

ПРИЛОЖЕНИЕ
К РЕГИСТРАЦИОННОМУ УДОСТОВЕРЕНИЮ
НА МЕДИЦИНСКОЕ ИЗДЕЛИЕ

от 16 декабря 2016 года № РЗН 2016/5111

Лист 1

На медицинское изделие

Наборы медицинские для проведения регионарной анестезии по ТУ 9437-001-81442642-2015 в вариантах исполнения, с принадлежностями:

I. Набор для эпидуральной анестезии (16G×80 / 1,0×900), в составе (вид 299630):

1. Игла «Туохи» 16Gx80 мм.
2. Эпидуральный катетер 1,00x900 мм.
3. Фильтр эпидурального катетера.
4. Направитель эпидурального катетера.
5. Луер-лок коннектор эпидурального катетера.
6. Фиксатор эпидурального катетера плёночный.
7. Идентификационная наклейка эпидурального катетера.
8. Шприц «утрата сопротивления».

II. Набор для эпидуральной анестезии (16G×80 / 1,0×900 арм), в составе (вид 299630):

1. Игла «Туохи» 16Gx80 мм.
2. Эпидуральный катетер армированный 1,00x900 мм.
3. Фильтр эпидурального катетера.
4. Направитель эпидурального катетера.
5. Луер-лок коннектор эпидурального катетера.
6. Фиксатор эпидурального катетера плёночный.
7. Идентификационная наклейка эпидурального катетера.
8. Шприц «утрата сопротивления».

III. Набор для эпидуральной анестезии (18G×80 / 0,8×900), в составе (вид 299630):

1. Игла «Туохи» 18Gx80 мм.
2. Эпидуральный катетер 0,80x900 мм.
3. Фильтр эпидурального катетера.
4. Направитель эпидурального катетера.
5. Луер-лок коннектор эпидурального катетера.
6. Фиксатор эпидурального катетера плёночный.
7. Идентификационная наклейка эпидурального катетера.
8. Шприц «утрата сопротивления».

IV. Набор для эпидуральной анестезии (18G×80 / 0,84×1000), в составе (вид 299630):

1. Игла «Туохи» 18Gx80 мм.
2. Эпидуральный катетер полиуретановый 0,84x1000мм, производства Unisis Corp., Япония.
3. Фильтр эпидурального катетера.
4. Направитель эпидурального катетера.

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



М.А. Мурашко

0030637

**ПРИЛОЖЕНИЕ
К РЕГИСТРАЦИОННОМУ УДОСТОВЕРЕНИЮ
НА МЕДИЦИНСКОЕ ИЗДЕЛИЕ**

от 16 декабря 2016 года № РЗН 2016/5111

Лист 2

5. Луер-лок коннектор эпидурального катетера с защёлкой, производства Unisis Corp., Япония.

6. Фиксатор эпидурального катетера пластинчатый, производства LINA MEDICAL Polska sp. z.o.o., Польша.

7. Идентификационная наклейка эпидурального катетера.

8. Шприц «утрата сопротивления».

V. Набор для эпидуральной анестезии педиатрический (20G×50 / 0,52×650), в составе (вид 299630):

1. Игла «Туохи» 20G×50 мм.

2. Эпидуральный катетер 0,52×650 мм.

3. Фильтр эпидурального катетера.

4. Направитель эпидурального катетера.

5. Луер-лок коннектор эпидурального катетера с защёлкой, производства Unisis Corp., Япония.

6. Фиксатор эпидурального катетера пластинчатый, производства LINA MEDICAL Polska sp. z.o.o., Польша.

7. Идентификационная наклейка эпидурального катетера.

8. Шприц «утрата сопротивления».

VI. Набор для комбинированной спинально-эпидуральной анестезии (16G×80 / 27G×130 / 1,0×900), в составе (вид 299660):

1. Игла «Туохи» 16G×80 мм.

2. Спинальная игла «Пенсил Пойнт» 27G×130 мм.

3. Фиксатор спинальной иглы в эпидуральной игле.

4. Эпидуральный катетер 1,00×900 мм.

5. Фильтр эпидурального катетера.

6. Направитель эпидурального катетера.

7. Луер-лок коннектор эпидурального катетера.

8. Фиксатор эпидурального катетера плёночный.

9. Идентификационная наклейка эпидурального катетера.

10. Шприц «утрата сопротивления».

VII. Набор для комбинированной спинально-эпидуральной анестезии (16G×80 / 27G×130 / 1,0×900 арм), в составе (вид 299660):

1. Игла «Туохи» 16G×80 мм.

2. Спинальная игла «Пенсил Пойнт» 27G×130 мм.

3. Фиксатор спинальной иглы в эпидуральной игле.

4. Эпидуральный катетер армированный 1,00×900 мм.

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



М.А. Мурашко

0030638

ПРИЛОЖЕНИЕ
К РЕГИСТРАЦИОННОМУ УДОСТОВЕРЕНИЮ
НА МЕДИЦИНСКОЕ ИЗДЕЛИЕ

от 16 декабря 2016 года № РЗН 2016/5111

Лист 3

5. Фильтр эпидурального катетера.
 6. Направитель эпидурального катетера.
 7. Луер-лок коннектор эпидурального катетера.
 8. Фиксатор эпидурального катетера плёночный.
 9. Идентификационная наклейка эпидурального катетера.
 10. Шприц «утрата сопротивления».
- VIII. Набор для комбинированной спинально-эпидуральной анестезии (18Gx80 / 27Gx130 / 0,8x900), в составе (вид 299660):
1. Игла «Туохи» 18Gx80 мм.
 2. Спинальная игла «Пенсил Пойнт» 27Gx130 мм.
 3. Фиксатор спинальной иглы в эпидуральной игле.
 4. Эпидуральный катетер 0,80x900 мм.
 5. Фильтр эпидурального катетера.
 6. Направитель эпидурального катетера.
 7. Луер-лок коннектор эпидурального катетера.
 8. Фиксатор эпидурального катетера плёночный.
 9. Идентификационная наклейка эпидурального катетера.
 10. Шприц «утрата сопротивления».
- IX. Набор для комбинированной спинально-эпидуральной анестезии (18Gx80 / 27Gx130 / 0,84x1000), в составе (вид 299660):
1. Игла «Туохи» 18Gx80 мм.
 2. Спинальная игла «Пенсил Пойнт» 27Gx130 мм.
 3. Фиксатор спинальной иглы в эпидуральной игле.
 4. Эпидуральный катетер полиуретановый 0,84x1000 мм, производства Unisis Corp., Япония.
 5. Фильтр эпидурального катетера.
 6. Направитель эпидурального катетера.
 7. Луер-лок коннектор эпидурального катетера с защёлкой, производства Unisis Corp., Япония.
 8. Фиксатор эпидурального катетера пластинчатый, производства LINA MEDICAL Polska sp. z.o.o., Польша.
 9. Идентификационная наклейка эпидурального катетера.
 10. Шприц «утрата сопротивления».
- X. Набор для эпидуральной анестезии (16Gx120 / 1,0x900), в составе (вид 299630):
1. Игла «Туохи» 16Gx120 мм, производства Unisis Corp., Япония.
 2. Эпидуральный катетер 1,00x900 мм.

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

М.А. Мурашко

0030639

**ПРИЛОЖЕНИЕ
К РЕГИСТРАЦИОННОМУ УДОСТОВЕРЕНИЮ
НА МЕДИЦИНСКОЕ ИЗДЕЛИЕ**

от 16 декабря 2016 года № РЗН 2016/5111

Лист 4

3. Фильтр эпидурального катетера.
 4. Направитель эпидурального катетера.
 5. Луер-лок коннектор эпидурального катетера.
 6. Фиксатор эпидурального катетера плёночный.
 7. Идентификационная наклейка эпидурального катетера.
 8. Шприц «утрата сопротивления».
- XI. Набор для эпидуральной анестезии (18Gx120 / 0,8x900), в составе (вид 299630):
1. Игла «Турохи» 18Gx120 мм, производства Unisis Corp. , Япония.
 2. Эпидуральный катетер 0,80x900 мм.
 3. Фильтр эпидурального катетера.
 4. Направитель эпидурального катетера.
 5. Луер-лок коннектор эпидурального катетера.
 6. Фиксатор эпидурального катетера плёночный.
 7. Идентификационная наклейка эпидурального катетера.
 8. Шприц «утрата сопротивления».
- XII. Принадлежности:
1. Набор для фиксации эпидурального катетера (70 / 19x400), в составе:
 - фиксатор эпидурального катетера плёночный;
 - фиксатор эпидурального катетера ленточный.
 2. Набор для фиксации эпидурального катетера (54 / 19x400), в составе:
 - фиксатор эпидурального катетера пластинчатый, производства LINA MEDICAL Polska sp. z.o.o., Польша;
 - фиксатор эпидурального катетера ленточный.

Σ

Руководитель Федеральной службы
по надзору в сфере здравоохранения



М.А. Мурашко

0030640