

Инкубатор низкотемпературный RE-160



Анализ воды, определение БПК (биологической потребности в кислороде), ферментативные анализы, низкотемпературные культуры клеток и бактерий, ботаника, сохранение образцов, старение и косметика. Комплектация: · 3 съемных поддона из нержавеющей стали с пластиковым покрытием (4 поддона для модели IRE-475). · Доступ к онлайн-платформе RAYPAnet.

Производитель: RAYPA Leading Lab Technologies
Модель: RE-160
Страна: Испания

Характеристики · Инкубация с принудительным воздушным охлаждением. · Диапазон температур от 0 ° C до 45 ° C. · Температура и время контролируются цифровым микропроцессором PID, с 10 редактируемыми программами с настраиваемым именем, программируемыми до 10 сегментов температуры / времени. · Интуитивно понятный буквенно-цифровой интерфейс пользователя с сенсорным экраном. · Датчик температуры Pt100 класса А. · Подключение к сети Ethernet. · Две свободные заглушки внутри. · Внутреннее освещение. · Доступ к внешнему датчику. Безопасность · Аудиовизуальная охранная сигнализация. · Защитный термостат. · Коррозионно-стойкий и легко очищаемый металлический корпус с порошковым покрытием. · Безопасность согласно нормам EN 61010-1 и EN 61010-2-010. RAYPAnet · Все оборудование для инкубации и сушки имеет соединение Ethernet, которое позволяет использовать онлайн-платформу RAYPAnet на ПК для просмотра и экспорта всей информации о циклах с графиками и всеми соответствующими данными с возможностью экспорта отчетов с данными. · Все данные цикла можно просматривать на платформе в режиме реального времени или через реестр истории циклов. Кроме того, все данные могут быть экспортированы в форматы файлов .csv и .pdf для последующего просмотра, изучения и хранения. · Платформа совместима со всеми веб-браузерами, и можно одновременно подключать и управлять несколькими устройствами.

Характеристики

Электрическое напряжение *	230 В
Однородность	$\pm 2^{\circ}\text{C}$
Вместимость	160
Стабильность	$\pm 0,15^{\circ}\text{C}$
Внутренние размеры LxDxH	513 x 441 x 702 миллиметра
Внешние размеры LxDxH	600 x 600 x 930 мм
Вес	56 кг
Мощность	325 Вт
Отделка	Металлический