

Баня "TERMOFIN"
для гистологии



Дозатор воска "DISPENSER"



**ЛАБОРАТОРНЫЕ
ПРИБОРЫ ДЛЯ
ЛЕЧЕБНЫХ
УЧРЕЖДЕНИЙ**

Полуавтоматический фотометр
"Photometer S-2000"



Микропланшетный фотометр
"Reader M 2000"



Баня «Термофин» для заливки гистологических препаратов в парафин

Назначение: для плавления парафина и сохранения его в жидком состоянии, что позволяет видеть погруженные срезы.

Технические характеристики: внутренняя емкость и крышка изготовлены из алюминия с черным покрытием из ПТФЭ (тефлон). В крышке отверстие для термометра. Индикатор включенного нагрева. В комплекте крышка и термометр.

Код	Объем	Внутр. размеры (d x h), см	Наруж. размеры (d x h), см	Мощность, Вт	Вес, кг
17.1A001	4 л	25 x 10	34 x 14	430	2,3

Дополнительные принадлежности к бане

17.1B001	Держатель для термометра (необходим при использовании бани без крышки).				
----------	--	--	--	--	--

Дозатор воска «Dispenser» с краном

Технические характеристики: Регулируемая температура выше окружающей от +5°C до +100°C. Стабильность $\pm 1,5^\circ\text{C}$.

Наружный металлический корпус с эпоксидным покрытием. Внутренний резервуар из алюминия с черным покрытием из ПТФЭ (тефлон). Индикатор включенного нагрева, регулируемая температура вытекающего из крана воска.

Код	Объем	Внутр. размеры (d x h), см	Наруж. размеры (d x h), см	Мощность, Вт	Вес, кг
17.2001	4 л	20 x 15	28 x 30	400	5

Полуавтоматический фотометр «Photometer S-2000» для клинических исследований.

Назначение: Клиническая биохимия, гематология, ИФА, электролиты и ионы.

Технические характеристики: установлено 47 программ для наиболее часто используемых клинических исследований (холестерин, глюкоза, гемоглобин, мочевая кислота и т.д.). Память на 134 метода исследования и до 1000 результатов 6 контролируемых показателей. Графический жидкокристаллический дисплей (разрешение 640x240 точек, 256 цветов) Функция продления срока службы лампы. Встроенный принтер. Управляется встроенным указателем типа "трэкбол" или внешним указателем типа "мышь". Порт RS-232 для вывода информации в компьютер. Бихроматическая оптическая система с 7 фильтрами: 340,405,500, 546,578,620, 670 нм. Полоса пропускания 10 нм. Проточная кювета. Диапазон измерений: от 0 до 2,5 О.П. В комплекте защитная крышка, запасная лампа и два рулона бумаги для принтера.

Код	Инкубационный блок	Размеры, см	Мощность, Вт	Вес, кг
17.3A001	нет	14 x 45 x 33	150	10
17.3A002	Есть t 25, 30 и +37°C	14 x 45 x 33	151	10,1

Запасные части

17.3B001	Галогеновая лампа 6V 10 W.
9.19B007	Бумага для термического принтера, ширина 57 мм.

Микропланшетный фотометр «Reader M-2000»

Назначение: Клиническая диагностика, ветеринария, ИФА, контроль качества.

Технические характеристики: Спектральный диапазон 400- 700 нм, интерференционные фильтры с полосой пропускания 10 нм. В комплекте светофильтр 450нм и 4 фильтра по выбору. Подбор светофильтра вручную с помощью диска с 5 фильтрами. Диапазон измерений : -0,2 - 3,5 единиц О.П. Точность фотометра > 1% , погрешность $\pm 1\%$. Источник света : лампа с длительным сроком службы. Запоминание до 25 методик и 25 калибровочных кривых (до 6 точек на кривой).

Функция обработки точек кривой. Программное обеспечение: определение концентрации по поглощению, построение кривых.

Код	Встроенный принтер	Наружн. размеры, см	Мощность, Вт	Вес, кг
9.19A009	Нет	11 x 18 x 28	7	3
9.19A010	есть	11 x 18 x 28	15	3,2

Запасные части

9.19B021	Лампа d 4мм, 5 V
9.19B007	Бумага для термического принтера, ширина 57 мм.

Микропланшеты для фотометра «Reader M-2000»

Материал - полистирол. 96 ячеек. Размеры 86 x 128 мм.

Код	Форма дна	Стерильность
4.8E001	U	Нет
4.8E002	U	Стерильный в инд.уп.
4.8E003	V	Нет
4.8E004	V	Стерильный в инд.уп.
4.8E005	Плоская	Нет
4.8E006	плоская	Стерильный в инд.уп.

ЗАПРАШИВАЙТЕ ПРАЙС-ЛИСТ!

Компания "СИМАС" - эксклюзивный дистрибьютор компании J.P. SELECTA

**ЗАКАЗЫ
НАПРАВЛЯТЬ:**

Компания «СИМАС»
info@simas.ru
т.\ф. (495) 781-21-58, 319-22-78, 311-22-09.
117405, г. Москва,
Варшавское шоссе , д. 125, стр.1

Региональные дилеры:
смотрите на сайте
Украина:
simas@mail.ylt.crimea.com



WWW.SIMAS.RU