

ФЕДЕРАЛЬНАЯ СЛУЖБА ПО НАДЗОРУ В СФЕРЕ ЗДРАВООХРАНЕНИЯ (РОСЗДРАВНАДЗОР)

РЕГИСТРАЦИОННОЕ УДОСТОВЕРЕНИЕ НА МЕДИЦИНСКОЕ ИЗДЕЛИЕ

от 14 июля 2022 года

№ P3H 2015/2982

На медицинское изделие

Устройство дозирующее ДТстрим по ТУ 9443-005-96301278-2012

Настоящее регистрационное удостоверение выдано

Общество с ограниченной ответственностью "Научно-производственное объединение ДНК-Технология" (ООО "НПО ДНК-Технология"), Россия, 142281, Московская обл., г. Протвино, ул. Железнодорожная, д. 20

Производитель

Общество с ограниченной ответственностью "Научно-производственное объединение ДНК-Технология" (ООО "НПО ДНК-Технология"), Россия, 142281, Московская обл., г. Протвино, ул. Железнодорожная, д. 20

Место производства медицинского изделия

ООО "НПО ДНК-Технология", Россия, 142281, Московская обл., г. Протвино, ул. Железнодорожная, д. 20

Номер регистрационного досье № РД-50597/37895 от 16.06.2022

Класс потенциального риска применения медицинского изделия 2а

Код Общероссийского классификатора продукции по видам экономической деятельности **26.51.53.142**

Настоящее регистрационное удостоверение имеет приложение на 2 листах

приказом Росздравнадзора от 14 июля 2022 года № 6348 допущено к обращению на территории Российской Федерации. Заместитель руководителя Федеральной службы по надзору в сфере здравоохранения

Д.Ю. Павлюков

0064208

ФЕДЕРАЛЬНАЯ СЛУЖБА ПО НАДЗОРУ В СФЕРЕ ЗДРАВООХРАНЕНИЯ (РОСЗДРАВНАДЗОР)

ПРИЛОЖЕНИЕ К РЕГИСТРАЦИОННОМУ УДОСТОВЕРЕНИЮ НА МЕДИЦИНСКОЕ ИЗДЕЛИЕ

от 14 июля 2022 года

№ P3H 2015/2982

Лист 1

На медицинское изделие

Устройство дозирующее ДТстрим по ТУ 9443-005-96301278-2012,

в следующих вариантах исполнения:

- 1. ДТстрим8 L1, ДТстрим8 L4, ДТстрим9 L1, ДТстрим9 L4, ДТстрим12 L1, ДТстрим12 L4, ДТстрим 15 L1, ДТстрим 15 L4, в составе:
- 1.1. Устройство дозирующее ДТстрим в одном из вариантов исполнения 1 шт.
- 1.2. Руководство по эксплуатации 1 шт.
- 1.3. Кабель связи Ethernet 1 шт.
- 1.4. Сетевой кабель (трехпроводный) 1 шт.
- 1.5. Кабель интерфейсный САМ до 2 шт.
- 1.6. Предохранители (10A, 5х20, 250В) 2 шт.
- 1.7. Дистрибутив с программным обеспечением DTScript Player 1 шт.
- 1.8. Магнитный гомогенизатор на 32 пробирки до 3 шт.
- 1.9. Магнитный гомогенизатор на 48 пробирок до 2 шт.
- 1.10. Адаптер к картриджам для реагентов до 2 шт.
- 1.11. Адаптер под ёмкость для сбора отработанных материалов 1 шт.
- 1.12. Штатив для магнитного гомогенизатора на 48 пробирок до 2 шт.
- 1.13. Штатив 96-местный для низкопрофильных стрипов, пробирок и микропланшетов 1 шт.
- 1.14. Штатив 96-местный для стрипов, пробирок и микропланшетов 1 шт.
- 1.15. Штатив для наконечников 1000 мкл до 4 шт.
- 1.16. Раздаточный узел пестиков 1 шт.
- 1.17. Подставка под устройство дозирующее ДТстрим 1 шт. (при необходимости).
- 1.18. Узел приёма отработанных наконечников 1 шт. (при необходимости).
- 1.19. Защитный колпачок для магнитного пинцета 100 шт.
- 1.20. Воронка сменная для отработанных материалов 40 шт.
- 1.21. Ёмкость для сбора отработанных материалов на рабочем столе устройства дозирующего 1 шт. (при необходимости).
- 1.22. Наконечники 1000 мкл с фильтром до 4 упаковок (при необходимости).
- 1.23. Наконечники 1000 мкл до 4 упаковок (при необходимости).
- 2. ДТстрим8 М1, ДТстрим8 М4, ДТстрим9 М1, ДТстрим9 М4, ДТстрим12 М1, ДТстрим12 М4, ДТстрим15 М1, ДТстрим15 М4, в составе:
- 2.1. Устройство дозирующее ДТстрим в одном из вариантов исполнения 1 шт.
- 2.2. Руководство по эксплуатации 1 шт.
- 2.3. Кабель связи Ethernet 1 шт.
- 2.4. Сетевой кабель (трехпроводный) 1 шт.

Заместитель руководителя Федеральной службы по надзору в сфере здравоохранения

Д.Ю. Павлюков

0104988

ФЕДЕРАЛЬНАЯ СЛУЖБА ПО НАДЗОРУ В СФЕРЕ ЗДРАВООХРАНЕНИЯ (РОСЗДРАВНАДЗОР)

ПРИЛОЖЕНИЕ К РЕГИСТРАЦИОННОМУ УДОСТОВЕРЕНИЮ НА МЕДИЦИНСКОЕ ИЗДЕЛИЕ

от 14 июля 2022 года

№ P3H 2015/2982

Лист 2

- 2.5. Предохранители (10A, 5x20, 250В) 2 шт.
- 2.6. Дистрибутив с программным обеспечением DTScript Player 1 шт.
- 2.7. Адаптер для микропланшета 384 лунки до 2 шт. (при необходимости).
- 2.8. Адаптер для микропланшетов 192 лунки до 2 шт. (при необходимости).
- 2.9. Адаптер для микропланшета 192 лунки до 2 шт. (при необходимости).
- 2.10. Адаптер магнитный под штатив для 48 пробирок на 1,5 мл до 4 шт. (при необходимости).
- 2.11. Адаптер со световым указателем для расстановки пробирок 1 шт. (при необходимости).
- 2.12. Адаптер под ёмкость для сбора отработанных материалов до 2 шт. (при необходимости).
- 2.13. Штатив для наконечников 200 мкл до 3 шт.
- 2.14. Штатив 96-местный для стрипов, пробирок и микропланшетов до 2 шт.
- 2.15. Штатив для буферных растворов 4х6 до 2 шт. (при необходимости).
- 2.16. Штатив для 48 пробирок на 1,5 мл до 4 шт.
- 2.17. Штатив для 48 пробирок на 1,5 мл универсальный до 4 шт.
- 2.18. Подставка под устройство дозирующее ДТстрим 1 шт. (при необходимости).
- 2.19. Узел приёма отработанных наконечников 1 шт. (при необходимости).
- 2.20. Воронка сменная для отработанных материалов 40 шт.
- 2.21. Ёмкость для сбора отработанных материалов на рабочем столе устройства дозирующего 1 шт. (при необходимости).
- 2.22. Наконечники 200 мкл с фильтром до 3 упаковок (при необходимости).
- 2.23. Наконечники 200 мкл до 3 упаковок (при необходимости).
- 2.24. Микропланшет 96 лунок 10 шт. (при необходимости).
- 2.25. Микропланшет полуюбочный 96 лунок 10 шт. (при необходимости).
- 2.26. Микропланшет 192 лунки 10 шт. (при необходимости).
- 2.27. Микропланшет полуюбочный 192 лунки 10 шт. (при необходимости).
- 2.28. Микропланшет 384 лунки 10 шт. (при необходимости).
- 2.29. Плёнка для запечатывания микропланшетов 1 упаковка или 1 рулон (при необходимости).

Заместитель руководителя Федеральной службы по надзору в сфере здравоохранения

ДАО. Павлюков

0109634