



ФЕДЕРАЛЬНАЯ СЛУЖБА ПО НАДЗОРУ В СФЕРЕ ЗДРАВООХРАНЕНИЯ
(РОСЗДРАВНАДЗОР)

**РЕГИСТРАЦИОННОЕ УДОСТОВЕРЕНИЕ
НА МЕДИЦИНСКОЕ ИЗДЕЛИЕ**

от 26 апреля 2017 года № ФСЗ 2009/04120

На медицинское изделие

Сканер диагностический для выявления опухолевых изменений
в тканях шейки матки TruScreen с принадлежностями

Настоящее регистрационное удостоверение выдано

"Трускрин Пти Лимитед", Австралия,
TruScreen Pty Limited, 1 Jamison Street, Sydney NSW 2000, Australia

Производитель

"Трускрин Пти Лимитед", Австралия,
TruScreen Pty Limited, 1 Jamison Street, Sydney NSW 2000, Australia

Место производства медицинского изделия

см.приложение

Номер регистрационного досье № РД-17208/7208 от 12.04.2017

Вид медицинского изделия 334460

Класс потенциального риска применения медицинского изделия 2а

Код Общероссийского классификатора продукции для медицинского изделия 94 4280

Настоящее регистрационное удостоверение имеет приложение на 1 листе

приказом Росздравнадзора от 26 апреля 2017 года № 3982
допущено к обращению на территории Российской Федерации.
Руководитель Федеральной службы
по надзору в сфере здравоохранения



М.А. Муратко

0031930

ПРИЛОЖЕНИЕ
К РЕГИСТРАЦИОННОМУ УДОСТОВЕРЕНИЮ
НА МЕДИЦИНСКОЕ ИЗДЕЛИЕ

от 26 апреля 2017 года № ФСЗ 2009/04120

Лист 1

На медицинское изделие

**Сканер диагностический для выявления опухолевых изменений
в тканях шейки матки TruScreen с принадлежностями:**

Состав диагностического сканера TruScreen:

1. Приборная консоль сканера TruScreen - 1 шт.
2. Диагностический ручной зонд TruScreen - 1 шт.
3. Съёмный кабель питания - 1 шт.
4. Руководство пользователя TruScreen - 1 шт.

Принадлежности:

1. Оптический коннектор.
2. Картридж для очистки наконечников Cletop.
3. Протектор наконечника зонда.
4. Бумага для принтера.
5. Одноразовые сенсоры.

Место производства:

1. TruScreen Ltd, 1 Adam Street, London WC2N 6LE, United Kingdom.
2. TruScreen Pty Limited, 1 Jamison Street, Sydney NSW 2000, Australia.

Z

Руководитель Федеральной службы
по надзору в сфере здравоохранения



М.А. Мурашко

0036799