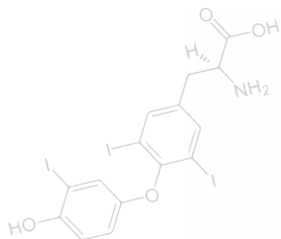


Stat Fax® 4700

Программируемая открытая система

Иммуноферментный анализатор



Stat Fax, более 25 лет на службе лабораторий по всему миру

info@awaretech.eu

Stat Fax 4700 идеально подходит для считывания ИФА стрипов в лабораториях и учреждениях, где проводится небольшое количество ИФА исследований. Исследования программируются с помощью сенсорного экрана в пределах 340–630 нм. Надежный прибор, откалиброванный на заводе и не требующий дополнительного обслуживания.

Характеристики Stat Fax 4700

- ◆ Экономичная открытая система и компактный дизайн
- ◆ Загрузка до трех стрипов
- ◆ Автоматическое позиционирование каждого стрипа для считывания
- ◆ Несколько способов вычисления
- ◆ Сенсорный экран и встроенный принтер
- ◆ Надежная конструкция
- ◆ Не требует дополнительного обслуживания
- ◆ Сохранение до 120 программируемых тестов
- ◆ Результаты исследований через 30 секунд при исследовании 12-луночного стрипа
- ◆ Доступны различные конфигурации фильтров

Применение Stat Fax 4700

- ◆ Охрана окружающей среды: почва, вода, заболевания растений
- ◆ Фитосанитарный контроль
- ◆ Определение содержания природных токсинов, микотоксинов и пестицидов
- ◆ Ферменты и нуклеотиды
- ◆ Контроль качества сельскохозяйственной и пищевой продукции, кормов для животных, сырья для их производства
- ◆ Аллергены и воспалительные агенты
- ◆ Тест на остатки антибиотиков
- ◆ Контроль качества и порчи вина
- ◆ Ветеринарная практика
- ◆ Научно-экспериментальные лаборатории
- ◆ Криминалистические лаборатории

ДИА•М
современная лаборатория

www.dia-m.ru
заказ on-line

AWARENESS
TECHNOLOGY, INC.

Stat Fax® 4700

Иммуноферментный анализатор

| | |
|-------------------------------------|------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------|
| Диапазон линейности измерения | 0,0–3,0 единиц абсорбции (A) |
| Точность фотометра | ± (1 % от измерения +0,01 A) при 0–1,5 A ± (2 % от измерения +0,01 A) при 1,5–3,0 A |
| Стабильность | Отклонение не более 0,005 A за 8 ч |
| Источник света | Галогенная лампа с функцией сбережения |
| Фильтры | Стандарт: 405, 450, 492, и 630 нм 6-VIS: 405–630 нм 6-UV: 340–630 нм |
| Стрипы | разделенные на части и не разделенные, 8/12- луночные. Загрузка до трех стрипов |
| Транспортировка — обнаружение лунки | Auto-Track™ автоматический режим транспортировки и обнаружения лунки |
| Дисплей | интерактивный, сенсорный, цветной, ЖК-дисплей 3,5" |
| Принтер | термопринтер с точечной матрицей и графическими возможностями |
| Скорость | считывает, вычисляет и печатает результаты исследования 12-луночного стрипа за 30 сек |
| Метод анализа | По стандарту, по фактору, многоточечная калибровка, кубический сплайн, линейная регрессия, режим логарифма-логита, режим предельного значения, абсорбция |
| Меню анализа | — более 120 открытых каналов для выполнения анализов — сохранение всех параметров, в том числе длин волн, вычислений, кодов единиц измерения, диапазонов, истолкований, значений калибратора, названий анализов и предыдущего графика |
| Габариты, вес | 24×34×13 см, 2,3 кг |



Dri Dye® Check Strips
Для проверки рабочих характеристик приборов Stat Fax®, Chromate®; и ИФА анализаторов других производителей.

000 «Диаэм»

Москва
ул. Магаданская, д. 7, к. 3 ■ тел./факс: (495) 745-0508 ■ sales@dia-m.ru

www.dia-m.ru

С.-Петербург
+7 (812) 372-6040
spb@dia-m.ru

Новосибирск
+7 (383) 328-0048
nsk@dia-m.ru

Воронеж
+7 (473) 232-4412
vrn@dia-m.ru

Йошкар-Ола
+7 (927) 880-3676
nba@dia-m.ru

Красноярск
+7 (923) 303-0152
krsk@dia-m.ru

Казань
+7 (843) 210-2080
kazan@dia-m.ru

Ростов-на-Дону
+7 (863) 303-5500
rnd@dia-m.ru

Екатеринбург
+7 (912) 658-7606
ekb@dia-m.ru

Кемерово
+7 (923) 158-6753
kemerovo@dia-m.ru

Армения
+7 (094) 01-0173
armenia@dia-m.ru

