



ООО "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

Столик с термостабилизацией ТСТ-01

ЦЕНА

по запросу

Категории:

Аксессуары для микроскопов «МИКТРОН»



Описание

Термостабилизированный столик для микроскопа ТСТ-01 — позволяет поддерживать необходимый температурный режим при исследовании в проходящем и отраженном свете культур живых клеток и биопрепаратов. Изделие хорошо стыкуется со всеми моделями монокулярных, бинокулярных, и стерео микроскопов. Равномерность нагрева обеспечивается оригинальным нагревательным элементом собственной разработки, занимающем до 80% площади столика.

Назначение

Поддержание необходимой температуры культур клеток, тканей, препаратов при микроскопии в проходящем и отраженном свете.



ООО "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

Столик может применяться также для сушки пластин для тонкослойной хроматографии (ТСХ) с размерами до 100x150 мм.

Особенности

Кнопки регулировки температуры, цифровой индикатор текущего значения и режимов (НАГРЕВ и ТЕРМОСТАБИЛИЗАЦИЯ) расположены непосредственно на корпусе изделия. Интуитивно понятная индикация нагрева и выхода на режим поддержания температуры. Отсутствие отдельного блока управления позволяет экономить место на рабочем столе исследователя.

Характеристики

Диапазон регулировки температуры от Т окр.среды	+ 5 С до + 50 С
Точность поддержания температуры	+/- 0.5 С
Точность установки температуры (младший разряд индикатора)	0.1 С
Среднее время выхода на режим 37 С	Не более 5 мин.
Размеры	140 x 140 x 8 мм
Потребляемая мощность	20 Вт
Питание	Сетевой адаптер 220 В \12 В