



ФЕДЕРАЛЬНАЯ СЛУЖБА ПО НАДЗОРУ В СФЕРЕ ЗДРАВООХРАНЕНИЯ  
(РОСЗДРАВНАДЗОР)

## РЕГИСТРАЦИОННОЕ УДОСТОВЕРЕНИЕ НА МЕДИЦИНСКОЕ ИЗДЕЛИЕ

от 15 марта 2018 года № РЗН 2018/6896

На медицинское изделие  
**Проводник диагностический InQwire с принадлежностями**

Настоящее регистрационное удостоверение выдано  
**"Мерит Медикал Системс, Инк.", США,  
Merit Medical Systems, Inc., 1600 West Merit Parkway, South Jordan, Utah, 84095,  
USA**

Производитель  
**"Мерит Медикал Системс, Инк.", США,  
Merit Medical Systems, Inc., 1600 West Merit Parkway, South Jordan, Utah, 84095,  
USA**

Место производства медицинского изделия  
**см. приложение**

Номер регистрационного досье № РД-18301/34825 от 20.06.2017

Вид медицинского изделия **254580**

Класс потенциального риска применения медицинского изделия **2a**

Код Общероссийского классификатора продукции по видам экономической  
деятельности **32.50.13.190**

Настоящее регистрационное удостоверение имеет приложение на 8 листах

приказом Росздравнадзора от 15 марта 2018 года № 1581  
допущено к обращению на территории Российской Федерации.

Руководитель Федеральной службы  
по надзору в сфере здравоохранения



М.А. Мурашко

0037477



**ПРИЛОЖЕНИЕ  
К РЕГИСТРАЦИОННОМУ УДОСТОВЕРЕНИЮ  
НА МЕДИЦИНСКОЕ ИЗДЕЛИЕ**

от 15 марта 2018 года

№ РЗН 2018/6896

Лист 1

На медицинское изделие

**Проводник диагностический InQwire с принадлежностями:**

I. Варианты исполнения:

- проводник диагностический InQwire, диаметр 0.035" (0.89 мм), длина 100 см (39,4"), конфигурация кончика: J-tip 15 мм; Standard;
- проводник диагностический InQwire, диаметр 0.035" (0.89 мм), длина 150 см (59"), конфигурация кончика: прямой Bentson (23 см);
- проводник диагностический InQwire, диаметр 0.035" (0.89 мм), длина 150 см (59"), конфигурация кончика: прямой Bentson C (15 см);
- проводник диагностический InQwire, диаметр 0.035" (0.89 мм), длина 150 см (59"), конфигурация кончика: прямой Bentson ST (10 см);
- проводник диагностический InQwire, диаметр 0.035" (0.89 мм), длина 150 см (59"), конфигурация кончика: J-tip 15 мм, Standard;
- проводник диагностический InQwire, диаметр 0.035" (0.89 мм), длина 150 см (59"), конфигурация кончика: J-tip 1.5 мм, Standard;
- проводник диагностический InQwire, диаметр 0.035" (0.89 мм), длина 150 см (59"), конфигурация кончика: J-tip 1.5 мм, Rosen;
- проводник диагностический InQwire, диаметр 0.035" (0.89 мм), длина 150 см (59"), конфигурация кончика: двусторонний J-tip 1.5 мм/прямой;
- проводник диагностический InQwire, диаметр 0.035" (0.89 мм), длина 150 см (59"), конфигурация кончика: J-tip 3 мм, Standard;
- проводник диагностический InQwire, диаметр 0.035" (0.89 мм), длина 150 см (59"), конфигурация кончика: J-tip 3 мм, Firm(F);
- проводник диагностический InQwire, диаметр 0.035" (0.89 мм), длина 150 см (59"), конфигурация кончика: двусторонний J-tip 3 мм/прямой;
- проводник диагностический InQwire, диаметр 0.035" (0.89 мм), длина 150 см (59"), конфигурация кончика: двусторонний J-tip 3 мм/прямой, Heavy Duty(HD);
- проводник диагностический InQwire, диаметр 0.035" (0.89 мм), длина 150 см (59"), конфигурация кончика: J-tip 6 мм, Standard;
- проводник диагностический InQwire, диаметр 0.035" (0.89 мм), длина 150 см (59"), конфигурация кончика: прямой Newton LLLT (23.5 см);
- проводник диагностический InQwire, диаметр 0.035" (0.89 мм), длина 150 см (59"), конфигурация кончика: прямой Newton LLT (18.5 см);
- проводник диагностический InQwire, диаметр 0.035" (0.89 мм), длина 150 см (59"), конфигурация кончика: прямой Newton LT (13.5 см);
- проводник диагностический InQwire, диаметр 0.035" (0.89 мм), длина 150 см (59"), конфигурация кончика: прямой Newton LT (13.5 см);

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

**М.А. Мурашко**

**0044610**



**ПРИЛОЖЕНИЕ**  
**К РЕГИСТРАЦИОННОМУ УДОСТОВЕРЕНИЮ**  
**НА МЕДИЦИНСКОЕ ИЗДЕЛИЕ**

от 15 марта 2018 года

№ РЗН 2018/6896

Лист 2

- конфигурация кончика: прямой Standard;
- проводник диагностический InQwire, диаметр 0.035" (0.89 мм), длина 180 см (71"), конфигурация кончика: прямой Bentson (23 см);
  - проводник диагностический InQwire, диаметр 0.035" (0.89 мм), длина 180 см (71"), конфигурация кончика: прямой Bentson C (15 см);
  - проводник диагностический InQwire, диаметр 0.035" (0.89 мм), длина 180 см (71"), конфигурация кончика: прямой Bentson ST (10 см);
  - проводник диагностический InQwire, диаметр 0.035" (0.89 мм), длина 180 см (71"), конфигурация кончика: J-tip 15 мм, Standard;
  - проводник диагностический InQwire, диаметр 0.035" (0.89 мм), длина 180 см (71"), конфигурация кончика: J-tip 1.5 мм, Standard;
  - проводник диагностический InQwire, диаметр 0.035" (0.89 мм), длина 180 см (71"), конфигурация кончика: J-tip 1.5 мм, Rosen;
  - проводник диагностический InQwire, диаметр 0.035" (0.89 мм), длина 180 см (71"), конфигурация кончика: J-tip 3 мм, Standard;
  - проводник диагностический InQwire, диаметр 0.035" (0.89 мм), длина 180 см (71"), конфигурация кончика: J-tip 3 мм, Firm(F);
  - проводник диагностический InQwire, диаметр 0.035" (0.89 мм), длина 180 см (71"), конфигурация кончика: двусторонний J-tip 3 мм/прямой;
  - проводник диагностический InQwire, диаметр 0.035" (0.89 мм), длина 180 см (71"), конфигурация кончика: J-tip 6 мм, Firm(F);
  - проводник диагностический InQwire, диаметр 0.035" (0.89 мм), длина 210 см (83"), конфигурация кончика: J-tip 1.5 мм, Standard;
  - проводник диагностический InQwire, диаметр 0.035" (0.89 мм), длина 210 см (83"), конфигурация кончика: J-tip 1.5 мм, Firm(F);
  - проводник диагностический InQwire, диаметр 0.035" (0.89 мм), длина 210 см (83"), конфигурация кончика: J-tip 3 мм; Standard;
  - проводник диагностический InQwire, диаметр 0.035" (0.89 мм), длина 220 см (87"), конфигурация кончика: J-tip 3 мм, Standard;
  - проводник диагностический InQwire, диаметр 0.035" (0.89 мм), длина 260 см (102"), конфигурация кончика: прямой Bentson Exchange (23 см);
  - проводник диагностический InQwire, диаметр 0.035" (0.89 мм), длина 260 см (102"), конфигурация кончика: прямой Bentson ST (10 см) Exchange;
  - проводник диагностический InQwire, диаметр 0.035" (0.89 мм), длина 260 см (102"), конфигурация кончика: J-tip 1.5 мм, Standard Exchange;
  - проводник диагностический InQwire, диаметр 0.035" (0.89 мм), длина 260 см (102"),

Руководитель Федеральной службы  
по надзору в сфере здравоохранения

М.А. Мурашко

0044611



**ПРИЛОЖЕНИЕ**  
**К РЕГИСТРАЦИОННОМУ УДОСТОВЕРЕНИЮ**  
**НА МЕДИЦИНСКОЕ ИЗДЕЛИЕ**

от 15 марта 2018 года

№ РЗН 2018/6896

Лист 3

- конфигурация кончика: J-tip 1.5 мм, Firm(F);
- проводник диагностический InQwire, диаметр 0.035" (0.89 мм), длина 260 см (102"), конфигурация кончика: J-tip 3 мм, Standard Exchange;
  - проводник диагностический InQwire, диаметр 0.035" (0.89 мм), длина 260 см (102"), конфигурация кончика: двусторонний J-tip 1.5 мм/прямой;
  - проводник диагностический InQwire, диаметр 0.035" (0.89 мм), длина 260 см (102"), конфигурация кончика: прямой, Standard Exchange;
  - проводник диагностический InQwire, диаметр 0.035" (0.89 мм), длина 80 см (31,5"), конфигурация кончика: J-tip 1.5 мм, Rosen;
  - проводник диагностический InQwire, 0.035" (0.89 мм), длина 80 см (31,5"), конфигурация кончика: J-tip 3 мм, Standard;
  - проводник диагностический InQwire, 0.035" (0.89 мм), длина 80 см (31,5"), конфигурация кончика: прямой Bentson (23 см);
  - проводник диагностический InQwire Amplatz, диаметр 0.035" (0.89 мм), длина 145 см, конфигурация кончика: J-tip 3 мм;
  - проводник диагностический InQwire Amplatz, диаметр 0.035" (0.89 мм), длина 180 см, конфигурация кончика: J-tip 3 мм;
  - проводник диагностический InQwire Amplatz, диаметр 0.035" (0.89 мм), длина 260 см, конфигурация кончика: J-tip 3 мм, Amplatz Exchange;
  - проводник диагностический InQwire Amplatz, диаметр 0.038" (0.97 мм), длина 145 см, конфигурация кончика: J-tip 3 мм;
  - проводник диагностический InQwire Amplatz, диаметр 0.038" (0.97 мм), длина 180 см, конфигурация кончика: J-tip 3 мм;
  - проводник диагностический InQwire Amplatz, диаметр 0.035" (0.89 мм), длина 260 см, конфигурация кончика: прямой укороченный (1.0 см), Amplatz Exchange;
  - проводник диагностический InQwire Amplatz, диаметр 0.038" (0.97 мм), длина 260 см, конфигурация кончика: прямой укороченный (1.0 см), Amplatz Exchange;
  - проводник диагностический InQwire Amplatz, диаметр 0.038" (0.97 мм), длина 145 см, конфигурация кончика: прямой (6.0 см);
  - проводник диагностический InQwire Amplatz, диаметр 0.038" (0.97 мм), длина 145 см, конфигурация кончика: прямой укороченный (4.0 см);
  - проводник диагностический InQwire Amplatz, диаметр 0.038" (0.97 мм), длина 180 см, конфигурация кончика: прямой (6.0 см);
  - проводник диагностический InQwire Amplatz, диаметр 0.038" (0.97 мм), длина 260 см, конфигурация кончика: прямой (6.0 см), Amplatz Exchange;
  - проводник диагностический InQwire Amplatz, диаметр 0.035" (0.89 мм), длина 145 см,

Руководитель Федеральной службы  
по надзору в сфере здравоохранения

М.А. Мурашко

0044612



**ПРИЛОЖЕНИЕ  
К РЕГИСТРАЦИОННОМУ УДОСТОВЕРЕНИЮ  
НА МЕДИЦИНСКОЕ ИЗДЕЛИЕ**

от 15 марта 2018 года

№ РЗН 2018/6896

Лист 4

- конфигурация кончика: прямой (7.0 см);
- проводник диагностический InQwire Amplatz, диаметр 0.035" (0.89 мм), длина 145 см, конфигурация кончика: прямой укороченный (4.0 см);
  - проводник диагностический InQwire Amplatz, диаметр 0.035" (0.89 мм), длина 180 см, конфигурация кончика: прямой (7.0 см);
  - проводник диагностический InQwire Amplatz, диаметр 0.035" (0.89 мм), длина 260 см, конфигурация кончика: прямой (7.0 см), Amplatz Exchange;
  - проводник диагностический InQwire Amplatz, диаметр 0.035" (0.89 мм), длина 145 см, конфигурация кончика: прямой укороченный (3.5 см);
  - проводник диагностический InQwire Amplatz, диаметр 0.038" (0.97 мм), длина 145 см, конфигурация кончика: прямой укороченный (3.5 см);
  - проводник диагностический InQwire Amplatz, диаметр 0.035" (0.89 мм), длина 75 см, конфигурация кончика: прямой (7.0 см);
  - проводник диагностический InQwire Amplatz, диаметр 0.038" (0.97 мм), длина 75 см, конфигурация кончика: прямой (6.0 см);
  - проводник диагностический InQwire, диаметр 0.038" (0.97 мм), длина 150 см (59"), конфигурация кончика: прямой Bentson (23 см);
  - проводник диагностический InQwire, диаметр 0.038" (0.97 мм), длина 150 см (59"), конфигурация кончика: прямой Bentson C (15 см);
  - проводник диагностический InQwire, диаметр 0.038" (0.97 мм), длина 150 см (59"), конфигурация кончика: J-tip 15 мм, Standard;
  - проводник диагностический InQwire, диаметр 0.038" (0.97 мм), длина 150 см (59"), конфигурация кончика: J-tip 1.5 мм, Rosen;
  - проводник диагностический InQwire, диаметр 0.038" (0.97 мм), длина 150 см (59"), конфигурация кончика: J-tip 3 мм, Standard;
  - проводник диагностический InQwire, диаметр 0.038" (0.97 мм), длина 150 см (59"), конфигурация кончика: J-tip 3 мм, Firm(F);
  - проводник диагностический InQwire, диаметр 0.038" (0.97 мм), длина 150 см (59"), конфигурация кончика: двусторонний J-tip 3 мм/прямой;
  - проводник диагностический InQwire, диаметр 0.038" (0.97 мм), длина 150 см (59"), конфигурация кончика: J-tip 6 мм, Standard;
  - проводник диагностический InQwire, диаметр 0.038" (0.97 мм), длина 150 см (59"), конфигурация кончика: прямой, Standard;
  - проводник диагностический InQwire, диаметр 0.038" (0.97 мм), длина 180 см (71"), конфигурация кончика: J-tip 3 мм, Firm(F);
  - проводник диагностический InQwire, диаметр 0.038" (0.97 мм), длина 180 см (71"),

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

**М.А. Мурашко**

**0044613**



**ПРИЛОЖЕНИЕ  
К РЕГИСТРАЦИОННОМУ УДОСТОВЕРЕНИЮ  
НА МЕДИЦИНСКОЕ ИЗДЕЛИЕ**

от 15 марта 2018 года

№ РЗН 2018/6896

Лист 5

- конфигурация кончика: J-tip 6 мм, Firm(F);
- проводник диагностический InQwire, диаметр 0.038" (0.97 мм), длина 260 см (102"), конфигурация кончика: J-tip 3 мм, Standard Exchange;
  - проводник диагностический InQwire, диаметр 0.038" (0.97 мм), длина 260 см (102"), конфигурация кончика: J-tip 3 мм, Firm(F);
  - проводник диагностический InQwire, диаметр 0.038" (0.97 мм), длина 260 см (102"), конфигурация кончика: прямой, Standard Exchange;
  - проводник диагностический InQwire, диаметр 0.038" (0.97 мм), длина 50 см (20"), конфигурация кончика: J-tip 3 мм, Standard;
  - проводник диагностический InQwire, диаметр 0.038" (0.97 мм), длина 80 см (31,5"), конфигурация кончика: J-tip 3 мм, Standard;
  - проводник диагностический InQwire, диаметр 0.035" (0.89 мм), длина 150 см (59"), конфигурация кончика: J-tip 1.5 мм, Rosen;
  - проводник диагностический InQwire, диаметр 0.035" (0.89 мм), длина 80 см (31,5"), конфигурация кончика: J-tip 1.5 мм, Rosen;
  - проводник диагностический InQwire, диаметр 0.035" (0.89 мм), длина 180 см (71"), конфигурация кончика: J-tip 1.5 мм, Rosen;
  - проводник диагностический InQwire, диаметр 0.035" (0.89 мм), длина 80 см (102"), конфигурация кончика: J-tip 1.5 мм, Rosen Exchange;
  - проводник диагностический InQwire, диаметр 0.035" (0.89 мм), длина 260 см (102"), конфигурация кончика: J-tip 1.5 мм, Rosen Exchange;
  - проводник диагностический InQwire, диаметр 0.035" (0.89 мм), длина 145 см (57"), конфигурация кончика: J-tip 3 мм, с подвижным сердечником;
  - проводник диагностический InQwire, диаметр 0.018" (0.46 мм), длина 150 см (59"), конфигурация кончика: прямой, Standard;
  - проводник диагностический InQwire, диаметр 0.018" (0.46 мм), длина 180 см (71"), конфигурация кончика: прямой, Standard;
  - проводник диагностический InQwire, диаметр 0.021" (0.53 мм), длина 150 см (59"), конфигурация кончика: прямой, Standard;
  - проводник диагностический InQwire, диаметр 0.021" (0.53 мм), длина 180 см (71"), конфигурация кончика: прямой, Standard;
  - проводник диагностический InQwire, диаметр 0.035" (0.89 мм), длина 150 см (59"), конфигурация кончика: J-tip 3 мм, Newton;
  - проводник диагностический InQwire, диаметр 0.035" (0.89 мм), длина 180 см (71"), конфигурация кончика: J-tip 1.5 мм, Super Stiff;
  - проводник диагностический InQwire, диаметр 0.025" (0.64 мм), длина 180 см (71"),

Руководитель Федеральной службы  
по надзору в сфере здравоохранения

М.А. Мурашко

0044614



**ПРИЛОЖЕНИЕ  
К РЕГИСТРАЦИОННОМУ УДОСТОВЕРЕНИЮ  
НА МЕДИЦИНСКОЕ ИЗДЕЛИЕ**

от 15 марта 2018 года

№ РЗН 2018/6896

Лист 6

- конфигурация кончика: J-tip 1.5 мм, Standard;
- проводник диагностический InQwire, диаметр 0.035" (0.89 мм), длина 150 см (59"), конфигурация кончика: прямой, Super Stiff;
  - проводник диагностический InQwire, диаметр 0.035" (0.89 мм), длина 260 см (102"), конфигурация кончика: прямой, Super Stiff Exchange;
  - проводник диагностический InQwire, диаметр 0.038" (0.97 мм), длина 150 см (59"), конфигурация кончика: прямой, Super Stiff;
  - проводник диагностический InQwire, диаметр 0.038" (0.97 мм), длина 180 см (71"), конфигурация кончика: прямой, Super Stiff;
  - проводник диагностический InQwire, диаметр 0.035" (0.89 мм), длина 100 см (39,4"), конфигурация кончика: прямой, Super Stiff;
  - проводник диагностический InQwire, диаметр 0.035" (0.89 мм), длина 80 см (31,5"), конфигурация кончика: прямой, Super Stiff;
  - проводник диагностический InQwire, диаметр 0.035" (0.89 мм), длина 180 см (71"), конфигурация кончика: прямой, Super Stiff;
  - проводник диагностический InQwire, диаметр 0.032" (0.81 мм), длина 150 см (59"), конфигурация кончика: J-tip 3 мм, Standard;
  - проводник диагностический InQwire, диаметр 0.035" (0.89 мм), длина 150 см (59"), конфигурация кончика: J-tip 3 мм, Standard;
  - проводник диагностический InQwire, диаметр 0.038" (0.97 мм), длина 150 см (59"), конфигурация кончика: J-tip 3 мм, Standard;
  - проводник диагностический InQwire, диаметр 0.035" (0.89 мм), длина 220 см (87"), конфигурация кончика: J-tip 3 мм, Standard;
  - проводник диагностический InQwire, диаметр 0.035" (0.89 мм), длина 260 см (102"), конфигурация кончика: J-tip 3 мм, Standard Exchange;
  - проводник диагностический InQwire, диаметр 0.025" (0.64 мм), длина 150 см (59"), конфигурация кончика: J-tip 3 мм, Standard;
  - проводник диагностический InQwire, диаметр 0.018" (0.46 мм), длина 150 см (59"), конфигурация кончика: J-tip 3 мм, Standard;
  - проводник диагностический InQwire, диаметр 0.018" (0.46 мм), длина 180 см (71"), конфигурация кончика: J-tip 3 мм, Standard;
  - проводник диагностический InQwire, диаметр 0.021" (0.53 мм), длина 150 см (59"), конфигурация кончика: J-tip 3 мм, Standard;
  - проводник диагностический InQwire, диаметр 0.021" (0.53 мм), длина 180 см (71"), конфигурация кончика: J-tip 3 мм, Standard;
  - проводник диагностический InQwire, диаметр 0.035" (0.89 мм), длина 200 см (79"),

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

**М.А. Мурашко**

**0044615**



**ПРИЛОЖЕНИЕ  
К РЕГИСТРАЦИОННОМУ УДОСТОВЕРЕНИЮ  
НА МЕДИЦИНСКОЕ ИЗДЕЛИЕ**

от 15 марта 2018 года

№ РЗН 2018/6896

Лист 7

- конфигурация кончика: J-tip 3 мм, Standard;
- проводник диагностический InQwire, диаметр 0.035" (0.89 мм), длина 150 см (59"), конфигурация кончика: J-tip TC длиной 3 мм, с подвижным сердечником;
  - проводник диагностический InQwire, диаметр 0.035" (0.89 мм), длина 150 см (59"), конфигурация кончика: J-tip 15 мм, Standard;
  - проводник диагностический InQwire, диаметр 0.035" (0.89 мм), длина 150 см (59"), конфигурация кончика: прямой, с подвижным сердечником;
  - проводник диагностический InQwire, диаметр 0.038" (0.97 мм), длина 150 см (59"), конфигурация кончика: прямой, с подвижным сердечником;
  - проводник диагностический InQwire, диаметр 0.035" (0.89 мм), длина 150 см (59"), конфигурация кончика: J-tip 3 мм, с подвижным сердечником;
  - проводник диагностический InQwire, диаметр 0.038" (0.97 мм), длина 150 см (59"), конфигурация кончика: J-tip 3 мм, с подвижным сердечником;
  - проводник диагностический InQwire, диаметр 0.035" (0.89 мм), длина 150 см (59"), конфигурация кончика: J-tip 1.5 мм, с подвижным сердечником;
  - проводник диагностический InQwire, диаметр 0.035" (0.89 мм), длина 150 см (59"), конфигурация кончика: J-tip 6 мм, с подвижным сердечником;
  - проводник диагностический InQwire, диаметр 0.035" (0.89 мм), длина 260 см (102"), конфигурация кончика: прямой, Standard Exchange;
  - проводник диагностический InQwire, диаметр 0.032" (0.81 мм), длина 125 см (49"), конфигурация кончика: двусторонний J-tip 3 мм/прямой;
  - проводник диагностический InQwire, диаметр 0.032" (0.81 мм), длина 150 см (59"), конфигурация кончика: двусторонний J-tip 3 мм/прямой;
  - проводник диагностический InQwire, диаметр 0.035" (0.89 мм), длина 100 см (39.4"), конфигурация кончика: двусторонний J-tip 3 мм/прямой, Heavy Duty (HD);
  - проводник диагностический InQwire, диаметр 0.035" (0.89 мм), длина 150 см (59"), конфигурация кончика: прямой Bentson (23 см);
  - проводник диагностический InQwire, диаметр 0.035" (0.89 мм), длина 100 см (39.4"), конфигурация кончика: двусторонний J-tip 3 мм/прямой, Super Stiff;
  - проводник диагностический InQwire, диаметр 0.035" (0.89 мм), длина 80 см (31.5"), конфигурация кончика: прямой Bentson (23 см);
  - проводник диагностический InQwire, диаметр 0.035" (0.89 мм), длина 150 см (59"), конфигурация кончика: J-tip 3 мм, Bentson;
  - проводник диагностический InQwire, диаметр 0.038" (0.97 мм), длина 80 см (31.5"), конфигурация кончика: двусторонний J-Tip 3 мм/прямой, Heavy Duty (HD);
  - проводник диагностический InQwire, диаметр 0.038" (0.97 мм), длина 150 см (59"),

Руководитель Федеральной службы  
по надзору в сфере здравоохранения

М.А. Мурашко

0044616



**ПРИЛОЖЕНИЕ  
К РЕГИСТРАЦИОННОМУ УДОСТОВЕРЕНИЮ  
НА МЕДИЦИНСКОЕ ИЗДЕЛИЕ**

от 15 марта 2018 года

№ РЗН 2018/6896

Лист 8

конфигурация кончика: двусторонний J-Tip 3 мм/прямой, Heavy Duty (HD).

II. Принадлежности:

1. Емкость для проводника Ringmaster.
2. Устройство для вращения проводника SeaDragon.

III. Место производства:

1. Merit Medical Systems, Inc., 1600 West Merit Parkway, South Jordan, Utah, 84095, USA.
2. Merit Medical Ireland Ltd., Parkmore Business Park West, Galway, Ireland.

7

Руководитель Федеральной службы  
по надзору в сфере здравоохранения



М.А. Мурашко

0044617