

## Информационное письмо

Согласно Постановлению Правительства Российской Федерации от 23 декабря 2021 г. N 2425 "Об утверждении единого перечня продукции, подлежащей обязательной сертификации, и единого перечня продукции, подлежащей декларированию соответствия, внесении изменений в постановление Правительства Российской Федерации от 31 декабря 2020 г. N 2467 и признании утратившими силу некоторых актов Правительства Российской Федерации" медицинские изделия по регистрационному удостоверению № РЗН 2023/19639 от 21.02.2023 г.:

Зонды медицинские желудочно-кишечные однократного применения в вариантах исполнения:

### I. Зонд назогастральный в вариантах исполнения:

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

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:

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;

**не требуют представления сертификата соответствия и декларации о соответствии.**

Настоящее разъяснение действительно до внесения изменений в документы, устанавливающие необходимость обязательного подтверждения соответствия данных товаров.

С уважением,

И. В. Сухарев,

Генеральный директор

