



ФЕДЕРАЛЬНАЯ СЛУЖБА ПО НАДЗОРУ В СФЕРЕ ЗДРАВООХРАНЕНИЯ  
(РОСЗДРАВНАДЗОР)

## РЕГИСТРАЦИОННОЕ УДОСТОВЕРЕНИЕ НА МЕДИЦИНСКОЕ ИЗДЕЛИЕ

от 16 декабря 2022 года № РЗН 2022/19157

На медицинское изделие

**Катетер аспирационный PINMED одноразовый стерильный**

Настоящее регистрационное удостоверение выдано

"Нинбо Пинмед Инструментс Ко., Лтд.", Китай,  
Ningbo Pinmed Instruments Co., Ltd., Room (22-1) (22-2), No.455, East Zhongshan  
Road, Yinzhou District, 315040 Ningbo, P.R. of China

Производитель

"Нинбо Пинмед Инструментс Ко., Лтд.", Китай,  
Ningbo Pinmed Instruments Co., Ltd., Room (22-1) (22-2), No.455, East Zhongshan  
Road, Yinzhou District, 315040 Ningbo, P.R. of China

Место производства медицинского изделия

Ningbo Pinmed Instruments Co., Ltd., Room (22-1) (22-2), No.455, East Zhongshan  
Road, Yinzhou District, 315040 Ningbo, P.R. of China

Номер регистрационного досье № РД-46249/89705 от 20.12.2021

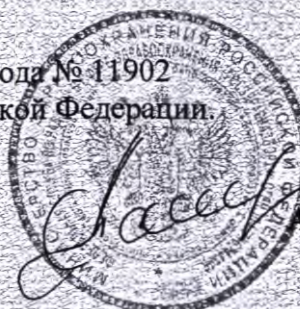
Класс потенциального риска применения медицинского изделия 2а

Код Общероссийского классификатора продукции по видам экономической  
деятельности 32.50.13.110

Настоящее регистрационное удостоверение имеет приложение на 1 листе

приказом Росздравнадзора от 16 декабря 2022 года № 11902  
допущено к обращению на территории Российской Федерации.

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



**А.В. Самойлова**

0069171

**ПРИЛОЖЕНИЕ**  
**К РЕГИСТРАЦИОННОМУ УДОСТОВЕРЕНИЮ**  
**НА МЕДИЦИНСКОЕ ИЗДЕЛИЕ**

от 16 декабря 2022 года № РЗН 2022/19157

Лист 1

На медицинское изделие

**Катетер аспирационный PINMED одноразовый стерильный,**  
варианты исполнения:

1. Катетер аспирационный PINMED с коннектором прямым, рентгеноконтрастной линией и метрической шкалой, размер: 1,67 мм (5 Fr) × 500 мм; 2,00 мм (6 Fr) × 500 мм; 2,67 мм (8 Fr) × 500 мм; 3,33 мм (10 Fr) × 500 мм; 4,00 мм (12 Fr) × 500 мм; 4,67 мм (14 Fr) × 500 мм; 5,33 мм (16 Fr) × 500 мм; 6,00 мм (18 Fr) × 500 мм; 6,67 мм (20 Fr) × 500 мм; 7,33 мм (22 Fr) × 500 мм.
2. Катетер аспирационный PINMED с коннектором Т-образным, рентгеноконтрастной линией и метрической шкалой, размер: 1,67 мм (5 Fr) × 500 мм; 2,00 мм (6 Fr) × 500 мм; 2,67 мм (8 Fr) × 500 мм; 3,33 мм (10 Fr) × 500 мм; 4,00 мм (12 Fr) × 500 мм; 4,67 мм (14 Fr) × 500 мм; 5,33 мм (16 Fr) × 500 мм; 6,00 мм (18 Fr) × 500 мм; 6,67 мм (20 Fr) × 500 мм; 7,33 мм (22 Fr) × 500 мм.
3. Катетер аспирационный PINMED с коннектором тип Капкон, рентгеноконтрастной линией и метрической шкалой, размер: 1,67 мм (5 Fr) × 500 мм; 2,00 мм (6 Fr) × 500 мм; 2,67 мм (8 Fr) × 500 мм; 3,33 мм (10 Fr) × 500 мм; 4,00 мм (12 Fr) × 500 мм; 4,67 мм (14 Fr) × 500 мм; 5,33 мм (16 Fr) × 500 мм; 6,00 мм (18 Fr) × 500 мм; 6,67 мм (20 Fr) × 500 мм; 7,33 мм (22 Fr) × 500 мм.
4. Катетер аспирационный PINMED с коннектором Y-образным, рентгеноконтрастной линией и метрической шкалой, размер: 1,67 мм (5 Fr) × 500 мм; 2,00 мм (6 Fr) × 500 мм; 2,67 мм (8 Fr) × 500 мм; 3,33 мм (10 Fr) × 500 мм; 4,00 мм (12 Fr) × 500 мм; 4,67 мм (14 Fr) × 500 мм; 5,33 мм (16 Fr) × 500 мм; 6,00 мм (18 Fr) × 500 мм; 6,67 мм (20 Fr) × 500 мм; 7,33 мм (22 Fr) × 500 мм.
5. Катетер аспирационный PINMED с коннектором Y-образным прозрачным, рентгеноконтрастной линией и метрической шкалой, размер: 1,67 мм (5 Fr) × 500 мм; 2,00 мм (6 Fr) × 500 мм; 2,67 мм (8 Fr) × 500 мм; 3,33 мм (10 Fr) × 500 мм; 4,00 мм (12 Fr) × 500 мм; 4,67 мм (14 Fr) × 500 мм; 5,33 мм (16 Fr) × 500 мм; 6,00 мм (18 Fr) × 500 мм; 6,67 мм (20 Fr) × 500 мм.

z

Руководитель Федеральной службы  
по надзору в сфере здравоохранения



А.В. Самойлова

0110756