

# Наконечники

# Регистрационное удостоверение № РЗН 2019/8154

# Описание

| № п/п | Наименование товара | Характеристика товара |
| --- | --- | --- |
| 1 | «Наконечник медицинский для аспирации и ирригации по ТВНЛ.943134.026 ТУ, вариант исполнения ЭТ1»  (Наконечник для кружки Эсмарха и микроклизм для детей) | Наконечник предназначен для введения лекарственных препаратов и жидкостей в организм пациента. Размеры наконечника: диаметр 6,8 мм, длина 105 мм.  Наконечник представляет собой цилиндрическую деталь, имеющую рабочую и присоединительную части. В присоединительной части имеется дополнительный внутренний конус "Луер". Наконечник изготовлен из полипропилена. Индивидуальная потребительская упаковка – блистер.  Наконечник стерильный, нетоксичный.  Стерилизация газовая – оксидом этилена.  Срок годности 5 лет.  Упаковка отражает полную информацию о продукте: № партии, информацию о регистрации и сертификации, дату окончания срока годности, данные о производителе. |
| 2 | «Наконечник медицинский для аспирации и ирригации по ТВНЛ.943134.026 ТУ, вариант исполнения ЭТ2»  (Наконечник для кружки Эсмарха и микроклизм для взрослых) | Наконечник предназначен для введения лекарственных препаратов и жидкостей в организм пациента. Размеры наконечника: диаметр 8,0мм, длина 155мм.  Наконечник представляет собой цилиндрическую деталь, имеющую рабочую и присоединительную части. В присоединительной части имеется дополнительный внутренний конус "Луер". Наконечник изготовлен из полипропилена. Индивидуальная потребительская упаковка – блистер.  Наконечник стерильный, нетоксичный.  Стерилизация газовая – оксидом этилена.  Срок 5 лет.  Упаковка отражает полную информацию о продукте: № партии, информацию о регистрации и сертификации, дату окончания срока годности, данные о производителе. |
| 3 | «Наконечник медицинский для аспирации и ирригации по ТВНЛ.943134.026 ТУ, вариант исполнения ЭМ1»  (Наконечник для кружки Эсмарха и микроклизм для детей эластичный) | Наконечник предназначен для введения лекарственных препаратов и жидкостей в организм пациента. Изготавливается из поливинилхлорида (ПВХ) и обладают гибкими «эластичными» свойствами. Размеры наконечника для детей: диаметр 6,7мм, длина 100мм.  Наконечник представляет собой цилиндрическую деталь, имеющую рабочую и присоединительную части. Характеризуются:  - наличием наружного «ребристого» конуса, обеспечивающего надёжное соединение с трубками кружки Эсмарха, и других отсасывающих или нагнетательных устройств, используемых в медицинской практике;  - наличием у наконечника из ПВХ увеличенного проходного сечения, позволяющего использовать наконечник для грязелечения.  Индивидуальная потребительская упаковка – блистер.  Наконечник стерильный, нетоксичный.  Стерилизация газовая – оксидом этилена.  Срок годности 5 лет.  Упаковка отражает полную информацию о продукте: № партии, информацию о регистрации и сертификации, дату окончания срока годности, данные о производителе. |
| 4 | «Наконечник медицинский для аспирации и ирригации по ТВНЛ.943134.026 ТУ, вариант исполнения ЭМ2»  (Наконечник для кружки Эсмарха и микроклизм для взрослых эластичный) | Наконечник предназначен для введения лекарственных препаратов и жидкостей в организм пациента. Изготавливается из поливинилхлорида (ПВХ) и обладают гибкими «эластичными» свойствами. Размер наконечника для взрослых: диаметр 8,0мм, длина 157мм.  Наконечник представляет собой цилиндрическую деталь, имеющую рабочую и присоединительную части. Характеризуются:  - наличием наружного «ребристого» конуса, обеспечивающего надёжное соединение с трубками кружки Эсмарха, и других отсасывающих или нагнетательных устройств, используемых в медицинской практике;  - наличием у наконечника из ПВХ увеличенного проходного сечения, позволяющего использовать наконечник для грязелечения.  Индивидуальная потребительская упаковка – блистер.  Наконечник стерильный, нетоксичный.  Стерилизация газовая – оксидом этилена.  Срок годности 5 лет.  Упаковка отражает полную информацию о продукте: № партии, информацию о регистрации и сертификации, дату окончания срока годности, данные о производителе. |