



## Портативный экспресс-анализатор свертывающей системы крови HEMOCHRON RESPONSE

ДЛЯ ОПЕРАЦИОННЫХ, ОТДЕЛЕНИЙ РЕАНИМАЦИИ, ОТДЕЛЕНИЙ  
ЭКСТРАКОРПОРАЛЬНЫХ МЕТОДОВ ЛЕЧЕНИЯ, КАТЕТЕРИЗАЦИОННЫХ  
ЛАБОРАТОРИЙ



- Не требует специальных навыков проведения лабораторных тестов
- Одноразовые пробирки с бар-кодом, хранящиеся при комнатной температуре
- Автоматическое определение требуемого анализа по бар-коду пробирки
- Получение результатов в течение 90 секунд непосредственно кровати больного
- Использование для проведения тестов от 0,4 до 2 мл свежей или цитратной крови
- Анализ показателей коагулограммы на фоне приема аprotинина
- Уникальная технология безболезненного взятия капиллярной крови у новорожденных и детей
- Жидкостный и электронный контроли
- Память на 600 тестов пациентов и 300 контрольных тестов
- Встроенный принтер
- Жидкокристаллический дисплей
- Перезаряжаемые батареи на 8 часов работы, индикация уровня заряда на дисплее
- Возможность одновременного выполнения 2 тестов
- Возможность подключения к персональному компьютеру, передачи данных во внутрибольничную сеть и интернет
- Программное обеспечение для расчета доз гепарина и протамина во время кардиохирургических операций (опция)
- Присвоение результатам теста даты и времени, номера пациента и номера оператора
- Введение, сохранение и редактирование данных оператора: идентификационного номера, названия учреждения, отделения
- Повторное использование идентификационных данных для быстрой маркировки сложных тестов у одного пациента, что экономит время в сериях тестов при длительных процедурах



**ACT-LR** Активированное время свертывания крови при низких и средних уровнях гепарина (0-2,5 ЕД/мл), оценка результата - целит-эквивалент

**ACT+** Активированное время свертывания крови при высоких уровнях гепарина (1-6 ЕД/мл). Не зависит от уровня гипотермии, гемодилюции, терапии аprotинином. Оценка результата - целит-эквивалент

**ACT-aprotinin** Активированное время свертывания крови на фоне приема аprotинина

**APPT** Активированное частичное тромбопластиновое время (АЧТВ), чувствительность при низких дозах гепарина до 1,5 ЕД/мл, оценка результата - плазма-эквивалент до 400 сек

**Citrate APPT** Активированное частичное тромбопластиновое время (АЧТВ) для цитратной крови, чувствительность при низких дозах гепарина до 1,5 ЕД/мл, оценка результата - плазма-эквивалент до 400 сек

**PT** Протромбиновое время. Гибкое использование образцов как венозной, так и капиллярной крови. Оценка результатов – плазма-эквивалент, международное нормализованное отношение (МНО)

**Citrate PT** Протромбиновое время для цитратной крови. Гибкое использование образцов как венозной, так и капиллярной крови.

**TT** Тромбиновое время

**HiTT** Тромбиновое время при высоких дозах гепарина. Гепарин-специфический тест для мониторинга гепарина и определения уровня циркулирующего гепарина через фактор IIa на фоне аprotинина во время шунтирующих операций

**HNTT** Гепарин-нейтрализованное тромбиновое время

**Fib** Фибриноген

**HRT** Время ответа гепарина

**PDA** Анализ дозы протамина. Для верификации нейтрализации гепарина во время шунтирующих операций

**PRT** Время ответа протамина



ЗАО "ДРГ ТехСистемс"  
121248, Москва, наб. Тараса Шевченко, 3 Совет по торгово-экономическому сотрудничеству (СНГ-США)  
тел: (495) 920-83 25, (499)243-52 28; (499)243-56-21; факс: (499)243-93 00;  
E-mail: n.hodakova@drgtech.ru