



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, HSIIDC Industrial Area,
Ballabhgarh, Faridabad, Haryana 121004, India

Номер регистрационного досье № РД-48094/96306 от 01.03.2022

Класс потенциального риска применения медицинского изделия 2a

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

**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:

I. 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 гастродуоденальный, в вариантах исполнения:

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

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



А.В. Самойлова

0118508

**ПРИЛОЖЕНИЕ
К РЕГИСТРАЦИОННОМУ УДОСТОВЕРЕНИЮ
НА МЕДИЦИНСКОЕ ИЗДЕЛИЕ**

от 21 февраля 2023 года № РЗН 2023/19639

Лист 2

дистальный конец, с воронкообразным коннектором.

7. Зонд гастродуоденальный, наружный диаметр 6,00 мм, длина 1250 мм, открытый дистальный конец, с воронкообразным коннектором.

8. Зонд гастродуоденальный, наружный диаметр 6,67 мм, длина 1250 мм, открытый дистальный конец, с воронкообразным коннектором.

9. Зонд гастродуоденальный, наружный диаметр 7,33 мм, длина 1250 мм, открытый дистальный конец, с воронкообразным коннектором.

10. Зонд гастродуоденальный, 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.

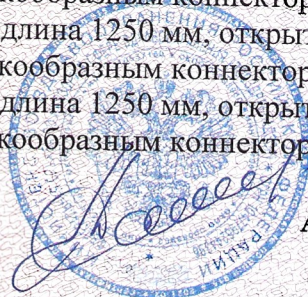
10. Зонд желудочный, наружный диаметр 8,00 мм, длина 800 мм, закрытый дистальный конец, с воронкообразным коннектором или воронкообразным коннектором с Луер.

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

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

**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