



ФЕДЕРАЛЬНАЯ СЛУЖБА ПО НАДЗОРУ В СФЕРЕ ЗДРАВООХРАНЕНИЯ  
(РОСЗДРАВНАДЗОР)

## РЕГИСТРАЦИОННОЕ УДОСТОВЕРЕНИЕ НА МЕДИЦИНСКОЕ ИЗДЕЛИЕ

от 30 сентября 2020 года № РЗН 2019/8244

На медицинское изделие

**Консоль медицинская настенная Кадуцей (Caduceus)  
по ТУ 32.50.50-001-23481752-2018**

Настоящее регистрационное удостоверение выдано

**Общество с ограниченной ответственностью "ВестМедГрупп"  
(ООО "ВестМедГрупп"), Россия, 141983, Московская обл., г. Дубна,  
ул. Программистов, д. 4, стр. 4, офис 103**

Производитель

**Общество с ограниченной ответственностью "ВестМедГрупп"  
(ООО "ВестМедГрупп"), Россия, 141983, Московская обл., г. Дубна,  
ул. Программистов, д. 4, стр. 4, офис 103**

Место производства медицинского изделия

**см.приложение**

Номер регистрационного досье № РД-36343/70682 от 22.09.2020

Класс потенциального риска применения медицинского изделия **2а**

Код Общероссийского классификатора продукции по видам экономической  
деятельности **32.50.50.000**

Настоящее регистрационное удостоверение имеет приложение на 3 листах

приказом Росздравнадзора от 30 сентября 2020 года № 8981  
допущено к обращению на территории Российской Федерации

**Заместитель руководителя Федеральной службы  
по надзору в сфере здравоохранения**

**Д.Ю. Павлюков**

**0052522**

**ПРИЛОЖЕНИЕ**  
**К РЕГИСТРАЦИОННОМУ УДОСТОВЕРЕНИЮ**  
**НА МЕДИЦИНСКОЕ ИЗДЕЛИЕ**

от 30 сентября 2020 года № РЗН 2019/8244

Лист 1

На медицинское изделие

**Консоль медицинская настенная Кадуцей (Caduceus)**  
по ТУ 32.50.50-001-23481752-2018, в составе:

1. Консоль медицинская настенная Кадуцей (Caduceus), варианты исполнения: CN0, CN1, CN2, CN3-1, CN3-2, CN4, CN5-1, CN5-2, CN5-3, CS07, CS07L - 1 шт.
2. Рельс медицинский настенный для крепления навесного оборудования - не более 4 шт. (при необходимости), варианты исполнения:
  - 2.1. Рельс медицинский настенный для крепления навесного оборудования длиной 400 мм.
  - 2.2. Рельс медицинский настенный для крепления навесного оборудования длиной 500 мм.
  - 2.3. Рельс медицинский настенный для крепления навесного оборудования длиной 600 мм.
  - 2.4. Рельс медицинский настенный для крепления навесного оборудования длиной 700 мм.
  - 2.5. Рельс медицинский настенный для крепления навесного оборудования длиной 800 мм.
  - 2.6. Рельс медицинский настенный для крепления навесного оборудования длиной 900 мм.
  - 2.7. Рельс медицинский настенный для крепления навесного оборудования длиной 1000 мм.
3. Лампа наблюдательная с гибким штативом - не более 10 шт. (при необходимости).
4. Держатель штанги - не более 10 шт. (при необходимости).
5. Держатель штанги цилиндрический - не более 10 шт. (при необходимости).
6. Зажим фиксирующий - не более 10 шт. (при необходимости).
7. Штанга подвесная - не более 10 шт. (при необходимости).
8. Корзина для установки бутылей в/венного вливания - не более 10 шт. (при необходимости).
9. Полка для инфузионного насоса наклонная - не более 10 шт. (при необходимости).
10. Увлажнитель - не более 500 шт. (при необходимости).
11. Расходомер одинарный поплавковый - не более 500 шт. (при необходимости).
12. Расходомер сдвоенный поплавковый - не более 500 шт. (при необходимости).
13. Расходомер одинарный цифровой - не более 500 шт. (при необходимости).
14. Расходомер сдвоенный цифровой - не более 500 шт. (при необходимости).
15. Регулятор вакуума - не более 500 шт. (при необходимости).
16. Регулятор вакуума торракальный - не более 500 шт. (при необходимости).
17. Емкость автоклавируемая для сбора аспирируемой жидкости - не более 500 шт. (при необходимости), варианты исполнения:
  - 17.1. Емкость автоклавируемая для сбора аспирируемой жидкости объемом 1 л.
  - 17.2. Емкость автоклавируемая для сбора аспирируемой жидкости объемом 2 л.
  - 17.3. Емкость автоклавируемая для сбора аспирируемой жидкости объемом 4 л.

**Заместитель руководителя Федеральной службы  
по надзору в сфере здравоохранения**

**Д.Ю. Павлюков**

**0076004**

**ПРИЛОЖЕНИЕ  
К РЕГИСТРАЦИОННОМУ УДОСТОВЕРЕНИЮ  
НА МЕДИЦИНСКОЕ ИЗДЕЛИЕ**

от 30 сентября 2020 года № РЗН 2019/8244

Лист 2

18. Корзина-держатель для ёмкости 4 л - не более 100 шт. (при необходимости).
19. Емкость одноразовая для сбора аспирируемой жидкости - не более 500 шт. (при необходимости), варианты исполнения:
  - 19.1. Емкость одноразовая для сбора аспирируемой жидкости объемом 1 л.
  - 19.2. Емкость одноразовая для сбора аспирируемой жидкости объемом 2 л.
  - 19.3. Емкость одноразовая для сбора аспирируемой жидкости объемом 3 л.
20. Контейнер автоклавируемый для одноразовой емкости - не более 500 шт. (при необходимости), варианты исполнения:
  - 20.1. Контейнер автоклавируемый для одноразовой емкости объемом 1 л.
  - 20.2. Контейнер автоклавируемый для одноразовой емкости объемом 2 л.
  - 20.3. Контейнер автоклавируемый для одноразовой емкости объемом 3 л.
21. Штуцер автоклавируемый для подключения вакуумного регулятора - не более 500 шт. (при необходимости).
22. Штуцер автоклавируемый для подключения линии пациента - не более 500 шт. (при необходимости).
23. Соединитель одноразовый для прерывания вакуума - не более 500 шт. (при необходимости).
24. Кольцо-держатель емкости - не более 500 шт. (при необходимости), варианты исполнения:
  - 24.1. Кольцо-держатель емкости 1 л.
  - 24.2. Кольцо-держатель емкости 2 л.
  - 24.3. Кольцо-держатель емкости 3 л.
25. Зажим на медицинский рельс - не более 500 шт. (при необходимости).
26. Шланг многоразовый с вакуумным соединением - не более 500 шт. (при необходимости).
27. Шланг с одноразовым соединителем (прерывателем вакуума) - не более 500 шт. (при необходимости).
28. Смеситель кислородно-воздушной смеси с электронным цифровым табло - не более 500 шт. (при необходимости).
29. Блок стандартный - не более 20 шт. (при необходимости).
30. Разъем стандартный DIN 13260-2 - не более 20 шт. (при необходимости).
31. Штекер тип 1 DIN 13260-2 - не более 100 шт. (при необходимости).
32. Штекер тип 2 DIN 13260-2 - не более 100 шт. (при необходимости).
33. Разъем стандартный BS 5682 - не более 20 шт. (при необходимости).
34. Штекер BS 5682 - не более 100 шт. (при необходимости).

**Заместитель руководителя Федеральной службы  
по надзору в сфере здравоохранения**

**Д.Ю. Павлюков**

**0076010**

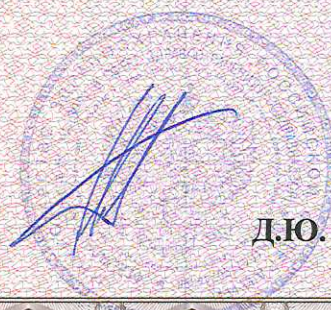
**ПРИЛОЖЕНИЕ  
К РЕГИСТРАЦИОННОМУ УДОСТОВЕРЕНИЮ  
НА МЕДИЦИНСКОЕ ИЗДЕЛИЕ**

от 30 сентября 2020 года № РЗН 2019/8244

Лист 3

35. Полка навесная - не более 10 шт. (при необходимости).
  36. Разъем AGSS активный EN ISO 9170-2 - не более 10 шт. (при необходимости).
  37. Разъем AGSS пассивный EN ISO 9170-2 - не более 10 шт. (при необходимости).
  38. Штекер AGSS EN ISO 9170-2 - не более 100 шт. (при необходимости).
  39. Разъем AIR-MOTOR ENV 737-6 EN ISO 9170-1 - не более 10 шт. (при необходимости).
  40. Штекер AIR-MOTOR ENV 737-6 EN ISO 9170-1 - не более 100 шт.  
(при необходимости).
  41. Полка с выдвижным ящиком для крепления к настенному медрельсу - не более 4 шт.  
(при необходимости).
  42. Полка для крепления к настенному медрельсу - не более 4 шт. (при необходимости).
  43. Кнопка вызова медперсонала - не более 2 шт. (при необходимости).
  44. Увлажнитель кислорода с блоком подогрева Neptune - не более 500 шт.  
(при необходимости).
  45. Паспорт - 1 шт.
- Место производства:
1. ООО "ВестМедГрупп", Россия, 140005, Московская обл., г. Люберцы, ул. Кирова, д. 20А.
  2. ООО "ВестМедГрупп", Россия, 141981, Московская обл., г. Дубна, ул. Большеволжская, д. 15.

Заместитель руководителя Федеральной службы  
по надзору в сфере здравоохранения



Д.Ю. Павлюков  
0076007