



АНАЛИЗАТОРЫ ПОКАЗАТЕЛЕЙ ГЕМОСТАЗА АПГ2-02-П, АПГ2-04-П



Регистрационное удостоверение РФ № ФСР 2011/11083

ОПТИКО-МЕХАНИЧЕСКИЕ ПОЛУАВТОМАТИЧЕСКИЕ ДВУХ- И ЧЕТЫРЁХ-КАНАЛЬНЫЕ КОАГУЛОМЕТРЫ



КОАГУЛОМЕТРЫ ЭМКО НЕОБХОДИМЫ В КАЖДОЙ ЛАБОРАТОРИИ:

Поликлиника – диспансеризация населения, контроль МНО при приёме непрямых антикоагулянтов с целью профилактики инсультов, инфарктов, тромбозов.

Перинатальный центр, роддом – контроль показателей гемостаза у беременных и рожениц.

Больница, госпиталь – контроль применения антикоагулянтов и трансфузионной терапии.

Экстренная медицинская помощь – экспресс-диагностика нарушений свёртывания крови.

ПРЕИМУЩЕСТВА КОАГУЛОМЕТРОВ ЭМКО:

1. Простота и удобство в эксплуатации – интуитивно понятный интерфейс, наличие функции автоматического запуска измерения любым дозатором, автоматический пересчет результатов анализа, при использовании реагентов производства ООО ЭМКО не требуется калибровка, встроенный термопринтер.

2. Доступность и методическое сопровождение – низкая цена приборов и принадлежностей, действует бесплатная горячая линия «КОАГУЛОМЕТР» тел. +7 (495) 509-60-44 для консультаций по работе с прибором.

3. Сочетание механического и оптического метода – повышает достоверность анализа при проведении скрининговых тестов, позволяет проводить исследования с плазмой и кровью, в том числе с использованием капиллярной крови.

4. Экономный расход реагентов – штатный объем пробы составляет всего 50 мкл.

5. Экономичность использования – дешевые расходные материалы, возможность использования отечественных реагентов (открытая система).

6. Высокая надежность – гарантия на все коагулометры составляет 4 года.

МОДИФИКАЦИИ:

АПГ2-02-П – двухканальный коагулометр

АПГ4-02-П – четырехканальный коагулометр

ПАРАМЕТРЫ	ХАРАКТЕРИСТИКИ
Метод регистрации	клоттинговый (оптический и/или механический)
Проба	кровь, плазма (нет влияния гемолиза, липемии, иктеричности)
Реагенты	открытая система
Объем пробы	50 мкл (минимальный объем пробы для механического режима 25 мкл, для оптического 35 мкл)
Объем реагента	50-100 мкл (в зависимости от теста)
Измерительные каналы	2 канала – для АПГ2-02-П 4 канала – для АПГ4-02-П
Ячейки для инкубации проб (с таймером)	4 (2) – для АПГ2-02-П 8 (4) – для АПГ4-02-П
Ячейки для инкубации реагентов (с магнитной мешалкой)	2 (1) позиции – для АПГ2-02-П 4 (2) позиции – для АПГ4-02-П
Управление анализатором	4-х строчный ЖК-дисплей
Автоматическое начало измерения	при помощи любого дозатора (пипетки)
Калибровка	построение калибровочных кривых (3-5 точек на калибровку)
Контроль качества	контроль качества при измерении в дублях и калибровок
Память результатов	1 000 (включая калибровки), вывод результатов на встроенный принтер
Принтер	встроенный
Интерфейсы	RS232C
Результаты	в секундах, %, МНО, ПИ, ПО, % Квик, НО, отношение, г/л
Определяемые параметры	клоттинговые (16 методик): - ПВ (в сек, ПО, ПИ, МНО, % по Квику) - АЧТВ / АПТВ (в сек, отношение) - ТВ (в сек, отношение) - ФИБРИНОГЕН (в г/л) - Факторы внешний путь II, V, VII, X (в сек, %) - Факторы внутренний путь VIII, IX, XI, XII (в сек, %) - Протеин С (в сек, норм. отношение) - Антитромбин III (в сек, %) - Гепарин (тромбин-гепариновое время свертывания, в %)

Версия 1.5 от 02.06.2021 г.



ООО ЭМКО, ООО МЛТ, г. Москва, ул. Касаткина, д. 11, стр.1;
тел. (495) 287-81-00; www.emco.ru; e-mail: 2878100@mail.ru

