



ФЕДЕРАЛЬНАЯ СЛУЖБА ПО НАДЗОРУ В СФЕРЕ ЗДРАВООХРАНЕНИЯ
(РОСЗДРАВНАДЗОР)

РЕГИСТРАЦИОННОЕ УДОСТОВЕРЕНИЕ НА МЕДИЦИНСКОЕ ИЗДЕЛИЕ

от 17 мая 2022 года

№ РЗН 2022/17204

На медицинское изделие

Насос шприцевой TERUFUSION типа SS3

Настоящее регистрационное удостоверение выдано

Общество с ограниченной ответственностью "Терумо Рус"

(ООО "Терумо Рус"), Россия,

123112, Москва, ул. Тестовская, д. 10, эт. 13, помещ. 1, ком. 5

Производитель

"Терумо Корпорейшн", Япония,

Terumo Corporation, 44-1, 2-chome, Hatagaya, Shibuya-Ku, Tokyo 151-0072, Japan

Место производства медицинского изделия

Terumo Corporation, Ashitaka Plant, 150, Maimaigi-cho, Fujinomiya-shi, Shizuoka, 418-0015, Japan

Номер регистрационного досье № РД-41307/30781 от 07.05.2021

Класс потенциального риска применения медицинского изделия 26

Код Общероссийского классификатора продукции по видам экономической деятельности 32.50.13.160

Настоящее регистрационное удостоверение имеет приложение на 2 листах

приказом Росздравнадзора от 17 мая 2022 года № 4123
допущено к обращению на территории Российской Федерации.

**Руководитель Федеральной службы
по надзору в сфере здравоохранения**

А.В. Самойлова

0060576

ПРИЛОЖЕНИЕ
К РЕГИСТРАЦИОННОМУ УДОСТОВЕРЕНИЮ
НА МЕДИЦИНСКОЕ ИЗДЕЛИЕ

от 17 мая 2022 года

№ РЗН 2022/17204

Лист 1

На медицинское изделие

Насос шприцевой TERUFUSION типа SS3, варианты исполнения:

I. Насос шприцевой TERUFUSION типа SS3, вариант исполнения TE-SS730, в составе:

1. Насос.
2. Кабель питания от сети переменного тока.
3. Руководство по эксплуатации.
4. Зажим-крепление на стойку (винтового типа).
5. Держатель трубки.
6. Крышка разъёма внешней коммуникации/вызова медсестры (при необходимости).
7. Зажим-крепление на стойку TERUFUSION One Touch (при необходимости).
8. Менеджер библиотеки препаратов TERUFUSION (при необходимости).
9. Программный пакет TERUFUSION (при необходимости).
10. Стандартная стойка TERUFUSION (при необходимости).
11. Коммуникационная стойка TERUFUSION (при необходимости).
12. Коммуникационная стойка TERUFUSION (расширенная) (при необходимости).


II. Насос шприцевой TERUFUSION типа SS3, вариант исполнения TE-SS732, в составе:

1. Насос.
2. Кабель питания от сети переменного тока.
3. Руководство по эксплуатации.
4. Зажим-крепление на стойку (винтового типа).
5. Держатель трубки.
6. Крышка разъёма внешней коммуникации/вызова медсестры.
7. Зажим-крепление на стойку TERUFUSION One Touch (при необходимости).
8. Менеджер библиотеки препаратов TERUFUSION (при необходимости).
9. Программный пакет TERUFUSION (при необходимости).
10. Стандартная стойка TERUFUSION (при необходимости).
11. Коммуникационная стойка TERUFUSION (при необходимости).
12. Коммуникационная стойка TERUFUSION (расширенная) (при необходимости).

III. Насос шприцевой TERUFUSION типа SS3, вариант исполнения TE-SS830, в составе:

1. Насос.
2. Кабель питания от сети переменного тока.
3. Руководство по эксплуатации.
4. Зажим-крепление на стойку (винтового типа).
5. Держатель трубки.
6. Крышка разъёма ИК-коммуникации.

**Руководитель Федеральной службы
по надзору в сфере здравоохранения**



А.В. Самойлова

0099802

**ПРИЛОЖЕНИЕ
К РЕГИСТРАЦИОННОМУ УДОСТОВЕРЕНИЮ
НА МЕДИЦИНСКОЕ ИЗДЕЛИЕ**

от 17 мая 2022 года

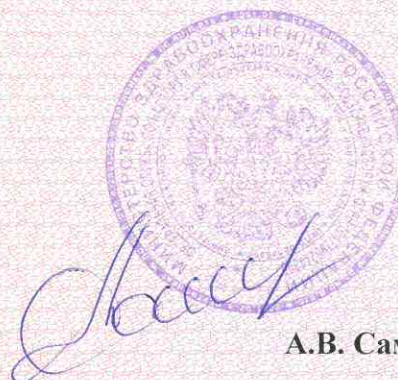
№ РЗН 2022/17204

Лист 2

7. Зажим-крепление на стойку TERUFUSION One Touch (при необходимости).
 8. Менеджер библиотеки препаратов TERUFUSION (при необходимости).
 9. Программный пакет TERUFUSION (при необходимости).
 10. Стандартная стойка TERUFUSION (при необходимости).
 11. Коммуникационная стойка TERUFUSION (при необходимости).
 12. Коммуникационная стойка TERUFUSION (расширенная) (при необходимости).
- IV. Насос шприцевой TERUFUSION типа SS3, вариант исполнения TE-SS835, в составе:
1. Насос.
 2. Кабель питания от сети переменного тока.
 3. Руководство по эксплуатации.
 4. Зажим-крепление на стойку (винтового типа).
 5. Держатели трубки.
 6. Крышка разъёма ИК-коммуникации.
 7. Зажим-крепление на стойку TERUFUSION One Touch (при необходимости).
 8. Менеджер библиотеки препаратов TERUFUSION (при необходимости).
 9. Программный пакет TERUFUSION (при необходимости).
 10. Стандартная стойка TERUFUSION (при необходимости).
 11. Коммуникационная стойка TERUFUSION (при необходимости).
 12. Коммуникационная стойка TERUFUSION (расширенная) (при необходимости).

≡

Руководитель Федеральной службы
по надзору в сфере здравоохранения



А.В. Самойлова

0099803