

РЕГИСТРАЦИОННОЕ УДОСТОВЕРЕНИЕ НА МЕДИЦИНСКОЕ ИЗДЕЛИЕ

от 08 ноября 2021 года

№ P3H 2013/1113

На медицинское изделие

Комплекс анестезиологический Fabius Plus XL 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 см.приложение

Номер регистрационного досье № РД-44936/66763 от 21.10.2021

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 8 листах

приказом Росздравнадзора от 08 ноября 2021 года № 10506 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 08 ноября 2021 года

№ P3H 2013/1113

Лист 1

На медицинское изделие

Комплекс анестезиологический Fabius Plus XL с принадлежностями:

- 1. Основной блок.
- 2. Модуль дыхательной системы COSY.

Принадлежности:

- 1. Модуль дыхательной системы COSY.
- 2. Модуль дыхательной системы COSY с обогревателем.
- 3. Многоразовый резервуар с абсорбентом.
- 4. Многоразовый картридж резервуара с абсорбентом.
- 5. Комплект модернизации COSY для работы с малым потоком газа:
- 5.1. Нагревательный элемент.
- 5.2. Блок питания.
- 5.3. Крепеж.
- 6. Влагосборник для COSY (левый, правый).
- 7. Ограничитель датчика потока COSY.
- 8. Шланг РЕЕР / Pmax-APL (правый, левый).
- 9. Влагосборник для взрослых дыхательных шлангов.
- 10. Дыхательный шланг для взрослых (длина 1,1 м, 1,5 м).
- 11. Крышка вентилятора.
- 12. Диафрагма.
- 13. Держатель клапана переключения наружного выпуска для свежего газа (левый, правый).
- 14. Клапан переключения наружного выпуска для свежего газа (левый, правый).
- 15. Дополнительный флоуметр О2.
- 16. Манометр стрелочный для измерения давления в дыхательных путях.
- 17. Стационарный удлинитель трубки дыхательного мешка для COSY.
- 18. Гибкий удлинитель трубки дыхательного мешка для COSY.
- 19. Бактериальный фильтр многоразовый.
- 20. Модуль для газового анализа SCIO.
- 21. Крепёж для линии проб газа, с креплением к COSY.
- 22. Шланг с фильтром для возврата проб газа 1,5 м.
- 23. Дополнительный порт RS232.
- 24. Держатель для крепления регулируемой по высоте стойки для крепления инфузионных систем.
- 25. Регулируемая по высоте стойка для крепления инфузионных систем (насосов и инфузионных мешков).
- 26. Направляющие крепления с задней стороны GCX не более 2 mr.
- 27. Направляющие крепления для блока управления (для правой и левой сторон)

Заместитель руководителя Федеральной службы по надзору в сфере здравоохранения

Д.Ю. Павлюков

ПРИЛОЖЕНИЕ К РЕГИСТРАЦИОННОМУ УДОСТОВЕРЕНИЮ НА МЕДИЦИНСКОЕ ИЗДЕЛИЕ

от 08 ноября 2021 года

№ P3H 2013/1113

Лист 2

GCX - не более 2 шт.

- 28. Монтажные направляющие крепления для тележки (длинные/короткие, левые/правые) GCX - не более 2 шт.
- 29. Ручки для корпуса аппарата не более 2 шт.
- 30. Крышки для направляющих GCX не более 2шт.
- 31. Держатель газового баллона.
- 32. Адаптеры для газового баллона, для диаметра 165/178 мм не более 5 шт.
- 33. Адаптер направляющей для газового баллона, установленного сбоку.
- 34. Защитные насадки CASTrGARD для колес малые упаковка 4 шт.
- 35. Держатель испарителя Dräger.
- 36. Держатель испарителя Selectatec.
- 37. Галогеновая лампа в сборе с держателем.
- 38. Откидной столик.
- 39. Корзина с крепежом для направляющих GCX.
- 40. Кабель электропитания 10 А, 5 м.
- 41. Кабель интерфейсный.
- 42. Кабель заземления (длиной 0,8 м, 3,2 м, 6,0 м, для модели с фиксацией на потолке, для модели с фиксацией на стене).
- 43. Комплект для крепления монитора слева:
- 43.1. Универсальный кронштейн для монитора, 30.4 см.
- 43.2. Крепление блока питания IDS.
- 43.3. Крепление блока питания для боковой направляющей.
- 44. Комплект для крепления монитора сверху:
- 44.1. Подставка для крепления монтажных направляющих сверху, GCX.
- 44.2. Подставка для крепления монитора сверху (рычажно-шарнирное крепление).
- 44.3. Опора для подставки для крепления монитора
- 45. Комплект для крепления анестезиологического монитора Vamos слева:
- 45.1. Универсальный кронштейн для монитора, 30.4 см.
- 45.2. Переходник кронштейна монитора для Vamos.
- 45.3. Держатель адаптера GCX.
- 46. Комплект для крепления анестезиологического монитора Vamos сверху:
- 46.1. Плита с адаптерами для направляющей GCX сверху.
- 46.2. Подставка для крепления монитора сверху (рычажно-шарнирное крепление).
- 46.3. Опора, угол 0 градусов.
- 46.4. Крепление блока питания для боковой направляющей. 46.5. Крепление блока питания для направляющей ISO
- 47. Комплект для крепления модуля газоанализатора SCIO:
- 47.1. Универсальный кронштейн для монитора.

Заместитель руководителя Федеральной службы по надзору в сфере здравоохранения

А.Ю. Павлюков

ПРИЛОЖЕНИЕ К РЕГИСТРАЦИОННОМУ УДОСТОВЕРЕНИЮ НА МЕДИЦИНСКОЕ ИЗДЕЛИЕ

от 08 ноября 2021 года

№ P3H 2013/1113

Лист 3

- 47.2. Держатель адаптера GCX.
- 47.3. Держатель SCIO для универсального кронштейна для монитора.
- 47.4. Крепление блока питания для боковой направляющей.
- 47.5. Крепление блока питания.
- 47.6. Крепление блока питания IDS.
- 47.7. Крепление блока питания для боковой направляющей.
- 47.8. Крепление блока питания IDS настенное.
- 47.9. Крепление блока питания IDS для боковой направляющей.
- 48. Датчик потока Infinity ID упаковка 5 шт.
- 49. Датчик потока Spirolog упаковка 5 шт.
- 50. Датчик потока SpiroLife.
- 51. Датчик кислорода O2 (капсульный).
- 52. Корпус для размещения капсулы датчика O₂ для COSY.
- 53. Линия отбора проб для измерения проб газа (длина 2,5 м, 5 м.) упаковка 10 шт.
- 54. Влагосборник WaterLock 2 упаковка 12 шт.
- 55. Влагосборник Infinity ID WaterLock 2 упаковка 12 шт.
- 56. Адаптер для влагосборника WaterLock 2.
- 57. Абсорбент Drägersorb® 800 plus, канистра 5 л. упаковка 2 шт.
- 58. Абсорбент Drägersorb® Free, канистра 5 л. упаковка 2 шт.
- 59. Одноразовый абсорбер CLIC 800+ со встроенным фильтром-пылеуловителем упаковка 6 шт.
- 60. Одноразовый абсорбер CLIC Free со встроенным фильтром-пылеуловителем упаковка 6 шт.
- 61. Одноразовый абсорбер Infinity ID CLIC 800+ упаковка 6 шт.
- 62. Одноразовый абсорбер Infinity ID CLIC Free упаковка 6 шт.
- 63. Адаптер CLIC.
- 64. Базовый дыхательный контур, одноразовый.
- 65. Базовый анестезиологический контур без латекса.
- 66. Базовый анестезиологический контур латексный.
- 67. Анестезиологический дыхательный контур Flex без латекса.
- 68. Анестезиологический дыхательный контур Flex латексный.
- 69. Дыхательный контур Flex.
- 70. Дыхательный контур Соах.
- 71. Дыхательный контур Соах с держателем.
- 72. Анестезиологический дыхательный контур VentStar без порта Люэра.
- 73. Дыхательный контур с влагосборником VentStar 180 без порта Люэра.
- 74. Дыхательный контур с влагосборником VentStar 180
- 75. Дыхательный контур VentStar Basic 180, VentStar Basic 250

Заместитель руководителя Федеральной службы по надзору в сфере здравоохранения

Д.Ю. Павлюков

ПРИЛОЖЕНИЕ К РЕГИСТРАЦИОННОМУ УДОСТОВЕРЕНИЮ НА МЕДИЦИНСКОЕ ИЗДЕЛИЕ

от 08 ноября 2021 года

№ P3H 2013/1113

Лист 4

- 76. Дыхательный контур VentStar Flex 220.
- 77. Дыхательный контур VentStar Coax 180.
- 78. Анестезиологический дыхательный контур VentStar без порта Люэра.
- 79. Педиатрический дыхательный контур VentStar Basic без порта Люэра 8.
- 80. Педиатрический дыхательный контур VentStar Basic 180, VentStar Basic 250.
- 81. Педиатрический анестезиологический контур VentStar без порта Люэра.
- 82. Влагосборник для анестезиологического контура VentStar (Педиатрический) 180.
- 83. Влагосборник для анестезиологического контура VentStar (Педиатрический) 180 без порта Люэра.
- 84. Анестезилогический дыхательный контур с мешком VentStar для новорожденных 180.
- 85. Дыхательный контур для новорожденных VentStar Basic 180.
- 86. Дыхательный контур для новорожденных с влагосборниками VentStar 180.
- 87. Дыхательный мешок 0,5 л, 1 л, 2 л, 3 л.
- 88. Контур дыхательный с мешком VentStar 80, VentStar 120, VentStar 150.
- 89. Контур дыхательный для новорожденных с мешком VentStar 110.
- 90. Контур дыхательный педиатрический с мешком VentStar 110.
- 91. Электростатические фильтры CareStar 30, CareStar 40A, CareStar 45 одноразовые упаковка 50 шт.
- 92. Механические фильтры CareStar 55, CareStar 60A, CareStar 80 одноразовые упаковка 50 шт.
- 93. Фильтры HME (тепловлагообменные) HumidStar 2, HumidStar 10A, HumidStar 25, HumidStar 55 одноразовые упаковка 50 шт.
- 94. Электростатические фильтры и HME TwinStar 8, TwinStar 10A, TwinStar 25, TwinStar 65A, TwinStar 90 одноразовые упаковка 50 шт.
- 95. Механический фильтр и HME TwinStar HEPA одноразовый упаковка 50 шт.
- 96. Дыхательные катетеры ErgoStar CM 40, ErgoStar CM 45, ErgoStar CM 50, ErgoStar CM 55, ErgoStar CM 60 упаковка 50 шт.
- 97. Коннектор ErgoStar AC 90, ErgoStar AC 95 для дыхательного контура упаковка 50 шт.
- 98. Маски лицевые LiteStar, размеры 1, 2, 3, 4, 5, 6 упаковка 30 шт.
- 99. Маски лицевые ComfortStar, размеры 1, 2, 3, 4, 5, 6 упаковка 20 шт.
- 100. Одноразовое оголовье для лицевой маски из мягкой ткани.
- 101. Одноразовое оголовье для лицевой маски из мягкой резины.
- 102. Петля для крепления дыхательных масок LiteStar, соединение с внешним диаметром 15 мм., для размеров 1-2 упаковка 30 шт.
- 103. Петля для крепления дыхательных масок LiteStar, соединение с внутренним диаметром 22 мм., для размеров 3-6 упаковка 30 шт.

Заместитель руководителя Федеральной службы по надзору в сфере здравоохранения

ДАО. Павлюков

ПРИЛОЖЕНИЕ К РЕГИСТРАЦИОННОМУ УДОСТОВЕРЕНИЮ НА МЕДИЦИНСКОЕ ИЗДЕЛИЕ

от 08 ноября 2021 года

№ P3H 2013/1113

Лист 5

- 104. Двухсторонний шар насоса для раздувания манжет воздухом.
- 105. Контур для анестезии Pack2Go Flex для взрослых с дыхательной маской ComfortStar стандартный, размер 5.
- 106. Контур с влагосборниками для анестезии Pack2Go для взрослых.
- 107. Базовый дыхательный контур для анестезии Pack2Go педиатрический с дыхательной маской ComfortStar стандартный, размер 3.
- 108. Мини-контур для анестезии Pack2Go M.
- 109. Мини-контур для анестезии Pack2Go L.
- 110. Дыхательный контур для взрослых многоразовый:
- 110.1. Шланг силиконовый 1,5 м, 22мм/22 мм не более 2 шт.
- 110.2. Шланг силиконовый 1,1 м, 22мм/22 мм.
- 110.3. Ү-образный коннектор, полиамид, порт Люэр.
- 110.4. Прямой коннектор, полиамид.
- 110.5. Дыхательный мешок силиконовый 2,3 литра.
- 111. Дыхательный контур педиатрический многоразовый:
- 111.1. Шланг силиконовый 1,5 м, 10мм/22 мм не более 2 шт.
- 111.2. Шланг силиконовый 1,1 м, 22мм/22 мм.
- 111.3. Дыхательный мешок латекс 0,5 литра.
- 111.4. Прямой коннектор, полиамид, 22мм/22 мм.
- 111.5. Ү-образный угловой коннектор, полисульфон, открытый порт.
- 111.6. Ү-образный коннектор, 5 мм.
- 111.7. Тест-имитатор легких силиконовый не более 2 шт.
- 111.8. Колпачки не более 5 шт.
- 111.9. Коннектор для эндотрахеальной трубки (2,5 мм, 3,0 мм, 3,5 мм, 4,5 мм).
- 111.10. Линия для забора проб, силикон.
- 111.11. Угловой коннектор с портом Люэр.
- 112. Дыхательный мешок латексный (объем 0,5 л, 1,5 л, 2,0 л, 2,3 л, 3,0 л).
- 113. Дыхательный мешок силиконовый (объем 0,5 л, 1,5 л, 2,0 л, 2,3 л, 3,0 л).
- 114. Полнолицевая дыхательная маска, (размер 1, 2, 3).
- 115. Дыхательная маска Foregger (размер 0, 1, 2, 3).
- 116. Дыхательная маска Рендель-Бекера (размер 1, 2, 3).
- 117. Пробка для раздуваемого валика маски.
- 118. Силиконовая дыхательная маска, (размер 0, 1, 2, 3, 4, 5).
- 119. Оголовье силиконовое малого размера.
- 120. Оголовье силиконовое большого размера.
- 121. Петля для крепления полнолицевых дыхательных масок.
- 122. Петля для крепления силиконовых дыхательных масок, соединение с внешним диаметром 15 мм, для размеров 0-1.

Заместитель руководителя Федеральной службы по надзору в сфере здравоохранения

Д.Ю. Павлюков

ПРИЛОЖЕНИЕ ОТ ВЕРЕНИЮ К РЕГИСТРАЦИОННОМУ УДОСТОВЕРЕНИЮ НА МЕДИЦИНСКОЕ ИЗДЕЛИЕ

от 08 ноября 2021 года

№ P3H 2013/1113

Лист 6

- 123. Петля для крепления силиконовых дыхательных масок, соединение с внутренним диаметром 22 мм, для размеров 2-5.
- 124. Y-образный угловой коннектор для детей 90°, открытый порт.
- 125. Ү-образный коннектор прямой, ISO.
- 126. У-образный угловой коннектор для взрослых с соединением 22 мм.
- 127. Ү-образный коннектор для детей 10 мм, прямой.
- 128. У-образный угловой коннектор для взрослых с соединением 22 мм, с портом Люэра.
- 129. Прямой коннектор ISO 22/22 для мешка для искусственного дыхания.
- 130. Многоразовый микробный дыхательный фильтр 654 ISO-CLIC упаковка 5 шт.
- 131. Аппарат ручной вентиляции лёгких MR 100 (неонатальный, детский, взрослый).
- 132. Крюк на стандартный рельс для размещения аппарата MR100.
- 133. Клапан Oxidem 3000 для управления подачей О2 при ручной вентиляции.
- 134. Шланг для отвода анестетика (длина 1,5 м, 3 м, 5 м).
- 135. Нереверсивный (полуоткрытый) контур для анестезии типа Kuhn с соединительной муфтой и отводом отработанного газа (для взрослых, для детей).
- 136. Нереверсивный (полуоткрытый) контур для анестезии типа Magill, ISO.
- 137. Нереверсивный (полуоткрытый) контур для анестезии типа Medec Waters с отводом отработанного газа.
- 138. Система удаления отработанного анестетика (AGS):
- 138.1. AGSS Активное устройство удаления с регулированием расхода.
- 138.2. Привод для AGS (эжектор AGSS или клапан регулирования вакуума).
- 138.3. Держатель для размещения на направляющей AGS для настенных и потолочных устройств.
- 138.4. Держатель GCX для системы AGSS (только для тележки).
- 138.5. Шланг отсоса AGS (длина 0,5 м, 1,5 м, 3 м, 3,5 м, 5 м).
- 138.6. Передаточный шланг AGS, (длина 1,0 м, 1,5 м).
- 139. Разъемное соединение для шланга удаления излишнего газа (угловое 45°DIN, угловое 45° EN ISO, прямое).
- 140. Адаптер для системы AGS (3-сторонний AIR NIST, конусный 30 мм).
- 141. Бронхиальный отсос (эжекторный AIR/O₂ NIST, AIR/NIST, вакуумный NIST, DISS).
- 142. Комплект принадлежностей для бронхоотсоса:
- 142.1. Прозрачная канюля с боковым отверстием вакуумного регулятора не более 5 шт
- 142.2. Емкость для сбора секрета 0.7 л не более 2 ли
- 142.3. Многоразовый шланг отсоса, 1,5 м.
- 142.4. Угловой патрубок.

Заместитель руководителя Федеральной службы по надзору в сфере здравоохранения

Д.Ю. Павлюков

ПРИЛОЖЕНИЕ К РЕГИСТРАЦИОННОМУ УДОСТОВЕРЕНИЮ НА МЕДИЦИНСКОЕ ИЗДЕЛИЕ

от 08 ноября 2021 года

№ P3H 2013/1113

Лист 7

- 142.5. Крышка емкости для сбора секрета.
- 142.6. Силиконовый шланг 5х2 мм, 0,4 м.
- 143. Переносной комплект эжекторного аспирационного устройства Vario Air B:
- 143.1. Прозрачная канюля с боковым отверстием вакуумного регулятора не более 5 шт.
- 143.2. Емкость для сбора секрета 0,7 л не более 2 шт.
- 143.3. Многоразовый шланг отсоса, 1,5 м.
- 143.4. Угловой патрубок.
- 143.5. Емкость с крышкой для сбора секрета.
- 143.6. Силиконовый шланг 5x2 мм, 0,4 м.
- 143.7. Опорная рама для аспиратора.
- 144. Крепеж с ручкой,
- 145. Адаптер 3-сторонний O₂ NST.
- 146. Держатель из стандартного поворотного рельса с креплением в направляющей GCX для комплекта аспирационных емкостей.
- 147. Держатель из стандартного рельса с креплением в направляющей GCX для аспиратора.
- 148. Направляющая для профиля GCX (100 мм /3,94 in).
- 149. Адаптер 3-сторонний O₂ NIST Shraeder.
- 150. Держатель для переносного компактного аспиратора Vario Air B.
- 151. Бактериальный фильтр VarioSafe.
- 152. Адаптеры NIST/DIN (VAC, AIR/O₂).
- 153. Держатель для крепления AGS в направляющей для настенных и потолочных устройств.
- 154. Шланг NIST AIR/O₂ 1,5 м.
- 155. Адаптер 3-сторонний AIR NIST.
- 156. Бактериальный фильтр для аспиратора одноразовый упаковка 20 шт.
- 157. VacuSmart одноразовая емкость для аспиратора 0,7 л упаковка 25 шт.
- 158. VacuSmart одноразовая емкость для аспиратора с гелевым наполнителем 0,7 л упаковка 25 mr.
- 159. VacuSmart шланг 2 м одноразовый упаковка 25 шт.
- 160. Электронный O₂ расходомер DigiFlow, 16 л/мин, направляющая, NIST, M35x1,5 разъем для принадлежностей.
- 161. Соединительный шланг O2 (NIST, ISO; NIST 1 м, нейтральный).
- 162. Адаптер диаметр 6 мм к разъему М35х1,5.
- 163. Адаптер 9/16" к 6 мм.
- 164. NIST тройник O₂.
- 165. Кислородная маска с эластичной трубкой (2,1 м) для средней концентрации О2 для

Заместитель руководителя Федеральной службы по надзору в сфере здравоохранения

Д.Ю. Павлюков

ПРИЛОЖЕНИЕ К РЕГИСТРАЦИОННОМУ УДОСТОВЕРЕНИЮ НА МЕДИЦИНСКОЕ ИЗДЕЛИЕ

от 08 ноября 2021 года

№ P3H 2013/1113

Лист 8

взрослых.

166. Кислородная маска с эластичной трубкой (2,1 м) и мешком для высокой концентрации O₂ для взрослых.

167. Шланги для централизованной подачи газов (O_2 , AIR, N_2O , VAC) длина 5 м, 3,5 м, 1,5 м.

168. Узел для дополнительного электропитания

169. Редукторы давления (О2/ N2O).

170. Испаритель анестетиков Vapor 2000

171. Испаритель анестетиков D-Vapor 2000

172. Заправочный адаптер ("H", "E", "S", "I").

173. Заправочный адаптер, ((h) галотан (красный), (i) изофлюран (фиолетовый), (s) севофлюран (желтый)).

174. Адаптер для бутыли Quik-Fil с севофлюраном.

175. Адаптер для опорожнения испарителей анестетиков Quik-Fil. Место производства:

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

2. Sleepnet Corporation, 5 Merrill Industrial Drive, Hampton, NH 03842, USA.

3. Shanghai Dräger Medical Instrument Co. Ltd., 3#,No.229, Hupo Road, Shanghai International Medical Zone, Pudong New Area, 201321 Shanghai, People's Republic of China.

4. Meditera Tibbi Malzeme San. ve Tic. A.Ş., Ibnimelek OSB Mh. Tosbiyol 4 Sk. No:29 35900 Tire-Izmir-Turkey.

5. Nolato MediTor AB, Nolatovägen, 269 04 Torekov, Sweden.

6. GlobalMed Inc., 155 North Murray Street, Trenton, Ontario, K8V 5R5, Canada.



Заместитель руководителя Федеральной службы по надзору в сфере здравоохранения



Д.Ю. Павлюков