

# 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 насосамиИндивидуальная 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 насосамиИндивидуальная 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 насосамиИндивидуальная 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 насосамиИндивидуальная 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.  |