

ECL 412 ECL 105



Полуавтоматические
Коагулометры

Полуавтоматический 1-канальный коагулометр ECL 105

Компактный и удобный в работе прибор для выполнения всех видов клоттинговых и иммунотурбодиметрических (Д-димер) исследований.

ECL 105 имеет цветной Touch Screen дисплей и интуитивно понятное меню, в чём не уступает более производительным моделям.



Основные характеристики:

- Один измерительный канал:
 - для клоттинговых исследований (640 нм)
 - для иммунотурбодиметрических исследований (800 нм)
- 5 инкубируемых реакционных позиций ($37 \pm 0,2$ °C)
- 5 позиций для реагентов:
 - 3 позиции для реагентов с инкубацией ($37 \pm 0,2$ °C), из них 1 позиция с перемешиванием;
 - 2 позиции для реагентов с температурой окружающей среды
- Автоматическое начало измерения после добавления реагента стартовой пипеткой
- Дисплей Touch Screen
- Встроенный термопринтер

Удобство в работе

- Печать калибровочных кривых
- Контроль расхода реагентов, калибраторов и контролей
- Встроенная система контроля качества с построением карт Леви-Дженинга
- Возможность подключения к ЛИС

Размеры (мм) и вес:

216 x 205 x 75 мм / 1 кг

Полуавтоматический 4-канальный коагулометр ECL 412



Анализатор ECL 412 выполняет все виды коагулологических тестов.

Благодаря большому цветному сенсорному экрану и интуитивно понятному современному пользовательскому интерфейсу, ECL 412 прост в использовании для диагностики системы гемостаза.

Основные характеристики:

- Четыре измерительных канала
 - 4 канала для клоттинговых исследований (640 нм)
 - 2 канала для иммунотурбодиметрических исследований (800 нм)
 - 2 канала для фотометрических исследований (405 нм)

- 20 инкубируемых реакционных позиций ($37 \pm 0,2$ °C)
- 12 позиций для реагентов:
 - 7 позиций для реагентов с инкубацией ($37 \pm 0,2$ °C), из них 1 позиция с перемешиванием
 - 5 позиций для реагентов позиции с температурой окружающей среды, из них 1 позиция с перемешиванием
- Автоматическое начало измерения после добавления реагента стартовой пипеткой
- Дисплей Touch Screen 7 дюймов
- Встроенный термопринтер

Удобство в работе

- Печать калибровочных кривых
- Контроль расхода реагентов, калибраторов и контролей
- Встроенная система контроля качества с построением карт Леви-Дженинга
- Возможность подключения к ЛИС

Размеры (мм) и вес:

300 290 x 90 мм / 3 кг



Erba Lachema s.r.o.
Karásek 1d, 621 00 Brno, Czech Republic

АО "Эрба Рус" - представительство Erba Mannheim в России
109029, г. Москва, ул. Нижегородская, д.32, стр.15, офис 503