

# Шприц однократного применения по ТВНЛ.942311.025 ТУ

# РУ № РЗН 2017/6650

| № п/п | Наименование товара | Характеристика товара |
| --- | --- | --- |
| 1 | Шприц однократного применения, трехдетальный, с наконечником «Луер-лок» номинальной вместимостью 50 мл | Шприц однократного применения трехдетальный с наконечником «Луер-лок» номинальной вместимостью 50 мл предназначен для введения лекарственных препаратов пациенту вручную или **с использованием шприцевых насосов.**  - Шприц трёхдетальный состоит из цилиндра, штока и поршня (манжеты)  - Цилиндр и шток шприца изготовлены из высококачественного полипропилена, поршень (манжета) – из синтетического материала, не содержит латекс.  - Прозрачный цилиндр обеспечивает контроль содержимого шприца.  - Контрастная, не стираемая градуировка в мл. Цена деления шкалы 1 мл.  - Номинальная вместимость шприца 50 мл., для удобства в эксплуатации имеется дополнительная градуировка шкалы до 60 мл.  - Центральный наконечник с винтовым соединением Луер-Лок обеспечивает присоединение инъекционных игл или других медицинских принадлежностей (инфузионных линий).  - Цилиндр имеет овальный упор для удобства пользования и предотвращения вращения.  - Защитный стопор внутри цилиндра предотвращает случайное вытягивание поршня из цилиндра.  - Шприц имеет минимальный остаточный объём.  - Поршень (манжета) из синтетического материала (не содержит натуральный латекс) с двумя уплотнительными кольцами, имеет силиконовое покрытие, что обеспечивает плавное, без рывков движение поршня при введении лекарственных препаратов.  - Конструкция шприца за счёт повышенной толщины стенки цилиндра, особой формы штока и поршня обеспечивает надёжную работу шприца с повышенным давлением (до 4 бар), создаваемым шприцевым насосом.  - Все используемые при изготовлении шприца материалы разрешены для применения в медицинской практике.  - Шприц совместим со шприцевыми насосами  Индивидуальная потребительская упаковка – блистер.  Шприц стерильный, апирогенный, 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 | Шприц однократного применения, трехдетальный, с наконечником «Луер-лок» **светозащищённый** номинальной вместимостью 50 мл | Шприц однократного применения трехдетальный с наконечником «Луер-лок» **светозащищённый** номинальной вместимостью 50 мл предназначен для введения лекарственных препаратов пациенту вручную или **с использованием шприцевых насосов.**  - Шприц трёхдетальный состоит из цилиндра, штока и поршня (манжеты)  - Цилиндр и шток шприца изготовлены из высококачественного полипропилена, поршень (манжета) – из синтетического материала, не содержит латекс.  - Окрашенный цилиндр обеспечивает надежную защиту светочувствительных лекарственных препаратов от света, задерживая солнечные лучи в УФ-диапазоне длин волн 290-450 нм.При этом прозрачность цилиндра обеспечивает контроль содержимого шприца.  - Контрастная, не стираемая градуировка в мл. Цена деления шкалы 1 мл.  - Номинальная вместимость шприца 50 мл., для удобства в эксплуатации имеется дополнительная градуировка шкалы до 60 мл.  - Центральный наконечник с винтовым соединением Луер-Лок обеспечивает присоединение инъекционных игл или других медицинских принадлежностей (инфузионных линий).  - Цилиндр имеет овальный упор для удобства пользования и предотвращения вращения.  - Защитный стопор внутри цилиндра предотвращает случайное вытягивание поршня из цилиндра.  - Имеет минимальный остаточный объём.  - Поршень (манжета) из синтетического материала (не содержит натуральный латекс) с двумя уплотнительными кольцами, имеет силиконовое покрытие, что обеспечивает плавное, без рывков движение поршня при введении лекарственных препаратов.  - Конструкция шприца за счёт повышенной толщины стенки цилиндра, особой формы штока и поршня обеспечивает надёжную работу шприца с повышенным давлением (до 4 бар), создаваемым шприцевым насосом.  - Все используемые при изготовлении шприца материалы разрешены для применения в медицинской практике.  - Шприц совместим со шприцевыми насосами  Индивидуальная потребительская упаковка – блистер.  Шприц стерильный, апирогенный, 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. |
| 3 | Шприц однократного применения, трехдетальный, с наконечником «Луер-лок» номинальной вместимостью 50 мл с иглой инъекционной 1,2х38(40)мм (G18х1 ½”) | Шприц однократного применения трехдетальный с наконечником «Луер-лок» номинальной вместимостью 50 мл с иглой инъекционной 1,2х38(40)мм предназначен для введения лекарственных препаратов пациенту вручную или **с использованием шприцевых насосов.**  - Шприц трёхдетальный состоит из цилиндра, штока и поршня (манжеты),  - Шприц укомплектован иглой 1,2х38(40)мм (G18х1 ½”), имеющей трехгранную (атравматическую) заточку, обработанную силиконом и закрытую защитным колпачком,  - Цилиндр и шток шприца изготовлены из высококачественного полипропилена, поршень (манжета) – из синтетического материала, не содержит латекс.  - Прозрачный цилиндр обеспечивает контроль содержимого шприца.  - Контрастная, не стираемая градуировка в мл. Цена деления шкалы 1 мл  - Номинальная вместимость шприца 50 мл., для удобства в эксплуатации имеется дополнительная градуировка шкалы до 60 мл.  - Центральный наконечник с винтовым соединением Луер-Лок обеспечивает присоединение инъекционных игл или других медицинских принадлежностей (инфузионных линий).  - Цилиндр имеет овальный упор для удобства пользования и предотвращения вращения.  - Защитный стопор внутри цилиндра предотвращает случайное вытягивание поршня из цилиндра.  - Шприц имеет минимальный остаточный объём.  - Поршень (манжета) из синтетического материала (не содержит натуральный латекс) с двумя уплотнительными кольцами, имеет силиконовое покрытие, что обеспечивает плавное, без рывков движение поршня при введении лекарственных препаратов.  - Конструкция шприца за счёт повышенной толщины стенки цилиндра, особой формы штока и поршня обеспечивает надёжную работу шприца с повышенным давлением (до 4 бар), создаваемым шприцевым насосом.  - Все используемые при изготовлении шприца материалы разрешены для применения в медицинской практике.  - Шприц совместим со шприцевыми насосами  Индивидуальная потребительская упаковка – блистер.  Шприц стерильный, апирогенный, 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 | Шприц однократного применения, трехдетальный, с наконечником «Луер-лок» **светозащищённый** номинальной вместимостью 50 мл с иглой инъекционной 1,2х38(40)мм (G18х1 ½”) | Шприц однократного применения трехдетальный с наконечником «Луер-лок» **светозащищённый** номинальной вместимостью 50 мл с иглой инъекционной 1,2х38(40)мм предназначен для введения лекарственных препаратов пациенту вручную или **с использованием шприцевых насосов.**  - Шприц трёхдетальный состоит из цилиндра, штока и поршня (манжеты),  - Шприц укомплектован иглой 1,2х38(40)мм (G18х1 ½”), имеющей трехгранную (атравматическую) заточку, обработанную силиконом и закрытую защитным колпачком,  - Цилиндр и шток шприца изготовлены из высококачественного полипропилена, поршень (манжета) – из синтетического материала, не содержит латекс.  - Окрашенный цилиндр обеспечивает надежную защиту светочувствительных лекарственных препаратов от света, задерживая солнечные лучи в УФ-диапазоне длин волн 290-450 нм.При этом прозрачность цилиндра обеспечивает контроль содержимого шприца.  - Контрастная, не стираемая градуировка в мл. Цена деления шкалы 1 мл  - Номинальная вместимость шприца 50 мл., для удобства в эксплуатации имеется дополнительная градуировка шкалы до 60 мл.  - Центральный наконечник с винтовым соединением Луер-Лок обеспечивает присоединение инъекционных игл или других медицинских принадлежностей (инфузионных линий).  - Цилиндр имеет овальный упор для удобства пользования и предотвращения вращения.  - Защитный стопор внутри цилиндра предотвращает случайное вытягивание поршня из цилиндра.  - Имеет минимальный остаточный объём.  - Поршень (манжета) из синтетического материала (не содержит натуральный латекс) с двумя уплотнительными кольцами, имеет силиконовое покрытие, что обеспечивает плавное, без рывков движение поршня при введении лекарственных препаратов.  - Конструкция шприца за счёт повышенной толщины стенки цилиндра, особой формы штока и поршня обеспечивает надёжную работу шприца с повышенным давлением (до 4 бар), создаваемым шприцевым насосом.  - Все используемые при изготовлении шприца материалы разрешены для применения в медицинской практике.  - Шприц совместим со шприцевыми насосами  Индивидуальная потребительская упаковка – блистер.  Шприц стерильный, апирогенный, 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. |