

Анализатор гемостаза Medcaptain Haema TX

ИМ-7.114911

лабораторный, автоматический, метод исследования
тромбоэластометрия, используется цельная кровь /
цитратная плазма

Medcaptain Medical Technology, Китай



Характеристики

Вид	лабораторный
Тип	автоматический
Метод исследования	тромбоэластометрия
Используемый материал	цельная кровь / цитратная плазма

Габариты

Размер	645×635×640 мм
Вес	68 кг

Дополнительные характеристики

Medcaptain Haema TX – полностью автоматизированный анализатор гемостаза. Представляет собой диагностическое устройство *in vitro*, которое помогает врачам выносить клинические заключения о состоянии свертывания крови пациента. Это устройство применимо в таких случаях, как послеоперационное кровотечение, трансплантация органов, травма и тромбоз во время или после операции на сердце. Путем мониторинга, измерения и анализа процесса свертывания крови и параметров свертывания крови можно сделать качественный и полуколичественный прогноз состояния свертывания крови пациента.

Принцип метода: тромбоэластография

Типы образцов: нативная цельная кровь, цитратная цельная кровь, гепаринизированная цельная кровь и цитратная плазма, включая плазму, богатую тромбоцитами (RPR) и плазму с низким содержанием тромбоцитов (PPP);

Каналы: 12 тестовых каналов

Особенности:

- 10 позиций для реагентов
- Возможность загрузки 30 проб на борт анализатора одновременно
- Возможность поддержания тестовой температуры

- Двухуровневый контроль качества (норма и патология)
- Экран – 12.1" тачскрин
- Встроенный сканер штрих-кодов реагентов и проб

Меню тестов:

- стандартный коагуляционный тест (Kaolin)
- ускоренный коагуляционный тест (R-Kaolin)
- тест на фибриноген (Fib)
- тест с гепариназой (Hep)
- тест на агрегацию тромбоцитов (AA)
- тест на агрегацию тромбоцитов (ADP)
- тест на агрегацию тромбоцитов (AA&ADP)