



ФЕДЕРАЛЬНАЯ СЛУЖБА ПО НАДЗОРУ В СФЕРЕ ЗДРАВООХРАНЕНИЯ
(РОСЗДРАВНАДЗОР)

**РЕГИСТРАЦИОННОЕ УДОСТОВЕРЕНИЕ
НА МЕДИЦИНСКОЕ ИЗДЕЛИЕ**

от 24 апреля 2017 года № ФСР 2009/04172

На медицинское изделие

Насосы инфузионные волнометрические "ИНСТИЛАР"
по ТУ 9444-014-74487176-2008

Настоящее регистрационное удостоверение выдано

Общество с ограниченной ответственностью "ДИКСИОН"
(ООО "ДИКСИОН"), Россия, 127422, Москва, ул. Тимирязевская, д. 1

Производитель

Общество с ограниченной ответственностью "ДИКСИОН"
(ООО "ДИКСИОН"), Россия, 127422, Москва, ул. Тимирязевская, д. 1

Место производства медицинского изделия

ООО "ДИКСИОН", Россия, 127422, Москва, ул. Тимирязевская, д. 1, стр. 2

Номер регистрационного досье № РД-17285/86817 от 17.04.2017

Вид медицинского изделия 260420

Класс потенциального риска применения медицинского изделия 26

Код Общероссийского классификатора продукции для медицинского изделия 94 4470

Настоящее регистрационное удостоверение имеет приложение на 2 листах

приказом Росздравнадзора от 24 апреля 2017 года № 3886
допущено к обращению на территории Российской Федерации.

**Руководитель Федеральной службы
по надзору в сфере здравоохранения**



М.А. Мурашко

0031972

ПРИЛОЖЕНИЕ
К РЕГИСТРАЦИОННОМУ УДОСТОВЕРЕНИЮ
НА МЕДИЦИНСКОЕ ИЗДЕЛИЕ

от 24 апреля 2017 года № ФСР 2009/04172

Лист 1

На медицинское изделие

Насосы инфузионные волнометрические "ИНСТИЛАР"
по ТУ 9444-014-74487176-2008:

В следующих исполнениях: "ИНСТИЛАР-1486" и "ИНСТИЛАР-1488".

I. Насосы инфузионные волнометрические "ИНСТИЛАР-1486" в составе:

- блок основной с дисплеем в сборе - 1 шт.;
- батарея перезаряжаемая встроенная - 1 шт.;
- кронштейн для крепления насоса - 1 шт.;
- кабель питания - 1 шт.;
- руководство по эксплуатации - 1 шт.;
- паспорт - 1 шт.;

Принадлежности:

- датчик капель - 1 шт.;
- обогреватель инфузионных растворов внешний - 1 шт.;
- адаптер сетевой для обогревателя инфузионных растворов - 1 шт.;
- диск с программным обеспечением для центральной станции мониторинга - 1 шт.;
- диск с программным обеспечением для подключения к ПК для хранения, просмотра и распечатки данных - 1 шт.;
- стойка инфузионная передвижная - 1 шт.;
- консоль для инфузионных насосов - 1 шт.;
- станция для инфузионных насосов - 1 шт.;
- кабель питания дополнительный - 1 шт.;

II. Насосы инфузионные волнометрические "ИНСТИЛАР-1488" в составе:

- блок основной с дисплеем в сборе - 1 шт.;
- батарея перезаряжаемая встроенная - 1 шт.;
- кронштейн для крепления насоса - 1 шт.;
- датчик капель - 1 шт.;
- кабель питания - 1 шт.;
- руководство по эксплуатации - 1 шт.;
- паспорт - 1 шт.;

Принадлежности:

- датчик капель - 1 шт.;
- обогреватель инфузионных растворов внешний - 1 шт.;
- адаптер сетевой для обогревателя инфузионных растворов - 1 шт.;
- диск с программным обеспечением для центральной станции мониторинга - 1 шт.;
- диск с программным обеспечением для подключения к ПК для хранения, просмотра и

Руководитель Федеральной службы
по надзору в сфере здравоохранения

М.А. Мурашко

0034512

**ПРИЛОЖЕНИЕ
К РЕГИСТРАЦИОННОМУ УДОСТОВЕРЕНИЮ
НА МЕДИЦИНСКОЕ ИЗДЕЛИЕ**

от 24 апреля 2017 года № ФСР 2009/04172

Лист 2

- распечатки данных - 1 шт.;
- стойка инфузионная передвижная - 1 шт.;
- консоль для инфузионных насосов - 1 шт.;
- станция для инфузионных насосов - 1 шт.;
- кабель питания дополнительный - 1 шт.;

7

Руководитель Федеральной службы
по надзору в сфере здравоохранения



М.А. Мурашко

0034513