

Все, что вам нужно, для криохранения образцов



1 Сбор

- Крио-пробирки
- Крио-пробирки с штрих-кодом
- Штативы для хранения

2 Заклеивание, запаивание и учет

- Ручной и автоматизированный каппер/декаппер
- Считыватели штрих-кодов

3 Хранение

- Морозильники, низкотемпературные морозильники
- Штативы

4 Мониторинг

- Беспроводная система мониторинга с функцией удаленного оповещения об ошибках

Сервис и поддержка



Дистрибьюторы

Пожалуйста, обратитесь к авторизованному дистрибьютору для получения дополнительной информации

Посетите страницу сервиса и поддержки, чтобы узнать больше thermofisher.com/support

thermo**scientific**



Решения Thermo Scientific для криохранения образцов

Оборудование и расходные материалы

Узнайте больше на thermofisher.com/samplestorage

Только для исследовательских целей. Не для использования в диагностических процедурах. © 2019 Thermo Fisher Scientific Inc. Все права защищены. Bluetooth является зарегистрированным товарным знаком Bluetooth SIG, Inc. Microsoft, Excel и Word являются (зарегистрированными) товарными знаками корпорации Microsoft. Adobe является зарегистрированным товарным знаком Adobe Systems. Все остальные торговые марки являются собственностью Thermo Fisher Scientific Inc. или ее дочерних компаний. COL09958_2

ThermoFisher
SCIENTIFIC

ThermoFisher
SCIENTIFIC



Крио-пробирки Thermo Scientific™ Nunc™

Храните ваши образцы как в морозильниках, так и в крио-хранилищах с жидким азотом, используя специальные пробирки для биобанков и клеточных культур Thermo Scientific™ Nunc™ с внутренней или внешней резьбой.



Крио-пробирки со 2D-кодом и завинчивающейся крышкой

Идеально подходит для использования в биобанках при температуре хранения от -80 °C до -196°C.

Планшеты для хранения Thermo Scientific™ ABgene™

Полипропиленовые
планшеты с 48, 96 или
384 лунками.



Ручной каппер/ декаппер Thermo Scientific™

8-ми канальное устройство для укупорки/откупорки пробирок станет практичным дополнением в процессе работы с крио-пробирками с винтовыми

крышками. Открывайте или закрывайте все пробирки в штативе Matrix или Nunc менее чем за одну минуту с помощью эргономичного ручного Каппера/Декаппера.

Декаппер Thermo Scientific™ Capit-All™

Сохраняйте целостность образцов при помощи быстрого и легкого автоматического метода укупорки и откупорки пробирок на устройстве Capit-All™. Устройство Capit-All IS идеально подходит для интеграции в автоматизированные системы.



Высокоскоростное устройство для чтения 2D и штрих-кодов Thermo Scientific™ VisionMate™

Доступен с присоединяемым считывателем (сканером) штрих-кода - для быстрого декодирования штативов или крио-пробирок.



Декаппер Thermo Scientific™ Decapper 500 и декаппер с интегрированным считывателем штрих-кода Thermo Scientific™ Decapper 550

Автоматическое снятие и укупорка крио-пробирок винтовыми крышками Matrix и Nunc в штативах ANSI технологией Quick Switch для лабораторий со средней и высокой пропускной способностью.



Беспроводной считыватель штрих-кодов Thermo Scientific™ VisionMate™

Позволяет
идентифицировать

образцы и отслеживать их с помощью технологии Bluetooth™ для 2D и 1D штрих-кодов в полевых условиях, в холодильной камере или вне лаборатории. Храните в памяти прибора более 600 000 кодов!



Низкотемпературные морозильники Thermo Scientific™ серии TSX

4 модели: для размещения 400, 500, 600 или 700 двухдюймовых крио-коробок. Обеспечивают низкие температурные колебания, отличную температурную гомогенность в рабочей камере и быстрое восстановление температуры после открывания двери. Экономное энергопотребление.



Крио-оборудование Thermo Scientific™ для хранения и транспортировки образцов

Наши системы длительного хранения в жидком азоте обеспечивают отличные температурные характеристики, низкие эксплуатационные расходы и включают встроенные функции управления.



Штативы для морозильников Thermo Scientific™

Увеличьте эффективность использования пространства рабочей камеры морозильника с помощью специальных штативов Thermo Scientific™.



На выбор – штативы с выдвижными полками или с боковым доступом; для стандартных квадратных крио-коробок, либо для микропланшетов и коробок SBS-формата.



Универсальные штативы Thermo Scientific™ с защелками

Универсальные штативы Thermo Scientific™ с защелками обеспечивают безопасное хранение и транспортировку крио-пробирок в микропланшетном формате (24, 48 или 96 пробирок в штативе) или традиционных крио-пробирок Thermo Scientific™ Nalgene, Nunc™ или Matrix™ (с внешней или внутренней резьбой). Стандартный формат ANSI облегчает использование в автоматическом подборе / размещении, раскапывании и других высокопроизводительных приложениях.



Беспроводная система мониторинга Thermo Scientific™ Smart-Vue™

Контроль и мониторинг различных параметров работы оборудования в лаборатории 24/7: температура (от -196 °C до +350 °C), относительная влажность (RH), перепад давления (чистые помещения), концентрация CO2, 4- 20 mA и состояние сухого контакта.

Безопасная регистрация данных и немедленное удаленное оповещение при срабатывании сигнализации (sms-сообщения). Система полностью масштабируема и непрерывно передает данные для хранения в централизованной базе. Быстро экспортируйте отчеты в форматы Microsoft™ Excel™, Word™ или Adobe™ PDF одним кликом.



**Защитите свои образцы,
защитите свои инвестиции.**