



ФЕДЕРАЛЬНАЯ СЛУЖБА ПО НАДЗОРУ В СФЕРЕ ЗДРАВООХРАНЕНИЯ
(РОСЗДРАВНАДЗОР)

РЕГИСТРАЦИОННОЕ УДОСТОВЕРЕНИЕ НА МЕДИЦИНСКОЕ ИЗДЕЛИЕ

от 30 октября 2023 года № РЗН 2017/6672

На медицинское изделие

Имплантаты для остеосинтеза костей конечностей и инструменты для их установки в индивидуальных упаковках, НОК-"КОНМЕТ"
по ТУ 9438-010-11458417-2016

Настоящее регистрационное удостоверение выдано

Общество с ограниченной ответственностью "КОНМЕТ" (ООО "КОНМЕТ"),
Россия, 125413, Москва, вн.тер.г. муниципальный округ Головинский,
ул. Онежская, д. 24, стр. 1

Производитель

Общество с ограниченной ответственностью "КОНМЕТ" (ООО "КОНМЕТ"),
Россия, 125413, Москва, вн.тер.г. муниципальный округ Головинский,
ул. Онежская, д. 24, стр. 1

Место производства медицинского изделия

ООО "КОНМЕТ", Россия, 125413, Москва, ул. Онежская, д. 24 стр. 1

Номер регистрационного досье № РД-58471/72933 от 18.10.2023

Класс потенциального риска применения медицинского изделия 2б

Код Общероссийского классификатора продукции по видам экономической
деятельности 32.50.22.127

Настоящее регистрационное удостоверение имеет приложение на 3 листах

приказом Росздравнадзора от 30 октября 2023 года № 7640
допущено к обращению на территории Российской Федерации

**Заместитель руководителя Федеральной службы
по надзору в сфере здравоохранения**



Д.Ю. Павлюков

0075792

ПРИЛОЖЕНИЕ
К РЕГИСТРАЦИОННОМУ УДОСТОВЕРЕНИЮ
НА МЕДИЦИНСКОЕ ИЗДЕЛИЕ

от 30 октября 2023 года № РЗН 2017/6672

Лист 1

На медицинское изделие

**Имплантаты для остеосинтеза костей конечностей и инструменты для их
установки в индивидуальных упаковках, НОК-"КОНМЕТ"**
по ТУ 9438-010-11458417-2016:

1. Пластины:

1.1. Пластины для фиксации лучевой кости, 48 мм:

1.1.1. Пластина для фиксации лучевой кости, 48 мм правая.

1.1.2. Пластина для фиксации лучевой кости, 48 мм левая.

1.2. Пластины для фиксации лучевой кости, 54 мм:

1.2.1. Пластина для фиксации лучевой кости, 54 мм правая.

1.2.2. Пластина для фиксации лучевой кости, 54 мм левая.

1.3. Пластины для фиксации лучевой кости, 62 мм:

1.3.1. Пластина для фиксации лучевой кости, 62 мм правая.

1.3.2. Пластина для фиксации лучевой кости, 62 мм левая.

1.4. Пластины для фиксации лучевой кости, 65 мм:

1.4.1. Пластина для фиксации лучевой кости, 65 мм правая.

1.4.2. Пластина для фиксации лучевой кости, 65 мм левая.

1.5. Пластины для фиксации лучевой кости, 68 мм:

1.5.1. Пластина для фиксации лучевой кости, 68 мм правая.

1.5.2. Пластина для фиксации лучевой кости, 68 мм левая.

1.6. Пластины для фиксации лучевой кости, 94 мм:

1.6.1. Пластина для фиксации лучевой кости, 94 мм правая.

1.6.2. Пластина для фиксации лучевой кости, 94 мм левая.

2. Винты:

2.1. Винт для фиксации вилки.

2.2. Винты кортикальные:

2.2.1. Винт кортикальный 8,5 мм.

2.2.2. Винт кортикальный 10,5 мм.

2.2.3. Винт кортикальный 12,5 мм.

2.2.4. Винт кортикальный 14,5 мм.

2.2.5. Винт кортикальный 16,5 мм.

2.2.6. Винт кортикальный 18,5 мм.

2.2.7. Винт кортикальный 20,5 мм.

2.2.8. Винт кортикальный 22,5 мм.

2.2.9. Винт кортикальный 24,5 мм.

2.2.10. Винт кортикальный 26,5 мм.

**Заместитель руководителя Федеральной службы
по надзору в сфере здравоохранения**



Д.Ю. Павлюков

0129598

ПРИЛОЖЕНИЕ
К РЕГИСТРАЦИОННОМУ УДОСТОВЕРЕНИЮ
НА МЕДИЦИНСКОЕ ИЗДЕЛИЕ

от 30 октября 2023 года № РЗН 2017/6672

Лист 2

- 2.2.11. Винт кортикальный 28,5 мм.
- 2.2.13. Винт кортикальный 30,5 мм.
- 2.3. Винты моноаксиальные:
 - 2.3.1. Винт моноаксиальный 8,5 мм.
 - 2.3.2. Винт моноаксиальный 10,5 мм.
 - 2.3.3. Винт моноаксиальный 12,5 мм.
 - 2.3.4. Винт моноаксиальный 14,5 мм.
 - 2.3.5. Винт моноаксиальный 16,5 мм.
 - 2.3.6. Винт моноаксиальный 18,5 мм.
 - 2.3.7. Винт моноаксиальный 20,5 мм.
 - 2.3.8. Винт моноаксиальный 22,5 мм.
 - 2.3.9. Винт моноаксиальный 24,5 мм.
 - 2.3.10. Винт моноаксиальный 26,5 мм.
 - 2.3.11. Винт моноаксиальный 28,5 мм.
 - 2.3.12. Винт моноаксиальный 30,5 мм.
- 2.4. Винты мультиаксиальные:
 - 2.4.1. Винт мультиаксиальный 8,5 мм.
 - 2.4.2. Винт мультиаксиальный 10,5 мм.
 - 2.4.3. Винт мультиаксиальный 12,5 мм.
 - 2.4.4. Винт мультиаксиальный 14,5 мм.
 - 2.4.5. Винт мультиаксиальный 16,5 мм.
 - 2.4.6. Винт мультиаксиальный 18,5 мм.
 - 2.4.7. Винт мультиаксиальный 20,5 мм.
 - 2.4.8. Винт мультиаксиальный 22,5 мм.
 - 2.4.9. Винт мультиаксиальный 24,5 мм.
 - 2.4.10. Винт мультиаксиальный 26,5 мм.
 - 2.4.11. Винт мультиаксиальный 28,5 мм.
 - 2.4.12. Винт мультиаксиальный 30,5 мм.
- 3. Пины:
 - 3.1. Пин 8,5 мм.
 - 3.2. Пин 10,5 мм.
 - 3.3. Пин 12,5 мм.
 - 3.4. Пин 14,5 мм.
 - 3.5. Пин 16,5 мм.
 - 3.6. Пин 18,5 мм.
 - 3.7. Пин 20,5 мм.

Заместитель руководителя Федеральной службы
по надзору в сфере здравоохранения



Д.Ю. Павлюков

0129599

ПРИЛОЖЕНИЕ
К РЕГИСТРАЦИОННОМУ УДОСТОВЕРЕНИЮ
НА МЕДИЦИНСКОЕ ИЗДЕЛИЕ

от 30 октября 2023 года № РЗН 2017/6672

Лист 3

- 3.8. Пин 22,5 мм.
- 3.9. Пин 24,5 мм.
- 3.10. Пин 26,5 мм.
- 3.11. Пин 28,5 мм.
- 3.12. Пин 30,5 мм.
- 4. Втулка.
- 5. Инструменты:
 - 5.1. Оттеснитель.
 - 5.2. Направитель для спицы.
 - 5.3. Направитель для сверла полиаксиальный.
 - 5.4. Направитель для сверла моноаксиальный.
 - 5.5. Рукоятки:
 - 5.5.1. Рукоятка (соединение АО).
 - 5.5.2. Рукоятка.
 - 5.6. Глубиномер.
 - 5.7. Отвертка.
 - 5.8. Сверло.
 - 5.9. Спицы.
 - 5.9.1. Спица.
 - 5.9.2. Спица с упором.
 - 5.10. Вилки.
 - 5.10.1. Вилка правая.
 - 5.10.2. Вилка левая.
 - 5.11. Зажим.
- 6. Контейнер для стерилизации.

Заместитель руководителя Федеральной службы
по надзору в сфере здравоохранения



Д.Ю. Павлюков

0129597