



АНАЛИЗАТОРЫ ПОКАЗАТЕЛЕЙ ГЕМОСТАЗА АПГ2-03-П, АПГ2-03-ПХ, АПГ4-03-П, АПГ4-03-ПХ



Регистрационное удостоверение РФ № РЗН 2015/2379

ОПТИКО-МЕХАНИЧЕСКИЕ ПОЛУАВТОМАТИЧЕСКИЕ ДВУХ- И ЧЕТЫРЁХ-КАНАЛЬНЫЕ КОАГУЛОМЕТРЫ СО ВСТРОЕННЫМ КОНТРОЛЕМ КАЧЕСТВА



КОАГУЛОМЕТРЫ ЭМКО НЕОБХОДИМЫ В КАЖДОЙ ЛАБОРАТОРИИ:

Поликлиника – диспансеризация населения, контроль МНО при приёме не прямых 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. Встроенный контроль качества - построение контрольных карт Шухарта (Леви-Дженнинга), анализ карт по правилам Вестгарда (приказ МЗ РФ №220)
2. Ввод калибровок по штрих-коду – внешний USB-сканер штрих-кода
3. Простота и удобство в эксплуатации – интуитивно понятный интерфейс, наличие функции автоматического запуска измерения любым дозатором, автоматический пересчет результатов анализа, встроенный термопринтер.
4. 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.
5. Высокая надежность – гарантия на все коагулометры составляет 4 года.

МОДИФИКАЦИИ:

АПГ2-03-П – 2-канальный

АПГ2-03-Пх – 2-канальный с дополнительным каналом для хромогенных тестов

АПГ4-03-П – 4-канальный

АПГ4-03-Пх – 4-канальный с дополнительным каналом для хромогенных тестов

ПАРАМЕТРЫ	ХАРАКТЕРИСТИКИ
Метод регистрации	клоттинговый (оптико-механический), хромогенный
Проба	кровь, плазма (нет влияния гемолиза, липемии, иктеричности)
Реагенты	открытая система
Объем реакционной смеси	150 мкл для клоттинговых тестов, 400 мкл для хромогенных тестов
Измерительные каналы	2 канала – для АПГ2-03-П, 3 канала – для АПГ2-03-Пх, 4 канала – для АПГ4-03-Пх, 5 каналов – для АПГ4-03-Пх
Ячейки для инкубации проб (с таймером)	4 (2) – для АПГ2-03-П, АПГ2-03-Пх 8 (4) – для АПГ4-03-П, АПГ4-03-Пх
Ячейки для инкубации реагентов (с магнитной мешалкой)	2 (1) позиции – для АПГ2-03-П, АПГ2-03-Пх 4 (2) позиции – для АПГ4-03-П, АПГ4-03-Пх
Управление анализатором	сенсорный графический дисплей
Автоматическое начало измерения	при помощи любого дозатора (пипетки)
Внешний сканер штрих-кода	идентификация теста, ввод калибровок (для реагентов серии МЛТ)
Контроль качества	контроль качества при измерении в дублях и калибровок, построение контрольных карт Шухарта (Леви-Дженнингса), анализ карт по правилам Вестгарда (приказ МЗ РФ №220)
Память результатов	10 000 (включая калибровки), вывод на дисплей и встроенный принтер
Интерфейсы	USB-A – для внешнего сканера штрих-кода, USB B, Ethernet – для персонального компьютера или ЛИС (доп. опция)
Результаты	в секундах, %, МНО, ПИ, ПО, % Квик, НО, отношение, г/л, ед/мл
Определяемые параметры	<p><u>клоттинговые (16 методик):</u></p> <ul style="list-style-type: none"> - 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, %) - Ха гепарин (в сек, ед/мл) <p><u>хромогенные (6 методик) для АПГ2-03-Пх, АПГ4-03-Пх:</u></p> <ul style="list-style-type: none"> - Антитромбин III (в %) - Пламиноген (в %) - Протеин С (в %) - α2-Антиплазмин (в %) - Ха гепарин (в ед/мл) - Д-димер (в нг/мл) доп.опция

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

