

### 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 согласно регистрационному удостоверению № РЗН 2019/9027 от 09 октября 2019 года:

*Линии инфузионные в различных вариантах исполнения:*

I. Линии инфузионные High Pressure Extension Line, варианты исполнения: 1. Линии инфузионные High Pressure Extension Line - внутренний диаметр 1,0 мм, внешний диаметр 2,0 мм, длиной 10 см. 2. Линии инфузионные High Pressure Extension Line - внутренний диаметр 1,0 мм, внешний диаметр 2,0 мм, длиной 20 см. 3. Линии инфузионные High Pressure Extension Line - внутренний диаметр 1,0 мм, внешний диаметр 2,0 мм, длиной 25 см. 4. Линии инфузионные High Pressure Extension Line - внутренний диаметр 1,0 мм, внешний диаметр 2,0 мм, длиной 50 см. 5. Линии инфузионные High Pressure Extension Line - внутренний диаметр 1,0 мм, внешний диаметр 2,0 мм, длиной 60 см. 6. Линии инфузионные High Pressure Extension Line - внутренний диаметр 1,0 мм, внешний диаметр 2,0 мм, длиной 85 см. 7. Линии инфузионные High Pressure Extension Line - внутренний диаметр 1,0 мм, внешний диаметр 2,0 мм, длиной 100 см. 8. Линии инфузионные High Pressure Extension Line - внутренний диаметр 1,0 мм, внешний диаметр 2,0 мм, длиной 120 см. 9. Линии инфузионные High Pressure Extension Line - внутренний диаметр 1,0 мм, внешний диаметр 2,0 мм, длиной 150 см. 10. Линии инфузионные High Pressure Extension Line - внутренний диаметр 1,0 мм, внешний диаметр 2,0 мм, длиной 200 см. 11. Линии инфузионные High Pressure Extension Line - внутренний диаметр 1,0 мм, внешний диаметр 2,0 мм, длиной 250 см. 12. Линии инфузионные High Pressure Extension Line - внутренний диаметр 1,0 мм, внешний диаметр 2,0 мм, длиной 300 см. 13. Линии инфузионные High Pressure Extension Line - внутренний диаметр 1,0 мм, внешний диаметр 2,0 мм, длиной 400 см. 14. Линии инфузионные High Pressure Extension Line - внутренний диаметр 1 мм, внешний диаметр 3,0 мм, длиной 10 см. 15. Линии инфузионные High Pressure Extension Line - внутренний диаметр 1 мм, внешний диаметр 3,0 мм, длиной 20 см. 16. Линии инфузионные High Pressure Extension Line - внутренний диаметр 1 мм, внешний диаметр 3,0 мм, длиной 25 см. 17. Линии инфузионные High Pressure Extension Line - внутренний диаметр 1 мм, внешний диаметр 3,0 мм, длиной 50 см. 18. Линии инфузионные High Pressure Extension Line - внутренний диаметр 1 мм, внешний диаметр 3,0 мм, длиной 60 см. 19. Линии инфузионные High Pressure Extension Line - внутренний диаметр 1 мм, внешний диаметр 3,0 мм, длиной 85 см. 20. Линии инфузионные High Pressure Extension Line - внутренний диаметр 1 мм, внешний диаметр 3,0 мм, длиной 100 см. 21. Линии инфузионные High Pressure Extension Line - внутренний диаметр 1 мм, внешний диаметр 3,0 мм, длиной 120 см. 22. Линии инфузионные High Pressure Extension Line - внутренний диаметр 1 мм, внешний диаметр 3,0 мм, длиной 150 см. 23. Линии инфузионные High Pressure Extension Line - внутренний диаметр 1 мм, внешний диаметр 3,0 мм, длиной 200

















лок клапан - внутренний диаметр 1 мм, внешний диаметр 2 мм, длиной 15 см. 2. Линии инфузионные Micro PolySyte - TRIO на три подключения через луер-лок клапан - внутренний диаметр 2,3 мм, внешний диаметр 3,5 мм, длиной 15 см. XVI. Линии инфузионные PolySyte - MONO на одно подключение через луер-лок клапан, варианты исполнения: 1. Линии инфузионные PolySyte - MONO на одно подключение через луер-лок клапан - внутренний диаметр 1 мм, внешний диаметр 2 мм, длиной 18 см. 2. Линии инфузионные PolySyte - MONO на одно подключение через луер-лок клапан - внутренний диаметр 2,3 мм, внешний диаметр 3,5 мм, длиной 18 см. XVII. Линии инфузионные PolySyte - DUO на два подключения через луер-лок клапан, варианты исполнения: 1. Линии инфузионные PolySyte - DUO на два подключения через луер-лок клапан - внутренний диаметр 1 мм, внешний диаметр 2 мм, длиной 13 см. 2. Линии инфузионные PolySyte - DUO на два подключения через луер-лок клапан - внутренний диаметр 2,3 мм, внешний диаметр 3,5 мм, длиной 13 см. XVIII. Линии инфузионные PolySyte - TRIO на три подключения через луер-лок клапан, варианты исполнения: 1. Линии инфузионные PolySyte - TRIO на три подключения через луер-лок клапан - внутренний диаметр 1 мм, внешний диаметр 2 мм, длиной 15 см. 2. Линии инфузионные PolySyte - TRIO на три подключения через луер-лок клапан - внутренний диаметр 2,3 мм, внешний диаметр 3,5 мм, длиной 15 см.

**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

