



ФЕДЕРАЛЬНАЯ СЛУЖБА ПО НАДЗОРУ В СФЕРЕ ЗДРАВООХРАНЕНИЯ
(РОСЗДРАВНАДЗОР)

РЕГИСТРАЦИОННОЕ УДОСТОВЕРЕНИЕ НА МЕДИЦИНСКОЕ ИЗДЕЛИЕ

от 27 января 2023 года № РЗН 2023/19442

На медицинское изделие
Пленка термографическая KND-F, KND-A для принтеров медицинских

Настоящее регистрационное удостоверение выдано
"Шэньчжэнь Кэнид Медикал Девайсес КО., ЛТД", Китай,
Shenzhen Kenid Medical Devices CO., LTD, 2nd Floor, Building 3, Aojia Industrial
Park, 33 Pingan Avenue, Xinnan Village, Longgang District, Shenzhen, 518111 China

Производитель
"Шэньчжэнь Кэнид Медикал Девайсес КО., ЛТД", Китай,
Shenzhen Kenid Medical Devices CO., LTD, 2nd Floor, Building 3, Aojia Industrial
Park, 33 Pingan Avenue, Xinnan Village, Longgang District, Shenzhen, 518111 China

Место производства медицинского изделия
Shenzhen Kenid Medical Devices CO., LTD, 201, Building H, No. 33 Pingan Avenue,
Xinnan Community, Pinghu Street, Longgang District, Shenzhen, China

Номер регистрационного досье № РД-45610/70528 от 25.11.2021

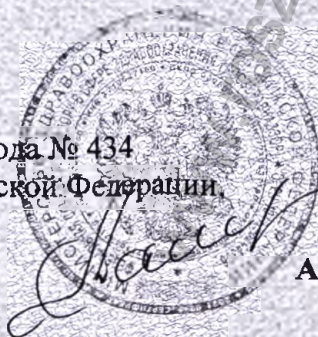
Класс потенциального риска применения медицинского изделия 2а

Код Общероссийского классификатора продукции по видам экономической
деятельности 32.50.50.190

Настоящее регистрационное удостоверение имеет приложение на 1 листе

приказом Росздравнадзора от 27 января 2023 года № 434
допущено к обращению на территории Российской Федерации.

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



А.В. Самойлова

0070153

**ПРИЛОЖЕНИЕ
К РЕГИСТРАЦИОННОМУ УДОСТОВЕРЕНИЮ
НА МЕДИЦИНСКОЕ ИЗДЕЛИЕ**

от 27 января 2023 года № РЗН 2023/19442

Лист 1

На медицинское изделие

Пленка термографическая KND-F, KND-A для принтеров медицинских,
в вариантах исполнения:

1. Пленка термографическая KND-F 20 см x 25 см (8"x10") для принтеров медицинских;
- Инструкция по эксплуатации.
2. Пленка термографическая KND-A 20 см x 25 см (8"x10") для принтеров медицинских;
- Инструкция по эксплуатации.
3. Пленка термографическая KND-F 25 см x 30 см (10"x12") для принтеров медицинских;
- Инструкция по эксплуатации.
4. Пленка термографическая KND-A 25 см x 30 см (10"x12") для принтеров медицинских;
- Инструкция по эксплуатации.
5. Пленка термографическая KND-F 28 см x 35 см (11"x14") для принтеров медицинских;
- Инструкция по эксплуатации.
6. Пленка термографическая KND-A 28 см x 35 см (11"x14") для принтеров медицинских;
- Инструкция по эксплуатации.
7. Пленка термографическая KND-F 35 см x 43 см (14"x17") для принтеров медицинских;
- Инструкция по эксплуатации.
8. Пленка термографическая KND-A 35 см x 43 см (14"x17") для принтеров медицинских;
- Инструкция по эксплуатации.

Информация на официальном сайте
Федеральной службы по надзору в сфере здравоохранения
roszdravnadzor.gov.ru

Руководитель Федеральной службы
по надзору в сфере здравоохранения



А.В. Самойлова

0114893