



ФЕДЕРАЛЬНАЯ СЛУЖБА ПО НАДЗОРУ В СФЕРЕ ЗДРАВООХРАНЕНИЯ
(РОСЗДРАВНАДЗОР)

**РЕГИСТРАЦИОННОЕ УДОСТОВЕРЕНИЕ
НА МЕДИЦИНСКОЕ ИЗДЕЛИЕ**
от 22 марта 2010 года № ФСЗ 2010/06324

На медицинское изделие

Аппарат радиохирургический BM-780 II с принадлежностями

Настоящее регистрационное удостоверение выдано

«Саттер Медизинтехник ГмбХ», Германия,

Sutter Medizintechnik GmbH, Tullastrasse 87, 79108 Freiburg, Germany

Производитель

«Саттер Медизинтехник ГмбХ», Германия,

Sutter Medizintechnik GmbH, Tullastrasse 87, 79108 Freiburg, Germany

Место производства медицинского изделия

Sutter Medizintechnik GmbH, Tullastrasse 87, 79108 Freiburg, Germany

Номер регистрационного досье № 4207 от 28.01.2010

Вид медицинского изделия -

Класс потенциального риска применения медицинского изделия 26

Код Общероссийского классификатора продукции для медицинского изделия 94 4420

Настоящее регистрационное удостоверение имеет приложение на 19 листах

приказом Росздравнадзора от 22 марта 2010 года № 2332-Пр/10

и приказом от 30 декабря 2016 года № 15870 о замене

допущено к обращению на территории Российской Федерации

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

Д.Ю. Павлюков

0030168

**ПРИЛОЖЕНИЕ
К РЕГИСТРАЦИОННОМУ УДОСТОВЕРЕНИЮ
НА МЕДИЦИНСКОЕ ИЗДЕЛИЕ**

от 22 марта 2010 года № ФСЗ 2010/06324

Лист 1

На медицинское изделие

Аппарат радиохирургический BM-780 II с принадлежностями:

I. Аппарат радиохирургический BM-780 II (86 00 10), состав:

1. Основной блок BM-780 II (36 00 80-01).
2. Переключатель ножной однопедальный (36 01 05).
3. Кабель биполярный ESU «Sutter BM 780» 4,5 м (37 01 38L).
4. Ручка-держатель электродов монополярная с одним переключателем (36 02 18).
5. Электрод одноразовый нейтральный, самоклеящийся (36 02 22) с соединительным кабелем ESU «Sutter CURIS» для нейтрального электрода 4,5 м (36 02 36)
6. Пластина нейтрального электрода пациента с кабелем ESU «Sutter BM 780» 4,0 м (36 02 26).

II. Принадлежности:

1. Зажим биполярный непригораемый «SuperGliss» аспирационный и препараточный, изогнутый, по Toislorff, TO-BITE (70 09 60SG).
2. Пинцеты биполярные непригораемые «SuperGliss»:
 - 2.1 Пинцет биполярный непригораемый «SuperGliss» 12,0 см, прямой, с микро кончиком 0,2 x 8,0 мм (78 04 37SG).
 - 2.2 Пинцет биполярный непригораемый «SuperGliss» 12,0 см, прямой, с микро кончиком 0,4 x 8,0 мм (78 02 37SG).
 - 2.3 Пинцет биполярный непригораемый «SuperGliss» 12,0 см, прямой, с микро кончиком 0,7 x 8,0 мм (78 02 38SG).
 - 2.4 Пинцет биполярный непригораемый «SuperGliss» 12,0 см, прямой, с изогнутым кончиком 0,7 x 8,0 мм (78 02 39SG).
 - 2.5 Пинцет биполярный непригораемый «SuperGliss» 12,0 см, прямой, с кончиком 1,0 x 8,0 мм (78 02 43SG).
 - 2.6 Пинцет биполярный непригораемый «SuperGliss» 18,5 см, прямой, с микро кончиком 0,2 x 8,0 мм (78 04 54SG).
 - 2.7 Пинцет биполярный непригораемый «SuperGliss» 18,5 см, прямой, с микро кончиком 0,4 x 8,0 мм (78 01 54SG).
 - 2.8 Пинцет биполярный непригораемый «SuperGliss» 18,5 см, прямой, с микро кончиком 0,7 x 8,0 мм (78 01 52SG).
 - 2.9 Пинцет биполярный непригораемый «SuperGliss» 18,5 см, прямой, с кончиком 1,0 x 8,0 мм (78 01 51SG).
 - 2.10 Пинцет биполярный непригораемый «SuperGliss» 18,5 см, прямой, с изогнутым кончиком 1,0 x 8,0 мм (78 01 57SG).
 - 2.11 Пинцет биполярный непригораемый «SuperGliss» 20,0 см, прямой, с микро кончиком 0,2 x 8,0 мм (78 04 79SG).
 - 2.12 Пинцет биполярный непригораемый «SuperGliss» 20,0 см, прямой, с микро кончиком 0,4 x 8,0 мм (78 01 79SG).
 - 2.13 Пинцет биполярный непригораемый «SuperGliss» 20,0 см, прямой, с микро кончиком 0,7 x 8,0 мм (78 01 72SG).

Приказом от 30 декабря 2016 года № 15870 о замене допущено к обращению на территории Российской Федерации.

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

Д.Ю. Павлюков

0032883

**ПРИЛОЖЕНИЕ
К РЕГИСТРАЦИОННОМУ УДОСТОВЕРЕНИЮ
НА МЕДИЦИНСКОЕ ИЗДЕЛИЕ**

от 22 марта 2010 года № ФСЗ 2010/06324

Лист 2

- 2.14 Пинцет биполярный непригораемый «SuperGliss» 20,0 см, прямой, с кончиком 1,0 x 8,0 мм (78 01 71SG).
- 2.15 Пинцет биполярный непригораемый «SuperGliss» 20,0 см, прямой, с изогнутым кончиком 1,0 x 8,0 мм (78 01 75SG).
- 2.16 Пинцет биполярный непригораемый «SuperGliss» 20,0 см, прямой, с изогнутым кончиком 2,0 x 8,0 мм (78 01 76SG).
- 2.17 Пинцет биполярный непригораемый «SuperGliss» 23,0 см, прямой, с кончиком 1,5 x 8,0 мм (78 02 71SG).
- 2.18 Пинцет биполярный непригораемый «SuperGliss» 23,0 см, прямой, с кончиком 2,0 x 8,0 мм (78 02 72SG).
- 2.19 Пинцет биполярный непригораемый «SuperGliss» 26,0 см, прямой, с изогнутым кончиком 1,0 x 8,0 мм (78 02 75SG).
- 2.20 Пинцет биполярный непригораемый «SuperGliss» 26,0 см, прямой, с изогнутым кончиком 2,0 x 8,0 мм (78 02 76SG).
- 2.21 Пинцет биполярный непригораемый «SuperGliss» 28,0 см, прямой, с кончиком 2,5 x 8,0 (78 02 81SG).
- 2.22 Пинцет биполярный непригораемый «SuperGliss» 18,0 см, изогнутый, тип Мюло «Meuser», с кончиком 2,0 x 6,0 (78 01 78SG).
- 2.23 Пинцет биполярный непригораемый «SuperGliss» 15,5 см, остроконечный, с микро кончиком 0,2 x 8,0 мм (78 04 49SG).
- 2.24 Пинцет биполярный непригораемый «SuperGliss» 15,5 см, остроконечный, с микро кончиком 0,4 x 8,0 мм (78 01 49SG).
- 2.25 Пинцет биполярный непригораемый «SuperGliss» 15,5 см, остроконечный, с микро кончиком 0,7 x 8,0 мм (78 01 48SG).
- 2.26 Пинцет биполярный непригораемый «SuperGliss» 17,0 см, остроконечный, с микро кончиком 0,2 x 8,0 мм (78 04 69SG).
- 2.27 Пинцет биполярный непригораемый «SuperGliss» 17,0 см, остроконечный, с микро кончиком 0,4 x 8,0 мм (78 01 69SG).
- 2.28 Пинцет биполярный непригораемый «SuperGliss» 17,0 см, остроконечный, с микро кончиком 0,7 x 8,0 мм (78 01 68SG).
- 2.29 Пинцет биполярный непригораемый «SuperGliss» 17,0 см, остроконечный, с кончиком 1,0 x 8,0 мм (78 01 67SG).
- 2.30 Пинцет биполярный непригораемый «SuperGliss» 20,0 см, остроконечный, с микро кончиком 0,2 x 8,0 мм (78 24 89SG).
- 2.31 Пинцет биполярный непригораемый «SuperGliss» 20,0 см, остроконечный, с микро кончиком 0,4 x 8,0 мм (78 21 89SG).
- 2.32 Пинцет биполярный непригораемый «SuperGliss» 20,0 см, остроконечный, с микро кончиком 0,7 x 8,0 мм (78 21 83SG).
- 2.33 Пинцет биполярный непригораемый «SuperGliss» 20,0 см, остроконечный, с кончиком 1,0 x 8,0 мм (78 21 81SG).
- 2.34 Пинцет биполярный непригораемый «SuperGliss» 20,0 см, остроконечный, с кончиком 1,2 x 8,0 мм

Приказом от 30 декабря 2016 года № 15870 о замене допущено к обращению на территории Российской Федерации.

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

Д.Ю. Павлюков

0032884

**ПРИЛОЖЕНИЕ
К РЕГИСТРАЦИОННОМУ УДОСТОВЕРЕНИЮ
НА МЕДИЦИНСКОЕ ИЗДЕЛИЕ**

от 22 марта 2010 года № ФСЗ 2010/06324

Лист 3

- (78 21 84SG).
2.35 Пинцет биполярный непригораемый «SuperGliss» 20,0 см, остроконечный, с кончиком 2,0 x 8,0 мм (78 21 82SG).
2.36 Пинцет биполярный непригораемый «SuperGliss» 20,0 см, остроконечный, с кончиком изогнутым вниз 1,2 x 8,0 мм (78 22 85SG).
2.37 Пинцет биполярный непригораемый «SuperGliss» 20,0 см, остроконечный, с кончиком изогнутым вверх 1,2 x 8,0 мм (78 22 88SG).
2.38 Пинцет биполярный непригораемый «SuperGliss» 23,0 см, остроконечный, с микро кончиком 0,2 x 8,0 мм (78 04 99SG).
2.39 Пинцет биполярный непригораемый «SuperGliss» 23,0 см, остроконечный, с микро кончиком 0,4 x 8,0 мм (78 01 99SG).
2.40 Пинцет биполярный непригораемый «SuperGliss» 23,0 см, остроконечный, с микро кончиком 0,7 x 8,0 мм (78 01 91SG).
2.41 Пинцет биполярный непригораемый «SuperGliss» 23,0 см, остроконечный, с кончиком 1,0 x 8,0 мм (78 01 98SG).
2.42 Пинцет биполярный непригораемый «SuperGliss» 23,0 см, остроконечный, с кончиком 1,2 x 8,0 мм (78 01 92SG).
2.43 Пинцет биполярный непригораемый «SuperGliss» 23,0 см, остроконечный, с кончиком изогнутым вверх 0,7 x 8,0 мм (78 01 94SG).
2.44 Пинцет биполярный непригораемый «SuperGliss» 23,0 см, остроконечный, с кончиком изогнутым вверх 1,2 x 8,0 мм (78 01 95SG).
2.45 Пинцет биполярный непригораемый «SuperGliss» 23,0 см, остроконечный, с кончиком изогнутым вниз 0,7 x 8,0 мм (78 01 96SG).
2.46 Пинцет биполярный непригораемый «SuperGliss» 23,0 см, остроконечный, с кончиком изогнутым вниз 1,2 x 8,0 мм (78 01 97SG).
2.47 Пинцет биполярный непригораемый «SuperGliss» 25,0 см, остроконечный, с микро кончиком 0,2 x 8,0 мм (78 05 99SG).
2.48 Пинцет биполярный непригораемый «SuperGliss» 25,0 см, остроконечный, с микро кончиком 0,4 x 8,0 мм (78 02 99SG).
2.49 Пинцет биполярный непригораемый «SuperGliss» 25,0 см, остроконечный, с микро кончиком 0,7 x 8,0 мм (78 02 91SG).
2.50 Пинцет биполярный непригораемый «SuperGliss» 25,0 см, остроконечный, с кончиком 1,0 x 8,0 мм (78 02 98SG).
2.51 Пинцет биполярный непригораемый «SuperGliss» 25,0 см, остроконечный, с кончиком 1,2 x 8,0 мм (78 02 92SG).
2.52 Пинцет биполярный непригораемый «SuperGliss» 25,0 см, остроконечный, с кончиком изогнутым вверх 0,7 x 8,0 (78 02 94SG).
2.53 Пинцет биполярный непригораемый «SuperGliss» 25,0 см, остроконечный, с кончиком изогнутым вверх 1,2 x 8,0 (78 02 95SG).
2.54 Пинцет биполярный непригораемый «SuperGliss» 25,0 см, остроконечный, с кончиком изогнутым вниз 0,7 x 8,0 мм (78 02 96SG).

Приказом от 30 декабря 2016 года № 15870 о замене допущено к обращению на территории Российской Федерации.

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

Д.Ю. Павлюков

0032885

**ПРИЛОЖЕНИЕ
К РЕГИСТРАЦИОННОМУ УДОСТОВЕРЕНИЮ
НА МЕДИЦИНСКОЕ ИЗДЕЛИЕ**

от 22 марта 2010 года № ФСЗ 2010/06324

Лист 4

- 2.55 Пинцет биполярный непригораемый «SuperGliss» 25,0 см, остроконечный, с кончиком изогнутым вниз 1,2 x 8,0 мм (78 02 97SG).
3. Пинцеты биполярные тип «Классик-МИКРО»:
- 3.1 Пинцет биполярный тип «Классик-МИКРО» 16,5 см, прямой, заточенный (70 01 50).
- 3.2 Пинцет биполярный тип «Классик-МИКРО» 16,5 см, прямой, кончик 1 мм (70 01 51).
- 3.3 Пинцет биполярный тип «Классик-МИКРО» 16,5 см, прямой, кончик 0,7 мм (70 01 52).
- 3.4 Пинцет биполярный тип «Классик-МИКРО» 16,5 см, изогнутый, кончик 0,4 мм (70 01 55).
- 3.5 Пинцет биполярный тип «Классик-МИКРО» 16,5 см, изогнутый, заточенный (70 01 56).
- 3.6 Пинцет биполярный тип «Классик-МИКРО» 16,5 см, изогнутый, кончик 1 мм (70 01 57).
- 3.7 Пинцет биполярный тип «Классик-МИКРО» 16,5 см, с коротким изогнутым кончиком 0,7 мм (70 01 58).
- 3.8 Пинцет биполярный тип «Классик-МИКРО» 16,5 см, изогнутый, заточенный (70 01 61).
- 3.9 Пинцет биполярный тип «Классик-МИКРО» 16,5 см, остроконечный, кончик 0,4 мм (70 01 65).
- 3.10 Пинцет биполярный тип «Классик-МИКРО» 16,5 см, остроконечный, заточенный (70 01 66).
- 3.11 Пинцет биполярный тип «Классик-МИКРО» 16,5 см, остроконечный, кончик 1 мм (70 01 67).
- 3.12 Пинцет биполярный тип «Классик-МИКРО» 16,5 см, остроконечный, кончик 0,7 мм (70 01 68).
- 3.13 Пинцет биполярный тип «Классик-МИКРО» 19,0 см, прямой, заточенный (70 01 70).
- 3.14 Пинцет биполярный тип «Классик-МИКРО» 19,0 см, прямой, кончик 1 мм (70 01 71).
- 3.15 Пинцет биполярный тип «Классик-МИКРО» 19,0 см, прямой, кончик 0,7 мм (70 01 72).
- 3.16 Пинцет биполярный тип «Классик-МИКРО» 19,0 см, изогнутый, кончик 1 мм (70 01 75).
- 3.17 Пинцет биполярный тип «Классик-МИКРО» 19,0 см, изогнутый, кончик 2 мм (70 01 76).
- 3.18 Пинцет биполярный тип «Классик-МИКРО» 19,0 см, загнутый, тип Мюзо «Meuser», кончик 2,0 мм (70 01 78).
- 3.19 Пинцет биполярный тип «Классик-МИКРО» 19,0 см, загнутый, кончик 0,7 мм (70 01 79).
- 3.20 Пинцет биполярный тип «Классик-МИКРО» 19,0 см, остроконечный, заточенный (70 01 80).
- 3.21 Пинцет биполярный тип «Классик-МИКРО» 19,0 см, остроконечный, кончик 1 мм (70 01 81).
- 3.22 Пинцет биполярный тип «Классик-МИКРО» 19,0 см, остроконечный, кончик 2 мм (70 01 82).

Приказом от 30 декабря 2016 года № 15870 о замене допущено к обращению на территории Российской Федерации.

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

Д.Ю. Павлюков

0032886

ПРИЛОЖЕНИЕ
К РЕГИСТРАЦИОННОМУ УДОСТОВЕРЕНИЮ
НА МЕДИЦИНСКОЕ ИЗДЕЛИЕ

от 22 марта 2010 года № ФСЗ 2010/06324

Лист 5

- 3.23 Пинцет биполярный тип «Классик-МИКРО» 19,0 см, остроконечный, кончик 0,7 мм (70 01 83).
- 3.24 Пинцет биполярный тип «Классик-МИКРО» 19,0 см, остроконечный, кончик 1 мм, изогнутый вниз (70 01 84).
- 3.25 Пинцет биполярный тип «Классик-МИКРО» 19,0 см, остроконечный, кончик 1 мм, изогнутый вверх (70 01 85).
- 3.26 Пинцет биполярный тип «Классик-МИКРО» 19,0 см, остроконечный, кончик 2 мм, изогнутый вверх (70 01 86).
- 3.27 Пинцет биполярный тип «Классик-МИКРО» 23,0 см, остроконечный, кончик 0,3 мм (70 01 90).
- 3.28 Пинцет биполярный тип «Классик-МИКРО» 23,0 см, остроконечный, кончик 0,7 мм (70 01 91).
- 3.29 Пинцет биполярный тип «Классик-МИКРО» 23,0 см, остроконечный, кончик 1,2 мм (70 01 92).
- 3.30 Пинцет биполярный тип «Классик-МИКРО» 23,0 см, остроконечный, кончик 0,7 мм, короткий, изогнутый вверх (70 01 94).
- 3.31 Пинцет биполярный тип «Классик-МИКРО» 23,0 см, остроконечный, кончик 1,2 мм, короткий, изогнутый вверх (70 01 95).
- 3.32 Пинцет биполярный тип «Классик-МИКРО» 10,5 см, прямой, кончик 0,7 мм (70 02 38).
- 3.33 Пинцет биполярный тип «Классик-МИКРО» 10,5 см, изогнутый, кончик 0,7 мм (70 02 39).
- 3.34 Пинцет биполярный тип «Классик-МИКРО» 10,5 см, изогнутый, заточенный (70 02 40).
- 3.35 Пинцет биполярный тип «Классик-МИКРО» 10,5 см, прямой, кончик 0,5 мм (70 02 41).
- 3.36 Пинцет биполярный тип «Классик-МИКРО» 10,5 см, загнутый, кончик 0,5 мм (70 02 42).
- 3.37 Пинцет биполярный тип «Классик-МИКРО» 10,5 см, прямой, кончик 1 мм (70 02 43).
- 3.38 Пинцет биполярные тип «Классик-МИКРО» 10,5 см, остроконечный, с коротким кончиком, изогнутым под углом 45°, заточенный (70 02 44).
- 3.39 Пинцет биполярные тип «Классик-МИКРО» 10,5 см, остроконечный, с длинным кончиком, изогнутым под углом 45°, заточенный (70 02 45).
- 3.40 Пинцет биполярные тип «Классик-МИКРО» 10,5 см, с длинным изогнутым под углом 45° кончиком 0,5 мм (70 02 46).
- 3.41 Пинцет биполярные тип «Классик-МИКРО» 10,5 см, изогнутый, кончик 1 мм (70 02 47).
- 3.42 Пинцет биполярные тип «Классик-МИКРО» 10,5 см, прямой, кончик 0,3 мм, плоский (70 02 48).
- 3.43 Пинцет биполярный тип «Классик-МИКРО» 10,5 см, прямой, кончик 0,3 мм, плоский, изогнутый под углом 45° (70 02 49).
- 3.44 Пинцет биполярный тип «Классик-МИКРО» 22,5 см, с коротким загнутым кончиком 0,7 мм (70 02

Приказом от 30 декабря 2016 года № 15870 о замене допущено к обращению на территории Российской Федерации.

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

Д.Ю. Павлюков

0032887

**ПРИЛОЖЕНИЕ
К РЕГИСТРАЦИОННОМУ УДОСТОВЕРЕНИЮ
НА МЕДИЦИНСКОЕ ИЗДЕЛИЕ**

от 22 марта 2010 года № ФСЗ 2010/06324

Лист 6

- 70).
- 3.45 Пинцет биполярный тип «Классик-МИКРО» 26,0 см, прямой, кончик 2 мм (70 02 80).
- 3.46 Пинцет биполярный тип «Классик-МИКРО» 30,0 см, прямой, кончик 2 мм (70 02 81).
- 3.47 Пинцет биполярный тип «Классик-МИКРО» 19,0 см, остроконечный, кончик 0,7 мм короткий, загнутый вниз (70 02 84).
- 3.48 Пинцет биполярный тип «Классик-МИКРО» 19,0 см, остроконечный, кончик 1,2 мм короткий, загнутый вниз (70 02 85).
- 3.49 Пинцет биполярный тип «Классик-МИКРО» 19,0 см, остроконечный, кончик 0,7 мм короткий, загнутый вверх (70 02 87).
- 3.50 Пинцет биполярный тип «Классик-МИКРО» 19,0 см, остроконечный, кончик 1,2 мм короткий, загнутый вверх (70 02 88).
- 3.51 Пинцет биполярный тип «Классик-МИКРО» 25,0 см, остроконечный, кончик 0,3 мм (70 02 90).
- 3.52 Пинцет биполярный тип «Классик-МИКРО» 25,0 см, остроконечный, кончик 0,7 мм (70 02 91).
- 3.53 Пинцет биполярный тип «Классик-МИКРО» 25,0 см, остроконечный, кончик 1,2 мм (70 02 92).
- 3.54 Пинцет биполярный тип «Классик-МИКРО» 25,0 см, остроконечный, кончик 0,7 мм короткий, загнутый вверх (70 02 94).
- 3.55 Пинцет биполярный тип «Классик-МИКРО» 25,0 см, остроконечный, кончик 1,2 мм короткий, загнутый вверх (70 02 95).
- 3.56 Пинцет биполярный с широкой ручкой тип «Классик-МИКРО» 20,0 см, остроконечный, заточенный (70 21 80).
- 3.57 Пинцет биполярный с широкой ручкой тип «Классик-МИКРО» 20,0 см, остроконечный, кончик 1 мм (70 21 81).
- 3.58 Пинцет биполярный с широкой ручкой тип «Классик-МИКРО» 20,0 см, остроконечный, кончик 2 мм (70 21 82).
- 3.59 Пинцет биполярный с широкой ручкой тип «Классик-МИКРО» 20,0 см, остроконечный, кончик 0,7 мм короткий, загнутый вниз (70 22 84).
- 3.60 Пинцет биполярный с широкой ручкой тип «Классик-МИКРО» 20,0 см, остроконечный, кончик 1,2 мм короткий, загнутый вниз (70 22 85).
- 3.61 Пинцет биполярный с широкой ручкой тип «Классик-МИКРО» 20,0 см, остроконечный, кончик 0,7 мм короткий, загнутый вверх (70 22 87).
- 3.62 Пинцет биполярный с широкой ручкой тип «Классик-МИКРО» 20,0 см, остроконечный, кончик 1,2 мм короткий, загнутый вверх (70 22 88).
4. Пинцеты биполярные тип «SELECTAL» МАКРО:
- 4.1 Пинцет биполярный тип «SELECTAL» МАКРО 10,5 см, прямой, кончик 1,2 мм (70 03 31).
- 4.2 Пинцет биполярный тип «SELECTAL» МАКРО 16,5 см, прямой, кончик 2,2 мм

Приказом от 30 декабря 2016 года № 15870 о замене допущено к обращению на территории Российской Федерации.

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

Д.Ю. Павлюков

0032888

**ПРИЛОЖЕНИЕ
К РЕГИСТРАЦИОННОМУ УДОСТОВЕРЕНИЮ
НА МЕДИЦИНСКОЕ ИЗДЕЛИЕ**

от 22 марта 2010 года № ФСЗ 2010/06324

Лист 7

(70 03 46).

4.3 Пинцет биполярный тип «SELECTAL» МАКРО 19,0 см, прямой, кончик 2,2 мм (70 03 49).

4.4 Пинцет биполярный тип «SELECTAL» МАКРО 22,0 см, прямой, кончик 2,2 мм (70 03 52).

4.5 Пинцет биполярный тип «SELECTAL» МАКРО 25,0 см, прямой, кончик 2,2 мм (70 03 55).

4.6 Пинцет биполярный тип «SELECTAL» МАКРО 30,0 см, прямой, кончик 2,2 мм (70 03 57).

4.7 Пинцет биполярный тип «SELECTAL» МАКРО 19,0 см, изогнутый, кончик 2,2 мм (70 03 76).

4.8 Пинцет биполярный тип «SELECTAL» МАКРО 19,0 см, остроконечный, кончик 2,2 мм (70 03 82).

5. Щипцы биполярные.

5.1 Щипцы биполярные аспирационные:

- Щипцы биполярные аспирационные, остроконечные, длинные 20 см, кончик 1,4 мм (70 08 60).

- Щипцы биполярные аспирационные, остроконечные, длинные 20 см, кончик 2,0 мм (70 08 61).

- Щипцы биполярные аспирационные, остроконечные, длинные 23 см, кончик 1,4 мм (70 08 64).

- Щипцы биполярные аспирационные, остроконечные, длинные 23 см, кончик 2,0 мм (70 08 65).

5.2 Щипцы биполярные ирригационные:

- Щипцы биполярные ирригационные 2-х просветные 23,0 см, прямые, кончик 1,5 мм, тип Wienermodell (70 08 70).

- Щипцы биполярные ирригационные, прямые, 20,0 см, кончик 1,5 мм (70 08 71).

- Щипцы биполярные ирригационные, остроконечные, 20,0 см, кончик 0,5 мм (70 08 80).

- Щипцы биполярные ирригационные, остроконечные, 20,0 см, кончик 1,0 мм (70 08 81).

- Щипцы биполярные ирригационные, остроконечные, 23,0 см, кончик 0,5 мм (70 08 91).

- Щипцы биполярные ирригационные, остроконечные, 23,0 см, кончик 1,0 мм (70 08 92).

6. Пинцеты биполярные тип «novaCC»:

6.1 Пинцет биполярный тип «novaCC» 13 см, прямой, кончик 0,8 мм "Adson Sutter" (77 02 50).

6.2 Пинцет биполярный тип «novaCC» 12 см, прямой, кончик 0,8 мм "Adson Sutter", US-коннектор (77 02 50S).

6.3 Пинцет биполярный тип «novaCC» 18 см, прямой, кончик 1 мм (77 01 51).

6.4 Пинцет биполярный тип «novaCC» 18 см прямой, кончик 1 мм, US-коннектор (77 01 51S).

6.5 Пинцет биполярный тип «novaCC» 18 см, изогнутый, кончик 1 мм (77 01 57).

6.6 Пинцет биполярный тип «novaCC» 18 см изогнутый, кончик 1 мм, US-коннектор (77 01 57S).

Приказом от 30 декабря 2016 года № 15870 о замене допущено к обращению на территории Российской Федерации.

Заместитель руководителя Федеральной службы
по надзору в сфере здравоохранения

Д.Ю. Павлюков

0032889

**ПРИЛОЖЕНИЕ
К РЕГИСТРАЦИОННОМУ УДОСТОВЕРЕНИЮ
НА МЕДИЦИНСКОЕ ИЗДЕЛИЕ**

от 22 марта 2010 года № ФСЗ 2010/06324

Лист 8

- 6.7 Пинцет биполярный тип «novaCC» 18 см, остроконечный, кончик 1 мм (77 01 67).
6.8 Пинцет биполярный тип «novaCC» 18 см, остроконечный, кончик 1 мм, US-коннектор (77 01 67S).
6.9 Пинцет биполярный тип «novaCC» 21 см, прямой, кончик 1 мм (77 01 71).
6.10 Пинцет биполярный тип «novaCC» 21 см, прямой, кончик 1 мм, US-коннектор (77 01 71S).
6.11 Пинцет биполярный тип «novaCC» 21 см, прямой, кончик 2 мм, (77 01 73).
6.12 Пинцет биполярный тип «novaCC» 21 см, прямой, кончик 2 мм, US-коннектор (77 01 73S).
6.13 Пинцет биполярный тип «novaCC» 24 см, прямой, кончик 2 мм (77 01 74).
6.14 Пинцет биполярный тип «novaCC» 24 см, прямой, кончик 2 мм, US-коннектор (77 01 74S).
6.15 Пинцет биполярный тип «novaCC» 21 см, изогнутый, кончик 1 мм (77 01 75).
6.16 Пинцет биполярный тип «novaCC» 21 см, изогнутый, кончик 1 мм, US-коннектор (77 01 75S).
6.17 Пинцет биполярный тип «novaCC» 21 см, изогнутый, кончик 2 мм (77 01 76).
6.18 Пинцет биполярный тип «novaCC» 21 см, изогнутый, кончик 2 мм, US-коннектор (77 01 76S).
6.19 Пинцет биполярный тип «novaCC» 21 см, остроконечный, кончик 1 мм (77 01 81).
6.20 Пинцет биполярный тип «novaCC» 21 см, остроконечный, кончик 1 мм, US-коннектор (77 01 81S).
6.21 Пинцет биполярный тип «novaCC» 21 см, остроконечный, кончик 2 мм (77 01 82).
6.22 Пинцет биполярный тип «novaCC» 21 см, остроконечный, кончик 2 мм, US-коннектор (77 01 82S).
7. Пинцеты биполярные тип «TITAN»:
7.1 Пинцет биполярный тип «TITAN» 18 см, остроконечный, кончик 0,5 мм (75 01 60).
7.2 Пинцет биполярный тип «TITAN» 17 см, остроконечный, кончик 0,5 мм, US-коннектор (75 01 60S).
7.3 Пинцет биполярный тип «TITAN» 18 см, остроконечный, кончик 1,5 мм (75 01 62).
7.4 Пинцет биполярный тип «TITAN» 17 см, остроконечный, кончик 1,5 мм, US-коннектор (75 01 62S).
7.5 Пинцет биполярный тип «TITAN» 18 см, остроконечный, кончик 0,8 мм (75 01 63).
7.6 Пинцет биполярный тип «TITAN» 17 см, остроконечный, кончик 1,5 мм, US-коннектор (75 01 63S).
7.7 Пинцет биполярный тип «TITAN» 18 см, остроконечный, кончик 1,0 мм (75 01 67).
7.8 Пинцет биполярный тип «TITAN» 17 см, остроконечный, кончик 1,5 мм, US-коннектор (75 01 67S).
7.9 Пинцет биполярный тип «TITAN» 21 см, прямой, кончик 1,0 мм (75 01 71).
7.10 Пинцет биполярный тип «TITAN» 20 см, прямой, кончик 1,0 мм, US-коннектор (75 01 71S).
7.11 Пинцет биполярный тип «TITAN» 21 см, прямой, кончик 0,5 мм (75 01 80).
7.12 Пинцет биполярный тип «TITAN» 20 см, прямой, кончик 0,5 мм, US-коннектор (75 01 80S).
7.13 Пинцет биполярный тип «TITAN» 21 см, остроконечный, кончик 1,0 мм (75 01 81).
7.14 Пинцет биполярный тип «TITAN» 20 см, остроконечный, кончик 1,0 мм, US-коннектор (75 01 81S).
7.15 Пинцет биполярный тип «TITAN» 21 см, остроконечный, кончик 1,5 мм (75 01 82).
7.16 Пинцет биполярный тип «TITAN» 20 см, остроконечный, кончик 1,5 мм, US-коннектор (75 01 82S).
7.17 Пинцет биполярный тип «TITAN» 21 см, остроконечный, кончик 0,8 мм (75 01 83).
7.18 Пинцет биполярный тип «TITAN» 20 см, остроконечный, кончик 0,8 мм, US-коннектор (75 01 83S).

Приказом от 30 декабря 2016 года № 15870 о замене допущено к обращению на территории Российской Федерации.

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

Д.Ю. Павлюков

0032890

**ПРИЛОЖЕНИЕ
К РЕГИСТРАЦИОННОМУ УДОСТОВЕРЕНИЮ
НА МЕДИЦИНСКОЕ ИЗДЕЛИЕ**

от 22 марта 2010 года № ФСЗ 2010/06324

Лист 9

- 7.19 Пинцет биполярный тип «TITAN» 24 см, остроконечный, кончик 0,5 мм (75 01 90).
- 7.20 Пинцет биполярный тип «TITAN» 24 см, остроконечный, кончик 0,5 мм, US-коннектор (75 01 90S).
- 7.21 Пинцет биполярный тип «TITAN» 24 см, остроконечный, кончик 1,0 мм (75 01 91).
- 7.22 Пинцет биполярный тип «TITAN» 23 см, остроконечный, кончик 1,0 мм, US-коннектор (75 01 91S).
- 7.23 Пинцет биполярный тип «TITAN» 24 см, остроконечный, кончик 1,5 мм (75 01 92).
- 7.24 Пинцет биполярный тип «TITAN» 23 см, остроконечный, кончик 1,5 мм, US-коннектор (75 01 92S).
- 7.25 Пинцет биполярный тип «TITAN» 24 см, остроконечный, кончик 0,8 мм (75 01 93).
- 7.26 Пинцет биполярный тип «TITAN» 23 см, остроконечный, кончик 0,5 мм, US-коннектор (75 01 93S).
- 7.27 Пинцет биполярный тип «TITAN» 13 см, прямой, кончик 0,75 мм "Adson Sutter" (75 02 50).
- 7.28 Пинцет биполярный тип «TITAN» 12 см, прямой, кончик 0,75 мм "Adson Sutter" (75 02 50S).
8. Зажимы биполярные лапароскопические «BISON»:
- 8.1 Зажим тип «BISON» оканчивающийся острыми цапками 33 см (73 01 10-33).
- 8.2 Зажим тип «BISON» оканчивающийся фенестрированными цапками 33 см (73 01 11-33).
- 8.3 Зажим тип «BISON» оканчивающийся цапками по «Maryland» 33 см (73 01 12-33).
- 8.4 Зажим тип «BISON» оканчивающийся препаровочными цапками МАКРО 33 см (73 01 14-33).
- 8.5 Зажим тип «BISON» оканчивающийся препаровочными цапками МИКРО 33 см (73 01 15-33).
- 8.6 Электрод для зажима тип «BISON» с острыми цапками 33 см (73 02 10-33).
- 8.7 Электрод для зажима тип «BISON» с фенестрированными цапками 33 см (73 02 11-33).
- 8.8 Электрод для зажима тип «BISON» с цапками по «Maryland» 33 см (73 02 12-33).
- 8.9 Электрод для зажима тип «BISON» с препаровочными цапками МАКРО 33 см (73 02 14-33).
- 8.10 Электрод для зажима тип «BISON» с препаровочными цапками МИКРО 33 см (73 02 15-33).
- 8.11 Направляющая для рукоятки «BISON» 33 см (73 03 00-33).
- 8.12 Рукоятка «BISON» (73 05 00).
- 8.13 Трубка изоляционная для рукоятки «BISON» 33 см (73 04 00-33).
9. Инструмент биполярный для малоинвазивной хирургии:
- 9.1 Электрод биполярный кольцо, диаметр 5 мм, длина 38 см (72 01 16).
- 9.2 Электрод биполярный J-крючок, диаметр 5 мм, длина 38 см (72 01 17).
- 9.3 Электрод биполярный L-крючок, диаметр 5 мм, длина 38 см (72 01 18).
- 9.4 Электрод биполярный игольчатый 10 мм, диаметр 5 мм, длина 38 см (72 01 35).
- 9.5 Электрод биполярный игольчатый 15 мм, диаметр 5 мм, длина 38 см (72 01 36).
- 9.6 Электрод биполярный игольчатый 20 мм, диаметр 5 мм, длина 38 см (72 01 37).

Приказом от 30 декабря 2016 года № 15870 о замене допущено к обращению на территории Российской Федерации.

Заместитель руководителя Федеральной службы
по надзору в сфере здравоохранения

Д.Ю. Павлюков

0032891

**ПРИЛОЖЕНИЕ
К РЕГИСТРАЦИОННОМУ УДОСТОВЕРЕНИЮ
НА МЕДИЦИНСКОЕ ИЗДЕЛИЕ**

от 22 марта 2010 года № ФСЗ 2010/06324

Лист 10

- 9.7 Электрод биполярный игольчатый 25 мм, диаметр 5 мм, длина 38 см (72 01 38).
9.8 Электрод биполярный игольчатый 30 мм, диаметр 5 мм, длина 38 см (72 01 39).
9.9 Электрод биполярный игольчатый 50 мм, диаметр 5 мм, длина 38 см (72 01 40).
9.10 Прокладка силиконовая для вставных электродов (72 03 93).
9.11 Щипцы биполярные 24 см, кончик 3 мм, U-образная ручка, EU-коннектор (72 06 09).
9.12 Щипцы биполярные 24 см, кончик 3 мм, U-образная ручка US-коннектор (72 06 09S).
9.13 Щипцы биполярные 32 см, кончик 3 мм, U-образная ручка, EU-коннектор (72 06 10).
9.14 Щипцы биполярные 32 см, кончик 3 мм, U-образная ручка, US-коннектор (72 06 10S).
9.15 Вставка электрода биполярная "захватывающие щипцы" 32 см (72 06 25).
9.16 Вставка электрода биполярная "захватывающие щипцы" 24 см (72 06 26).
9.17 Вставка электрода биполярная "прямой микро" 24 см (72 06 27).
9.18 Вставка электрода биполярная "гладкий макро" 32 см (72 06 29).
9.19 Вставка электрода биполярная "прямой микро" 32 см (72 06 30).
9.20 Вставка электрода биполярная "гладкий макро" 24 см (72 06 32).
9.21 Щипцы биполярные, кончик 3 мм только для U-образных ручек, EU-коннектор (72 06 40).
9.22 Щипцы биполярные, кончик 3 мм только для U-образных ручек, US-коннектор (72 06 40S).
9.23 Запасная направляющая для биполярных щипцов 24 см, кончик 3 мм (72 06 54).
9.24 Запасная направляющая для биполярных щипцов 32 см, кончик 3 мм (72 06 55).
10. Пинцеты монополярные:
10.1 Пинцет монополярный с коннектором «Adson Sutter» 14,5 см, кончик 1 мм (71 30 50).
10.2 Пинцет монополярный с коннектором, прямой 18 см, кончик 1 мм (71 30 55).
10.3 Пинцет монополярный с коннектором, прямой 18 см, кончик 2 мм (71 30 56).
10.4 Пинцет монополярный с коннектором, прямой 21 см, кончик 1 мм (71 30 57).
10.5 Пинцет монополярный с коннектором, прямой 21 см, кончик 2 мм (71 30 58).
10.6 Пинцет монополярный с коннектором, прямой 24 см, кончик 1 мм (71 30 59).
10.7 Пинцет монополярный с коннектором, прямой 24 см, кончик 2 мм (71 30 60).
11. Набор хирургический для процедуры лечения хрыла (87 00 05):
- Электрод игольчатый «Bilker», длина 11 см (70 04 62).
- Электрод биполярный «Marinescu» для мягкого нёба (70 04 95).
- Электрод биполярный «Marinescu» для задних дужек (70 04 96).
- Электрод биполярный для основания языка (70 04 99).
- Электрод ARROWtip, средний, изогнутый, длина 30 мм (36 03 28).
- Электрод ARROWtip, средний, изогнутый, длина 65 мм (36 03 42).
- Лоток инструментальный (70 17 57).

Приказом от 30 декабря 2016 года № 15870 о замене допущено к обращению на территории Российской Федерации.

Заместитель руководителя Федеральной службы
по надзору в сфере здравоохранения

Д.Ю. Павлюков

0032892

**ПРИЛОЖЕНИЕ
К РЕГИСТРАЦИОННОМУ УДОСТОВЕРЕНИЮ
НА МЕДИЦИНСКОЕ ИЗДЕЛИЕ**

от 22 марта 2010 года № ФСЗ 2010/06324

Лист 11

- Контейнер для хранения (80 00 00).
- 12. Набор для биполярной тканевой объемной редукции с функцией RaVoR- System (87 86 05):
 - Электрод игольчатый «Bipleg», длина 11см (70 04 62).
 - Электрод биполярный «Marinescu» для мягкого неба (70 04 95).
 - Электрод биполярный «Marinescu» для задних дужек (70 04 96).
 - Электрод биполярный «Marinescu» для языковой миндаины (70 04 97).
 - Электрод ARROWtip, средний, изогнутый, длина 30 мм (36 03 28).
 - Электрод ARROWtip, средний, изогнутый, длина 65 мм (36 03 42).
 - Лоток инструментальный (70 17 57).
 - Контейнер для хранения (80 00 00).
- 13. Набор для радиоволновой носовой хирургии (87 00 30):
 - Щипцы биполярные аспирационные, 20 см остроконечные, кончик 1,4 мм (70 08 60).
 - Пинцет биполярный непригораемый «SuperGliss», 20 см остроконечный, кончик 1,0 x 8,0 мм (78 21 81SG).
 - Электрод игольчатый «Bipleg», длина 11см (70 04 62).
 - Лоток инструментальный (70 17 57).
 - Контейнер для хранения (80 00 00).
- 14. Набор для радиоволновой ЛОР - хирургии (87 00 40):
 - Пинцет биполярный непригораемый «SuperGliss», 20 см прямой с изогнутым кончиком 1,0 x 8,0 мм (78 01 75SG).
 - Пинцет биполярный непригораемый «SuperGliss», 20 см остроконечный, кончик 1,0 x 8,0 мм (78 21 81SG).
 - Пинцет биполярный непригораемый «SuperGliss», 18 см изогнутый тип Мясо «Meuser», кончик 2,0 x 6,0 мм (78 01 78SG).
 - Электрод ARROWtip, средний, изогнутый, длина 65 мм (36 03 42).
 - Электрод ARROWtip, короткий изогнутый, длина 20 мм (36 03 21).
 - Электрод-петля проволочный, диаметр 10 мм (36 04 43).
 - Электрод-нож (36 04 40).
 - Лоток инструментальный (70 17 57).
 - Контейнер для хранения (80 00 00).
- 15. Набор тонких инструментов для хирургии (87 00 80):
 - Пинцет биполярный непригораемый «SuperGliss», 12 см прямой с микро кончиком 0,4 x 8,0 мм (78 02 37SG).
 - Пинцет биполярный непригораемый «SuperGliss», 18,5 см прямой с микро кончиком 1,0 x 8,0 (78 01 51SG).
 - Электрод ARROWtip, средний, изогнутый, длина 30 мм (36 03 28).
 - Электрод ARROWtip, прямой, длина 20 мм (36 03 20).
 - Электрод ARROWtip, с коротким изогнутым кончиком, длина 20 мм (36 03 21).
 - Электрод ARROWtip, прямой, длина 30 мм (36 03 25).
 - Лоток инструментальный (70 17 57).

Приказом от 30 декабря 2016 года № 15870 о замене допущено к обращению на территории Российской Федерации.

Заместитель руководителя Федеральной службы
по надзору в сфере здравоохранения

Д.Ю. Павлюков

0032893

**ПРИЛОЖЕНИЕ
К РЕГИСТРАЦИОННОМУ УДОСТОВЕРЕНИЮ
НА МЕДИЦИНСКОЕ ИЗДЕЛИЕ**

от 22 марта 2010 года № ФСЗ 2010/06324

Лист 12

- Контейнер для хранения (80 00 00).
- 16. Набор для радиоволновой хирургии (87 00 90):
 - Пинцет биполярный непригораемый «SuperGliss», 20 см прямой, кончик 1,0 x 8,0 мм (78 01 71SG).
 - Электрод-нож (36 04 40).
 - Электрод игольчатый (36 04 41).
 - Электрод-шар, диаметр 4 мм (36 04 42).
 - Лоток инструментальный (70 17 57).
 - Контейнер для хранения (80 00 00).
- 17. Набор монополярных электродов «Radioplasty» (87 06 50):
 - Электрод монополярный «Radioplasty», диаметр 5 мм с кабелем 3м (36 06 50).
 - Электрод монополярный «Radioplasty», диаметр 10 мм с кабелем 3м (36 06 51).
 - Электрод монополярный «Radioplasty», диаметр 15 мм с кабелем 3м (36 06 52).
 - Гель «Radioplasty», 250мл - 5 шт. (99 06 50).
- 18. Набор непригораемых инструментов «SuperGliss» для микрохирургии (88 00 10):
 - Пинцет биполярный непригораемый «SuperGliss», 15,5 см, остроконечный с микро кончиком 0,7 x 8,0 мм (78 01 48SG).
 - Пинцет биполярный непригораемый «SuperGliss», 17,0 см, остроконечный с микро кончиком 0,7 x 8,0 мм (78 01 68SG).
 - Пинцет биполярный непригораемый «SuperGliss», 17,0 см, остроконечный, кончик 1,0 x 8,0 (78 01 67SG).
 - Пинцет биполярный непригораемый «SuperGliss», 20,0 см, остроконечный с микро кончиком 0,7 x 8,0 мм (78 21 83SG).
 - Пинцет биполярный непригораемый «SuperGliss», 20,0 см, остроконечный, кончик 1,0 x 8,0 мм (78 21 81SG).
 - Пинцет биполярный непригораемый «SuperGliss», 20,0 см, остроконечный, кончик 2,0 x 8,0 мм (78 21 82SG).
 - Пинцет биполярный непригораемый «SuperGliss», 23,0 см, остроконечный с микро кончиком 0,7 x 8,0 мм (78 01 91SG).
 - Пинцет биполярный непригораемый «SuperGliss», 23,0 см, остроконечный, кончик 1,2 x 8,0 мм (78 01 92SG).
 - Пинцет биполярный непригораемый «SuperGliss», 25,0 см, остроконечный с микро кончиком 0,7 x 8,0 мм (78 02 91SG).
 - Пинцет биполярный непригораемый «SuperGliss», 25,0 см, остроконечный, кончик 1,2 x 8,0 мм (78 02 92SG).
 - Лоток для стерилизации для размещения 10 биполярных пинцетов (70 17 72).
- 19. Набор тонких непригораемых инструментов «SuperGliss» для микрохирургии (88 00 20):
 - Пинцет биполярный непригораемый «SuperGliss», 15,5 см, остроконечный с микро кончиком 0,4 x 8,0 мм (78 01 49SG).
 - Пинцет биполярный непригораемый «SuperGliss», 17,0 см, остроконечный с микро кончиком 0,4 x 8,0 мм (78 01 69SG).
 - Пинцет биполярный непригораемый «SuperGliss», 20,0 см, остроконечный с микро кончиком 0,4 x 8,0

Приказом от 30 декабря 2016 года № 15870 о замене допущено к обращению на территории Российской Федерации.

Заместитель руководителя Федеральной службы
по надзору в сфере здравоохранения

Д.Ю. Павлюков

0032894

**ПРИЛОЖЕНИЕ
К РЕГИСТРАЦИОННОМУ УДОСТОВЕРЕНИЮ
НА МЕДИЦИНСКОЕ ИЗДЕЛИЕ**

от 22 марта 2010 года № ФСЗ 2010/06324

Лист 13

- мм (78 21 89SG).
- Пинцет биполярный непригораемый «SuperGliss», 23,0 см, остроконечный, с микро кончиком 0,4 x 8,0 мм (78 01 99SG).
- Пинцет биполярный непригораемый «SuperGliss», 25,0 см, остроконечный, с микро кончиком 0,4 x 8,0 мм (78 02 99SG).
- Лоток для стерилизации для размещения 5 биполярных пинцетов (70 17 62).
20. Набор коротких непригораемых инструментов «SuperGliss» для микрохирургии (88 00 30):
- Пинцет биполярный непригораемый «SuperGliss», 15,5 см, остроконечный, с микро кончиком 0,7 x 8,0 мм (78 01 48SG).
- Пинцет биполярный непригораемый «SuperGliss», 17,0 см, остроконечный, с микро кончиком 0,4 x 8,0 мм (78 01 69SG).
- Пинцет биполярный непригораемый «SuperGliss», 17,0 см, остроконечный, с микро кончиком 0,7 x 8,0 мм (78 01 68SG).
- Пинцет биполярный непригораемый «SuperGliss», 20,0 см, остроконечный, с микро кончиком 0,4 x 8,0 мм (78 21 89SG).
- Пинцет биполярный непригораемый «SuperGliss», 23,0 см, остроконечный, с микро кончиком 0,7 x 8,0 мм (78 01 91SG).
- Лоток для стерилизации для размещения 5 биполярных пинцетов (70 17 62).
21. Набор длинных непригораемых инструментов «SuperGliss» для микрохирургии (88 00 40):
- Пинцет биполярный непригораемый «SuperGliss», 17,0 см, остроконечный, с микро кончиком 0,7 x 8,0 мм (78 01 68SG).
- Пинцет биполярный непригораемый «SuperGliss», 23,0 см, остроконечный, с микро кончиком 0,4 x 8,0 мм (78 01 99SG).
- Пинцет биполярный непригораемый «SuperGliss», 23,0 см, остроконечный, с микро кончиком 0,7 x 8,0 мм (78 01 91SG).
- Пинцет биполярный непригораемый «SuperGliss», 23,0 см, остроконечный, с кончиком загнутым вверх 1,2 x 8,0 мм (78 01 95SG).
- Пинцет биполярный непригораемый «SuperGliss», 25,0 см, остроконечный, с микро кончиком 0,4 x 8,0 мм (78 02 99SG).
- Лоток для стерилизации для размещения 5 биполярных пинцетов (70 17 62).
22. Электроды жесткие биполярные для ЛОР- хирургии:
22.1 Электрод жесткий биполярный, загнутый, длина 11 см (70 04 50).
22.2 Электрод жесткий биполярный, загнутый, длина 27 см (70 04 51).
22.3 Электрод жесткий биполярный, загнутый, длина 8 см (70 04 55).
22.4 Электрод игольчатый «Vipnet», длина 11 см (70 04 62).
22.5 Электрод жесткий биполярный, тип Мюзо «Meuser» изогнутый под углом 45° (70 04 65).
22.6 Электрод жесткий биполярный, тип Мюзо «Meuser» изогнутый под углом 90° (70 04 66).
22.7 Электрод жесткий биполярный «Zavisic», изогнутый, 10 см (70 04 85).

Приказом от 30 декабря 2016 года № 15870 о замене допущено к обращению на территории Российской Федерации.

Заместитель руководителя Федеральной службы
по надзору в сфере здравоохранения

Д.Ю. Павлюков

0032895

**ПРИЛОЖЕНИЕ
К РЕГИСТРАЦИОННОМУ УДОСТОВЕРЕНИЮ
НА МЕДИЦИНСКОЕ ИЗДЕЛИЕ**

от 22 марта 2010 года № ФСЗ 2010/06324

Лист 14

- 22.8 Электрод биполярный «Maginessi» для мягкого нёба (70 04 95).
22.9 Электрод биполярный «Maginessi» для задних дужек (70 04 96).
22.10 Электрод биполярный «Maginessi» для языковой миндалина (70 04 97).
22.11 Электрод биполярный для основания языка (70 04 99).
23. Электроды жесткие биполярные для шейного отдела позвоночника:
23.1 Электрод жесткий биполярный «Poseidon», 22 см, кончик загнут вверх (70 04 77).
23.2 Электрод жесткий биполярный «Poseidon», 22 см, кончик загнут вниз (70 04 78).
23.3 Электрод жесткий биполярный «Poseidon», 26 см, кончик загнут вверх (70 04 79).
23.4 Электрод жесткий биполярный «Poseidon», 26 см, кончик загнут вниз (70 04 80).
24. Трубки аспирационные монополярные непригораемые:
24.1 Трубка аспирационная непригораемая, длина 130 мм, диаметр 4,0 мм, изолированная (71 50 10).
24.2 Трубка аспирационная латеральная непригораемая, длина 130 мм, диаметр 4,0 мм, изолированная (71 50 12).
24.3 Трубка аспирационная непригораемая, длина 130 мм, диаметр 3,3 мм, изолированная (71 50 15).
24.4 Трубка аспирационная непригораемая, длина 255 мм, диаметр 3,3 мм, изолированная (71 50 17).
25. Электроды микрохирургические препаровочные ARROWtip:
25.1 Электрод ARROWtip, прямой, длина 20 мм (36 03 20).
25.2 Электрод ARROWtip, с коротким изогнутым кончиком, длина 20 мм (36 03 21).
25.3 Электрод ARROWtip, изогнутый под углом 90°, длина 20 мм (36 03 22).
25.4 Электрод ARROWtip, прямой, длина 30 мм (36 03 25).
25.5 Электрод ARROWtip, изогнутый в средней части, длина 30 мм (36 03 28).
25.6 Электрод ARROWtip, прямой, длина 65 мм (36 03 40).
25.7 Электрод ARROWtip, изогнутый в средней части, длина 65 мм (36 03 42).
25.8 Электрод ARROWtip, прямой, длина 120 мм (36 03 50).
25.9 Электрод ARROWtip, изогнутый в средней части, длина 120 мм (36 03 52).
25.10 Электрод ARROWtip, прямой, длина 165 мм (36 03 60).
25.11 Электрод ARROWtip, изогнутый в средней части, длина 165 мм (36 03 62).
25.12 Электрод для тонзилэктомии, изогнутый под углом 45° с иглой 10 мм (36 03 65).
25.13 Электрод ARROWtip, Гортавь, длина 210 мм, прямой (36 03 71).
25.14 Электрод ARROWtip, Гортавь, длина 210 мм, изогнутый вниз под углом 45° (36 03 72).
25.15 Электрод ARROWtip, Гортавь, длина 210 мм, изогнутый вниз под углом 90° (36 03 73).
25.16 Электрод ARROWtip, Гортавь, длина 210 мм, изогнутый вверх под углом 90° (36 03 74).
25.17 Электрод ARROWtip, Гортавь, длина 210 мм, изогнутый вверх под углом 45° (36 03 75).
26. Электроды монополярные с коннектором 2,4 мм:
26.1 Электрод-лезвие (36 04 40).
26.2 Электрод игольчатый (36 04 41).
26.3 Электрод-шар, диаметр 4 мм (36 04 42).

Приказом от 30 декабря 2016 года № 15870 о замене допущено к обращению на территории Российской Федерации.

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

Д.Ю. Павлюков

0032896

**ПРИЛОЖЕНИЕ
К РЕГИСТРАЦИОННОМУ УДОСТОВЕРЕНИЮ
НА МЕДИЦИНСКОЕ ИЗДЕЛИЕ**

от 22 марта 2010 года № ФСЗ 2010/06324

Лист 15

- 26.4 Электрод - петля, диаметр 10 мм (36 04 43).
- 26.5 Электрод - петля, диаметр 5 мм (36 04 46).
- 26.6 Электрод-шар, диаметр 2 мм (36 04 47).
- 26.7 Электрод-лезвие, №. 67, "классический" (36 04 50).
- 26.8 Электрод-лезвие, №. 65, "острый" (36 04 51).
- 26.9 Электрод-лезвие №. 64, "круглый" (36 04 52).
- 26.10 Электрод-лезвие с длинным коннектором (36 04 60).
- 26.11 Электрод игольчатый с длинным коннектором (36 04 61).
- 26.12 Электрод-шар, диаметр 4 мм с длинным коннектором (36 04 62).
- 26.13 Электрод-петля, диаметр 10 мм с длинным коннектором (36 04 63).
- 26.14 Электрод игольчатый препаровочный гибкий, изогнутый под углом 45°, Вольфрам 0,25 x 4 мм, длина 35 мм (36 08 05).
- 26.15 Электрод игольчатый препаровочный гибкий, Вольфрам 0,25 x 4 мм, длина 35 мм (36 08 06).
- 26.16 Электрод игольчатый препаровочный гибкий, изогнутый под углом 45°, Вольфрам 0,25 x 4 мм, длина 70 мм (36 08 07).
- 26.17 Электрод игольчатый препаровочный гибкий, Вольфрам 0,25 x 4 мм, длина 70 мм (36 08 08).
- 26.18 Электрод игольчатый гибкий, изогнутый Вольфрам 0,25 мм, длина 20 мм (36 08 09).
- 26.19 Электрод игольчатый гибкий, Вольфрам 0,25 мм, длина 20 мм (36 08 10).
- 26.20 Электрод - петля проволочный гибкий, треугольный 7 мм, Вольфрам, 0,2 мм (36 08 11).
- 26.21 Электрод - петля проволочный гибкий, треугольный 9 мм, Вольфрам, 0,2 мм (36 08 12).
- 26.22 Электрод - петля проволочный гибкий, в форме бриллианта, Вольфрам, 0,2 мм (36 08 13).
- 26.23 Электрод - петля проволочный гибкий, диаметр 5 мм, Вольфрам 0,2 мм (36 08 14).
- 26.24 Электрод - петля проволочный гибкий, диаметр 8 мм, Вольфрам 0,2 мм (36 08 15).
- 26.25 Электрод-шар гибкий, диаметр 1 мм (36 08 16).
- 26.26 Электрод-шар гибкий, диаметр 3 мм (36 08 17).
- 26.27 Электрод- шпатель, гибкий (36 08 18).
- 26.28 Электрод игольчатый препаровочный гибкий, Вольфрам 0,25 x 4 мм, длина 105 мм (36 08 20).
- 26.29 Электрод игольчатый препаровочный гибкий, изогнутый под углом 45°, Вольфрам 0,25 x 4 мм, длина 105 мм (36 08 21).
- 26.30 Электрод - петля проволочный, 10 x 10 мм, длина 110 мм (36 08 30).
- 26.31 Электрод - петля проволочный 15 x 15 мм, длина 110 мм (36 08 31).
- 26.32 Электрод - петля проволочный, диаметр 10 мм, длина 110 мм (36 08 35).
- 26.33 Электрод - петля проволочный, диаметр 15 мм, длина 110 мм (36 08 36).
- 26.34 Удлинитель для электродов, коннектор 2,4 мм, длина 150 мм (36 08 40).
- 26.35 Электрод Вольфрамовый игольчатый с керамической изоляцией 0,25 x 4 мм, изогнутый, длина 20 мм (36 08 86).

Приказом от 30 декабря 2016 года № 15870 о замене допущено к обращению на территории Российской Федерации.

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

Д.Ю. Павлюков



0032897

**ПРИЛОЖЕНИЕ
К РЕГИСТРАЦИОННОМУ УДОСТОВЕРЕНИЮ
НА МЕДИЦИНСКОЕ ИЗДЕЛИЕ**

от 22 марта 2010 года № ФСЗ 2010/06324

Лист 16

- 26.36 Электрод Вольфрамовый игольчатый с керамической изоляцией 0,5 x 4 мм, длина 20 мм (36 08 87).
26.37 Электрод Вольфрамовый игольчатый с керамической изоляцией 0,5 x 4 мм, изогнутый, длина 35 мм (36 08 88).
26.38 Электрод Вольфрамовый игольчатый с керамической изоляцией 0,5 x 4 мм, длина 35 мм (36 08 89).
26.39 Электрод Вольфрамовый игольчатый с керамической изоляцией 0,5 x 4 мм, изогнутый, длина 70 мм (36 08 90).
26.40 Электрод Вольфрамовый игольчатый с керамической изоляцией 0,5 x 4 мм, длина 70 мм (36 08 91).
26.41 Электрод Вольфрамовый игольчатый с керамической изоляцией 0,5 x 4 мм, изогнутый, длина 105 мм (36 08 92).
26.42 Электрод Вольфрамовый игольчатый с керамической изоляцией 0,5 x 4 мм, длина 105 мм (36 08 93).
26.43 Электрод-петля проволочный, диаметр 20 мм, длина 110 мм (36 08 37).
26.44 Электрод-петля проволочный, диаметр 25 мм, длина 110 мм (36 08 38).
26.45 Электрод-петля проволочный, 20x20 мм, длина 110 мм (36 08 32).
26.46 Электрод-петля проволочный, 26x20 мм, длина 110 мм (36 08 33).
26.47 Электрод-петля проволочный, 25x10 мм, длина 105 мм (36 08 50).
26.48 Электрод-петля проволочный, 25x15 мм, длина 105 мм (36 08 51).
26.49 Электрод-петля проволочный, 25x20 мм, длина 105 мм (36 08 52).
27. Электроды монополярные с коннектором 4 мм:
27.1 Электрод игольчатый, диаметр 1,2 мм, длина 100 мм (36 04 67).
27.2 Электрод-шар, диаметр 2 мм, длина 100 мм (36 04 68).
27.3 Электрод игольчатый, диаметр 1,2 мм, длинный (36 04 69).
27.4 Электрод-нож 3,3 x 25 мм (36 04 70).
27.5 Электрод ланцетовидный изогнутый тонкий 1,6 x 19 мм (36 04 71).
27.6 Электрод ланцетовидный прямой тонкий 1,6 x 19 мм (36 04 72).
27.7 Электрод ланцетовидный прямой усиленный 2,5 x 25 мм (36 04 73).
27.8 Электрод - шпатель овальной формы 3 x 24 мм (36 04 74).
27.9 Электрод-нож 3,3 x 24 мм (36 04 75).
27.10 Электрод - шпатель гибкий 2 x 16 мм (36 04 76).
27.11 Электрод - нож ланцетовидный, изогнутый 1,5 x 17 мм (36 04 77).
27.12 Электрод - нож ланцетовидный, прямой 1,5 x 17 мм (36 04 78).
27.13 Электрод - нож 2,5 x 20 мм (36 04 79).
27.14 Электрод игольчатый с керамической изоляцией, Вольфрам, диаметр 0,5 мм (36 04 80).
27.15 Электрод игольчатый, диаметр 0,5 мм (36 04 81).
27.16 Электрод игольчатый, диаметр 0,8 мм (36 04 82).
27.17 Электрод игольчатый с изоляцией, диаметр 0,8 мм (36 04 83).
27.18 Электрод игольчатый с изоляцией, диаметр 0,7 мм (36 04 84).
27.19 Электрод игольчатый с изоляцией, короткий, диаметр 0,7 мм (36 04 85).
27.20 Электрод - петля проволочный, диаметр 5 мм (36 04 86).
27.21 Электрод - петля проволочный, диаметр 10 мм (36 04 87).

Приказом от 30 декабря 2016 года № 15870 о замене допущено к обращению на территории Российской Федерации.

Заместитель руководителя Федеральной службы
по надзору в сфере здравоохранения

Д.Ю. Павлюков

0032898

**ПРИЛОЖЕНИЕ
К РЕГИСТРАЦИОННОМУ УДОСТОВЕРЕНИЮ
НА МЕДИЦИНСКОЕ ИЗДЕЛИЕ**

от 22 марта 2010 года № ФСЗ 2010/06324

Лист 17

- 27.22 Электрод - петля ленточный, диаметр 12 мм (36 04 88).
27.23 Электрод - петля ленточный, диаметр 16 мм (36 04 89).
27.24 Электрод - шар, диаметр 2 мм (36 04 90).
27.25 Электрод - шар, диаметр 4 мм (36 04 91).
27.26 Электрод - шар, диаметр 6 мм (36 04 92).
27.27 Электрод - шар изогнутый, диаметр 2 мм (36 04 93).
27.28 Электрод - шар изогнутый, диаметр 4 мм (36 04 94).
27.29 Электрод Вольфрамовый с изоляцией, прямой 0,5 x 20 мм (36 04 95).
27.30 Электрод Вольфрамовый с изоляцией, изогнутый 0,5 x 20 мм (36 04 96).
27.31 Электрод Вольфрамовый с изоляцией, прямой 0,5 x 40 мм (36 04 97).
27.32 Электрод Вольфрамовый с изоляцией, изогнутый 0,5 x 40 мм (36 04 98).
27.33 Электрод - шпатель овальной формы, прямой 3 x 24 мм (36 04 99).
28. Электроды монополярные с коннектором 1,6 мм:
28.1 Электрод игольчатый тонкий прямой (36 05 10).
28.2 Электрод игольчатый тонкий изогнутый (36 05 11).
28.3 Электрод ? петля, диаметр 3 мм (36 05 13).
28.4 Электрод ? петля, диаметр 5 мм (36 05 14).
28.5 Электрод игольчатый изогнутый 1,7 мм (36 05 18).
28.6 Электрод - шар, изогнутый, диаметр 2 мм (36 05 20).
28.7 Электрод - шар, изогнутый, диаметр 3 мм (36 05 21).
28.8 Электрод игольчатый гибкий с изолированным коннектором 15 мм (36 05 31).
28.9 Электрод игольчатый гибкий, Вольфрам 0,25 мм (36 05 40).
28.10 Электрод-петля проволочный, гибкий, треугольный 7 мм, Вольфрам 0,2 мм (36 05 41).
28.11 Электрод-петля проволочный, гибкий, треугольный 9 мм, Вольфрам 0,2 мм (36 05 42).
28.12 Электрод-петля проволочный, гибкий, ромбовидной формы, Вольфрам 0,2 мм (36 05 43).
28.13 Электрод-петля проволочный, гибкий, диаметр 5 мм, Вольфрам 0,2 мм (36 05 44).
28.14 Электрод-петля проволочный, гибкий, диаметр 8 мм, Вольфрам 0,2 мм (36 05 45).
28.15 Электрод - шар гибкий, диаметр 1 мм (36 05 46).
28.16 Электрод - шар гибкий, диаметр 3 мм (36 05 47).
28.17 Электрод - шпатель, гибкий (36 05 48).
29. Электроды артроскопические с коннектором 2,4 мм:
29.1 Артро-электрод, лезвие, изогнутый под углом 45°, длина 110 мм (36 06 00).
29.2 Артро-электрод, лезвие, изогнутый под углом 90°, длина 110 мм (36 06 01).
29.3 Артро-электрод, шар, диаметр 4 мм, длина 110 мм (36 06 02).
29.4 Артро-электрод, лезвие № 67, "классический", длина 110 мм (36 06 10).
29.5 Артро-электрод, лезвие № 64 "круглый", длина 110 мм (36 06 12).
30. Кабель биполярный для аппаратов ВМ780П, 4,5 м, угловой (37 01 38А).
31. Кабель биполярный для аппаратов ВМ 780П, угловой, безопасный разъем, 4,5 м (37 01 38 Г).
32. Кабель биполярный для аппаратов ВМ 780П, стандарт, 4,5 м (37 01 38Б).

Приказом от 30 декабря 2016 года № 15870 о замене допущено к обращению на территории Российской Федерации.

Заместитель руководителя Федеральной службы
по надзору в сфере здравоохранения

Д.Ю. Павлюков

0032899

**ПРИЛОЖЕНИЕ
К РЕГИСТРАЦИОННОМУ УДОСТОВЕРЕНИЮ
НА МЕДИЦИНСКОЕ ИЗДЕЛИЕ**

от 22 марта 2010 года № ФСЗ 2010/06324

Лист 18

33. Кабель биполярный для аппаратов BM 780II, безопасный разъем, 4,5 м (37 01 38L).
34. Кабель биполярный для аппаратов BM 780II US-версия, 4,5 м, угловой безопасный разъем (37 01 35G).
35. Кабель биполярный для аппаратов BM780II, 4,5 м, 2x2,5 мм «Ethicon Powerstar» (37 01 38P).
36. Кабель биполярный для аппаратов BM780II, 4,5 м, 2x2 мм (37 01 38R).
37. Кабель биполярный для аппаратов BM780II, 4,5 м, для инструментов с 2-х штекерным коннектором (37 01 38S).
38. Кабель биполярный для аппаратов BM780II, 4,5 м, для инструментов Storz (37 01 38T).
39. Кабель биполярный для аппаратов BM780II, 4,5 м, для инструментов Wolf (37 01 38W).
40. Кабель биполярный US-версия, 4,5 м, стандарт (37 01 35K).
41. Кабель биполярный US-версия, 4,5 м, безопасный разъем (37 01 35L).
42. Кабель биполярный US-версия, 4,5 м, 2x2,5 мм «Ethicon Powerstar» (37 01 35P).
43. Кабель биполярный US-версия, 4,5 м, 2x2 мм (37 01 35R).
44. Кабель биполярный US-версия, 4,5 м, для инструментов с 2-х штекерным коннектором (37 01 35S).
45. Кабель с коннектором 4 мм для инструментов к аппарату BM 780II, 4,5 м (36 01 70).
46. Кабель с коннектором 4 мм для инструментов к аппарату BM 780II с безопасным покрытием, 3,5 м (36 01 85).
47. Кабель монополярный для резектоскопов для аппаратов BM 780II, 4,5 м (36 01 90).
48. Адаптер биполярный для аппарата BM 780II (37 38 50).
49. Адаптер монополярный для аппарата BM 780II (36 85 87).
50. Кабель монополярный, 4,5 м, с коннектором 4 мм для инструментов (36 01 73).
51. Кабель монополярный для резектоскопов, 4,5 м, с коннектором 4 мм (36 01 93).
52. Электрод одноразовый нейтральный, самоклеющийся, электропроводимый, 176 x 122 мм (36 02 22).
53. Пластина силиконовая нейтрального электрода «малая» с кабелем для аппаратов BM 780II, 4,0 м (36 02 26).
54. Ручка-держатель монополярная без переключателя для электродов с коннектором 1,6 мм (36 02 15).
55. Ручка-держатель монополярная для электродов с коннектором 2,4 мм с кабелем 4 м US- коннектор (36 07 01).
56. Ручка-держатель монополярная с одним переключателем для аппарата BM 780II и электродов с коннектором 2,4 мм (36 02 18).
57. Лоток инструментальный «Marinescu» (70 17 56).
58. Лоток инструментальный (70 17 57).
59. Лоток для стерилизации для размещения 7 пинцетов (70 17 58).
60. Лоток для стерилизации для размещения 7 пинцетов (70 17 59).
61. Лоток для стерилизации для размещения 2 биполярных пинцетов (70 17 22).
62. Лоток для стерилизации для размещения 5 биполярных пинцетов (70 17 62).
63. Лоток для стерилизации для размещения 5 биполярных пинцетов (70 17 63).

Приказом от 30 декабря 2016 года № 15870 о замене допущено к обращению на территории Российской Федерации.

Заместитель руководителя Федеральной службы
по надзору в сфере здравоохранения

Д.Ю. Павлюков

0032900

**ПРИЛОЖЕНИЕ
К РЕГИСТРАЦИОННОМУ УДОСТОВЕРЕНИЮ
НА МЕДИЦИНСКОЕ ИЗДЕЛИЕ**

от 22 марта 2010 года № ФСЗ 2010/06324

Лист 19

64. Лоток для стерилизации для размещения 10 биполярных пинцетов (70 17 72).
65. Лоток для стерилизации для размещения 10 биполярных пинцетов (70 17 73).
66. Контейнер для хранения (80 00 00).
67. Лотки с визуальным контролем с тремя упорами:
67.1 Лоток с визуальным контролем 40 см без упоров (81 00 00).
67.2 Лоток с визуальным контролем 40 см, окуляр диаметр 15 мм, коннектор диаметр 4 мм (81 15 04).
67.3 Лоток с визуальным контролем 40 см, окуляр диаметр 15 мм, коннектор диаметр 5 мм (81 15 05).
67.4 Лоток с визуальным контролем 40 см, окуляр диаметр 17 мм, коннектор диаметр 10 мм (81 17 10).
67.5 Лоток с визуальным контролем 30 см без упоров (82 00 00).
67.6 Лоток с визуальным контролем 30 см, окуляр диаметр 15 мм, коннектор диаметр 4 мм (82 15 04).
67.7 Лоток с визуальным контролем 40 см с перфорациями, без упоров (83 00 00).
67.8 Лоток с визуальным контролем 40 см с перфорациями, окуляр диаметр 15 мм, коннектор диаметр 4 мм (83 15 04).
67.9 Лоток с визуальным контролем 40 см с перфорациями, окуляр диаметр 17 мм, коннектор диаметр 4 мм (83 17 04).
67.10 Лоток с визуальным контролем 40 см с перфорациями, окуляр диаметр 17 мм, коннектор диаметр 10 мм (83 17 10).
67.11 Лоток с визуальным контролем 30 см с перфорациями, без упоров (84 00 00).
67.12 Лоток с визуальным контролем 30 см с перфорациями, окуляр диаметр 15 мм, коннектор диаметр 4 мм (84 15 04).
68. Диссектор биполярный радиоволновой (70 09 70).
69. Дигитометр с функцией обратного отсчета (99 00 27).



Приказом от 30 декабря 2016 года № 15870 о замене допущено к обращению на территории Российской Федерации.

Заместитель руководителя Федеральной службы
по надзору в сфере здравоохранения



Д.Ю. Павлюков

0033101

ДЕКЛАРАЦИЯ О СООТВЕТСТВИИ

Общество с ограниченной ответственностью «Матахан»

(наименование организации или фамилия, имя, отчество индивидуального предпринимателя, принявших декларацию о соответствии)

Зарегистрирован(а) Межрайонная инспекция Федеральной налоговой службы № 46 по г. Москве от 17.12.2008, ОГРН: 5087746609858

(сведения о регистрации организации или индивидуального предпринимателя (наименование регистрирующего органа, дата регистрации, регистрационный номер)

Адрес: Россия, 115563 Москва Борисовский проезд д.11 кор. 2
телефон: +7903-796-06-16 почта: logistika@inbox.ru

(адрес, телефон, факс)

в лице Генерального директора Зеверова Александра Николаевича

(должность, фамилия, имя, отчество руководителя организации, от имени которой принимается декларация)

заявляет, что Аппарат радиохирургический VM-780 II с принадлежностями согласно РУ № ФСЗ 2010/06324 от 22 марта 2010 года

(наименование, тип, марка продукции, на которую распространяется декларация,

Серийный выпуск, Контракт №: SU-01-10 от 01.03.2010, Код ОКПД 2 26.60.13.130 Код ТН ВЭД 9018908409

сведения о серийном выпуске или партии (номер партии, номера изделий, реквизиты договора (контракта), накладная, код ОК 005-93 и (или) ТН ВЭД ТС или ОК 002-93 (ОКУН)

Изготовитель: Sutter Medizintechnik GmbH (Саттер Медизинтехник ГмбХ)

Адрес: Tullastrasse 87, 79108 Freiburg, Германия

(наименование изготовителя, страны и т.п.)

соответствует требованиям ГОСТ Р 50444-92 Разделы 3, 4, ГОСТ IEC 60601-1-1-2011, ГОСТ Р МЭК 60601-1-2010, ГОСТ Р МЭК 60601-2-2-2013

(обозначение нормативных документов, соответствие которым подтверждено данной декларацией, с указанием пунктов этих нормативных документов, содержащих требования для данной продукции)

Декларация принята на основании:

РУ № ФСЗ 2010/06324 от 22 марта 2010 года, выданного Федеральной службой по надзору в сфере здравоохранения (Росздравнадзор)

Сертификата системы менеджмента качества регистрационный № 005332 MP2016 от 19.02.2018, выдан DQS Medizinprodukte GmbH

(информация о документах, являющихся основанием для принятия декларации)

Дата принятия декларации 25.06.2019

Декларация о соответствии действительна до 24.06.2022 г.




Зеверов Александр Николаевич

Зеверов Александр Николаевич
(инициалы, фамилия)

Сведения о регистрации декларации о соответствии

Регистрационный номер RA.RU.11AD37, Орган по сертификации продукции "Красно Дар" ООО "ИД Контроль"

(наименование и адрес органа по сертификации, зарегистрировавшего декларацию)

адрес: 127018, РОССИЯ, город Москва, ул. Суцёвский Вал, д. 9, к. 1, оф. 513

Регистрационный номер декларации о соответствии РОСС RU Д-ДЕ.АД37.В.13878/19, от 25.06.2019

(дата регистрации и регистрационный номер декларации)

М.П.



Гурьева Вера Михайловна

(подпись, инициалы, фамилия руководителя органа по сертификации)

