

BC-3600 NEW

Автоматический Гематологический Анализатор

Приятный опыт гематологических исследований



Дружественная пользователю программа

BC-3600

Автоматический Гематологический Анализатор

Сегодня лаборатории сталкиваются с множеством трудностей. Это и ограниченность бюджета, и повышающиеся требования, как к скорости, так и к надежности результатов, это и недостаток опытных сотрудников, и многое другое. Мы понимаем потребности пользователей, и на них основывается наш новый анализатор ВС-3600. Совершенная и интуитивно понятная операционная система, удобный интерфейс, превосходные характеристики, системные решения ВС-3600 делают его идеальным анализатором для широкого круга лабораторий.

- CBC+3-DIFF, 21 параметр+3 гистограммы
- Производительность: 60 проб в час
- Интуитивно понятная операционная система ТFT сенсорный экран
- Улучшенные характеристики и надежные технологии
- Открытый пробоотбор и опция закрытого пробоотбора
- 40,000 результатов с гистограммами в памяти
- Реагенты, калибраторы и контрольные материалы от компании Mindray



Мощная и удобная программа

Хорошо организованный интерфейс облегчает работу оператора и позволяет легко управлять результатами проб, информацией о пациентах и формами отчетов. Меню быстрого доступа облегчает и ускоряет работу. Результаты WBC, RBC и PLT показаны на едином экране. Программы автоматического обслуживания запускаются двойным щелчком, а ошибки устраняются по одному щелчку.

Дружественная пользователю программа



Полноценный обмен информацией

Встроенный протокол HL7 облегчает подсоединение к ЛИС. Большой выбор внешних подключений, в том числе RS232 для внешнего принтера, USB для загрузки значений QC, подсоединения сканера штрих-кодов и клавиатуры.











Эффективные методы прожига и промывки полностью удаляют загрязнения. В модели с закрытым пробоотбором предусмотрено 3 типа адаптеров для пробирок, чтобы соответствовать индивидуальным потребностям каждой лаборатории. Функцией напоминания в реальном времени программа помогает оператору следить за объемом остатка реагентов.







Превосходящие характеристики

Превосходящие характеристики

Расширенная линейность и улучшенные характеристики

Передовая технология подсчета и технология динамического слежения значительно расширяют линейность и улучшают точность. Применение метода робастного анализа минимизирует влияние помех и позволяет точно подсчитать тромбоциты.

Превосходные реагенты, контрольные материалы и калибраторы

Высококачественные системные реагенты, калибраторы и контрольные материалы составляют совершенную систему для наших пользователей. Безцианидные реагенты позволяют лабораториям соответствовать экологическим требованиям. Полноценная система прослеживаемости обеспечивает сопоставимость со стандартными методами.





Высококачественный дизайн

Новый дизайн внутренней структуры располагает электронные компоненты отдельно от гидравлической системы, устраняя интерференцию и облегчая обслуживание.



BC-3600

Автоматический гематологический анализатор

Технические характеристики

Определяемые параметры

WBC, Lymph#, Mid#, Gran#, Lymph%, Mid%, Gran%, RBC, HGB, HCT, MCV, MCH, MCHC, RDW-CV, RDW-SD, PLT, MPV, PDW, PCT, P-LCR,P-LCC и гистограммы для WBC, RBC, PLT

Принципь

Электрическое сопротивление для подсчета WBC, RBC и PLT, безцианидный метод для гемоглобина

Характеристики

Параметр	Линейность	Коэффициент вариации (CV%)
WBC (10 ⁹ /L)	0-300	2.5(7.0–15.0)
RBC (10 ¹² /L)	0-8.00	2(3.50-6.5)
HGB (g/L)	0-280	1.5(100-180)
MCV (fL)		0.5(80.0-110.0)
PLT (10 ⁹ /L)	0-3000	4(150–500)

Объем пробы

Предразведение 20µL Цельная кровь 17µL

Производительность

60 проб в час

Дисплей

Большой цветной сенсорный экран

Разрешение: 800×600

Перекрестное загрязнение

WBC, RBC, HGB < 0.5%, PLT<1.0%

Подключения

4 порта USB (для внешнего принтера, обновления программы, сканера штрих-кодов, клавиатуры и мыши), LAN (1), RS232 (1)

Печать

Термопринтер с шириной бумаги 50мм, различные форматы распечаток, возможность подключения внешнего принтера

Требования к окружающей среде

Температура: 15°C~30°C Влажность: 30%~85%

Электропитание

Переменное напряжение 100-240V, 50/60±1Hz

Размеры

395mm (H) ×450mm (W) ×445mm (D)

Конфигурации

Открытый пробоотбор, закрытый пробоотбор

Bec

28 Kg



