

<b>Линейка СОАХ</b>	<b>4 канальная</b>
Оптические каналы	4
Длина оптической волны	405нм (УФ)
Кювета, общий объем	Одинарная, 75μл
Общий анализ коагулирующей активности	ПВ+АЧТВ+Фиб+ТВ
Специальный анализ коагулирующей активности	Факторы внешнего и внутреннего путей
Хромогенный анализ	АТ III, Protein C
Анализ с латексным усилением	D-димер
Исследование цельной крови	Нет
Мониторинг ПАПД (на основании анти Па и анти Ха)	Гепарин, НМГ, Апиксабан, Ривароксабан, Эдоксабан, Дабигатран
<b>Возможности ПО</b>	
Двойная партия реактивов	Да
управление двумя разными партиями для каждого теста	Да
Партия ввода штрих-кода реактива + Срок годности или Положительное определение партии	Да
Партия контрольной калибровки, Срок годности и до 5 точек для каждого испытания	Да
Ввод штрих-кода пациента Идент.№ пациента по сканеру штрих-кода до 16 символов	Да
База данных результатов. Сохраняет последние 20 результатов автономно	Да
Двойное определение Двойной прогон пациента и отображение среднего значения	Да
Функция секундомера. Прямой или обратный отсчет времени инкубации	4x
Идентификация результатов. Идент.№ пациента или идент.№ образца, или автоматически присваиваемый идент.№	Да
Часы реального времени	Да
Изменение языка. EN, ESP, ITA, FR, DE -Далее на выбор	Да
	Да

Начать испытание при добавлении реактива. Не требуется дорогостоящее первичное раскапывание	
Визуализация кривой реакции. Требуется ПО Testoni	Да
Услуга контрольной калибровки. Калибровка новой партии реактивов по штрих-коду	Да
Связь с системой LIS по USB или сети / Требуется ПО ASTM TECAM SMART	Да