

**Об утверждении списка медицинской техники, подлежащей закупу у единого дистрибьютора**

***Утративший силу***

Приказ Министра здравоохранения и социального развития Республики Казахстан от 4 февраля 2016 года № 87. Зарегистрирован в Министерстве юстиции Республики Казахстан 4 марта 2016 года № 13394. Утратил силу приказом Министра здравоохранения Республики Казахстан от 11 декабря 2020 года № ҚР ДСМ-252/2020.

      Сноска. Утратил силу приказом Министра здравоохранения РК от 11.12.2020 № ҚР ДСМ-252/2020 (вводится в действие по истечении десяти календарных дней после дня его первого официального опубликования).

      В соответствии с пунктом 133-136 Правил организации и проведения закупа лекарственных средств, профилактических (иммунобиологических, диагностических, дезинфицирующих) препаратов, изделий медицинского назначения и медицинской техники, фармацевтических услуг по оказанию гарантированного объема бесплатной медицинской помощи, утвержденных постановлением Правительства Республики Казахстан от 30 октября 2009 года № 1729, **ПРИКАЗЫВАЮ:**

      1. Утвердить список медицинской техники, подлежащей закупу у единого дистрибьютора согласно приложению к настоящему приказу.

      2. Комитету контроля медицинской и фармацевтической деятельности Министерства здравоохранения и социального развития Республики Казахстан обеспечить:

      1) государственную регистрацию настоящего приказа в Министерстве юстиции Республики Казахстан;

      2) в течение десяти календарных дней после государственной регистрации настоящего приказа его направление для опубликования в периодических печатных изданиях и информационно-правовой системе "Әділет", а также в Республиканское государственное предприятие на праве хозяйственного ведения "Республиканский центр правовой информации" Министерства юстиции Республики Казахстан для размещения в Эталонном контрольном банке нормативных правовых актов Республики Казахстан;

      3) размещение настоящего приказа на интернет-ресурсе Министерства здравоохранения и социального развития Республики Казахстан;

      4) в течение десяти рабочих дней после государственной регистрации настоящего приказа в Министерстве юстиции Республики Казахстан представление в Департамент юридической службы Министерства здравоохранения и социального развития сведений об исполнении мероприятий, предусмотренных подпунктами 1), 2) и 3) настоящего пункта.

      3. Контроль за исполнением настоящего приказа возложить на вице-министра здравоохранения и социального развития Республики Казахстан Цой А.В.

      4. Настоящий приказ вводится в действие после дня его первого официального опубликования.

|  |  |
| --- | --- |
| Министр здравоохранения |  |
| и социального развития |  |
| Республики Казахстан | Т. Дуйсенова |

|  |  |
| --- | --- |
|  | Приложение к приказу Министра здравоохранения и социального развития Республики Казахстан от 4 февраля 2016 года № 87 |

**Список медицинской техники, подлежащей закупу**  
**у единого дистрибьютора**

|  |  |
| --- | --- |
| **№ п/п** | **Наименование медицинской техники** |
| 1 | Кресло донорско-диализное |
| 2 | "Комплекс скорой медицинской помощи передвижной" для реанимационных и кардио-реанимационных бригад |
| 3 | Электрокардиограф 6/12 канальный в комплекте |
| 4 | Электрокардиограф 3/6 канальный в комплекте |
| 5 | Электрокардиограф 1/3 канальный в комплекте |
| 6 | Монитор пациента, портативный в комплекте |
| 7 | Монитор пациента, портативный с сенсорным управлением в комплекте |
| 8 | Монитор пациента в комплекте |
| 9 | Монитор пациента с сенсорным управлением в комплекте |
| 10 | Электрокардиограф одноканальный в комплекте |
| 11 | Светильник операционный (с диаметром купола светильника не менее 600 мм) |
| 12 | Светильник операционный (с диаметром купола светильника не менее 200 мм) |
| 13 | Пульсоксиметр (детский) |
| 14 | Пульсоксиметр |
| 15 | Пульсоксиметр (в комплекте с незаряжаемыми батарейками) |
| 16 | Светильник операционный (с диаметром купола светильника не менее 700 мм) |
| 17 | Светильник операционный (с диаметром купола светильника не менее 500 мм) |
| 18 | Фетальный монитор в комплекте |
| 19 | Фетальный монитор в комплекте (с пульсоксиметрическим датчиком и одноразовыми электродами) |
| 20 | Отсасыватель медицинский портативный |
| 21 | Отсасыватель медицинский передвижной |
| 22 | Доплер фетальный (с TFT графическим дисплеем) |
| 23 | Доплер фетальный (с ЖК дисплеем) |
| 24 | Консоль медицинская в комплекте (с крепежным фланцем, подвесным крепежом и поворотным кронштейном) |
| 25 | Консоль медицинская в комплекте |
| 26 | Стол операционный универсальный (длина 2050 мм) |
| 27 | Стол операционный универсальный (длина 2100 мм) |
| 28 | Стол операционный универсальный (длина 2150 мм) |
| 29 | Видеокомплекс для эндоскопической хирургии |
| 30 | Ультразвуковой диагностический аппарат экспертного класса |
| 31 | Ультразвуковой диагностический аппарат |
| 32 | Светильник операционный двухкупольный |
| 33 | Портативный аппарат искусственной вентиляции легких для машин скорой медицинской помощи и экстренных ситуаций |
| 34 | Моечно-дезинфекционная машина |
| 35 | Светильник операционный |
| 36 | Высокочастотный электрохирургический коагулятор |
| 37 | Аргоноплазменный коагулятор |
| 38 | Дефибриллятор Монитор (с функцией неинвазивного артериального давления и режимом капнографии) |
| 39 | Дефибриллятор Монитор |
| 40 | Автоматический дефибриллятор |
| 41 | Ультразвуковой диагностический аппарат экспертного класса |
| 42 | Паровой стерилизатор |
| 43 | Паровой стерилизатор (в комплекте с термопринтером и бумагой) |
| 44 | Аппарат рентгеновский передвижной с принадлежностями |
| 45 | Кровать медицинская функциональная 3-х секционная (с винтовым подъемником) |
| 46 | Инфузионный насос |
| 47 | Кровать медицинская функциональная 2-х секционная (без боковых ограждений) |
| 48 | Кровать медицинская функциональная кардио-реанимационная с электромеханической регулировкой высоты |
| 49 | Кровать медицинская функциональная 4-х секционная травматологическая с электромеханической регулировкой высоты |
| 50 | Кровать медицинская функциональная кардио-реанимационная с электромеханической регулировкой высоты (с функцией латерантного наклона Тренделенбург и антитренделенбург) |
| 51 | Кровать медицинская функциональная 4-х секционная с электромеханической регулировкой высоты (с пультом управления, для регулировки высоты спинной секции) |
| 52 | Кровать медицинская функциональная 4-х секционная с электромеханической регулировкой высоты |
| 53 | Кровать медицинская функциональная с электромеханической регулировкой высоты |
| 54 | Кровать медицинская функциональная 4-х секционная, травматологическая |
| 55 | Кровать медицинская функциональная 4-х секционная (с металлическими спинками и регулировкой угла наклона секции спины, бедра и голени по помощи двух ручек) |
| 56 | Кровать медицинская функциональная 4-х секционная (с 2-мя спинками из пластика АВС и регулировкой ножной секции при помощи механических фиксаторов) |
| 57 | Кровать медицинская функциональная 4-х секционная (с регулировкой угла наклона спинки при помощи механического фиксатора, который имеет возвратный механизм с любого положения) |
| 58 | Кровать медицинская функциональная 4-х секционная (2-мя спинками из пластика АВС с дополнительно установленными бамперами) |
| 59 | Кровать медицинская функциональная 4-х секционная (с 2-мя металлическими спинками) |
| 60 | Кровать медицинская функциональная 4-х секционная |
| 61 | Кровать медицинская функциональная кардио-реанимационная детская с электромеханической регулировкой высоты |
| 62 | Кровать медицинская многофункциональная 4-х секционная с латерантным наклоном |
| 63 | Редуктор-ингалятор кислородный |
| 64 | Кресло гинекологическое с электромеханической регулировкой высоты (с электрическим подъемником наклона спинной секции при помощи ручного пульта управления) |
| 65 | Кресло-кровать для родов и родовспоможения (с наличием пластиковых боковых ограждений, пульта управления для регулировки высоты ложа и угла наклона спинки) |
| 66 | Кресло-кровать для родов и родовспоможения |
| 67 | Кресло гинекологическое |
| 68 | Кресло гинекологическое (с регулировкой угла наклона спинки кресла с помощью механических фиксаторов) |
| 69 | Кресло гинекологическое с электромеханической регулировкой высоты (с электрическим подъемником угла наклона спинной секции при помощи ножного пульта управления) |
| 70 | Кресло гинекологическое с механическим винтовым подъемником без колес |
| 71 | Кресло гинекологическое универсальное |
| 72 | Кресло гинекологическое (с выдвижными подлокотниками для инъекций) |
| 73 | Кресло гинекологическое с механическим винтовым подъемником на колесах |
| 74 | Кресло-кровать для родов и родовспоможения с приставкой |
| 75 | Кресло гинекологическое с электромеханической регулировкой высоты |
| 76 | Облучатель бактерицидный мобильный (передвижной) открытого типа 4-х ламповый с микропроцессором |
| 77 | Облучатель бактерицидный мобильный (передвижной) открытого типа 2-х ламповый |
| 78 | Комплекс рентгенодиагностический медицинский с принадлежностями (с цифровой обработкой изображения) |
| 79 | Комплекс рентгенодиагностический медицинский с принадлежностями |
| 80 | "Комплекс скорой медицинской помощи передвижной" для линейных бригад |
| 81 | Комплекс рентгеновский диагностический снимочный с принадлежностями |
| 82 | Аппарат рентгеновский передвижной с принадлежностями |
| 83 | Облучатель бактерицидный мобильный (передвижной) открытого типа 4-х ламповый |
| 84 | Комплекс рентгеновский стоматологический передвижной универсальный на шасси транспортного средства |
| 85 | Аппарат рентгеновский диагностический переносной |
| 86 | Аппарат рентгеновский флюорографический стационарный цифровой |
| 87 | Аппарат рентгеновский маммографический |
| 88 | Комплекс первичной медицинской помощи передвижной на шасси транспортного средства |
| 89 | Комплекс рентгеновский диагностический (в комплекте с проявочной машиной) |
| 90 | Комплекс рентгеновский диагностический с системой цифровой радиологической |
| 91 | Аппарат рентгеновский диагностический передвижной |
| 92 | Комплекс рентгеновский маммографический передвижной универсальный на шасси транспортного средства |
| 93 | Аппарат рентгеновский флюорографический стационарный цифровой |
| 94 | Комплекс рентгеновский флюорографический передвижной цифровой |
| 95 | Комплекс рентгеновский диагностический |
| 96 | Комплекс рентгеновский диагностический с системой цифровой радиологической |
| 97 | Аппарат искусственной вентиляции легких |
| 98 | Экспресс-анализатор концентрации глюкозы, холестерина и триглицеридов в капиллярной крови |
| 99 | Экспресс-анализатор концентрации глюкозы, в капиллярной крови |

© 2012. РГП на ПХВ «Институт законодательства и правовой информации Республики Казахстан» Министерства юстиции Республики Казахстан