

ФЕДЕРАЛЬНАЯ СЛУЖБА ПО НАДЗОРУ В СФЕРЕ ЗДРАВООХРАНЕНИЯ (РОСЗДРАВНАДЗОР)

РЕГИСТРАЦИОННОЕ УДОСТОВЕРЕНИЕ НА МЕДИЦИНСКОЕ ИЗДЕЛИЕ

от 30 ноября 2020 года № РЗН 2019/9376

На медицинское изделие

Аппарат лазерный, медицинский, для эпиляции "In-Motion" по ТУ 26.60.13-001-35374731-2019

Настоящее регистрационное удостоверение выдано

Общество с ограниченной ответственностью "Антаросс" (ООО "Антаросс"), Россия,

109428, Москва, Рязанский пр-кт, д. 10, стр. 2, этаж 4, пом. VI, ком. 12 (РМ12)

Производитель

Общество с ограниченной ответственностью "Антаросс" (ООО "Антаросс"), Россия, 109428, Москва, Рязанский пр-кт, д. 10, стр. 2, этаж 4, пом. VI, ком. 12 (РМ12)

Место производства медицинского изделия

ООО "Антаросс", Россия, 107241, Москва, Щёлковское ш., д. 23, стр. 1

Номер регистрационного досье № РД-37474/78654 от 16.11.2020

Класс потенциального риска применения медицинского изделия 26

Код Общероссийского классификатора продукции по видам экономической деятельности 26.60.13.170

Настоящее регистрационное удостоверение имеет приложение на 1 листе

приказом Росздравнадзора от 30 ноября 2020 года № 11210 допущено к обращению на территории Российской Федерации.

Заместитель руководителя Федеральной службы по надзору в сфере здравоохранения

Д.Ю. Павликов

0052348

ФЕДЕРАЛЬНАЯ СЛУЖБА ПО НАДЗОРУ В СФЕРЕ ЗДРАВООХРАНЕНИЯ (РОСЗДРАВНАДЗОР)

ПРИЛОЖЕНИЕ К РЕГИСТРАЦИОННОМУ УДОСТОВЕРЕНИЮ НА МЕДИЦИНСКОЕ ИЗДЕЛИЕ

от 30 ноября 2020 года

№ P3H 2019/9376

Лист

На медицинское изделие

Аппарат лазерный, медицинский, для эпиляции "In-Motion" по ТУ 26.60.13-001-35374731-2019, варианты исполнения:

- 1. Аппарат лазерный медицинский для эпиляции In-Motion D1, в составе:
- базовый блок;
- педаль безопасности;
- рукоятка источника с кабелем и разъемом (коннектором);
- очки защитные;
- знак лазерной опасности;
- паспорт;
- руководство по эксплуатации;
- кейс укладочный для транспортировки и хранения рукоятки источника;
- съемный шнур питания.
- 2. Аппарат лазерный медицинский для эпиляции In-Motion D2, в составе:
- базовый блок;
- педаль безопасности;
- рукоятка источника с кабелем и разъемом (коннектором);
- очки защитные;
- знак лазерной опасности;
- паспорт;
- руководство по эксплуатации;
- кейс укладочный для транспортировки и хранения рукоятки источника
- съемный шнур питания.

Заместитель руководителя Федеральной службы по надзору в сфере здравоохранения

Д.Ю. Павлюков

001715