



ФЕДЕРАЛЬНАЯ СЛУЖБА ПО НАДЗОРУ В СФЕРЕ ЗДРАВООХРАНЕНИЯ  
(РОСЗДРАВНАДЗОР)

## РЕГИСТРАЦИОННОЕ УДОСТОВЕРЕНИЕ НА МЕДИЦИНСКОЕ ИЗДЕЛИЕ

от 29 июня 2012 года № ФСЗ 2012/12413

На медицинское изделие

Автомат для обработки и заключения гистологических срезов под покровные стекла Coverslipper Tissue-Tek Glas с принадлежностями

Настоящее регистрационное удостоверение выдано

"Сакура Сейки Ко. Лтд.", Япония,  
Sakura Seiki Co. Ltd., 75-5 Imojiya, Chikuma-city, 387-0015 Nagano-pref., Japan

Производитель

"Сакура Сейки Ко. Лтд.", Япония,  
Sakura Seiki Co. Ltd., 75-5 Imojiya, Chikuma-city, 387-0015 Nagano-pref., Japan

Место производства медицинского изделия

Sakura Seiki Co. Ltd., 75-5 Imojiya, Chikuma-city, 387-0015 Nagano-pref., Japan

Номер регистрационного досье № 14319 от 28.04.2012

Класс потенциального риска применения медицинского изделия 2а

Код Общероссийского классификатора продукции для медицинского изделия 94 5240

Настоящее регистрационное удостоверение имеет приложение на 2 листах

приказом Росздравнадзора от 29 июня 2012 года № 3185-Пр/12  
и приказом от 09 декабря 2020 года № 11621 о замене  
допущено к обращению на территории Российской Федерации.

Заместитель руководителя Федеральной службы  
по надзору в сфере здравоохранения

Д.Ю. Павлюков

0051579

ФЕДЕРАЛЬНАЯ СЛУЖБА ПО НАДЗОРУ В СФЕРЕ ЗДРАВООХРАНЕНИЯ  
(РОСЗДРАВНАДЗОР)

**ПРИЛОЖЕНИЕ  
К РЕГИСТРАЦИОННОМУ УДОСТОВЕРЕНИЮ  
НА МЕДИЦИНСКОЕ ИЗДЕЛИЕ**

от 29 июня 2012 года № ФСЗ 2012/12413

Лист 1

На медицинское изделие

**Автомат для обработки и заключения гистологических срезов под покровные стекла Coverslipper Tissue-Tek Glas с принадлежностями,  
варианты исполнения:**

1. Автомат для обработки и заключения гистологических срезов под покровные стекла Coverslipper Tissue-Tek Glas g2.
2. Автомат для обработки и заключения гистологических срезов под покровные стекла Coverslipper Tissue-Tek Glas.

Принадлежности:

1. Адаптер корзины на 20 стекол (не более 10 шт.).
2. Емкость для защиты раздаточного устройства (сопла) от пересыхания.
3. Емкость для отходов.
4. Емкость для промывки.
5. Выхлопной шланг.
6. Держатели покровных стекол (не более 3 шт.).
7. Заглушка выхлопного отверстия.
8. Загрузочная станция.
9. Крышка загрузчика.
10. Картридж активированного угля (не более 10 шт.).
11. Контейнер для отходов.
12. Корзина для препаратов (не более 3 шт.).
13. Корзина на 20 стекол (не более 10 шт.).
14. Крышка загрузочной станции.
15. Крючок корзины.
16. Лоток для отходов.
17. Металлический поддон с соплом резервуара.
18. Пластиковый поддон для отходов.
19. Поддон емкости с монтирующей средой.
20. Поддон для емкости и контейнера для отходов.
21. Поддон для покровных стекол.
22. Подложка для защиты препаратов.
23. Приемник корзины для загрузочной станции.
24. Приемные стойки (не более 12 шт.).

Приказом от 09 декабря 2020 года № 11621 о замене допущено к обращению на территории Российской Федерации.

Заместитель руководителя Федеральной службы  
по надзору в сфере здравоохранения

Д.Ю. Павлюков

0074391



ФЕДЕРАЛЬНАЯ СЛУЖБА ПО НАДЗОРУ В СФЕРЕ ЗДРАВООХРАНЕНИЯ  
(РОСЗДРАВНАДЗОР)

**ПРИЛОЖЕНИЕ  
К РЕГИСТРАЦИОННОМУ УДОСТОВЕРЕНИЮ  
НА МЕДИЦИНСКОЕ ИЗДЕЛИЕ**

от 29 июня 2012 года № ФСЗ 2012/12413

Лист 2

25. Емкость для промывания рабочего контура.
26. Приспособление для извлечения фильтра.
27. Силовой кабель.
28. Система связки Tissue-Tek Glas g2.
29. Уровень.
30. Хомут для шланга.
31. Щетка для проволоки.

====

Приказом от 09 декабря 2020 года № 11621 о замене допущено к обращению на территории Российской Федерации.

Заместитель руководителя Федеральной службы  
по надзору в сфере здравоохранения

Д.Ю. Павлюков

0074389

