

ES-100P



ES-101C

Напівавтоматичні біохімічні аналізатори **ES-100P** та **ES-101C**

- Вбудована операційна система Windows CE
- 7 дюймовий сенсорний кольоровий дисплей (800x480 пікселів)
- 5 портів і 1 Ethernet порт
- Поточковий та кюветні режими тестування
- Підтримка збереження більше 300 програм і 200000 результатів тестування
- Багатофункціональний інкубатор та функція вимірювання коагуляції крові (ES-101C)

BIOELAB

ES-100P та ES-101C

Напівавтоматичні біохімічні аналізатори

Технічні характеристики

Методи аналізу	кінцева точка; кінетика; дві точки (Порожній зразок), фіксований час, коагуляція (ES-101C)
Оптика	7 стандартних фільтрів: 340 нм, 405 нм, 450 нм, 505 нм, 546 нм, 578 нм, 630 нм з можливістю установки 2-х додаткових світлофільтрів на вибір.
Лампа	Довговічна галогенна лампа (6 В / 10 Вт), функція «автоматичного засинання».
Дисплей	7,0-дюймовий TFT LCD з сенсорним екраном, 800 x 480 пікселів.
Принтер	Вбудований термопринтер, принтер 57 мм.
Температура	25, 30, 37 ° C і кімнатна температура. За допомогою елементів Пельтьє.
Об'єм потоку клітин	32 пкл.
Оптичний шлях	10 мм.
Роздільна здатність	0,0001 Абс.
Фотометричний діапазон	0.0000-4.0000 Абс.
ЦП	ARM Cortex-A8, 720M Гц.
Пам'ять	DDR2 SDRAM: 1G біт.
Флеш-пам'ять	256 Мб; Більше 300 програм, 200000 результатів можуть бути збережені.
Інтерфейс	4 USB Хост, 1 USB Слейв, 1 Ethernet порт. USB-порт (Хост) для клавіатури, миші, принтера, флеш-диску, пристрою для читання штрих-кодів тощо USB-порт (Слейв) для з'єднання з комп'ютером (підтримка функцій керування програмним забезпеченням ПК).
Експлуатаційне оточення	Температура: 10 °C ~ 30 °C, Вологість: 30% ~ 80%.
Вимога до потужності	Широкий діапазон напруги живлення: Змінний струм 100-240В, 50/60 Гц.
Розміри	400 x 300 x 160 мм (Д x Ш x В).

ДИСТРИБ'ЮТОР В УКРАЇНІ:



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

