

Мобильный рабочий модуль MVE CryoCart



Отличительные характеристики:

- Мониторинг температуры с использованием терморпары T типа
- Дополнительный монитор температуры (опция) и порт для металлорукава для автоматической заправки жидким азотом (ручной рычаг подачи жидкого азота)

MVE CryoCart предназначен для загрузки биологических образцов в каны, криобоксы, стеллажи или рамки. Используется в качестве мобильного криогенного рабочего модуля и обеспечивает безопасную и контролируемую температурную среду для ваших образцов на срок до восьми часов с открытой крышкой. MVE CryoCart идеально подходит для транспортировки большого количества образцов в газовой фазе жидкого азота из одного криохранилища в другое в пределах одного объекта.



MVE CryoCart	
Эксплуатационные характеристики	
Объем жидкого азота до верха платформы без системы хранения л, расчетный	39.5
Размеры устройства	
Общая длина, мм	1 408
Общая ширина, мм	512
Общая высота, мм	1 003
Высота подъема стеллажа для загрузки в криохранилище, мм	944
Внутренняя длина, мм	1 041
Внутренняя ширина, мм	335
Внутренняя глубина, мм	391
Высота платформы, мм	114
Площадь по полу, мм	447x1 313
Вес пустого устройства, кг	88
Вес с жидким азотом до верха платформы, кг, расчетный	121
Количество стеллажей (15-2)	2

Гарантия на запчасти 90 дней

Гарантия на вакуумную систему 1 год

Не предназначен для длительного хранения

Больше информации на сайте www.mvebio.com и www.cryotec.ru

MVE Biological Solutions оставляет за собой право прекратить производство продукции или изменить цены, материалы, оборудование, качество, описание, спецификацию или процесс изготовления продукции в любое время без предварительного уведомления и без каких-либо дополнительных обязательств или последствий. Все права, прямо не указанные в данном документе, сохраняются за нами вне зависимости от обстоятельств.

©2020 MVE Biological Solutions

 **КРИОТЕК**
ОСНОВАН В 1996

Дистрибутор в России: ООО «Криотек»
121596 г. Москва ул. Горбунова д. 2 стр. 3
БЦ «Гранд Сетунь Плаза»
тел. +7 495 620 70 44 | info@cryotec.ru

www.cryotec.ru

www.mvebio.com

