

Stat Fax 4500

Биохимический анализатор



Выполняемые тесты

- Энзимы
- Субстраты
- Липиды
- Электролиты
- Иммунотурбидиметрия белков сыворотки
- Латексная иммунотурбидиметрия белков сыворотки
- Наркотики

- Открытая система для любых методик и реагентов
- Встроенный термопринтер
- Встроенный инкубатор на 12 пробирок
- Встроенная проточная кювета
- Цветной сенсорный экран для управления прибором
- Фильтры: 340, 405, 505, 545, 580 и 630 нм
- Встроенная программа для построения и редактирования калибровок
- Энергонезависимая память на 120 тестов
- Все основные методы измерения и расчета
- Отвечает всем требованиям современных лабораторий

Информация для заказа

Наименование	Код
Биохимический анализатор Stat Fax 4500, стандартная комплектация	SF4500
Дополнительное оборудование	
Набор для поверки фотометров Redi-Check	RC
Бумага (10 рулонов)	WM
Штатив для боросиликатных пробирок	WM
Штатив для пробирок, противоударный, складной, на 50 пробирок Ø12 мм	10431

Технические характеристики

Диапазон линейности измерения	от 0,0 до 3,0 единицы абсорбции (A)
Точность фотометра	± (1 % от измерения +0,005 A)
Стабильность	дрейф нуля не более 0,005 A в течение 8 ч, двухволновое измерение
Источник света	галогеновая лампа с режимом сохранения
Фильтры (длины волн)	— 340, 405, 505, 545, 580 и 630 нм — дополнительные фильтры в диапазоне 340–700 нм, доступны по специальному заказу
Ширина полосы полупропускания	10 нм
Тип фильтров	интерференционные с IAD покрытием
Размер пробирки	12 мм, стандартная круглая
Минимальный объем пробы	1 мл для круглых пробирок диаметром 12 мм
Быстродействие	измерение, вычисление и печать результатов одной пробирки в течение 3 с
Дисплей	цветной жидкокристаллический сенсорный, 3,5"
Принтер	термический с точечной матрицей, возможность печати графики, ширина бумаги 56–58 мм
Микропроцессор	eZ80, 64K EEPROM
Интерфейс	USB 2.0, USB для подключения мыши (опция)
Методы измерения и расчета	— абсорбция, одно- и двухволновое измерение, дифференциальный бланк — по конечной точке по стандарту или фактору, многоточечная калибровка (до 8 стандартов, линейная регрессия, кубический сплайн) — кинетика по стандарту, по фактору или многоточечной калибровке
Память	120 методик, сохранение всех параметров, включая фильтр, метод расчета, единицы измерения, границы норм и линейности, времени для кинетики, значения стандартов, название теста и предыдущую калибровку
Сертификация	сертифицирован NTRL, CE
Контроль температуры	отображение температуры измерительного отсека и инкубатора, выбирается пользователем
Корпус	пластиковый огнестойкий с металлическим основанием
Электропитание	внешний блок питания 100 В–240 В AC, 50/60 Гц, 1,5 А, потребляемая мощность менее 50 Вт
Температура, влажность	15–35 °C, менее 85 %
Габариты, вес	24x34x13 см, 3 кг

Набор Redi-Check для поверки анализаторов Stat Fax и других биохимических анализаторов



Наборы Redi-Check являются простым и экономичным способом для отслеживания калибровки, линейности и воспроизводимости биохимических анализаторов Stat Fax и многих других фотометров, работающих на фильтрах (с аспирацией пробы или считыванием в пробирке).

Каждый набор поставляется с калибровочной таблицей, графиком линейности и результатами воспроизводимости.

Работать с набором Redi-Check легко и просто. Разведите, считайте и сравните результат с определенным допустимым диапазоном. При этом воспроизводятся реальные условия проведения вашего анализа, с использованием вашей лабораторной стеклянной посуды.

- Графические записи позволяют быстро визуально интерпретировать результат
- Включает данные для длин волн от 340 до 650 нм
- Допустимые диапазоны рассчитаны для бихроматического и монохроматического считывания
- Калибровка абсорбции соответствует стандартам NIST
- Длительный срок хранения при комнатной температуре