



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"), конфигурация кончика: J-tip 3 мм, Standard;

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"), конфигурация кончика: J-tip 3 мм, Standard;

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.

Z

Руководитель Федеральной службы
по надзору в сфере здравоохранения



М.А. Мурашко

0044617