



ООО НТЦ "Петролазер"
www.petrolaser.ru

Многоканальный телефон:
+7 (812) 336-35-93

Бесплатный звонок по РФ:
8-800-600-53-99

Email: laser@petrolaser.ru

YouTube

Россия, 198099,
г. Санкт-Петербург,
Промышленная, д. 42



www.petrolaser.com

Термо — биологический термостат для поддержания постоянной температуры



ЦЕНА

по запросу

Категории:

Ветеринарное оборудование



Описание

Биологический термостат «ТЕРМО» предназначен для поддержания постоянной температуры внутри резервуара емкостью до 2 литров, и используется при проведении биологических реакций и процессов с небольшим количеством проб. Прибор также может использоваться при оттаивании семени с\х животных (искусственное осеменение). Компания ПЕТРОЛАЗЕР предлагает купить биологический термостат по цене производителя.



ООО НТЦ "Петролазер"
www.petrolaser.ru

Многоканальный телефон:
+7 (812) 336-35-93

Бесплатный звонок по РФ:
8-800-600-53-99

Email: laser@petrolaser.ru
YouTube

Россия, 198099,
г. Санкт-Петербург,
Промышленная, д. 42



www.petrolaser.com



Назначение

Поддержание постоянной, заранее заданной температуры при проведении широкого круга процессов и реакций в лаборатории: оттаивание, инкубация, и т.д.

Особенности

- Корпус выполнен из нержавеющей стали и имеет двойные стенки с термоизоляцией.
- Система термостабилизации обеспечивает регулировку и поддержание температуры с точностью до 0.5 градуса.
- Цифровой контроллер температуры с двух-цветным дисплеем позволяет отображать одновременно и заданную, и текущую температуру.



- Управление при помощи всего двух кнопок.
- В состав прибора входят спиртовой термометр, штативы для пробирок 16 мм и пеницилиновых склянок.
- По требованию Заказчика ТЕРМО может комплектоваться другими держателями



ООО НТЦ "Петролазер"
www.petrolaser.ru

Многоканальный телефон:
+7 (812) 336-35-93

Бесплатный звонок по РФ:
8-800-600-53-99

Email: laser@petrolaser.ru
YouTube

Россия, 198099,
г. Санкт-Петербург,
Промышленная, д. 42



www.petrolaser.com

лабораторной посуды.

- Конструкция термостата-оттаивателя позволяет размораживать семя как в гранулах, так и в соломинках.
- При необходимости прибор может быть оснащен устройством перемешивания теплоносителя, для обеспечения высокой равномерности теплового поля.

Характеристики

Напряжение питания, В	220
Диапазон рабочих температур, (°C)	+20... +50
Точность термостабилизации, (°C)	+0.5
Габаритные размеры, мм	190x210x250
Вес, кг	2