

Департамент
Международного сотрудничества
и связей с общественностью

1053/25-3

Департамент лекарственного обеспечения и регулирования обращения медицинских изделий Минздрава России просит разместить на официальном сайте Минздрава России в соответствующем разделе Департамента информацию о результатах заседания **комиссии Министерства здравоохранения Российской Федерации по формированию перечней медицинских изделий** по итогам рассмотрения поступивших предложений в комиссию Министерства здравоохранения Российской Федерации по формированию перечней медицинских изделий в 2015 году согласно приложению.

Приложение: на 14 л. в 1 экз.

Директор Департамента



Е.А. Максимкина

**Информация о поступивших предложениях о включении в перечни
медицинских изделий до 1 марта 2015 года**

№ п/п	Код вида	РКК	Предложение заявителя
1	300940	2009265	Набор инфузионный АККУ-ЧЕК Тендер Линк I для дозаторов инсулиновых инфузионных носимых «АККУ-ЧЕК Д-ТРОНплюс» (ACCU-CHEK D-TRONplus), «АККУ-ЧЕК СПИРИТ» (ACCU-CHEK SPIRIT) **
2	256770		Удлинитель системы "АККУ-ЧЕК Репид-Д Линк" для дозаторов инсулиновых инфузионных носимых «АККУ-ЧЕК Д-ТРОНплюс» (ACCU-CHEK D-TRONplus), «АККУ-ЧЕК СПИРИТ» (ACCU-CHEK SPIRIT) **
3	273630		Канюля АККУ-ЧЕК Тендер Линк для дозаторов инсулиновых инфузионных носимых «АККУ-ЧЕК Д-ТРОНплюс» (ACCU-CHEK D-TRONplus), «АККУ-ЧЕК СПИРИТ» (ACCU-CHEK SPIRIT) **
4			Насадка защитная для набора инфузионного "АККУ-ЧЕК Репид-Д Линк" для дозаторов инсулиновых инфузионных носимых «АККУ-ЧЕК Д-ТРОНплюс» (ACCU-CHEK D-TRONplus), «АККУ-ЧЕК СПИРИТ» (ACCU-CHEK SPIRIT) **
5	300940		Набор инфузионный АККУ-ЧЕК Репид-Д Линк для дозаторов инсулиновых инфузионных носимых «АККУ-ЧЕК Д-ТРОНплюс» (ACCU-CHEK D-TRONplus), «АККУ-ЧЕК СПИРИТ» (ACCU-CHEK SPIRIT) **
6			Набор сервисный ACCU-CHEK Spirit Service Pack для дозаторов инсулиновых инфузионных носимых «АККУ-ЧЕК Д-ТРОНплюс» (ACCU-CHEK D-TRONplus), «АККУ-ЧЕК СПИРИТ» (ACCU-CHEK SPIRIT) **
7	207670		Картридж-система АККУ-ЧЕК Спирит для инсулина, 3.15 для дозаторов инсулиновых инфузионных носимых «АККУ-ЧЕК Д-ТРОНплюс» (ACCU-CHEK D-TRONplus), «АККУ-ЧЕК СПИРИТ» (ACCU-CHEK SPIRIT) **
8	273630		Канюля АККУ-ЧЕК ФлексЛинк для дозаторов инсулиновых инфузионных носимых «АККУ-ЧЕК Д-ТРОНплюс» (ACCU-CHEK D-TRONplus), «АККУ-ЧЕК СПИРИТ» (ACCU-CHEK SPIRIT)
9	300940		Набор инфузионный АККУ-ЧЕК ФлексЛинк I для дозаторов инсулиновых инфузионных носимых «АККУ-ЧЕК Д-ТРОНплюс» (ACCU-CHEK D-TRONplus), «АККУ-ЧЕК СПИРИТ» (ACCU-CHEK SPIRIT) **
10			Набор сервисный (ACCU-CHEK Spirit Combo Service Pack)
11			Набор сервисный (мини) (ACCU-CHEK Spirit Combo Service Pack Small)
12	207650		Система для самоконтроля глюкозы крови с возможностью введения инсулина ACCU-CHEK Combo:Набор сервисный (ACCU-CHEK Spirit Combo Service Pack) Набор сервисный (мини) (ACCU-CHEK Spirit Combo Service Pack Small)
13	248900		Тест-полоски "Акку-Чек Актив" (Accu-Chek Active) **
14	248900		Тест-полоски "Акку-Чек Перформа" для экспресс-анализатора (глюкометра) портативного "Акку-Чек Перформа" (Accu-Chek Performa) **
15	248900		Тест-кассета для экспресс-анализатора (глюкометра) портативного «Акку-Чек Мобайл» (Accu-Chek Mobile) **
16	248900		Тест-полоски "Акку-Чек Гоу" для экспресс-анализатора (глюкометра) портативного "Акку-Чек Гоу" **

17	207650		Дозатор инсулиновый инфузионный носимый «АККУ-ЧЕК Спирит Комбо» (ACCU-CHEK Spirit Combo) **
18	218190	2009256	Стенд для коронарных артерий непокрытый металлический с системой доставки КИДС-"МЕДИНЖ"
19	259450	2013159	Устройства для закрытия сосудов ANGIO-SEAL VIH, модели 610133, 610132
20		2013160	Клапан имплантируемый для нейрохирургического шунтирования спинномозговой жидкости, в наборах или отдельных упаковках, с принадлежностями
21	115750		16.Вентрикулярный катетер, различных типоразмеров (Ventricular Catheters);
22	324850		17.Кардио-перитонеальный катетер, различных типоразмеров (Distal Atrial / Peritoneal Catheter);
23	288400		18.Перитонеальный катетер, различных типоразмеров (Peritoneal Catheter Reflux Control);
24	325670		19.Кардиальный катетер, различных типоразмеров (Atrial Catheter Reflux Control);
25	135780		20.Люмбо-перитонеальный катетер (Lumbo-Peritoneal Catheter Set);
26			23.Гравитационное антисифонное устройство SiphonX (SiphonX Gravitational Anti-Siphon Device);
27	324830		24.Коннектор прямой (Symmetrical Cather Connector Straight);
28	324830		25.Коннектор ассиметричный (Cather Connector, Straight, Asymmetrical);
29	324830		26.Коннектор 3-х ходовой (Three-Way Connector);
30	324830		27.Коннектор Луэр-Лок (Luer-Lock connector)
31	259450	2013158	Устройство для закрытия сосудов Angio-Seal Evolution модели C610136, C610137
32	320470	2012430	Материал имплантируемый Vantris для лечения везикоуретрального рефлюкса у детей, с принадлежностями
33	250870	2012426	Вископротектор "ОКУКОАТ" (OCUCOAT) в комплекте с устройством для введения
34	250870	2012424	Вископротектор Amvisc, Amvisc Plus с устройством для введения
35	156480	2012421	Стент-графт система Valiant Thoracic с системой доставки Captivia, с принадлежностями I. Стент-графт система Valiant Thoracic с системой доставки Captivia. II. Принадлежности: 1. Инструкция по применению. **
36	139050		Электрокардиостимулятор имплантируемый Sensia с принадлежностями ** вариант исполнения: SED01
37	139070		Электрокардиостимулятор имплантируемый Sensia с принадлежностями ** вариант исполнения: SEDR01
38	210170		Электрокардиостимулятор имплантируемый Sensia с принадлежностями ** вариант исполнения: SES01

39	210180	Электрокардиостимулятор имплантируемый Sensia с принадлежностями ** вариант исполнения: SESR01
40	139070	Электрокардиостимулятор имплантируемый Sensia с принадлежностями ** вариант исполнения: Sensia L SEDRL1
41	139050	Электрокардиостимулятор имплантируемый Adapta с принадлежностями ** вариант исполнения: ADD01
42	139070	Электрокардиостимулятор имплантируемый Adapta с принадлежностями вариант исполнения: ADDR01
43	139070	Электрокардиостимулятор имплантируемый Adapta с принадлежностями вариант исполнения: ADDR03
44	139070	Электрокардиостимулятор имплантируемый Adapta с принадлежностями вариант исполнения: ADDR06
45	210180	Электрокардиостимулятор имплантируемый Adapta с принадлежностями вариант исполнения: ADSR01
46	210180	Электрокардиостимулятор имплантируемый Adapta с принадлежностями вариант исполнения: ADSR03
47	210180	Электрокардиостимулятор имплантируемый Adapta с принадлежностями вариант исполнения: ADSR06
48	139070	Электрокардиостимулятор имплантируемый Adapta с принадлежностями вариант исполнения: ADVDD01
49	139070	Электрокардиостимулятор имплантируемый Adapta с принадлежностями вариант исполнения: Adapta L ADDRL1
50	139070	Электрокардиостимулятор имплантируемый Adapta с принадлежностями вариант исполнения: Adapta S ADDRS1
51	125090	Электрод для дефибрилляции Sprint Quattro Secure 6947M различных размеров, с принадлежностями ** I. Электрод для дефибрилляции Sprint Quattro Secure 6947M различных размеров, в составе: - электрод с рентгеноконтрастной фиксирующей муфтой, стиллет и инструмент AccuRead. II. Принадлежности: 1. Инструмент для фиксации. 2. Инструмент для фиксации Quick Twist. 3. Проводник стилета. 4. Фиксирующая муфта с прорезью. 5. Крючок для вены. 6. Дополнительные стиллеты - не более 6 шт. 7. Документация на изделие.
52	125100	Имплантируемый кардиомонитор с принадлежностями ** I. Имплантируемый кардиомонитор: 1. Reveal XT, модель 9529. 2. Reveal DX, модель 9528. II.
53	125120	Принадлежности: 1. Помощник пациента (активатор): 1.1. Модель 9539 для Reveal XT, модель 9529. 1.2. Модель 9538 для Reveal DX, модель 9528. 2. Проводящие наклейки. 3. Батарейки 1,5 V ? 2 шт. 4. Футляр для транспортировки.
54	322800	Электрод для кардиостимуляции CapSure ** различных типоразмеров с принадлежностями 1. Электрод для кардиостимуляции CapSure Sense, варианты исполнения: 4073, 4074, 4574. 2. Электрод для кардиостимуляции CapSureFix Novus, варианты исполнения: 4076, 5076. 3. Электрод для кардиостимуляции CapSure Z Novus, варианты исполнения: 5054, 5554. 4. Электрод для кардиостимуляции CapSure SP Novus, варианты исполнения: 5092, 5592, 5594. 5. Электрод для кардиостимуляции CapSureFix MRI 5086 MRI. Принадлежности: 1. Стиллеты в количестве от 1 до 6 штук. 2. Проводник для стилета. 3. Крючок для вены. 4. Инструменты для фиксации. 5. Инструмент Quick Twist. 6. Инструкция по эксплуатации. 7. Инструкция по эксплуатации на CD.

55	322800	<p>Электрод для кардиостимуляции Attain ** различных размеров</p> <p>I. Электрод для кардиостимуляции Attain различных размеров, варианты исполнения: 1. Электрод для кардиостимуляции Attain Ability 4196, в составе: - электрод с фиксирующей муфтой 1 шт.; - инструменты для введения внутрисосудистого проводника 1 шт.; - зажим внутрисосудистого проводника 1 шт.; - ручка управления внутрисосудистым проводником 1 шт.; - стилеты до 6 шт.; - документация по продукту с или без CD. 2. Электрод для кардиостимуляции Attain StarFix 4195, в составе: - электрод с фиксирующей муфтой, стилет, удерживающая муфта 1 шт.; - инструменты для введения внутрисосудистого проводника 2 шт.; - зажимы для краткосрочного удержания внутрисосудистого проводника 1 шт.; - ручка управления внутрисосудистым проводником 1 шт.; - стилеты до 6 шт.; - документация по продукту с или без CD. 3. Электрод для кардиостимуляции Attain Bipolar OTW 4194, в составе: - электрод со стилетом и фиксирующая муфта 1 шт.; - инструменты для введения внутрисосудистого проводника 2 шт.; - зажим внутрисосудистого проводника 1 шт.; - ручка управления внутрисосудистым проводником 1 шт.; - стилеты до 6 шт.; - документация по продукту с или без CD. 4. Электрод для кардиостимуляции Attain OTW 4193, в составе: - электрод со стилетом и фиксирующая муфта 1 шт.; - инструменты для введения внутрисосудистого проводника 2 шт.; - зажим внутрисосудистого проводника 1 шт.; - ручка управления внутрисосудистым проводником 1 шт.; - стилеты до 6 шт. - документация по продукту с или без CD-Rom. 5. Электрод для кардиостимуляции Attain Ability Plus 4296, в составе: - электрод с фиксирующей муфтой 1 шт.; - инструменты для введения внутрисосудистого проводника 1 шт.; - зажим внутрисосудистого проводника 1 шт.; - ручка управления внутрисосудистым проводником 1 шт.; - стилеты до 6 шт.; - документация по продукту с или без CD. 6. Электрод для кардиостимуляции Attain Ability Straight 4396, в составе: - электрод с фиксирующей муфтой 1 шт.; - инструмент для введения внутрисосудистого проводника ? 1 шт.; - зажим внутрисосудистого проводника 1 шт.; - ручка управления внутрисосудистым проводником 1 шт.; - стилеты до 6 шт.; - документация по продукту с или без CD.</p>
56	125090	<p>Электроды для дефибрилляции различных размеров с принадлежностями **</p> <p>I. Электрод для дефибрилляции различных размеров, варианты исполнения: - Sprint Quattro 6944. - Sprint Quattro Secure 6947. - Sprint Quattro Secure S 6935.</p> <p>II. Принадлежности: 1. Проводник стилета - 1 шт. 2. Крючок для вены - 1 шт. 3. Фиксирующая муфта с прорезью - 1 шт. 4. Инструменты для фиксации - до 2 шт. 5. Стилеты - до 6 шт. 6. Колпачки (заглушки коннекторной части) для контактной части - до 2 шт. 7. Инструкция по применению на CD; Документация по продукту.</p>
57	322800	<p>Устройства для лечения сердечной недостаточности **</p> <p>варианты исполнения: 1. Электрод для кардиостимуляции SELECTSECURE 3830 различных размеров, в составе: - электрод с фиксирующей муфтой; - крючок для вены; - документация по продукту.</p>
58	178220	<p>2. Система катетерная гибкая SELECTSITE, варианты исполнения: C304-S59, C304-L69, C304-XL74, в составе: - гибкий катетер; - дилататор катетера; - клапан; - слиттер проводникового катетера; - проволочный проводник с выпрямителем кончика; - подкожная игла; - шприц; - документация по продукту</p>

59	207650	<p>Помпа инсулиновая the MiniMed Paradigm REAL-Time с системой постоянного мониторинга глюкозы, модели ММТ-522, ММТ-722, с принадлежностями и без принадлежностей **</p> <p>1. инсулиновая помпа ММТ-522,722; 2. трансмиттер ММТ-7701; 3.Тестовый разъем ММТ-7400; 4.Устройство для инфузии типа квик-сет ММТ-396,397,398,399; 5.Устройство для инфузии типа квик-сет ММТ-377,378,379,380,381,382; 6.Резервуар ММТ-326,332; 7. Устройство для введения типа квик-сертер ММТ-395; 8. Устройство для введения типа силуэт ММТ-385. 9.Устройство для введения типа сен-сертер ММТ-7500; 10.Пластырь для фиксации трансмиттера IV3000, 11.Пластырь для фиксации (лента) ММТ-134; 12.Пульт ММТ-503; 13. Устройство передачи данных комплинк ММТ-7304; 14.Программное обеспечение ММТ-7311; 15.Клипса для помпы ММТ-640; 15.Кожаный чехол для помпы ММТ-664; 17.Ключ безопасности для помпы ММТ-641; 18. Батарейки. 19. Сумка для принадлежности черная, тканевая; 20. Сенсор глюкозы ММТ-7002; 21. Чехол для помпы АСС-100,1001,102,103,104,105,106,107,108,109,115,116,117,121,122,123,124,204,205,206,215,221,222,135,</p>
60	300910	<p>Сенсор для мониторинга глюкозы Enlite с принадлежностями</p> <p>I. Сенсор для мониторинга глюкозы Enlite ММТ-7008, варианты исполнения: ММТ-7008А, ММТ-7008В. II. Принадлежности: - Устройство для установки сенсора Enlite Serter, модель ММТ-7510.</p>
61	207650	<p>Помпа инсулиновая MiniMed Paradigm VEO с системой постоянного мониторинга глюкозы с принадлежностями **</p> <p>I. Помпа инсулиновая MiniMed Paradigm VEO с системой постоянного мониторинга глюкозы, варианты исполнения: ММТ-554, ММТ-754, в составе: 1. Резервуары, варианты исполнения: ММТ-326А, ММТ-332А - до 2 шт. 2. Устройство для введения типа квик-сертер ММТ-395. 3. Устройства для инфузии типа квик-сет, варианты исполнения: ММТ-396, ММТ-399 - до 2 штук. 4. Ключ безопасности для помпы, варианты исполнения: ММТ-632, ММТ-641. 5. Клипса для помпы, варианты исполнения: ММТ-631, ММТ-640. 6. Зажимы 7005153 ? до 2 шт. 7. Батарейки Energizer - до 4 штук. 8. Чехол для помпы, варианты исполнения: ММТ-616, ММТ-644, АСС-744. 9. Сумка для принадлежностей черная. 10. Инструкции по применению. II. Принадлежности: 1. Колпачок для батарейного отсека ММТ-638. 2. Ключ безопасности для помпы ММТ-632. 3. Клипса для помпы ММТ-631. 4. Зажим 7005153. 5. Чехол для помпы АСС-744. 6. Устройство для считывания и передачи данных CareLink USB ММТ-7305 в составе: устройство для считывания и передачи данных CareLink USB ММТ-7305, инструкция по применению, CD-Rom.</p>
62	207640	<p>Помпа инсулиновая MiniMed Paradigm, модель ММТ- 715 **</p> <p>I. Помпа инсулиновая MiniMed Paradigm ММТ-715, в составе: 1. Резервуар ММТ-332 - до 2шт. 2. Зажим 7005153 - до 2 шт. 3. Клипса для помпы ММТ-640. 4. Защитное устройство для резервуара ММТ-641. 5. Пластиковый держатель для помпы с клипсой ММТ-642. 6. Устройство для введения Quick-serter ММТ-395. 7. Устройство для инфузии Quick-set, варианты исполнения: ММТ-396, ММТ-399 до 2 шт. 8. Батарейка Energizer - до 4 шт. 9. Кожаный чехол для помпы. 10. Сумка для принадлежностей. 11. Инструкции по применению</p>

63	269540		<p>Система постоянного мониторинга глюкозы в режиме реального времени Guardian Real -Time CSS72WSMA с принадлежностями</p> <p>I. Принадлежности:</p> <ol style="list-style-type: none"> 1. Монитор CSS7100WWA. 2. Клипса MMT- 631. 3. Тестовый разъем MMT-7706. 4. Устройство для введения сенсора MMT-7500. 5. Трансмиттер MMT-7703WW. 6. Батарейки Energizer. 7. Зарядное устройство MMT-7705WW. 8. Кожаный чехол MMT- 616BL. 9. Пластырь MMT-174 для фиксации сенсора. 10. Программное обеспечение MMT-7335WW.
64	269540		<p>Система постоянного мониторинга глюкозы iPro2, модель MMT-7745</p> <p>I. Система постоянного мониторинга глюкозы iPro2, модель MMT-7745, в составе: 1. Устройство для записи и хранения показателей глюкозы MMT-7741. 2. Док-станция MMT-7742. 3. Заглушка защитная MMT-7744. 4. USB-кабель электропитания к док-станции с мультиадаптером, MMT-7747. 5. Документация по продукту.</p>
65	300940		<p>Устройства для инфузии к помпе инсулиновой MiniMed Paradigm</p> <p>1. Устройство для инфузии MiniMed Silhouette, варианты исполнения: MMT-368, 383, 384, 369, 370. 2. Устройство для инфузии MiniMed Quick-set, варианты исполнения: MMT-386, 387, 394. 3. Устройство для инфузии MiniMed Sure-T, варианты исполнения: MMT-862, 864, 866, 874, 876, 884, 886, 860, 870, 880.</p>
66	327080	2012417	<p>Набор для выявления белка, связывающие жирные кислоты в крови человека методом иммунохроматографического анализа (КАРД-ИНФО) по ТУ 9398-006-79899185-2010</p>
67	317100	2012572	<p>Плэнки политетрафторэтиленовые пористые для хирургического лечения грыж Плэ-"ЭКОФЛОН" по ТУ 9398-001-23167010-2010 в двух исполнениях: неперфорированные - Плэ-Н, перфорированные - Плэ-П. **</p>
68	281080		<p>Вкладыши-имплантаты орбитальные политетрафторэтиленовые, стерильные ВАО-"ЭКОФЛОН" (диаметрами в мм: 18; 19 и 20) по ТУ 9398-006-23167010-2008 **</p>
69	281080		<p>Имплантаты для замещения дефектов костной ткани политетрафторэтиленовые, стерильные ИКТ-"ЭКОФЛОН" (размерами в см: 5,0x5,0 и толщиной в мм: 0,5; 1,0 и 2,0) по ТУ 9398-007-23167010-2008 **</p>
70	174030		<p>Протезы кровеносных сосудов из политетрафторэтилена "ЭКОФЛОН" (линейные, конусные, бифуркационные и для временного шунтирования) по ТУ 9398-010-23167010-2010 **</p>
71	192080	2012572	<p>Пленки пористые политетрафторэтиленовые, стерильные - ПС "ЭКОФЛОН" по ТУ 9398-009-23167010-2010 пленки для искусственного перикарда - ПП. **</p>
72	192080	2012572	<p>Пленки пористые политетрафторэтиленовые, стерильные - "ЭКОФЛОН" по ТУ 9398-009-23167010-2010 пленки для закрытия дефектов кровеносных сосудов - ПС **</p>
73	282290	2012572	<p>Материал хирургический шовный МХШ-"ЭКОФЛОН" по ТУ 9393-012-23167010-2010 **</p>
74	161200	2011510	<p>Линзы интраокулярные Aspira: Aspira-aA, Aspira-aAY, Aspira-aT, Aspira-aXA</p>
75	161200		<p>Линзы интраокулярные, варианты исполнения: Secura, Diffractiva, Torica</p>

76	249260	2011579	Имплантаты углеродные наноструктурные по ТУ 9398-001-30422885-2014 **
77	325870	7000341	игла (для одноразового использования)
78	229120		игла (для многоразового использования)
79	256430		насадка шейверная
80	246140		пластина для остеотомии
81	246140		пластины
82			пуговицы шовные
83	268460		фрезы
84	214610		шприц двойной
85	245700		штифт протезный
86			шуруп шовный узловой
87			шуруп для ПКС
88			шуруп шовный безузловой
89			шуруп
90	245700		штифты
91			шуруп для высокой большеберцовой остеотомии
92	162240		аблятор
93			винты
94	262170		нитепротягиватель (многоразового использования)
95	262160		нитепротягиватель (одноразового использования)
96	322430		шланги
97	107770	скобы	
98	246140	пластина для перелома	
99	245700	штифт-дротик	
100	234820	2012473	Линза иридо-интраокулярная полимерная дисковидная оптически-гаптическая монолитная для лечения сочетанной патологии радужки и хрусталика, стерильная "МИОЛ-Радужка" по ТУ 9398-005-47530892-2005 **
101	161200		Линзы интраокулярные полимерные эластичные по ТУ 9398-003-47530892-2004 в следующих исполнениях: - с закрытой гаптической частью МИОЛ-1 и МИОЛ-4; - с открытой гаптической частью МИОЛ-2 и МИОЛ-3. **
102	161200		Линзы интраокулярные полимерные эластичные "МИОЛ-23" и "МИОЛ-24" по ТУ 9398-018-47530892-2009 **
103	161200		Линзы интраокулярные полимерные бифокальные "МИОЛ-Аккорд" **

104	296830		Кольца полимерные твердые для стабилизации капсулы хрусталика "СК" по ТУ 9398-017-47530892-2008 **
105	161200	2012461	Линзы интраокулярные моноблочные AcrySof, модель SA60AT AcrySof Natural **
106	161200	2012393	Линзы интраокулярные моноблочные AcrySof, модели SA60AT, SA30AT **
107	161200	2012456	Линзы интраокулярные многокомпонентные AcrySof MN60MA AcrySof; - MN60AC AcrySof. **
108	161200	2012428	Линзы интраокулярные моноблочные AcrySof SN60T3 AcrySof Toric; SN60T4 AcrySof Toric; SN60T5 AcrySof Toric; **
109	161200	2012420	Линзы интраокулярные моноблочные AcrySof модель SN60WF AcrySof IQ **
110	161200	2012451	Линзы интраокулярные полиметилметакрилатные (ПММА) модели LX10BD; - LX90BD
111	167920	2003737	Аппарат вспомогательного кровообращения носимый (АВК-Н)
112	145140		Многоканальный измеритель давления крови инвазивным методом "Ангиотон"
113	296700	2107077	Ксенопротезы кровеносных сосудов консервированных (из артерий крупного рогатого скота) "КемАнгиопротез"
114		2000525	Эндопротезы суставов
115	152120		тибиальная часть (по информации на сайте производителя - металлический протез с керамическим покрытием TIN)
116	321750		тазовая часть
117	210100		пяточная часть. (Из информации не понятно частичный или тотальный протез. Дала вид тотального протеза)
118	152110		фemorальная часть (по информации на сайте производителя - металлический протез с покрытием)
119	178450		плечевая часть
120	152350		локтевая часть
121	208890		лопаточная часть
122	120470		полиэтиленовая прокладка
123			скрепляющие муфты
124			скрепляющий палец
125			прокладки
126	321750		кольца
127	114130		чашка металлическая
128	165410		чашка полиэтиленовая
129	290010		полиэтиленовый вкладыш
130	218470		керамический вкладыш
131	129140		гвоздь
132	245970		винт
133	129140		стержень
134	245840		цирклижная титановая лента
135	218020		пробка пластиковая
136	217920		пробка рассасывающаяся

137			защитный чехол
138	326760		централизатор
139	246220		шайба
140	213910		головка металлическая
141	218480		головка керамическая
142	259710		биполярная головка
143	129140		ножка
144	129140		ножка анатомическая
145	129140		ножка, тип Мюллер
146	272820		ножка, тип Цвай-Мюллер
147	129010		ножка, тип Томпсон
148	114130		сетка, тип Бурх-Шнайдер
149	114130		укрепляющее кольцо, тип Мюдаер
150	321750		вертлужный компонент
151			модульная часть
152			раздвигаемая часть
153	180770	б/н	Медицинский респиратор
154	152000	б/н	Эндопротез голеностопного сустава в составе:
155	152010		1. Таранный компонент.
156	150070		2. Тиббиальный компонент.
			3. Полиэтиленовый вкладыш.
157	114130	2091450	Эндопротезы тазобедренного и коленного сустава 1. Чашка QUARTZ: RM46010006, RM46010007, RM46010008, RM46010009, RM46010010, RM46010011, RM46010012, RM46010013, RM46010014, RM46010015
158	114130		2. Чашка SUNFIT TH: RM45320002, RM45320003, RM45320004, RM45320005, RM45320006, RM45320007, RM45320008, RM45320009, RM45320010, RM45320011, RM45320012, RM45320013, RM45320014, RM45320015
159	141740		3. Вкладыш: RM53100006, RM53100007, RM53100008, RM53100030, RM53100009, RM53100031, RM53100010, RM53100032
160	290010		4. Вкладыш с выступом: RM53200006, RM53200007, RM53200008, RM53200030, RM53200009, RM53200031, RM53200010, RM53200032
161	218470		5. Керамический вкладыш: RM53300007, RM53300008, RM53300009, RM53300011, RM53300010, RM53300012
162	245970		6. Кортикальный винт: RM66000001, RM66000002, RM66000003, RM66000004, RM66000005, RM66000006
163	114100		7. Пробка для чашки QUARTZ: RM66000100, RM66100001
164	213910		8. Головка SI: RM30050009, RM30050010, RM30050011, RM30050031, RM30050032, RM30050033, RM30050037, RM30050036, RM96040020, RM30050050, RM96040024, RM96050008, RM96050010, RM96050012, RM96050014, RM96050016, RM96050018
165	213910		9. Головка SCC: RM30300010, RM30300015, RM30300051, RM30300055, RM30300059
166	218480		10. Головка SA: RM30600001, RM30600002, RM30600003, RM30600004, RM30600005, RM30600006, RM30600007, RM30600008, RM30600009
167		2091450	Имплантаты суставов нижних конечностей

168	114130	1. Чашка COPTOS_TH: RM45360001A, RM45360002A, RM45360003A, RM45360004A, RM45360005A, RM45360006A, RM45360007A, RM45360008A, RM45360009A, RM453600010A, RM453600011A, RM453600012A, RM453600013A, RM453600014A, RM453600015A, RM453600016A.
169	114130	2. Чашка NOVAE_E_TH: RM45050001A, RM45050002A, RM45050003A, RM45050004A, RM45050005A, RM45050006A, RM45050007A, RM45050008A, RM45050009A, RM450500010A, RM450500011A, RM450500012A, RM450500013A, RM450500014A, RM450500015A, RM450500016A.
170	141740	3. Вкладыш: RM51100001B, RM51100002B, RM51100003B, RM51100004B, RM51100005B, RM51100006B, RM51100007B, RM51100008B, RM51100009B, RM511000010B, RM511000012B, RM511000013B, RM511000014B, RM511000015B, RM511000016B, RM511000017B, RM511000018B, RM51100032B, RM51100033B, RM51100034B, RM51100035B, RM51100036B, RM51100037B, RM51100038B, RM51100039B, RM51100040B, RM51100041B, RM51100042B, RM51100043B, RM51100044B, RM51100045B, RM51100061B, RM51100046B, RM51100048B, RM51100050B, RM51100052B, RM51100054B, RM51100057B, RM51100058B, RM51100059B, RM51100062A, RM51100063A, RM51100064A, RM51100065A.
171	290010	3. Вкладыш: RM51100001B, RM51100002B, RM51100003B, RM51100004B, RM51100005B, RM51100006B, RM51100007B, RM51100008B, RM51100009B, RM511000010B, RM511000012B, RM511000013B, RM511000014B, RM511000015B, RM511000016B, RM511000017B, RM511000018B, RM51100032B, RM51100033B, RM51100034B, RM51100035B, RM51100036B, RM51100037B, RM51100038B, RM51100039B, RM51100040B, RM51100041B, RM51100042B, RM51100043B, RM51100044B, RM51100045B, RM51100061B, RM51100046B, RM51100048B, RM51100050B, RM51100052B, RM51100054B, RM51100057B, RM51100058B, RM51100059B, RM51100062A, RM51100063A, RM51100064A, RM51100065A.
172		4. Зажим: RM6500002, RM65450015
173	245970	5. Кортикальный винт: RM65150013, RM65150015, RM65150017, RM65150019, RM65150021, RM65150046, RM65150031, RM65150047, RM65150041, RM65150048, RM65150049.
174	114130	6. Чашка NOVAE_STICK: RM49010001C, RM49010002C, RM49010003C, RM49010004C, RM49010005C, RM49010006C, RM49010007C, RM49010008C, RM49010009C.
175	129140	7. Бедренный компонент LIBRA: RM11100001, RM11100002, RM11100003, RM11100004, RM11100005, RM11100006, RM11100007, RM11100008, RM11100009, RM11100010, RM11100011, RM11200002, RM11200003, RM11200004, RM11200005, RM11200006, RM11200007, RM11200008, RM11200009.
176	272820	7. Бедренный компонент LIBRA: RM11300001, RM11300002, RM11300003, RM11300004, RM11300005, RM11300006, RM11300007, RM11300008, RM11300009, RM11300010, RM11300011, RM11400002, RM11400003, RM11400004, RM11400005, RM11400006, RM11400007, RM11400008, RM11400009.

177	272820		8. Бедренный компонент SAGIT.EVL-HA: RM10460001, RM10460002, RM10460003, RM10460004, RM10460005, RM10460006, RM10460007, RM10460008, RM10460000, RM10460009, RM10460010, RM10480001, RM10480002, RM10480003, RM10480004, RM10480005, RM10480006, RM10480007, RM10480008, RM10480000B, RM10480009B, RM10480010B, RM10470001, RM10470002, RM10470003, RM10470004, RM10470005, RM10470006, RM10470007, RM10470008, RM10470000, RM10490001, RM10490002, RM10490003, RM10490004, RM10490005, RM10490006, RM10490007, RM10490008, RM10490000B.
178	129140		9. Бедренный компонент SAGIT.EVL-M: RM02310001, RM02310002, RM02310003, RM02310004, RM02310005, RM02310006, RM02310007, RM02310008, RM02310000, RM02310009, RM02310010, RM02320001, RM02320002, RM02320003, RM02320004, RM02320005, RM02320006, RM02320007, RM02320008, RM02320000.
179	129140		10. Бедренный компонент TSF: RM02400000B, RM02400001B, RM02400002B, RM02400003B.
180	256860	2105616	Материал хирургический шовный нерассасывающийся из полипропилена Surgipro, Surgipro II
181	135860	2105620	Материал хирургический шовный нерассасывающийся из полибутэстера Vasculfil/ Novafil.
182	164200	2105621	Материал хирургический шовный нерассасывающийся из полиэстера Ti-Cron/ Surgidac
183	256860	2105624	Материал хирургический шовный для безузлового шва нерассасывающийся V-loc PBT
184	169980	2105618	Материал хирургический шовный рассасывающийся Polysorb
185	170230	2105622	Материал хирургический шовный рассасывающийся монофиламентный из глюкомера Biosyn
186	319260	2105624	Материал хирургический шовный для безузлового шва рассасывающийся V-Loc 180/V-loc 90
187	169980		Материал хирургический шовный рассасывающийся Velosorb

**Перечень медицинских изделий, имплантируемых в организм человека
при оказании медицинской помощи в рамках программы государственных гарантий
бесплатного оказания гражданам медицинской помощи**

№ п/п	Код вида в номенклатурном классификаторе	Наименование вида медицинского изделия
1	115750	Катетер вентрикулярный внутричерепной
2	152120	Компонент эндопротеза коленного сустава тибиаальный покрытый
3	156480	Стент-графт эндоваскулярный для нисходящего отдела грудной аорты
4	161200	Линза интраокулярная для задней камеры глаза, псевдофакичная
5	165410	Компонент эндопротеза тазобедренного сустава асетабулярный полиэтиленовый
6	167920	Сердце искусственное, постоянное
7	169980	Нить хирургическая из полиглактина
8	178450	Эндопротез плечевого сустава частичный
9	210100	Эндопротез голеностопного сустава тотальный с мобильной платформой
10	210180	Электрокардиостимулятор имплантируемый однокамерный, частотно-адаптивный
11	218480	Эндопротез головки бедренной кости керамический
12	234820	Линза интраокулярная с иридокапсулярной фиксацией
13	249260	трансплантат костный композитный
14	259450	Набор для клипирования бедренной артерии
15	288400	Катетер перитонеальный
16	290010	Вкладыш для эндопротеза асетабулярного компонента тазобедренного сустава ограничивающий полиэтиленовый
17	296700	Ксенотрансплантат сосудистый
18	296830	Кольцо капсульное стяжное

19	320470	Материал для реконструкции мочевыводящих путей
20	321750	Компонент эндопротеза тазобедренного сустава ацетабулярный металлический
21	322800	Отведение электрокардиостимулятора коронарно-венозное
22	324850	Катетер для спинномозговой жидкости перитонеальный/атриальный
23	325670	Катетер для спинномозговой жидкости атриальный

**Перечень медицинских изделий, отпускаемых
по рецептам на медицинские изделия
при предоставлении набора социальных услуг**

№п/п	Код вида в номенклатурном классификаторе	Наименование вида медицинского изделия
1	248900	Глюкоза ИВД, реагент