

Серия высокоскоростных поляриметров



Серия P8000

- Уменьшает время измерения до 1 сек, в независимости от угла пробы
- Простой в использовании сенсорный экран
- Свободно изменяемые параметры пробы
- Идеально подходит для независимых постоянных измерений
- Интерфейс и ПО полностью соответствует GLP

Прочный, высокоэффективный термостат Peltier



PT31

- Имеет плавную регулировку
- Легкий в эксплуатации
- Прочный, компактный и очень маленький (всего лишь 140 x 80 x 210 мм)
- Вес: 1.5 кг

Серия высокоточных цифровых рефрактометров

- Простой в использовании сенсорный экран
- Встроенный термостат Peltier, предоставляющий превосходный температурный контроль
- Интерфейс и ПО полностью соответствует GLP



Серия DR6000

Опволоконные источники света

- Для микроскопии и спектроскопии
- Долговечная галогенная лампа
- Контроль интенсивности без изменения цвета



KL5120

Профессиональная гемологическая переносная лаборатория

Предназначен для оценки алмазов и драгоценных камней. Оборудование упаковано в прочный, ударостойкий алюминиевый кейс на колесах. Имеет автоматическое переключение напряжения со 110 на 230 В



KA52KRS



Your expert for

Laboratory Instruments



Промышленный рефрактометр

- Для контроля качества производства
- Прямо измерение в трубах



PR21

- Различные интерфейсы
- Высокая точность и стабильность измерений
- Возможна поставка взрывоустойчивых моделей

Рефрактометры Abbe

- Точное определение критического угла
- Цифровой дисплей
- Автоматическая компенсация температуры
- Устройство для поддержания температуры
- Интерфейс для принтера и ПК

AR2008



Цифровые карманные рефрактометры



DR201-95

- Компактный и точный
- Широкий диапазон: 0–95 %Brix, 1.5318 nD
- Погрешность: 0.1%, 0.0001nD
- Отображение результатов с различными единицами измерения

- Автоматическая компенсация температуры
- Весит всего 100 г

Карманные рефрактометры с ручным управлением

Точные приборы для быстрого и простого определения твердых частиц.

Поставляется со сравнительной таблицей мер.



HRN32/HR900

Полностью автоматический измеритель точки плавления

- Диапазон измерения: 25–400 °C
- Погрешность: ± 0.3 °C (25–200 °C)
 ± 0.5 °C (200–400 °C)
- Воспроизводимость: ± 0.2 °C
- Уровень нагревания:
до 300 °C: ~ 4 мин
до 400 °C: ~ 7,5 мин

M5000



Полуавтоматический измеритель точки плавления

- Диапазон измерения: 30–360 °C
- Погрешность: ± 0.3 °C (30–200 °C)
 ± 0.5 °C (200–360 °C)

KSP1D



- Капилляры: 80 / 1.4 / 0.8 мм
- Управление пробой осуществляется лупой подсветкой
- Имеет встроенный принтер

Спектрофотометры

- Цифровой дисплей для отображения прозрачности, поглощения и концентрации
- Встроенный термостат Peltier
- Диапазон длины волны
UV6800: 190-1100 нм
VIS6800: 320-1100 нм
- Интерфейс RS232



UV6800/VIS6800

Спектроскопы

Точные карманные приборы. Для наблюдения спектров эмиссии и поглощения. Идеально подходит для школ и университетов.

HS1504



Профессиональные биологические микроскопы

Для сложных медицинских и биологических анализов.

- Настройка освещения по Köhler
- Дополнительный фиксатор для фото/видео
- Широкий спектр аксессуаров



Серия MBL3000

Инвертационный микроскоп

Эти инвертационные микроскопы используются для анализа биологических субстанций. Дополнительный фиксатор для фото/видео.



MBL3200

Микроскопы со стерео увеличением

- Увеличение с плавной регулировкой
- Большое рабочее расстояние
- Дополнительный фиксатор для фото/видео
- Отраженный и преломленный свет



Серия MSZ5000

Стереомикроскопы

- Недорогие
- Вращающийся объектив
- Различные системы освещения
- Большой выбор аксессуаров

Серия MSL4000



Мы рекомендуем использовать видеокamеры PC80/VOPC85 или VOTV20 для использования на ПК и ТВ.



VOPC85