



ФЕДЕРАЛЬНАЯ СЛУЖБА ПО НАДЗОРУ В СФЕРЕ ЗДРАВООХРАНЕНИЯ  
(РОСЗДРАВНАДЗОР)

**РЕГИСТРАЦИОННОЕ УДОСТОВЕРЕНИЕ  
НА МЕДИЦИНСКОЕ ИЗДЕЛИЕ**

от 28 февраля 2022 года № ФСР 2008/03302

На медицинское изделие

**Устройство для активного дренирования ран по ТУ 9398-053-18037666-2008**

Настоящее регистрационное удостоверение выдано

**Акционерное общество "МедСил" (АО "МедСил"), Россия,  
141018, Московская обл., г.о. Мытищи, г. Мытищи, Новомытищинский пр-кт,  
д. 41А, помещ. П/1**

Производитель

**Акционерное общество "МедСил" (АО "МедСил"), Россия,  
141018, Московская обл., г.о. Мытищи, г. Мытищи, Новомытищинский пр-кт,  
д. 41А, помещ. П/1**

Место производства медицинского изделия

**АО "МедСил", Россия, 141336, Московская обл., Сергиево-Посадский р-н,  
п. Реммаш, ул. Институтская, д. 24**

Номер регистрационного досье № РД-46627/82804 от 29.12.2021

Класс потенциального риска применения медицинского изделия **26**

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

Настоящее регистрационное удостоверение имеет приложение на 3 листах

приказом Росздравнадзора от 28 февраля 2022 года № 1437  
допущено к обращению на территории Российской Федерации.  
**Заместитель руководителя Федеральной службы  
по надзору в сфере здравоохранения**



**Д.Ю. Павлюков**

0059756

**ПРИЛОЖЕНИЕ**  
**К РЕГИСТРАЦИОННОМУ УДОСТОВЕРЕНИЮ**  
**НА МЕДИЦИНСКОЕ ИЗДЕЛИЕ**

от 28 февраля 2022 года № ФСР 2008/03302

Лист 1

На медицинское изделие

**Устройство для активного дренирования ран по ТУ 9398-053-18037666-2008,**  
варианты исполнения:

1. УАДР-250-С1 - устройство для активного дренирования ран с ёмкостью для сбора биологической жидкости объемом 250 мл и одной силиконовой дренажной трубкой, в составе:

- ёмкость для сбора биологической жидкости объемом 250 мл - 1 шт.;
- насадка - 1 шт.;
- соединительная трубка - 1 шт.;
- переходник двухконический - 1 шт.;
- силиконовая дренажная трубка - 1 шт.;
- зажим - клипса - 1 шт.;
- этикетка - 1 экз.;
- инструкция по применению - 1 экз.

2. УАДР-450-С1 - устройство для активного дренирования ран с ёмкостью для сбора биологической жидкости объемом 450 мл и одной силиконовой дренажной трубкой, в составе:

- ёмкость для сбора биологической жидкости объемом 450 мл - 1 шт.;
- насадка - 1 шт.;
- соединительная трубка - 1 шт.;
- переходник двухконический - 1 шт.;
- силиконовая дренажная трубка - 1 шт.;
- зажим - клипса - 1 шт.;
- этикетка - 1 шт.;
- инструкция по применению - 1 шт.

3. УАДР-250-П1 - устройство для активного дренирования ран с ёмкостью для сбора биологической жидкости объемом 250 мл и одной поливинилхлоридной дренажной трубкой, в составе:

- ёмкость для сбора биологической жидкости объемом 250 мл - 1 шт.;
- насадка - 1 шт.
- соединительная трубка - 1 шт.;
- переходник двухконический - 1 шт.;
- поливинилхлоридная дренажная трубка - 1 шт.;
- зажим - клипса - 1 шт.;
- этикетка - 1 экз.;
- инструкция по применению - 1 экз.

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

**Д.Ю. Павлюков**



0097124

**ПРИЛОЖЕНИЕ**  
**К РЕГИСТРАЦИОННОМУ УДОСТОВЕРЕНИЮ**  
**НА МЕДИЦИНСКОЕ ИЗДЕЛИЕ**

от 28 февраля 2022 года № ФСР 2008/03302

Лист 2

4. УАДР-450-П1 - устройство для активного дренирования ран с ёмкостью для сбора биологической жидкости объемом 450 мл и одной поливинилхлоридной дренажной трубкой, в составе:

- ёмкость для сбора биологической жидкости объемом 450 мл - 1 шт.;
- насадка - 1 шт.;
- соединительная трубка - 1 шт.;
- переходник двухконический - 1 шт.;
- поливинилхлоридная дренажная трубка - 1 шт.;
- зажим - клипса - 1 шт.;
- этикетка - 1 экз.;
- инструкция по применению - 1 экз.

5. УАДР-250-С2 - устройство для активного дренирования ран с ёмкостью для сбора биологической жидкости объемом 250 мл и двумя силиконовыми дренажными трубками, в составе:

- ёмкость для сбора биологической жидкости объемом 250 мл - 1 шт.;
- насадка - 1 шт.;
- соединительная трубка - 1 шт.;
- переходник Y-образный - 1 шт.;
- силиконовая дренажная трубка - 2 шт.;
- зажим - клипса - 1 шт.;
- этикетка - 1 экз.;
- инструкция по применению - 1 экз.

6. УАДР-450-С2 - устройство для активного дренирования ран с ёмкостью для сбора биологической жидкости объемом 450 мл и двумя силиконовыми дренажными трубками, в составе:

- ёмкость для сбора биологической жидкости объемом 450 мл - 1 шт.;
- насадка - 1 шт.;
- соединительная трубка - 1 шт.;
- переходник Y-образный - 1 шт.;
- силиконовая дренажная трубка - 2 шт.;
- зажим - клипса - 1 шт.;
- этикетка - 1 экз.;
- инструкция по применению - 1 экз.

7. УАДР-250-П2 - устройство для активного дренирования ран с ёмкостью для сбора биологической жидкости объемом 250 мл и двумя поливинилхлоридными дренажными трубками, в составе:

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

**Д.Ю. Павлюков**



0097125

**ПРИЛОЖЕНИЕ**  
**К РЕГИСТРАЦИОННОМУ УДОСТОВЕРЕНИЮ**  
**НА МЕДИЦИНСКОЕ ИЗДЕЛИЕ**

от 28 февраля 2022 года № ФСР 2008/03302

Лист 3

- ёмкость для сбора биологической жидкости объемом 250 мл - 1 шт.;
- насадка - 1 шт.;
- соединительная трубка - 1 шт.;
- переходник Y-образный - 1 шт.;
- поливинилхлоридная дренажная трубка - 2 шт.;
- зажим - клипса - 1 шт.;
- этикетка - 1 экз.;
- инструкция по применению - 1 экз.

8. УАДР-450-П2 - устройство для активного дренирования ран с ёмкостью для сбора биологической жидкости объемом 450 мл и двумя поливинилхлоридными дренажными трубками, в составе:

- ёмкость для сбора биологической жидкости объемом 450 мл - 1 шт.;
- насадка - 1 шт.;
- соединительная трубка - 1 шт.;
- переходник Y-образный - 1 шт.;
- поливинилхлоридная дренажная трубка - 2 шт.;
- зажим - клипса - 1 шт.;
- этикетка - 1 экз.;
- инструкция по применению - 1 экз.

7

Заместитель руководителя Федеральной службы  
по надзору в сфере здравоохранения



Д.Ю. Павлюков

0097126