

Контроль плазменного гемостаза на всех этапах

- ▶ **Выбирай производительность**
- ▶ **Автоматизируй процесс**
- ▶ **Управляй результатами**

- Оптический метод регистрации сгустка с перемешиванием реакционной смеси

- Рутинные тесты
- D-димер
- Анти-Ха активность гепаринов
- Факторы свертывания
- Антитромбин III и другие тесты
- Контрольные плазмы и калибраторы

- Эргономичный дизайн
- Русифицированное меню
- SD-карты для хранения и переноса данных
- SMART-карты для учета расхода кювет

HumaClot Pro



HumaClot Junior



HumaClot Duo Plus



HumaClot Quattro

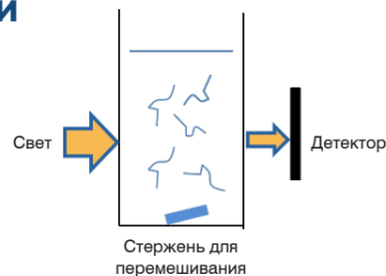


HUMACLOT – серия современных оптических коагулометров для выполнения любых тестов при диагностике состояния системы свертывания крови

Оптический метод измерения в гомогенной смеси

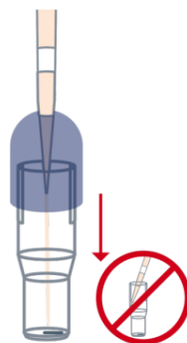
Детекция сгустка при постоянном перемешивании реакционной смеси

- Гарантирует лучшую воспроизводимость
- Обеспечивает высокую чувствительность измерений
- Снижает влияние помех на результат



Использование крышек для измерительных каналов

- Обеспечивает правильное положение дозатора при добавлении стартового реагента
- Устраняет влияние освещенности на результаты измерений
- Предотвращает загрязнение измерительных каналов



Общие характеристики

- Минимальный реакционный объем – 150 мкл
- Наличие кюветной SMART-карты исключает повторное использование кювет или неоригинальных материалов
- Высокая точность измерений обеспечивается дополнительным контролем стабильности температуры в измерительном блоке
- Возможность интеграции всех анализаторов в ЛИС

HumaClot Pro	HumaClot Junior
Автомат	Полуавтомат
Длины волн: 405, 570, 740 нм	405 нм
Производительность – 100 тестов/час	1 измерительный канал
На борту: 22 + 3 срочные пробы 15 реагентов (3 гнезда с перемешиванием) 8 контролей, калибраторов, буферных растворов 32 кюветы	4 гнезда для инкубирования проб 1 гнездо для реагента
Автоматическое разведение проб, калибраторов	Калибровочная зависимость по 2-9 точкам
Сенсорный экран	Стартовая пипетка (опция)
Встроенное считывание штрих-кода проб	Внешний сканер штрих-кода проб (опция)
Внешний принтер	Внешний термопринтер
Вес: 32 кг	0,8 кг



Единая аналитическая система HUMAN

В оригинальных контрольных материалах HUMAN для каждого из приборов имеются аттестованные целевые значения и допустимые диапазоны для всей линейки тестов. Наличие этих данных обеспечивает корректное и эффективное ведение внутрилабораторного контроля качества

HumaClot Duo Plus	HumaClot Quattro
Полуавтомат	Полуавтомат
Длина волны: 405 нм	
2 измерительных канала	4 измерительных канала
На борту: 18 гнезд для инкубирования проб 4 гнезда для реагентов (1 – с перемешиванием)	16 гнезд для инкубирования проб 4 гнезда для реагентов (1 – с перемешиванием)
Калибровочная зависимость по 2-9 точкам	
Стартовая пипетка (опция)	
Внешний сканер штрих-кода проб (опция)	
Встроенный термопринтер	
Вес: 2,8 кг	2,9 кг

Информация для заказа

Наименование	Изготовитель	Кат.№	Фасовка	Примечание
Одноканальный полуавтоматический коагулометр HumaClot Junior	Human	18680N		
Двухканальный полуавтоматический коагулометр HumaClot Duo Plus	Human	15650N		
Четырехканальный полуавтоматический коагулометр HumaClot Quattro	Human	15660		
Автоматический коагулометр HumaClot Pro	Human	15800		
СИСТЕМНЫЕ РАСХОДНЫЕ МАТЕРИАЛЫ				
Измерительные кюветы в кассетах	Human	15660/10	5x100 шт.	для полуавтоматов
Измерительные кюветы в пакете	Human	15660/11	500 шт.	
Измерительные кюветы в пакетах	Human	15660/12	5x500 шт.	
Набор измерительных кювет	Human	15800/10	6x10x32 (1920 шт)	для HumaClot Pro
Жидкость для промывки	Human	15800/20	5x15 мл	
Жидкость для очистки	Human	15800/30	5x15 мл	
КЛОТТИНГОВЫЕ ТЕСТЫ				
Протромбиновое время // Thromboplastin-SI	Human	31002	6x2 мл	
Протромбиновое время // Thromboplastin liquid	Human	31012	6x2 мл	
АЧТВ // aPTT-EL	Human	33002	6x4 мл	CaCl ₂ в наборе
Тромбиновое время // TT	Human	34002	3x3 мл	
Фибриноген // Fibrinogen Состав: человек. тромбин, буфер имидазол., калибр. плазма	Human	32002	5x2 мл	
Волчаночный антикоагулянт (скрининг)	Tcoag	T1604	10x2 мл	
Волчаночный антикоагулянт (подтверждение)	Tcoag	T1605	10x1 мл	
Положительный контроль для опред. волчан. антикоагулянта // TriniCHECK Lupus Positive Control	Tcoag	T4203	6x1 мл	
Протеины С и S, рептилазное время, анти-Ха активность гепарина				под заказ
ИММУНОТУРБИДИМЕТРИЧЕСКИЕ И ХРОМОГЕННЫЕ ТЕСТЫ				
D-димер // HemoStat D-Dimer	Human	36002	2x1;2x2,5;1x1;1x6 мл	
Контроль для D-димера, высокий/низкий уровень // HemoStat D-dimer Control high/low	Human	36012	2x(2x1) мл	
Антитромбин III (IIa) // TriniCHROM Antithrombin IIa	Tcoag	T2602	4x12;4x2;2x5 мл	
Антиплазмин, пламиноген, фактор Вилленбранда				под заказ
ДЕФИЦИТНЫЕ ПЛАЗМЫ				
Плазма, дефицитная по фактору II // TriniCLOT Factor II	Tcoag	T1502	10x1 мл	
Плазма, дефицитная по фактору V // TriniCLOT Factor V	Tcoag	T1505	10x1 мл	
Плазма, дефицитная по фактору VII // TriniCLOT Factor VII	Tcoag	T1507	10x1 мл	
Плазма, дефицитная по фактору X // TriniCLOT Factor X	Tcoag	T1510	10x1 мл	
Плазма, дефицитная по фактору VIII // TriniCLOT Factor VIII	Tcoag	T1508	10x1 мл	
Плазма, дефицитная по фактору IX // TriniCLOT Factor IX	Tcoag	T1509	10x1 мл	
Плазма, дефицитная по фактору XI // TriniCLOT Factor XI	Tcoag	T1511	10x1 мл	
Плазма, дефицитная по фактору XII // TriniCLOT Factor XII	Tcoag	T1512	10x1 мл	
КАЛИБРАТОРЫ И КОНТРОЛЬНЫЕ МАТЕРИАЛЫ				
Плазма референтная, норма	Tcoag	T5102	10x1 мл	для T2602, факторов
Контрольная плазма Normal	Human	35001	6x1 мл	
Контрольная плазма Abnormal	Human	35002	6x1 мл	
Плазма аттестованная, контроль 1, норма // TriniCHECK Control 1	Tcoag	T4101	10x1 мл	для T2602, факторов
Плазма аттестованная, контроль 2, патология // TriniCHECK Control 2	Tcoag	T4102	10x1 мл	