



ФЕДЕРАЛЬНАЯ СЛУЖБА ПО НАДЗОРУ В СФЕРЕ ЗДРАВООХРАНЕНИЯ
(РОСЗДРАВНАДЗОР)

**РЕГИСТРАЦИОННОЕ УДОСТОВЕРЕНИЕ
НА МЕДИЦИНСКОЕ ИЗДЕЛИЕ**

от 16 декабря 2024 года № РЗН 2024/24217

На медицинское изделие
Отоскоп EndoGlance® по ТУ 26.60.12-021-47086606-2024

Настоящее регистрационное удостоверение выдано
Общество с ограниченной ответственностью "Эндомедиум+" (ООО
"Эндомедиум+"), Россия,
420044, Республика Татарстан, г. Казань, пр-кт Ямашева, д. 36, офис 401

Производитель
Общество с ограниченной ответственностью "Эндомедиум+" (ООО
"Эндомедиум+"), Россия,
420044, Республика Татарстан, г. Казань, пр-кт Ямашева, д. 36, офис 401

Место производства медицинского изделия
ООО "Эндомедиум+", Россия, 420085, Республика Татарстан, г. Казань, ул.
Беломорская, д. 79а

Номер регистрационного досье № РД-65623/96172 от 02.12.2024

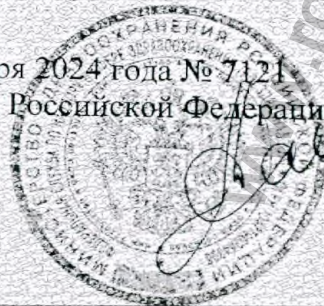
Класс потенциального риска применения медицинского изделия 2а

Код Общероссийского классификатора продукции по видам экономической
деятельности 26.60.12.126

Настоящее регистрационное удостоверение имеет приложение на 2 листах

приказом Росздравнадзора от 16 декабря 2024 года № 7121
допущено к обращению на территории Российской Федерации.

Руководитель Федеральной службы
по надзору в сфере здравоохранения



А.В. Самойлова

0080930

ПРИЛОЖЕНИЕ
К РЕГИСТРАЦИОННОМУ УДОСТОВЕРЕНИЮ
НА МЕДИЦИНСКОЕ ИЗДЕЛИЕ

от 16 декабря 2024 года № РЗН 2024/24217

Лист 1

На медицинское изделие

Отоскоп EndoGlance® по ТУ 26.60.12-021-47086606-2024, в вариантах исполнения:

1. Отоскоп EndoGlance®, диаметр 2.7 мм, длина 110 мм, угол 0°, в составе:

1.1. Отоскоп EndoGlance®, диаметр 2.7 мм, длина 110 мм, угол 0° - 1 шт.

1.2. Паспорт - 1 шт.

1.3. Руководство по эксплуатации - 1 шт.

2. Отоскоп EndoGlance®, диаметр 2.7 мм, длина 110 мм, угол 30°, в составе:

2.1. Отоскоп EndoGlance®, диаметр 2.7 мм, длина 110 мм, угол 30° - 1 шт.

2.2. Паспорт - 1 шт.

2.3. Руководство по эксплуатации - 1 шт.

3. Отоскоп EndoGlance®, диаметр 2.7 мм, длина 110 мм, угол 70°, в составе:

3.1. Отоскоп EndoGlance®, диаметр 2.7 мм, длина 110 мм, угол 70° - 1 шт.

3.2. Паспорт - 1 шт.

3.3. Руководство по эксплуатации - 1 шт.

4. Отоскоп EndoGlance®, диаметр 2.7 мм, длина 90 мм, угол 0°, в составе:

4.1. Отоскоп EndoGlance®, диаметр 2.7 мм, длина 90 мм, угол 0° - 1 шт.

4.2. Паспорт - 1 шт.

4.3. Руководство по эксплуатации - 1 шт.

5. Отоскоп EndoGlance®, диаметр 2.7 мм, длина 90 мм, угол 30°, в составе:

5.1. Отоскоп EndoGlance®, диаметр 2.7 мм, длина 90 мм, угол 30° - 1 шт.

5.2. Паспорт - 1 шт.

5.3. Руководство по эксплуатации - 1 шт.

6. Отоскоп EndoGlance®, диаметр 2.7 мм, длина 90 мм, угол 70°, в составе:

6.1. Отоскоп EndoGlance®, диаметр 2.7 мм, длина 90 мм, угол 70° - 1 шт.

6.2. Паспорт - 1 шт.

6.3. Руководство по эксплуатации - 1 шт.

7. Отоскоп EndoGlance®, диаметр 4 мм, длина 50 мм, угол 0°, в составе:

7.1. Отоскоп EndoGlance®, диаметр 4 мм, длина 50 мм, угол 0° - 1 шт.

7.2. Паспорт - 1 шт.

7.3. Руководство по эксплуатации - 1 шт.

8. Отоскоп EndoGlance®, диаметр 4 мм, длина 90 мм, угол 0°, в составе:

8.1. Отоскоп EndoGlance®, диаметр 4 мм, длина 90 мм, угол 0° - 1 шт.

8.2. Паспорт - 1 шт.

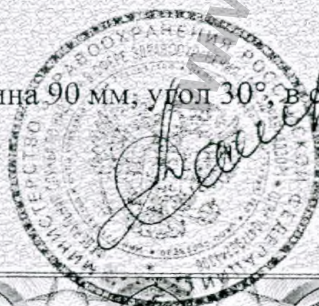
8.3. Руководство по эксплуатации - 1 шт.

9. Отоскоп EndoGlance®, диаметр 4 мм, длина 90 мм, угол 30°, в составе:

**Руководитель Федеральной службы
по надзору в сфере здравоохранения**

А.В. Самойлова

0155067



**ПРИЛОЖЕНИЕ
К РЕГИСТРАЦИОННОМУ УДОСТОВЕРЕНИЮ
НА МЕДИЦИНСКОЕ ИЗДЕЛИЕ**

от 16 декабря 2024 года № РЗН 2024/24217

Лист 2

- 9.1. Отоскоп EndoGlance®, диаметр 4 мм, длина 90 мм, угол 30° - 1 шт.
9.2. Паспорт - 1 шт.
9.3. Руководство по эксплуатации - 1 шт.
10. Отоскоп EndoGlance®, диаметр 4 мм, длина 90 мм, угол 70°, в составе:
10.1. Отоскоп EndoGlance®, диаметр 4 мм, длина 90 мм, угол 70° - 1 шт.
10.2. Паспорт - 1 шт.
10.3. Руководство по эксплуатации - 1 шт.
11. Отоскоп EndoGlance®, диаметр 4 мм, длина 110 мм, угол 0°, в составе:
11.1. Отоскоп EndoGlance®, диаметр 4 мм, длина 110 мм, угол 0° - 1 шт.
11.2. Паспорт - 1 шт.
11.3. Руководство по эксплуатации - 1 шт.
12. Отоскоп EndoGlance®, диаметр 4 мм, длина 110 мм, угол 30°, в составе:
12.1. Отоскоп EndoGlance®, диаметр 4 мм, длина 110 мм, угол 30° - 1 шт.
12.2. Паспорт - 1 шт.
12.3. Руководство по эксплуатации - 1 шт.
13. Отоскоп EndoGlance®, диаметр 4 мм, длина 110 мм, угол 70°, в составе:
13.1. Отоскоп EndoGlance®, диаметр 4 мм, длина 110 мм, угол 70° - 1 шт.
13.2. Паспорт - 1 шт.
13.3. Руководство по эксплуатации - 1 шт.

М

Руководитель Федеральной службы
по надзору в сфере здравоохранения



А.В. Самойлова

0155068