

Сосуды MVE CryoShipper CT-50 и CT-250



	CT-50**	CT-250**
Максимальный объем хранения		
Количество криопакетов	2 (25 мл)	2 (250 мл)
Эксплуатационные характеристики		
Объем жидкого азота без системы хранения, л, расчетный	5	8
Норма статических потерь, л/сутки	0.5	0.8
Норма статического хранения, сутки	10	10
Размеры сосуда		
Внутренний диаметр горловины, мм	97	165
Общая высота, мм	380	502
Внешний диаметр/ширина, мм	368	406
Вес пустого сосуда, кг	8	11
Вес сосуда, заполненного для паровой фазы, кг	12	17.5
Гарантия	2 года на вакуумную систему	2 года на вакуумную систему

*Норма статических потерь и норма статического автономного хранения являются номинальными. Фактические величины будут зависеть от характера использования емкости, атмосферных условий и производственных допусков.

**CT – Cell Therapy (клеточная терапия).

Соответствует MDD 93/42/ЕЕС, Директиве по медицинскому оборудованию для ЕС

Специализированные транспортные сосуды MVE удовлетворяют потребности в транспортировке и хранении уникальных биологических образцов. Сосуды MVE серии CryoShipper CT-50 и CT-250 предназначены для перевозки криопакетов определенного размера. Конструкция стеллажа вмещает от одного до двух криопакетов и препятствует перемещению образца во время транспортировки. MVE CryoShipper 2000 может хранить большое количество пробирок по 1,2 и 2,0 мл. В сосудах новой конструкции также можно хранить образцы в жидком азоте после прибытия в пункт назначения. MVE CryoCube и BL-7 сочетают в себе креативные разработки и упрощенный дизайн, что позволяет осуществлять доставку в любом положении без ущерба для температуры или времени хранения.

Отличительные характеристики:

- Безопасно для международных перевозок; не подпадает под Правила перевозки опасных грузов IATA (специальное положение A152)
- CryoCube и BL-7 заправляются за 2 часа
- Сварная конструкция для дополнительной прочности

