

# Шприц однократного применения трёхдетальный стерильный с номинальной вместимостью 50 мл для шприцевых насосов по ТУ 9398-020-27380060-2015

# РУ № РЗН 2016/4326

| № п/п | Наименование товара | Характеристика товара |
| --- | --- | --- |
| 1 | Шприц однократного применения, трехдетальный, стерильный, с номинальной вместимостью 50 мл, **для шприцевых насосов** | Шприц однократного применения трехдетальный стерильный с номинальной вместимостью 50 мл для шприцевых насосов предназначен для введения лекарственных препаратов пациенту с использованием шприцевых насосов. Шприц соответствует международным требованиям части 2 ГОСТ Р ИСО 7886-2 «Шприцы для использования с автоматическими насосами инфузионными шприцевыми»- Шприц трёхдетальный состоит из цилиндра, штока и поршня (манжеты)- Цилиндр и шток шприца изготовлены из высококачественного полипропилена.- 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 2 бар), создаваемым шприцевым насосом.- Все используемые при изготовлении шприца материалы разрешены для применения в медицинской практике.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, стерильный, с номинальной вместимостью 50 мл, **для шприцевых насосов**, светозащищенный | Шприц однократного применения, трехдетальный, стерильный, с номинальной вместимостью 50 мл, для шприцевых насосов, светозащищенный, предназначен для введения лекарственных препаратов пациенту с использованием шприцевых насосов. Шприц соответствует международным требованиям части 2 ГОСТ Р ИСО 7886-2 «Шприцы для использования с автоматическими насосами инфузионными шприцевыми»- Шприц трёхдетальный состоит из цилиндра, штока и поршня (манжеты)- Цилиндр и шток шприца изготовлены из высококачественного полипропилена.- 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 2 бар), создаваемым шприцевым насосом.- Все используемые при изготовлении шприца материалы разрешены для применения в медицинской практике.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, стерильный, с номинальной вместимостью 50 мл, **для шприцевых насосов** с иглой инъекционной 1,2х40 (G18х1 ½”) | Шприц однократного применения трехдетальный стерильный с номинальной вместимостью 50 мл для шприцевых насосов иглой 1,2х40 (G18х1 ½”) предназначен для введения лекарственных препаратов пациенту с использованием шприцевых насосов. Шприц соответствует международным требованиям части 2 ГОСТ Р ИСО 7886-2 «Шприцы для использования с автоматическими насосами инфузионными шприцевыми»- Шприц трёхдетальный состоит из цилиндра, штока и поршня (манжеты),- Шприц укомплектован иглой 1,2х40 (G18х1 ½”), имеющей трехгранную (атравматическую) заточку, обработанную силиконом и закрытую защитным колпачком,- Цилиндр и шток шприца изготовлены из высококачественного полипропилена.- 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 2 бар), создаваемым шприцевым насосом.- Все используемые при изготовлении шприца материалы разрешены для применения в медицинской практике.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, стерильный, с номинальной вместимостью 50 мл, **для шприцевых насосов**, с иглой инъекционной 1,2х40 (G18х1 ½”), светозащищенный  | Шприц однократного применения трехдетальный стерильный с номинальной вместимостью 50 мл для шприцевых насосов (светозащитное исполнение) с иглой 1,2х40 (G18х1 ½”) предназначен для введения лекарственных препаратов пациенту с использованием шприцевых насосов. Шприц соответствует международным требованиям части 2 ГОСТ Р ИСО 7886-2 «Шприцы для использования с автоматическими насосами инфузионными шприцевыми»- Шприц трёхдетальный состоит из цилиндра, штока и поршня (манжеты),- Шприц укомплектован иглой 1,2х40 (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 2 бар), создаваемым шприцевым насосом.- Все используемые при изготовлении шприца материалы разрешены для применения в медицинской практике.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.  |