

## Технічні характеристики

### CoaLyser

Продуктивність	PT 137 тестів / годину, АРТТ 60 тестів / година ( $\pm 20$ )
Принцип вимірювання	Фотометричний (оптичний)
Система детекції	2-канальний світлодіодний фотометр з двома опорними каналами, довжина хвилі: 450 нм, 570 нм, 740 нм
Інкубатор вимірювального блоку	37,0 ° C $\pm$ 0,4 ° C
Типи зразків	плазма
Одиниці розрахунку результатів	секунди, INR, %, коефіцієнт, одиниці (мг/дл, г/л, нг/мл), тощо
Кювети	одноразовий кюветний ротор на 32 кювети
Розміщення зразків	2x11 позицій
Сканер штрих-кодів	Вбудований сканер для зразків
СТАТ позиції	3 позиції
Розміщення реагентів	15 позицій (3x15 мл, 12x5 мл), з них 3 з перемішуванням
Калібратори і контролі	8 окремих позицій
Станція миття піпетки	Так, миття між зразками
Відбір проб	об'ємний дозатор, з підігрівом до 37 ° C
Розведення	2 - 250 мкл (з кроком 1 мкл)
Об'єм реакції	150 мкл (реагент + проба)
Дисплей	9" (170x125 мм), сенсорний кольоровий
Мова	Російська, англійська, німецька, іспанська
Принтер	Зовнішній
Інтерфейс	2x RS232C, 2x USB, 1x LAN і зчитувач ChipCARD
Методи	АЧТЧ, ПЧ, ТЧ, Фактори (II-XII), Фактори V Лейден, D-Димер, Протеїн С, Протеїн S, , Фібриноген, ПЧ / Фібриноген, Escarin, BT (bleeding time), TDT (transfusion dependent thalassaemia), PiCT (Prothrombinase-induced clotting time), AT III. До 50 методів, що програмуються
Точки калібрування	До 7 точок калібрування, 2 калібрувальні криві на кожен тест або автоматичне калібрування
Сумісний з LIS	Так, двонаправлений LIS-зв'язок
Живлення	100/240 VAC, 50-60 Hz, 300 Вт
Вага нетто / брутто	25 / 30 кг
Габарити (ВxШxГ)	500x780x580 мм