

Криозамораживатель программируемый TSCM17PV



Программируемые замораживатели серии CryoMed позволяют проводить полный контроль процесса замораживания образца, осуществляя программируемое, контролируемое, протоколируемое и серийно воспроизводимое охлаждение до заданной температуры в парах жидкого азоте. Оборудование производится только с фронтальным доступом

Производитель: THERMO FISHER Scientific
Модель: TSCM17PV
Страна: Соединенные Штаты Америки

Особенности: Интуитивный сенсорный экран и USB-порт, позволяющий экспортировать данные в формате PDF Полное соответствие стандартам GLP/GMP, возможность VHP-стерилизации Внутренняя стальная камера, пенополиуретановая литая изоляция, двойная полая прокладка дверцы обеспечивают герметичность рабочей камеры Двойной соленоидный клапан предназначен для точного температурного контроля и ускорения замораживания Встроенный вентилятор обеспечивает высокую гомогенность температуры Кольцо для впрыскивания жидкого азота предохраняет от преждевременного начала процесса кристаллизации 6 стандартных протоколов и 14 дополнительных программ, в том числе многостадийных Звуковая и визуальная аварийная сигнализация, срабатывающая при отклонения рабочих параметров от заданных значений Прекращение подачи азота при открывании двери Широкий набор аксессуаров для размещения различных образцов: криопробирок, криосоломин, трансфузионных пакетов различного объема.

Характеристики

Внутренний объем, л	17
Размеры рабочей камеры (ВхШхГ), мм	305x178x330
Внешние размеры (ВхШхГ), мм	538x805x787
Температурный диапазон	от + 50оС до -180°С
Криосоломин	160
Тростин	77
Пробирок 1,2/2,0мл	380
Пробирок 4,0/5,0мл	228
Трансфузионных пакетов 250 мл	8
Трансфузионных пакетов 500 мл.	8

Все изображения

