Приложение

к постановлению Правительства

Российской Федерации

от \_\_\_\_\_\_\_\_\_\_ № \_\_\_\_\_

**Перечень**

**медицинских изделий одноразового применения (использования)**

**из поливинилхлоридных пластиков**

|  |  |  |  |  |  |
| --- | --- | --- | --- | --- | --- |
| № | Наименование медицинского изделия | Код продукции\* | Код вида медицинского изделия\*\* | Наименование вида\*\* | Функциональное назначение\*\* |
| I. | Устройства для переливания крови, кровезаменителей и инфузионных растворов | 32.50.13.110  32.50.13.190 | 114090  131850  136330  137580  145560  145570  145540  145530 |  | Устройства (системы) для переливания крови, кровезаменителей и инфузионных растворов, в том числе с микрофильтром, предназначены для безопасного переливания пациенту крови и ее компонентов, кровезаменителей и инфузионных растворов из полимерных и стеклянных емкостей. |
| 1. | Устройства для переливания инфузионных растворов и кровезаменителей (ПР) | 137580 | Набор для переливания лекарств |
| 1.1 | Устройства для переливания инфузионных растворов и кровезаменителей (ПР) | 136330 | Набор базовый для внутривенных вливаний |
| 1.2 | Устройства для переливания инфузионных растворов и кровезаменителей (ПР) | 114090 | Набор для внутривенных вливаний из несорбирующего материала |
| 1.3 | Устройства для переливания инфузионных растворов и кровезаменителей (ПР) | 131850 | Фильтр для инфузионной системы внутривенных вливаний |
| 2. | Устройства для переливания крови, компонентов крови и кровезаменителей (ПК) | 145570 | Набор для переливания крови |
| 2.1 | Устройства для переливания крови, компонентов крови и кровезаменителей (ПК) | 145560 | Набор для переливания крови, обменный |
| 2.2 | Устройства для переливания крови, компонентов крови и кровезаменителей (ПК) | 145540 | Набор для переливания крови в контейнеры |
| 3. | Устройства для переливания крови, компонентов крови и кровезаменителей с микрофильтром (ПК с микрофильтром) | 145570 | Набор для переливания крови |
| 3.1 | Устройства для переливания крови, компонентов крови и кровезаменителей с микрофильтром (ПК с микрофильтром) | 145560 | Набор для переливания крови, обменный |
| 3.2 | Устройства для переливания крови, компонентов крови и кровезаменителей с микрофильтром (ПК с микрофильтром) | 145530 | Фильтр для переливания крови |
| II. | Контейнеры для заготовки, хранения и транспортировки донорской крови и ее компонентов | 32.50.13.190  32.50.50.000 | 143970  144260  144270  144290  144300  144310  144320  145490  178820 |  | Контейнеры для заготовки, хранения и транспортировки донорской крови и ее компонентов, в том числе с лейкофильтром, предназначены для получения цельной крови у донора и получения компонентов донорской крови: эритроцитарной массы, плазмы, концентрата тромбоцитов и тромболейкомассы, в том числе для получения компонентов крови, обедненных лейкоцитами, |
| 4. | Контейнеры для заготовки, хранения и транспортирования донорской крови и ее компонентов без гемоконсервантов *(сухие)* однокамерные (1000 мл.) | 144260 | Набор для донорской крови, однокамерный |
| 5. | Контейнеры для заготовки, хранения и транспортирования донорской крови и ее компонентов без гемоконсервантов *(сухие)* однокамерные (300 – 450 мл.) | 144260 | Набор для донорской крови, однокамерный |
| 6. | Контейнеры для заготовки, хранения и транспортирования донорской крови и ее компонентов без гемоконсервантов *(сухие)* двухкамерные | 144270 | Набор для донорской крови, двухкамерный |
| 7. | Контейнеры для заготовки, хранения и транспортирования донорской крови и ее компонентов *с гемоконсервантом* однокамерные | 144260 | Набор для донорской крови, однокамерный |
| 8. | Контейнеры для заготовки, хранения и транспортирования донорской крови и ее компонентов *с гемоконсервантом* двухкамерные | 144270 | Набор для донорской крови, двухкамерный |
| 9. | Контейнеры для заготовки, хранения и транспортирования донорской крови и ее компонентов *с гемоконсервантом* трехкамерные | 144320 | Набор для донорской крови, трехкамерный |
| 10. | Контейнеры для заготовки, хранения и транспортирования донорской крови и ее компонентов *с гемоконсервантом* четырехкамерные | 144300 | Набор для донорской крови, четырехкамерный |
| 11.1 | Контейнеры для заготовки, хранения и транспортирования донорской крови и ее компонентов *с интегрированным лейкоцитарным фильтром* | 144270 | Набор для донорской крови, двухкамерный |
| 11.2 | Контейнеры для заготовки, хранения и транспортирования донорской крови и ее компонентов *с интегрированным лейкоцитарным фильтром* | 144320 | Набор для донорской крови, трехкамерный |
| 11.3 | Контейнеры для заготовки, хранения и транспортирования донорской крови и ее компонентов *с интегрированным лейкоцитарным фильтром* | 178820 | Набор для донорской крови педиатрический |
| 11.4 | Контейнеры для заготовки, хранения и транспортирования донорской крови и ее компонентов *с интегрированным лейкоцитарным фильтром* | 144300 | Набор для донорской крови, четырехкамерный |
| 11.5 | Контейнеры для заготовки, хранения и транспортирования донорской крови и ее компонентов *с интегрированным лейкоцитарным фильтром* | 144310 | Набор для донорской крови, пятикамерный |
| 11.6 | Контейнеры для заготовки, хранения и транспортирования донорской крови и ее компонентов *с интегрированным лейкоцитарным фильтром* | 144290 | Набор для донорской крови, многокамерный |
| 12. | Контейнеры полимерные для глубокой заморозки *(криоконсервирования)* компонентов донорской крови | 145490 | Контейнер для хранения или культивирования крови/тканей |
| 12.1 | Контейнеры полимерные для глубокой заморозки *(криоконсервирования)* компонентов донорской крови | 143970 | Набор для системы замораживания/размораживания эритроцитов донорской крови |
| 13. | Устройства для удаления лейкоцитов из донорской крови и ее компонентов |  |  |
| 14. | Устройства для удаления лейкоцитов из плазмы донорской крови и ее компонентов |  |  |
| 15. | Устройства для удаления лейкоцитов из плазмы донорской крови и ее компонентов (прикроватные) |  |  |
| III. | Расходные материалы для аппаратов искусственной вентиляции легких | 32.50.13.190  32.50.50.000 | 110230  151440  152090  168110  173070  185610  185630  185640  218750  275820  318730  322250  324650  327640 |  | Расходные материалы для аппаратов искусственной вентиляции легких - одноразовые, стерильные медицинские изделия предназначенные для использования совместно с аппаратом искусственной вентиляции легких, для подачи и отвода управляемой газовой смеси. |
| 16. | Контур дыхательный для аппарата искусственной вентиляции легких | 275820 | Контур дыхательный анестезиологический, одноразового использования |
| 16.1 | Контур дыхательный для аппарата искусственной вентиляции легких | 185610 | Контур дыхательный аппарата искусственной вентиляции легких, одноразового использования |
| 17. | Фильтр дыхательный для аппарата искусственной вентиляции легких | 218750 | Тепло/влагообменник/бактериальный фильтр, нестерильный |
| 17.1 | Фильтр дыхательный для аппарата искусственной вентиляции легких | 324650 | Тепло/влагообменник/бактериальный фильтр, стерильный |
| 17.2 | Фильтр дыхательный для аппарата искусственной вентиляции легких | 318730 | Фильтр бактериальный для медицинских газов, нестерильный, одноразового использования |
| 17.3 | Фильтр дыхательный для аппарата искусственной вентиляции легких | 322250 | Фильтр бактериальный для медицинских газов, стерильный, одноразового использования |
| 18. | Увлажнитель для аппарата искусственной вентиляции легких | 173070 | Увлажнитель дыхательных смесей без подогрева |
| 18.1 | Увлажнитель для аппарата искусственной вентиляции легких | 152090 | Увлажнитель дыхательных смесей с подогревом |
| 18.2 | Увлажнитель для аппарата искусственной вентиляции легких | 168110 | Увлажнитель дыхательных смесей с подогревом и высокой скоростью потока |
| 19. | Соединитель/коннектор/переходник для аппарата искуственной вентиляции легких | 185640 | Переходник для аппарата искусственной вентиляции легких |
| 19.1 | Соединитель/коннектор/переходник для аппарата искуственной вентиляции легких | 327640 | Коннектор трубки/маски дыхательного контура, стерильный |
| 19.2 | Соединитель/коннектор/переходник для аппарата искуственной вентиляции легких | 110230 | Коннектор трубки/маски дыхательного контура, нестерильный, многоразового использования |
| 19.3 | Соединитель/коннектор/переходник для аппарата искуственной вентиляции легких | 151440 | Коннектор Y-образный для дыхательного контура, многоразового использования |
| 20. | Влагосборник для аппарата искуственной вентиляции легких | 185620 | Влагосборник аппарата искусственной вентиляции легких, одноразового использования |
| 20.1 | Влагосборник для аппарата искуственной вентиляции легких | 185630 | Влагосборник аппарата искусственной вентиляции легких, многоразового использования |
| IV. | Расходные материалы для аппаратов донорского плазмофереза/тромбоцитофереза | 32.50.13.190  32.50.50.000 | 125690 |  | Расходные материалы для аппаратов донорского плазмофереза, тромбоцитофереза – одноразовые, стерильные медицинские изделия предназначенные для использования совместно с аферезными аппаратами, при заготовке донорских плазмы, пулов тромбоцитов, а также стволовых клеток. |
| 21. | Набор/сет расходных материалов для сбора плазмы методом высокоскоростного центрифугирования по технологии HS | 125690 | Набор к системе терапевтической плазмофильтрации |
| 22. | Набор /сет расходных материалов для сбора плазмы методом перекресной фильтрации на вращающемся мембранном фильтре | 125690 | Набор к системе терапевтической плазмофильтрации |
| 23. | Колокол для аппарата донорского плазмофереза |  |  |
| 24. | Контейнер с антикоагулянтом ACD – A, для аппарата донорского плазмофереза |  |  |
| 25. | Контейнер с антикоагулянтом Цитрат Натрия 4%, для аппарата донорского плазмофереза |  |  |
| 26 | Набор контейнеров для аппарата донорского плазмофереза |  |  |
| 27. | Комплект магистралей для аппарата донорского плазмофереза |  |  |
| 28. | Набор /сет расходных материалов для аппарата донорского тромбоцитофереза |  |  |
| 29. | Контейнер с антикоагулянтом для аппарата донорского тромбоцитофереза |  |  |
| V. | Расходные материалы для аппаратов искусственного (экстракорпорального) кровообращения | 32.50.13.190  32.50.50.000 | 115570  115610  131520  191560  191600  191610  191680  191760  191770  191800  235170  331910 |  | Расходные материалы для аппарата искусственного кровообращения (АИК) – одноразовые, стерильные медицинские изделия предназначенные для использования совместно с аппаратами искусственного кровообращения для временной, полной, либо частичной замены насосной функции сердца при невозможности ее выполнения органом. |
| 30. | Набор (оксигенатор + магистрали), для аппарата искусственного кровообращения |  |  |
| 30.1 | Набор магистралей для системы искусственного кровообращения | 191560 | Набор трубок для системы искусственного кровообращения |
| 30.2 | Набор магистралей для системы искусственного кровообращения | 191800 | Набор трубок для первичного заполнения системы искусственного кровообращения |
| 31. | Оксигенатор для аппарата искусственного кровообращения | 115610 | Оксигенатор мембранный экстракорпоральный |
| 31.1 | Оксигенатор для аппарата искусственного кровообращения | 115570 | Оксигенатор пузырьковый экстракорпоральный |
| 31.2 | Оксигенатор для аппарата искусственного кровообращения | 131520 | Оксигенатор мембранный внутрисосудистый |
| 32. | Артериальная канюля армированная, для аппарата искусственного кровообращения | 191600 | Канюля для искусственного кровообращения, артериальная |
| 33. | Артериальная канюля армированная педиатрическая, для аппарата искусственного кровообращения | 331910 | Канюля для искусственного кровообращения педиатрическая |
| 34. | Артериальная канюля бедренная, для аппарата искусственного кровообращения | 191610 | Канюля для искусственного кровообращения, бедренная |
| 35. | Артериальная канюля бедренная цельнолитая, для аппарата искусственного кровообращения | 191610 | Канюля для искусственного кровообращения, бедренная |
| 36. | Артериальная канюля с прямым наконечником, для аппарата искусственного кровообращения | 191600 | Канюля для искусственного кровообращения, артериальная |
| 37. | Венозная канюля бедренная, для аппарата искусственного кровообращения | 191610 | Канюля для искусственного кровообращения, бедренная |
| 38. | Венозная канюля бедренная бикавальная, для аппарата искусственного кровообращения | 191610 | Канюля для искусственного кровообращения, бедренная |
| 39. | Венозная канюля двухступенчатая, для аппарата искусственного кровообращения | 191680 | Канюля для искусственного кровообращения, венозная |
| 40. | Венозная канюля одноступенчатая, прямая, для аппарата искусственного кровообращения | 191680 | Канюля для искусственного кровообращения, венозная |
| 41. | Венозная канюля с изменяемым углом, для аппарата искусственного кровообращения | 191680 | Канюля для искусственного кровообращения, венозная |
| 42. | Венозная канюля с угловым наконечником, для аппарата искусственного кровообращения | 191680 | Канюля для искусственного кровообращения, венозная |
| 43. | Гемоконцентратор для аппарата искусственного кровообращения | 235170 | Гемоконцентратор |
| 44. | Дренаж/отсос для аппарата искусственного кровообращения | 191560 | Набор трубок для системы искусственного кровообращения |
| 45. | Набор магистралей для аппарата искусственного кровообращения | 191560 | Набор трубок для системы искусственного кровообращения |
| 46.1 | Насос/головка насоса для аппарата искусственного кровообращения | 191760 | Насос роликовый для системы искусственного кровообращения |
| 46.2 | Насос/головка насоса для аппарата искусственного кровообращения | 191770 | Насос центробежный для системы искусственного кровообращения |
| VI. | Мочеприемники и калоприемники | 32.50.13.190  32.50.13.110 | 149410  156370  156410  156420  152440  152450  152460  152470  200040  221840  221850  255030 |  | Калоприемники предназначены для реабилитации пациентов при нарушениях функции выделения кала, при отдельных диагнозах, после проведения операций, для использования при наличии колостомы.  Мочеприемники предназначены для реабилитации при нарушениях естественного оттока мочи, после проведения проведения операций, для использовании при наличии цитостомы. |
| 47.1 | Калоприемник однокомпонентный | 152450 | Калоприемник для колостомы закрытый, однокомпонентный |
| 47.2 | Калоприемник однокомпонентный | 156410 | Калоприемник для кишечной стомы открытого типа, однокомпонентный |
| 48.1 | Калоприемник двухкомпонентный (в сборе) | 156420 | Калоприемник для кишечной стомы открытого типа, многокомпонентный |
| 48.2 | Калоприемник двухкомпонентный (в сборе) | 152460 | Калоприемник для колостомы закрытый, многокомпонентный |
| 49. | Мешок для калоприемника | 152450 | Калоприемник для колостомы закрытый, однокомпонентный |
| 50.1 | Пластина для калоприемника | 221840 | Пластина калоприемника, конвексная |
| 50.2 | Пластина для калоприемника | 221850 | Пластина калоприемника, плоская |
| 51. | Мочеприемник однокомпонентный | 255030 | Мешок уростомный однокомпонентный |
| 52. | Мочеприемник двухкомпонентный | 200040 | Мешок уростомный многокомпонентный |
| 53. | Мешок для мочеприемника | 255030 | Мешок уростомный однокомпонентный |
| 53.1 | Мешок для мочеприемника | 152470 | Мочеприемник закрытый неносимый, стерильный |
| 53.2 | Мешок для мочеприемника | 152440 | Мочеприемник закрытый носимый, нестерильный |
| 53.3 | Мешок для мочеприемника | 156370 | Мочеприемник со сливным краном без крепления к пациенту, стерильный |
| 54. | Пластина для мочеприемника | 149410 | Устройство для фиксации мочеприемника, носимое |

Примечание. При применении настоящего перечня следует руководствоваться как кодом в соответствии с Общероссийским классификатором продукции по видам экономической деятельности (ОКПД 2), наименованием вида медицинского изделия, так и функциональным назначением изделия.

\* Код продукции указан в соответствии с Общероссийским классификатором продукции по видам экономической деятельности (ОКПД 2) ОК 034‑2014

\*\* Код, наименование и функциональное назначение вида медицинских изделий указаны в соответствии с Номенклатурной классификацией медицинских изделий, утвержденной приказом Министерства здравоохранения Российской Федерации № 4н от 06.06.2012