

CHEM-7

Полуавтоматический
биохимический
анализатор



- Уникальная система из трех кювет
- Мониторинг Контроля Качества
- Низкий расход реагентов
- Компактный дизайн
- Подключение внешнего принтера и клавиатуры



Технические характеристики

Оптический модуль

- Статический фотометр с фотометрическим диапазоном (340-670)
- 8 интерференционных фильтров: 340, 405, 450, 505, 546, 578, 600, 670 нм
- Детектор: фотодиод
- Фотометрический диапазон: от 0 до 2.5 опт.ед.
- Кварцевая галогеновая лампа 12В, 20Вт

Измерительный модуль

- Уникальная система из трех кювет:
 - 18 мкл проточная кювета
 - 10 мм квадратная пластиковая кювета
 - 6 мм круглодонная стеклянная пробирка для коагулологии
- Контроль температуры с помощью элемента Пельтье: 20-40°C
- Перистальтический насос
- Минимальный аспирационный объем 200 мкл

Методы измерения

- По конечной точке - Кинетика (в том числе двухточечная)
- Дифференциальные методы - Иммунотурбидиметрия
- Абсорбция - Моно- и бихроматические методы - Коагулология

Память

- 200 открытых методик для программирования
- 1000 результатов тестов
- Бланк реагента и образца
- Три уровня контроля качества

Отчеты

- Возможность выбора отчета из памяти по дате, по идентификационному номеру, номеру истории болезни

Контроль качества

- Ежедневный и ежемесячный двухуровневый КК с построением графиков Леви-Дженнигса

Дисплей

- ЖК дисплей с высоким разрешением и подсветкой
- Размер экрана: 120x92 мм

Клавиатура

- 41 многофункциональная кнопка и 6 кнопок выбора

Принтер

- Встроенный термопринтер высокого разрешения

Интерфейс

- Порт для подключения к ПК (USB)
- Порт для подключения внешнего принтера (USB)
- Порт для подключения клавиатуры (PS/2)

Электроснабжение

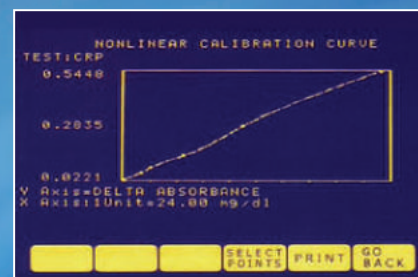
- Универсальный SMPS адаптер
- 90-264В, 50/60 Гц, максимальная мощность 100Вт

Размеры и вес

- 205x450x300 мм, 7 кг

Принадлежности

- Внешний инкубатор
- Дозаторы



Мультистандартная калибровка



Термостат на 16 ячеек



Подключение клавиатуры



Распечатка отчетов на внешнем принтере



3АО «Эрба Рус»
+7 (495) 755-78-81
info@erbarus.com
www.erbarus.com
109029, г. Москва,
ул. Нижегородская, д. 32. к.15

