Информация 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 2022 году

|  |  |  |  |  |  |  |
| --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- |
| **№ п/п** | **Код вида**  | **Наименование вида**  | **Заявитель**  | **Наименование МИ по регистрационному удостоверению** | **Реквизиты регистрационного удостоверения** | **Решение комиссии Министерства здравоохранения Российской Федерации по формированию перечней медицинских изделий** |
| 1 | 300610 | Набор для склеротерапии вен | ООО "Медтроник" | Система закрытия вен VenaSeal | РЗН 2017/5702 от 06.12.2017 | Включить в перечень медицинских изделий, имплантируемых в организм человека |
| 2 | 323330 | Протез твердой мозговой оболочки, на основе биополимерного композита | ООО "Компания БиВи" | Заплатка для восстановления дефекта твердой мозговой оболочки NeoDuraТМ | РЗН 2020/9917 от 09.04.2020 | Включить в перечень медицинских изделий, имплантируемых в организм человека |
| 3 | 335280 | Отведение электрокардиостимулятора коронарно-венозное, МРТ совместимое | ООО "Медтроник" | Электрод для кардиостимуляции Attain | ФСЗ 2011/09335 от 06.12.2021 | Включить в перечень медицинских изделий, имплантируемых в организм человека |
| 4 | 125090 | Отведение дефибриллятора эндокардиальное | ООО "Медтроник" | Электрод имплантируемый квадрополярный желудочковый для дефибрилляции Sprint Quattro Secure 6947M | ФСЗ 2012/12036 от 29.11.2018 | Принято решение рассмотреть на следующем заседании комиссии Минздрава России по формированию перечней медицинских изделий, после дополнительной проработки |
| 5 | 137360 | Отведение электрокардиостимулятора эндокардиальное | ООО "Медтроник" | Электрод для кардиостимуляции CapSure различных типоразмеров с принадлежностями | ФСЗ 2010/07876 от 23.09.2015 | Принято решение рассмотреть на следующем заседании комиссии Минздрава России по формированию перечней медицинских изделий, после дополнительной проработки |
| 6 | 335270 | Отведение электрокардиостимулятора эндокардиальное, МРТ совместимое | ООО "Медтроник" | Электрод для кардиостимуляции CapSure различных типоразмеров с принадлежностями | ФСЗ 2010/07876 от 23.09.2015 | Принято решение рассмотреть на следующем заседании комиссии Минздрава России по формированию перечней медицинских изделий, после дополнительной проработки |
| 7 | 300680 | Система мониторинга глюкозы в крови для домашнего использования/использования у постели больного ИВД | ООО "Эбботт Лэбораториз" | Сканер FreeStyle Libre системы Flash мониторинга глюкозы FreeStyle Libre | ФСР 2011/12519 от 28.11.2019 | Не включать, так как включение в перечень медицинских изделий, отпускаемых по рецептам на медицинские изделия при предоставлении набора социальных услуг кода вида 300680 приведет к дополнительным расходам бюджетов бюджетной системы Российской Федерации |
| 8 | 292380 | Автоинъектор используемый со сменным картриджем, электронный | ООО "Ново Нордиск" | Инъектор для введения инсулина "НовоПен Эхо®" | ФСЗ 2011/09703 от 23.04.2015 | Не включать, так как включение в перечень медицинских изделий, отпускаемых по рецептам на медицинские изделия при предоставлении набора социальных услуг кода вида 292380 приведет к дополнительным расходам бюджетов бюджетной системы Российской Федерации.В перечень медицинских изделий, отпускаемых по рецептам на медицинские изделия при предоставлении набора социальных услуг, включен код вида 136320 - Автоинъектор используемый со сменным картриджем, механический. |
| 9 | 216630 | Аппарат электронный для измерения артериального давления автоматический, портативный, с манжетой на плечо/запястье. | НТИ "Хелснет" | Прибор для измерения артериального давления и частоты пульса цифровой INME по ТУ 9441-001-86461897-2016 | РЗН 2017/5503 12.02.2021 | Не включать, так как объем производства и ввоза не покрывает предварительную потребность в медицинских изделиях.  |
| 10 | 216340 | Ручка-скарификатор автоматическая, многоразовая использования | Министерство здравоохранения Удмуртской Республики | Ручка для прокалывания УанТач Делика Плюс | РЗН 2020/11705 от 17.08.2020 | Не включать, так как медицинское изделие входит в комплект к глюкометру, в связи с чем включение данного медицинского изделия в перечень медицинских изделий, отпускаемых по рецептам на медицинские изделия при предоставлении набора социальных услуг, не целесообразно. |
| 11 | 273610 | Набор для введения лекарственных средств для инфузионного насоса с электропитанием, одноразового использования | Министерство здравоохранения Удмуртской Республики | Набор сервисный, в составе (ACCU-CHEK Spirit Service Pack) | ФСЗ 2010/07976 от 19.09.2016 | Не включать, так как является принадлежностью к инсулиновой помпе «Акку-чек Спирит Комбо», и не является самостоятельным медицинским изделием. |
| 12 | 358240 | Тест полоски для анализа мочи шкала цветов ИВД | Министерство здравоохранения Удмуртской Республики | тест-полоски для определения кетонов в моче | ФСЗ 2010/08127 от 28.10.2010 | Не включать, согласно данным государственного реестра медицинских изделий и организаций (индивидуальных предпринимателей), осуществляющих производство и изготовление медицинских изделий, на территории Российской Федерации медицинские изделия с кодом вида 358240 не зарегистрированы.  |
| 13 | 164390 | Наконечник для ручки-скарификатора | ООО "Рош Диабетес Кеа Рус"; МГАРДИ | 1.Ланцеты "Акку-Чек® Софткликс;2.Ланцеты «Акку-Чек ФастКликс»;3.Ланцеты одноразовые УанТач Делика Плюс;4.Ланцеты "Микролет" (Microlet) к устройству для прокалывания пальца. | РЗН 2018/7200 от 04.12.2020ФСЗ 2012/11921 от 19.09.2016РЗН 2020/12242 от 13.10.2020ФСЗ 2009/05028 от 29.05.2017 | Принято решение рассмотреть на следующем заседании комиссии Минздрава России по формированию перечней медицинских изделий, после дополнительной проработки |
|  14 | 300910 | Датчик системы чрескожного мониторинга уровня глюкозы в интерстициальной жидкости | ООО "Медтроник»;ООО "Эбботт Лэбораториз" | 1. Сенсор для мониторирования глюкозы Enlite;2. Сенсор для чрезкожного мониторинга глюкозы GuardianTM Sensor (3);3. Датчик FreeStyle Libre системы Flash мониторинга глюкозы FreeStyle Libre;4. Датчик системы Flash - мониторинга глюкозы FreeStyle Libre 2 | РЗН 2013/785 от 02.03.2022;РЗН 2021/14585 от 03.11.2021;РЗН 2018/6764  от 11.12.2020;РЗН 2022/16406 от 24.01.2022 | Принято решение рассмотреть на следующем заседании комиссии Минздрава России по формированию перечней медицинских изделий, после дополнительной проработки |
| 15 | 269540 | Система чрескожного мониторинга уровня глюкозы в интерстициальной жидкости | ООО "Медтроник» | Трансмиттер ММТ - 7703WW | ФСЗ 2008/03066 от 27.11.2008 | Принято решение рассмотреть на следующем заседании комиссии Минздрава России по формированию перечней медицинских изделий, после дополнительной проработки |
| 16 | 332910 | Передатчик имплантируемой системы мониторинга уровня глюкозы | ООО "Медтроник» | 1. Трансмиттер Guardian 2 Link;2. Набор трансмиттера Guardian Link (3) для помп MiniMed с системой непрерывного мониторинга глюкозы;3. Трансмиттер Guardian Connect | РЗН 2018/7072 от 03.11.2021РЗН 2020/12777 от 17.12.2021РЗН 2020/10603 от 18.03.2021 | Принято решение рассмотреть на следующем заседании комиссии Минздрава России по формированию перечней медицинских изделий, после дополнительной проработки |
| 17 | 373240 | Система неинвазивного выборочного контроля уровня глюкозы в интерстициальной жидкости | ООО "Эбботт Лэбораториз" | Сканер FreeStyle Libre системы Flash мониторинга глюкозы FreeStyle Libre | ФСР 2011/12519 от 28.11.2019 | Принято решение рассмотреть на следующем заседании комиссии Минздрава России по формированию перечней медицинских изделий, после дополнительной проработки |