

НОВИНКА!

# Thermo Scientific Heratherm

## Микробиологические инкубаторы большой емкости —

безопасно, просто, эффективно

Микробиологические инкубаторы Thermo Scientific™ Heratherm™ большой емкости — это правильный выбор для работы с образцами больших размеров или большим количеством образцов.

Модели серии General Protocol с естественной конвекцией сводят к минимуму высыхание образцов. Модели серии Advanced Protocol Security с технологией механической конвекции обеспечивают непревзойденные температурные характеристики для получения воспроизводимых результатов.

750 л

400 л



**Thermo**  
SCIENTIFIC

Инкубаторы большой емкости на 750 л и 400 л **Thermo Scientific Heratherm**

безопасно, просто, эффективно

**НОВИНКА!**



### Безопасность

- Оптимальные температурные характеристики, обеспечивающие сохранность ваших ценных образцов.
- Автоматическая подача сигнала тревоги при превышении температуры.
- Безопасное наблюдение за образцами через внутреннюю стеклянную дверцу без влияния на температуру.

### Простота в использовании

- Простая процедура настройки температуры с помощью интуитивно понятного пользовательского интерфейса
- Большой вакуумный люминесцентный дисплей, позволяющий легко считывать данные
- Простая процедура калибровки

### Дополнительная обшивка из нержавеющей стали для моделей Advanced Protocol Security

Отвечает высоким требованиям фармацевтических и клинических лабораторий.

## Heratherm

### Инкубаторы большой емкости Модели General Protocol

- Два размера (400 и 750 л)
- Технология естественной конвекции с уникальным воздушным потоком разработана для сведения к минимуму высыхания образцов
- Оптимальное использование камеры с перестраиваемой системой полок и колеса с блокировкой для простоты перемещения и установки

## Heratherm

### Инкубаторы Advanced Protocol Security

- Технология механической конвекции обеспечивает оптимальное распределение температуры с повышенным уровнем температурной равномерности: от  $\pm 0,2$  до  $0,3$  °C
- Диапазон температуры окружающей среды от +5 °C до 105 °C, что обеспечивает универсальность: устройства можно использовать даже для сушки
- Уникальный цикл деконтаминации при 140 °C позволяет обойтись без отдельного автоклавирования или использования токсичных деконтаминантов

### БОЛЬШАЯ ЕМКОСТЬ ИНКУБАТОРЫ GENERAL PROTOCOL

#### ЕСТЕСТВЕННАЯ ВЕНТИЛЯЦИЯ

НОМЕР ЗАКАЗА	МОДЕЛЬ	ВНУТРЕННИЙ ОБЪЕМ (Л)	МАКС. ТЕМПЕРАТУРА (°C)
51029322	IGS400	405	75
51029334	IGS750	747	75

SS: обшивка из нержавеющей стали

### БОЛЬШАЯ ЕМКОСТЬ ИНКУБАТОРЫ ADVANCED PROTOCOL SECURITY

#### МЕХАНИЧЕСКАЯ КОНВЕКЦИЯ

НОМЕР ЗАКАЗА	МОДЕЛЬ	ВНУТРЕННИЙ ОБЪЕМ (Л)	МАКС. ТЕМПЕРАТУРА (°C)
51029325	IMH400-S	381	105
51029326	IMH400-S SS	381	105
51029337	IMH750-S	702	105
51029338	IMH750-S SS	702	105

## ЗАКАЖИТЕ СЕГОДНЯ

[Название] по телефону  
[Телефон] или эл. почте  
[eMail@eMail.com]

Для получения дополнительной информации посетите веб-сайт  
[www.thermoscientific.com/incubators](http://www.thermoscientific.com/incubators)

© Thermo Fisher Scientific Inc., 2012 г. Все права защищены. Все товарные знаки являются собственностью компании Thermo Fisher Scientific Inc. и ее дочерних компаний. Спецификации, условия и цены могут быть изменены. Не все изделия доступны во всех странах. За более подробной информацией обращайтесь в местное торговое представительство.

**Thermo**  
SCIENTIFIC

Part of Thermo Fisher Scientific