

Выписка
из Государственного реестра медицинских изделий и организаций
(индивидуальных предпринимателей), осуществляющих производство и
изготовление медицинских изделий, по состоянию на 09:08 10.07.2024 г.

(сформирована на интернет-портале Росздравнадзора)

1. Уникальный номер реестровой записи: 77784;
2. Регистрационный номер медицинского изделия: РЗН 2024/23026;
3. Дата государственной регистрации медицинского изделия: 02.07.2024;
4. Срок действия регистрационного удостоверения: Бессрочно;
5. Наименование медицинского изделия: Монитор пациента многофункциональный в вариантах исполнения: M10, M12, P1, P2, p15, P18, P22, S10, S12
I. Монитор пациента многофункциональный M10, в составе: 1. Монитор пациента многофункциональный M10 со встроенным программным обеспечением - 1 шт. 2. Руководство пользователя - 1 шт. 3. Кабель питания - 1 шт. 4. Кабель заземляющий - 1 шт. 5. Аккумулятор литий-ионный (стандартная конфигурация) и/или Аккумулятор литий-ионный (дополнительная конфигурация) - не более 2 шт. 6. Датчик температуры накожный для взрослых / педиатрический / неонатальный, многократного применения - не более 10 шт. 7. Шланг соединительный с коннектором для манжет неинвазивного измерения давления - не более 1 о шт. 8. Манжета неинвазивного измерения давления для взрослых (25-35 см) с коннектором, многократного применения - не более 10 шт. 9. Датчик BLT SpO2 для взрослых (12pin), многократного применения - не более 10 шт. 10. Кабель ЭКГ на 5 отведений (IEC) - не боло^ 10 шт. 11. Electroды ЭКГ одноразовые адгезионные для взрослых (10 шт. / уп.) - не более 10 уп. 12. Адаптер быстрой блокировки - 1 шт. (при необходимости) 13. Настенное крепление - 1 шт. (при необходимости) 14. Медицинская тележка для монитора пациента - 1 шт. (при необходимости) 15. Система центрального мониторинга BioVision - 1 шт. (при необходимости), в составе: 15.1 CD-диск с программным обеспечением BioVision системы центрального мониторинга, версия V01.01.00 - 1 шт. 15.2. USB-ключ для программного обеспечения BioVision системы центрального мониторинга - 1 шт. 16. Датчик температуры ректальный / эзофагеальный, многократного применения - не более 10 шт. (при необходимости) 17. Манжета неинвазивного измерения давления для взрослых (33-47 см) с коннектором, большая, многократного применения - не более 10 шт. (при необходимости) 18. Манжета неинвазивного измерения давления неонатальная (3 - 5,5 см), однократного применения - не более 100 шт. (при необходимости) 19. Манжета неинвазивного измерения давления неонатальная (4 - 8 см), однократного применения - не более 100 шт. (при необходимости) 20. Манжета неинвазивного измерения давления неонатальная (6-11 см), однократного применения - не более 100 шт. (при необходимости) 21. Манжета неинвазивного измерения давления неонатальная (7 - 13 см), однократного применения - не более 100 шт. (при необходимости) 22. Манжета неинвазивного измерения давления неонатальная (6-11 см) с коннектором, многократного применения - не более 10 шт. (при необходимости) 23. Манжета неинвазивного измерения давления для

младенцев (10 - 15 см) с коннектором, многократного применения - не более 10 шт. (при необходимости) 24. Манжета неинвазивного измерения давления педиатрическая (14 - 20 см) с коннектором, многократного применения - не более 10 шт. (при необходимости) 25. Манжета неинвазивного измерения давления педиатрическая (18 - 26 см) с коннектором, многократного применения - не более 10 шт. (при необходимости) 26. Манжета неинвазивного измерения давления для взрослых набедренная (44 - 53 см) с коннектором, многократного применения - не более 10 шт. (при необходимости) 27. Кабель удлинительный для датчика BLT Sp02 - не более 10 шт. (при необходимости) 28. Датчик BLT Sp02 soft для взрослых (12pin), многократного применения - не более 10 шт. (при необходимости) (I 29. Датчик BLT Sp02 для взрослых (9pin), многократного применения - не более 10 шт. (при необходимости) 30. Датчик BLT Sp02 soft для взрослых (9pin), многократного применения - не более 10 шт. (при необходимости) 31. Датчик BLT Sp02 педиатрический (9pin), многократного применения - не более 10 шт. (при необходимости) 32. Датчик BLT Sp02 soft педиатрический (9pin), многократного применения - не более 10 шт. (при необходимости) 33. Датчик BLT Sp02 неонатальный (9pin), многократного применения - не более 10 шт. (при необходимости) 34. Датчик BLT Sp02 неонатальный / для взрослых (9pin), однократного применения - не более 100 шт. (при необходимости) 35. Датчик BLT Sp02 с Y-образным зажимом (9pin), многократного применения - не более 10 шт. (при необходимости) 36. Кабель ЭКГ на 5 отведений (АНА) ~ не более 10 шт. (при необходимости) 37. Кабель ЭКГ на 6 отведений (IEC) - не более 10 шт. (при необходимости) 38. Кабель ЭКГ на 3 отведения (IEC) - не более 10 шт. (при необходимости) 39. Кабель ЭКГ на 3 отведения (АНА) - не более 10 шт. (при необходимости) 40. Кабель ЭКГ на 5 отведений с зажимом (IEC) - не более 10 шт. (при необходимости) 41. Кабель ЭКГ на 5 отведений с зажимом (АНА) - не более 10 шт. (при необходимости) 42. Кабель ЭКГ магистральный на 3 отведения неонатальный - не более 10 шт. (при необходимости) 43. Кабель ЭКГ на 3 отведения неонатальный, с зажимом (IEC) - не более 10 шт. (при необходимости) 44. Кабель ЭКГ на 3 отведения неонатальный, с зажимом (АНА) - не более 10 шт. (при необходимости) 45. Кабель ЭКГ на 3 отведения (АНА) отдельный - не более 10 шт. (при необходимости) 46. Electrodes ЭКГ одноразовые адгезионные неонатальные / педиатрические (10 шт./уп.) - не более 10 уп. (при необходимости). II. Монитор пациента многофункциональный M12, в составе: 1. Монитор пациента многофункциональный M12 со встроенным программным обеспечением - 1 шт. 2. Руководство пользователя - 1 шт. 3. Кабель питания - 1 шт. 4. Кабель заземляющий - 1 шт. 5. Аккумулятор литий-ионный (стандартная конфигурация) и/или Аккумулятор литий-ионный (дополнительная конфигурация) - не более 2 шт. 6. Датчик температуры кожный для взрослых / педиатрический / неонатальный, многократного применения - не более 10 шт. 7. Шланг соединительный с коннектором для манжет неинвазивного измерения давления - не более 10 шт. 8. Манжета неинвазивного измерения давления для взрослых (25-35 см) с коннектором, многократного применения - не более 10 шт. 9. Датчик BLT Sp02 для взрослых (12pin), многократного применения - не более 10 шт. 10. Кабель ЭКГ на 5 отведений (IEC) - не более 10 шт. 11. Electrodes ЭКГ одноразовые адгезионные для взрослых (10 шт. / уп.) - не более 10 уп. 12. Адаптер быстрой блокировки - 1 шт. (при необходимости) 13. Настенное крепление - 1 шт. (при необходимости) 14. Медицинская тележка для монитора пациента - 1 шт. (при необходимости) 15. Бумага для печати - не более 50 шт. (при необходимости) 16. Принтер для монитора пациента - 1 шт. (при необходимости) 17. Система центрального мониторинга BioVision - 1 шт. (при необходимости), в составе: 17.1 CD-диск с программным обеспечением BioVision системы центрального мониторинга, - версия 01.01.00 - 1 шт. 17.2 ИЗВ-ключ для программного обеспечения BioVision системы центрального мониторинга - 1 шт. 18 Датчик температуры ректальный / эзофагеальный, многократного применения - не более 10 шт. (при необходимости) 19 Манжета неинвазивного измерения давления для взрослых (33 - 47 см) с коннектором, большая, многократного применения - не более 10 шт. (при необходимости) 20 Манжета

неинвазивного измерения давления неонатальная (6-11 см) с коннектором, многократного применения - не более 10 шт. (при необходимости) 21 Манжета неинвазивного измерения давления для младенцев (10 - 15 см) с коннектором, многократного применения - не более 10 шт. (при необходимости) 22 Манжета неинвазивного измерения давления педиатрическая (14 - 20 см) с коннектором, многократного применения - не более 10 шт. (при необходимости) 23 Манжета неинвазивного измерения давления педиатрическая (18 - 26 см) с коннектором, многократного применения - не более 10 шт. (при необходимости) 24 Манжета неинвазивного измерения давления для взрослых набедренная (44 - 53 см) с коннектором, многократного применения - не более 10 шт. (при необходимости) 25 Манжета неинвазивного измерения давления неонатальная (3 - 5,5 см), однократного применения - не более 100 шт. (при необходимости) 26 Манжета неинвазивного измерения давления неонатальная (4 -8 см), однократного применения - не более 100 шт. (при необходимости) 27 Манжета неинвазивного измерения давления неонатальная (6-11 см), однократного применения - не более 100 шт. (при необходимости) 28 Манжета неинвазивного измерения давления неонатальная (7-13 см), однократного применения - не более 100 шт. (при необходимости) 29 Кабель удлинительный для датчика BLT Sp02 - не более 10 шт. (при необходимости) 30 Датчик BLT Sp02 soft для взрослых (12pin), многократного применения - не более 10 шт. (при необходимости) 31 Датчик BLT Sp02 для взрослых (9pin), многократного применения - не более 10 шт. (при необходимости) 32 Датчик BLT Sp02 soft для взрослых (9pin), многократного применения - не более 10 шт. (при необходимости) 33 Датчик BLT Sp02 педиатрический (9pin), многократного применения - не более 10 шт. (при необходимости) 34 Датчик BLT Sp02 soft педиатрический (9pin), многократного применения - не более 10 шт. (при необходимости) 35 Датчик BLT Sp02 неонатальный (9pin), многократного применения - не более 10 шт. (при необходимости) 36 Датчик BLT Sp02 неонатальный/для взрослых (9pin), однократного применения - не более 100 шт. (при необходимости) 37 Датчик BLT Sp02 с Y-образным зажимом (9pin), многократного применения - не более 10 шт. (при необходимости) 38 Кабель ЭКГ на 6 отведений (IEC) - не более 10 шт. (при необходимости) 39 Кабель ЭКГ на 5 отведений (АНА) - не более 10 шт. (при необходимости) 40 Кабель ЭКГ на 3 отведения (IEC) - не более 10 шт. (при необходимости) 41 Кабель ЭКГ на 3 отведения (АНА) - не более 10 шт. (при необходимости) 42 Кабель ЭКГ на 5 отведений с зажимом (IEC) - не более 10 шт. (при необходимости) 43 Кабель ЭКГ на 5 отведений с зажимом (АНА) - не более 10 шт. (при необходимости) 44 Кабель ЭКГ магистральный на 3 отведения неонатальный - не более 10 шт. (при необходимости) 45 Кабель ЭКГ на 3 отведения неонатальный, с зажимом (IEC) - не более 10 шт. (при необходимости) 46 Кабель ЭКГ на 3 отведения неонатальный, с зажимом (АНА) - не более 10 шт. (при необходимости) 47 Кабель ЭКГ на 3 отведения (АНА) отдельный - не более 10 шт. (при необходимости) 48 Electrodes ЭКГ одноразовые адгезионные неонатальные/ педиатрические (10 шт./уп.)-не более 10 уп. (при необходимости) III Монитор пациента многофункциональный P1, в составе: 1. Монитор пациента многофункциональный P1 со встроенным программным обеспечением 1 шт., в вариантах исполнения: 7. 9. 1.1 Монитор пациента многофункциональный P1 -01 1.2 Монитор пациента многофункциональный P1 -02 1.3 Монитор' пациента многофункциональный P1-03 1.4 Монитор пациента многофункциональный P1-04 1.5 Монитор пациента многофункциональный P1-05 1.6 Монитор пациента многофункциональный P1 -06 1.7 Монитор пациента многофункциональный P1-07 1.8 Монитор пациента многофункциональный P1 -08 2. Руководство пользователя - 1 шт. 3. Кабель питания - 1 шт. 4. Кабель заземляющий - 1 шт. 5. Аккумулятор литий-ионный (стандартная конфигурация) - 1 шт. 6. Датчик температуры накожный для взрослых / педиатрический / неонатальный, многократного применения - не более 10 шт. Шланг соединительный с коннектором для манжет неинвазивного измерения давления - не более 10 шт. Манжета неинвазивного измерения давления для взрослых (25-35 см) с коннектором, многократного применения - не более 10 шт. Датчик BLT Sp02 для взрослых

(12pin), многократного применения - не более 10 шт. 10. Кабель ЭКГ на 5 отведений (IEC) - не более 10 шт. 11. Электроды ЭКГ одноразовые адгезионные для взрослых (10 шт. / уп.) - не более 10 уп. 12. Док-станция - 1 шт. (при необходимости) ^ 13. Ручка для переноса - 1 шт. (при необходимости) 14. Настенное крепление (quick lock) - 1 шт. (при необходимости) 15. Медицинская тележка для монитора пациента - 1 шт. (при необходимости) 16. Система центрального мониторинга BioVision - 1 шт. (при необходимости), в составе: 16.1 CD-диск с программным обеспечением BioVision системы центрального мониторинга, версия о 1.01.00 - 1 шт. 16.2. USB-ключ для программного обеспечения BioVision системы центрального мониторинга - 1 шт. 17. Датчик температуры ректальный / эзофагеальный, многократного применения - не более 10 шт. (при необходимости) 18. Манжета неинвазивного измерения давления для взрослых (33 - 47 см) с коннектором, большая, многократного применения - не более 10 шт. (при необходимости) 19. Манжета неинвазивного измерения давления для младенцев (10 - 15 см) с коннектором, многократного применения - не более 10 шт. (при необходимости) 20. Манжета неинвазивного измерения давления педиатрическая (14 - 20 см) с коннектором, многократного применения - не более 10 шт. (при необходимости) 21. Манжета неинвазивного измерения давления педиатрическая (18 - 26 см) с коннектором, многократного применения - не более 10 шт. (при необходимости) 22. Манжета неинвазивного измерения давления для взрослых набедренная (44 - 53 см) с коннектором, многократного применения - не более 10 шт. (при необходимости) 23. Манжета неинвазивного измерения давления неонатальная (3 - 5,5 см), однократного применения - не более 100 шт. (при необходимости) 24. Манжета неинвазивного измерения давления неонатальная (4 - 8 см), однократного применения - не более 100 шт. (при необходимости) 25. Манжета неинвазивного измерения давления неонатальная (6-11 см), однократного применения - не более 100 шт. (при необходимости) 26. Манжета неинвазивного измерения давления неонатальная (7-13 см), однократного применения - не более 100 шт. (при необходимости) 27. Манжета неинвазивного измерения давления неонатальная (6-11 см) с коннектором, многократного применения - не более 10 шт. (при необходимости) 28. Кабель ЭКГ на 12 отведений (IEC) - не более 10 шт. (при необходимости) 29. Кабель ЭКГ на 12 отведений (АНА) - не более 10 шт. (при необходимости) 30. Кабель ЭКГ на 6 отведений (АНА) - не более 10 шт. (при необходимости) 31. Кабель ЭКГ на 6 отведений (IEC) - не более 10 шт. (при необходимости) 32. Кабель ЭКГ на 5 отведений (АНА) - не более 10 шт. (при необходимости) (33. Кабель ЭКГ на 3 отведения (IEC) - не более 10 шт. (при необходимости) 34. Кабель ЭКГ на 3 отведения (АНА) - не более 10 шт. (при необходимости) 35. Кабель ЭКГ на 5 отведений с зажимом (IEC) - не более 10 шт. (при необходимости) 36. Кабель ЭКГ на 5 отведений с зажимом (АНА) - не более 10 шт. (при необходимости) 37. Кабель ЭКГ магистральный на 3 отведения неонатальный - не более 10 шт. (при необходимости) 38. Кабель ЭКГ на 3 отведения неонатальный, с зажимом (IEC) - не более 10 шт. (при необходимости) 39. Кабель ЭКГ на 3 отведения неонатальный, с зажимом (АНА) - не более 10 шт. (при необходимости) 40. Кабель ЭКГ на 3 отведения (АНА) раздельный - не более 10 шт. (при необходимости) 41. Электроды ЭКГ одноразовые адгезионные неонатальные / педиатрические (10 шт./уп.) - не более 10 уп. (при необходимости) 42. Кабель удлинительный для датчика BLT Sp02 - не более 10 шт. (при необходимости) 43. Датчик BLT Sp02 soft для взрослых (12pin), многократного применения - не более 10 шт. (при необходимости) 44. Датчик BLT Sp02 педиатрический (9pin), многократного применения - не более 10 шт. (при необходимости) 45. Датчик BLT Sp02 неонатальный (9pin), многократного применения - не более 10 шт. (при необходимости) 46. Датчик BLT Sp02 для взрослых (9pin), многократного применения - не более 10 шт. (при необходимости) 47. Датчик BLT Sp02 soft для взрослых (9pin), многократного применения - не более 10 шт. (при необходимости) 48. Датчик BLT Sp02 soft педиатрический (9pin), многократного применения - не более 10 шт. (при необходимости) 49. Датчик BLT Sp02 неонатальный / для взрослых (9pin), однократного применения - не более 100 шт. (при необходимости) 50. Датчик BLT Sp02 с

У-образным зажимом (9pin), многократного применения - не более 10 шт. (при необходимости) 51. Модуль ИАД- 1 шт. (при необходимости) 52. Коннектор удлинительный для подключения модуля ИАД - 2 шт. (при необходимости) 53. Кабель соединения ИАД (УТАН) с коннектором - не более 10 шт. (при необходимости) 54. Датчик ИАД (УТАН), однократного применения - не более 100 шт. (при необходимости) 55. Кабель соединения ИАД (ВД) с коннектором - не более 10 шт. (при необходимости) 56. Датчик ИАД (ВД), однократного применения - не более 100 шт. (при необходимости) 57. Модуль неинвазивного измерения артериального давления SunTech (N2) - 1 шт. (при необходимости) 58. Шланг соединительный SunTech (N2) с коннектором для манжет НИАД - не более 10 шт. (при необходимости) 59. Манжета SunTech (N2) НИАД неонатальная (3-6 см), однократного применения - не более 100 шт. (при необходимости) 60. Манжета SunTech (N2) НИАД неонатальная (4-8 см), однократного применения - не более 100 шт. (при необходимости) 61. Манжета SunTech (N2) НИАД неонатальная (6-11 см), однократного применения - не более 100 шт. (при необходимости) 62. Манжета SunTech (N2) НИАД неонатальная (7-13 см), однократного применения - не более 100 шт. (при необходимости) 63. Манжета SunTech (N2) НИАД неонатальная (8-15 см), однократного применения - не более 100 шт. (при необходимости) 64. Модуль Masimo SpO2 (S5) - 1 шт. (при необходимости) 65. Датчик Masimo Rainbow RD (SpO2, SpHb, SpMet) для взрослых - не более 100 шт. (при необходимости) 66. Кабель удлинительный MSX-2013 для датчика RD Masimo SpO2 - не более 10 шт. (при необходимости) 67. Датчик Masimo SpO2 RD SET Neo неонатальный, однократного применения - не более 100 шт. (при необходимости) 68. Датчик Masimo SpO2 RD SET DCI для взрослых, многократного применения - не более 10 шт. (при необходимости) 69. Датчик Masimo SpO2 RD SET DCIP педиатрический, многократного применения - не более 10 шт. (при необходимости) 70. Датчик Masimo SpO2 RD SET YI для младенцев, многократного применения - не более 10 шт. (при необходимости) 71. Кабель удлинительный для датчика Masimo SpO2 Rainbow SET - не более 10 шт. (при необходимости) 72. Модуль Nellcor SpO2 (S2) - 1 шт. (при необходимости) 73. Датчики пульсоксиметрические Nellcor с принадлежностями (ПУ № ФСЗ 2012/11628 от 28.12.2018 г.; при необходимости), в вариантах исполнения: а. Датчики для взрослых - не более 10 шт.; б. Датчики SpO2 для одного пациента клейкие - не более 100 шт.; с. Датчики для новорожденных - не более 10 шт.; 74. Кабель удлинительный для датчика Nellcor SpO2 - не более 10 шт. (при необходимости) 75. Модуль VLT СП для измерения содержания CO2 в микропотоке - 1 шт. (при необходимости) 76. Фильтр VLT CO2 - не более 100 шт. (при необходимости) 77. Адаптер воздухозаборника трехсторонний, Т-образный - не более 100 шт. (при необходимости) 78. Адаптер для дыхательных путей педиатрический / для взрослых, одноразовый - не более 100 шт. (при необходимости) 79. Модуль C1 для измерения содержания EtCO2 в боковом потоке - 1 шт. (при необходимости) 80. Влагосборник T2 CO2 - не более 10 шт. (при необходимости) 81. Рама приемника для влагосборника — не более 10 шт. (при необходимости) 82. Модуль Masimo ISA Capno (C5) для измерения содержания EtCO2 в микропотоке - 1 шт. (при необходимости) 83. Канюля назальная NomoLine NH CO2 для взрослых - не более 100 шт. (при необходимости) 84. Канюля назальная NomoLine NH CO2 неонатальная — не более 100 шт. (при необходимости) 85. Комплект адаптеров для дыхательных путей MicroFlow EtCO2 NH, для взрослых / педиатрических - не более 100 шт. (при необходимости) 86. Комплект адаптеров для дыхательных путей MicroFlow EtCO2 NH, неонатальных/ для младенцев - не более 100 шт. (при необходимости) 87. Трубка для отбора проб VLT для взрослых - не более 100 шт. (при необходимости) 88. Трубка VLT CO2 для отбора проб педиатрическая / для взрослых - не более 100 шт. (при необходимости) IV. Монитор пациента многофункциональный P12, в составе: 1. Монитор пациента многофункциональный P 12 со встроенным программным обеспечением - 1 шт. 2. Руководство пользователя - 1 шт. 3. Кабель питания - 1 шт. 4. Кабель заземляющий - 1 шт. 5. Аккумулятор литий-ионный (стандартная конфигурация) - 1 шт. 6. Модуль для измерения температуры - 1 шт. 7. Датчик температуры накожный для взрослых / педиатрический /

неонатальный, многократного применения - не более 10 шт. 8. Шланг соединительный с коннектором для манжет неинвазивного измерения давления - не более 1 шт. 9. Манжета неинвазивного измерения давления для взрослых (25-35 см) с коннектором, многократного применения - не более 10 шт. 10. Датчик BLT SpO2 для взрослых (12pin), многократного применения - не более 10 шт. 11. Кабель ЭКГ на 5 отведений (IEC) - не более 10 шт. 12. Электроды ЭКГ одноразовые адгезионные для взрослых (10 шт. / уп.) - не более 10 уп. 13. Настенное крепление (quick lock) - 1 шт. (при необходимости) 14. Медицинская тележка для монитора пациента - 1 шт. (при необходимости) 15. Бумага для печати - не более 50 шт. (при необходимости) 16. Принтер для монитора пациента - 1 шт. (при необходимости) 17. Модуль Wi-Fi для беспроводного централизованного мониторинга (встроенный) - 1 шт. (при необходимости) 18. Интеллектуальный модуль голосового управления (встроенный) - 1 шт. (при необходимости) 19. Система центрального мониторинга BioVision - 1 шт. (при необходимости), в составе: 19.1 CD-диск' с программным обеспечением BioVision системы центрального мониторинга, версия 01.01.00 - 1 шт. 19.2и8В-ключ для программного обеспечения BioVision системы центрального мониторинга 1 шт. 20. Монитор пациента многофункциональный P1-01 - 1 шт. (при необходимости) 21. Монитор пациента многофункциональный P1-02 - 1 шт. (при необходимости) 22. Монитор пациента многофункциональный P1-03 - 1 шт. (при необходимости) 23. Монитор пациента многофункциональный P1-04 - 1 шт. (при необходимости) 24. Монитор пациента многофункциональный P1-05 - 1 шт. (при необходимости) 25. Монитор пациента многофункциональный P1-06 - 1 шт. (при необходимости) 26. Монитор пациента многофункциональный P1-07 - 1 шт. (при необходимости) 27. Монитор пациента многофункциональный P1-08 - 1 шт. (при необходимости) 28. Модуль измерительный многопараметрический MPS-P01 - не более 5 шт. (при необходимости) 29. Модуль измерительный многопараметрический MPS-P02 - не более 5 шт. (при необходимости) 30. Модуль измерительный многопараметрический MPS-P03 - не более 5 шт. (при необходимости) 31. Модуль измерительный многопараметрический MPS-P04 - не более 5 шт. (при необходимости) 32. Модуль измерительный многопараметрический MPS-P05 - не более 5 шт. (при необходимости) 33. Датчик температуры ректальный / эзофагеальный, многократного применения - не более 10 шт. (при необходимости) 34. Манжета неинвазивного измерения давления для взрослых (33 - 47 см) с коннектором, большая, многократного применения - не более 10 шт. (при необходимости) 35. Манжета неинвазивного измерения давления для младенцев (10 - 15 см) с коннектором, многократного применения - не более 10 шт. (при необходимости) 36. Манжета неинвазивного измерения давления педиатрическая (14 - 20 см) с коннектором, многократного применения - не более 10 шт. (при необходимости) 37. Манжета неинвазивного измерения давления педиатрическая (18 - 26 см) с коннектором, многократного применения - не более 10 шт. (при необходимости) 38. Манжета неинвазивного измерения давления для взрослых набедренная (44 - 53 см) с коннектором, многократного применения - не более 10 шт. (при необходимости) 39. Манжета неинвазивного измерения давления неонатальная (6-11 см), многократного применения - не более 10 шт. (при необходимости) 40. Манжета неинвазивного измерения давления неонатальная (3 - 5,5 см), однократного применения - не более 100 шт. (при необходимости) 41. Манжета неинвазивного измерения давления неонатальная (4 - 8 см), однократного применения - не более 100 шт. (при необходимости) 42. Манжета неинвазивного измерения давления неонатальная (6-11 см), однократного применения - не более 100 шт. (при необходимости) 43. Манжета неинвазивного измерения давления неонатальная (7-13 см), однократного применения - не более 100 шт. (при необходимости) 44. Кабель ЭКГ на 12 отведений (IEC) - не более 10 шт. (при необходимости) 45. Кабель ЭКГ на 12 отведений (АНА) - не более 10 шт. (при необходимости) 46. Кабель ЭКГ на 6 отведений (АНА) - не более 10 шт. (при необходимости) 47. Кабель ЭКГ на 6 отведений (IEC) - не более 10 шт. (при необходимости) 48. Кабель ЭКГ на 5 отведений (АНА) - не более 10

шт. (при необходимости) 49. Кабель ЭКГ на 3 отведения (IEC) - не более 10 шт. (при необходимости) 50. Кабель ЭКГ на 3 отведения (АНА) - не более 10 шт. (при необходимости) 51. Кабель ЭКГ на 5 отведений с зажимом (IEC) - не более 10 шт. (при необходимости) 52. Кабель ЭКГ на 5 отведений с зажимом (АНА) - не более 10 шт. (при необходимости) 53. Кабель ЭКГ магистральный на 3 отведения неонатальный - не более 10 шт. (при необходимости) 54. Кабель ЭКГ на 3 отведения неонатальный, с зажимом (IEC) - не более 10 шт. (при необходимости) 55. Кабель ЭКГ на 3 отведения неонатальный, с зажимом (АНА) - не более 10 шт. (при необходимости) 56. Кабель ЭКГ на 3 отведения (АНА) раздельный - не более 10 шт. (при необходимости) 57. Электроды ЭКГ одноразовые адгезионные неонатальные / педиатрические (10 шт. / уп.) - не более 10 уп. (при необходимости) 58. Кабель удлинительный для датчика BLT Sp02 - не более 10 шт. (при необходимости) 59. Датчик BLT Sp02 soft для взрослых (12pin), многократного применения - не более 10 шт. (при необходимости) 60. Датчик BLT Sp02 soft для взрослых (9pin), многократного применения - не более 10 шт. (при необходимости) 61. Датчик BLT Sp02 неонатальный (9pin), многократного применения - не более 10 шт. (при необходимости) 62. Датчик BLT Sp02 для взрослых (9pin), многократного применения - не более 10 шт. (при необходимости) 63. Датчик BLT Sp02 педиатрический (9pin), многократного применения - не более 10 шт. (при необходимости) 64. Датчик BLT Sp02 soft педиатрический (9pin), многократного применения - не более 10 шт. (при необходимости) 65. Датчик BLT Sp02 неонатальный / для взрослых (9pin), однократного применения - не более 100 шт. (при необходимости) 66. Датчик BLT Sp02 с Y-образным зажимом (9pin), многократного применения - не более 100 шт. (при необходимости) 67. Модуль P1АД- 1 шт. (при необходимости) 68. Коннектор удлинительный для подключения модуля ИАД - 2 шт. (при необходимости) 69. Кабель соединения ИАД (УТАН) с коннектором - не более 10 шт. (при необходимости) 70. Датчик ИАД (УТАН), однократного применения - не более 100 шт. (при необходимости) 71. Кабель соединения ИАД (BD) с коннектором - не более 10 шт. (при необходимости) 72. Датчик ИАД (BD), однократного применения - не более 100 шт. (при необходимости) 73. Модуль Masimo Sp02 (S5) - 1 шт. (при необходимости) 74. Датчик Masimo Rainbow RD (Sp02, SpHb, SpMet) для взрослых - не более 100 шт. (при необходимости) 75. Кабель удлинительный MSX-2013 для датчика RD Masimo Sp02 - не более 10 шт. (при необходимости) 76. Датчик Masimo Sp02 RD SET Neo неонатальный, однократного применения - не более 100 шт. (при необходимости) 77. Датчик Masimo Sp02 RD SET DCI для взрослых, многократного применения - не более 10 шт. (при необходимости) 78. Датчик Masimo Sp02 RD SET DCIP педиатрический, многократного применения - не более 10 шт. (при необходимости) 79. Датчик Masimo Sp02 RD SET YI для младенцев, многократного применения - не более 10 шт. (при необходимости) 80. Кабель удлинительный для датчика Masimo Sp02 Rainbow SET - не более 10 шт. (при необходимости) 81. Модуль Nellcor Sp02 (S2) - 1 шт. (при необходимости) 82. Датчики пульсоксиметрические Nellcor с принадлежностями (ПУ № ФСЗ 2012/11628 от 28.12.2018 г.; при необходимости), в вариантах исполнения: 82.1 Датчики для взрослых - не более 10 шт.; 82.2 Датчики Sp02 для одного пациента клейкие - не более 100 шт.; 82.3 Датчики для новорожденных - не более 10 шт.; 83. Кабель удлинительный для датчика Nellcor Sp02 - не более 10 шт. (при необходимости) 84. Модуль неинвазивного измерения артериального давления SunTech (N2) - 1 шт. (при необходимости) 85. Шланг соединительный SunTech (N2) с коннектором для подключения манжет НИАД - не более 10 шт. (при необходимости) 86. Манжета SunTech (N2) НИАД неонатальная (3-6 см), однократного применения - не более 100 шт. (при необходимости) 87. Манжета SunTech (N2) НИАД неонатальная (4-8 см), однократного применения - не более 100 шт. (при необходимости) 88. Манжета SunTech (N2) НИАД неонатальная (6-11 см), однократного применения - не более 100 шт. (при необходимости) 89. Манжета SunTech (N2) НИАД неонатальная (7-13 см), однократного применения - не более 100 шт. (при необходимости) 90. Манжета SunTech (N2) НИАД неонатальная 93. 94. 95. 96. 97 98 99 шт. (при необходимости) 90. Манжета SunTech (N2) НИАД неонатальная

(8-15 см), однократного применения - не более 100 шт. (при необходимости) 91. Модуль импедансной кардиографии (ИКГ) - 1 шт. (при необходимости) 92. Кабель пациента ИКГ - не более 10 шт. (при необходимости) Электрод ИКГ, однократного применения - не более 100 шт. (при необходимости) Модуль мониторинга биспектрального индекса (BIS) - 1 шт. (при необходимости) Кабель пациента BIS - не более 10 шт. (при необходимости) Сенсоры BIS, BIS Quatro, BIS Extend для систем мониторинга глубины наркоза и седации (ПУ № ФСЗ 2011/11013 от 13.06.2021 года; при необходимости), варианты исполнения: 96.1 Сенсоры одноразовые для взрослых - не более 100 шт.; 96.2 Сенсоры одноразовые для детей - не более 100 шт.; Модуль электроэнцефалографии (ЭЭГ) - 1 шт. (при необходимости) Кабель пациента ЭЭГ - не более 10 шт. (при необходимости) Шлем для ЭЭГ (малый) - не более 5 шт. (при необходимости) 100 Шлем для ЭЭГ (средний) - не более 5 шт. (при необходимости) 101 Шлем для ЭЭГ (большой) - не более 5 шт. (при необходимости) 102 Щетка чистящая - 5 шт. (при необходимости) 103 Модуль респираторной механики (RM) - 1 шт. (при необходимости) 104 Датчик потока RM педиатрический/ для взрослых, одноразовый - не более 100 шт. (при необходимости) 105 Модуль измерения частоты подачи капель,(ОМ) - 1 шт. (при необходимости) 106 Модуль оценки нейромышечной проводимости (NMT) - 1 шт. (при необходимости), в составе: 107 Кабель для передачи данных NMT - не более 2 шт. (при необходимости) 108 Кабель картирования / локализации нервных окончаний NMT - не более 2 шт. (при необходимости) 109 Функциональный узел NMT - 1 шт. (при необходимости) II о Кабель мониторинга блокаторов нервно-мышечной передачи NMT - не более 2 шт. (при необходимости) III Модуль региональной оксиметрии 03 Masimo - 1 шт. (при необходимости) 112 Кабель для модуля 03 - не более 2 шт. (при необходимости) И3 Датчик адгезионный одноразовый 03 rS02 для взрослых ~ не более 100 шт. (при необходимости) 114 Модуль BIOLINK - 1 шт. (при необходимости) 115 Кабель BIOLINK - 1 шт. (при необходимости) 116 Модуль измерения С.О. - 1 шт. (при необходимости) 117 Кабель интерфейсный С.О. (brin) - 1 шт. (при необходимости) 118 Датчик-кабель температуры - не более 10 шт. (при необходимости) 119 Корпус датчика температуры - 1 шт. (при необходимости) 120 Шприц контрольный - не более 100 шт. (при необходимости) 121 Модуль BLT С6 для измерения содержания EtC02 в основном потоке - 1 шт. (при необходимости) 122 Датчик BLT С6 EtC02 - 10 шт. (при необходимости) 123 Кабель удлинительный BLT С6 EtC02 - не более 10 шт. (при необходимости) 124 Адаптер для дыхательных путей педиатрический / для взрослых, одноразовый - не более 100 шт. (при необходимости) 125 Модуль BLT СП для измерения содержания С02 в микропотоке - 1 шт. (при необходимости) 126 Фильтр BLT С02 - не более 100 шт. (при необходимости) 127 Адаптер воздухозаборника трехсторонний, Т-образный - не более 100 шт. (при необходимости) 128 Модуль С1 для измерения содержания EtC02 в боковом потоке - 1 шт. (при необходимости) 129 Рама приемника для влагосборника - не более 10 шт. (при необходимости) 130 Влагосборник Т2 С02 - не более 10 шт. (при необходимости) 131 Модуль Masimo ISA Capno (С5) для измерения содержания EtC02 в микропотоке - 1 шт. (при . необходимости) 132 Канюля назальная NomoLine НН С02 для взрослых - не более 100 шт. (при необходимости) 133 Канюля назальная NomoLine НН С02 неонатальная - не более 100 шт. (при необходимости) 134 Комплект адаптеров для дыхательных путей MicroFlow EtC02 НН, для взрослых / педиатрических - не более 100 шт. (при необходимости) 135 Комплект адаптеров для дыхательных путей MicroFlow EtC02 НН, неонатальных/ для младенцев - не более 100 шт. (при необходимости) 136 Модуль Masimo IRMA (С2) для измерения содержания EtC02 в основном потоке - 1 шт. (при необходимости) 137 Датчик Masimo IRMA С02 - 10 шт. (при необходимости) 138 Кабель удлинительный для модуля (С2) - 1 шт. (при необходимости) 139 Модуль IRMA АХ+ (АG1) измерения содержания ингаляционного анестетика в основном потоке, без 02 - 1 шт. (при необходимости) 140 Кабель удлинительный для модуля - 1 шт. (при необходимости) 141 Модуль ISA OR+ (АG5) измерения содержания ингаляционного анестетика в боковом потоке, с парамагнитным 0 2 - 1 шт. (при

необходимости) 142 Трубка для отбора проб BLT для взрослых - не более 100 шт. (при необходимости) 143 Трубка BLT CO2 для отбора проб педиатрическая / для взрослых - не более 100 шт. (при необходимости) t V. Монитор пациента многофункциональный P15, в составе: 1. Монитор пациента многофункциональный P15 с встроенным программным обеспечением - 1 шт. 2. Руководство пользователя - 1 шт. 3. Кабель питания - 1 шт. 4. Кабель заземляющий - 1 шт. 5. Аккумулятор литий-ионный (стандартная конфигурация) - 1 шт. 6. Модуль для измерения температуры - 1 шт. 7. Датчик температуры накожный для взрослых / педиатрический / неонатальный, многократного применения - не более 10 шт. 8. Шланг соединительный с коннектором для манжет неинвазивного измерения давления - не более 10 шт. 9. Манжета неинвазивного измерения давления для взрослых (25-35 см) с коннектором, многократного применения - не более 10 шт. 10. Датчик BLT SpO2 для взрослых (12pin), многократного применения - не более 10 шт. 11. Кабель ЭКГ на 5 отведений (IEC) - не более 10 шт. 12. Электроды ЭКГ одноразовые адгезионные для взрослых (10 шт. / уп.) - не более 10 уп. 13. Модуль Wi-Fi для беспроводного централизованного мониторинга (встроенный) - 1 шт. (при необходимости) 14. Интеллектуальный модуль голосового управления (встроенный) - 1 шт. (при необходимости) 15. Настенное крепление - 1 шт. (при необходимости) 16. Медицинская тележка для монитора пациента - 1 шт. (при необходимости) 17. Бумага для печати - не более 50 шт. (при необходимости) 18. Принтер для монитора пациента - 1 шт. (при необходимости) 19. Система центрального мониторинга BioVision - 1 шт. (при необходимости), в составе: 19.1 CD-диск с программным обеспечением BioVision системы центрального мониторинга, версия о 1.01.00 - 1 шт. 19.2и8В-ключ для программного обеспечения BioVision системы центрального мониторинга - 1 шт. 20. Коннектор для слотов вспомогательных модулей - 1 шт. (при необходимости) 21. Слоты для вспомогательных модулей - 1 шт. (при необходимости) 22. Монитор пациента многофункциональный P1-01 - 1 шт. (при необходимости) 23. Монитор пациента многофункциональный P1-02 - 1 шт. (при необходимости) 24. Монитор пациента многофункциональный P1-03 - I шт. (при необходимости) 25. Монитор пациента многофункциональный P1-04 - 1 шт. (при необходимости) 26. Монитор пациента многофункциональный P 1-05 - 1 шт. (при необходимости) 27. Монитор пациента многофункциональный P1-06 - 1 шт. (при необходимости) 28. Монитор пациента многофункциональный P1-07 - 1 шт. (при необходимости) 29. Монитор пациента многофункциональный P1-08 - 1 шт. (при необходимости) 30. Модуль измерительный многопараметрический MPS-P01 - не более 5 шт. (при необходимости) 31. Модуль измерительный многопараметрический MPS-P02 - не более 5 шт. (при необходимости) 32. Модуль измерительный многопараметрический MPS-P03 - не более 5 шт. (при необходимости) 33. Модуль измерительный многопараметрический MPS-P04 - не более 5 шт. (при необходимости) 34. Модуль измерительный многопараметрический MPS-P05 - не более 5 шт. (при необходимости) 35. Датчик температуры ректальный / эзофагеальный, многократного применения - 10 шт. (при необходимости) 36. Манжета неинвазивного измерения давления для взрослых (33-47 см) с коннектором, большая, многократного применения - не более 10 шт. (при необходимости) 37. Манжета неинвазивного измерения давления для младенцев (10 - 15 см) с коннектором, многократного применения - не более 10 шт. (при необходимости) 38. Манжета неинвазивного измерения давления педиатрическая (14 - 20 см) с коннектором, многократного применения - не более 10 шт. (при необходимости) 39. Манжета неинвазивного измерения давления педиатрическая (18-26 см) с коннектором, многократного применения - не более 10 шт. (при необходимости) 40. Манжета неинвазивного измерения давления для взрослых набедренная (44-53 см) с коннектором, многократного применения - не более 10 шт. (при необходимости) 41. Манжета неинвазивного измерения давления неонатальная (6-11 см), многократного применения - не более 10 шт. (при необходимости) 42. Манжета неинвазивного измерения давления

неонатальная (3 - 5,5 см), применения - не более 100 шт. (при необходимости) 43. Манжета неинвазивного измерения давления неонатальная (4-8 см), применения - не более 100 шт. (при необходимости) 44. Манжета неинвазивного измерения давления неонатальная (6-11 см), применения - не более 100 шт. (при необходимости) 45. Манжета неинвазивного измерения давления неонатальная (7 - 13 см), применения - не более 100 шт. (при необходимости) 46. Кабель ЭКГ на 12 отведений (IEC) - не более 10 шт. (при необходимости) 47. Кабель ЭКГ на 12 отведений (АНА) - не более 10 шт. (при необходимости) 48. Кабель ЭКГ на 6 отведений (АНА) - не более 10 шт. (при необходимости) 49. Кабель ЭКГ на 6 отведений (IEC) - не более 10 шт. (при необходимости) 50. Кабель ЭКГ на 5 отведений (АНА) - не более 10 шт. (при необходимости) 51. Кабель ЭКГ на 3 отведения (IEC) - не более 10 шт. (при необходимости) 52. Кабель ЭКГ на 3 отведения (АНА) - не более 10 шт. (при необходимости) 53. Кабель ЭКГ на 5 отведений с зажимом (IEC) - не более 10 шт. (при необходимости) 54. Кабель ЭКГ на 5 отведений с зажимом (АНА) - не более 10 шт. (при необходимости) 55. Кабель ЭКГ магистральный на 3 отведения неонатальный - не более 10 шт. (при необходимости) 56. Кабель ЭКГ на 3 отведения неонатальный, с зажимом (IEC) - не более 10 шт. (при необходимости) 57. Кабель ЭКГ на 3 отведения неонатальный, с зажимом (АНА) - не более 10 шт. (при необходимости) 58. Кабель ЭКГ на 3 отведения (АНА) раздельный - не более 10 шт. (при необходимости) 59. Electrodes ЭКГ одноразовые адгезионные неонатальные / педиатрические (10 шт. / уп.) - не более 10 уп. (при необходимости) 60. Кабель удлинительный для датчика BLT Sp02 - не более 10 шт. (при необходимости) 61. Датчик BLT Sp02 soft для взрослых (12pin), многократного применения - не более 10 шт. (при необходимости) 62. Датчик BLT Sp02 soft для взрослых (9pin), многократного применения - не более 10 шт. (при необходимости) 63. Датчик BLT Sp02 неонатальный (9pin), многократного применения - не более 10 шт. (при необходимости) 64. Датчик BLT Sp02 для взрослых (9pin), многократного применения - не более 10 шт. (при необходимости) 65. Датчик BLT Sp02 педиатрический (9pin), многократного применения - не более 10 шт. (при необходимости) 66. Датчик BLT Sp02 soft педиатрический (9pin), многократного применения - не более 10 шт. (при необходимости) 67. Датчик BLT Sp02 неонатальный / для взрослых (9pin), однократного применения - не более 100 шт. (при необходимости) 68. Датчик BLT Sp02 с Y-образным зажимом (9pin), многократного применения - не более 10 шт. (при необходимости) 69. Модуль ИАД- 1 шт. (при необходимости) 70. Коннектор удлинительный для подключения ИАД - 2 шт. (при необходимости) 71. Кабель соединения ИАД (УТАН) с коннектором - не более 10 шт. (при необходимости) 72. Датчик P1АД (УТАН), однократного применения - не более 100 шт. (при необходимости) 73. Кабель соединения ИАД (BD) с коннектором - не более 10 шт. (при необходимости) 74. Датчик ИАД (BD), однократного применения - не более 100 шт. (при необходимости) 75. Модуль Masimo Sp02 (S5) - 1 шт. (при необходимости) 76. Датчик Masimo Rainbow RD (Sp02, SpHb, SpMet) для взрослых - 100 шт. (при необходимости) 77. Кабель удлинительный MSX-2013 для датчика RD Masimo Sp02 - 10 шт. (при необходимости) 78. Датчик Masimo Sp02 RD SET Neo неонатальный, однократного применения - не более 100 шт. (при необходимости) 79. Датчик Masimo Sp02 RD SET DCI для взрослых, многократного применения - 10 шт. (при необходимости) 80. Датчик Masimo Sp02 RD SET DCIP педиатрический, многократного применения - 10 шт. (при необходимости) 81. Датчик Masimo Sp02 RD SET YI для младенцев, многократного применения - 10 шт. (при необходимости) 82. Кабель удлинительный для датчика Masimo Sp02 Rainbow SET - 10 шт. (при необходимости) 83. Модуль Nellcor Sp02 (S2)- 1 шт. (при необходимости) 84. Датчики пульсоксиметрические Nellcor с принадлежностями (PU № ФСЗ 2012/11628 от 28.12.2018 г.; при необходимости), в вариантах исполнения: 84.1 Датчики для взрослых - не более 10 шт.; 84.2 Датчики Sp02 для одного пациента клейкие - не более 100 шт.; 84.3 Датчики для новорожденных - не более 10 шт.; 85 Кабель удлинительный для датчика Nellcor Sp02 - 10 шт. (при необходимости) 86 Модуль неинвазивного измерения артериального давления SunTech (N2) - 1 шт. (при необходимости) 87

Шланг соединительный SunTech (N2) с коннектором для подключения манжет БЖАД - не более 1 шт. (при необходимости) 88 Манжета SunTech (N2) НИАД неонатальная (3-6 см), однократного применения - не более 100 шт. (при необходимости) 89 Манжета SunTech (N2) НИАД неонатальная (4-8 см), однократного применения - не более 100 шт. (при необходимости) 90 Манжета SunTech (N2) НИАД неонатальная (6-11 см), однократного применения - не более 100 шт. (при необходимости) 91 Манжета SunTech (N2) НИАД неонатальная (7-13 см), однократного применения - не более 100 шт. (при необходимости) 92 Манжета SunTech (N2) НИАД неонатальная (8-15 см), однократного применения - не более 100 шт. (при необходимости) 93 Модуль импедансной кардиографии (ИКГ) - 1 шт. (при необходимости) 94 Кабель пациента ИКГ - не более 10 шт. (при необходимости) 95 Электрод ИКГ, однократного применения - не более 100 шт. (при необходимости) 96 Модуль мониторинга биспектрального индекса (BIS) - 1 шт. (при необходимости) 97 Кабель пациента BIS - не более 10 шт. (при необходимости) 98 Сенсоры BIS, BIS Quatro, BIS Extend для систем мониторинга глубины наркоза и седации (РУ ФСЗ 2011/11013 от 13.06.2021 года; при необходимости), варианты исполнения: 98.1 Сенсоры одноразовые для взрослых - не более 100 шт.; 98.2 Сенсоры одноразовые для детей - не более 100 шт.; 99 Модуль электроэнцефалографии (ЭЭГ) - 1 шт. (при необходимости) 100 Кабель пациента ЭЭГ - не более 10 шт. (при необходимости) 101 Шлем для ЭЭГ (малый) - не более 5 шт. (при необходимости) 102 Шлем для ЭЭГ (средний) - не более 5 шт. (при необходимости) 103 Шлем для ЭЭГ (большой) - не более 5 шт. (при необходимости) 104 Щетка чистящая - 5 шт. (при необходимости) 105 Модуль респираторной механики (RM) - 1 шт. (при необходимости) 106 Датчик потока RM педиатрический/ для взрослых, одноразовый - 100 шт. (при необходимости) 107 Модуль измерения частоты подачи капель (DM) - 1 шт. (при необходимости) 108 Модуль оценки нейромышечной проводимости (NMT) - 1 шт. (при необходимости) 109 Кабель для передачи данных NMT - не более 2 шт. (при необходимости) ПО Кабель картирования / локализации нервных окончаний NMT - не более 2 шт. (при необходимости) 111 Функциональный узел NMT - 1 шт. (при необходимости) 112 Кабель мониторинга блокаторов нервно-мышечной передачи NMT - не более 2 шт. (при необходимости) 113 Модуль региональной оксиметрии 03 Masimo - 1 шт. (при необходимости) 114 Кабель для модуля 03 - 1 шт. (при необходимости) 115 Датчик адгезионный одноразовый 03 rS02 для взрослых - не более 100 шт. (при необходимости) 116 Модуль BIOLINK- 1 шт. (при необходимости) 117 Кабель BIOLINK - 1 шт. (при необходимости) 118 Модуль измерения С.О. - 1 шт. (при необходимости) 119 Кабель интерфейсный С.О. (brin)- 1 шт. (при необходимости) 120 Датчик-кабель температуры - не более 10 шт. (при необходимости) 121 Корпус датчика температуры - 1 шт. (при необходимости) 122 Шприц контрольный - не более 100 шт. (при необходимости) 123 Модуль BLT C6 для измерения содержания EtCO2 в основном потоке - 1 шт. (при необходимости) 124 Датчик BLT C6 EtCO2 - 10 шт. (при необходимости) 125 Кабель удлинительный BLT C6 EtCO2 - не более 10 шт. (при необходимости) 126 Адаптер для дыхательных путей педиатрический / для взрослых, одноразовый - не более 100 шт. (при необходимости) 127 Модуль BLT СИ для измерения содержания CO2 в микропотоке - 1 шт. (при необходимости) 128 Фильтр BLT CO2 - не более 100 шт. (при необходимости) 129 Адаптер воздухозаборника трехсторонний, Т-образный - не более 100 шт. (при необходимости) 130 Модуль С1 для измерения содержания EtCO2 в боковом потоке - 1 шт. (при необходимости) 131 Рама приемника для влагосборника - не более 10 шт. (при необходимости) 132 Влагосборник T2 CO2 - не более 10 шт. (при необходимости) 133 Модуль Masimo ISA Capno (C5) для измерения содержания EtCO2 в микропотоке - 1 шт. (при необходимости) 134 Канюля назальная NomoLine НН CO2 для взрослых - не более 100 шт. (при необходимости) 135 Канюля назальная NomoLine НН CO2 неонатальная - не более 100 шт. (при необходимости) 136 Комплект адаптеров для дыхательных путей MicroFlow EtCO2 НН, для взрослых / педиатрических - не более 100 шт. (при необходимости) 137 Комплект адаптеров для дыхательных путей MicroFlow EtCO2 НН,

неонатальных/ для младенцев - не более 100 шт. (при необходимости) 138 Модуль Masimo IRMA (C2) для измерения содержания EtCO₂ в основном потоке - 1 шт. (при необходимости) 139 Датчик Masimo IRMA CO₂- 10 шт. (при необходимости) 140 Кабель удлинительный для модуля (C2) - 1 шт. (при необходимости) 141 Модуль IRMA AX+ (AG1) измерения содержания ингаляционного анестетика в основном потоке, без O₂ - 1 шт. (при необходимости) 142 Кабель удлинительный для модуля - 1 шт. (при необходимости) 143 Модуль ISA OR+ (AG5) измерения содержания ингаляционного анестетика в боковом потоке, с парамагнитным O₂ - 1 шт. (при необходимости) 144 Трубка для отбора проб BLT для взрослых - не более 100 шт. (при необходимости) 145 Трубка BLT CO₂ для отбора проб педиатрическая / для взрослых - не более 100 шт. (при необходимости) VI. Монитор пациента многофункциональный P18, в составе: 1. Монитор пациента многофункциональный P18 со встроенным программным обеспечением - 1 шт. 8. 9. 2. Руководство пользователя - 1 шт. 3. Кабель питания - 1 шт. 4. Кабель заземляющий - 1 шт. 5. Аккумулятор литий-ионный (стандартная конфигурация) - 1 шт. 6. Модуль для измерения температуры - 1 шт. 7. Датчик температуры накожный для взрослых / педиатрический / неонатальный, многократного применения - не более 10 шт. Шланг соединительный с коннектором для манжет неинвазивного измерения давления - не более 10 шт. Манжета неинвазивного измерения давления для взрослых (25-35 см) с коннектором, многократного применения - не более 10 шт. 10. Датчик BLT SpO₂ для взрослых (12pin), многократного применения - не более 10 шт. 11. Кабель ЭКГ на 5 отведений (IEC) - не более 10 шт. 12. Electroды ЭКГ одноразовые адгезионные для взрослых (10 шт. / уп.) - не более 10 уп. 13. Модуль Wi-Fi для беспроводного централизованного мониторинга (встроенный) - 1 шт. (при необходимости) 14. Интеллектуальный модуль голосового управления (встроенный) - 1 шт. (при необходимости) 15. Настенное крепление - 1 шт. (при необходимости) 16. Медицинская тележка для монитора пациента - 1 шт. (при необходимости) 17. Бумага для печати - не более 50 шт. (при необходимости) 18. Принтер для монитора пациента - 1 шт. (при необходимости) 19. Система центрального мониторинга BioVisipn - 1 шт. (при необходимости), в составе: 19.1 CD-диск с программным обеспечением BioVision системы центрального мониторинга, версия 01.01.00 - 1 шт. 19.2и8В-ключ для программного обеспечения BioVision системы центрального мониторинга - 1 шт. 20. Коннектор для слотов вспомогательных модулей - 1 шт. (при необходимости) 21. Слоты для вспомогательных модулей - 1 шт. (при необходимости) 22. Монитор пациента многофункциональный P1-01 - 1 шт. (при необходимости) 23. Монитор пациента многофункциональный P1-02 - 1 шт. (при необходимости) 24. Монитор пациента многофункциональный P1-03 - 1 шт. (при необходимости) 25. Монитор пациента многофункциональный P1-04 - 1 шт. (при необходимости) 26. Монитор пациента многофункциональный P1-05 - 1 шт. (при необходимости) 27. Монитор пациента многофункциональный P1-06 - 1 шт. (при необходимости) 28. Монитор пациента многофункциональный P1-07 - 1 шт. (при необходимости) 29. Монитор пациента многофункциональный P1-08 - 1 шт. (при необходимости) 30. Модуль измерительный многопараметрический MPS-P01 - не более 5 шт. (при необходимости) 31. Модуль измерительный многопараметрический MPS-P02 - не более 5 шт. (при необходимости) 32. Модуль измерительный многопараметрический MPS-P03 - не более 5 шт. (при необходимости) 33. Модуль измерительный многопараметрический MPS-P04 - не более 5 шт. (при необходимости) 34. Модуль измерительный многопараметрический MPS-P05 - не более 5 шт. (при необходимости) 3 5. Датчик температуры ректальный / эзофагеальный, многократного применения - не более 10 шт. (при необходимости) 36. Манжета неинвазивного измерения давления для взрослых (33-47 см) с коннектором, большая, многократного применения - не более 10 шт. (при необходимости) 37. Манжета неинвазивного измерения давления для младенцев (10 многократного применения - не более 10 шт. (при необходимости) 38. Манжета неинвазивного измерения давления педиатрическая (14 многократного применения - не более 10

шт. (при необходимости) 39. Манжета неинвазивного измерения давления педиатрическая (18-26 см) с коннектором, многократного применения - не более 10 шт. (при необходимости) 40. Манжета неинвазивного измерения давления для взрослых набедренная (44-53 см) с коннектором, многократного применения - не более 10 шт. (при необходимости) 41. Манжета неинвазивного измерения давления неонатальная (6-11 см), многократного применения - не более 10 шт. (при необходимости) 42. Манжета неинвазивного измерения давления неонатальная (3 - 5,5 см), однократного применения - не более 100 шт. (при необходимости) 15 см) с коннектором, 20 см) с коннектором, 43 44 45 8 см), однократного применения (6-11 см), однократного (7 - 13 см), однократного (при (при (при не Манжета неинвазивного измерения давления неонатальная (4 - не более 100 шт. (при необходимости) Манжета неинвазивного измерения давления неонатальная применения - не более 100 шт. (при необходимости) Манжета неинвазивного измерения давления неонатальная применения - не более 100 шт. (при необходимости) 46. Кабель ЭКГ на 12 отведений (IEC) - не более 10 шт. (при необходимости) 47. Кабель ЭКГ на 12 отведений (АНА) - не более 10 шт. (при необходимости) 48. Кабель ЭКГ на 6 отведений (АНА) - не более 10 шт. (при необходимости) 49. Кабель ЭКГ на 6 отведений (IEC) - не более 10 шт. (при необходимости) 50. Кабель ЭКГ на 5 отведений (АНА) - не более 10 шт. (при необходимости) 51. Кабель ЭКГ на 3 отведения (IEC) - не более 10 шт. (при необходимости) 52. Кабель ЭКГ на 3 отведения (АНА) - не более 10 шт. (при необходимости) 53. Кабель ЭКГ на 5 отведений с зажимом (IEC) - не более 10 шт. (при необходимости) 54. Кабель ЭКГ на 5 отведений с зажимом (АНА) - не более 10 шт. (при необходимости) 55. Кабель ЭКГ магистральный на 3 отведения неонатальный - не более 10 шт. (при необходимости) 56. Кабель ЭКГ на 3 отведения неонатальный, с зажимом (IEC) - не более 10 шт. (при необходимости) 57. Кабель ЭКГ на 3 отведения неонатальный, с зажимом (АНА) - не более 10 шт. (при необходимости) 58. Кабель ЭКГ на 3 отведения (АНА) разделадный - не более 10 шт. (при необходимости) 59. Электроды ЭКГ одноразовые адгезионные неонатальные / педиатрические (10 шт. / уп.) более 10 уп. (при необходимости) 60. Кабель удлинительный для датчика BLT Sp02 - не более 10 шт. (при необходимости) 61. Датчик BLT Sp02 soft для взрослых (12pin), многократного применения - не более 10 шт. (при необходимости) 62. Датчик BLT Sp02 soft для взрослых (9pin), многократного применения - не более 10 шт. (при необходимости) 63. Датчик BLT Sp02 неонатальный (9pin), многократного применения - не более 10 шт. (при необходимости) 64. Датчик BLT Sp02 для взрослых (9pin), многократного применения - не более 10 шт. (при необходимости) 65. Датчик BLT Sp02 педиатрический (9pin), многократного применения - не более 10 шт. (при необходимости) 66. Датчик BLT Sp02 soft педиатрический (9pin), многократного применения - не более 10 шт. (при необходимости) 67. Датчик BLT Sp02 неонатальный / для взрослых (9pin), однократного применения - не более 100 шт. (при необходимости) 68. Датчик BLT Sp02 с Y-образным зажимом (9pin), многократного применения - не более 10 шт. (при необходимости) 69. Модуль ИАД- 1 шт. (при необходимости) 70. Коннектор удлинительный для подключения модуля ИАД - 2 шт. (при необходимости) 71. Кабель соединения ИАД (УТАН) с коннектором - не более 10 шт. (при необходимости) 72. Датчик ИАД (УТАН), однократного применения - не более 100 шт. (при необходимости) 73. Кабель соединения ИАД (BD) с коннектором - не более 10 шт. (при необходимости) 74. Датчик ИАД (BD), однократного применения - не более 100 шт. (при необходимости) 75. Модуль Masimo Sp02 (S5) - 1 шт. (при необходимости) 76. Датчик Masimo Rainbow RD (Sp02, SpHb, SpMet) для взрослых - не более 100 шт. (при необходимости) 77. Кабель удлинительный MSX-2013 для датчика RD Masimo Sp02 - не более 10 шт. (при необходимости) 78. Датчик Masimo Sp02 RD SET Neo неонатальный, однократного применения - не более 100 шт.- (при необходимости) 79. Датчик Masimo Sp02 RD SET DCI для взрослых, многократного применения - не более 10 шт. (при необходимости) 80. Датчик Masimo Sp02 RD SET DCIP педиатрический, многократного применения - не более 10 шт. (при необходимости) 81. Датчик Masimo Sp02 RD SET YI для младенцев, многократного применения

(при необходимости) 82. Кабель удлинительный для датчика Masimo SpO2 Rainbow SET - не более 10 шт. (при необходимости) 83. Модуль Nellcor SpO2 (S2) - 1 шт. (при необходимости) 84. Датчики пульсоксиметрические Nellcor с принадлежностями (ПУ № ФСЗ 2012/11628 от 28.12.2018 г.; при необходимости), в вариантах исполнения: 84.1 Датчики для взрослых - не более 10 шт.; 84.2 Датчики SpO2 для одного пациента клейкие - не более 100 шт.; 84.3 Датчики для новорожденных - не более 10 шт.; 85 Кабель удлинительный для датчика Nellcor SpO2 - 10 шт. (при необходимости) 86 Модуль неинвазивного измерения артериального давления SunTech (N2) - 1 шт. (при необходимости) 87 Шланг соединительный SunTech (N2) с коннектором для подключения манжет НИАД - не более 10 шт. (при необходимости) 88 Манжета SunTech (N2) Е1ИАД неонатальная (3-6 см), однократного применения - не более 100 шт. (при необходимости) 89 Манжета SunTech (N2) НИАД неонатальная (4-8 см), однократного применения - не более 100 шт. (при необходимости) 90 Манжета SunTech (N2) НИАД неонатальная (6-11 см), однократного применения - не более 100 шт. (при необходимости) 91 Манжета SunTech (N2) НИАД неонатальная (7-13 см), однократного применения - не более 100 шт. (при необходимости) 92 Манжета SunTech (N2) НИАД неонатальная (8-15 см), однократного применения - не более 100 шт. (при необходимости) Модуль импедансной кардиографии (ИКГ) - 1 шт. (при необходимости) Кабель пациента ИКГ - не более 10 шт. (при необходимости) Электрод ИКГ, однократного применения - не более 100 шт. (при необходимости) Модуль мониторинга биспектрального индекса (BIS) - 1 шт. (при необходимости) Кабель пациента BIS - не более 10 шт. (при необходимости) Сенсоры BIS, BIS Quatro, BIS Extend для систем мониторинга глубины наркоза и седации (ПУ № ФСЗ 2011/11013 от 13.06.2021 года; при необходимости), варианты исполнения: 98.1 Сенсоры одноразовые для взрослых - не более 100 шт.; 98.2 Сенсоры одноразовые для детей - не более 100 шт.; Модуль электроэнцефалографии (ЭЭГ) - 1 шт. (при необходимости) 93 94 95 96 97 97 99 100 Кабель пациента ЭЭГ - не более 10 шт. (при необходимости) 101 Шлем для ЭЭГ (малый) - не более 5 шт. (при необходимости) 102 Шлем для ЭЭГ (средний) - не более 5 шт. (при необходимости) 103 Шлем для ЭЭГ (большой) - не более 5 шт. (при необходимости) 104 Щетка чистящая - 5 шт. (при необходимости) 105 Модуль респираторной механики (RM) - 1 шт. (при необходимости) 106 Датчик потока RM педиатрический/ для взрослых, одноразовый - 100 шт. (при необходимости) 107 Модуль измерения частоты подачи капель (DM) - 1 шт. (при необходимости) 108 Модуль оценки нейромышечной проводимости (NMT) - 1 шт. (при необходимости) 109 Кабель для передачи данных NMT - не более 2 шт. (при необходимости) ПО Кабель картирования / локализации нервных окончаний NMT - не более 2 необходимости) 111 Функциональный узел NMT - 1 шт. (при необходимости) 112 Кабель мониторинга блокаторов нервно-мышечной передачи NMT - не более 2 необходимости) 113 Модуль региональной оксиметрии 03 Masimo - 1 шт. (при необходимости) 114 Кабель для модуля 03 - 1 шт. (при необходимости) 115 Датчик адгезионный одноразовый 03 rS02 для взрослых необходимости) 116 Модуль BIOLINK - 1 шт. (при необходимости) 117 Кабель BIOLINK - 1 шт. (при необходимости) шт. шт. (при (при не более 100 шт. (при 118 Модуль измерения С.О. - 1 шт. (при необходимости) 119 Кабель интерфейсный С.О. (brin) - 1 шт. (при необходимости) 120 Датчик-кабель температуры - не более 10 шт. (при необходимости) 121 Корпус датчика температуры - 1 шт. (при необходимости) 122 Шприц контрольный - не более 100 шт. (при необходимости) 123 Модуль BLT C6 для измерения содержания EtCO2 в основном потоке - 1 шт. (при необходимости) 124 Датчик BLT C6 EtCO2 - 10 шт. (при необходимости) 125 Кабель удлинительный BLT C6 EtCO2 - не более 10 шт. (при необходимости) 126 Адаптер для дыхательных путей педиатрический / для взрослых, одноразовый - не более 100 шт. (при необходимости) 127 Модуль BLT СП для измерения содержания CO2 в микропотоке - 1 шт. (при необходимости) 128 Фильтр BLT CO2 - не более 100 шт. (при необходимости) 129 Адаптер воздухозаборника трехсторонний, Т-образный - не более 100 шт. (при необходимости) 130 Модуль C1 для измерения содержания EtCO2 в боковом

потоке - 1 шт. (при необходимости) 131 Рама приемника для влагосборника - не более 10 шт. (при необходимости) 132 Влагосборник T2 CO2 - не более 10 шт. (при необходимости) 133 Модуль Masimo ISA Capno (C5) для измерения содержания EtCO2 в микропотоке - 1 шт. (при необходимости) 134 Канюля назальная NomoLine NH CO2 для взрослых - не более 100 шт. (при необходимости) 135 Канюля назальная NomoLine NH CO2 неонатальная - не более 100 шт. (при необходимости) 136 Комплект адаптеров для дыхательных путей MicroFlow EtCO2 NH, для взрослых / педиатрических - не более 100 шт. (при необходимости) 137 Комплект адаптеров для дыхательных путей MicroFlow EtCO2 NH, неонатальных/ для младенцев - 100 шт. (при необходимости) 138 Модуль Masimo IRMA (C2) для измерения содержания EtCO2 в основном потоке - 1 шт. (при необходимости) 139 Датчик Masimo IRMA CO2 - 10 шт. (при необходимости) 140 Кабель удлинительный для модуля (C2) - 1 шт. (при необходимости) 141 Модуль IRMA AX+ (AG1) измерения содержания ингаляционного анестетика в основном потоке, без O2 - 1 шт. (при необходимости) 142 Кабель удлинительный для модуля - 1 шт. (при необходимости) 143 Модуль ISA OR+ (AG5) измерения содержания ингаляционного анестетика в боковом потоке, с парамагнитным O2 - 1 шт. (при необходимости) 144 Трубка для отбора проб BLT для взрослых - не более 100 шт. (при необходимости) 145 Трубка BLT CO2 для отбора проб педиатрическая / для взрослых - не более 100 шт. (при необходимости) VII. Монитор пациента многофункциональный P22, в составе: 1. Монитор пациента многофункциональный P22 со встроенным программным обеспечением - 1 шт. 2. Руководство пользователя - 1 шт. 3. Кабель питания - 1 шт. 4. Кабель заземляющий - 1 шт. 5. Аккумулятор литий-ионный (стандартная конфигурация) - 1 шт. 6. Модуль для измерения температуры - 1 шт. 7. Датчик температуры накожный для взрослых / педиатрический / неонатальный, многократного применения - не более 10 шт. 8. Шланг соединительный с коннектором для манжет неинвазивного измерения давления - не более 10 шт. 9. Манжета неинвазивного измерения давления для взрослых (25-35 см) с коннектором, многократного применения - не более 10 шт. 10. Датчик BLT SpO2 для взрослых (12pin), многократного применения - не более 10 шт. 11. Кабель ЭКГ на 5 отведений (IEC) - не более 10 шт. 12. Electroды ЭКГ одноразовые адгезионные для взрослых (10 шт. / уп.) - не более 10 уп. 13. Модуль Wi-Fi для беспроводного централизованного мониторинга (встроенный) - 1 шт. (при необходимости) 14. Интеллектуальный модуль голосового управления (встроенный) - 1 шт. (при необходимости) 15. Настенное крепление - 1 шт. (при необходимости) 16. Медицинская тележка для монитора пациента - 1 шт. (при необходимости) 17. Бумага для печати - не более 50 шт. (при необходимости) 18. Принтер для монитора пациента - 1 шт. (при необходимости) 19. Система центрального мониторинга BioVision - 1 шт. (при необходимости), в составе: 19.1 CD-диск с программным обеспечением BioVision системы центрального мониторинга, версия о 1.01.00 - 1 шт. 19.2 USB-ключ для программного обеспечения BioVision системы центрального мониторинга - 1 шт. 20. Коннектор для слотов вспомогательных модулей - 1 шт. (при необходимости) 21. Слоты для вспомогательных модулей - 1 шт. (при необходимости) 22. Монитор пациента многофункциональный P1-01 - 1 шт. (при необходимости) 23. Монитор пациента многофункциональный P1-02 - 1 шт. (при необходимости) 24. Монитор пациента многофункциональный P1-03 - 1 шт. (при необходимости) 25. Монитор пациента многофункциональный P1-04 - 1 шт. (при необходимости) 26. Монитор пациента многофункциональный P1-05 - 1 шт. (при необходимости) 27. Монитор пациента многофункциональный P1-06 - 1 шт. (при необходимости) 28. Монитор пациента многофункциональный P1-07 - 1 шт. (при необходимости) 29. Монитор пациента многофункциональный P1-08 - 1 шт. (при необходимости) 30. Модуль измерительный многопараметрический MPS-P01 - не более 5 шт. (при необходимости) 31. Модуль измерительный многопараметрический MPS-P02 - не более 5 шт. (при необходимости) 32. Модуль измерительный многопараметрический MPS-P03 - не более 5 шт. (при необходимости) 33. Модуль измерительный многопараметрический MPS-P04 - не более 5 шт. (при

необходимости) 34. Модуль измерительный многопараметрический MPS-P05 - не более 5 шт. (при необходимости) 35. Датчик температуры ректальный / эзофагеальный, многократного применения - не более 10 шт. (при необходимости) 36. Манжета неинвазивного измерения давления для взрослых (33-47 см) с коннектором, большая, многократного применения - не более 10 шт. (при необходимости) 37. Манжета неинвазивного измерения давления для младенцев (10 - 15 см) с коннектором, многократного применения - не более 10 шт. (при необходимости) 38. Манжета неинвазивного измерения давления педиатрическая (14 - 20 см) с коннектором, многократного применения - не более 10 шт. (при необходимости) 39. Манжета неинвазивного измерения давления педиатрическая (18-26 см) с коннектором, многократного применения - не более 10 шт. (при необходимости) 40. Манжета неинвазивного измерения давления для взрослых набедренная (44-53 см) с коннектором, многократного применения - не более 10 шт. (при необходимости) 41. Манжета неинвазивного измерения давления неонатальная (6-11 см), многократного применения - не более 10 шт. (при необходимости) 42. Манжета неинвазивного измерения давления неонатальная (3 - 5,5 см), однократного применения - не более 100 шт. (при необходимости) 43. Манжета неинвазивного измерения давления неонатальная (4 -8 см), однократного применения - не более 100 шт. (при необходимости) 44. Манжета неинвазивного измерения давления неонатальная (6-11 см), однократного применения - не более 100 шт. (при необходимости) 45. Манжета неинвазивного измерения давления неонатальная (7 - 13 см), однократного применения - не более 100 шт. (при необходимости) 46. Кабель ЭКГ на 12 отведений (IEC) - не более 10 шт. (при необходимости) 47. Кабель ЭКГ на 12 отведений (АНА)- не более 10 шт. (при необходимости) 48. Кабель ЭКГ на 6 отведений (АНА) - не более 10 шт. (при необходимости) 49. Кабель ЭКГ на 5 отведений (IEC) - не более 10 шт. (при необходимости) 50. Кабель ЭКГ на 5 отведений (АНА) - не более 10 шт. (при необходимости) 51. Кабель ЭКГ на 3 отведения (IEC)- не более 10 шт. (при необходимости) 52. Кабель ЭКГ на 3 отведения (АНА) - не более 10 шт. (при необходимости) 53. Кабель ЭКГ на 5 отведений с зажимом (IEC) - не более 10 шт. (при необходимости) 54. Кабель ЭКГ на 5 отведений с зажимом (АНА) - не более 10 шт. (при необходимости) 55. Кабель ЭКГ магистральный на 3 отведения неонатальный - не более 10 шт. (при необходимости) 56. Кабель ЭКГ на 3 отведения неонатальный, с зажимом (IEC) - не более 10 шт. (при необходимости) 57. Кабель ЭКГ на 3 отведения неонатальный, с зажимом (АНА) - не более 10 шт. (при необходимости) 58. Кабель ЭКГ на 3 отведения (АНА) отдельный - не более 10 шт. (при необходимости) 59. Electrodes ЭКГ одноразовые адгезионные неонатальные / педиатрические (10 шт. / уп.) - не более 1 о уп. (при необходимости) 60. Кабель удлинительный для датчика BLT Sp02 - не более 10 шт. (при необходимости) 61. Датчик BLT Sp02 soft для взрослых (12pin), многократного применения - не более 10 шт. (при необходимости) 62. Датчик BLT Sp02 soft для взрослых (9pin), многократного применения - не более 10 шт. (при необходимости) 63. Датчик BLT Sp02 неонатальный (9pin), многократного применения - не более 10 шт. (при необходимости) 64. Датчик BLT Sp02 для взрослых (9pin), многократного применения - не более 10 шт. (при необходимости) 65. Датчик BLT Sp02 педиатрический (9pin), многократного применения - не более 10 шт. (при необходимости) 66. Датчик BLT Sp02 soft педиатрический (9pin), многократного применения - не более 10 шт. (при необходимости) 67. Датчик BLT Sp02 неонатальный / для взрослых (9pin), однократного применения - не более 100 шт. (при необходимости) 68. Датчик BLT Sp02 с Y-образным зажимом (9pin), многократного применения - не более 10 шт. (при необходимости) 69. Модуль ИАД - 1 шт. (при необходимости) 70. Коннектор удлинительный для подключения ИАД - 2 шт. (при необходимости) 71. Кабель соединения ИАД (УТАН) с коннектором - не более 10 шт. (при необходимости) 72. Датчик ИАД (УТАН), однократного применения - не более 100 шт. (при необходимости) 73. Кабель соединения ИАД (BD) с коннектором - не более 10 шт. (при необходимости) 74. Датчик ИАД (BD), однократного применения - не более 100 шт. (при необходимости) 75. Модуль Masimo Sp02 (S5) - 1 шт. (при необходимости) 76. Датчик Masimo

Rainbow RD (SpO2, SpHb, SpMet) для взрослых - не более 100 шт. (при необходимости) 77. Кабель удлинительный MSX-2013 для датчика RD Masimo SpO2 - не более 10 шт. (при необходимости) 78. Датчик Masimo SpO2 RD SET Neo неонатальный, однократного применения - не более 100 шт. (при необходимости) 79. Датчик Masimo SpO2 RD SET DCI для взрослых, многократного применения - 10 шт. (при необходимости) 80. Датчик Masimo SpO2 RD SET DCIP педиатрический, многократного применения - 10 шт. (при необходимости) 81. Датчик Masimo SpO2 RD SET YI для младенцев, многократного применения - 10 шт. (при необходимости) 82. Кабель удлинительный для датчика Masimo SpO2 Rainbow SET - не более 10 шт. (при необходимости) 83. Модуль Nellcor SpO2 (S2)- 1 шт. (при необходимости) 84. Датчики пульсоксиметрические Nellcor с принадлежностями (ПУ № ФСЗ 2012/11628 от 28.12.2018 г.; при необходимости), в вариантах исполнения: 84.1 Датчики для взрослых - не более 10 шт.; 84.2 Датчики SpO2 для одного пациента клейкие - не более 100 шт.; 84.3 Датчики для новорожденных - не более 10 шт.; 85 Кабель удлинительный для датчика Nellcor SpO2 — не более 10 шт. (при необходимости) 86 Модуль неинвазивного измерения артериального давления SunTech (N2) - 1 шт. (при необходимости) 87 Шланг соединительный SunTech (N2) с коннектором для подключения манжет НИАД - не более 1 о шт. (при необходимости) 88 Манжета SunTech (N2) БИАД неонатальная (3-6 см), однократного применения - не более 100 шт. (при необходимости) 89 Манжета SunTech (N2) НИАД неонатальная (4-8 см), однократного применения - не более 100 шт. (при необходимости) 90 Манжета SunTech (N2) НИАД неонатальная (6-11 см), однократного применения - не более 100 шт. (при необходимости) 91 Манжета SunTech (N2) НИАД неонатальная (7-13 см), однократного применения - не более 100 шт. (при необходимости) 92 Манжета SunTech (N2) НИАД неонатальная (8-15 см), однократного применения - не более 100 шт. (при необходимости) 93 Модуль импедансной кардиографии (ИКГ) - 1 шт. (при необходимости) 94 Кабель пациента ИКГ - не более 10 шт. (при необходимости) 95 Электрод ИКГ, однократного применения - не более 100 шт. (при необходимости) 96 Модуль мониторинга биспектрального индекса (BIS) - 1 шт. (при необходимости) 97 Кабель пациента BIS - не более 10 шт. (при необходимости) 98. Сенсоры BIS, BIS Quatro, BIS Extend для систем мониторинга глубины наркоза и седации (ПУ № ФСЗ 2011/11013 от 13.06.2021 года; при необходимости), варианты исполнения: 98.1 Сенсоры одноразовые для взрослых - не более 100 шт.; 98.2 Сенсоры одноразовые для детей - не более 100 шт.; 99 Модуль электроэнцефалографии (ЭЭГ) - 1 шт. (при необходимости) 100 Кабель пациента ЭЭГ - не более 10 шт. (при необходимости) 101 Шлем для ЭЭГ (малый) - не более 5 шт. (при необходимости) 102 Шлем для ЭЭГ (средний) - не более 5 шт. (при необходимости) 103 Шлем для ЭЭГ (большой) - не более 5 шт. (при необходимости) 104 Щетка чистящая - 5 шт. (при необходимости) 105 Модуль респираторной механики (RM) - 1 шт. (при необходимости) 106 Датчик потока RM педиатрический/ для взрослых, одноразовый - не более 100 шт. (при необходимости) 107 Модуль измерения частоты подачи капель (DM) - 1 шт. (при необходимости) 108 Модуль оценки нейромышечной проводимости (NMT) - 1 шт. (при необходимости) 109 Кабель для передачи данных NMT - не более 2 шт. (при необходимости) ПО Кабель картирования / локализации нервных окончаний NMT - не более 2 шт. (при необходимости) 111 Функциональный узел NMT - 1 шт. (при необходимости) 112 Кабель мониторинга блокаторов нервно-мышечной передачи NMT - не более 2 шт. (при необходимости) 113 Модуль региональной оксиметрии O3 Masimo - 1 шт. (при необходимости) 114 Кабель для модуля O3 - 1 шт. (при необходимости) 115 Датчик адгезионный одноразовый O3 rS02 для взрослых - не более 100 шт. (при необходимости) 116 Модуль BIOLINK - 1 шт. (при необходимости) 117 Кабель BIOLINK - 1 шт. (при необходимости) 118 Модуль измерения С.О. - 1 шт. (при необходимости) 119 Кабель интерфейсный С.О. (brin) - 1 шт. (при необходимости) 120 Датчик-кабель температуры - не более 10 шт. (при необходимости) 121 Корпус датчика температуры - 1 шт. (при необходимости) 122 Шприц контрольный - не более 100 шт. (при

необходимости) 123 Модуль BLT C6 для измерения содержания EtCO₂ в основном потоке - 1 шт. (при необходимости) 124 Датчик BLT C6 EtCO₂ - 10 шт. (при необходимости) 125 Кабель удлинительный BLT C6 EtCO₂ - не более 10 шт. (при необходимости) 126 Адаптер для дыхательных путей педиатрический / для взрослых, одноразовый - не более 100 шт. (при необходимости) 127 Модуль BLT C11 для измерения содержания CO₂ в микропотоке - 1 шт. (при необходимости)* 128 Фильтр BLT CO₂ - не более 100 шт. (при необходимости) 129 Адаптер воздухозаборника трехсторонний, Т-образный - 100 шт. (при необходимости) 130 Модуль C1 для измерения содержания EtCO₂ в боковом потоке - 1 шт. (при необходимости) 131 Рама приемника для влагосборника - не более 10 шт. (при необходимости) 132 Влагосборник T2 CO₂ - не более 10 шт. (при необходимости) 133 Модуль Mdsimo ISA Capno (C5) для измерения содержания EtCO₂ в микропотоке - 1 шт. (при необходимости) 134 Канюля назальная NomoLine NH CO₂ для взрослых - не более 100 шт. (при необходимости) 135 Канюля назальная NomoLine NH CO₂ неонатальная - не более 100 шт. (при необходимости) 136 Комплект адаптеров для дыхательных путей MicroFlow EtCO₂ NH, для взрослых / педиатрических - не более 100 шт. (при необходимости) 137 Комплект адаптеров для дыхательных путей MicroFlow EtCO₂ NH, неонатальных/ для младенцев для неонатального - не более 100 шт. (при необходимости) 138 Модуль Masimo IRMA (C2) для измерения содержания EtCO₂ в основном потоке - 1 шт. (при необходимости) 139 Датчик Masimo IRMA CO₂- 10 шт. (при необходимости) 140 Кабель удлинительный для модуля (C2) - 1 шт. (при необходимости) 141 Модуль IRMA AX+ (AG1) измерения содержания ингаляционного анестетика в основном потоке, без O₂ - 1 шт. (при необходимости) 142 Кабель удлинительный для модуля - 1 шт. (при необходимости) 143 Модуль ISA OR+ (AG5) измерения содержания ингаляционного анестетика в боковом потоке, с парамагнитным O₂ - 1 шт. (при необходимости) 144 Трубка для отбора проб BLT для взрослых - не более 100 шт. (при необходимости) 145 Трубка BLT CO₂ для отбора проб педиатрическая / для взрослых - не более 100 шт. (при необходимости) VIII. Монитор пациента многофункциональный S10, в составе: 1. Монитор пациента многофункциональный S10 со встроенным программным обеспечением - 1 шт. 2. Руководство пользователя - 1 шт. 3. Кабель питания - 1 шт. 4. Кабель заземляющий - 1 шт. 5. Аккумулятор литий-ионный (стандартная конфигурация) и/или Аккумулятор литий-ионный (дополнительная конфигурация) - не более 2 шт. 6. Модуль для измерения температуры - 1 шт. 7. Датчик температуры накожный для взрослых / педиатрический / неонатальный, многократного применения - не более 10 шт. 8. Шланг соединительный с коннектором для манжет неинвазивного измерения давления - не более 10 шт. 9. Манжета неинвазивного измерения давления для взрослых (25-35 см) с коннектором, многократного применения - не более 10 шт. 10. Датчик BLT SpO₂ для взрослых (12pin), многократного применения - не более 10 шт. 11. Кабель ЭКГ на 5 отведений (IEC) - не более 10 шт. 12. Электроды ЭКГ одноразовые адгезионные для взрослых (10 шт. / уп.) - не более 10 уп. 13. Модуль Wi-Fi для беспроводного централизованного мониторинга (встроенный) - 1 шт. (при необходимости) 14. Настенное крепление - 1 шт. (при необходимости) 15. Адаптер быстрой блокировки - 1 шт. (при необходимости) 16. Медицинская тележка для монитора пациента - 1 шт. (при необходимости) 17. Бумага для печати - не более 50 шт. (при необходимости) 18. Принтер для монитора пациента - 1 шт. (при необходимости) 19. Система центрального мониторинга BioVision - 1 шт. (при необходимости), в составе: 19.1 CD-диск с программным обеспечением BioVision системы центрального мониторинга, версия 01.01.00-1 шт. 19.2 USB-ключ для программного обеспечения BioVision системы центрального мониторинга - 1 шт. 20. Модуль измерения частоты подачи капель (DM) - 1 шт. (при необходимости) 21. Датчик температуры ректальный / эзофагеальный, многократного применения - не более 10 шт. (при необходимости) 22. Манжета неинвазивного измерения давления для взрослых (33-47 см) с коннектором, большая, 15 см) с коннектором, см) с многократного применения - не более 10 шт. (при необходимости) 23. Манжета неинвазивного измерения давления для младенцев (10

многократного применения - не более 10 шт. (при необходимости) 24. Манжета неинвазивного измерения давления педиатрическая (14 - 20 см) с коннектором, многократного применения - не более 10 шт. (при необходимости) 25. Манжета неинвазивного измерения давления педиатрическая (18-26 см) с коннектором, многократного применения - не более 10 шт. (при необходимости) 26. Манжета неинвазивного измерения давления для взрослых набедренная (44-53 коннектором, многократного применения - не более 10 шт. (при необходимости) 27. Манжета неинвазивного измерения давления неонатальная (6-11 см), многократного применения - не более 10 шт. (при необходимости) 28. Манжета неинвазивного измерения давления неонатальная (3 - 5,5 см), однократного применения - не более 100 шт. (при необходимости) 29. Манжета неинвазивного измерения давления неонатальная (4 - 8 см), однократного применения - не более 100 шт. (при необходимости) 30. Манжета неинвазивного измерения давления неонатальная (6-11 см), однократного применения - не более 100 шт. (при необходимости) 31. Манжета неинвазивного измерения давления неонатальная (7 - 13 см), однократного применения - не более 100 шт. (при необходимости) 32. Кабель ЭКГ на 12 отведений (12pin) (IEC) - не более 10 шт. (при необходимости) 33. Кабель ЭКГ на 12 отведений (12pin) (АНА) - не более 10 шт. (при необходимости) 34. Кабель ЭКГ на 6 отведений (АНА) - не более 10 шт. (при необходимости) 35. Кабель ЭКГ на 6 отведений (IEC) - не более 10 шт. (при необходимости) 36. Кабель ЭКГ на 5 отведений (АНА) - не более 10 шт. (при необходимости) 37. Кабель ЭКГ на 3 отведения (IEC) - не более 10 шт. (при необходимости) 38. Кабель ЭКГ на 3 отведения (АНА) - не более 10 шт. (при необходимости) 39. Кабель ЭКГ на 5 отведений с зажимом (IEC) - не более 10 шт. (при необходимости) 40. Кабель ЭКГ на 5 отведений с зажимом (АНА) - не более 10 шт. (при необходимости) 41. Кабель ЭКГ магистральный на 3 отведения неонатальный - не более 10 шт. (при необходимости) 42. Кабель ЭКГ на 3 отведения неонатальный, с зажимом (IEC) - не более 10 шт. (при необходимости) 43. Кабель ЭКГ на 3 отведения неонатальный, с зажимом (АНА) - не более 10 шт. (при необходимости) 44. Electroды ЭКГ одноразовые адгезионные неонатальные / педиатрические (10 шт. / уп.) - не более 10 уп. (при необходимости) 45. Кабель удлинительный для датчика BLT Sp02 - не более 10 шт. (при необходимости) 46. Датчик BLT Sp02 soft для взрослых (12pin), многократного применения - не более 10 шт. (при необходимости) 47. Датчик BLT Sp02 для взрослых (9pin), многократного применения - не более 10 шт. (при необходимости) 48. Датчик BLT Sp02 soft для взрослых (9pin), многократного применения - не более 10 шт. (при необходимости) 49. Датчик BLT Sp02 неонатальный (9pin), многократного применения - не более 10 шт. (при необходимости) 50. Датчик BLT Sp02 педиатрический (9pin), многократного применения - не более 10 шт. (при необходимости) 51. Датчик BLT Sp02 soft педиатрический (9pin), многократного применения - не более 10 шт. (при необходимости) 52. Датчик BLT Sp02 неонатальный / для взрослых (9pin), однократного применения - не более 100 шт. (при необходимости) 53. Датчик BLT Sp02 с Y-образным зажимом (9pin), многократного применения - не более 10 шт. (при необходимости) 54. Трубка для отбора проб BLT для взрослых - не более 100 шт. (при необходимости) 55. Трубка BLT C02 для отбора проб педиатрическая / для взрослых - не более 100 шт. (при необходимости) IX. Монитор пациента многофункциональный S12, в составе; 1. Монитор пациента многофункциональный S12 со встроенным программным обеспечением - 1 шт. 2. Руководство пользователя - 1 шт. 3. Кабель питания - 1 шт. 4. Кабель заземляющий - 1 шт. 5. Аккумулятор литий-ионный (стандартная конфигурация) и/или Аккумулятор литий-ионный (дополнительная конфигурация) - не более 2 шт. 6. Модуль для измерения температуры - 1 шт. 7. Датчик температуры накожный для взрослых / педиатрический / неонатальный, многократного применения - не более 10 шт. 8. Шланг соединительный с коннектором для манжет неинвазивного измерения давления - не более 10 шт. 9. Манжета неинвазивного измерения давления для взрослых (25-35 см) с коннектором, многократного применения - не более 10 шт. 10. Датчик BLT Sp02 для взрослых (12pin), многократного применения - не более 10 шт. 11.

Кабель ЭКГ на 5 отведений (IEC) - не более 10 шт. 12. Электроды ЭКГ одноразовые адгезионные для взрослых (10 шт. / уп.) - не более 10 уп. 13. Модуль Wi-Fi для беспроводного централизованного мониторинга (встроенный) - 1 шт. (при необходимости) 14. Настенное крепление - 1 шт. (при необходимости) 15. Адаптер быстрой блокировки - 1 шт. (при необходимости) 16. Медицинская тележка для монитора пациента - 1 шт. (при необходимости) 17. Бумага для печати - не более 50 шт. (при необходимости) 18. Принтер для монитора пациента - 1 шт. (при необходимости) 19. Система центрального мониторинга BioVision - 1 шт. (при необходимости), в составе: 19.1 CD-диск с программным обеспечением BioVision системы центрального мониторинга, версия 01.01.00-1 шт. 19.2и8V-ключ для программного обеспечения BioVision системы центрального мониторинга - 1 шт. 20. Модуль измерения частоты подачи капель (DM) - 1 шт. (при необходимости) 21. Датчик температуры ректальный / эзофагеальный, многократного применения - не более 10 шт. (при необходимости) 22. Манжета неинвазивного измерения давления для взрослых (33-47 см) с коннектором, большая, многократного применения - не более 10 шт. (при необходимости) 23. Манжета неинвазивного измерения давления для младенцев (10 - 15 см) с коннектором, многократного применения - не более 10 шт. (при необходимости) 24. Манжета неинвазивного измерения давления педиатрическая (14 - 20 см) с коннектором, многократного применения - не более 10 шт. (при необходимости) 25. Манжета неинвазивного измерения давления педиатрическая (18-26 см) с коннектором, многократного применения - не более 10 шт. (при необходимости) 26. Манжета неинвазивного измерения давления для взрослых набедренная (44-53 см) с коннектором, многократного применения - не более 10 шт. (при необходимости) 27. Манжета неинвазивного измерения давления неонатальная (6-11 см), многократного применения - не более 10 шт. (при необходимости) 28. Манжета неинвазивного измерения давления неонатальная (3 - 5,5 см), однократного применения - не более 100 шт. (при необходимости) 29. Манжета неинвазивного измерения давления неонатальная (4 -8 см), однократного применения - не более 100 шт. (при необходимости) 30. Манжета неинвазивного измерения давления неонатальная (6-11 см), однократного применения - не более 100 шт. (при необходимости) 31. Манжета неинвазивного измерения давления неонатальная (7 - 13 см), однократного применения - не более 100 шт. (при необходимости) 32. Кабель ЭКГ на 12 отведений (12pin) (IEC) - не более 10 шт. (при необходимости) 33. Кабель ЭКГ на 12 отведений (12pin) (АНА) - не более 10 шт. (при необходимости) 34. Кабель ЭКГ на 6 отведений (АНА) - не более 10 шт. (при необходимости) 35. Кабель ЭКГ на 6 отведений (IEC) - не более 10 шт. (при необходимости) 36. Кабель ЭКГ на 5 отведений (АНА) - не более 10 шт. (при необходимости) 37. Кабель ЭКГ на 3 отведения (IEC) - не более 10 шт. (при необходимости) 38. Кабель ЭКГ на 3 отведения (АНА) - не более 10 шт. (при необходимости) 39. Кабель ЭКГ на 5 отведений с зажимом (IEC) - не более 10 шт. (при необходимости) 40. Кабель ЭКГ на 5 отведений с зажимом (АНА) - не более 10 шт. (при необходимости) 41. Кабель ЭКГ магистральный на 3 отведения неонатальный - не более 10 шт. (при необходимости) 42. Кабель ЭКГ на 3 отведения неонатальный, с зажимом (IEC) - не более 10 шт. (при необходимости) 43. Кабель ЭКГ на 3 отведения неонатальный, с зажимом (АНА) - не более 10 шт. (при необходимости) 44. Электроды ЭКГ одноразовые адгезионные неонатальные / педиатрические (10 шт. / уп.) - не более 10 уп. (при необходимости) 45. Кабель удлинительный для датчика BLT SpO2 - не более 10 шт. (при необходимости) 46. Датчик BLT SpO2 soft для взрослых (12pin), многократного применения - 10 шт. (при необходимости) 47. Датчик BLT SpO2 для взрослых (9pin), многократного применения - 10 шт. (при необходимости) 48. Датчик BLT SpO2 soft для взрослых (9pin), многократного применения - 10 шт. (при необходимости) 49. Датчик BLT SpO2 неонатальный (9pin), многократного применения - 10 шт. (при необходимости) 50. Датчик BLT SpO2 педиатрический (9pin), многократного применения - 10 шт. (при необходимости) 51. Датчик BLT SpO2 soft педиатрический (9pin), многократного применения - 10 шт. (при необходимости) 52. Датчик

BLT Sp02 неонатальный /для взрослых (9pin), однократного применения - не более 100 шт. (при необходимости) 53. Датчик BLT Sp02 с Y-образным зажимом (9pin), многократного применения - 10 шт. (при необходимости) 54. Модуль ИАД- 1 шт. (при необходимости) 55. Коннектор удлинительный для подключения модуля ИАД - 2 шт. (при необходимости) 56. Кабель соединения P1АД (УТАН) с коннектором - не более 10 шт. (при необходимости) 57. Датчик ИАД (УТАН), однократного применения - не более 100 шт. (при необходимости) 58. Кабель соединения ИАД (BD) с коннектором - не более 10 шт. (при необходимости) 59. Датчик ИАД (BD), однократного применения - не более 100 шт. (при необходимости) 60. Модуль измерения С.О. - 1 шт. (при необходимости) 61. Кабель интерфейсный С.О. (6pin) - 1 шт. (при необходимости) 62. Датчик-кабель температуры - не более 10 шт. (при необходимости) 63. Корпус датчика температуры - 1 шт. (при необходимости) 64. Шприц контрольный - не более 100 шт. (при необходимости) 65. Модуль BLT С6 для измерения содержания EtС02 в основном потоке - 1 шт. (при необходимости) 66. Датчик BLT С6 EtС02 - 10 шт. (при необходимости) 67. Кабель удлинительный BLT С6 EtС02 - 10 шт. (при необходимости) 68. Адаптер для дыхательных путей для взрослых, одноразовый - не более 100 шт. (при необходимости) 69. Адаптер для дыхательных путей педиатрический, одноразовый - не более 100 шт. (при необходимости) 70. Модуль BLT С7 для измерения содержания С02 в микропотоке - 1 шт. (при необходимости) 71. Трубка для отбора проб BLT для взрослых - не более 100 шт. (при необходимости) 72. Фильтр BLT С02 - не более 100 шт. (при необходимости) 73. Кабель удлинительный модуля BLT С7 EtС02 - 1 шт. (при необходимости) 74. Трубка BLT С02 для отбора проб педиатрическая / для взрослых - 100 шт. (при необходимости) 75. Адаптер воздухозаборника трехсторонний, Т-образный - 100 шт. (при необходимости) 76. Модуль Masimo С2 для измерения содержания EtС02 в основном потоке - 1 шт. (при необходимости) 77. Датчик Masimo IRMA EtС02 - 10 шт. (при необходимости) 78. Кабель удлинительный для модуля Masimo IRMA EtС02 - 1 шт. (при необходимости) 79. Адаптер Masimo IRMA EtС02 для подсоединения воздуховода для взрослых / педиатрический - 100 шт. (при необходимости) 80. Адаптер Masimo IRMA EtС02 для подсоединения воздуховода, неонатальный / для младенцев - 100 шт. (при необходимости) 81. Модуль Masimo ISA Capno (С5) для измерения содержания EtС02 в микропотоке - 1 шт. (при необходимости) 82. Датчик Masimo EtС02 - 10 шт. (при необходимости) 83. Кабель удлинительный для модуля Masimo EtС02 - 10 шт. (при необходимости) 84. Канюля назальная NomoLine НН С02 для взрослых - не более 100 шт. (при необходимости) 85. Канюля назальная NomoLine НН С02 для младенцев - не более 100 шт. (при необходимости) 86. Комплект адаптеров для дыхательных путей MicroFlow EtС02 NomoLine НН, для взрослых / педиатрических - не более 100 шт. (при необходимости) 87. Комплект адаптеров для дыхательных путей MicroFlow EtС02 NomoLine НН, для младенцев - не более 100 шт. (при необходимости);

6. Наименование организации - уполномоченного представителя производителя (изготовителя) медицинского изделия: ООО "ТМС";

7. Место нахождения организации - уполномоченного представителя производителя (изготовителя) медицинского изделия: 107113, Россия, Москва, ул. Лобачика, д. 15, офис 2;

8. Юридический адрес организации - уполномоченного представителя производителя (изготовителя) медицинского изделия: 107113, Россия, Москва, ул. Лобачика, д. 15, офис 2;

9. Наименование организации - производителя медицинского изделия или организации - изготовителя медицинского изделия: "Гуандун Биолайт Медитек Ко., Лтд.";

10. Место нахождения организации - производителя медицинского изделия или организации - изготовителя медицинского изделия: , КНР, Guangdong Biolight Meditech Co., Ltd., No. 2 Innovation First Road, Technical Innovation Coast, Hi-tech Zone, Zhuhai 519085 Zhuhai, Guangdong, People's Republic of China;

11. Юридический адрес организации - производителя медицинского изделия или организации - изготовителя медицинского изделия: , КНР, Guangdong Biolight Meditech Co., Ltd., No. 2 Innovation First Road, Technical Innovation Coast, Hi-tech Zone, Zhuhai 519085 Zhuhai, Guangdong, People's Republic of China;

12. ОКП/ОКПД2: 26.60.12.129;

13. Класс потенциального риска применения медицинского изделия в соответствии с номенклатурной классификацией медицинских изделий, утверждаемой Министерством здравоохранения Российской Федерации: 2б;

14. Назначение медицинского изделия, установленное производителем: ;

15. Вид медицинского изделия в соответствии с номенклатурной классификацией медицинских изделий, утверждаемой Министерством здравоохранения Российской Федерации: 190850;

16. Адрес места производства или изготовления медицинского изделия: Guangdong Biolight Meditech Co., Ltd., No. 2 Innovation First Road, Technical Innovation Coast, Hi-tech Zone, Zhuhai 519085 Zhuhai, Guangdong, People's Republic of China;

17. Сведения о взаимозаменяемых медицинских изделиях: ;

18. Модели медицинского изделия:

Код вида	Наименование модели
190850	I. Монитор пациента многофункциональный M10, в составе:
190850	II. Монитор пациента многофункциональный M12, в составе:
190850	III. Монитор пациента многофункциональный P1, в составе:
190850	IV. Монитор пациента многофункциональный P12, в составе:
190850	IX. Монитор пациента многофункциональный S12, в составе
190850	V. Монитор пациента многофункциональный P15, в составе
190850	VI. Монитор пациента многофункциональный P18, в составе
190850	VII. Монитор пациента многофункциональный P22, в составе
190850	VIII. Монитор пациента многофункциональный S10, в составе

Выписка выдана Федеральной службой по надзору в сфере здравоохранения и носит информационный характер.



ДОКУМЕНТ ПОДПИСАН
ЭЛЕКТРОННОЙ ПОДПИСЬЮ

Сертификат: FDC585A7C10E23CB58B16C75DDD2A66FD6D4060D

Кому выдан: **ФЕДЕРАЛЬНАЯ СЛУЖБА ПО НАДЗОРУ В СФЕРЕ ЗДРАВ**

Действителен: с 07.12.2023 по 01.03.2025