

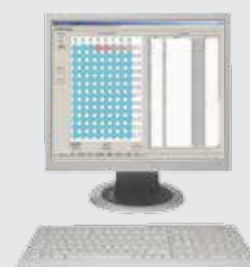
Технические характеристики

Остаточный объем (при двойной аспирации)	≤ 3 мкл на лунку
Воспроизводимость диспенсирования	коэффициент вариации 3 % между 96 лунками
Точность диспенсирования	в среднем ± 3 % от референсного
Количество сохраняемых программ промывки	50
Свойства	<ul style="list-style-type: none"> — транспорт планшета 8x12 работает с плоскими, круглыми или V-образными лунками планшетов и стрипов — 8-канальная диспенсирующая и аспирирующая головка (12- или 16-канальная по выбору) — ложе планшета — из нержавеющей стали — бутылки для промывающего, очищающего растворов и для отходов — с электронным датчиком уровня всех бутылей — акриловая крышка для защиты от аэрозолей
Дисплей	жидкокристаллический, двухстрочный
Клавиатура	16 мембранных клавиш, 4x4
Память	8 Кбайт энергонезависимой памяти, 32 Кбайт EPROM
Процессор	Z80A или Z180
Электропитание	<ul style="list-style-type: none"> — 115 или 230 В, 50/60 Гц, переключение по выбору — потребляемая мощность менее 70 Вт — предохранители: два на 0,5 А, класс Т, 250 В
Температура, влажность	15–35 °С, менее 85 %
Габариты	39x34x19 см
Вес	8,6 кг

Комплект оборудования для лаборатории ИФА



Stat Fax® 4400 (LuMate®)
Планшетный люминометр



Персональный компьютер с принтером



Stat Fax® 2600
Автоматическое промывочное устройство



Stat Fax® 2200
Встряхиватель-инкубатор