

РЕГИСТРАЦИОННОЕ УДОСТОВЕРЕНИЕ НА МЕДИЦИНСКОЕ ИЗДЕЛИЕ

от 24 октября 2023 года № РЗН 2023/21396

На медицинское изделие

Комплект медицинских изделий для проведения урофлоуметрии по ТУ 26.60.12-097-13218158-2022

Настоящее регистрационное удостоверение выдано Общество с ограниченной ответственностью "Нейрософт" (ООО "Нейрософт"), Россия, 153032, г. Иваново, ул. Воронина, д. 5

Производитель

Общество с ограниченной ответственностью "Нейрософт" (ООО "Нейрософт"), Россия, 153032, г. Иваново, ул. Воронина, д. 5

Место производства медицинского изделия ООО "Нейрософт", Россия, 153032, г. Иваново, ул. Воронина, д. 5

Номер регистрационного досье № РД-56774/52098 от 04.07.2023

Класс потенциального риска применения медицинского изделия 1

Код Общероссийского классификатора продукции по видам экономической деятельности 26.60.12.129

Настоящее регистрационное удостоверение имеет приложение на 3 листах

приказом Росздравнадзора от 24 октября 2023 года № 7429 допущено к обращению на территории Российской Федерации

Руководитель Федеральной службы по надзору в сфере здравоохранения

А.В. Самойлова

ПРИЛОЖЕНИЕ К РЕГИСТРАЦИОННОМУ УДОСТОВЕРЕНИЮ НА МЕДИЦИНСКОЕ ИЗДЕЛИЕ

от 24 октября 2023 года

№ P3H 2023/21396

Лист 1

На медицинское изделие

Комплект медицинских изделий для проведения урофлоуметрии по ТУ 26.60.12-097-13218158-2022, варианты исполнения:

- I. «Ривус» в составе:
- 1. Датчик урофлоуметрический, 1шт.
- 2. Стойка урофлоуметрическая, 1 шт.
- 3. Воронка, NS097205.002 (при необходимости), 1 шт.
- 4. Воронка, NS097205.004, 1 шт.
- 5. Терминал, 1 шт.
- 6. Емкость для мочи: объем не менее 1000 мл. диаметр основания не более 120 мм. высота не более 175 мм, 1 шт.
- 7. Термобумага: ширина термобумаги 80 мм. внешний диаметр рулона не более 60 мм, 10 шт.
- 8. Кресло инвалидное с санитарным оснащением «АРМЕД» по ТУ 9451-009-13391002-2015, вариант исполнения: ФС810, 1014201, ООО «НПЦ МТ "АРМЕД"», Россия, РУ № РЗН 2016/4136: кресло-туалет грузоподъемность не менее 110 кг. ширина не менее 420 мм. диапазон регулирования высоты сиденья не более 450 мм нижнее значение и не менее 550 мм верхнее значение. соответствие стандартам серии ISO 10993, действующим на целевых рынках, 1 шт.
- 9. Средство реабилитации инвалидов: кресло-туалет «Armed», вариант исполнения: FS810, 1014401, Foshan Dongfang Medical Equipment Manufactory, LTD, Китай, РУ №ФСЗ 2010/06753, кресло-туалет грузоподъемность не менее 110 кг. ширина не менее 420 мм. диапазон регулирования высоты сиденья не более 450 мм нижнее значение и не менее 550 мм верхнее значение. соответствие стандартам серии ISO 10993, действующим на целевых рынках, (при необходимости), 1 шт.
- 10. Педиатрическое сиденье: ширина не менее 20 см. глубина не менее 30 см. соответствие стандартам серии ISO 10993, действующим на целевых рынках, (при необходимости)1 шт.
- 11. Подставка педиатрическая: высота не менее 10 см и не более 50 см, (при необходимости), 1 шт.
- 12. Преобразователь «Ривус», 1 шт.
- 13. Принтер беспроводной: формат печати A4. интерфейс Wi-Fi, (при необходимости), 1 шт.
- 14. Планшет: Android 6.0 или выше при условии совместимости функционала. диагональ экрана: не менее 10.1 дюйма интерфейс В.Е., (при необходимости), 1 шт.
- 15. Подставка для планшета: ширина не менее 25 см. (при необходимости), 1 шт.

Руководитель Федеральной службы по надзору в сфере здравоохранения

А.В. Самойлова

ПРИЛОЖЕНИЕ К РЕГИСТРАЦИОННОМУ УДОСТОВЕРЕНИЮ НА МЕДИЦИНСКОЕ ИЗДЕЛИЕ

от 24 октября 2023 года

№ P3H 2023/21396

Лист 2

- 16. Батарея аккумуляторная «Нейрософт», 1 шт.
- 17. Блок питания NS097201.003, 1 шт.
- 18. Блок питания NS097201.006, 1 шт.
- 19. Кабель соединительный NS097103.003, 1 шт.
- 20. Кабель соединительный NS097103.003-01, 1 шт.
- 21. Кабель питания NS097103.006, 1 шт.
- 22. Кабель ОТС: длина не менее 0.1 м. разъем USB тип A (гнездо). разъем USB, подходящий к планшету (тип micro B или тип C), 1шт.
- 23. Кабель USB (A-B), 1 шт.
- 24. Кабель сетевой: длина кабеля 1.8 м. сечение кабеля 3×0.75 кв. мм. рабочее напряжение 220 В. предельный ток 10 А. разъем IEC 320 C13, 1 шт.
- 25. Держатель (при необходимости), 1 шт.
- 26. Комплект установочный программы для ЭВМ «Ривус», 1 шт.
- 27. Лицензия на использование программы для ЭВМ «Ривус», 1 шт.
- 28. Руководство по эксплуатации «Ривус», 1 шт.
- 29. Гарантийный талон, 1 шт.
- 30. Комплект упаковочной тары, 1 шт.
- 31. Гофрокороб, 1 шт.
- II. «Амнис УФМ» в составе:
- 1. Датчик урофлоуметрический, 1шт.
- 2. Стойка урофлоуметрическая, 1 шт.
- 3. Воронка, NS097205.002 (при необходимости), 1 шт.
- 4. Воронка, NS097205.004, 1 шт.
- 5. Терминал, 1 шт.
- 6. Емкость для мочи: объем не менее 1000 мл. диаметр основания не более 120 мм. высота не более 175 мм, 1 шт.
- 7. Термобумага: ширина термобумаги 80 мм. внешний диаметр рулона не более 60 мм, 10 шт.
- 8. Кресло инвалидное с санитарным оснащением «АРМЕД» по ТУ 9451-009-13391002-2015, вариант исполнения: ФС810, 1014201, ООО «НПЦ МТ "АРМЕД"», Россия, РУ № РЗН 2016/4136: кресло-туалет грузоподъемность не менее 110 кг. ширина не менее 420 мм. диапазон регулирования высоты сиденья не более 450 мм нижнее значение и не менее 550 мм верхнее значение. соответствие стандартам серии ISO 10993, действующим на целевых рынках, 1 шт.
- 9. Средство реабилитации инвалидов: кресло-туалет «Armed», вариант исполнения: FS810, 1014401, Foshan Dongfang Medical Equipment Magufactory, LTD, Китай,

Руководитель Федеральной службы по надзору в сфере здравоохранения

А.В. Самойлова

ПРИЛОЖЕНИЕ К РЕГИСТРАЦИОННОМУ УДОСТОВЕРЕНИЮ НА МЕДИЦИНСКОЕ ИЗДЕЛИЕ

от 24 октября 2023 года

№ P3H 2023/21396

Лист 3

РУ № ФСЗ 2010/06753, кресло-туалет грузоподъемность не менее 110 кг. ширина не менее 420 мм. диапазон регулирования высоты сиденья не более 450 мм нижнее значение и не менее 550 мм верхнее значение. соответствие стандартам серии ISO 10993, действующим на целевых рынках, (при необходимости), 1 шт.

- 10. Педиатрическое сиденье: ширина не менее 20 см. глубина не менее 30 см. соответствие стандартам серии ISO 10993, действующим на целевых рынках, (при необходимости), 1 шт.
- 11. Подставка педиатрическая: высота не менее 10 см и не более 50 см, 1 шт.
- 12. Преобразователь «Амнис УФМ», 1 шт.
- 13. Принтер беспроводной: формат печати A4. интерфейс Wi-Fi, (при необходимости), 1 mт.
- 14. Планшет: Android 6.0 или выше при условии совместимости функционала. диагональ экрана: не менее 10.1 дюйма. интерфейс BLE, (при необходимости), 1 шт.
- 15. Подставка для планшета: ширина не менее 25 см, (при необходимости), 1 шт.
- 16. Батарея аккумуляторная «Нейрософт», 1 шт.
- 17. Блок питания NS097201.003, 1 шт.
- 18. Блок питания NS097201.006, 1 шт.
- 19. Кабель соединительный NS097103.003, 1 шт.
- 20. Кабель соединительный NS097103.003-01, 1 шт.
- 21. Кабель питания NS097103.006, 1 шт.
- 22. Кабель ОТС: длина не менее 0.1 м. разъем USB тип A (гнездо). разъем USB, подходящий к планшету (тип micro B или тип C), 1шт.
- 23. Кабель USB (A-B), 1 шт.
- 24. Кабель сетевой: длина кабеля 1.8 м. сечение кабеля 3×0.75 мм2. рабочее напряжение 220 В. предельный ток 10 А. разъем IEC 320 C13, 1 шт.
- 25. Держатель (при необходимости), 1 шт.
- 26. Комплект установочный программы для ЭВМ «Ривус», 1 шт.
- 27. Лицензия на использование программы для ЭВМ «Ривус», 1 шт.
- 28. Руководство по эксплуатации «Амнис УФМ», 1 шт.
- 29. Гарантийный талон, 1 шт.
- 30. Комплект упаковочной тары, 1 шт.
- 31. Гофрокороб, 1 шт.

Руководитель Федеральной службы по надзору в сфере здравоохранения

O STATE OF THE STA

А.В. Самойлова