



Уповноважений представник в Україні:

ТзОВ «Промо-Мед»

код ЄДРПОУ 38008192

вул. Некрасова, 35-В, м. Львів, 79010, Україна



Promo - Med

Надійний партнер вашої лабораторії

+38 032 260-24-02; +38 067 00-414-00

www.promomed.com.ua

office@promomed.com.ua

NeoChem 100

Автоматичний біохімічний аналізатор

- Пропускна здатність до 200 тестів за годину
- Вбудована система охолодження з примусовим ввімкненням
- 7-ми ступенева система очистки



ХАРАКТЕРИСТИКИ

- Пропускна здатність: 200 тестів/год.
- Методи дослідження:
Граничні точки, Фіксований час (дві межі), Кінетика, Колориметрія, Турбідиметрія, Дві довжини хвилі, Подвійний реагент, Багатостандартні тощо.
- Контроль якості:
Функція Мультиконтролю, випадковий вибір контрольного матеріалу;
Діаграми контролів можуть бути відображені на екрані, збережені і надруковані;
Налаштування різних матеріалів контролю якості;
Використання для кожного тесту 3 різних контрольних матеріала
- Оптична система:
транзитна оптично- волоконної система;
режим оптичного фільтру;
багатшвидкісний спектрофотометр;
режим просвічування.
- Лоток для реагентів: 40 позицій
в т.ч. 39 позицій реактивів, 1 позиція розчинника для системи проточної цитометрії
- Диск зразків: 40 позицій включно з стандартними контролями якості
Можна використовувати оригінальну пробірку або чашку для сироватки
Зразки можна розміщувати у довільному порядку
Можливість проведення термінового одиночного дослідження
- Диск реагентів: 40 позицій
39 позицій реагентів з функцією 24-годинного водяного охолодження
1 позиція розчинника
об'єм флакона реагента 20 мл
- Реакційний диск: 60 склопластикових кювет багаторазового використання
- Дитчики контролю рівня води та відходів.

NeoMedica
bioscience technology

БІОХІМІЧНИЙ АНАЛІЗАТОР



- Об'єм зразка: 2-50 мкл, крок 0,1 мкл
- Об'єм реагента: R1 150 ~ 300 мкл, R2 10 ~ 150 мкл, крок 1 мкл
- Об'єм реагентної суміші: 150 ~ 300 мкл
- Температура реакції: 37 ± 0,1°C
Гаряча вода забезпечує постійну температуру в реакційному роторі
- Реакційна кювета: 5 мм × 6 мм × 25 мм, оптичний зазор 5 мм, метакрил
- Максимальний час дослідження: 12 хвилин
- Циклічність виявлення: 18 секунд

ОСНОВНІ ПЕРЕВАГИ

- Система охолодження реагенту
- Автоматична 7-ступенева система очистки
- Автоматичне завантаження та вилучення кювет
- Підтримка інтерфейсу LIS

- Джерело світла: галогенна лампа 12 В, 20 Вт або LED (опціонально)
- Живлення: змінний струм, 230 В, 50/60 Гц
- Лінійність поглинання: 0.0000 ~ 4.0000 Abs
- 9 довжин хвиль: 340, 405, 450, 510, 546, 578, 620, 660, 690 + 2 вільних
- Точність довжини хвилі: ± 2 нм
- Стабільність: протягом однієї години зміна поглинання становить менше 0,01
- Відтворюваність: CV ≤ 2,5%
- Редагування та зберігання більше ніж 300 тестових параметрів
- Інформація пацієнтів може зберігатися необмежений термін
- Режим багатоматричного друку
- Вбудований сканер штрих-кодів
- Інтерфейси:
прилад / комп'ютер - RS-232C, мережевий порт
клавіатура, миша, принтер, екран, touch-screen (опціонально)
- Умови зберігання:
Температура: від -10 °C до +55 °C
Вологість: ≤ 95%
Атмосферний тиск: 50 кПа – 106 кПа
Розміри: 415 мм (Вт) х565 мм (Л) х385 мм (Н)
Вага нетто: 28 кг



ВАРТІСТЬ АНАЛІЗАТОРА - 270 000,00 грн.

- у вартість аналізатора включено:
- інсталяція;
 - навчання персоналу по роботі з аналізатором;
 - метрологічна повірка;
 - гарантійне обслуговування (12 міс);
 - стартовий набір реактивів.