чашек Петри диаметром 90 мм (BioTool, Швейцария)



Скорость дозирования насоса	В диапазоне не уже 5-800 мл/мин
	(при использовании стандартного двойного шланга)
Дозируемый объем на 1 чашку	В диапазоне не уже 1,0 – 99,9 мл (шаг установки 0,1
Петри	мл)
Точность дозирования	Не более 1-2%
Время задержки дозирования	В диапазоне не уже 0,0 – 9,9 сек. (шаг установки 0,1
	сек.)
Режим дозирования	Автоматический и ручной
Скорость заполнения чашек	180 чашек за прибл. 20 мин / до 800 чашек/час
Петри	
Диаметр чашек Петри	В диапазоне не уже 89,8 – 94,4 мм
Высота чашек Петри	В диапазоне не уже 10 – 25 мм
Панель управления	Наличие цветного сенсорного дисплея со светодиодной
	подсветкой, меню на английском языке
Настраиваемые параметры	Скорость дозирования насоса, дозируемый объем,
	время задержки дозирования, антикапельная функция
Vitatika fi tompono politikaka	Наличие. Кнопка запускает процесс дозирования с
Кнопка быстрого запуска	последними установленными параметрами на приборе.
Кнопка быстрого наполнения шланга	Наличие. Кнопка запускает процесс наполнения
	шланга до сопла, через которое непосредственно
	происходит дозирование среды в чашку Петри.
Интерфейс	Наличие порта RS232 для подключения к ПК и
	внешнему принтеру
Бактерицидная обработка	Наличие УФ-лампы для обеззараживания чашек Петри
	во время и после наполнения средой, длина волны -
	253,7 нм

Антикапельная функция г	Наличие. Обратное вращение головки перистальтического насоса на угол от 0 до 90° для предотвращения падения капель среды на раздаточную камеру между дозированием питательной среды в нашки Петри.
Функция калибровки	Наличие
перистальтического насоса	
Автоматическая система	
открытия крышки чашки Петри	
1	Наличие
закрытия крышки чашки Петри	
после дозирования	, 10
Штативы	Наличие 10 съемных штативов с ручкой для загрузки/выгрузки чашек Петри и для
 	гранспортировки.
Макс. количество чашек Петри в штативе	Не менее 20 шт.
Выгрузка чашек Петри	Вертикальная (в съемный штатив с ручкой для
выгрузка чашек петри	гранспортировки и загрузки/выгрузки чашек Петри)
	Наличие. Встроенный перистальтический насос с
Перистальтический насос	цвойной 10-роликовой головкой.
Шланг для перистальтического	Наличие двойного шланга (8х12 мм) с соплом
насоса	паличие двоиного шланга (ох 12 мм) е соплом
Оповещения Н	Наличие сигнализации об ошибках на дисплее
Защитные функции	Автоматическое отключение УФ-лампы при открытии
защитные функции	или отсутствии защитной крышки.
	Oт + 5 ° C до 45 ° C
	Не ниже IP 21
1	Не более 79 дБ
	Не более 52,4 кг
Внешние габариты прибора $(\text{III} \times \Gamma \times \text{B})$	Не более 680×360×730 мм
Размещение прибора Н	Настольное исполнение
Электропитание 2	220-230 В, 50 - 60 Гц
Комплект поставки	
Прибор для розлива питательных	
сред по чашкам Петри	1 шт.
диаметром 90 мм	
Шланг с соплом для	1 шт.
перистальтического насоса	і ші.
Стандартный держатель чашек	1 шт.
Петри диаметром 90 мм	і ші.
10 Штативов для	1 шт.
загрузки/выгрузки чашек Петри	
УФ-лампа 1	1 шт.
пополнительно)	Ручное управление насосом с помощью ножной педали. При заказе педали укажите наличие порта в приборе для её подключения (порт заказывается дополнительно).
дополнительно)	с подключения (порт заказывается дополнительнот.
·	Наличие порта RS485 для BioLink (связь с

Маленький держатель чашек Петри, диаметр крышки 89.8-91.7 мм (заказывается дополнительно)	Держатель чашек Петри для открытия/закрытия крышки чашки, диаметр крышки 89.8-91.7 мм
Большой держатель чашек Петри, диаметр крышки 92.6-94.4 мм (заказывается дополнительно)	Держатель чашек Петри для открытия/закрытия крышки чашки, диаметр крышки 92.6-94.4 мм