

**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