



ФЕДЕРАЛЬНАЯ СЛУЖБА ПО НАДЗОРУ В СФЕРЕ ЗДРАВООХРАНЕНИЯ
(РОСЗДРАВНАДЗОР)

РЕГИСТРАЦИОННОЕ УДОСТОВЕРЕНИЕ НА МЕДИЦИНСКОЕ ИЗДЕЛИЕ

от 30 апреля 2015 года № РЗН 2014/2045

На медицинское изделие

Индикатор ультразвуковой доплеровский оперативной диагностики скорости кровотока "Минидоп", в следующих исполнениях: "Минидоп-2", "Минидоп-4", "Минидоп-8", по ТУ 9442-018-17201375-2013

Настоящее регистрационное удостоверение выдано

Акционерное общество "Научно-производственная фирма "БИОСС" (АО "НПФ "БИОСС"), Россия, 124489, Москва, г. Зеленоград, Сосновая аллея, д. 6А, стр. 1

Производитель

Акционерное общество "Научно-производственная фирма "БИОСС" (АО "НПФ "БИОСС"), Россия, 124489, Москва, г. Зеленоград, Сосновая аллея, д. 6А, стр. 1

Место производства медицинского изделия

124489, Москва, г. Зеленоград, Сосновая аллея, д. 6А, стр. 1, 2 этаж

Номер регистрационного досье № РД-6860/15041 от 16.04.2015

Вид медицинского изделия 127360

Класс потенциального риска применения медицинского изделия 2а

Код Общероссийского классификатора продукции для медицинского изделия 94 4280

Настоящее регистрационное удостоверение имеет приложение на 1 листе

приказом Росздравнадзора от 30 апреля 2015 года № 2901
допущено к обращению на территории Российской Федерации.

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

М.А. Мурашко

0011794

**ПРИЛОЖЕНИЕ
К РЕГИСТРАЦИОННОМУ УДОСТОВЕРЕНИЮ
НА МЕДИЦИНСКОЕ ИЗДЕЛИЕ**

от 30 апреля 2015 года № РЗН 2014/2045

Лист 1

На медицинское изделие

Индикатор ультразвуковой доплеровский оперативной диагностики скорости кровотока "Минидоп", в следующих исполнениях: "Минидоп-2", "Минидоп-4", "Минидоп-8", по ТУ 9442-018-17201375-2013:

в следующих исполнениях:

1. Исполнение 1 - «Минидоп-2»

1.1. Электронный блок с ультразвуковым зондом 2 МГц;

1.2. Зарядное устройство для заряда никель-металлгидридных аккумуляторов размера АА, класс II;

1.3. Аккумуляторная батарея АА, NiMH, 1.2 В - 2шт.;

1.4. Медигель высокой вязкости, 250 г., производства ООО «Гельтек-Медика»;

1.5. Руководство по эксплуатации;

2. Исполнение 2 - «Минидоп-4»

2.1. Электронный блок с ультразвуковым зондом 4 МГц;

2.2. Зарядное устройство для заряда никель-металлгидридных аккумуляторов размера АА, класс II;

2.3. Аккумуляторная батарея АА, NiMH, 1.2 В - 2шт.;

2.4. Медигель высокой вязкости, 250 г., производства ООО «Гельтек-Медика»;

2.5. Руководство по эксплуатации;

3. Исполнение 3 - «Минидоп-8»

3.1. Электронный блок с ультразвуковым зондом 8 МГц;

3.2. Зарядное устройство для заряда никель-металлгидридных аккумуляторов размера АА, класс II;

3.3. Аккумуляторная батарея АА, NiMH, 1.2 В - 2шт.;

3.4. Медигель высокой вязкости, 250 г., производства ООО «Гельтек-Медика»;

3.5. Руководство по эксплуатации

7

Врио руководителя Федеральной службы
по надзору в сфере здравоохранения



М.А. Мурашко

0010894