



Выписка
из Государственного реестра медицинских изделий и организаций
(индивидуальных предпринимателей), осуществляющих производство и
изготовление медицинских изделий, по состоянию на 09:24 13.05.2026 г.

(сформирована на интернет-портале Росздравнадзора)

1. Уникальный номер реестровой записи: 198512;
2. Статус: Действует;
3. Регистрационный номер медицинского изделия: Г004-00110-00/04802017 (ЕРУЛ - Г004-00110-00/04802017);
4. Дата первичной государственной регистрации медицинского изделия: 13.04.2026;
5. Дата внесения изменений в медицинское изделие: ;
6. Период действия версии: с 13.04.2026;
7. Срок действия регистрационного удостоверения: Бессрочно;
8. Наименование медицинского изделия: Система электронейромиографическая «Мионикс» по ТУ 26.60.12-016-12152519-2025
Модели:
 - I. Система электронейромиографическая «Мионикс» по ТУ 26.60.12-016-12152519-2025, модель «Двухканальный», в составе:
 1. Блок аппаратный - 1 шт.
 2. Кабель связи с персональным компьютером - 1 шт., варианты исполнения:
 - 2.1. Кабель связи USB-B - USB-A, модель ES-043.
 - 2.2. Кабель связи USB-B - USB-A, модель ES-044.
 - 2.3. Кабель связи USB-B - USB-C, модель ES-045.
 3. Электрод отводящий многоразовый (Комплект: красный - 1 шт., синий - 1 шт.) - 3 компл.
 4. Кабель одноканальный - 3 шт.
 5. Электрод общий - 2 шт.
 6. Кабель электрода общего - 2 шт.
 7. Адаптеры с коннекторами «Аллигатор» (Комплект: красный - 1 шт., синий - 1 шт.) - 3 компл. (при необходимости).

8. Адаптеры для электродов одноразовых (Комплект: красный 1 шт., синий - 1 шт.) - 3 компл.
9. Электроды кольцевые (Комплект: красный - 1 шт., синий - 1 шт.) - не более 5 компл. (при необходимости).
10. Кабель универсальный для подключения электродов стимуляционных - 1 шт. (при необходимости).
11. Электрод стимуляционный вилочковый с короткими пинами - 1 шт.;
12. Электрод стимуляционный вилочковый с длинными пинами - 1 шт. (при необходимости).
13. Электрод стимуляционный вилочковый со средними пинами - 1 шт.
14. Электрод стимуляционный вилочковый детский - 1 шт. (при необходимости).
15. Электрод стимуляционный под вставки фетровые - 1 шт.
16. Вставки фетровые для электрода стимуляционного - не более 100 шт.
17. Электроды поверхностные для съема биоэлектрических потенциалов и стимуляции одноразовые твердотельные, модель: DE-001, 30 шт./уп. - не более 5 уп.
18. Электроды поверхностные для съема биоэлектрических потенциалов и стимуляции одноразовые без коннекторов твердотельные - не более 5 уп. (при необходимости), одного из вариантов исполнения:
 - 18.1. Электроды поверхностные для съема биоэлектрических потенциалов и стимуляции одноразовые без коннекторов твердотельные Модель МЮ-078, 100 шт./уп.
 - 18.2. Электроды поверхностные для съема биоэлектрических потенциалов и стимуляции одноразовые без коннекторов твердотельные Модель МЮ-079, 100 шт./уп.
 - 18.3. Электроды поверхностные для съема биоэлектрических потенциалов и стимуляции одноразовые без коннекторов твердотельные Модель МЮ-080, 100 шт./уп.
19. Кабель для электродов игольчатых - 2 шт.
20. Электроды для электромиографа, с принадлежностями. Электрод игольчатый концентрический (вид 292040) (ПУ №ФСЗ 2011/10502) - не более 40 шт.
21. Лента для фиксации электрода общего - 2 шт.
22. Гель электродный - 1 шт., варианты исполнения:
 - 22.1. Гель электродный контактный для электрофизиологических исследований и электростимуляции "Унигель" по ТУ 9398-004-76063983-2005 (ПУ №ФСР 2010/08251).
 - 22.2. Гель электродный АКУГЕЛЬ-Электро по ТУ 9398-002-66242897-2011 (ПУ №ФСР 2011/12625).
23. Лейкопластырь Верофарм по ТУ 21.20.24-015-45961725-2021 - полоска основы с клеевым слоем без защитного покрытия, намотанная на картонную шпулю (катушка) следующего размера в см: 500x2,0 (ПУ ФСР 2009/05363) - 1 шт.
24. Лента сантиметровая, длина 150 см - 1 шт.
25. Монитор (торговые марки: Xiaomi, SunWind, Digma, Acer, LG, Dahua, ViewSonic, АОС, Philips, NPC, БЕШТАУ) - 1 шт. (при необходимости).
26. Электронный носитель с программным обеспечением «Мионикс» и лицензионными ключами активации основного программного модуля «Мионикс» для модели «Двухканальный» и программного элемента «База данных» - 1 шт.
27. Эксплуатационная документация:
 - 27.1. Руководство по эксплуатации - 1 шт.

- 27.2. Руководство по эксплуатации программного обеспечения «Мионикс» - 1 шт.
28. Кронштейн с площадкой для блока аппаратного, модель МЮ-086 - 1 шт.
29. Клавиатура функциональная - 1 шт. (при необходимости), варианты исполнения:
- 29.1. Клавиатура функциональная, модель МЮ-071.
- 29.2. Клавиатура функциональная, модель МЮ-073.
30. Педаль функциональная, модель МЮ-085 - 1 шт. (при необходимости).
31. USB-хаб с возможностью дополнительного питания ES-038 - 1 шт. (при необходимости), в составе:
- USB-хаб - 1шт.;
 - кабель питания - 1шт.;
 - сетевое зарядное устройство - 1шт.
32. USB-хаб с возможностью дополнительного питания ES-039 - 1 шт. (при необходимости), в составе:
- USB-хаб - 1шт.;
 - кабель подключения к ПК - 1шт.;
 - кабель питания - 1шт.;
 - сетевое зарядное устройство - 1шт.
33. Компьютер персональный портативный (торговые марки: БЕШТАУ, Chuwi, OSiO, DEXP, MAIBENBEN, F Plus, DIGMA, TECNO, Acer) - 1 шт. (при необходимости).
- II. Система электронейромиографическая «Мионикс» по ТУ 26.60.12-016-12152519-2025, модель «Четырехканальный», в составе:
1. Блок аппаратный - 1 шт.
 2. Кабель связи с персональным компьютером - 1 шт., варианты исполнения:
 - 2.1. Кабель связи USB-B - USB-A, модель ES-043.
 - 2.2. Кабель связи USB-B - USB-A, модель ES-044.
 - 2.3. Кабель связи USB-B - USB-C, модель ES-045.
 3. Электрод отводящий многоразовый (Комплект: красный - 1 шт., синий - 1 шт.) - 5 компл.;
 4. Кабель одноканальный - 5 шт.
 5. Электрод общий - 2 шт.
 6. Кабель электрода общего - 2 шт.
 7. Кабель многоканальный объединенный - 1 шт.
 8. Адаптеры с коннекторами «Аллигатор» (Комплект: красный - 1 шт., синий - 1 шт.) - 5 компл. (при необходимости).
 9. Адаптеры для электродов одноразовых (Комплект: красный 1 шт., синий - 1 шт.) - 5 компл.
 10. Электроды кольцевые (Комплект: красный - 1 шт., синий - 1 шт.) - не более 5 компл. (при необходимости).
 11. Кабель универсальный для подключения электродов стимуляционных - 1 шт. (при необходимости).
 12. Электрод стимуляционный вилочковый с короткими пинами - 1 шт.
 13. Электрод стимуляционный вилочковый с длинными пинами - 1 шт.
 14. Электрод стимуляционный вилочковый со средними пинами - 1 шт.
 15. Электрод стимуляционный вилочковый детский - 1 шт. (при необходимости).

16. Электрод стимуляционный под вставки фетровые - 1 шт.
17. Вставки фетровые для электрода стимуляционного - не более 100 шт.
18. Electroды поверхностные для съема биоэлектрических потенциалов и стимуляции одноразовые твердотелевые, модель: DE-001, 30 шт./уп. - не более 5 уп.
19. Electroды поверхностные для съема биоэлектрических потенциалов и стимуляции одноразовые без коннекторов твердотелевые - не более 5 уп. (при необходимости), одного из вариантов исполнения:
 - 19.1. Electroды поверхностные для съема биоэлектрических потенциалов и стимуляции одноразовые без коннекторов твердотелевые Модель МЮ-078, 100 шт./уп.
 - 19.2. Electroды поверхностные для съема биоэлектрических потенциалов и стимуляции одноразовые без коннекторов твердотелевые Модель МЮ-079, 100 шт./уп.
 - 19.3. Electroды поверхностные для съема биоэлектрических потенциалов и стимуляции одноразовые без коннекторов твердотелевые Модель МЮ-080, 100 шт./уп.
20. Кабель для электродов игольчатых - 2 шт.
21. Electroды для электромиографа, с принадлежностями. Electroд игольчатый концентрический (вид 292040) (ПУ №ФСЗ 2011/10502) - не более 40 шт.
22. Лента для фиксации электрода общего - 2 шт.
23. Гель электродный - 1 шт., варианты исполнения:
 - 23.1. Гель электродный контактный для электрофизиологических исследований и электростимуляции "Унигель" по ТУ 9398-004-76063983-2005 (ПУ №ФСР 2010/08251).
 - 23.2. Гель электродный АКУГЕЛЬ-Электро по ТУ 9398-002-66242897-2011 (ПУ №ФСР 2011/12625).
24. Лейкопластырь Верофарм по ТУ 21.20.24-015-45961725-2021 - полоска основы с клеевым слоем без защитного покрытия, намотанная на картонную шпулю (катушка) следующего размера в см: 500x2,0 (ПУ ФСР 2009/05363) - 1 шт.
25. Лента сантиметровая, длина 150 см - 1 шт.
26. Монитор (торговые марки: Xiaomi, SunWind, Digma, Acer, LG, Dahua, ViewSonic, AOC, Philips, NPC, БИШТАУ) - 1 шт. (при необходимости).
27. Электронный носитель с программным обеспечением «Мионикс» и лицензионными ключами активации основного программного модуля «Мионикс» для модели «Четырехканальный» и программного элемента «База данных» - 1 шт.
28. Эксплуатационная документация:
 - 28.1. Руководство по эксплуатации - 1 шт.
 - 28.2. Руководство по эксплуатации программного обеспечения «Мионикс» - 1 шт.
29. Кронштейн с площадкой для блока аппаратного, модель МЮ-086 - 1 шт.
30. Клавиатура функциональная - 1 шт. (при необходимости), варианты исполнения:
 - 30.1. Клавиатура функциональная, модель МЮ-071.
 - 30.2. Клавиатура функциональная, модель МЮ-073.
31. Педаль функциональная, модель МЮ-085 - 1 шт. (при необходимости).
32. USB-хаб с возможностью дополнительного питания ES-038 - 1 шт. (при необходимости), в составе:
 - USB-хаб - 1шт.;

- кабель питания - 1 шт.;
- сетевое зарядное устройство - 1 шт.

33. USB-хаб с возможностью дополнительного питания ES-039 - 1 шт. (при необходимости), в составе:

- USB-хаб - 1 шт.;
- кабель подключения к ПК - 1 шт.;
- кабель питания - 1 шт.;
- сетевое зарядное устройство - 1 шт.

34. Компьютер персональный портативный (торговые марки: БЕШТАУ, Chuwi, OSiO, DEXP, MAIBENBEN, F Plus, DIGMA, TECNO, Acer) - 1 шт. (при необходимости).

III. Система электронейромиографическая «Мионикс» по ТУ 26.60.12-016-12152519-2025, модель «Вызванные потенциалы», в составе:

1. Блок аппаратный - 1 шт.
2. Кабель связи с персональным компьютером - 1 шт., варианты исполнения:
 - 2.1. Кабель связи USB-B - USB-A, модель ES-043.
 - 2.2. Кабель связи USB-B - USB-A, модель ES-044.
 - 2.3. Кабель связи USB-B - USB-C, модель ES-045.
3. Электрод отводящий многоразовый (Комплект: красный - 1 шт., синий - 1 шт.) - 5 компл.
4. Кабель одноканальный - 5 шт.
5. Электрод общий - 2 шт.
6. Кабель электрода общего - 2 шт.
7. Кабель многоканальный объединенный - 1 шт.
8. Electroды для проведения методик ВП (Комплект: красный - 5 шт., синий - 2 шт., черный - 2 шт.) - 1 компл.
9. Адаптеры с коннекторами «Аллигатор» (Комплект: красный - 1 шт., синий - 1 шт.) - 5 компл. (при необходимости).
10. Адаптеры для электродов одноразовых (Комплект: красный 1 шт., синий - 1 шт.) - 5 компл.
11. Electroды кольцевые (Комплект: красный - 1 шт., синий - 1 шт.) - не более 5 компл. (при необходимости).
12. Кабель универсальный для подключения электродов стимуляционных - 1 шт. (при необходимости).
13. Electroд стимуляционный вилочковый с короткими пинами - 1 шт.
14. Electroд стимуляционный вилочковый с длинными пинами - 1 шт.
15. Electroд стимуляционный вилочковый со средними пинами - 1 шт.
16. Electroд стимуляционный вилочковый детский - 1 шт. (при необходимости).
17. Electroд стимуляционный под вставки фетровые - 1 шт.
18. Вставки фетровые для электрода стимуляционного - не более 100 шт.
19. Electroды поверхностные для съема биоэлектрических потенциалов и стимуляции одноразовые твердотелевые, модель: DE-001, 30 шт./уп. - не более 5 уп.
20. Electroды поверхностные для съема биоэлектрических потенциалов и стимуляции одноразовые без коннекторов твердотелевые - не более 5 уп. (при необходимости), одного из вариантов исполнения:

- 20.1. Электроды поверхностные для съема биоэлектрических потенциалов и стимуляции одноразовые без коннекторов твердотеловые Модель МЮ-078, 100 шт./уп.
- 20.2. Электроды поверхностные для съема биоэлектрических потенциалов и стимуляции одноразовые без коннекторов твердотеловые Модель МЮ-079, 100 шт./уп.
- 20.3. Электроды поверхностные для съема биоэлектрических потенциалов и стимуляции одноразовые без коннекторов твердотеловые Модель МЮ-080, 100 шт./уп.
21. Кабель для электродов игольчатых - 2 шт.
22. Электроды для электромиографа, с принадлежностями. Электрод игольчатый концентрический (вид 292040) (РУ №ФСЗ 2011/10502) - не более 40 шт.
23. Датчик синхронизации оптический для проведения методик ВП - 1 шт.
24. Лента для фиксации электрода общего - 2 шт.
25. Гель электродный - 1 шт., варианты исполнения:
 - 25.1. Гель электродный контактный для электрофизиологических исследований и электростимуляции "Унигель" по ТУ 9398-004-76063983-2005 (РУ №ФСР 2010/08251).
 - 25.2. Гель электродный АКУГЕЛЬ-Электро по ТУ 9398-002-66242897-2011 (РУ №ФСР 2011/12625).
26. Гель абразивный проводящий для подготовки кожи "Унискраб" по ТУ 21.20.23-026-76063983-2018 (РЗН 2019/8582) - 1 шт.
27. Лейкопластырь Верофарм по ТУ 21.20.24-015-45961725-2021 - полоска основы с клеевым слоем без защитного покрытия, намотанная на картонную шпулю (катушка) следующего размера в см: 500x2,0 (РУ ФСР 2009/05363) - 1 шт.
28. Лента сантиметровая, длина 150 см - 1 шт.
29. Наушники для проведения методик ВП - 1 шт., варианты исполнения:
 - 29.1. Наушники для проведения методик ВП, модель МЮ-077.
 - 29.2. Наушники для проведения методик ВП, модель МЮ-076.
 - 29.3. Наушники для проведения методик ВП, модель МЮ-075.
30. Светодиодные очки для проведения методик ВП - 1 шт., варианты исполнения:
 - 30.1. Светодиодные очки для проведения методик ВП стерео, модель МЮ-042.
 - 30.2. Светодиодные очки для проведения методик ВП стерео, модель МЮ-070.
31. Монитор (торговые марки: Xiaomi, SunWind, Digma, Acer, LG, Dahua, ViewSonic, AOC, Philips, NPC, БЕШТАУ) - не более 2 шт.
32. Электронный носитель с программным обеспечением «Мионикс» и лицензионными ключами активации основного программного модуля «Мионикс» для модели «Вызванные потенциалы» и программного элемента «База данных» - 1 шт.
33. Эксплуатационная документация:
 - 33.1. Руководство по эксплуатации - 1 шт.
 - 33.2. Руководство по эксплуатации программного обеспечения «Мионикс» - 1 шт.
34. Кронштейн с площадкой для блока аппаратного, модель МЮ-086 - 1 шт.
35. Клавиатура функциональная - 1 шт. (при необходимости), варианты исполнения:
 - 35.1 Клавиатура функциональная, модель МЮ-071.
 - 35.2 Клавиатура функциональная, модель МЮ-073.
36. Педаль функциональная, модель МЮ-085 - 1 шт. (при необходимости).

37. USB-хаб с возможностью дополнительного питания ES-038 - 1 шт. (при необходимости), в составе:

- USB-хаб - 1шт.;
- кабель питания - 1шт.;
- сетевое зарядное устройство - 1шт.

38. USB-хаб с возможностью дополнительного питания ES-039 - 1 шт. (при необходимости), в составе:

- USB-хаб - 1шт.;
- кабель подключения к ПК - 1шт.;
- кабель питания - 1шт.;
- сетевое зарядное устройство - 1шт.

39. Компьютер персональный портативный (торговые марки: БЕШТАУ, Chuwi, OSiO, DEXP, MAIBENBEN, F Plus, DIGMA, TECNO, Acer) - 1 шт. (при необходимости).

IV. Система электронейромиографическая «Мионикс» по ТУ 26.60.12-016-12152519-2025», модель «Миофункциональный», в составе:

1. Блок аппаратный - 1 шт.
2. Кабель связи с персональным компьютером - 1 шт., варианты исполнения:
 - 2.1. Кабель связи USB-B - USB-A, модель ES-043.
 - 2.2. Кабель связи USB-B - USB-A, модель ES-044.
 - 2.3. Кабель связи USB-B - USB-C, модель ES-045.
3. Электрод отводящий многоразовый (Комплект: красный - 1 шт., синий - 1 шт.) - 5 компл.
4. Кабель одноканальный - 5 шт.
5. Электрод общий - 2 шт.
6. Кабель электрода общего - 2 шт.
7. Кабель многоканальный объединенный - 1 шт.
8. Адаптеры с коннекторами «Аллигатор» (Комплект: красный - 1 шт., синий - 1 шт.) - 5 компл. (при необходимости).
9. Адаптеры для электродов одноразовых (Комплект: красный 1 шт., синий - 1 шт.) - 5 компл.
10. Кабель универсальный для подключения электродов стимуляционных - 1 шт. (при необходимости).
11. Электрод стимуляционный вилочковый с короткими пинами - 1 шт.
12. Электрод стимуляционный вилочковый с длинными пинами - 1 шт. (при необходимости).
13. Электрод стимуляционный вилочковый со средними пинами - 1 шт. (при необходимости).
14. Электрод стимуляционный вилочковый детский - 1 шт. (при необходимости).
15. Электроды поверхностные для съема биоэлектрических потенциалов и стимуляции одноразовые твердоголевые, модель: DE-001, 30 шт./уп. - не более 5 уп.
16. Электроды поверхностные для съема биоэлектрических потенциалов и стимуляции одноразовые без коннекторов твердоголевые - не более 5 уп. (при необходимости), одного из вариантов исполнения:
 - 16.1. Электроды поверхностные для съема биоэлектрических потенциалов и стимуляции одноразовые без коннекторов твердоголевые Модель МЮ-078, 100 шт./уп.
 - 16.2. Электроды поверхностные для съема биоэлектрических потенциалов и стимуляции

одноразовые без коннекторов твердотелые Модель МІО-079, 100 шт./уп.

16.3. Электроды поверхностные для съема биоэлектрических потенциалов и стимуляции одноразовые без коннекторов твердотелые Модель МІО-080, 100 шт./уп.

17. Лента для фиксации электрода общего - 2 шт.

18. Гель электродный - 1 шт., варианты исполнения:

18.1. Гель электродный контактный для электрофизиологических исследований и электростимуляции "Унигель" по ТУ 9398-004-76063983-2005 (ПУ №ФСР 2010/08251).

18.2. Гель электродный АКУГЕЛЬ-Электро по ТУ 9398-002-66242897-2011 (ПУ № ФСР 2011/12625).

19. Лейкопластырь Верофарм по ТУ 21.20.24-015-45961725-2021 - полоска основы с клеевым слоем без защитного покрытия, намотанная на картонную шпулю (катушка) следующего размера в см: 500x2,0 (ПУ ФСР 2009/05363) - 1 шт.

20. Лента сантиметровая, длина 150 см - 1 шт.

21. Монитор (торговые марки: Xiaomi, SunWind, Digma, Acer, LG, Dahua, ViewSonic, AOC, Philips, NPC, БЕШТАУ) - 1 шт. (при необходимости).

22. Электронный носитель с программным обеспечением «Мионикс» и лицензионными ключами активации основного программного модуля «Мионикс» для модели «Миофункциональный» и программного элемента «База данных» - 1 шт.

23. Эксплуатационная документация:

23.1. Руководство по эксплуатации - 1 шт.

23.2. Руководство по эксплуатации программного обеспечения «Мионикс» - 1 шт.

24. Кронштейн с площадкой для блока аппаратного, модель МІО-086 - 1 шт.

25. Клавиатура функциональная - 1 шт. (при необходимости), варианты исполнения:

25.1 Клавиатура функциональная, модель МІО-071.

25.2 Клавиатура функциональная, модель МІО-073.

26. Педаль функциональная, модель МІО-085 - 1 шт. (при необходимости).

27. USB-хаб с возможностью дополнительного питания ES-038 - 1 шт. (при необходимости), в составе:

- USB-хаб - 1шт.;

- кабель питания - 1шт.;

- сетевое зарядное устройство - 1шт.

28. USB-хаб с возможностью дополнительного питания ES-039 - 1 шт. (при необходимости), в составе:

- USB-хаб - 1шт.;

- кабель подключения к ПК - 1шт.;

- кабель питания - 1шт.;

- сетевое зарядное устройство - 1шт.

29. Компьютер персональный портативный (торговые марки: БЕШТАУ, Chuwi, OSiO, DEXP, MAIBENBEN, F Plus, DIGMA, TECNO, Acer) - 1 шт. (при необходимости).

9. Наименование организации - уполномоченного представителя производителя (изготовителя) медицинского изделия: ;

10. Место нахождения организации - уполномоченного представителя производителя (изготовителя) медицинского изделия: ;
11. Юридический адрес организации - уполномоченного представителя производителя (изготовителя) медицинского изделия: ;
12. Наименование организации - производителя медицинского изделия или организации изготовителя медицинского изделия: ОБЩЕСТВО С ОГРАНИЧЕННОЙ ОТВЕТСТВЕННОСТЬЮ НАУЧНО-МЕДИЦИНСКАЯ ФИРМА "НЕЙРОТЕХ";
13. Место нахождения организации - производителя медицинского изделия или организации изготовителя медицинского изделия: 347905, РОСТОВСКАЯ ОБЛАСТЬ, Г.О. ГОРОД ТАГАНРОГ, Г ТАГАНРОГ, УЛ ДЗЕРЖИНСКОГО, Д. 119-А;
14. Юридический адрес организации - производителя медицинского изделия или организации изготовителя медицинского изделия: 347905, РОСТОВСКАЯ ОБЛАСТЬ, Г.О. ГОРОД ТАГАНРОГ, Г ТАГАНРОГ, УЛ ДЗЕРЖИНСКОГО, Д. 119-А;
15. Страна организации - производителя медицинского изделия или организации - изготовителя медицинского изделия: Россия;
16. ОКП/ОКПД2: 26.60.12.121;
17. Класс потенциального риска применения медицинского изделия в соответствии с номенклатурной классификацией медицинских изделий, утверждаемой Министерством здравоохранения Российской Федерации: 2б;
18. Назначение медицинского изделия, установленное производителем: Система предназначена для регистрации и анализа биопотенциалов при проведении электрофизиологических исследований мышечной, центральной, периферической и вегетативной нервной системы;
19. Вид медицинского изделия в соответствии с номенклатурной классификацией медицинских изделий, утверждаемой Министерством здравоохранения Российской Федерации: 292080;
20. Адрес места производства или изготовления медицинского изделия: ООО НМФ "НЕЙРОТЕХ", 347905, РОСТОВСКАЯ ОБЛАСТЬ, Г.О. ГОРОД ТАГАНРОГ, Г ТАГАНРОГ, УЛ ДЗЕРЖИНСКОГО, Д. 119-А;
21. Сведения о взаимозаменяемых медицинских изделиях: ;
22. Модели медицинского изделия:

Код вида	Наименование модели
----------	---------------------

292080	Система электронейромиографическая «Мионикс» по ТУ 26.60.12-016-12152519-2025, модель «Многофункциональный»
292080	Система электронейромиографическая «Мионикс» по ТУ 26.60.12-016-12152519-2025, модель «Вызванные потенциалы»
292080	Система электронейромиографическая «Мионикс» по ТУ 26.60.12-016-12152519-2025, модель «Четырехканальный»
292080	Система электронейромиографическая «Мионикс» по ТУ 26.60.12-016-12152519-2025», модель «Двухканальный»

Выписка сформирована на официальном сайте Федеральной службы по надзору в сфере здравоохранения в сети Интернет: <https://roszdravnadzor.gov.ru/>.



ДОКУМЕНТ ПОДПИСАН
ЭЛЕКТРОННОЙ ПОДПИСЬЮ

Сертификат: F671E30B77AF5D7D9A51F071091F24FAC690FB4A

Кому выдан: ФЕДЕРАЛЬНАЯ СЛУЖБА ПО НАДЗОРУ В СФЕРЕ ЗДРАВООХРАНЕНИЯ

Действителен с 2025-08-18 по 2026-11-11