

**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 |

|  |  |
| --- | --- |
|   | Приложениек приказу Министра здравоохраненияи социального развитияРеспублики Казахстанот 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