



URIT-3020

Гематологический автоматический анализатор

- Сенсорный экран
- Операционная система на базе Linux
- Поддержка USB резервное копирование данных и обновление системы
- Удобное управление данными
- Высокоэффективная система
- Подключение к ЛИС

Спецификация

Параметры	21 определяемый параметр, включая разделение лейкоцитов на три популяции: WBC, LY#, LY%, MID#, MID%, GRAN#, GRAN%, RBC, HGB, HCT, MCV, MCH, MCHC, RDW-CV, RDW-SD, PLT, MPV, PDW, PCT, P-LCR, P-LCC 3 вида гистограмм (RBC, WBC, PLT)
Принципы измерения	WBC/RBC/PLT – кондуктометрия HGB – колориметрия
Объем образца	10 мкл цельной крови; 20 мкл в режиме предварительного разведения
Используемые реагенты	Изотонический разбавитель Лизирующий реагент Промывающий реагент
Производительность	60 образцов в час
Диаметр апертуры	WBC 100 мкм; RBC/PLT 68 мкм
Хранение данных:	Не менее 100 000 результатов с гистограммами Возможность настройки резервного копирования
Калибровка	Ручная или автоматическая
Контроль качества	Встроенная система контроля качества с графическим представлением результатов (L-J, X, X-R, X-B)
Дисплей	Цветной, сенсорный, 10,4 дюйма
Операционная система	Русифицированное программное обеспечение на базе ОС Linux
Вывод результатов	Встроенный термопринтер Подключение к ЛИС Запись данных на внешний носитель (USB) Возможность подключения внешнего принтера
Интерфейс подключения	2 порта RS-232 4 порта USB-A, 1 порт USB-B 2 порта PC/2 для клавиатуры и мыши 1 порт LPT для внешнего принтера
Питание	Напряжение: 100/240 В Частота: 50/60 Гц Мощность: 180 Вт
Габариты	330 мм x 440 мм x 500 мм
Вес	23 кг

