

ФЕДЕРАЛЬНАЯ СЛУЖБА ПО НАДЗОРУ В СФЕРЕ ЗДРАВООХРАНЕНИЯ (РОСЗДРАВНАДЗОР)

РЕГИСТРАЦИОННОЕ УДОСТОВЕРЕНИЕ НА МЕДИЦИНСКОЕ ИЗДЕЛИЕ

от 07 февраля 2023 года № РЗН 2023/19524

На медицинское изделие

Анализатор гематологический автоматический Swelab Alfa Plus (модели: Swelab Alfa Plus Basic; Swelab Alfa Plus Standard; Swelab Alfa Plus Cap AR; Swelab Alfa Plus Sampler BD AR)

Настоящее регистрационное удостоверение выдано "Буль Медикал АБ", Швеция, Boule Medical AB, Domnarvsgatan 4, SE-163 53 Spanga, Sweden

Производитель

"Буль Медикал АБ", Швеция, Boule Medical AB, Domnarvsgatan 4, SE-163 53 Spånga, Sweden

Место производства медицинского изделия
Boule Medical AB, Domnarvsgatan 4, SE-163 53 Spanga, Sweden

Номер регистрационного досье № РД-53695/102683 от 21.12.2022

Класс потенциального риска применения медицинского изделия 2а

Код Общероссийского классификатора продукции по видам экономической деятельности 26.60.12.119

Настоящее регистрационное удостоверение имеет приложение на 2 листах

приказом Росздравнадзора от 07 февраля 2023 года № 688 допущено к обращению на территории Российской Федерац Руководитель Федеральной службы

по надзору в сфере здравоохранения

I A.В. Самойлова

0070619

ФЕДЕРАЛЬНАЯ СЛУЖБА ПО НАДЗОРУ В СФЕРЕ ЗДРАВООХРАНЕНИЯ (РОСЗДРАВНАДЗОР)

ПРИЛОЖЕНИЕ К РЕГИСТРАЦИОННОМУ УДОСТОВЕРЕНИЮ НА МЕДИЦИНСКОЕ ИЗДЕЛИЕ

от 07 февраля 2023 года

№ P3H 2023/19524

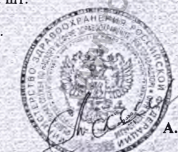
Лист 1

На медицинское изделие

Анализатор гематологический автоматический Swelab Alfa Plus (модели: Swelab Alfa Plus Basic; Swelab Alfa Plus Standard; Swelab Alfa Plus Cap AR; Swelab Alfa Plus Sampler BD AR), в составе:

- I. Модель Swelab Alfa Plus Basic, в составе:
- 1.1. Анализатор Swelab Alfa Plus Basic 1 шт.
- 1.2. Руководство пользователя 1 шт.
- 1.3. Краткое справочное руководство 1 шт.
- 1.4. Технический паспорт 1 шт.
- 1.5. Инсталляционная форма (при необходимости) 1 шт.
- 1.6. Декларация соответствия СЕ (при необходимости) 1 шт.
- 1.7. Адаптер питания переменного тока 1 шт.
- 1.8. Кабель питания 1 шт.
- 1.9. Сканер штрих-кода внешний 1 шт.
- 1.10. Сканер метки RFID 1 шт.
- 1.11. Комплект трубок для реагентов с датчиками уровня 2 шт.
- 1.12. Сливная трубка 1 шт.
- 1.13. Крышки для контейнеров с реагентами 2 шт.
- II. Модель Swelab Alfa Plus Standard, в составе:
- 2.1. Анализатор Swelab Alfa Plus Standard 1 шт.
- 2.2. Руководство пользователя 1 шт.
- 2.3. Краткое справочное руководство 1 шт.
- 2.4. Технический паспорт 1 шт.
- 2.5. Инсталляционная форма (при необходимости) 1 шт.
- 2.6. Декларация соответствия СЕ (при необходимости) 1 шт.
- 2.7. Адаптер питания переменного тока 1 шт.
- 2.8. Кабель питания 1 шт.
- 2.9. Сканер штрих-кода внешний 1 шт.
- 2.10. Сканер метки RFID 1 шт.
- 2.11. Комплект трубок для реагентов с датчиками уровня 2 шт.
- 2.12. Сливная трубка 1 шт.
- 2.13 Стартовый набор для микрокапиллярного адаптера (держатель, подставка) 1 шт.
- 2.14 Микрокапилляры пластиковые с EDTA для микрокапиллярного адаптера (Boule
- MPA Micro Pipettes Plastic, EDTA), стартовый набор 2 уп по 100 шт.
- 2.15. Крышки для контейнеров с реагентами 2 шт.
- III. Модель Swelab Alfa Plus Cap AR, в составе:
- 3.1. Анализатор Swelab Alfa Plus Cap AR 1 шт.
- 3.2. Руководство пользователя 1 шт.
- 3.3. Краткое справочное руководство 1 шт.
- 3.4. Технический паспорт 1 шт.

Руководитель Федеральной службы по надзору в сфере здравоохранения



А.В. Самойлова

0113588

ФЕДЕРАЛЬНАЯ СЛУЖБА ПО НАДЗОРУ В СФЕРЕ ЗДРАВООХРАНЕНИЯ (РОСЗДРАВНАДЗОР)

ПРИЛОЖЕНИЕ К РЕГИСТРАЦИОННОМУ УДОСТОВЕРЕНИЮ НА МЕДИЦИНСКОЕ ИЗДЕЛИЕ

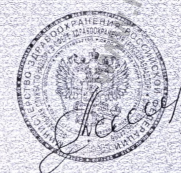
от 07 февраля 2023 года

№ P3H 2023/19524

Лист 2

- 3.5. Инсталляционная форма (при необходимости) 1 шт.
- 3.6. Декларация соответствия СЕ (при необходимости) 1 шт.
- 3.7. Адаптер питания переменного тока 1 шт.
- 3.8. Кабель питания 1 шт.
- 3.9. Сканер штрих-кода внешний 1 шт.
- 3.10. Сканер метки RFID 1 шт.
- 3.11. Комплект трубок для реагентов с датчиками уровня 2 шт.
- 3.12. Сливная трубка 1 шт.
- 3.13 Стартовый набор для микрокапиллярного адаптера (держатель, подставка) 1 шт.
- 3.14 Микрокапилляры пластиковые с EDTA для микрокапиллярного адаптера (Boule
- MPA Micro Pipettes Plastic, EDTA), стартовый набор 2 уп по 100 шт.
- 3.15. Крышки для контейнеров с реагентами 2 шт.
- IV. Модель Swelab Alfa Plus Sampler BD AR, в составе:
- 4.1. Анализатор Swelab Alfa Plus Sampler BD AR 1 шт.
- 4.2. Руководство пользователя 1 шт.
- 4.3. Краткое справочное руководство 1 шт.
- 4.4. Технический паспорт 1 шт.
- 4.5. Инсталляционная форма (при необходимости) 1 шт.
- 4.6. Декларация соответствия СЕ (при необходимости) 1 шт.
- 4.7. Адаптер питания переменного тока 1 шт.
- 4.8. Кабель питания 1 шт.
- 4.9. Сканер штрих-кода внешний 1 шт.
- 4.10. Сканер метки RFID 1 шт.
- 4.11. Комплект трубок для реагентов с датчиками уровня 2 шт.
- 4.12. Сливная трубка 1 шт.
- 4.13. Стартовый набор для микрокапиллярного адаптера (держатель, подставка) 1 шт.
- 4.14 Микрокапилляры пластиковые с EDTA для микрокапиллярного адаптера (Boule MPA Micro Pipettes Plastic, EDTA), стартовый набор 2 уп по 100 шт.
- 4.15. Колесо автозагрузчика / миксера для пробирок 2 шт.
- 4.16. Крышки для контейнеров с реагентами 2 шт.
- 4.17. Адаптер пластиковый для пробирок контрольной крови 1 шт.

Руководитель Федеральной службы по надзору в сфере здравоохранения



А.В. Самойлова

0113583