

ТД “МЕД
ДІАГНОСТИК”

+38 097 394 01 01

INFO.MEDDIAGNOSTIC@GMAIL.COM

КАТАЛОГ ПРОДУКЦІЇ



ТД "МЕД
ДІАГНОСТИК"

ПРО НАС

МЕДДІАГНОСТИК – це група компаній, яка працює на ринку України понад 12 років. Одні з найкращих технологій у галузі медицини, сильні фахівці з бездоганною репутацією та сучасні рішення. Ми – це надійна опора українців у турботі про їх здоров'я.

Наша компанія вже 23 роки займається постачанням різного медичного та стоматологічного обладнання. У нашому каталогі ви можете знайти понад 5000 найменувань продукції, що застосовується у найрізноманітніших галузях медицини.

ПЕРЕВАГИ



ВИСОКА ЯКІСТЬ

завжди постачаємо продукцію високої якості



СЕРТИФІКОВАНА ТОРГІВЛЯ

маємо всі необхідні сертифікати для торгівлі



НАЙКРАЩІ ЦІНИ

продажемо продукцію за конкурентними цінами



ШВИДКА ДОСТАВКА

доставляємо обладнання у максимально стислий термін

КАТАЛОГ

XIAMEN BIOTIME BIOTECHNOLOGY CO., LTD.

ІМУНОЛОГІЯ

Аналізатор імуноаналізу BIOT-YG-I

Імуноаналізатор FLI-600

Інкубаційна камера

5

6

6

6

7

8

8

9

9

10

10

11

11

12

12

13

MEDICAL SYSTEM BIOTECHNOLOGY CO., LTD

ГЕМАТОЛОГІЯ

Гематологічний аналізатор 5 ДІФ MS-H650

Гематологічний аналізатор 5 ДІФ MS-H652

Гематологічний аналізатор 3 ДІФ MS-H630

Реагенти до гематологічних аналізаторів

БІОХІМІЯ

Повністю автоматичний біохімічний аналізатор MS-380P

Повністю автоматичний біохімічний аналізатор MS-480

Повністю автоматичний біохімічний аналізатор MS-680

Повністю автоматичний біохімічний аналізатор MS-1280

Повністю автоматичний біохімічний аналізатор MS-2080

Реагенти до біохімічних аналізаторів

HANGZHOU ROLLMED CO., LTD.

Пробірки

1,5 мл центрифужна пробірка

14

2 мл центрифужна пробірка

14

Наконечники для піпеток 200 мкл

14

Наконечники для піпеток 1000 мкл

14

Пробірка для забору крові. Червона кришка

14

Пробірка для забору крові. Помаранчева кришка

14

Пробірка для забору крові. Фіолетова кришка

14

Пробірка для забору крові. Зелена кришка

15

Пробірка для забору крові. Блакитна кришка

15

Пробірка для забору крові. Сіра кришка

15

Пробірка для забору крові. Чорна кришка

15

Пробірка для забору крові. Жовта кришка

15



КАТАЛОГ

HANGZHOU ROLLMED CO., LTD.

МІКРОПІПЕТКИ

Регульована мікропіпетка (5-50 мкл)	16
Регульована мікропіпетка (50-200 мкл)	16
Регульована мікропіпетка (100-1000 мкл)	16
Регульована мікропіпетка (1000-5000 мкл)	16

URIT MEDICAL ELECTRONIC CO., LTD.

ГЕМАТОЛОГІЯ

Автоматичний гематологічний аналізатор BH-6580	18
Автоматичний гематологічний аналізатор BH-6180	19
Автоматичний гематологічний аналізатор URIT-5500	20
Автоматичний гематологічний аналізатор BH – 5390	21
Реагенти до гематологічних аналізаторів	21

БІОХІМІЯ

Повністю автоматичний біохімічний аналізатор URIT-8210	22
Повністю автоматичний біохімічний аналізатор URIT-8280	22
Повністю автоматичний біохімічний аналізатор URIT-8460	23
Напівавтоматичний біохімічний аналізатор URIT-880	23
Напівавтоматичний біохімічний аналізатор CA-80	24
Реагенти до біохімічних аналізаторів	24

ДОСЛІДЖЕННЯ СЕЧІ

Аналізатор сечі Al-Libre US-1680	25
Напівавтоматичний аналізатор сечі US-500	26
Напівавтоматичний аналізатор URIT 560	26
Напівавтоматичний аналізатор URIT 32A	27
Напівавтоматичний аналізатор URIT 32B	27
Реагенти до аналізаторів дослідження сечі	27



КАТАЛОГ

BEIJING SUCCEEDER TECHNOLOGY INC.

КОАГУЛЯЦІЯ

Повністю автоматизований аналізатор коагуляції SF – 8200

Повністю автоматизований аналізатор коагуляції SF - 8100

Повністю автоматизований аналізатор коагуляції SF – 8050

Напівавтоматичний аналізатор коагуляції SF-400

ШОЕ

ШОЕ Аналізатор SD-1000

GUANGZHOU KOFAR BIOTECHNOLOGY CO., LTD.

ІМУНОЛОГІЯ

Автоматичний хемілюмінесцентний імунологічний аналізатор CLIA AI-180

XI'AN TIANLONG SCIENCE AND TECHNOLOGY CO., LTD

ЕКСТРАКТОРИ

Екстрактор нуклеїнових кислот GeneRotex 96

СИСТЕМИ ПЛР

Система ПЛР у реальному часі Gentier 96R

RENDER BIOTECH CO., LTD

СИСТЕМИ ПОСІВУ КРОВІ

Автоматизована система посіву крові BC128

Автоматизована система посіву крові BC64

Автоматизована система посіву крові BC32

МІКРОБІОЛОГІЯ

Автоматизована система ID&AST MA120

Автоматизована система MALDI-TOF MS M-Discover 100

НОТАТКИ

29

30

30

31

31

32

33

34

35

36

37

39

40

41

41

42

43

44



ТД "МЕД ДІАГНОСТИК"



BIOTIME®

宝太生物 科技

B I O T I M E

XIAMEN BIOTIME BIOTECHNOLOGY CO., LTD. —

є високотехнологічним підприємством,
що спеціалізується на дослідженнях,
розробках, виробництві та продажі пристройів
і реагентів для діагностики IN VITRO РОСТ.

ТД “МЕД
ДІАГНОСТИК”



+38 097 394 01 01

INFO.MEDDIAGNOSTIC@GMAIL.COM

АНАПІЗАТОР ІМУНОАНАЛІЗУ BIOT-YG-I

BIOT-YG-I є системою флуоресцентного імуноаналізу з одним каналом, яка вимірює кількісну концентрацію цільового аналізу в крові та сечі людини

- Результати тесту через 3-20 хвилин
- Автоматичне зберігання 5000 тестових записів
- Сенсорний екран, читувач штрих-коду

РЕАГЕНТИ:

Серцеві маркери, гормональні маркери, маркери щитовидної залози, маркери запалення, діабет та ниркові проби, онкомаркери, інфекційні хвороби



ІМУНОАНАПІЗАТОР FLI-600

FLI-600 - система флуоресцентного імуноаналізу з 6 каналами, яка використовує кров та сечу для вимірювання кількісної концентрації цільового аналізу. Його автоматизований процес тестування дозволяє проводити кілька одночасних тестів для шести різних зразків.

Автоматичне зберігання 300 000 тестових записів



РЕАГЕНТИ:

Серцеві маркери, гормональні маркери, маркери щитовидної залози, маркери запалення, діабет та ниркові проби, онкомаркери, інфекційні хвороби

ІНКУБАЦІЙНА КАМЕРА

Інкубаційна камера є допоміжним пристроєм флуоресцентного імуноферментного аналізатора Biotime. Температура та час реакції мають вирішальне значення для результатів випробувань. Інкубаційна камера забезпечує оптимізоване середовище, а також автоматичні таймери для тестових реакцій для підвищення надійності результатів тестів.



- Інкубує 6 тестових реагентів одночасно
- Є звуковий сигнал для нагадування
- Автоматична ідентифікація тестових реагентів
- Регулюється за часом інкубації





MEDICAL SYSTEM

MEDICAL SYSTEM BIOTECHNOLOGY CO., LTD -

ОДНІ З ПРОВІДНИХ ПОСТАЧАЛЬНИКІВ ІНТЕГРОВАНИХ СИСТЕМ
І МЕДИЧНИХ ПОСЛУГ З КЛІНІЧНОЇ ДІАГНОСТИКИ В КИТАЇ.
MEDICAL SYSTEM ЗАВЖДИ ПРАГНЕ РОЗРОБЛЯТИ ТА ПРОПОНУВАТИ
ШИРОКИЙ СПЕКТР КЛІНІЧНИХ ДІАГНОСТИЧНИХ РЕАГЕНТІВ ТА
ІНСТРУМЕНТІВ З БЛІСКУЧИМИ ХАРАКТЕРИСТИКАМИ ТА
НАДІЙНОЮ ЯКІСТЮ.

ТД "МЕД
ДІАГНОСТИК"



+38 097 394 01 01

INFO.MEDDIAGNOSTIC@GMAIL.COM

ГЕМАТОЛОГІЧНИЙ АНАЛІЗАТОР**5 ДІФ MS-H650**

- Диференціація лейкоцитів на 5 популяцій, 3 скатерограми та 3 гістограми
- Трикутне лазерне розсіювання в поєднанні з методом хімічного барвника та розширеною проточною цитометрією
- 60 зразків на годину
- Інтуїтивна операційна система з 10,4-дюймовим сенсорним TFT-дисплеєм
- До 50 000 результатів ємність, включаючи графічні дані
- Двонаправлене підключення LIS
- Мова: китайська, англійська, іспанська, португальська, російська. Українська - в розробці
- Ємність для зберігання даних до 50 000 результатів, включаючи графічні дані
- Розмір: 360 мм (Д) x 470 мм (Ш) x 430 мм (В)
- Вага: 28 кг

**ГЕМАТОЛОГІЧНИЙ АНАЛІЗАТОР****5 ДІФ MS-H652**

- Диференціація лейкоцитів на 5 популяцій, 3 скатерограми та 3 гістограми
- 3 режими підрахунку: цільна кров, попередньо розведена та капілярна цільна кров
- Об'єм зразків лише 20 мкл
- Велика ємність: до 100 000 результатів, включаючи гістограму
- 60 зразків на годину
- Програмне забезпечення для ПК та двонаправлене підключення LIS
- Розмір: 380 мм (Д) x 450 мм (Ш) x 535 мм (В)
- Вага: 45 кг

**+ ВІДІЛЕНІ ФУНКЦІЇ**

- Зручний інтерфейс
- Простота експлуатації та обслуговування
- Надійність та інтелектуальне позначення





ГЕМАТОПОГІЧНИЙ АНАПІЗАТОР З ДІФ MS-H630



10,4-дюймовий сенсорний TFT екран із зручним програмним забезпеченням

 внутрішнє розміщення лізуючого реагенту, неціанідний метод

 відмінна відтворюваність і широкий діапазон лінійності

 Вбудований термопринтер з повним керуванням даними, сумісний із зовнішнім USB-принтером

- Компактний, гнучкий та ефективний
- З режими підрахунку: цільна кров, попередньо розведена та капілярна цільна кров
- CBC+3-DIFF, 21 параметр + 3 гістограми.
- До 60 зразків на годину
- Можна зберегти до 50 000 результатів проб (включаючи гістограми).
- Зручний інтерфейс (просте використання, віртуальна клавіатура)
- Розмір 410 мм (Д) x 353 мм (Ш) x 471 мм (В)
- Вага 25 кг

РЕАГЕНТИ ДО ГЕМАТОПОГІЧНИХ АНАПІЗАТОРІВ

- Оригінальні реагенти забезпечують надійність та відстеження результатів тестів
- Повна серія продуктів для використання на 3- та 5-компонентних гематологічних аналізаторах
- Повна серія оригінальних 3- та 5-компонентних гематологічних контролів та калібраторів для забезпечення надійної якості та точності



ПОВНІСТЮ АВТОМАТИЧНИЙ БІОХІМІЧНИЙ АНАЛІЗАТОР MS-380P

- Повністю автоматичний біохімічний аналізатор
- Постійно 300 т/год (450 т/год з ISE опціонально)
- 13 варіантів довжини хвилі, 340-800 нм
- 79 позицій (39 взаємозамінних) для рутинних зразків, усі позиції можуть використовуватися для зразків STAT
- 80 (39 змінних) позицій холодильного реагенту
- Автоматична система очищення; балансова ставка = 0,05%
- Автоматичне розведення зразка: переднє і після розведення
- Лоток для реакцій на водяній бані, 37+0,1 °C



ПОВНІСТЮ АВТОМАТИЧНИЙ БІОХІМІЧНИЙ АНАЛІЗАТОР MS-480

- Автоматичний, дискретний, відкритий доступ
- Постійно 680 тестів на годину, 970 тестів на годину з ISE
- Ємність реагенту: 180 холодильних позицій реагенту
- Мінімальний об'єм реакції 120 мкл
- Внутрішнє та зовнішнє очищення зонда, визначення рівня рідини
- Автоматичне регулювання, вертикальний і горизонтальний захист від зіткнення
- 10-ступінчаста система автоматичного очищення



ПОВНІСТЮ АВТОМАТИЧНИЙ БІОХІМІЧНИЙ АНАЛІЗАТОР MS-680

- Автоматичний, дискретний, відкритий доступ
- Постійно 680 тестів на годину, 970 тестів на годину з ISE
- Ємність реагенту: 180 холодильних позицій реагенту
- Мінімальний об'єм реакції 120 мкл
- Внутрішнє та зовнішнє очищення зонда, визначення рівня рідини, автоматичне регулювання глибини занурення, вертикальний і горизонтальний захист від зіткнення
- 10-ступінчаста система автоматичного очищення



ПОВНІСТЮ АВТОМАТИЧНИЙ БІОХІМІЧНИЙ АНАЛІЗАТОР MS-1280

- Автоматичний, дискретний, відкритий доступ
- Постійно 800 тестів на годину, 1200 тестів на годину з ISE
- Ємність реагенту: 90 холодильних позицій реагенту
- Мінімальний об'єм реакції 120 мкл
- Внутрішнє та зовнішнє очищення зонда, визначення рівня рідини, глибина зонда
- автоматичне регулювання, вертикальний і горизонтальний захист від зіткнення
- 12-ступінчаста система автоматичного очищення



ПОВНІСТЮ АВТОМАТИЧНИЙ БІОХІМІЧНИЙ АНАЛІЗАТОР MS-2080

- Підтримує понад 150 біохімічних реагентів, контроль якості та калібрування.
- Має референс-лабораторію, схвалену CNAS для забезпечення всебічної підтримки відстеження продукції
- Постійно 2000 т/год (без ISE)
- Лоток для реакцій на водяній бані, 37+0,1°C



РЕАГЕНТИ ДО БІОХІМІЧНИХ АНАЛІЗАТОРІВ

- Реактиви для клінічної хімії зі схваленням FDA (США)
- Автоматичне налаштування параметрів за допомогою штрих-коду для закритої системи
- Наявність універсальних систем з готовими до використання комплектами
- Доступність універсальних систем з комплектом ready-to-go та оптом OEM





GlobalRoll® ROLLMED

HANGHOU ROLLMED CO., LTD. -

є одним із найпрофесійніших постачальників медичної, стоматологічної та лабораторної продукції.

Компанія постачає стерильні стоматологічні голки для одноразового використання, голки для забору крові, лабораторний пластиковий посуд, пробірки, піпетки, мікроскопи та інші продукти.

Продукція компанії добре відома своєю високою якістю та конкурентоспроможними цінами.

ТД "МЕД
ДІАГНОСТИК"



+38 097 394 01 01

INFO.MEDDIAGNOSTIC@GMAIL.COM

1,5 МЛ ЦЕНТРИФУЖНА ПРОБІРКА

Центрифужні пробірки використовують для відмірювання рідині проведення подальшого процесу в центрифузі.

2 МЛ ЦЕНТРИФУЖНА ПРОБІРКА

Центрифужні пробірки використовують для відмірювання рідині проведення подальшого процесу в центрифузі.

НАКОНЕЧНИКИ ДЛЯ ПІПЕТОК 200 МКП

Наконечники для піпеток використовуються для проведення лабораторних аналізів з біологічним матеріалом людини (сироватка, кров) в лабораторії медичного закладу

НАКОНЕЧНИКИ ДЛЯ ПІПЕТОК 1000 МКП

Наконечники для піпеток використовуються для проведення лабораторних аналізів з біологічним матеріалом людини (сироватка, кров) в лабораторії медичного закладу

**ПРОБІРКА ДЛЯ ЗАБОРУ КРОВІ.
ЧЕРВОНА КРИШКА**

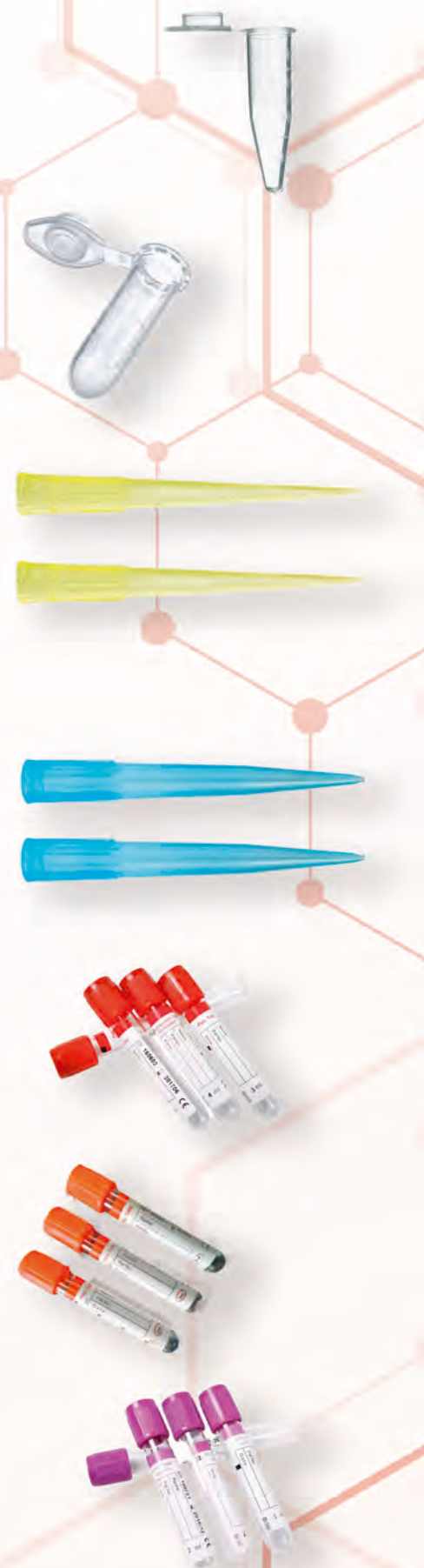
Вакуумна пробірка BD з активатором згортання

**ПРОБІРКА ДЛЯ ЗАБОРУ КРОВІ.
ПОМАРАНЧЕВА КРИШКА**

Пробірка для вакуумного забору крові (оксид кремнію).

**ПРОБІРКА ДЛЯ ЗАБОРУ КРОВІ.
ФІОЛЕТОВА КРИШКА**

Пробірка для вакуумного забору крові (загальний аналіз крові)



**ПРОБІРКА ДЛЯ ЗАБОРУ КРОВІ.
ЗЕЛЕНА КРИШКА**

Вакуумна пробірка AYSET, літій гепарин+гель.



**ПРОБІРКА ДЛЯ ЗАБОРУ КРОВІ.
БЛАКИТНА КРИШКА**

Вакуумна пробірка AYSET для коагулограми.



**ПРОБІРКА ДЛЯ ЗАБОРУ КРОВІ.
СІРА КРИШКА**

Призначені для дослідження рівня глюкози в крові та містять антикоагулянт калію оксалат та натрію фторид.



**ПРОБІРКА ДЛЯ ЗАБОРУ КРОВІ.
ЧОРНА КРИШКА**

Вакуумна пробірка AYSET для визначення ШОЕ.



**ПРОБІРКА ДЛЯ ЗАБОРУ КРОВІ.
ЖОВТА КРИШКА**

Вакуумна пробірка для забору сечі.



РЕГУЛЬОВАНА МІКРОПІПЕТКА (5-50 мкл)

Мікропіпетка з регульованим обсягом - це інструмент для піпетування невеликого об'єму, який зазвичай використовується в біологічних та хімічних лабораторіях.



РЕГУЛЬОВАНА МІКРОПІПЕТКА (50-200 мкл)

Мікропіпетка з регульованим обсягом - це інструмент для піпетування невеликого об'єму, який зазвичай використовується в біологічних та хімічних лабораторіях.



РЕГУЛЬОВАНА МІКРОПІПЕТКА (100-1000 мкл)

Мікропіпетка з регульованим обсягом - це інструмент для піпетування невеликого об'єму, який зазвичай використовується в біологічних та хімічних лабораторіях.



РЕГУЛЬОВАНА МІКРОПІПЕТКА (1000-5000 мкл)

Мікропіпетка з регульованим обсягом - це інструмент для піпетування невеликого об'єму, який зазвичай використовується в біологічних та хімічних лабораторіях.





URIT MEDICAL ELECTRONIC CO., LTD. –

КОМПАНІЯ ПІДЕР У ГАЛУЗІ ВИРОБНИЦТВА ОБЛАДНАННЯ
ДЛЯ АНАЛІЗУ СЕЧІ ТА ВЕТЕРИНАРНОЇ ДІАГНОСТИКИ;
ПРОВІДНИЙ БРЕНД З ГЕМАТОЛОГІЇ ТА БІОХІМІЇ. КРІМ
ТОГО, ШИРОКИЙ АСОРТИМЕНТ ПРОДУКТІВ URIT
ДОПОВНЮЄТЬСЯ РОСТ, ЕЛЕКТРОПІТОМ, КОАГУЛЯЦІЄЮ,
ІФА, МЕДИЧНИМИ ЕЛЕКТРОННИМИ ПРОДУКТАМИ ТОШО,
ЩО ДОЗВОЛЯЄ URIT ЗАПРОПОНУВАТИ КОМПЛЕКСНЕ
РІШЕННЯ ДЛЯ ПІКАРЕНЬ, ПАБОРАТОРІЙ, КАБІНЕТІВ
ПІКАРІВ І ВЕТЕРИНАРІВ, А ТАКОЖ РОЗШИРИТИ
МОЖЛИВОСТІ КІНЦЕВИХ КОРИСТУВАЧІВ У ВСЬОМУ СВІТІ
ЗА ДОПОМОГОЮ НАДІЙНИХ ТЕСТІВ З ГЛІБОКОЮ ІНФОРМАЦІЄЮ.

ТД “МЕД
ДІАГНОСТИК”



+38 097 394 01 01

INFO.MEDDIAGNOSTIC@GMAIL.COM

АВТОМАТИЧНИЙ ГЕМАТОПОГІЧНИЙ АНАЛІЗАТОР ВН-6580

- Продуктивність до 150 т/год
- Проточна цитометрія + технологія флуоресцентного фарбування нуклеїнових кислот
- Перевершуючий гематологічний аналізатор «6-Part-Diff».
- 44 параметри, що підлягають звіту, і 59 параметрів дослідження
- Нове рішення PLT-L забезпечує точність низької кількості PLT
- Модуль CS підтримує автоматичний повторний запуск ненормального зразка та перевірку рефлексу
- Точне та автоматичне визначення зразків із низьким вмістом лейкоцитів
- Сумісність із кількома типами пробірок для зразків (вакуумна пробірка для цільної крові, внутрішня оболонка капілярної крові, пробірка Сарштедта тощо)

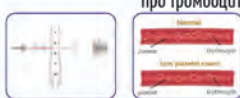


Точність

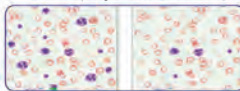
Цільове флуоресцентне фарбування нуклеїнових кислот щоб точно ідентифікувати різні клітини



Комбінація PLT-I, PLT-O та PLT-L, точно повідомляти про тромбоцити



Точне та автоматичне виявлення низького рівня підрахунок лейкоцитів проби



NRBC отримати в тесті СВС, уникнути хибнопозитивного підрахунку WBC і зменшити частоту повторного виявлення



Ефективність

Пропускна здатність до 150т/Н



Контроль якості в один клік
Сканування коду з поворотом на 360°



Модуль CS підтримує автоматичний повторний запуск ненормального зразка та перевірку рефлексу



Всеосяжність

Всього 44 параметри, що підлягають звіту, включаючи параметри цільної крові та рідин організму



Всього 7 режимів аналізу для зразків попереднього розчинника
Різноманітна чуттєва інформація тривоги

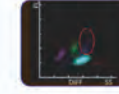


Сумісний з різними типами пробірок для зразків

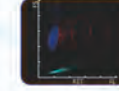


Цінні параметри

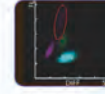
IMG(%,%) надає цінну допомогу щодо діагностики лейкемії або лейкемічної реакції



RET(%,%), IRF, RHE інформація для кращого моніторингу анемії



HFC(%,%) представляють інформацію про тривогу про бласти та атипові фоцити



InR(%,%) сповіщення про інфікування плазмодієм, пов'язані з малярією.



АВТОМАТИЧНИЙ ГЕМАТОЛОГІЧНИЙ АНАЛІЗАТОР ВН-6180

- Продуктивність до 110 т/год
- Проточна цитометрія + технологія флуоресцентного фарбування нуклеїнових кислот
- Єдине дослідження капілярної крові
- Перевершуючий гематологічний аналізатор «6-Part-Diff».
- 44 параметри, що підлягають звіту, і 59 параметрів дослідження
- Нове рішення PLT-L забезпечує точність низької кількості PLT
- Модуль CS підтримує автоматичний повторний запуск ненормального зразка та перевірку рефлексу
- Точне та автоматичне визначення зразків із низьким вмістом лейкоцитів
- Сумісність із кількома типами пробірок для зразків (вакуумна пробірка для цільної крові, внутрішня оболонка капілярної крові, пробірка Сарштедта тощо)



Точність

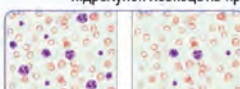
Цільове флуоресцентне фарбування нуклеїнових кислот щоб точно ідентифікувати різні клітини



Комбінація PLT-I, PLT-O та PLT-L, точно повідомляти про тромбоцити



Точне та автоматичне виявлення низького рівня підрахунок лейкоцитів проби



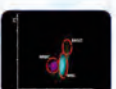
Зручність



Модуль CS підтримує автоматичний повторний запуск ненормального зразка та перевірку рефлексу



Автоматичне завантаження, змішування та відбір проб капілярної крові
> Вища ефективність виявлення
> Уникайте нерівномірного змішування та зменшіть навантаження
> Зручний для педіатрических пацієнтів і пацієнтів невідкладної допомоги



NRBC отримати в тесті CBC, уникайте помилкового підрахунку WBC позитивний і сканування коду, що обертається на 360° зменшити частоту повторного виявлення



Всеосяжність

Всього 44 параметри, що підлягають звіту, включаючи параметри цільної крові та рідин організму



Всього 7 режимів аналізу для зразків попереднього розчинника Різноманітна чуттєва інформація тривоги



Сумісний з різними типами пробірок для зразків

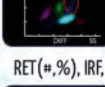


Цінні параметри

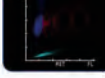
HPC(%,%) інформація для раннього скринінгу трансплантації органів відторгнення або визначити оптимальний час трансплантації HPC



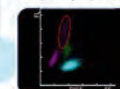
IMG(%,%) надає цінну допомогу щодо діагностики лейкемії або лейкемічної реакції



RET(%,%), IRF, RHE інформація для кращого моніторингу анемії



HFC(%,%) представляють інформацію про тривогу про бласти та атипові фоцити



InR(%,%) сповіщення про інфікування плаズмодієм, пов'язаним з малярією.



ТД “МЕД ДІАГНОСТИК” +38 097 394 01 01



INFO.MEDDIAGNOSTIC@GMAIL.COM

АВТОМАТИЧНИЙ ГЕМАТОЛОГІЧНИЙ АНАЛІЗАТОР URIT-5500

- 34 параметри, включаючи RET%, RET#, IRF та параметри дослідження
- Швидкість до 110 т/год
- Автоматичний відбір проб, ємністю 120 проб
- 3D-аналіз зображення
- WBC 5-diff тільки з реагентом оболонки
- Вся комп'ютерна станція даних і дисплей
- Велика ємність зберігання: 200 000 зразків
- Підтримка LIS та HIS за допомогою протоколу HL7
- Лазерна багатовимірна класифікація клітин і технологія проточної цитометрії;
- Подвійний режим для підрахунку лейкоцитів (підрахунок імпедансу та оптичний підрахунок)
- Висока стабільність, тривалий термін служби лазерів
- Система кількісного визначення обертального значення керамічного зразка (SRV) з високою точністю та ефективністю
- Внутрішній зчитувач штрих-кодів



Лазерне розсіювання



2D+3D грами



Регулювання потоку оболонки



Управління даними



Зразок поворотного клапана



Операційний інтерфейс



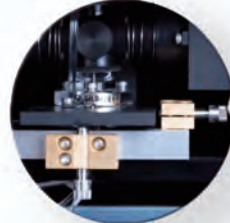
Зразок поворотного клапана



Рішення для контролю якості

АВТОМАТИЧНИЙ ГЕМАТОЛОГІЧНИЙ АНАПІЗАТОР ВН – 5390

- 90 т/год
- Тестування рідин організму: WBC-BF, RBC-BF, MN%, MN#, PMN%, PMN#, TC-BF#
- Скрінінг на лейкемію BLAST% і BLAST# (параметри дослідження)
- Тест на ретикулоцити: RETIC_ABC, RETIC%, параметри IRF 49, 2 гістограми, 2 діаграми розсіювання та дві 3D стереограми
- Комбінація WIC та WOC для підрахунку WBC
- Ємність 600 000 зразків з усіма грамами
- Вбудований зчитувач штрих-кодів LIS і HIS доступні з протоколом HL7



РЕАГЕНТИ ДО ГЕМАТОЛОГІЧНИХ АНАПІЗАТОРІВ

- Оригінальні реагенти забезпечують надійність та відстеження результатів тестів
- Повна серія продуктів для використання на 3- та 5-компонентних гематологічних аналізаторах
- Повна серія оригінальних 3- та 5-компонентних гематологічних контролів та калібраторів для забезпечення надійної якості та точності

ПОВНІСТЮ АВТОМАТИЧНИЙ БІОХІМІЧНИЙ АНАЛІЗАТОР URIT-8210

- 330 т/год
- 90 реакційних кювет, 60 позицій для реагентів,
- 71 позиція зразків, в т.ч позиція миючого засобу, стандартні позиції, позиції контролю якості, позиції STAT
- Автоматичне виявлення та вибір відповідних кювет
- Оптична система високої точності
- Подвійні міцні керамічні шприци без підключення, для забезпечення точності
- Нагрівання повітряної ванни для інкубації 37°C
- Підтримка інтерфейсу LIS
- Захист від зіткнення як у вертикальному, так і в горизонтальному напрямках, зупинка й автоматична сигналізація, один раз торкаючись бар'єру. Не впливає на попередні тести
- Цілодобова система безперервного охолодження для забезпечення реагенту при 2-8°C



ПОВНІСТЮ АВТОМАТИЧНИЙ БІОХІМІЧНИЙ АНАЛІЗАТОР URIT-8280

- Довільний доступ, постійна 640T/H, 1000T/H з ISE
- 120 реакційних позицій, 160 позицій реагентів, 99 позицій зразку, в т.ч. позиція муючого засобу, стандартні позиції, позиції контролю якості, позиції STAT
- Оптична система високої точності;
- Міцні керамічні шприци, 4 окремих зонда, 2 високоефективних міксера
- 24 години система охолодження без зупинки водяного циклу для зберігання реагентів при 2-8°C
- Металевий твердий нагрів для інкубації 37°C
- Підтримка інтерфейсу LIS
- Штрих-код за бажанням



ПОВНІСТЮ АВТОМАТИЧНИЙ БІОХІМІЧНИЙ АНАПІЗАТОР URIT-8460

- Нове покоління, нові технології, чудова продуктивність;
- Постійно 420 т/год, 600 т/год з ISE
- 78 позицій для зразків, 80 позицій для реагентів і 90 реакційних кювет
- Твердий прямий нагрів, менший час попереднього нагріву
- 24 години безперервно, 2-8°C постійно без льоду
- охолоджувальна система
- Ціле ущільнення, статика, оптична система
- Зручне програмне забезпечення, проста в експлуатації
- Двонаправлена система LIS/HIS



НАПІВАВТОМАТИЧНИЙ БІОХІМІЧНИЙ АНАПІЗАТОР URIT-880

- Потужний і зручний дизайн
- Пам'ять для 30 000 результатів
- Внутрішній термопринтер
- Забезпечення високоякісних результатів
- Кварцова проточна комірка з високим коефіцієнтом пропускання
- 8 позицій інкубації з 25°C, 30°C, 37°C і кімнатною температурою (опціонально)
- Не потрібно додаткового терmostату для води
- Автоматичне очищення після кожного тесту



НАПІВАВТОМАТИЧНИЙ БІОХІМІЧНИЙ АНАПІЗАТОР CA-80

- Потужний і зручний дизайн
- Великий обсяг пам'яті - 30 000 результатів зберігання
- Внутрішній термопринтер
- Забезпечення високоякісних результатів
- Зменшує споживання очищеної води за допомогою одноразових кювет
- Одноразова кювета дозволяє проводити імунологічні тести та тести на HbA1c



РЕАГЕНТИ ДО БІОХІМІЧНИХ АНАПІЗАТОРІВ

- Реактиви для клінічної хімії зі схваленням FDA (США).
- Автоматичне налаштування параметрів за допомогою штрих-коду для закритої системи
- Наявність універсальних систем з готовими до використання комплектами
- Доступність універсальних систем з комплектом readyko та оптом OEM



АНАЛІЗАТОР СЕЧІ AL-LIBRE US-1680

Перший у світі автоматичний аналізатор сечі Al-Libre

- Компактний, все в одному дизайні:
- 300 T/год для хімічного аналізу
- 120 T/год для аналізу осаду
- 120 T/год як для хімії, так і для аналізу осаду
- AL технологія (CNN, глибокого навчання)
- 20 параметрів автознання: RBC, WBC, WBCC, SQEP, NSE, HYA, PAT, CAOX, URIC, YST, MUCS, SPRM, UNCX, STRUVITE, G1, COINS, GHOST, COCCI, BACILLUS, AMORPHOUS, і з'являться додаткові параметри автоматичної класифікації
- Відображення реального зображення стрічки
- ACR допомагає виявити захворювання нирок на ранній стадії
- SG, каламутність і колір з фізичного модуля



Найменший універсальний аналізатор сечі

- Лише 640 мм по довжині

- Економія цінного простору лабораторії



Все в одному

- Хімічний аналіз, аналіз осаду та фізичний аналіз в одному аналізаторі US-1680
- Одне прагнення, повний результат
- Міцний, але компактний

Менше значить більше

- Звичайне споживання: лише оболонка та смужка
- Мінімальний об'єм зразка 1,5-2,0 мл

Новинки

- Функція проколюючої трубки для запобігання зараженню аерозолем зразка COVID-19
- Нові фізичні параметри: провідність і осмоляльність

Добре і краще

- Додатковий розширеній лоток для попереднього зберігання та регенерації для розширення ємності зразків до 260
- Додатковий рефрактометр для забезпечення додаткової попередньої обробки для лабораторії з більшим робочим навантаженням
- Додатковий модуль ST для використання попередньої обробки зразків для більшої навантаженості лабораторії

Розумний і розумніший

- Інтегроване програмне забезпечення для модифікації шаблону друку своїми руками
- Прапор інтелектуального аномального зразка
- Дво напрямлені LIS для виконання порядку LIS для гнучкого тестування хімії, осаду або обох
- Функція автоматичного контролю якості

ТД "МЕД

ДІАГНОСТИК"



+38 097 394 01 01

INFO.MEDDIAGNOSTIC@GMAIL.COM

НАПІВАВТОМАТИЧНИЙ АНАЛІЗАТОР СЕЧІ URIT 500

Перший у світі напівавтоматичний аналізатор сечі AI-Libre. Компактний. Хімія, осад і фізічний аналіз в одному аналізаторі. Легке обслуговування.

- Тримач магнітної стрічки, легко завантажувати та розвантажувати
- Функція автоматичного очищення
- 60 тестів / год для тесту на суху хімію
- 30 тестів / год для аналізу осаду
- 25 тестів / год для обох
- Автоматизація мікроскопа з необробленим великим зображенням
- Ідеальний вибір для малих і середніх лабораторій
- Допомагає виявити пошкодження нирок на ранній стадії



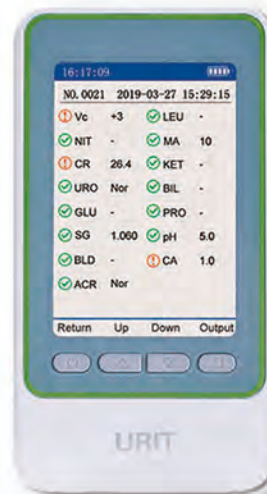
НАПІВАВТОМАТИЧНИЙ АНАЛІЗАТОР URIT 560

- До 600 т/год
- До 14 параметрів, включаючи Cr, Ma, Ca, VitC і ACR
- CIS детектори, швидкі та точні результати
- Введення більше інформації про пацієнта
- Зчитувач штрих-кодів (опція), сенсорний екран
- Urit UQ-10, UQ-11 і UQ-14 доступні для керування



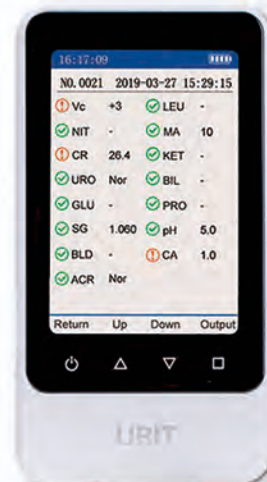
НАПІВАВТОМАТИЧНИЙ АНАЛІЗАТОР URIT 32A

- 80 т/год Автоматичне розпізнавання типу смужки
- Кольоровий екран з фізичною кнопкою
- Живлення: 2 батарейками АА
- До 14 параметрів, включаючи CR, MA, CA, VitC, ACR
- Автоматична компенсація кольору сечі та впливу pH
- 4 довжини хвилі світлодіодного колориметричного виявлення



НАПІВАВТОМАТИЧНИЙ АНАЛІЗАТОР URIT 32B

- 80 т/год
- Автоматичне розпізнавання типу смужки
- Кольоровий екран з сенсорною кнопкою
- Живлення: літієва батарея, що перезаряджається
- До 14 параметрів, включаючи CR, MA, CA, VitC, ACR
- Автоматична компенсація кольору сечі та впливу pH
- 4 довжини хвилі світлодіодної колориметрії



РЕАГЕНТИ ДО АНАЛІЗАТОРІВ ДОСПІДЖЕННЯ СЕЧІ

- Смужка для сечі Urit 10G, 11G, 14G для аналізатора сечі Urit-560 та US-500, а також реагенти та витратні матеріали
- Смужка HC-ACR, HC-10T, HC-12TA, HC-14TA для аналізатора сечі Urit 32A / B /
- Реагенти для напівавтоматичного аналізатора сечі. Реагенти для автоматичного аналізатора сечі



ТД "МЕД
ДІАГНОСТИК"
+38 097 394 01 01
INFO.MEDDIAGNOSTIC@GMAIL.COM





SUCCEEDER

BEIJING SUCCEEDER TECHNOLOGY INC. -

РОЗТАШОВАНА В LIFE SCIENCE PARK У ПЕКІНІ, КИТАЙ,
ЗАСНОВАНА В 2003 РОЦІ, СПЕЦІАПІЗУЄТЬСЯ НА
ДІАГНОСТИЧНИХ ПРОДУКТАХ ТРОМБОЗУ ТА ГЕМОСТАЗУ ДЛЯ
СВІТОВОГО РИНКУ.

ЯК ОДИН ІЗ ПРОВІДНИХ БРЕНДІВ НА РИНКУ ДІАГНОСТИКИ
ТРОМБОЗУ ТА ГЕМОСТАЗУ В КИТАЇ, SUCCEEDER МАЄ ДОСВІДЧЕНІ
КОМАНДИ З ДОСПІДЖЕНЬ І РОЗРОБОК, ВИРОБНИЦТВА,
МАРКЕТИНГУ, ПРОДАЖІВ І ОБСПУГОВУВАННЯ, ПОСТАЧАННЯ
АНАПІЗАТОРІВ КОАГУЛЯЦІЇ ТА РЕАГЕНТІВ, АНАПІЗАТОРІВ
РЕОЛОГІЇ КРОВІ, АНАПІЗАТОРІВ ESR І НСТ, АНАПІЗАТОРІВ
АГРЕГАЦІЇ ТРОМБОЦИТІВ, З ISO, СЕРТИФІКАЦІЯ СЕ ТА FDA.





ПОВНІСТЮ АВТОМАТИЗОВАНИЙ АНАЛІЗАТОР КОАГУЛЯЦІЇ SF – 8200

Повністю автоматизований аналізатор коагуляції SF-8200 використовує згортання та імуностабідиметрію, хромогенний метод для перевірки згортання плазми. Прилад показує, що значенням вимірювання згортання є час згортання (у секундах).

- Розроблено для лабораторії великого рівня.
- Пропускна здатність до 360 PT-тестів на годину з безперервним завантаженням 1000 кювет
- Аналіз на основі в'язкості (механічне згортання крові), імуностабідиметричний аналіз, хромогенний аналіз.
- Кілька методів тестування
- Інтелектуальна операційна система
- Управління реагентами та витратними матеріалами
- Інтелектуальне керування зразками
- Внутрішній штрих-код зразка та реагенту, підтримка LIS.
- Кап-пірсинг необов'язковий
- Оригінальні реактиви, кювети та розчин для кращих результатів.



ПОВНІСТЮ АВТОМАТИЗОВАНИЙ АНАЛІЗАТОР КОАГУЛЯЦІЇ SF – 8100

SF-8100 призначений для вимірювання здатності пацієнта утворювати та розчиняти тромби.

- Розроблено для лабораторії середнього та великого рівня.
- 2 методи тестування
- Аналіз на основі в'язкості (механічне згортання крові), імуностабідиметричний аналіз, хромогенний аналіз.
- Зовнішній штрих-код і принтер (не надається), підтримка LIS.
- Підтримка PT, APTT, Fbg, TT, D-Dimer, FDP, AT-III, Lupus, Factors, Protein C/S тощо.
- Безперервне завантаження 1000 кювет
- Нахилені позиції реагентів, зменшують відходи реагенту
- Операція відходу, зчитувач карток IC для контролю реагентів і витратних матеріалів.
- Аварійне положення
- Підтримка пріоритету надзвичайної ситуації
- Оригінальні реактиви, кювети та розчин для кращих результатів.





ПОВНІСТЮ АВТОМАТИЗОВАНИЙ АНАПІЗАТОР КОАГУЛЯЦІЇ SF – 8050

SF-8050 можна використовувати для клінічного тестування та передопераційного скринінгу. SF-8050 використовує коагуляцію та імунотурбідиметрію, хромогенний метод для перевірки згортання плазми. Прилад показує, що значенням вимірювання згортання є час згортання (у секундах). Якщо тестовий елемент відкалібровано за допомогою калібрувальної плазми, він також може відображати інші відповідні результати.

- Розроблено для лабораторії середнього та великого рівня.
- Аналіз на основі в'язкості (механічне згортання крові), імунотурбідиметричний аналіз, хромогенний аналіз.
- Зовнішній штрих-код і принтер (не надається), підтримка LIS.
- Оригінальні реагенти, кювети та розчин для кращих результатів.



Продукт складається з рухомого блоку зонда для відбору проб, блоку очищення, блоку рухомої кювети, блоку нагріву та охолодження, блоку тестування, блоку відображення операцій, інтерфейсу RS232 (використовується для принтера та передачі даних на комп'ютер).

НАПІВАВТОМАТИЧНИЙ АНАПІЗАТОР КОАГУЛЯЦІЇ SF-400

SF-400 виконує функції попереднього нагрівання реагенту, магнітного перемішування, автоматичного друку, накопичення температури, індикації часу тощо. Еталонна крива зберігається в приладі, а діаграму кривої можна роздрукувати. Принцип тестування цього приладу полягає у виявленні амплітуди коливань сталевих кульок у тестових отворах за допомогою магнітних датчиків і отриманні результатів тестування шляхом обчислень. За допомогою цього методу в'язкість вихідної плазми, гемоліз, хілемія чи жовтяниця не заважатимуть тесту. Штучні похибки зменшуються завдяки використанню електронного пристрою для нанесення зразків, що гарантує високу точність і повторюваність. Цей продукт підходить для визначення фактора згортання крові в медичних, науково-дослідних та освітніх установах.

- Система (механічного) визначення в'язкості
- Відсутність втручання інтернів, гемолізу, та каламутних частинок
- 4 незалежні тестові канали з випадковими та паралельними тестами
- Оригінальні реагенти, Контрольна плазма, Калібратор плазми
- Підтримка PT, APTT, Fbg, TT, Factors, Protein C/S тощо
- Внутрішній USB-принтер, підтримка LIS.





ШОЕ АНАЛІЗАТОР SD-1000

Аналізатор ШОЕ SD-1000 використовується для перевірки швидкості осідання еритроцитів (ШОЕ) і НСТ.

- ШОЕ (значення Вестергrena і Вінтроба) і НСТ
- Зчитування даних ШОЕ через 60 хвилин або 30 хвилин
- Довільне завантаження з сумісними 100 пробірками ESR
- Сенсорний екран з кольоровим LCD
- Вбудований термопринтер
- Штрих-код, сканер LIS/HIS підключення
- Необмежена кількість даних зберігання з флешкою
- Сертифікат CE

Технічна специфікація

- Тестові канали: 100
- Принцип тестування: фотоелектричний детектор
- Контрольні показники: гематокрит (ГСТ) і швидкість осідання еритроцитів (ШОЕ)
- Час перевірки: ESR 30 хвилин (за замовчуванням) / 60 хвилин на вибір
- Діапазон визначення ШОЕ: (0-160) мм/год
- Діапазон тесту НСТ: 0,2-1
- Обсяг проби: 1мл
- Незалежний тестовий канал із швидким тестуванням
- Зберігання: необмежено
- Екран: сенсорний РК-екран може відображати результати НСТ і ESR
- Програмне забезпечення для управління даними, аналізу та звітності
- Вбудований принтер, зовнішній зчитувач штрих-кодів
- Передача даних: порт штрих-коду, порт USB / LIS, може підтримувати систему HIS / LIS
- Для трубки потрібно: зовнішній діаметр $(8\pm0,1)$ мм, висота трубки ≥ 110 мм
- Вага: 16 кг
- Розмір: (Д×Ш×В, мм) 560×360×300





KOFA BIOTECH

GUANGZHOU KOFA BIOTECHNOLOGY CO., LTD. -

GUANGZHOU KOFA BIOTECHNOLOGY CO., LTD. - ЗАСНОВАНА В 2004 РОЦІ ЗІ ШТАБ-КВАРТИРОЮ В ЗОНІ РОЗВИТКУ ВИСОКОТЕХНОЛОГІЧНОЇ ПРОМИСЛОВОСТІ ГУАНЧЖОУ. KOFA BIOTECH ЗОСЕРЕДЖУЄТЬСЯ НА ДОСПІДЖЕННІ ТА РОЗРОБЦІ, ВИРОБНИЦТВІ, ПРОДАЖІ ТА ОБСПУГОВУВАННІ РЕАГЕНТІВ ТА ІНСТРУМЕНТІВ ДЛЯ ДІАГНОСТИКИ IN VITRO (IVD), ДОТРИМУЮЧИСЬ КОНЦЕПЦІЇ, НАУКА ТА ТЕХНОЛОГІЇ ПРИНОСЯТЬ КОРИСТЬ УСІМ, ЩОБ ЗАБЕЗПЕЧИТИ ІДЕАЛЬНІ РІШЕННЯ ТА ПОСЛУГИ ЗА СПІВВІДНОШЕННЯМ КІЛЬКОСТІ ТА ВАРТОСТІ ДЛЯ КЛІНІЧНОЇ МЕДИЧНОЇ ДІАГНОСТИКИ.



АВТОМАТИЧНИЙ ХЕМІЛЮМІНЕСЦЕНТНИЙ ІМУНОПОГІЧНИЙ АНАПІЗАТОР CLIA AI-180

- Система прямої хемілюмінесценції ефіру акридинію з високою специфічністю та стабільністю
- Високе співвідношення сигнал/шум, сильна здатність запобігати перешкодам
- Ефективне перемішування магнітних частинок
- Значно вища специфічність та чутливість за ІФА методу
- Висока пропускна здатність
- Охолодження реагента/зразка на борту
- Спеціальні канали для екстренних проб
- Аutomатичне завантаження реагенту
- Автоматичне зчитування реагенту
- Безперервне завантаження штативів для зразків
- Неповторний дизайн робочого столу, інтелектуально зрозумілий інтерфейс



Принцип тестування

Пряма хемілюмінесценція, мічена ефіром акридинію

Продуктивність

180 тестів/годину (120 тестів/годину)

Зразок і обробка зразків

Цільна кров/сировотка/плазма/сеча тощо

50 позицій зразків (5 зразків/10 штативів)

Блок реагентів

20 позицій реагентів

Готові до використання інтегровані набори реагентів

Вбудована еталонна калібрувальна крива, калібрування за 2-6 точками

Цілодобове охолодження, 2-8°C постійна температура відсіку з реагентами

Детекція рівня рідини, детектор бульбашок, захист від зіткнень, функція виявлення згустка

Флакон з реактивами

Одноразовий, інтелектуальне завантаження

Програмна система

Двонаправлений з'язок LIS

Робочий інтерфейс англійська мова, вже в 2023 році українськомовна версія



XI'AN TIANLONG SCIENCE AND TECHNOLOGY CO., LTD –
ЗАСНОВАНА В 1997 РОЦІ, БУЛА ВІТЧИЗНЯНИМ ПІОНЕРОМ
У ДОСПІДЖЕННІ ТА РОЗРОБЦІ ТА ВИРОБНИЦТВІ
ІНСТРУМЕНТІВ І РЕАГЕНТІВ ДЛЯ ТЕСТУВАННЯ
НУКЛЕЇНОВИХ КИСПОТ, ПРОПОНУЮЧИ ПРОДУКТИ ТА
КОМПЛЕКСНІ РІШЕННЯ, ВКЛЮЧАЮЧИ ЕКСТРАКТОРИ
НУКЛЕЇНОВИХ КИСПОТ (МЕТОД МАГНІТНИХ КУЛЬОК),
ТЕРМОЦИКЛЕРИ ППР, СИСТЕМИ ППР У РЕАЛЬНОМУ ЧАСІ,
АВТОМАТИЧНІ НУКЛЕЇНОВІ КИСПОТНІ РОБОЧІ СТАНЦІЇ ТА
СОТНІ СУМІСНИХ КОМПЛЕКТІВ ДЛЯ ВИЛУЧЕННЯ ТА
ВИЯВЛЕННЯ.



ЕКСТРАКТОР НУКЛЕЇНОВИХ КИСПОТ GENEROTEX 96

Екстрактор нуклеїнової кислоти GeneRotex 96 розроблено з використанням інноваційної технології ротаційного змішування Tianlong (RMT), яка забезпечує швидке обертання на 360° і змішування на основі повільного зворотно-поступального руху вгору-вниз. Ця запатентована технологія може мінімізувати ризик перехресного забруднення, спричиненого аерозолями нуклеїнової кислоти, водночас надзвичайно тихо під час роботи. Крім того, гнучки варіанти модулів екстракції на основі магнітних кульок можуть задовольнити потреби різноманітних додатків.

- Автоматизований люк
- Надтихий дизайн
- Відкрита сумісність
- Висока ефективність



Гнучки варіанти модулів витяжки

Пропускна здатність 96 зразків: Інноваційний модуль екстракції 6×16 , сумісний із планшетами Tianlong із 96 глибокими лунками та стрипами з 6 пробірками, може забезпечити високу продуктивність екстракції без звичайних незручностей, спричинених фіксованою пропускною спроможністю та втратою реагентів.

Відтепер ви можете вибирати між 1-96 за своїм бажанням.



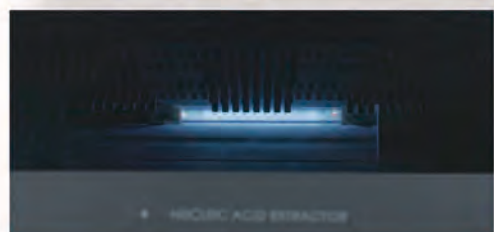
Зручний інтерфейс, простий у використанні

Вбудований 7-дюймовий повнокольоровий РК-екран; Операція з сенсорним екраном; або відскануйте код, щоб почати експеримент.



Суворий контроль забруднення

- Ротаційне змішування
- Система негативного тиску з фільтрацією HEPA
- УФ-дезінфекція



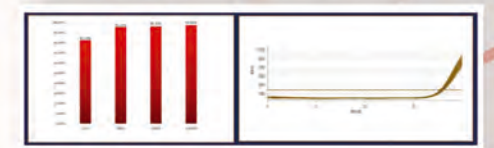
Відкрита сумісність

GeneRotex 96, зірковий продукт п'ятого покоління автоматизованих інструментів для екстракції нуклеїнових кислот Tianlong, успадкував класичний планшет з 96 глибокими лунками та інноваційні стрипи з 6 пробірками, і сумісний з наборами для екстракції Tianlong усіх типів і специфікацій.



Висока ефективність

Швидкість відновлення нуклеїнової кислоти становить $\geq 95\%$; залишкова кількість магнітних кульок становить $< 1\%$; і показники виявлення 10 МО/мл ВГВ та 30 МО/мл ВГС становлять обидва $\geq 98\%$.



СИСТЕМА ППР У РЕАЛЬНОМУ ЧАСІ GENTIER 96R

Система ППР у реальному часі Gentier 96R розроблена для задоволення експериментальних потреб висококласних лабораторій. Завдяки 4 - флуоресцентним каналам Gentier R може обробити 96 зразків за один цикл. Різноманітні подальші програми, включаючи мультиплексне якісне виявлення генів, кількісний аналіз, аналіз SNP та аналіз кривої плавлення, можна легко виконувати за допомогою потужної та ефективної системи контролю температури та системи флуоресценції, простого у використанні програмного забезпечення та зручного для користувача робочого дизайну.

- Ефективна флуоресценція
- Потужний контроль температури
- Легкий в експлуатації
- Потужне програмне забезпечення



Ефективна флуоресценція

4 - канали флуоресценції сумісні з більшістю поширених флуоресцентних барвників і зондів звичайних реагентів для виявлення. Зокрема, канал FRET (флуоресцентна резонансна передача енергії) забезпечує нижче значення фонової флуоресценції та вищу чутливість для ваших потреб виявлення. Крім того, світлодіодне джерело світла високої яскравості з тривалим терміном служби може не потребувати обслуговування протягом усього життя



Потужний контроль температури

Максимальна швидкість нагрівання становить $\geq 6,1^{\circ}\text{C}/\text{s}$, а максимальна швидкість охолодження – $\geq 5,0^{\circ}\text{C}/\text{s}$, для швидшого завершення аналізів; точність температури становить $\leq 0,1^{\circ}\text{C}$ для забезпечення точних результатів.



Простий в експлуатації

- Автоматизована пробовідбірна камера
- Хмарне керування з ПК через мережеве підключення
- Автономна робота з вбудованим 10,4-дюймовим сенсорним екраном
- Зберігання даних щонайменше 1000 експериментів в приладі



Потужне програмне забезпечення

Можливість різноманітного аналізу даних для задоволення потреб більшості експериментів, включаючи якісний аналіз, абсолютний кількісний аналіз, відносний кількісний аналіз, аналіз кінцевої точки флуоресценції, аналіз кривої плавлення тощо. Рекомендована конструкція захисту від збою живлення, більше не потрібно турбуватися про миттєве зникнення живлення .





25

РОКІВ

ДОСВІДУ В IVD



200+

ПРОДУКТІВ,

СЕРТИФІКОВАНІ СЕ



100+

КРАЇНИ,

В ЯКИХ ПРАЦЮЄМО



7000+

КЛІЄНТІВ

ПО ВСЬОМУ СВІТУ

ТД "МЕД
ДІАГНОСТИК"



+38 097 394 01 01

INFO.MEDDIAGNOSTIC@GMAIL.COM



RENDER

RENDER

RENDER BIOTECH CO., LTD – ЗАСНОВАНА В КВІТНІ 2016 РОКУ, є інноваційною компанією, яка спеціалізується на розробці, виробництві та розповсюджені діагностичних інструментів IN VITRO та реагентів для тромбоеластографії, імуноаналіз рост та мікробіологічного аналізу.

ШТАБ-КВАРТИРА RENDER РОЗТАШОВАНА В ГУАНМІНІ, ШЕНЬЧЖЕНЬ, ІЗ СЕРТИФІКОВАНИМИ GMP ТА ISO 13485 виробничими потужностями в АЗІЇ та дистрибуторами по всьому світу.

ТД “МЕД
ДІАГНОСТИК”



+38 097 394 01 01

INFO.MEDDIAGNOSTIC@GMAIL.COM

АВТОМАТИЗОВАНА СИСТЕМА ПОСІВУ КРОВІ BC128

Інноваційна система забезпечує неінвазивний автоматизований постійний моніторинг кожної окремої пляшки. Просте управління та система керування подвійним штрих-кодом для довільного доступу або попередньо встановленого введення пляшки.

Розширювана модульна конструкція, стандартна конфігурація з одним модулем, який вміщує 128 тестових пляшок

- Місткість: 128 культуральних пляшок
- Усі процедури легкі та прості для «сканування штрих-коду» для «завантаження флаконів», максимально економлять час та спрощують робочий процес.
- Відображення кривої зростання в реальному часі.
- Розроблено з використанням колориметричної технології, сумісної з іншими інструментами/носіями на основі тієї ж технології
- Розширювана модульна конструкція для розміщення 128 або 256 пляшок.
- Незалежний функціональний блок в окремому модулі для кожного тримача для 16 пляшок, простий в обслуговуванні.
- Підтримка дистанційного керування, двонаправлений інтерфейс для HIS або LIS.



Доступні чотири типи культуральних середовищ:

Аеробіка для дорослих, анаеробіка для дорослих, аеробіка для дітей та L-форма



Технічні характеристики:

Розмір: 66×65×97,5 см

Вага: 128 кг

Робоча температура: 5 ~ 30 °C

Робоча вологість: ≤80%

Напруга: AC100-240V

АВТОМАТИЗОВАНА СИСТЕМА ПОСІВУ КРОВІ ВС64

Інноваційна система забезпечує неінвазивний автоматизований постійний моніторинг кожної окремої пляшки

- Ємність: 64 пляшки
- Принцип роботи: Колориметрична технологія
- Доступні культуральні пляшки (зберігаються при кімнатній т емпературі): аеробні для дорослих, анаеробні для дорослих, аеробні для дітей і L-форма
- Вхід для сканування штрих-коду
- Відображення в режимі реального часу температури інкубації та графіка росту
- Гнучкі та зручні функції запиту історичних даних і статистики
- Зовнішній комп'ютер, підключений і розширюваний модульний дизайн
- Просте управління: відкрийте дверцята - відскануйте пляшку - введіть пляшку - закрийте двері



АВТОМАТИЗОВАНА СИСТЕМА ПОСІВУ КРОВІ ВС32

Навіть менші лабораторії можуть робити посів крові автоматично завдяки мені

- Більш компактний
- Економічніше
- Більш легкий контроль

- Ємність: 32 культуральні пляшки
- Вхід для сканування штрих-коду
- Колориметрична технологія
- Оснащений вбудованим комп'ютером і сенсорним екраном
- Призначений для виявлення росту мікробів у зразках крові або стерильних рідин організму
- Автоматичний безперервний моніторинг кожні 10 хвилин для кожної пляшки незалежним датчиком виявлення
- Відображення в реальному часі температури інкубації та діаграми реакції
- Гнучкі та швидкі функції запиту історичних даних і статистики



АВТОМАТИЗОВАНА СИСТЕМА ID&AST MA120

Система, що складається з ПК, програмного забезпечення та пристрою для зчитування, доступна для малих і середніх лабораторій для автоматичної ідентифікації та тестів на чутливість до антибіотиків.

- Принцип виявлення: турбідиметричний метод
- Справжній МІК для тесту на чутливість, мікролунки з унікальним запатентованим дизайном
- Актуальний тест на чутливість до антибіотиків і групування відповідно до стандарту CLSI/EUCAST
- Орієнтований на користувача дизайн
- Незалежний контроль якості для кожної тестової панелі
- Включена експертна система, яка легко визначає вибір антибіотиків
- Оновлюйте щорічно відповідно до CLSI/EUCAST



Технічні характеристики:

Емність: 1 хвилина/тестова панель

Інтерфейс даних: USB, двонаправлений інтерфейс, доступний для LIS або HIS

Вхід: 100-240 В змінного струму, 50/60 Гц

Розмір: 400*390*440 мм

Вага: 14,5 кг

Гнучкі та додаткові можливості для автоматизації

Турбідиметр (MT-06) і автоматичний пробовідбірник (AS120) є додатковими для системи ID&AST.



АВТОМАТИЗОВАНА СИСТЕМА MALDI-TOF MS M-DISCOVER 100

Комплексна база даних із понад 2000 видів і 6000 штамів для підтримки ідентифікації широкого діапазону зразків

- Висока пропускна здатність однієї цільової пластини
- Інтелектуальне регулювання потужності лазера
- Автоматичний і ручний режими для збору зразків, контролю якості та ідентифікації
- Підтримка локального зображення бази даних
- Комплексна база даних із понад 2000 видів і 6000 штамів для підтримки ідентифікації широкого спектру зразків
- Автоматичний контроль якості в кількох положеннях для зменшення впливу неоднорідності цільової пластини
- Надійний алгоритм для фільтрації недійсних даних і спектру
- Автоматизований вакуумний захист
- Запатентований дизайн входу в кабіну, щоб уникнути застрювання тарілок
- Насос, встановлений всередині інструменту, гарантує його продуктивність і зменшує шум
- Низьке споживання реагентів, мінімальний об'єм проби та висока продуктивність
- Менше підготовчих робіт для обробки зразків, щоб заощадити час і вартість праці
- Переробка цільових пластин



Технічні характеристики:

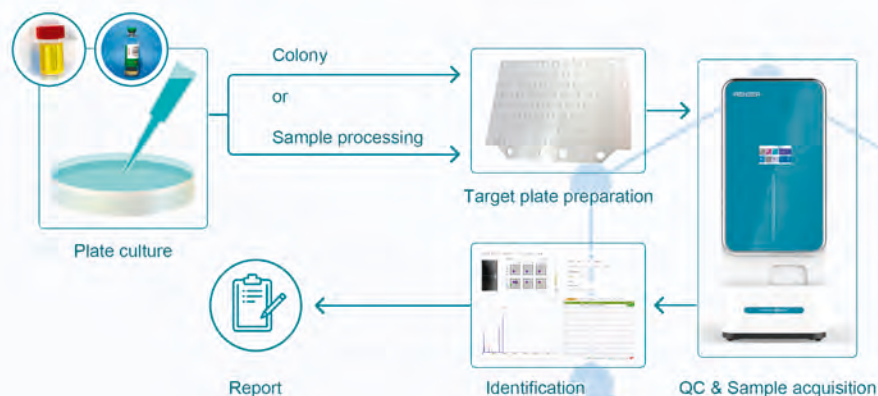
Розмір: 55×65×138 см

Вага: 150 кг

Робоча температура: 1~30 °C

Робоча вологість: 20~30%

Напруга: AC100-240V



Нотатки



