



ФЕДЕРАЛЬНАЯ СЛУЖБА ПО НАДЗОРУ В СФЕРЕ ЗДРАВООХРАНЕНИЯ
(РОСЗДРАВНАДЗОР)

РЕГИСТРАЦИОННОЕ УДОСТОВЕРЕНИЕ НА МЕДИЦИНСКОЕ ИЗДЕЛИЕ

от 01 апреля 2024 года № РЗН 2024/22351

На медицинское изделие

**Катетер баллонный для окклюзии крупных сосудов и аорты
по ТУ 32.50.13-021-42237874-2022**

Настоящее регистрационное удостоверение выдано

**Общество с ограниченной ответственностью "Минимально инвазивные
технологии" (ООО "МИТ"), Россия,**

**143987, Московская область, г. Балашиха, мкр. Железнодорожный,
ул. Советская, влд. 61, стр. 5**

Производитель

**Общество с ограниченной ответственностью "Минимально инвазивные
технологии" (ООО "МИТ"), Россия,**

**143987, Московская область, г. Балашиха, мкр. Железнодорожный,
ул. Советская, влд. 61, стр. 5**

Место производства медицинского изделия

**ООО "МИТ", Россия, 143987, Московская область, г. Балашиха,
мкр. Железнодорожный, ул. Советская, влд. 61, стр. 5**

Номер регистрационного досье № РД-61190/108123 от 05.03.2024

Класс потенциального риска применения медицинского изделия 3

Код Общероссийского классификатора продукции по видам экономической
деятельности 32.50.13.110

Настоящее регистрационное удостоверение имеет приложение на 1 листе

приказом Росздравнадзора от 01 апреля 2024 года № 1818
допущено к обращению на территории Российской Федерации.

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



А.В. Самойлова

0078556

**ПРИЛОЖЕНИЕ
К РЕГИСТРАЦИОННОМУ УДОСТОВЕРЕНИЮ
НА МЕДИЦИНСКОЕ ИЗДЕЛИЕ**

от 01 апреля 2024 года № РЗН 2024/22351

Лист 1

На медицинское изделие

**Катетер баллонный для окклюзии крупных сосудов и аорты
по ТУ 32.50.13-021-42237874-2022, в составе:**

I. Катетер баллонный для окклюзии крупных сосудов и аорты по ТУ 32.50.13-021-42237874-2022, типоразмеры (один из):

1. Катетер баллонный для окклюзии крупных сосудов и аорты по ТУ 32.50.13-021-42237874-2022; диаметр баллона × длина баллона: 40,0 мм × 46 мм; эффективная длина катетера 60 см - 1 шт.

2. Катетер баллонный для окклюзии крупных сосудов и аорты по ТУ 32.50.13-021-42237874-2022; диаметр баллона × длина баллона: 40,0 мм × 46 мм; эффективная длина катетера 80 см - 1 шт.

II. Инструкция по применению - 1 экз.

7

Руководитель Федеральной службы
по надзору в сфере здравоохранения



А.В. Самойлова

0138302