



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 № 458/1  
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 (16.5 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 L (10.5 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 (6.9 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 Shift;
- 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

0044618

**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

Информация получена с официального сайта  
Федеральной службы по надзору в сфере здравоохранения  
www.goszdramnadzor.gov.ru

Руководитель Федеральной службы  
по надзору в сфере здравоохранения



М.А. Мурашко

0044617