

Лоты 1-10.**1. Состав (комплектация) медицинских изделий:**

- Лот 1. Игла для спинальной анестезии со срезом типа Карандаш, стер. о/пр р-р 18G (1,3х90)
- Лот 2. Игла для спинальной анестезии со срезом типа Карандаш, стер. о/пр р-р 19G (1,1х90)
- Лот 3. Игла для спинальной анестезии со срезом типа Карандаш, стер. о/пр р-р 20G (0,9х90)
- Лот 4. Игла для спинальной анестезии со срезом типа Карандаш, стер. о/пр р-р 21G (0,8х88)
- Лот 5. Игла для спинальной анестезии со срезом типа Карандаш, стер. о/пр р-р 22G (0,7х88)
- Лот 6. Игла для спинальной анестезии со срезом типа Карандаш, стер. о/пр р-р 23G (0,6х88)
- Лот 7. Игла для спинальной анестезии со срезом типа Карандаш, стер. о/пр р-р 24G (0,55х88)
- Лот 8. Игла для спинальной анестезии со срезом типа Карандаш, стер. о/пр р-р 25G (0,53х88)
- Лот 9. Игла для спинальной анестезии со срезом типа Карандаш, стер. о/пр р-р 26G (0,45х88)
- Лот 10. Игла для спинальной анестезии со срезом типа Карандаш, стер. о/пр р-р 27G (0,42х88)

2. Технические характеристики:

- 2.1. Предназначены для спинальной анестезии и люмбальной пункции
- 2.2. Изготовлены из высококачественной стали
- 2.3. Срез типа Карандаш должен обеспечивать атравматичное введение иглы.
- 2.4. Наличие прозрачной камеры для визуального контроля пункции
- 2.5. Для игл размером G25 – G27 обязательно наличие игл-проводников (интродьюсеров), через просвет которых и вводится спинальная игла малого диаметра.
- 2.6. Игла проводник (интродьюсер) предотвращает контакт спинальной иглы с тканью
- 2.7. Длина спинальной иглы – 90-120 мм
- 2.8. Разъем Луер обеспечивает надежное соединение
- 2.9. Должны быть стерильными, предназначены для однократного применения
- 2.10. Наличие индивидуальной стерильной упаковки.

Лоты 11-15**1. Состав (комплектация) медицинских изделий:**

- Лот 11. Игла для спинальной анестезии со срезом типа Квинке, стер. о/пр р-р 18G (1,3х88)
- Лот 12. Игла для спинальной анестезии со срезом типа Квинке, стер. о/пр р-р 19G (1,1х88)
- Лот 13. Игла для спинальной анестезии со срезом типа Квинке, стер. о/пр р-р 20G (0,9х88)
- Лот 14. Игла для спинальной анестезии со срезом типа Квинке, стер. о/пр р-р 21G (0,8х88)
- Лот 15. Игла для спинальной анестезии со срезом типа Квинке, стер. о/пр р-р 22G (0,7х88)

2. Технические характеристики:

- 2.1. Предназначены для спинальной анестезии и люмбальной пункции
- 2.2. Изготовлены из высококачественной стали
- 2.3. Цветной мандрен (интродьюсер) позволяет быстро определить размер иглы и полностью исключает контакт спинальной иглы с тканью
- 2.4. Наличие прозрачной камеры для визуального контроля пункции
- 2.5. Длина спинальной иглы – 90-120 мм
- 2.6. Разъем Луер обеспечивает надежное соединение
- 2.7. Должны быть стерильными, предназначены для однократного применения
- 2.8. Наличие индивидуальной стерильной упаковки.

Лот 16. Игла для спинальной анестезии со срезом типа Квинке детская, стер. о/пр р-р 22G (0,7х40)

2. Технические характеристики:

- 2.1. Предназначены для спинальной анестезии и люмбальной пункции у детей
- 2.2. Изготовлены из высококачественной стали
- 2.3. Цветной мандрен (интродьюсер) позволяет быстро определить размер иглы и полностью исключает контакт спинальной иглы с тканью
- 2.4. Наличие прозрачной камеры для визуального контроля пункции
- 2.5. Длина спинальной иглы – 40 мм
- 2.6. Разъем Луер обеспечивает надежное соединение
- 2.7. Должны быть стерильными, предназначены для однократного применения
- 2.8. Наличие индивидуальной стерильной упаковки.

Лоты 17-21**1. Состав (комплектация) медицинских изделий:**

- Лот 17. Игла для спинальной анестезии со срезом типа Квинке, стер. о/пр р-р 23G (0,6х88)
- Лот 18. Игла для спинальной анестезии со срезом типа Квинке, стер. о/пр р-р 24G (0,55х88)
- Лот 19. Игла для спинальной анестезии со срезом типа Квинке, стер. о/пр р-р 25G (0,53х88)

Лот 20. Игла для спинальной анестезии со срезом типа Квинке, стер. о/пр р-р 26G (0,45x88)

Лот 21. Игла для спинальной анестезии со срезом типа Квинке, стер. о/пр р-р 27G (0,42x88)

2. Технические характеристики:

2.1.Предназначены для спинальной анестезии и люмбальной пункции

2.2. Изготовлены из высококачественной стали

2.3.Цветной мандрен (интродьюсер) позволяет быстро определить размер иглы и полностью исключает контакт спинальной иглы с тканью

2.4.Наличие прозрачной камеры для визуального контроля пункции

2.5.Длина спинальной иглы – 90-120 мм

2.6.Разъем Луер обеспечивает надежное соединение

2.7.Должны быть стерильными, предназначены для однократного применения

2.8.Наличие индивидуальной стерильной упаковки.

Лот 22-26

1.Состав (комплектация) медицинских изделий:

Лот 22. Иглы спинальные о/пр стерильные, со срезом Карандаш, с напр иглой, размеры:22G (0,7 x 88)

Лот 23. Иглы спинальные о/пр стерильные, со срезом Карандаш, с напр иглой, размеры:24G (0,5 x 88)

Лот 24. Иглы спинальные о/пр стерильные, со срезом Карандаш, с напр иглой, размеры:25G (0,53x88)

Лот 25. Иглы спинальные о/пр стерильные, со срезом Карандаш, с напр иглой, размеры:26G (0,45x88)

Лот 26. Иглы спинальные о/пр стерильные, со срезом Карандаш, с напр иглой, размеры:27G (0,42x88)

2. Технические характеристики:

2.1.Предназначены для спинальной анестезии и люмбальной пункции

2.2. Изготовлены из высококачественной стали

2.3.Срез типа Карандаш должен обеспечивать атравматичное введение иглы.

2.4.Наличие прозрачной камеры для визуального контроля пункции

2.5. Обязательно наличие игл-проводников (интродьюсеров), через просвет которых и вводится спинальная игла малого диаметра.

2.6.Игла проводник (интродьюсер) предотвращает контакт спинальной иглы с тканью

2.7.Длина спинальной иглы – 90-120 мм

2.8.Разъем Луер обеспечивает надежное соединение

2.9.Должны быть стерильными, предназначены для однократного применения

2.10.Наличие индивидуальной стерильной упаковки.

Лот 27-29

1.Состав (комплектация) медицинских изделий:

Лот 27. Иглы спинальные о/пр стерильные, со срезом Квинке, с направляющей иглой, размеры: 22G (0,7 x 88 мм)

Лот 28. Иглы спинальные о/пр стерильные, со срезом Квинке, с направляющей иглой, размеры: 24G (0,5 x 88 мм)

Лот 29. Иглы спинальные о/пр стерильные, со срезом Квинке, с направляющей иглой, размеры: 25G (0,53x88)

2. Технические характеристики:

2.1.Предназначены для спинальной анестезии и люмбальной пункции

2.2. Изготовлены из высококачественной стали

2.3. Обязательно наличие игл-проводников (интродьюсеров), через просвет которых и вводится спинальная игла малого диаметра

2.4.Цветной мандрен (интродьюсер) позволяет быстро определить размер иглы и полностью исключает контакт спинальной иглы с тканью

2.5.Наличие прозрачной камеры для визуального контроля пункции

2.6.Длина спинальной иглы – 90-120 мм

2.7.Разъем Луер обеспечивает надежное соединение

2.8.Должны быть стерильными, предназначены для однократного применения

2.9.Наличие индивидуальной стерильной упаковки.

Лот 30. Набор комбинированный для эпидуральной и спинальной анестезии расширенный

1.Состав (комплектация) медицинских изделий:

1.1.игла Туохи 16G,

1.2.игла спинальная 26G/130мм,

1.3.эпидуральный катетер;

- 1.4.плоский эпидуральный фильтр 0,2 м;
- 1.5.шприц малого сопротивления 10,0мл,
- 1.6.обычный шприц 10,0мл,
- 1.7.игла для введения медикаментов 0,9/40мм;
- 1.8.игла для подкожной анестезии 0,5*25мм,
- 1.9.скарifikатор 1,6*35мм)
- 2. Технические характеристики:**
- 2.1.Изделия стерильные
- 2.2.Для однократного использования

Лот 31. Набор для эпидуральной анестезии 16 G (расширенный)

1.Состав (комплектация) медицинских изделий:

- 1.1.игла Туохи 16G,
- 1.2.игла спинальная 26G/130мм,
- 1.3.эпидуральный катетер;
- 1.4.плоский эпидуральный фильтр 0,2 м;
- 1.5.шприц малого сопротивления 10,0мл,
- 1.6.обычный шприц 10,0мл,
- 1.7.игла для введения медикаментов 0,9/40мм;
- 1.8.игла для подкожной анестезии 0,5*25мм,
- 1.9.скарifikатор 1,6*35мм)

2. Технические характеристики:

- 2.1.Изделия стерильные
- 2.2.Для однократного использования

Лот 32. Набор для эпидуральной анестезии 17 G (расширенный)

1.Состав (комплектация) медицинских изделий:

- 1.1.игла Туохи 17G,
- 1.2.игла спинальная 26G/130мм,
- 1.3.эпидуральный катетер;
- 1.4.плоский эпидуральный фильтр 0,2 м;
- 1.5.шприц малого сопротивления 10,0мл,
- 1.6.обычный шприц 10,0мл,
- 1.7.игла для введения медикаментов 0,9/40мм;
- 1.8.игла для подкожной анестезии 0,5*25мм,
- 1.9.скарifikатор 1,6*35мм)

2. Технические характеристики:

- 2.1.Изделия стерильные
- 2.2.Для однократного использования

Лот 33. Набор для эпидуральной анестезии 18 G (расширенный)

1.Состав (комплектация) медицинских изделий:

- 1.1.игла Туохи 18G,
- 1.2.игла спинальная 26G/130мм,
- 1.3.эпидуральный катетер;
- 1.4.плоский эпидуральный фильтр 0,2 м;
- 1.5.шприц малого сопротивления 10,0мл,
- 1.6.обычный шприц 10,0мл,
- 1.7.игла для введения медикаментов 0,9/40мм;
- 1.8.игла для подкожной анестезии 0,5*25мм,
- 1.9.скарifikатор 1,6*35мм)

2. Технические характеристики:

- 2.1.Изделия стерильные
- 2.2.Для однократного использования

Разработчик технических требований:

Главный внештатный специалист
по анестезиологии и реанимации



В.В. Гоменюк