



ФЕДЕРАЛЬНАЯ СЛУЖБА ПО НАДЗОРУ В СФЕРЕ ЗДРАВООХРАНЕНИЯ  
(РОСЗДРАВНАДЗОР)

## РЕГИСТРАЦИОННОЕ УДОСТОВЕРЕНИЕ НА МЕДИЦИНСКОЕ ИЗДЕЛИЕ

от 21 февраля 2023 года № РЗН 2023/19639

На медицинское изделие

**Зонды медицинские желудочно-кишечные однократного применения**

Настоящее регистрационное удостоверение выдано

"Поли Медикьюр Лимитед", Индия,

Poly Medicure Limited, 232-B, 3rd Floor, Okhla Industrial Estate, Phase III,  
New Delhi - 110020, India

Производитель

"Поли Медикьюр Лимитед", Индия,

Poly Medicure Limited, 232-B, 3rd Floor, Okhla Industrial Estate, Phase III,  
New Delhi - 110020, India

Место производства медицинского изделия

Poly Medicure Limited, Plot No. 104-105, Sector-59, HSIDC Industrial Area,  
Ballabgarh, Faridabad, Haryana 121004, India

Номер регистрационного досье № РД-48094/96306 от 01.03.2022

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 4 листах

приказом Росздравнадзора от 21 февраля 2023 года № 1001  
допущено к обращению на территории Российской Федерации.

Руководитель Федеральной службы  
по надзору в сфере здравоохранения



А.В. Самойлова

0070722

ФЕДЕРАЛЬНАЯ СЛУЖБА ПО НАДЗОРУ В СФЕРЕ ЗДРАВООХРАНЕНИЯ  
(РОСЗДРАВНАДЗОР)

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

от 21 февраля 2023 года № РЗН 2023/19639

Лист 1

На медицинское изделие

**Зонды медицинские желудочно-кишечные однократного применения, в составе:**  
1. В вариантах исполнения:

1. Зонд назогастральный, в вариантах исполнения:

1. Зонд назогастральный, наружный диаметр 2,00 мм, длина 1050 мм, закрытый дистальный конец, с воронкообразным коннектором с Луер.
2. Зонд назогастральный, наружный диаметр 2,67 мм, длина 1050 мм, закрытый дистальный конец, с воронкообразным коннектором с Луер.
3. Зонд назогастральный, наружный диаметр 3,33 мм, длина 1050 мм, закрытый дистальный конец, с воронкообразным коннектором с Луер.
4. Зонд назогастральный, наружный диаметр 4,00 мм, длина 1050 мм, закрытый дистальный конец, с воронкообразным коннектором с Луер.
5. Зонд назогастральный, наружный диаметр 4,67 мм, длина 1050 мм, закрытый дистальный конец, с воронкообразным коннектором с Луер.
6. Зонд назогастральный, наружный диаметр 5,33 мм, длина 1050 мм, закрытый дистальный конец, с воронкообразным коннектором с Луер.
7. Зонд назогастральный, наружный диаметр 6,00 мм, длина 1050 мм, закрытый дистальный конец, с воронкообразным коннектором с Луер.
8. Зонд назогастральный, наружный диаметр 6,56 мм, длина 1050 мм, закрытый дистальный конец, с воронкообразным коннектором с Луер.
9. Зонд назогастральный, наружный диаметр 7,33 мм, длина 1050 мм, закрытый дистальный конец, с воронкообразным коннектором с Луер.
10. Зонд назогастральный, наружный диаметр 8,00 мм, длина 1050 мм, закрытый дистальный конец, с воронкообразным коннектором с Луер.

II. Зонд гастродуodenальный, в вариантах исполнения:

1. Зонд гастродуodenальный, наружный диаметр 2,00 мм, длина 1250 мм, открытый дистальный конец, с воронкообразным коннектором.
2. Зонд гастродуodenальный, наружный диаметр 2,67 мм, длина 1250 мм, открытый дистальный конец, с воронкообразным коннектором.
3. Зонд гастродуodenальный, наружный диаметр 3,33 мм, длина 1250 мм, открытый дистальный конец, с воронкообразным коннектором.
4. Зонд гастродуodenальный, наружный диаметр 4,00 мм, длина 1250 мм, открытый дистальный конец, с воронкообразным коннектором.
5. Зонд гастродуodenальный, наружный диаметр 4,67 мм, длина 1250 мм, открытый дистальный конец, с воронкообразным коннектором.
6. Зонд гастродуodenальный, наружный диаметр 5,33 мм, длина 1250 мм, открытый

Руководитель Федеральной службы  
по надзору в сфере здравоохранения

А.В. Самойлова

0118508

ФЕДЕРАЛЬНАЯ СЛУЖБА ПО НАДЗОРУ В СФЕРЕ ЗДРАВООХРАНЕНИЯ  
(РОСЗДРАВНАДЗОР)

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

от 21 февраля 2023 года № РЗН 2023/19639

Лист 2

дистальный конец, с воронкообразным коннектором.

7. Зонд гастродуodenальный, наружный диаметр 6,00 мм, длина 1250 мм, открытый

дистальный конец, с воронкообразным коннектором.

8. Зонд гастродуodenальный, наружный диаметр 6,67 мм, длина 1250 мм, открытый

дистальный конец, с воронкообразным коннектором.

9. Зонд гастродуodenальный, наружный диаметр 7,33 мм, длина 1250 мм, открытый

дистальный конец, с воронкообразным коннектором.

10. Зонд гастродуodenальный, наружный диаметр 8,00 мм, длина 1250 мм, открытый

дистальный конец, с воронкообразным коннектором.

III. Зонд желудочный, в вариантах исполнения:

1. Зонд желудочный, наружный диаметр 2,00 мм, длина 800 мм, закрытый дистальный

конец, с воронкообразным коннектором или воронкообразным коннектором с Луер.

2. Зонд желудочный, наружный диаметр 2,67 мм, длина 800 мм, закрытый дистальный

конец, с воронкообразным коннектором или воронкообразным коннектором с Луер.

3. Зонд желудочный, наружный диаметр 3,33 мм, длина 800 мм, закрытый дистальный

конец, с воронкообразным коннектором или воронкообразным коннектором с Луер.

4. Зонд желудочный, наружный диаметр 4,00 мм, длина 800 мм, закрытый дистальный

конец, с воронкообразным коннектором или воронкообразным коннектором с Луер.

5. Зонд желудочный, наружный диаметр 4,67 мм, длина 800 мм, закрытый дистальный

конец, с воронкообразным коннектором или воронкообразным коннектором с Луер.

6. Зонд желудочный, наружный диаметр 5,33 мм, длина 800 мм, закрытый дистальный

конец, с воронкообразным коннектором или воронкообразным коннектором с Луер.

7. Зонд желудочный, наружный диаметр 6,00 мм, длина 800 мм, закрытый дистальный

конец, с воронкообразным коннектором или воронкообразным коннектором с Луер.

8. Зонд желудочный, наружный диаметр 6,67 мм, длина 800 мм, закрытый дистальный

конец, с воронкообразным коннектором или воронкообразным коннектором с Луер.

9. Зонд желудочный, наружный диаметр 7,33 мм, длина 800 мм, закрытый дистальный

конец, с воронкообразным коннектором или воронкообразным коннектором с Луер.

10. Зонд желудочный, наружный диаметр 8,00 мм, длина 800 мм, закрытый дистальный

конец, с воронкообразным коннектором или воронкообразным коннектором с Луер.

11. Зонд желудочный, наружный диаметр 2,00 мм, длина 1250 мм, открытый дистальный

конец, с воронкообразным коннектором или воронкообразным коннектором с Луер.

12. Зонд желудочный, наружный диаметр 2,67 мм, длина 1250 мм, открытый дистальный

конец, с воронкообразным коннектором или воронкообразным коннектором с Луер.

13. Зонд желудочный, наружный диаметр 3,33 мм, длина 1250 мм, открытый дистальный

конец, с воронкообразным коннектором или воронкообразным коннектором с Луер.

Руководитель Федеральной службы  
по надзору в сфере здравоохранения

А.В. Самойлова

0118505

ФЕДЕРАЛЬНАЯ СЛУЖБА ПО НАДЗОРУ В СФЕРЕ ЗДРАВООХРАНЕНИЯ  
(РОСЗДРАВНАДЗОР)

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

от 21 февраля 2023 года № РЗН 2023/19639

**Лист 3**

14. Зонд желудочный, наружный диаметр 4,00 мм, длина 1250 мм, открытый дистальный конец, с воронкообразным коннектором или воронкообразным коннектором с Луер.
15. Зонд желудочный, наружный диаметр 4,67 мм, длина 1250 мм, открытый дистальный конец, с воронкообразным коннектором или воронкообразным коннектором с Луер.
16. Зонд желудочный, наружный диаметр 5,33 мм, длина 1250 мм, открытый дистальный конец, с воронкообразным коннектором или воронкообразным коннектором с Луер.
17. Зонд желудочный, наружный диаметр 6,00 мм, длина 1250 мм, открытый дистальный конец, с воронкообразным коннектором или воронкообразным коннектором с Луер.
18. Зонд желудочный, наружный диаметр 6,67 мм, длина 1250 мм, открытый дистальный конец, с воронкообразным коннектором или воронкообразным коннектором с Луер.
19. Зонд желудочный, наружный диаметр 7,33 мм, длина 1250 мм, открытый дистальный конец, с воронкообразным коннектором или воронкообразным коннектором с Луер.
20. Зонд желудочный, наружный диаметр 8,00 мм, длина 1250 мм, открытый дистальный конец, с воронкообразным коннектором или воронкообразным коннектором с Луер.

IV. Зонд питательный педиатрический, в вариантах исполнения:

1. Зонд питательный педиатрический, наружный диаметр 1,33 мм, длина 400 мм, закрытый дистальный конец, с коннектором Луер или Луер-лок.
2. Зонд питательный педиатрический, наружный диаметр 1,67 мм, длина 400 мм, закрытый дистальный конец, с коннектором Луер или Луер-лок.
3. Зонд питательный педиатрический, наружный диаметр 2,00 мм, длина 400 мм, закрытый дистальный конец, с коннектором Луер или Луер-лок.
4. Зонд питательный педиатрический, наружный диаметр 2,33 мм, длина 400 мм, закрытый дистальный конец, с коннектором Луер или Луер-лок.
5. Зонд питательный педиатрический, наружный диаметр 2,67 мм, длина 400 мм, закрытый дистальный конец, с коннектором Луер или Луер-лок.
6. Зонд питательный педиатрический, наружный диаметр 3,00 мм, длина 400 мм, закрытый дистальный конец, с коннектором Луер или Луер-лок.
7. Зонд питательный педиатрический, наружный диаметр 3,33 мм, длина 400 мм, закрытый дистальный конец, с коннектором Луер или Луер-лок.
8. Зонд питательный педиатрический, наружный диаметр 1,33 мм, длина 500 мм, закрытый дистальный конец, с коннектором Луер или Луер-лок.
9. Зонд питательный педиатрический, наружный диаметр 1,67 мм, длина 500 мм, закрытый дистальный конец, с коннектором Луер или Луер-лок.
10. Зонд питательный педиатрический, наружный диаметр 2,00 мм, длина 500 мм, закрытый дистальный конец, с коннектором Луер или Луер-лок.
11. Зонд питательный педиатрический, наружный диаметр 2,33 мм, длина 500 мм,

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



**А.В. Самойлова**

**0118506**

ФЕДЕРАЛЬНАЯ СЛУЖБА ПО НАДЗОРУ В СФЕРЕ ЗДРАВООХРАНЕНИЯ  
(РОСЗДРАВНАДЗОР)

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

от 21 февраля 2023 года № РЗН 2023/19639

**Лист 4**

- закрытый дистальный конец, с коннектором Луер или Луер-лок.
- 12. Зонд питательный педиатрический, наружный диаметр 2,67 мм, длина 500 мм, закрытый дистальный конец, с коннектором Луер или Луер-лок.
  - 13. Зонд питательный педиатрический, наружный диаметр 3,00 мм, длина 500 мм, закрытый дистальный конец, с коннектором Луер или Луер-лок.
  - 14. Зонд питательный педиатрический, наружный диаметр 3,33 мм, длина 500 мм, закрытый дистальный конец, с коннектором Луер или Луер-лок.
  - 15. Зонд питательный педиатрический, наружный диаметр 1,33 мм, длина 1000 мм, закрытый дистальный конец, с коннектором Луер или Луер-лок.
  - 16. Зонд питательный педиатрический, наружный диаметр 1,67 мм, длина 1000 мм, закрытый дистальный конец, с коннектором Луер или Луер-лок.
  - 17. Зонд питательный педиатрический, наружный диаметр 2,00 мм, длина 1000 мм, закрытый дистальный конец, с коннектором Луер или Луер-лок.
  - 18. Зонд питательный педиатрический, наружный диаметр 2,33 мм, длина 1000 мм, закрытый дистальный конец, с коннектором Луер или Луер-лок.
  - 19. Зонд питательный педиатрический, наружный диаметр 2,67 мм, длина 1000 мм, закрытый дистальный конец, с коннектором Луер или Луер-лок.
  - 20. Зонд питательный педиатрический, наружный диаметр 3,00 мм, длина 1000 мм, закрытый дистальный конец, с коннектором Луер или Луер-лок.
  - 21. Зонд питательный педиатрический, наружный диаметр 3,33 мм, длина 1000 мм, закрытый дистальный конец, с коннектором Луер или Луер-лок.
2. Инструкция по применению.

Руководитель Федеральной службы  
по надзору в сфере здравоохранения



А.В. Самойлова

0118507