

CO2 - инкубатор HF100 с воздушной рубашкой (датчик по теплопроводности)



Производитель: HEAL FORCE
Модель: HF100
Страна: Китай

CO2 инкубатор HF100, обеспечивает точную установку температуры, контроль концентрации CO2, а также высокие показатели влажности, поэтому идеален для выращивания и поддержания клеточных культур. Широко используется в таких областях как тканевая инженерия, экстракорпоральное оплодотворение, нейробиология, исследования рака и других исследованиях клеток.

Преимущества Камера из нержавеющей стали с легко очищается Вентиляция камеры без турбулентности обеспечивает однородность всех показателей Инновационная конструкция резервуара для воды Прямой нагрев и воздушная рубашка Датчик по теплопроводности CO2 быстро реагирует на изменения концентрации газа HEPA-фильтр входного порта CO2 может удалять примеси и загрязнения с эффективностью 99,998% при 0,2 мкм Устройство автоматической смены стандартных баллонов с CO2 предупреждает пользователей и обеспечивает непрерывную подачу CO2 Микропроцессор с сенсорной панелью управления для оптимальной работы Стандартный порт RS232 для связи и регистрации внешнего прибора Процедура дезинфекции при 90 °C водяным паром

Характеристики

Электропитание прибора	220 В, 50 Гц
Система нагрева	воздушная рубашка
Объем камеры, л	151
Внутренние габариты (Ш×Г×В), мм	470×530×607
Датчик температуры	PT1000
Точность регулирования, °C температуры	±0,1
Отклонения температуры, °C	±0,2
Контроль температуры	микропроцессор
Давление CO2 на входе, МПа	0,1
Контроль уровня CO2	микропроцессор
Датчик CO2	Детектор по теплопроводности
Диапазон концентрации CO2, %	0 – 20
Точность концентрации CO2, %	±0,1
Система обеззараживания	Дезинфекция влажным паром при 90 °C
Система увлажнения	наклонный резервуар
Объём резервуара для воды, л	3
Влажность, %	более 95
Количество полок, шт.	3 (10 максимально)
Размер полки (Ш×Г), мм	423×445
Материал полки	Тип 304, нержавеющая сталь, зеркальная отделка
Максимальная нагрузка на полку, кг	10
Количество дверей, шт.	3
Функции безопасности	отключение питания, отклонение температуры; отклонение концентрации CO2; открывание двери; защита от перегрева.
Функция автозапуска	Наличие
Материал камеры	Тип 304, нержавеющая сталь, зеркальная отделка
Материал корпуса	сталь с порошковым покрытием

Номинальная мощность, Вт	600
Вес	80 кг
Диапазон регулирования температуры, °C	от комн. +2 до 55
Внешние габариты (Ш×Г×В), мм	637×768×869