

ФЕДЕРАЛЬНАЯ СЛУЖБА ПО НАДЗОРУ В СФЕРЕ ЗДРАВООХРАНЕНИЯ (РОСЗДРАВНАДЗОР)

РЕГИСТРАЦИОННОЕ УДОСТОВЕРЕНИЕ НА МЕДИЦИНСКОЕ ИЗДЕЛИЕ

от 13 ноября 2017 года

№ P3H 2015/2693

На медицинское изделие

Анализатор крови биохимический портативный, модели: CardioChek, CardioChek PA, с принадлежностями

Настоящее регистрационное удостоверение выдано

Общество с ограниченной ответственностью "МедиТренд" (ООО "МедиТренд"), Россия, 117556, Москва, Симферопольский бульвар, д. 3Г, этаж 2, помещ. № III

Производитель

"Полимер Технолоджи Системс, Инк.", США, Polymer Technology Systems, Inc., 7736 Zionsville Road Indianapolis, IN 46268, USA

Место производства медицинского изделия см.приложение

Номер регистрационного досье № РД-19836/63342 от 03.11.2017

Вид медицинского изделия 287910

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 13 ноября 2017 года 3 9478 допущено к обращению на территории Российской федерации

Заместитель руководителя Федеральной службы по надзору в сфере здравоохранения

Л.Ю. Павлюков

0034929

ФЕДЕРАЛЬНАЯ СЛУЖБА ПО НАДЗОРУ В СФЕРЕ ЗДРАВООХРАНЕНИЯ (РОСЗДРАВНАДЗОР)

ПРИЛОЖЕНИЕ К РЕГИСТРАЦИОННОМУ УДОСТОВЕРЕНИЮ НА МЕДИЦИНСКОЕ ИЗДЕЛИЕ

от 13 ноября 2017 года

№ P3H 2015/2693

Лист 1

На медицинское изделие

Анализатор крови биохимический портативный, модели: CardioChek, CardioChek PA, с принадлежностями:

- 1. Термопринтер CardioChek PA Printer.
- 2. Кабель для принтера.
- 3. Ланцет-авторучка.
- 4. Ланцет-автомат.
- 5. Ланцеты безопасные (комплекты различных размеров).
- 6. Ланцеты для ланцет-автомата (комплекты различных размеров).
- 7. Ланцеты для ланцета-авторучки (комплекты различных размеров).
- 8. Пипетки для сбора крови (комплекты различных размеров).
- 9. Капиллярные трубки для сбора крови (комплекты различных размеров).
- 10. Кпиллярные плангеры (комплекты различных размеров).
- 11. Наклейки для принтера (рулоны).
- 12. Бумага для принтера (рулоны).
- 13. Батареи электрические.
- 14. Сетевой адаптер.
- 15. Кабели электропитания для принтера и адаптера.
- 16. Коммуникационный кабель.
- 17. Очищающий карандаш.
- 18. Тест-полоски:
- комплексные тест-полоски «Липидный спектр» (Lipid Panel Test Strips) для измерения уровня липидов в крови (общий холестирин, триглицериды, липопротеиды высокой плотности и арифметический подсчет содержания липопротеидов низкой плотности); код-чип для теста «Липидный спектр».
- -тест-полоски «Глюкоза» (Glucose Test Strips) для измерения уровня глюкозы в крови. Код-чип для теста «Глюкоза».
- -тест-полоски «Общий холестирин» (Cholesterol Test Strips) для измерения уровня общего холестерина в крови; код-чип для теста «Общий холестерин».
- -тест-полоски «Креатинин» (Creatinine Test Strips) для измерения уровня креатинина в крови; код-чип для теста «Креатинин».
- -тест-полоски «Липопротеиды высокой плотности» (ПП). Sholesterol Test Strips) для измерения уровня липопротеидов высокой плотности в крови код-чин для теста «Липопротеиды высокой плотности».
- «липопротеиды высокой плотности».
 -тест-полоски «Кетоновые тела » (Кетоне Test Strips) для измерения уровня кетоновых тел в крови; код-чип для теста «Кетоновые тела».

Заместитель руководителя Федеральной службы по надзору в сфере здравоохранения

Д.Ю. Павлюков

0040488

ФЕДЕРАЛЬНАЯ СЛУЖБА ПО НАДЗОРУ В СФЕРЕ ЗДРАВООХРАНЕНИЯ (РОСЗДРАВНАДЗОР)

ПРИЛОЖЕНИЕ К РЕГИСТРАЦИОННОМУ УДОСТОВЕРЕНИЮ НА МЕДИЦИНСКОЕ ИЗДЕЛИЕ

от 13 ноября 2017 года

№ P3H 2015/2693

Лист 2

-тест-полоски «Триглицериды» (Triglycerides Test Strips) для измерения уровня триглицеридов в крови; код-чип для теста «Триглицериды».

-тест-полоски «Липопротеиды низкой плотности» (LDL Cholesterol Test Strips) для измерения уровня липопротеидов низкой плотности; код-чип для теста «Липопротеиды низкой плотности».

-тест-полоска «Общий холестерин+глюкоза» (Chol+Gluc Test Panel Test Strips) для измерения уровня общего холестерина и глюкозы; код-чип для теста «Общий холестерин + глюкоза».

-тест-полоска «Общий холестерин+липопротеиды высокой плотности» (Chol+HDL Test Panel Test Strips) для измерения уровня общего холестерина и липопротеидов высокой плотности; код-чип для теста «Общий холестерин+липопротеиды высокой плотности».

-тест-полоски «Метаболический синдром» (Metabolic Syndrome Test Strips) для измерения уровня в крови триглицеридов, липопротеидов высокой плотности и глюкозы; код-чип для теста «Метаболический синдром».

19. Контрольные растворы:

-контрольные растворы мультихимические, высокий и низкий уровни (Multi-Chemistry Controls).

-контрольные растворы для теста «Липопротеиды высокой плотности» (HDL Cholesterol Controls), высокий и низкий уровни.

Место производства:

1. Polymer Technology Systems, Inc., 7736 Zionsville Road, Indianapolis, IN 46268, USA.

2. Polymer Technology Systems, Inc., 510 Oakmead Parkway, Sunnyvale, CA 94085, USA.

Заместитель руководителя Федеральной служов по надзору в сфере здравоохранения



Д.Ю. Павлюков

004048