



ФЕДЕРАЛЬНАЯ СЛУЖБА ПО НАДЗОРУ В СФЕРЕ ЗДРАВООХРАНЕНИЯ
(РОСЗДРАВНАДЗОР)

РЕГИСТРАЦИОННОЕ УДОСТОВЕРЕНИЕ НА МЕДИЦИНСКОЕ ИЗДЕЛИЕ

от 12 марта 2012 года № ФСР 2009/05096

На медицинское изделие

Инструменты зондирующие и бужирующие по ТУ 9436-299-07610776-2011

Настоящее регистрационное удостоверение выдано

Открытое акционерное общество "Медико-инструментальный завод имени
В.И. Ленина" (ОАО "МИЗ-Ворсма"), Россия,

606121, Нижегородская область, Павловский район, г. Ворсма, ул. Ленина, д. 86

Производитель

Открытое акционерное общество "Медико-инструментальный завод имени
В.И. Ленина" (ОАО "МИЗ-Ворсма"), Россия,

606121, Нижегородская область, Павловский район, г. Ворсма, ул. Ленина, д. 86

Место производства медицинского изделия

ОАО "МИЗ-Ворсма", Россия,

606121, Нижегородская область, Павловский район, г. Ворсма, ул. Ленина, д. 86

Номер регистрационного досье № 46391 от 24.11.2011

Вид медицинского изделия -

Класс потенциального риска применения медицинского изделия 2а

Код Общероссийского классификатора продукции для медицинского изделия 94 3600

Настоящее регистрационное удостоверение имеет приложение на 3 листах

приказом Росздравнадзора от 12 марта 2012 года № 926-Пр/12
и приказом от 22 декабря 2016 года № 14624 о замене
допущено к обращению на территории Российской Федерации

Заместитель руководителя Федеральной службы
по надзору в сфере здравоохранения



Д.Ю. Павлюков

0028361

**ПРИЛОЖЕНИЕ
К РЕГИСТРАЦИОННОМУ УДОСТОВЕРЕНИЮ
НА МЕДИЦИНСКОЕ ИЗДЕЛИЕ**

от 12 марта 2012 года № ФСР 2009/05096

Лист 1

На медицинское изделие

Инструменты зондирующие и бужирующие по ТУ 9436-299-07610776-2011
в следующих исполнениях:

- зонд зубной изогнутый;
- зонд зубной штыковидный;
- зонд зубной угловой;
- зонд зубной серповидный;
- зонд зубной серповидный для исследования дефектов эмали;
- зонд ушной с навивкой;
- зонд носовой с навивкой;
- зонд носовой Воячека пуговчатый;
- зонд ушной Воячека пуговчатый;
- зонд анатомический трупный с делениями;
- зонд конический двухсторонний для протоков слюнных желез № 1-2;
- зонд конический двухсторонний для протоков слюнных желез № 3-4;
- зонд конический двухсторонний для протоков слюнных желез № 5-6;
- зонд хирургический желобоватый длиной 170 мм;
- зонд хирургический пуговчатый двухсторонний;
- зонд хирургический пуговчатый односторонний (проктологический);
- зонд маточный прямой;
- зонд маточный изогнутый;
- канюля-троакар для введения радиоактивных гранул;
- канюля для промывания аттика диаметром 1,2 мм;
- канюля для промывания аттика диаметром 1,5 мм;
- канюля для промывания аттика диаметром 1,2 мм (Луер);
- канюля для промывания аттика диаметром 1,5 мм (Луер);
- канюли для прокола желудочков головного мозга;
- канюля для прокола желудочков головного мозга (Луер);
- канюля глазная плоская;
- канюля глазная плоская (Луер);
- канюля переходная для инъекционных игл шприцев типа "Луер" Л-Р;
- канюля переходная для инъекционных игл шприцев типа "Рекорд" Р-Л;
- насадка для введения контрастных и лекарственных веществ в шприцам типа

Приказом от 22 декабря 2016 года № 14624 о замене допущено к обращению на территории Российской Федерации.

Заместитель руководителя Федеральной службы
по надзору в сфере здравоохранения

Д.Ю. Павлюков

0031524

**ПРИЛОЖЕНИЕ
К РЕГИСТРАЦИОННОМУ УДОСТОВЕРЕНИЮ
НА МЕДИЦИНСКОЕ ИЗДЕЛИЕ**

от 12 марта 2012 года № ФСР 2009/05096

Лист 2

- "Рекорд") прямая № 1;
- насадка для введения контрастных и лекарственных веществ (к шприцам типа "Луер") прямая № 1;
- насадка для введения контрастных и лекарственных веществ (к шприцам типа "Рекорд") прямая № 2;
- насадка для введения контрастных и лекарственных веществ (к шприцам типа "Луер") прямая № 2;
- насадка для введения контрастных и лекарственных веществ (к шприцам типа "Рекорд") прямая № 3;
- насадка для введения контрастных и лекарственных веществ (к шприцам типа "Луер") прямая № 3;
- насадка для введения контрастных и лекарственных веществ (к шприцам типа "Рекорд") изогнутая № 4;
- насадка для введения контрастных и лекарственных веществ (к шприцам типа "Луер") изогнутая № 4;
- насадка для введения контрастных и лекарственных веществ (к шприцам типа "Рекорд") изогнутая № 5;
- насадка для введения контрастных и лекарственных веществ (к шприцам типа "Луер") изогнутая № 5;
- канюли для отсасывания ушные №№ 1, 2 (Рекорд);
- канюли для отсасывания ушные №№ 1, 2 (Луер);
- канюля для подчелюстной железы № 1 (Рекорд);
- канюля для подчелюстной железы № 1 (Луер);
- канюля для подчелюстной железы № 2 (Рекорд);
- канюля для подчелюстной железы № 1 (Луер);
- канюля для сиалографии № 1 (Рекорд);
- канюля для сиалографии № 1 (Луер);
- канюля для сиалографии № 2 (Рекорд);
- канюля для сиалографии № 2 (Луер);
- канюля для сиалографии № 3 (Рекорд);
- канюля для сиалографии № 2 (Луер);
- канюля для сиалографии № 4 (Рекорд);
- канюли для сиалографии № 4 (Луер);

Приказом от 22 декабря 2016 года № 14624 о замене допущено к обращению на территории Российской Федерации.

Заместитель руководителя Федеральной службы
по надзору в сфере здравоохранения

Д.Ю. Павлюков

0031525

ПРИЛОЖЕНИЕ
К РЕГИСТРАЦИОННОМУ УДОСТОВЕРЕНИЮ
НА МЕДИЦИНСКОЕ ИЗДЕЛИЕ

от 12 марта 2012 года № ФСР 2009/05096

Лист 3

- канюля для околоушной железы без оливы (Рекорд);
- канюля для околоушной железы без оливы (Луер);
- канюли для околоушной железы без оливы № 1 (Рекорд);
- канюли для околоушной железы без оливы № 1 (Луер);
- канюли для околоушной железы без оливы № 2 (Рекорд);
- канюли для околоушной железы без оливы № 2 (Луер);
- канюля для дилатации вены, длина 50 мм, диаметр 3 мм;
- канюля для дилатации вены, длина 50 мм, диаметр 4 мм;
- канюля для дилатации вены, длина 50 мм, диаметр 5 мм;
- канюля для дилатации вены, длина 100 мм, диаметр 3 мм;
- канюля для дилатации вены, длина 100 мм, диаметр 4 мм;
- веноукладчик малый;
- веноукладчик большой;
- зонд-игла Богуша.

2

Приказом от 22 декабря 2016 года № 14624 о замене допущено к обращению на территории Российской Федерации.

Заместитель руководителя Федеральной службы
по надзору в сфере здравоохранения



Д.Ю. Павлюков

0031526