



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 ТСП-02 для сушки препаратов для микроскопии и подогрева пластин ТСХ



ЦЕНА

по запросу

Категории:

Приборы для Тонкослойной хроматографии

Описание

Столик ТСП-02 для сушки препаратов для микроскопии и подогрева пластин ТСХ — применяется для подогрева пластин со слоем сорбента при нанесении проб, с целью обеспечения малого размера точки или штриха.

Назначение

Термостол применяется для подогрева пластин со слоем сорбента при нанесении проб, с целью обеспечения малого размера точки или штриха. Эта мера способствует



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

лучшей воспроизводимости (повторяемости) результатов хроматографии, уменьшению краевых эффектов и разрешающей способности при разделении фракций пробы. Также прибор обеспечивает сушку пластин ТСХ после обработки проявляющими растворителями. Активацию сорбента в соответствии с применяемыми методиками также можно проводить на ТСП-02.

Также наш прибор используется для сушки микропрепаратов (слайдов на стеклах) после их окрашивания в цитологии, гистологии и т.д.

Особенности

Рабочая поверхность из алюминия с защитным гальваническим покрытием;

Цифровое управление, точность поддержания температуры пластины не хуже $\pm 0,5$ С.

Шаг установки температуры 1 С.

Индикация текущей и заданной температуры, и режимов «Нагрев», «Заданная температура».

Удобный трафарет из нержавеющей стали для разметки пластины и удобного нанесения образцов капилляром.

Трафарет приподнят над поверхностью пластины так, чтобы пружинить при работе капилляром за счет упругости стали.

Мембранная, брызгозащищенная клавиатура. Моноблочный дизайн.

Штифты — упоры для размещения пластины ТСХ.

Характеристики

Размеры размещаемой пластины	до 200 x 120 мм.
Установка температуры от комнатной	до 120 С
Индикация режимов	«Нагрев» \ «Заданная температура».



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

Габариты	255x215x98 мм
Потребляемая мощность	не более 40 Вт
Время нагрева от 20 до 50 градусов	не более 5 минут.