

РЕГИСТРАЦИОННОЕ УДОСТОВЕРЕНИЕ НА МЕДИЦИНСКОЕ ИЗДЕЛИЕ

от 03.09.2015 № ФСР 2012/13421

На медицинское изделие

Аппарат искусственной вентиляции легких «Фаза-5-01» по ТУ 9444-007-07509215-2011 в трех вариантах исполнения

Настоящее регистрационное удостоверение выдано

АО "Уральский приборостроительный завод"

Производитель

АО "Уральский приборостроительный завод"

Место производства медицинского изделия

624000, Россия, Свердловская область, Сысертский район, 25 км Челябинского тракта

Номер регистрационного досье № ФСР 2012/13421

Вид медицинского изделия: 274590

Класс потенциального риска применения медицинского изделия: 26

Код Общероссийского классификатора продукции для

медицинского изделия: 94 4460

Настоящее регистрационное удостоверение имеет приложение

Приказом Росздравнадзора от 03.09.2015. № ____

Допущено к обращению на территории Российской Федерации.

Руководитель Федеральной службы По надзору в сфере здравоохранения Ф.И.О

РЕГИСТРАЦИОННОЕ УДОСТОВЕРЕНИЕ НА МЕДИЦИНСКОЕ ИЗДЕЛИЕ

от 03.09.2015 № ФСР 2012/13421

Лист 2

На медицинское изделие

Аппарат искусственной вентиляции легких «Фаза-5-01» по ТУ 9444-007-07509215-2011 в трех вариантах исполнения

I. Аппарат искусственной вентиляции легких «ФАЗА-5-01» РП5.01-00.000-01, с принадлежностями: - Смеситель РП5.06-01.000, - Увлажнитель РП5.10-04.000, -Отстойник РП5.14-00.000, - Блок дозиметров РП5.15-01.000, - Подставка РП5.16-02.000, Переходник РП5.00-00.210, - Стакан РП5.00-00.953, - Магистраль переходная РП4.19-00.350, - Угольник предохранительный РП4.19-00.510, - Трубка соединительная РП4.19-00.507, - Шланг для кислорода РП9.19-00.410, - Шланг для закиси азота РП9.19-00.410-01, - Штуцер для кислорода РП9.19-00.430, - Штуцер для закиси азота РП9.19-00.430-01, - Угольник РП11.19-01.050, - Угольник РП11.19-01.050-01, - Кабель сетевой РП21.00-01.520-01, - Клапан предохранительный ДВ5.890.002, - Комплект дыхательного контура для аппаратов ингаляционного наркоза и искусственной вентиляции легких КД - «МС-1», производства ООО «Медсиликон», Россия, - Адаптеры, производства фирмы «Ковидиен Ллс»., США, Mallinckrodt Dar S.r.L., Италия, -Переходники, производства фирмы «Flexicare Medical Limited», Великобритания, -Мешки дыхательные, производства фирмы «Ковидиен Ллс»., США, Mallinckrodt Dar S.r.L., Италия, - Маски, производства фирмы «Ковидиен Ллс»., США, Mallinckrodt Dar S.r.L., Италия, - Волюметр цифровой для измерения объема выдоха, частоты следования дыхательных циклов и минутной вентиляции легких в составе А ИВЛ «ВолиД-900», производства ООО «РедХакер Лаб.», Россия, - Газоанализатор кислорода электрохимический вдыхаемых газовых смесей к аппаратам ингаляционного наркоза и искусственной вентиляции легких «ГКМП-02-ИНСОВТ», производства ЗАО «ИНСОВТ», Россия. II. Аппарат искусственной вентиляции легких «ФАЗА-5Р-01» РП5.01-00.000-01, с принадлежностями: - Смеситель РП5.06-01.000, - Увлажнитель РП5.10-04.000, -Отстойник РП5.14-00.000, - Подставка РП5.16-02.000, - Магистраль переходная РП4.19-00.350, - Угольник предохранительный РП4.19-00.510, - Трубка соединительная РП4.19-00.507.

Руководитель Федеральной службы По надзору в сфере здравоохранения Ф.И.О

РЕГИСТРАЦИОННОЕ УДОСТОВЕРЕНИЕ НА МЕДИЦИНСКОЕ ИЗДЕЛИЕ

от 03.09.2015 № ФСР 2012/13421

Лист 3

- Шланг для кислорода РП9.19-00.410, - Штуцер для кислорода РП9.19-00.430, -Угольник РП 11.19-01.050, - Угольник РП 11.19-01.050-01, - Кабель сетевой РП21.00-01.520-01, -Комплект дыхательного контура для аппаратов ингаляционного наркоза и искусственной вентиляции легких КД - «МС-1», производства ООО «Медсиликон», Россия, - Адаптеры, производства фирмы «Ковидиен Ллс»., США, Mallinckrodt Dar S.r.L., Италия, -Переходники, производства фирмы «Flexicare Medical Limited», Великобритания, -Мешки дыхательные, производства фирмы «Ковидиен Ллс»., США, Mallinckrodt Dar S.r.L., Италия, - Волюметр цифровой для измерения объема выдоха, частоты следования дыхательных циклов и минутной вентиляции легких в составе А ИВЛ «ВолиД-900», производства ООО «РедХакер Лаб.», Россия, - Газоанализатор кислорода электрохимический вдыхаемых газовых смесей к аппаратам ингаляционного наркоза и искусственной вентиляции легких «ГКМП-02-ИНСОВТ», производства ЗАО «ИНСОВТ», Россия. Аппарат искусственной вентиляции легких «ФАЗА-5HP-01» РП5.01-00.000-01, с принадлежностями: - Смеситель РП5.06-01.000, - Увлажнитель РП5.10-04.000, -Отстойник РП5.14-00.000, - Подставка РП5.16-02.000, - Адсорбер РП5.17-01.000, -Приставка наркозная РП5.18-05.000, - Блок электроники РП5.18-05.200, - Тройник РП5.00-00.952, - Стакан РП5.00-00.953, - Магистраль переходная РП4.19-00.350, -Угольник предохранительный РП4.19-00.510, - Трубка соединительная РП4.19-00.507, -Шланг для кислорода РП9.19-00.410, - Шланг для закиси азота РП9.19-00.410-01, -Штуцер для кислорода РГ19.19-00.430, - Штуцер для закиси азота РП9.19-00.430-01, -Угольник РП 11.19-01.050, - Угольник РП 11.19-01.050-01, - Кабель сетевой РП21.00-01.520-01, - Комплект дыхательного контура для аппаратов ингаляционного наркоза и искусственной вентиляции легких КД - «МС-1», производства ООО «Медсиликон», Россия, - Адаптеры, производства фирмы «Ковидиен Ллс»., США, Mallinckrodt Dar S.r.L., Италия, - Переходники, производства фирмы «Flexicare Medical Limited», Великобритания,

Руководитель Федеральной службы По надзору в сфере здравоохранения Ф.И.О

РЕГИСТРАЦИОННОЕ УДОСТОВЕРЕНИЕ НА МЕДИЦИНСКОЕ ИЗДЕЛИЕ

от 03.09.2015 № ФСР 2012/13421

Лист 4

- Мешки дыхательные, производства фирмы «Ковидиен Ллс»., США, Mallinckrodt Dar S.r.L., Италия, - Маски, производства фирмы «Ковидиен Ллс»., США, Mallinckrodt Dar S.r.L., Италия, - Волюметр цифровой для измерения объема выдоха, частоты следования дыхательных циклов и минутной вентиляции легких в составе А ИВЛ «ВолиД-900», производства ООО «РедХакер Лаб.», Россия, - Газоанализатор кислорода электрохимический вдыхаемых газовых смесей к аппаратам ингаляционного наркоза и искусственной вентиляции легких «ГКМП-02-ИНСОВТ», производства ЗАО «ИНСОВТ», Россия.

Руководитель Федеральной службы По надзору в сфере здравоохранения Ф.И.О