

РЕГИСТРАЦИОННОЕ УДОСТОВЕРЕНИЕ НА МЕДИЦИНСКОЕ ИЗДЕЛИЕ от 16 июня 2021 года № РЗН 2013/1116

На медицинское изделие Комплекс анестезиологический Perseus A500 с принадлежностями

Настоящее регистрационное удостоверение выдано Общество с ограниченной ответственностью "Дрегер" (ООО "Дрегер"), Россия, 107061, Москва, Преображенская пл., д. 8, эт. 12, помещ. LIII

Производитель

"Дрегерверк АГ унд Ко. КГаА", Германия, Drägerwerk AG & Co. KGaA, 23542, Moislinger Allee 53-55, Lübeck, Germany

Место производства медицинского изделия

Drägerwerk AG & Co. KGaA, 23542, Moislinger Allee 53-55, Lübeck, Germany

Номер регистрационного досье № РД-41821/35418 от 28.05.2021

Класс потенциального риска применения медицинского изделия 26

Код Общероссийского классификатора продукции по видам экономической деятельности 32.50.21.121

Настоящее регистрационное удостоверение имеет приложение на 6 листах

приказом Росздравнадзора от 16 июня 2021 года № 5652 допущено к обращению на территории Российской Федерации.

Заместитель руководителя Федеральной службы по надзору в сфере здравоохранения

Д.Ю. Павлюков

ПРИЛОЖЕНИЕ К РЕГИСТРАЦИОННОМУ УДОСТОВЕРЕНИЮ НА МЕДИЦИНСКОЕ ИЗДЕЛИЕ

от 16 июня 2021 года

№ P3H 2013/1116

Лист

На медицинское изделие

Комплекс анестезиологический Perseus A500 с принадлежностями: (базовый состав):

- 1. Основной блок.
- 2. Многоразовый дыхательный контур (комплект шлангов) для взрослых.
- 3. Управляющий дисплей для аппарата Perseus A500.

Принадлежности:

- 1. Крепление Dräger Auto Exclusion с опцией Vapor View для 2-х испарителей.
- 2. Дополнительное крепление на 1 испаритель.
- 3. Испаритель анестетиков Vapor 2000 (галотан, изофлюран, севофлюран, энфлюран
- 4. Испаритель анестетиков Vapor 3000 (галотан, изофлюран, севофлюран, энфлюран
- 5. Испаритель анестетиков D-Vapor 2000.
- 6. Испаритель анестетиков D-Vapor 3000.
- 7. Dräger Fill адаптер заполнения испарителя (галотан, изофлюран, севофлюран)
- 8. Key Fill адаптер заполнения испарителя (галотан, изофлюран, севофлюран, энфлюран).
- 9. Приспособление для слива Quik Fil.
- 10. Кабель MEDIBUS.
- 11. Крепление для размещения монитора М540.
- 12. USB-накопитель, Dräger, 1 Гб.
- 13. Программное обеспечение для функции Pressure Support.
- 14. Программное обеспечение для функции APRV.
- 15. Программное обеспечение для функции Тренд эконометра.
- 16. Программное обеспечение для функции Прогноз концентрации кислорода на вдоже.
- 17. Модуль с ящиками (2 ящика).
- 18. Дополнительные полки для хранения и размещения оборудования (верхняя/боковая).
- 19. Держатель для газового баллона.
- 20. Инфузионная стойка.
- 21. Поворотная консоль 300 х 200 мм.
- 22. Держатель для дыхательного мешка.
- 23. Удерживающий крюк с креплением на стандартный рельс.
- 24. Корзина (150 x 200 x 100 мм; 150 x 280 x 100 мм; 150 x 480 x 100 мм).
- 25. Монтажная панель (слева/справа).
- 26. Дополнительная рукоятка для основного блока.
- 27. Поворотная консоль для контейнера для аспирации.

Заместитель руководителя Федеральной службы по надзору в сфере здравоохранения

Д.Ю. Павлюков

0.0174:088

ПРИЛОЖЕНИЕ К РЕГИСТРАЦИОННОМУ УДОСТОВЕРЕНИЮ НА МЕДИЦИНСКОЕ ИЗДЕЛИЕ

от 16 июня 2021 года

№ P3H 2013/1116

Лист

- 28. Модуль дыхательной системы Perseus.
- 29. Коннектор угловой 90° для модуля дыхательной системы.
- 30. Гибкий держатель для дыхательного мешка.
- 31. Адаптер Drägersorb CLIC.
- 32. Контейнер абсорбера углекислоты, многоразовый.
- 33. Вставка для многоразового контейнера абсорбера углекислоты.
- 34. Полуоткрытый дыхательный контур Medec Waters Set c регулируемым клапаном и подключением к системе AGS.
- 35. Адаптер AGS для полуоткрытой дыхательной системы Medec Waters Set.
- 36. Полуоткрытый дыхательный контур Kuhn (детский/взрослый).
- 37. Соединительная муфта.
- 38. Адаптер AGS для полуоткрытого дыхательного контура Kuhn.
- 39. Лицевая маска для ингаляции.
- 40. Лицевая маска для ингаляции с резервуаром.
- 41. Бронхоаспиратор для санации дыхательных путей, эжекторный.
- 42. Бронхоаспиратор для санации дыхательных путей, вакуумный.
- 43. Комплект для бронхоаспиратора:
- 43.1. Бактериальный фильтр для бронхоаспираторов.
- 43.2. Смотровое стекло для секреции не более 5 шт.
- 43.3. Ёмкость для секреции не более 2 шт.
- 43.4. Шланг для аспирации 1,5 м.
- 43.5. Адаптер угловой 90°.
- 43.6. Крышка ёмкости для секреции.
- 43.7. Соединительный шланг.
- 44. Емкость для секреции VacuSmart, одноразовая, 700 мл не более 25 шт.
- 45. Емкость для секреции VacuSmart Gel, одноразовая, 700 мл не более 25 шт.
- 46. Аспирационный шланг VacuSmart Tube, одноразовый, 2 м.
- 47. Шланги для централизованной подачи газов O2, AIR, N2O, Vacuum 5м, 3 м, 1,5 м
- 48. Разъемное соединение для системы AGS (угловое 45°, угловое 45° DIN EN, прямое).
- 49. Шланг для системы AGS: 1,5 м, 3 м, 5 м, 3,5 м.
- 50. Распределительный клапан NPT.
- 51. Кабель питания.
- 52. Кабель заземления: 3,2 м, 6,0 м.
- 53. Линия забора пробы газа, упаковка из 10 шт.
- 54. Тройник для линии забора газа.

Заместитель руководителя Федеральной службы по надзору в сфере здравоохранения

Л.Ю. Павлюков

ПРИЛОЖЕНИЕ К РЕГИСТРАЦИОННОМУ УДОСТОВЕРЕНИЮ НА МЕДИЦИНСКОЕ ИЗДЕЛИЕ

от 16 июня 2021 года

№ P3H 2013/1116

Лист В

- 55. Влагосборник для конденсата Infinity ID WaterLock 2, упаковка из 12 шт.
- 56. Датчик потока Infinity ID, упаковка из 5 шт.
- 57. Датчик потока SpiroLife многоразовый.
- 58. Пылевой фильтр абсорбента углекислоты для многоразового контейнера.
- 59. Абсорбент углекислоты Drägersorb Free, Drägersorb 800+, упаковка из 2 канистр объемом 5 л.
- 60. Одноразовые картриджи абсорбера Infinity ID CLIC Absorber Free, Infinity ID CLIC Absorber 800+, упаковка из 6 шт.
- 61. Аппарат ручной ИВЛ Resutator MR 100 (взрослые /дети /новорожденные).
- 62. Крюк для фиксации аппарата ручной ИВЛ Resutator MR 100.
- 63. Клапан Oxidem 3000.
- 64. Дыхательные мешки, многоразовые, силикон, объем 0,5 л ISO, 1,5 л ISO, 2,3 л ISO, 3,0 л ISO.
- 65. Дыхательные мешки, многоразовые, латекс, объем 0,5 л ISO, 1,5 л ISO, 2,0 л ISO 2.3 л ISO, 3.0 л ISO.
- 66. Y-образные коннекторы (взрослый с Luer-Lock; прямой ISO; угловой 90° ISO; прямой детский; угловой 90° детский; двойной разъем ISO, 22 мм/22 мм).
- 67. Дыхательный контур Infinity ID, одноразовый (комплект дыхательных шлангов) длина 150 см не более 25 шт.
- 68. Дыхательный контур Infinity ID, одноразовый (комплект дыхательных шлангов). Basic 180, - не более 25 шт.
- 69. Дыхательный контур Infinity ID, одноразовый (комплект дыхательных шлангов), Basic 250 не более 10 шт.
- 70. Дыхательный контур Infinity ID, одноразовый (комплект дыхательных шлангов) Coax, длина 160 см не более 20 шт.
- 71. Дыхательный контур Infinity ID, одноразовый (комплект дыхательных шлангов с влагосборниками), Watertrap 180 не более 25 шт.
- 72. Дыхательный контур Infinity ID одноразовый (комплект дыхательных шлангов с дыхательным мешком) длина 120 см, 150 см не более 25 шт.
- 73. Дыхательный контур одноразовый (комплект дыхательных шлангов) VentStar Basic 150, VentStar Basic 180, не более 25 шт.
- 74. Дыхательный контур одноразовый (комплект дыхательных шлангов) VentStar Basic 250 не более 10 шт.
- 75. Дыхательный контур одноразовый (комплект дыхательных шлангов) Vent Set Coax 150, Vent Set Coax 150 с держателем не более 20 шт
- 76. Дыхательный контур одноразовый (комплект дыхательных шлангов), VentStar Coax Заместитель руководителя Федеральной службы

по надзору в сфере здравоохранения

Д.Ю. Павлюков

ПРИЛОЖЕНИЕ К РЕГИСТРАЦИОННОМУ УДОСТОВЕРЕНИЮ НА МЕДИЦИНСКОЕ ИЗДЕЛИЕ

от 16 июня 2021 года

№ P3H 2013/1116

Лист

180 - не более 20 шт.

77. Дыхательный контур одноразовый (комплект дыхательных шлангов), VentStar Watertrap 180, VentStar Watertrap 180 without Luer - Lock- не более 25 шт.

78. Дыхательный контур одноразовый (комплект дыхательных шлангов с дыхательным мешком) VentStar 80, VentStar 120, VentStar 150 - не более 25 шт.

79. Дыхательный контур анестезиологический одноразовый (комплект дыхательных шлангов с дыхательным мешком), длина 150 см - не более 25 шт.

80. Дыхательный контур анестезиологический одноразовый (комплект дыхательных шлангов с дыхательным мешком) VentStar Anesthesia Basic 180, VentStar Anesthesia without Luer-Lock - не более 25 шт.

81. Дыхательный контур анестезиологический одноразовый (комплект дыхательных шлангов с дыхательным мешком) VentStar Anesthesia Basic 250 - не более 10 шт.

82. Дыхательный контур детский одноразовый (комплект дыхательных шлангов) Infinity ID, Basic (P) 180 - не более 25 шт.

83. Дыхательный контур детский одноразовый (комплект дыхательных шлангов) Infinity ID Watertrap (P) 180 - не более 25 шт.

84. Дыхательный планг детский одноразовый с дыхательным мешком Infinity ID (P) 110 - не более 25 шт.

85. Дыхательный контур детский одноразовый (комплект дыхательных шлангов)
VentStar Basic (P) 150 without Luer-Lock, VentStar Basic (P) 180, VentStar Watertrap (P) 180 без Luer-Lock - не более 25 шт.

86. Дыхательный контур детский с дыхательным мешком одноразовый (комплект дыхательных шлангов с дыхательным мешком) (Р) 110 - не более 25 шт.

87. Дыхательный контур детский анестезиологический с дыхательным мешком одноразовый (комплект дыхательных шлангов с дыхательным мешком) VentStar without Luer-Lock - не более 25 шт.

88. Дыхательный контур детский анестезиологический с дыхательным мешком одноразовый (комплект дыхательных шлангов с дыхательным мешком) VentStar WAtertrap (P) 180, VentStar Watertrap (P) 180 without Luer-Lock - не более 10 шт.

 Дыхательный контур анестезиологический (комплект дыхательных шлангов), многоразовый, для взрослых, включает:

89.1. Дыхательный шланг, длина: 0,60 м - не более 4 шт.

89.2. Дыхательный шланг, длина: 1,10 м.

89.3. Двойной разъем ISO 22/22.

89.4. Влагосборник - не более 2 шт.

89.5. У-образный переходник.

Заместитель руководителя Федеральной службы по надзору в сфере здравоохранения

Д.Ю. Павлюков

ПРИЛОЖЕНИЕ К РЕГИСТРАЦИОННОМУ УДОСТОВЕРЕНИЮ НА МЕДИЦИНСКОЕ ИЗДЕЛИЕ

от 16 июня 2021 года

№ P3H 2013/1116

Лист

- 89.6. Соединение с углом 90°.
- 89.7. Дыхательный мешок объемом 2,3 л.
- 90. Дыхательный контур (комплект дыхательных шлангов) анестезиологический, многоразовый, для детей, включает:
- 90.1. Дыхательный шланг 22/10, длина: 0,60 м не более 2 шт.
- 90.2. Дыхательный шланг 10/10, длина: 0,60 м не более 2 шт.
- 90.3. Дыхательный шланг 22/22, длина: 1,10 м.
- 90.4. Двойной разъем ISO 22/22.
- 90.5. Влагосборник не более 2 шт.
- 90.6. Ү-образный переходник, прямой.
- 90.7. Тройник.
- 90.8. Фильтр.
- 90.9. Дыхательный мешок объемом 0,5 л не более 5 шт.
- 91. Дыхательный контур (комплект дыхательных шлангов) анестезиологический многоразовый, для новорожденных, включает:
- 91.1. Дыхательный шланг 15/22; 1,50 м.
- 91.2. Дыхательный шланг 22/22; 1,10 м.
- 91.3. Двойной разъем ISO 22/22.
- 91.4. Ү-образный переходник 15 мм.
- 91.5. Коннектор Luer-Lock.
- 91.6. Коннектор угловой 90° Luer Lock.
- 92. Маска лицевая многоразовая (размер 1, 2, 3).
- 93. Круговой фиксатор для дыхательной маски.
- 94. Маска лицевая многоразовая Foregger (размер 1, 2, 3, 4).
- 95. Маска лицевая многоразовая Rendell-Baker (размер 0, 1, 2, 3).
- 96. Герметизирующая пробка для масок.
- 97. Маска лицевая многоразовая, силиконовая, круглая (размер 0, 1, 2).
- 98. Маска лицевая многоразовая, силиконовая, (размер 0, 1, 2, 3, 4, 5).
- 99. Крепежная петля, 15 мм внешний диаметр, для масок размера 1 и 2.
- 100. Крепежная петля, 22 мм внутренний диаметр, для масок размера с 3 по 6.
- 101. Маска лицевая одноразовая анестезиологическая LiteStar, (размер 0, 1, 2, 3, 4, 5, 6 не более 30 шт.
- 102. Крепежная петля для маски LiteStar, размер 1-2, не более 30 шт.
- 103. Крепежная петля для маски LiteStar, размер 3-6, не более 30 нгт.
- 104. Маска лицевая одноразовая для анестезии ComfortStar стандартная, с крепежной петлей, (размер 0, 1, 2, 3, 4, 5, 6) не более 20 шт.

Заместитель руководителя Федеральной службы по надзору в сфере здравоохранения

Д.Ю. Павлюков

0 0 17 4 0 9 2

ПРИЛОЖЕНИЕ К РЕГИСТРАЦИОННОМУ УДОСТОВЕРЕНИЮ НА МЕДИЦИНСКОЕ ИЗДЕЛИЕ

от 16 июня 2021 года

№ P3H 2013/1116

Лист 6

- 105. Маска лицевая одноразовая анестезиологическая ComfortStar (размер 0, 1, 2, 3, 4,5,6) не более 20 шт.
- 106. Держатель для масок, многоразовый, (малый, большой).
- 107. Держатель для масок одноразовый, (малый, большой).
- 108. Электростатический фильтр с тепловлагообменником HME TwinStar 90, одноразовый, не более 50 шт.
- 109. Механический фильтр TwinStar HEPA с тепловлагообменником HME, одноразовый, не более 50 шт.
- 110. Электростатический фильтр с тепловлагообменником HME TwinStar 55, одноразовый, не более 50 шт.
- 111. Электростатический фильтр с тепловлагообменником HME TwinStar 65A, одноразовый, не более 50 шт.
- 112. Электростатический фильтр с тепловлагообменником HME TwinStar 25, одноразовый, не более 50 шт.
- 113. Электростатический фильтр с тепловлагообменником HME TwinStar 8, одноразовый, не более 50 шт.
- 114. Электростатический фильтр с тепловлагообменником HME TwinStar 10A, одноразовый, не более 50 шт.
- 115. Тепловлагообменник HME HumidStar 55, одноразовый, не более 50 шт.
- 116. Тепловлагообменник HME HumidStar 25, одноразовый не более 50 шт.
- 117. Тепловлагообменник HME HumidStar 10A, одноразовый не более 50 шт.
- 118. Механический фильтр SafeStar 80, одноразовый не более 50 шт.
- 119. Механический фильтр SafeStar 55, одноразовый не более 50 шт.
- 120. Механический фильтр SafeStar 60A, одноразовый не более 50 шт.
- 121. Электростатический фильтр CareStar 45, одноразовый не более 50 шт.
- 122. Электростатический фильтр CareStar 40A, одноразовый не более 50 шт.
- 123. Электростатический фильтр CareStar 30, одноразовый не более 50 шт.
- 124. Шарнирный кронштейн для поддержки дыхательных шлангов.
- 125. Крепление для монитора пациента.
- 126. Крепление для блока питания монитора.
- 127. Блок питания монитора пациента.

Заместитель руководителя Федеральной службы по надзору в сфере здравоохранения

Д.Ю. Павлюков