|  |  |  |  |
| --- | --- | --- | --- |
| № | Наименование | Упаковка | Характеристика |
|  1 | Авто Кюветы (1000шт/рулон х5) к автоматическому коагулометру C3100 (закрытая система с магнитной картой для считывания реагентов, контрольных материалов и калибраторов). | В рулоне 1000 шт. | Одноразовые пластиковые кюветы в количестве 1000шт к автоматическому коагулометру С-3100 с закрытой системой, снабженного магнитной картой для считывания реагентов, контрольных материалов и калибраторов, предназначенных для эффективной работы прибора. Кат ном. 040-001952-00 |
| 2 | Набор для определения Фибриногена Fibrinogen Assay Kit (FIB), 6 x 4 мл + 1 x 1 мл cal + 2 x 75 мл IBS buffer к автоматическому коагулометру C3100 (закрытая система с магнитной картой для считывания реагентов, контрольных материалов и калибраторов). | 6 x 4 ml + 1 x 1ml cal + 2 x 75ml IBS buffer | Двухкомпонентный набор для определения фибриногена. Состав: 6 флаконов высушенного реактива для получения 4 мл готового реактива для определения фибриногена. 2 флакона по 75 мл. Имидазоловый буфер. 1 фл. лиофилизированного калибратора для приготовления 1 мл. калибратора. Набор рассчитан на проведение 450 определений. Специальный, готовый, оригинальный набор к автоматическому коагулометру С-3100 с закрытой системой, снабженного магнитной картой для считывания реагентов, контрольных материалов и калибраторов, предназначенных для эффективной работы прибора. Кат ном. 105-006671-00 |
| 3 | Реагент Протромбиновое время Prothrombin Time Reagent (PT), 10 x 4 к автоматическому коагулометру C3100 (закрытая система с магнитной картой для считывания реагентов, контрольных материалов и калибраторов). | (10\*4мл) | Набор для определения протромбинового времени в плазме крови. Состав: 10 флаконов с лиофилизированным реактивом для приготовления 4 мл готового реактива. Набор рассчитан для проведения 360 определений. Специальный, готовый, оригинальный набор к автоматическому коагулометру С-3100 с закрытой системой, снабженного магнитной картой для считывания реагентов, контрольных материалов и калибраторов, предназначенных для эффективной работы прибора. Кат ном. 105-006659-00 |
| 4 | Реагент Тромбиновое время, Thrombin Time Reagent (TT), 10 x 2 мл к автоматическому коагулометру C3100 (закрытая система с магнитной картой для считывания реагентов, контрольных материалов и калибраторов). | (10\*2мл) | Набор для определения тромбинового времени в плазме крови. Состав: 10 флаконов с лиофилизированным реактивом для приготовления 2 мл готового реактива. Набор рассчитан для проведения 250 определений. Специальный, готовый, оригинальный набор к автоматическому коагулометру С-3100 с закрытой системой, снабженного магнитной картой для считывания реагентов, контрольных материалов и калибраторов, предназначенных для эффективной работы прибора. Кат ном. 105-006667-00 |
| 5 | Реагент - АПТВ, APTT Reagent (Ellagic Acid), 10 x 2 мл к автоматическому коагулометру C3100 (закрытая система с магнитной картой для считывания реагентов, контрольных материалов и калибраторов). | (10\*2мл) | Набор для определения Активированного Частичного тромбопластинового времени в плазме крови. Состав: 10 флаконов с 2 мл готового реактива №1. Набор рассчитан для проведения 360 определений. Специальный, готовый, оригинальный набор к автоматическому коагулометру С-3100 с закрытой системой, снабженного магнитной картой для считывания реагентов, контрольных материалов и калибраторов, предназначенных для эффективной работы прибора. Кат ном. 105-006661-00 |
| 6 | Контрольная плазма -1 Coagulation Control Plasma-1, 10 x 1 мл к автоматическому коагулометру C3100 (закрытая система с магнитной картой для считывания реагентов, контрольных материалов и калибраторов). | 1мл\*10 | Контрольная плазма для проведения контроля качества исследований гемостаза. Состав: 10 флаконов с лиофилизатом для приготовления 1 мл плазмы. Паспорт содержит значения PT, APTT, TT, Fib. Оригинальный набор контрольной плазмы к автоматическому коагулометру С-3100 с закрытой системой, снабженного магнитной картой для считывания реагентов, контрольных материалов и калибраторов, предназначенных для эффективной работы прибора. Кат ном. 105-006674-00 |
| 7 | Контрольная плазма -2 Coagulation Control Plasma-2, 10 x 1 мл к автоматическому коагулометру C3100 (закрытая система с магнитной картой для считывания реагентов, контрольных материалов и калибраторов). | 1мл\*10 | Контрольная плазма для проведения контроля качества исследований гемостаза. Состав: 10 флаконов с лиофилизатом для приготовления 1 мл плазмы. Паспорт содержит значения PT, APTT, TT, Fib. Оригинальный набор контрольной плазмы к автоматическому коагулометру С-3100 с закрытой системой, снабженного магнитной картой для считывания реагентов, контрольных материалов и калибраторов, предназначенных для эффективной работы прибора. прибора. Кат ном. 105-006675-00 |
| 8 | Промывочный раствор -1 Cleaning Solution-1, 10 x 15 мл к автоматическому коагулометру C3100 (закрытая система с магнитной картой для считывания реагентов, контрольных материалов и калибраторов). | (10\*15мл) | Специальный раствор для прочистки пробозаборника. В упаковке 10 флаконов по 15 мл. к автоматическому коагулометру С-3100 с закрытой системой, снабженного магнитной картой для считывания реагентов, контрольных материалов и калибраторов, предназначенных для эффективной работы прибора. Кат ном. 105-006676-00 |
| 9 | Промывочный раствор -2 Cleaning Solution-2, 1 x 2500 мл к автоматическому коагулометру C3100 (закрытая система с магнитной картой для считывания реагентов, контрольных материалов и калибраторов). | (2 500 мл/канистра) | Специальный раствор для прочистки пробозаборника. Канистра 2500мл. к автоматическому коагулометру С-3100 с закрытой системой, снабженного магнитной картой для считывания реагентов, контрольных материалов и калибраторов, предназначенных для эффективной работы прибора. Кат ном. 105-006677-00 |
| 10 | Набор для определения Д-Димер D-Dimer Assay kit DD latex 2 х 4 мл; DD Buffer 4 х 6 мл; DD Diluent 2 х 6 мл, 50 определений к автоматическому коагулометру C3100 (закрытая система с магнитной картой для считывания реагентов, контрольных материалов и калибраторов). | DD latex 2 х 4 мл; DD Buffer 4 х 6 мл; DD Diluent 2 х 6 мл | D-димер является продуктом распада связанного фибрина. Концентрация D-димера в крови отражает фибринолитическую активность плазмина в сосудистом русле. Повышение концентрации D-димера свидетельствует о повышенной активности свертывающей и фибринолитической систем крови. Если концентрация D-димера находится в пределах нормы, венозный тромбоз глубоких вен и легочная эмболия могут быть исключены с высокой степенью вероятности. 50 определений. Реагент должен иметь смарт карту для считывания его анализатором. Специальный, готовый, оригинальный набор к автоматическому коагулометру С-3100 с закрытой системой, снабженного магнитной картой для считывания реагентов, контрольных материалов и калибраторов, предназначенных для эффективной работы прибора. Кат ном. 105-006678-00. |
| 11 | D-Dimer control. 10 x 1 ml к автоматическому коагулометру C3100 (закрытая система с магнитной картой для считывания реагентов, контрольных материалов и калибраторов). | 2 x 5 х 1 ml | Контрольная плазма для проведения контроля качества исследований гемостаза. Состав: 10 флаконов с лиофилизатом для приготовления 1 мл плазмы. Паспорт содержит значения D-Dimer. Оригинальный набор контрольной плазмы к автоматическому коагулометру С-3100 с закрытой системой, снабженного магнитной картой для считывания реагентов, контрольных материалов и калибраторов, предназначенных для эффективной работы прибора. Кат ном. 105-006680-00. Реагент должен иметь смарт карту для считывания его анализатором.  |
| 12 | Реагент раствор Кальция Хлорид, Calcium Chloride Solution 10 x 4 мл, к автоматическому коагулометру C3100 (закрытая система с магнитной картой для считывания реагентов, контрольных материалов и калибраторов). | 10 x 4 ml | Набор для определения Активированного Частичного тромбопластинового времени в плазме крови. Состав: 10 флаконов с 4 мл готового реактива №2. Набор рассчитан для проведения 720 определений. Реагент должен иметь смарт карту для считывания его анализатором. |