



ФЕДЕРАЛЬНАЯ СЛУЖБА ПО НАДЗОРУ В СФЕРЕ ЗДРАВООХРАНЕНИЯ
(РОСЗДРАВНАДЗОР)

РЕГИСТРАЦИОННОЕ УДОСТОВЕРЕНИЕ НА МЕДИЦИНСКОЕ ИЗДЕЛИЕ

от 15 октября 2024 года № РЗН 2024/23817

На медицинское изделие

Титановое основание Anthogyr нестерильное с принадлежностями

Настоящее регистрационное удостоверение выдано

Общество с ограниченной ответственностью "Штрауманн"

(ООО "Штрауманн"), Россия,

119571, Москва, Ленинский пр-кт, д. 119А

Производитель

"Антожир САС", Франция,

ANTHOGYR SAS, 2237, avenue André Lasquin, 74700 Sallanches, France

Место производства медицинского изделия

ANTHOGYR SAS, 2237, avenue André Lasquin, 74700 Sallanches, France

Номер регистрационного досье № РД-64471/73612 от 18.09.2024

Класс потенциального риска применения медицинского изделия **2a**

Код Общероссийского классификатора продукции по видам экономической деятельности **32.50.22.194**

Настоящее регистрационное удостоверение имеет приложение на 3 листах

приказом Росздравнадзора от 15 октября 2024 года № 5917
допущено к обращению на территории Российской Федерации.

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



А.В. Самойлова

0079162

ПРИЛОЖЕНИЕ
К РЕГИСТРАЦИОННОМУ УДОСТОВЕРЕНИЮ
НА МЕДИЦИНСКОЕ ИЗДЕЛИЕ

от 15 октября 2024 года № РЗН 2024/23817

Лист 1

На медицинское изделие

Титановое основание Anthogyr нестерильное с принадлежностями, в составе:

I. Варианты исполнения:

1. Титановое основание для мульти-юнита, диаметр 4.0 мм, с винтом, в составе:
 - титановое основание для мульти-юнита, диаметр 4.0 мм (1 шт./уп.);
 - винт (1 шт./уп.).
2. Титановое основание для мульти-юнита, диаметр 4.8 мм, с винтом:
 - титановое основание для мульти-юнита, диаметр 4.8 мм (1 шт./уп.);
 - винт (1 шт./уп.).
3. Титановое основание BL, диаметр 4.0 мм, высота десны 1.5 мм, коронарная высота 3.5 мм, с винтом, в составе:
 - титановое основание BL, диаметр 4.0 мм, высота десны 1.5 мм, коронарная высота 3.5 мм (1 шт./уп.);
 - винт (1 шт./уп.).
4. Титановое основание BL, диаметр 4.0 мм, высота десны 2.5 мм, коронарная высота 3.5 мм, с винтом, в составе:
 - титановое основание BL, диаметр 4.0 мм, высота десны 2.5 мм, коронарная высота 3.5 мм (1 шт./уп.);
 - винт (1 шт./уп.).
5. Титановое основание BL, диаметр 4.0 мм, высота десны 3.5 мм, коронарная высота 3.5 мм, с винтом, в составе:
 - титановое основание BL, диаметр 4.0 мм, высота десны 3.5 мм, коронарная высота 3.5 мм (1 шт./уп.);
 - винт (1 шт./уп.).
6. Титановое основание BL, диаметр 5.0 мм, высота десны 1.5 мм, коронарная высота 3.5 мм, с винтом, в составе:
 - титановое основание BL, диаметр 5.0 мм, высота десны 1.5 мм, коронарная высота 3.5 мм (1 шт./уп.);
 - винт (1 шт./уп.).
7. Титановое основание BL, диаметр 5.0 мм, высота десны 2.5 мм, коронарная высота 3.5 мм, с винтом, в составе:
 - титановое основание BL, диаметр 5.0 мм, высота десны 2.5 мм, коронарная высота 3.5 мм (1 шт./уп.);
 - винт (1 шт./уп.).
8. Титановое основание BL, диаметр 5.0 мм, высота десны 3.5 мм, коронарная высота 3.5 мм, с винтом, в составе:

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



А.В. Самойлова

0153451

**ПРИЛОЖЕНИЕ
К РЕГИСТРАЦИОННОМУ УДОСТОВЕРЕНИЮ
НА МЕДИЦИНСКОЕ ИЗДЕЛИЕ**

от 15 октября 2024 года № РЗН 2024/23817

Лист 2

- титановое основание BL, диаметр 5.0 мм, высота десны 3.5 мм, коронарная высота 3.5 мм (1 шт./уп.);
- винт (1 шт./уп.).
- 9. Титановое основание BL, для CEREC, диаметр 5.0 мм, высота десны 1.5 мм, с винтом, в составе:
 - титановое основание BL, для CEREC, диаметр 5.0 мм, высота десны 1.5 мм (1 шт./уп.);
 - винт (1 шт./уп.).
- 10. Титановое основание BL, для CEREC, диаметр 5.0 мм, высота десны 2.5 мм, с винтом, в составе:
 - титановое основание BL, для CEREC, диаметр 5.0 мм, высота десны 2.5 мм (1 шт./уп.);
 - винт (1 шт./уп.).
- 11. Титановое основание BL, для CEREC, диаметр 5.0 мм, высота десны 3.5 мм, с винтом, в составе:
 - титановое основание BL, для CEREC, диаметр 5.0 мм, высота десны 3.5 мм (1 шт./уп.);
 - винт (1 шт./уп.).
- 12. Титановое основание TL, для CEREC, платформа N 4.0 мм, с винтом, в составе:
 - титановое основание TL, для CEREC, платформа N 4.0 мм (1 шт./уп.);
 - винт (1 шт./уп.).
- 13. Титановое основание TL, для CEREC, платформа R 4.8 мм, с винтом, в составе:
 - титановое основание TL, для CEREC, платформа R 4.8 мм (1 шт./уп.);
 - винт (1 шт./уп.).
- 14. Титановое основание TL, платформа N 4.0 мм, коронарная высота 3.5 мм, с винтом, в составе:
 - титановое основание TL, платформа N 4.0 мм, коронарная высота 3.5 мм (1 шт./уп.);
 - винт (1 шт./уп.).
- 15. Титановое основание TL, для моста, платформа N 4.0 мм, с винтом, в составе:
 - титановое основание TL, для моста, платформа N 4.0 мм (1 шт./уп.);
 - винт (1 шт./уп.).
- 16. Титановое основание TL, платформа R 4.8 мм, коронарная высота 3.5 мм, с винтом, в составе:
 - титановое основание TL, платформа R 4.8 мм, коронарная высота 3.5 мм (1 шт./уп.);
 - винт (1 шт./уп.).
- 17. Титановое основание TL, для моста, платформа R 4.8 мм, с винтом, в составе:

Руководитель Федеральной службы
по надзору в сфере здравоохранения



А.В. Самойлова

0153450

**ПРИЛОЖЕНИЕ
К РЕГИСТРАЦИОННОМУ УДОСТОВЕРЕНИЮ
НА МЕДИЦИНСКОЕ ИЗДЕЛИЕ**

от 15 октября 2024 года № РЗН 2024/23817

Лист 3

- титановое основание TL, для моста, платформа R 4.8 мм (1 шт./уп.);
- винт (1 шт./уп.).

II. Инструкция по применению (1 шт. на партию).

III. Принадлежности:

1. Колпачок выгораемый для титанового основания для мульти-юнита, диаметр 4.0 мм.
2. Колпачок выгораемый для титанового основания для мульти-юнита, диаметр 4.8 мм.
3. Колпачок выгораемый для титанового основания BL, диаметр 4.0 мм.
4. Колпачок выгораемый для титанового основания BL, диаметр 5.0 мм.
5. Колпачок выгораемый для титанового основания TL, платформа N 4.0 мм, для моста/балки.
6. Колпачок выгораемый для титанового основания TL, платформа N 4.0 мм.
7. Колпачок выгораемый для титанового основания TL, платформа R 4.8 мм, для моста/балки.
8. Колпачок выгораемый для титанового основания TL, платформа R 4.8 мм.

z

Руководитель Федеральной службы
по надзору в сфере здравоохранения



А.В. Самойлова

0150954