**ГродМТ 049/24-ПЭА Приложение 1**

**Технические характеристики (описание) изделий медицинского назначения.**

**Лот 1 Устройство дренажное клапанное для лечения глаукомы**

1. **Соcтав (комплектация) медицинских изделий:**

|  |  |  |  |
| --- | --- | --- | --- |
| **№ п/п** | **Наименование товара** | **Ед. изм.** | **Количество** |
| 1.1. | Устройство дренажное клапанное для лечения глаукомы | штука | 40.00 |

# Технические требования:

#  Устройство дренажное клапанное для лечения глаукомы - **клапан Ахмеда.**

#  Имеет коническое сечение и облегченную конструкцию силиконового основания.

#  Материалы: основание клапана, дренажная трубка и клапан - силикон медицинский; мембрана из эластомера.

* 1. Характеристики:

- толщина 0.9 ± 0.05 мм;

- ширина 13 ± 1 мм;

- длина 16 ± 1 мм;

- площадь поверхности 184 ± 1 мм2;

- длина трубки 25 ± 1 мм;

- внутренний диаметр трубки 0.305 ± 0.005 мм;

- внешний диаметр трубки 0.635 ± 0.005 мм.

**Лот 2,3 Раствор медицинский для офтальмологии**

1. **Состав (комплектация) медицинских изделий:**

|  |  |  |  |
| --- | --- | --- | --- |
| **№ лота** | **Наименование** | **Ед. изм.**  | **Количество** |
| 2 | Раствор медицинский для офтальмологии: масло силиконовое для внутриглазной тампонады в шприцe с вязкостью 1000-1500 мПс | Штука | 100 |
| 3 | Раствор медицинский для офтальмологии: масло силиконовое для внутриглазной тампонады в шприцe с вязкостью 5000-5700 мПс | Штука | 50 |

**2. Технические требования:**

Лот 2

* 1. Масло силиконовое для внутриглазной тампонады

2.2. Вязкость в дипазоне 1000-1500 мПс.

2.3. Фасовка – стеклянный шприц.

2.4. Объём не менее 10 мл.

Лот 3

2.1. Масло силиконовое для внутриглазной тампонады

2.2. Вязкость в дипазоне 5000-5700 мПс;

2.3. Фасовка – стеклянный шприц;

2.4. Объём не менее 10 мл.

**Лот 4 Вискоэластик для хирургии переднего отрезка глаза**

1. **Состав (комплектация) медицинских изделий:**

|  |  |  |  |
| --- | --- | --- | --- |
| **№ п/п** | **Наименование** | **Единица измерения**  | **Количество** |
| 1.1. | Вискоэластик для хирургии переднего отрезка глаза  | Штука | 200 |

**2. Технические требования:**

1. Стерильный вископротектор с устройством для введения и полное удаление в конце операции.
2. Область применения – проведение хирургических вмешательств на сегментах глаза, для создания и длительного удержания объема передней камеры, защиты эндотелия роговицы.
3. Состав:
* обязательный компонент - натрия гиалоруната не менее 12,0 мг на 1 мл физиологического раствора;
* вспомогательные вещества.
1. Свойства:
* стерильный апирогенный раствор;
* когезивно/дисперсивный индекс – 10-20 (CDI);
* вязкость 40 000 – 100 000 мПа;
* осмолярность – 315 ± 55 мОсм/кг;
* pH – 7,2 ± 0,5.
1. Форма выпуска: стерильная упаковка должна включать шприц с раствором объёмом не менее 0,8 мл и канюлю калибра 27 Ga для введения.

**Лот 5 Офтальмологический раствор трипанового синего 0,05%**

1. **Соcтав (комплектация) медицинских изделий:**

|  |  |  |  |
| --- | --- | --- | --- |
| **№ п/п** | **Наименование** | **Ед. изм.** | **Количество** |
| 1.1. | Офтальмологический раствор трипанового синего 0,05% | мл. | 201 |

**2. Технические требования:**

- состав изделия: раствор-краска интраокулярный для окрашивания хрусталика;

- стерильный высокоочищенный раствор трипанового синего в сбалансированном фосфатном буфере;

- 1 мл раствора содержит: трипанового синего - 0.05 мг., натрия хлористого - 8.2 мг., одноосновного фосфата натрия - 1.9 мг., двухосновного безводного фосфата натрия - 0.3 мг.;

- интенсивное окрашивание хрусталика;

- нетоксичный;

**Лот 6 Стерильный вискоэластичный офтальмологический раствор 2% гидроксипропилметилцеллюлозы**

1. **Состав (комплектация) медицинских изделий:**

|  |  |  |  |
| --- | --- | --- | --- |
| **№ п/п** | **Наименование** | **Ед. изм.** | **Количество** |
| 1.1. | Стерильный вискоэластичный офтальмологический раствор 2% гидроксипропилметилцеллюлозы  | шт | 1000 |

**2. Технические требования:**

- в состав должно входить: гидроксипропилметилцеллюлоза – не менее 20мг/мл;

- стерильная упаковка.

- объем – шприц не менее 1.0 мл;