



ФЕДЕРАЛЬНАЯ СЛУЖБА ПО НАДЗОРУ В СФЕРЕ ЗДРАВООХРАНЕНИЯ  
(РОСЗДРАВНАДЗОР)

**РЕГИСТРАЦИОННОЕ УДОСТОВЕРЕНИЕ  
НА МЕДИЦИНСКОЕ ИЗДЕЛИЕ  
от 25 октября 2023 года № РЗН 2018/7846**

На медицинское изделие

**Набор для дренирования плевральной полости по ТВНЛ.942414.024 ТУ**

Настоящее регистрационное удостоверение выдано

**Общество с ограниченной ответственностью "МИМ" (ООО "МИМ"), Россия,  
625517, Тюменская обл., м.р-н Тюменский, с.п. Мальковское, с. Мальково,  
пр-д Мирный, д. 30, стр. 1**

Производитель

**Общество с ограниченной ответственностью "МИМ" (ООО "МИМ"), Россия,  
625517, Тюменская обл., м.р-н Тюменский, с.п. Мальковское, с. Мальково,  
пр-д Мирный, д. 30, стр. 1**

Место производства медицинского изделия

**ООО "МИМ", Россия, 625517, Тюменская обл., Тюменский р-н, с. Мальково,  
Мальковское муниципальное образование, пр-д Мирный, д. 30, стр. 1**

Номер регистрационного досье № РД-58322/80382 от 09.10.2023

Класс потенциального риска применения медицинского изделия **2а**

Код Общероссийского классификатора продукции по видам экономической  
деятельности **32.50.13.190**

Настоящее регистрационное удостоверение имеет приложение на 1 листе

приказом Росздравнадзора от 25 октября 2023 года № 7482  
допущено к обращению на территории Российской Федерации.

**Заместитель руководителя Федеральной службы  
по надзору в сфере здравоохранения**



**Д.Ю. Павлюков**

**0078142**

**ПРИЛОЖЕНИЕ  
К РЕГИСТРАЦИОННОМУ УДОСТОВЕРЕНИЮ  
НА МЕДИЦИНСКОЕ ИЗДЕЛИЕ**

от 25 октября 2023 года № РЗН 2018/7846

Лист 1

На медицинское изделие

**Набор для дренирования плевральной полости по ТВНЛ.942414.024 ТУ,**  
варианты исполнения:

Набор для дренирования плевральной полости, исполнение I в составе:

1. Кран трехходовой РУ № РЗН 2013/485;
2. Трубка соединительная с двумя наконечниками (коннекторами) "Луер-лок" male;
3. Емкость полимерная с трубкой подводящей и наконечником (коннектором) "Луер-лок" female;
4. Игла пункционная 1,1x80 мм (G19x3 $\frac{1}{8}$ " (при необходимости);
5. Игла пункционная 1,6x80 мм (G16x3 $\frac{1}{8}$ " (при необходимости);
6. Игла пункционная 1,8x80 мм (G15x3 $\frac{1}{8}$ " (при необходимости);
7. Игла пункционная 2,1x80 мм (G14x3 $\frac{1}{8}$ " (при необходимости);
8. Шприц однократного применения, трехдетальный, стерильный, с номинальной вместимостью 50мл, для шприцевых насосов РУ № РЗН 2016/4326 или шприц однократного применения, трехдетальный, с наконечником «Луер-лок» номинальной вместимостью 50мл., РУ № РЗН 2017/6650.

Набор для дренирования плевральной полости, исполнение II в составе:

1. Клапан двойной обратный;
2. Трубка соединительная с двумя наконечниками (коннекторами) "Луер-лок" male;
3. Емкость полимерная с трубкой подводящей и наконечником (коннектором) "Луер-лок" female;
4. Игла пункционная 1,1x80 мм (G19x3 $\frac{1}{8}$ " (при необходимости);
5. Игла пункционная 1,6x80 мм (G16x3 $\frac{1}{8}$ " (при необходимости);
6. Игла пункционная 1,8x80 мм (G15x3 $\frac{1}{8}$ " (при необходимости);
7. Игла пункционная 2,1x80 мм (G14x3 $\frac{1}{8}$ " (при необходимости);
8. Шприц однократного применения, трехдетальный, стерильный, с номинальной вместимостью 50мл, для шприцевых насосов РУ № РЗН 2016/4326 или шприц однократного применения, трехдетальный, с наконечником «Луер-лок» номинальной вместимостью 50мл., РУ № РЗН 2017/6650.

Эксплуатационная документация:

- инструкция по применению - 1 шт. на транспортную упаковку.

Заместитель руководителя Федеральной службы  
по надзору в сфере здравоохранения



Д.Ю. Павлюков

0130429