

ECL 105



Клоттинговый
и имунотурбидиметрический анализ



Автоматический запуск
со стандартными пипетками



Программа контроля качества
с автоматическим построением кривых
Леви-Дженнингса



RFID идентификатор количества кювет



Базовый уровень автоматизации
для небольших лабораторий



ECL 105 – 1-канальный полуавтоматический коагулометр, позволяющий проводить как коагулологические исследования, так и исследование на D-Dimer.

- 5 инкубируемых позиций для образцов при 37 °C +/- 0.2 °C
- 5 позиций для реагентов: 3 инкубируемых позиций 37 °C +/- 0.2 °C, одна из них с программируемым

перемешиванием; 2 позиции для реагентов с температурой окружающей среды;

- Встроенный термопринтер;
- Возможность подключения сканера штрих-кодов и внешней клавиатуры;
- Мониторинг количества реагентов, калибраторов и контролей.

ECL 412



Цветной сенсорный дисплей 7"



Клоттинговый, хромогенный
и имунотурбидиметрический анализ
на 1 платформе



Широкая панель рутинных
и специальных тестов



Возможность подключения к ЛИС



Базовый уровень автоматизации
для небольших лабораторий



ECL 412 – 4-х канальный полуавтоматический коагулометр, позволяющий проводить весь спектр исследований крови на гемостаз. Идеален для лабораторий с небольшими и средними рабочими потоками.

- 20 позиций для инкубации образцов при 37 °C +/- 0.2 °C
- 12 позиций для реагентов: 7 позиций с инкубацией (37 +/- 0.2) °C, из них одна с перемешиванием; 5 позиций

с температурой окружающей среды, одна из которых с перемешиванием;

- Возможность подключения сканера штрих-кодов и внешней клавиатуры;
- Мониторинг количества реагентов, калибраторов и контролей.