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 | 125090 | Отведение дефибриллятора эндокардиальное | ООО "Медтроник" | Электрод имплантируемый квадрополярный желудочковый для дефибрилляции Sprint Quattro Secure 6947M | ФСЗ 2012/12036 от 29.11.2018 | Медицинское изделие является имплантируемым, предназначенным для постоянного контакта с организмом человека более чем на 30 суток, следовательно, медицинское изделие не может быть отнесено к медицинским изделиям, используемым для подготовки к имплантации, предотвращению осложнений при хирургических вмешательствах, доставки, фиксации и извлечения медицинских изделий, имплантируемых в организм человека (категория со "\*") |
| 2 | 137360 | Отведение электрокардиостимулятора эндокардиальное | ООО "Медтроник" | Электрод для кардиостимуляции CapSure различных типоразмеров с принадлежностями | ФСЗ 2010/07876 от 23.09.2015 | Медицинское изделие является имплантируемым, предназначенным для постоянного контакта с организмом человека более чем на 30 суток, следовательно, медицинское изделие не может быть отнесено  к медицинским изделиям, используемым для подготовки к имплантации, предотвращению осложнений при хирургических вмешательствах, доставки, фиксации и извлечения медицинских изделий, имплантируемых в организм человека (категория со "\*") |
| 3 | 335270 | Отведение электрокардиостимулятора эндокардиальное, МРТ совместимое | ООО "Медтроник" | Электрод для кардиостимуляции CapSure различных типоразмеров с принадлежностями | ФСЗ 2010/07876 от 23.09.2015 | Медицинское изделие является имплантируемым, предназначенным для постоянного контакта с организмом человека более чем на 30 суток, следовательно, медицинское изделие не может быть отнесено к медицинским изделиям, используемым для подготовки к имплантации, предотвращению осложнений при хирургических вмешательствах, доставки, фиксации и извлечения медицинских изделий, имплантируемых в организм человека (категория со "\*") |
| 4 | 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 04.12.2020  ФСЗ 2012/11921 от 19.09.2016  РЗН 2020/12242 от 13.10.2020  ФСЗ 2009/05028 от 29.05.2017 | Не включать, так как включение  в перечень медицинских изделий, отпускаемых по рецептам на медицинские изделия при предоставлении набора социальных услуг кода вида 164390 приведет к дополнительным расходам бюджетов бюджетной системы Российской Федерации |
| 5 | 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 | Не включать, так как включение  в перечень медицинских изделий, отпускаемых по рецептам на медицинские изделия при предоставлении набора социальных услуг кода вида 300910 приведет к дополнительным расходам бюджетов бюджетной системы Российской Федерации |
| 6 | 269540 | Система чрескожного мониторинга уровня глюкозы в интерстициальной жидкости | ООО "Медтроник» | Трансмиттер ММТ - 7703WW | ФСЗ 2008/03066 от 27.11.2008 | Не включать, так как включение  в перечень медицинских изделий, отпускаемых по рецептам на медицинские изделия при предоставлении набора социальных услуг кода вида 269540 приведет к дополнительным расходам бюджетов бюджетной системы Российской Федерации |
| 7 | 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 03.11.2021  РЗН 2020/12777  от 17.12.2021  РЗН 2020/10603  от 18.03.2021 | Не включать, так как включение  в перечень медицинских изделий, отпускаемых по рецептам на медицинские изделия при предоставлении набора социальных услуг кода вида 332910 приведет к дополнительным расходам бюджетов бюджетной системы Российской Федерации |
| 8 | 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 | Не включать, так как включение  в перечень медицинских изделий, отпускаемых по рецептам на медицинские изделия при предоставлении набора социальных услуг кода вида 373240 приведет к дополнительным расходам бюджетов бюджетной системы Российской Федерации |