

EC-38

Автоматичний гематологічний аналізатор 3-diff



Продуктивність: 80 проб/годину

Канал виявлення: Два канали для підрахунку

Мінімальний об'єм зразку: 9 мкл цільної крові

21 параметр: WBC, Lym#, Mid#, Gran#, Lym%, Mid%, Gran%, RBC, HCT, MCV, MCH, MCHC, RDW-CV, RDW-SD, PLT, MPV, PDW, PCT, HGB, P-LCC (опціонально), P-LCR (опціонально), 3 гістограми, Сигналізація при аномальних еритроцитах, лейкоцитах і тромбоцитах

Типи зразку: Цільна кров, розведена цільна кров, плазма, капілярна кров

Принцип виявлення: Імпедансний метод (WBC, RBC, PLT) і Безціанідний колориметричний метод (HGB)

Провідні технології: Відстеження базової лінії клітинного пульсу та відновлення; Очищення високою напругою; Вбудовані рідинні сенсори; Технологія високошвидкісного розпізнавання клітин; Новітня інтелектуальна технологія підрахунку тромбоцитів та еритроцитів

Друк звіту: Вбудований термопринтер; Підтримка понад 5 типів зовнішніх USB-принтерів HP (опціонально); Підтримка іншої мови після виходу з заводу; Доступні кілька вбудованих шаблонів звітів

Тип дисплея: 10,4-дюймовий кольоровий дисплей з сенсорною панеллю

Пам'ять: 500 000 результатів проб, в т.ч гістограма та інформація про пацієнта

Введення-виведення інформації: 4 порти USB і двонаправлене підключення до LIS,

Підключення через USB: клавіатури, миші, флешки і принтеру

Реагенти: 3-компонентний розчинник і лізуючий розчин

Робочі умови: Температура: 10°C~35°C Відносна вологість: 20%~85%

Живлення: 100~240 В змінного струму, 50/60 Гц, <150 В*А

Вага нетто: ≤28 кг

Розмір: 420 (Д) x 295 (Ш) x 430 мм (В)

ЕКСКЛЮЗИВНИЙ ДИСТРИБ'ЮТОР В УКРАЇНІ:

XiMeK

тел.: (044) 249-40-80
моб.: (067) 500-63-09
(067) 232-04-17
office@himek.com.ua
www.himek.com.ua

BIOELAB