



Основные сведения

Тип декларации Декларация о соответствии требованиям технического регламента

Евразийского экономического союза (технического регламента

Таможенного союза)

Технические регламенты TP TC 020/2011 Электромагнитная совместимость технических средств

Группа продукции ЕАЭС Технические средства, не включенные в Перечень продукции,

подлежащей сертификации к ТР ТС 020/2011

Схема декларирования 1д

Тип объекта декларирования Серийный выпуск

Декларация о соответствии

Статус декларации Действует

Регистрационный номер декларации о

соответствии

EAЭC N RU Д-CN.PA02.B.22658/21

Дата регистрации декларации 02.11.2021

Дата окончания действия декларации о

соответствии

31.10.2026

Свободное распространение продукции не

ограничено законодательством РФ

Да

Сведения о приложениях к декларации

Наименование приложения	Порядковый номер приложения	Количество листов в приложении
Приложение продукции	1	0

Заявитель

Тип заявителя	Юридическое лицо

Тип декларанта Уполномоченное изготовителем лицо

Основной государственный регистрационный

номер юридического лица (ОГРН)

1127747034161

Идентификационный номер налогоплательщика

инн)

7725770730

Организационно-правовая форма Общества с ограниченной ответственностью

Полное наименование юридического лица Общество с ограниченной ответственностью "Медконтиненталь"

Сокращенное наименование юридического лица ООО "Медконтиненталь"

Фамилия руководителя юридического лица СКОКОВ

Имя руководителя юридического лица ДМИТРИЙ

Отчество руководителя юридического лица БОРИСОВИЧ

Должность руководителя Генеральный директор

Адрес

Адрес места нахождения 117545, РОССИЯ, ГОРОД МОСКВА, УЛИЦА ДОРОЖНАЯ, ДОМ 8, КОРПУС 1,

ЭТ 2 КОМ К2-207

Адрес места осуществления деятельности 117545, РОССИЯ, ГОРОД МОСКВА, УЛИЦА ДОРОЖНАЯ, ДОМ 8, КОРПУС 1,

ЭТ 2 КОМ К2-207



Контактные данные

Номер телефона +7 4959708050

Адрес электронной почты info@pioneercert.ru

Сведения о государственной регистрации

Наименование органа, зарегистрировавшего организацию в качестве юридического лица

Межрайонная инспекция Федеральной налоговой службы № 46 по г.

Москве

Дата регистрации в качестве ЮЛ

10.10.2012

Дата присвоения ОГРН

10.10.2012

Код причины постановки на учет (КПП)

772601001

Контактные данные

Номер телефона +7 4959708050

Адрес электронной почты info@pioneercert.ru

Изготовитель

Тип изготовителя Иностранное лицо

Совпадает с заявителем Нет

Полное наименование «Shenzhen Mindray Bio-Medical Electronics Co., Ltd.»

Адрес

Зарегистрировано на территории ЕАЭС Да

Адрес места жительства Китай, Mindray Building, Keji 12th Road South. High-Tech Industrial Park,

Nanshan, 518057, Shenzhen, P.R. of China, GLN отсутствует, координаты

ГЛОНАСС: 22°32'14.5"N 113°57'22.4"E

Производственные площадки

Китай, Mindray Building, Keji 12th Road South. High-Tech Industrial Park, Nanshan, 518057, Shenzhen, P.R. of China, GLN

Адрес производства продукции Китай, Mindray Building, Keji 12th Road South. High-Tech Industrial Park,

Nanshan, 518057, Shenzhen, P.R. of China, GLN отсутствует, координаты

ГЛОНАСС: 22°32'14.5"N 113°57'22.4"E

Сведения о продукции

Происхождение продукции КИТАЙ

Общее наименование продукции Монитор пациента BeneView Т9 с принадлежностями

Общие условия хранения продукции Условия и срок хранения (службы, годности) указаны в прилагаемой к

продукции товаросопроводительной и/или эксплуатационной

документации и/или на упаковке и/или на каждой единице продукции

Сведения об обозначении, идентификации и дополнительная информация о продукции

Наименование (обозначение) продукции Монитор пациента BeneView Т9 с принадлежностями

 Модель
 BeneView T9

 Коды ОКПД 2
 26.60.12.120

Код ТН ВЭД ЕАЭС 9018191000

Приложение Да

Наименование (обозначение) продукции Монитор пациента BeneView Т9 с принадлежностями:



Иная информация о продукции

I. Состав: 1. Монитор пациента BeneView Т9, основной блок - 1 шт.; 2. Кабель питания монитора - 1 шт.; 3. Руководство пользователя печатное/CD - не более 10 шт. 4. Модуль расширения, с кабелем - не более 2 шт. (при необходимости). 5. Модуль мультипараметрический: НИАД, температура, Mindray SpO2, 3/5 отведений ЭКГ, ИАД (при необходимости). 6. Модуль мультипараметрический: НИАД, температура, Masimo SpO2, 3/5 отведений ЭКГ, ИАД (при необходимости). 7. Модуль мультипараметрический: НИАД, температура, Nellcor SpO2, 3/5 отведений ЭКГ, ИАД (при необходимости). 8. Модуль мультипараметрический: НИАД, температура, Mindray SpO2, 12 отведений ЭКГ, ИАД (при необходимости). 9. Модуль мультипараметрический: НИАД, температура, Masimo SpO2, 12 отведений ЭКГ, ИАД (при необходимости). 10. Модуль мультипараметрический: НИАД, температура, Nellcor SpO2, 12 отведений ЭКГ, ИАД (при необходимости). 11. Модуль мультипараметрический: НИАД, температура, Mindray SpO2, 3/5 отведений ЭКГ (при необходимости). 12. Модуль мультипараметрический: НИАД, температура, Masimo SpO2, 3/5 отведений ЭКГ (при необходимости). 13. Модуль мультипараметрический: НИАД, температура, Nellcor SpO2, 3/5 отведений ЭКГ (при необходимости). 14. Модуль мультипараметрический: НИАД, температура, Mindray SpO2, 12 отведений ЭКГ (при необходимости). 15. Модуль мультипараметрический: НИАД, температура, Masimo SpO2, 12 отведений ЭКГ (при необходимости). 16. Модуль мультипараметрический: НИАД, температура, Nellcor SpO2, 12 отведений ЭКГ (при необходимости). 17. Модуль пульсоксиметрии Mindray - не более 3 шт. (при необходимости). 18. Модуль пульсоксиметрииMasimo - не более 3 шт. (при необходимости). 19. Модуль пульсоксиметрииNellcor - не более 3 шт. (при необходимости). 20. Модуль инвазивного давления - не более 5 шт. (при необходимости). 21. Модуль сердечного выброса - не более 3 шт. (при необходимости). 22. Модуль капнометрии в боковом потоке М02С - не более 3 шт. (при необходимости). 23. Модуль капнометрии в боковом потоке - не более 3 шт. (при необходимости). 24. Модуль капнометрии в основном потоке - не более 3 шт. (при необходимости). 25. Модуль капнометрии Microstream - не более 3 шт. (при необходимости). 26. Модуль анестезиологических газов, кислорода, биспектрального индекса (BIS) - не более 3 шт. (при необходимости). 27. Модуль анестезиологических газов, кислорода не более 3 шт. (при необходимости). 28. Модуль анестезиологических газов, биспектрального индекса (BIS) - не более 3 шт. (при необходимости). 29. Модуль анестезиологических газов - не более 3 шт. (при необходимости). 30. Модуль механики дыхания - не более 3 шт. (при необходимости). 26.60.12.120

Коды ОКПД 2

Код ТН ВЭД ЕАЭС

Приложение

Наименование (обозначение) продукции

Иная информация о продукции

9018191000

Да

Монитор пациента BeneView T9 с принадлежностями:

31. Модуль импедансной кардиографии - не более 3 шт. (при необходимости). 32. Модуль биспектрального индекса (BIS) - не более 3 шт. (при необходимости). 33. Модуль tcGas - не более 3 шт. (при необходимости). 34. Модуль интерфейсный CCO/SvO2 - не более 3 шт. (при необходимости). 35. Модуль измерения непрерывного сердечного выброса PiCCO - не более 3 шт. (при необходимости). 36. Модуль измерения насыщения кислородом центральной венозной крови ScvO2 - не более 3 шт. (при необходимости). 37. Модуль подключения внешних устройств BeneLink - не более 3 шт. (при





необходимости). 38. Модуль электроэнцефалографии - не более 3 шт. (при необходимости). 39. Модуль нейромышечной проводимости - не более 3 шт. (при необходимости). 40. CeVox оптический модуль с кабелем и оптическим датчиком - не более 5 шт. (при необходимости). 41. CeVox оптический модуль с кабелем - не более 2 шт. (при необходимости). 42. Комплект для ЭКГ на 5 отведений тип защёлка, взрослый - не более 10 компл. (при необходимости), в составе: - кабель ЭКГ магистральный - 1 шт.; - провод тип защелка - 1 шт.; - электрод взрослый - 10 шт. 43. Комплект для ЭКГ на 3 отведения тип защёлка, взрослый/детский - не более 10 компл. (при необходимости), в составе: - кабель ЭКГ магистральный - 1 шт.; провод тип защелка - 1 шт.; - электрод взрослый/детский - 10 шт. 44. Комплект для ЭКГ на 3 отведения тип защёлка, детский - не более 10 компл. (при необходимости), в составе: - кабель ЭКГ магистральный - 1 шт.; - провод тип защелка - 1 шт.; - электрод детский - 50 шт. 45. Комплект для ЭКГ на 12 отведений тип защёлка, взрослый - не более 10 компл. (при необходимости), в составе: - кабель ЭКГ магистральный - 1 шт.; - провод тип защелка - 2 шт.; - электрод взрослый -10 шт. 46. Комплект для ЭКГ на 12 отведений тип зажим, взрослый - не более 10 компл. (при необходимости), в составе: - кабель ЭКГ магистральный - 1 шт.; - провод тип зажим - 2 шт.; - электрод взрослый - 10 шт. 47. Комплект для ЭКГ на 5 отведений тип зажим, взрослый - не более 10 компл. (при необходимости), в составе: - кабель ЭКГ магистральный - 1 шт.; - провод тип зажим - 1 шт.; - электрод взрослый - 10 шт. 48. Комплект для ЭКГ на 3 отведения тип зажим, взрослый - не более 10 компл. (при необходимости), в составе: - кабель ЭКГ магистральный - 1 шт.; - провод, тип зажим - 1 шт.; - электрод взрослый - 10 шт. 49. Комплект для ЭКГ на 3 отведения тип зажим, детский - не более 10 компл. (при необходимости), в составе: - кабель ЭКГ магистральный - 1 шт.; - провод тип зажим 1 шт.; - электрод детский - 50 шт. 50. Комплект для ЭКГ на 3 отведения тип зажим, неонатальный - не более 10 компл. (при необходимости), в составе: - кабель ЭКГ магистральный - 1 шт.; провод тип зажим - 1шт.; - электрод неонатальный - 50 шт. 51. Комплект для РіССО мониторинга - не более 50 компл. (при необходимости), в составе: - датчик давления - 1 шт.; - адаптер для датчика температуры инъекции - 1 шт. 52. Трубка НИАД с манжетой взрослой- не более 5 шт. (при необходимости). 53. Трубка НИАД с манжетой детской- не более 5 шт. (при необходимости). 54. Трубка НИАД с манжетой неонатальной- не более 5 шт. (при необходимости). 55. Трубка НИАД многоразовая (взрослая/детская, неонатальная) - не более 10 шт. (при необходимости). 56. Манжета с коннектором многоразовая детская (7-13 см, 10-19 см, 18-26 см) - не более 150 шт. (при необходимости). 57. Манжета с коннектором многоразовая взрослая (25-35 см, 33-47 см) - не более 100 шт. (при необходимости). 58. Манжета с коннектором набедренная многоразовая (46-66 см) - не более 50 шт. (при необходимости). 59. Манжета с коннектором бескамерная многоразовая детская (7-13 см, 10-19 см, 18-26 см) - не более 30 шт. (при необходимости). 60. Манжета с коннектором бескамерная многоразовая взрослая (25-35 см, 33-47 см) - не более 20 шт. (при необходимости). 26.60.12.120

Коды ОКПД 2

Код ТН ВЭД ЕАЭС

Приложение

Наименование (обозначение) продукции

Иная информация о продукции

9018191000

Да

Монитор пациента BeneView T9 с принадлежностями:

61. Манжета с коннектором бескамерная набедренная многоразовая (46-66 см) - не более 20 шт. (при необходимости). 62. Манжета с коннектором бескамерная удлиненная многоразовая взрослая (25-35 см, 33-47 см) - не более 20 шт. (при необходимости). 63. Манжета



одноразовая неонатальная (3,1-5,7 см, 4,3-8,0 см, 5,8-10,9 см, 7,1-13,1 см, 8-15 см) (1 шт./уп., 20 шт./уп.) - не более 100 уп. (при необходимости). 64. Манжета одноразовая детская (10-19 см, 18-26 см) (1 шт./уп., 10 шт./уп.) - не более 100 уп. (при необходимости). 65. Манжета одноразовая взрослая (25-35 см, 33-47 см) (1 шт./уп., 10 шт. /уп.) - не более 100 уп. (при необходимости). 66. Манжета набедренная одноразовая (46-66 см) (1 шт./уп., 10 шт./уп.) - не более 100 уп. (при необходимости). 67. Манжета бескамерная удлиненная одноразовая взрослая (25-35 см, 33-47 см) (1 шт./уп., 10 шт./уп.) - не более 100 уп. (при необходимости). 68. Электроды ЭЭГ игольчатые подкожные одноразовые, взрослые/детские (10 шт./уп.) - не более 20 уп. (при необходимости). 69. Электроды для ЭЭГ чашечковые многоразовые (взрослые/детские, детские/неонатальные) (10 шт./уп.) - не более 20 уп. (при необходимости). 70. Датчик SpO2 с кабелем, Mindray (взрослый, детский, неонатальный) - не более 60 шт. (при необходимости). 71. Датчик SpO2 с кабелем, Masimo (взрослый, детский, неонатальный) - не более 60 шт. (при необходимости). 72. Датчик SpO2 с кабелем, Nellcor (взрослый, детский, неонатальный) не более 60 шт. (при необходимости). 73. Датчик SpO2 одноразовый, Mindray (взрослый, детский, детский маленький, неонатальный) (1 шт. /уп., 20 шт./уп.) - не более 100 уп. (при необходимости). 74. Датчик SpO2многоразовый, Mindray, неонатальный/взрослый/детский- не более 5 шт. (при необходимости). 75. Датчик SpO2на ногу со сменным мягким фиксатором многоразовый, Mindray, неонатальный - не более 5 шт. (при необходимости). 76. Датчик SpO2напалечный мягкий многоразовый, Mindray (взрослый, детский) - не более 50 шт. (при необходимости). 77. Датчик SpO2напалечный многоразовый, Mindray (взрослый, детский) - не более 50 шт. (при необходимости). 78. Датчик SpO2ушной многоразовый, Mindray, взрослый - не более 10 шт. (при необходимости). 79. Датчик SpO2одноразовый, Masimo (неонатальный/детский, неонатальный, детский маленький, детский, взрослый) (20 шт./уп.) - не более 50 уп. (при необходимости). 80. Датчик SpO2 многоразовый, Masimo (взрослый/детский/неонатальный, взрослый, детский) - не более 15 шт. (при необходимости). 81. Датчик SpO2одноразовый, Nellcor (взрослый, детский, детский маленький, взрослый/неонатальный) (24 шт./уп.) - не более 50 уп. (при необходимости). 82. Датчик SpO2многоразовый, Nellcor (взрослый, детский, взрослый/неонатальный, взрослый/детский/неонатальный) - не более 20 шт. (при необходимости). 83. Датчик температуры эзофагеальный/ректальный многоразовый (взрослый, детский/неонатальный) - не более 20 шт. (при необходимости). 84. Датчик температуры накожный многоразовый (взрослый, детский/неонатальный) - не более 20 шт. (при необходимости). 85. Датчик температуры эзофагеальный/ректальныйодноразовый - не более 100 шт. (при необходимости). 86. Датчик температуры накожный одноразовый - не более 100 шт. (при необходимости). 87. Датчик ИАД однопроводной, одноразовый (48", 60", 72") (30 шт./уп.) не более 30 уп. (при необходимости). 88. Датчик ИАД двухпроводной, одноразовый (48", 60", 72") (16 шт./уп.) - не более 50 уп. (при необходимости). 89. Датчик инвазивного давления, многоразовый - не более 10 шт. (при необходимости). 90. Датчик ВЧД - не более 20 шт. (при необходимости). 91. Датчик температуры инъекции - не более 5 шт. (при необходимости). 92. Датчик СО2 с кабелем - не более 2 шт. (при необходимости). 93. Датчик для импедансной кардиографии (4 шт./уп.) - не более 100 уп. (при необходимости). 94. Датчик ВІЅодноразовый (взрослый, детский) - не более 100 шт. (при необходимости). 95. Датчик BIS билатеральный одноразовый, взрослый, - не более 50 шт. (при необходимости). 26.60.12.120



Код ТН ВЭД ЕАЭС

Приложение

Наименование (обозначение) продукции

Иная информация о продукции

9018191000

Да

Монитор пациента BeneView Т9 с принадлежностями:

100. Набор принадлежностей для инвазивного давления - не более 10 наб. (при необходимости), в составе: - кабель инвазивного давления -1шт.; - датчик инвазивного давления, одноразовый -5 шт. / 10 шт.; крепление - 1 шт. 101. Набор принадлежностей для капнометрии в боковом потоке, взрослый/детский - не более 5 наб. (при необходимости), в составе: - влагосборник взрослый/детский - 2 шт.; линия забора пробы газа взрослая/детская - 2 шт.; - канюля назальная взрослая - 2 шт.; - канюля назальная детская - 2 шт.; - адаптер для подключения к дыхательному контуру взрослый/детский, прямой - 2 шт. 102. Набор принадлежностей для капнометрии в боковом потоке, неонатальный - не более 5 наб. (при необходимости), в составе: канюля назальная неонатальная - 2 шт.; - линия забора пробы газа, неонатальная - 2 шт.; - влагосборник, неонатальный - 2 шт., - адаптер для подключения к дыхательному контуру, прямой - 2 шт. 103. Набор принадлежностей для капнометрии в боковом потоке М02С, взрослый/детский - не более 5 наб. (при необходимости), в составе: влагосборник взрослый/детский МО2С - 2 шт.; - линия забора пробы газа, взрослая/детская - 2 шт.; - канюля назальная, взрослая - 2 шт.; канюля назальная, детская - 2 шт.; - адаптер для подключения к дыхательному контуру, взрослый/детский, прямой - 2 шт. 104. Набор принадлежностей для капнометрии в боковом потоке М02С, неонатальный - не более 5 наб. (при необходимости), в составе: канюля назальная, неонатальная - 2 шт.; - линия забора пробы газа, неонатальная - 2 шт.; - влагосборник М02С, неонатальный - 2 шт.; адаптер для подключения к дыхательному контуру, прямой - 2 шт. 26.60.12.120

Коды ОКПД 2

Код ТН ВЭД ЕАЭС

Приложение

Наименование (обозначение) продукции

Иная информация о продукции

9018191000

Да

Монитор пациента BeneView Т9 с принадлежностями:

105. Набор принадлежностей для капнометрии в микропотоке, взрослый - не более 5 наб. (при необходимости), в составе: - линия забора пробы газа, взрослая/детская - 1 шт.; - линия забора пробы газа назальная, взрослая 1 шт. 106. Набор принадлежностей для капнометрии в микропотоке, детский - не более 5 наб. (при необходимости), в составе: - линия забора пробы газа, взрослая/детская - 1 шт.; - линия забора пробы газа назальная, детская 1 шт. 107. Набор принадлежностей для капнометрии в микропотоке, неонатальный - не более 5 наб. (при необходимости), в составе: - линия забора пробы газа, детская/неонатальная - 1 шт.; линия забора пробы газа назальная, детская/неонатальная - 1 шт. 108. Набор принадлежностей для капнометрии в основном потоке - не более 2 наб. (при необходимости), в составе: - датчик СО2 с кабелем -1 шт.; - крепление для датчика - 5 шт.; - адаптер для подключения к дыхательному контуру, одноразовый - 2 шт. 109. Набор принадлежностей для анализа анестезиологических газов - не более 10 наб. (при необходимости), в составе: - адаптер для подключения к дыхательному контуру прямой - 2 шт.; - адаптер для подключения к дыхательному контуру угловой - 2 шт.; - влагосборник, взрослый/детский - 5 шт.; - влагосборник, неонатальный - 5 шт.;линия забора пробы газа, взрослая/детская - 4 шт.; - линия забора пробы газа, неонатальная - 4 шт. 110. Набор для импедансной кардиографии, (при необходимости) в составе: - датчик (4 шт./уп.) - 2 уп.; - кабель - 1 шт.; - провод соединительный - 2 шт. 111. Набор для





Коды ОКПД 2

Код ТН ВЭД ЕАЭС

Приложение

Наименование (обозначение) продукции

Иная информация о продукции

ВІЅвзрослый - не более 2 наб. (при необходимости), в составе: - преобразователь сигнала с кабелем - 1 шт.; - датчик ВІЅ одноразовый взрослый - 5 шт.

26.60.12.120

9018191000

Да

Монитор пациента BeneView T9 с принадлежностями:

112. Набор для BIS детский - не более 2 наб. (при необходимости), в составе: - преобразователь сигнала с кабелем - 1 шт.; - датчик BIS одноразовый детский - 5 шт. 113. Набор для BIS х4 взрослый - не более 2 наб. (при необходимости), в составе: - преобразователь сигнала с кабелем - 1 шт.; - датчик BIS билатеральный одноразовый взрослый - 5 шт. 114. Набор для механики дыхания, взрослый/детский, (при необходимости) в составе: - датчик потока, взрослый/детский, многоразовый - 1 шт.; - коннектор для механики дыхания - 1 шт. 115. Набор принадлежностей для модуля BeneLink - не более 5 наб. (при необходимости), в составе: - адаптер - 1 шт.; кабель-адаптер - 1 шт. 116. Набор принадлежностей для ЭЭГ с игольчатыми электродами, взрослый/детский - не более 5 наб. (при необходимости), в составе: - кабель - 1 шт.; - электроды игольчатые подкожные одноразовые, взрослые/детские - 10 шт. 117. Набор принадлежностей для ЭЭГ с чашечковыми электродами, взрослый/детский - не более 5 наб. (при необходимости), в составе: кабель - 1 шт.; - электроды чашечковые многоразовые, взрослые/детские - 10 шт. 118. Набор принадлежностей для ЭЭГ с чашечковыми электродами, детский/неонатальный - не более 5 наб. (при необходимости), в составе: - кабель - 1 шт.; - электроды чашечковые многоразовые, детские/неонатальные - 10 шт. 119. Набор принадлежностей для модуля НМП - не более 10 наборов, (при необходимости) в составе: - кабель НПМ - 1 шт.; - кабель датчика - 1 шт.; - кабель стимуляционный - 1 шт.;- фиксатор датчика НМП (20 шт. /уп.) - 1 уп.; - электрод ЭКГ (50 шт/уп.) - 1 уп. 120. Электрод ЭКГ (взрослый, детский, неонатальный) (10 шт./уп., 50 шт./уп.) - не более 100 уп. (при необходимости). 121. 3 отведения ЭКГ неонатальные, интегрированные с электродами, рентген непрозрачные (3 шт./уп.) не более 300 уп. (при необходимости). 122. 3 отведения ЭКГ неонатальные, интегрированные с электродами, рентген прозрачные (3 шт./уп.) - не более 300 уп. (при необходимости). 123. Кабель ЭКГ магистральный, 3 отведения, детский/неонатальный, защита от дефибрилляции, АНА/IEС - не более 5 шт. (при необходимости). 124. Кабель ЭКГ магистральный, 3 отведения, детский/неонатальный, защита от электрохирургии, АНА/IEC - не более 5 шт. (при необходимости). 125. Кабель ЭКГ магистральный, 3 отведения, детский/неонатальный, для одноразовых проводов, АНА/IEC - не более 5 шт. (при необходимости). 126. Кабель ЭКГ магистральный, 3/5 отведений, взрослый/детский, защита от дефибрилляции, АНА/IEC - не более 5 шт. (при необходимости). 127. Кабель ЭКГ магистральный, 3/5 отведений, взрослый/детский, защита от электрохирургии, АНА/ІЕСне более 5 шт. (при необходимости). 128. Кабель ЭКГ магистральный, 12 отведений, взрослый/детский, защита от дефибрилляции, АНА/IEC не более 5 шт. (при необходимости).

Коды ОКПД 2

Код ТН ВЭД ЕАЭС

Приложение

Наименование (обозначение) продукции

26.60.12.120 9018191000

Да

Монитор пациента BeneView T9 с принадлежностями:



Иная информация о продукции

Коды ОКПД 2

Код ТН ВЭД ЕАЭС

Приложение

Наименование (обозначение) продукции

Иная информация о продукции

129. Провод ЭКГ на 3 отведения, взрослый/детский, тип зажим - не более 5 шт. (при необходимости). 130. Провод ЭКГ на 3 отведения, неонатальный, тип зажим - не более 5 шт. (при необходимости). 131. Провод ЭКГ на 3 отведения, детский/неонатальный, одноразовый, тип зажим - не более 100 шт. (при необходимости). 132. Провод ЭКГ на 3 отведения, взрослый/детский, тип защелка - не более 5 шт. (при необходимости). 133. Провод ЭКГ на 3 отведения, детский/неонатальный, одноразовый, тип защелка - не более 100 шт. (при необходимости). 134. Провод ЭКГ на 5 отведений, взрослый/детский, тип зажим - не более 5 шт. (при необходимости). 135. Провод ЭКГ на 5 отведений, длинный, взрослый/детский, тип зажим - не более 5 шт. (при необходимости). 136. Провод ЭКГ на 5 отведений, взрослый/детский, тип защелка - не более 5 шт. (при необходимости). 137. Провод ЭКГ на 12 отведений, периферический, взрослый/детский, тип зажим - не более 5 шт. (при необходимости). 138. Провод ЭКГ на 12 отведений, грудной, взрослый/детский, тип зажим - не более 5 шт. (при необходимости). 139. Провод ЭКГ на 12 отведений, периферический, взрослый/детский, тип защелка - не более 5 шт. (при необходимости). 140. Провод ЭКГ на 12 отведений, грудной, взрослый/детский, тип защелка - не более 5 шт. (при необходимости). 141. Адаптер для ЭКГ кабеля - не более 5 шт. (при необходимости). 142. Коннектор ЭКГ отведений (10 шт./уп.) - не более 2 уп. (при необходимости). 143. Кабель SpO2 Mindray (длинный, стандартный) - не более 20 шт. (при необходимости). 144. Кабель SpO2удлинительный, Masimo (7-контактный, 8-контактный) - не более 10 шт. (при необходимости). 145. Кабель SpO2удлинительный, Nellcor не более 5 шт. (при необходимости). 146. Фиксатор для датчика SpO2Mindray (12шт./уп.) - не более 20 уп. (при необходимости). 147. Адаптер НИАД - не более 10 шт. (при необходимости). 148. Адаптер для кабеля температуры, аудио разъём - не более 5 шт. (при необходимости). 149. Адаптер для кабеля температуры, прямоугольный разъём - не более 5 шт. (при необходимости). 150. Кабель удлинительный для одноразовых датчиков температуры - не более 5 шт. (при необходимости).

26.60.12.120

9018191000

Да

Монитор пациента BeneView T9 с принадлежностями:

151. Кабель инвазивного давления - не более 5 шт. (при необходимости). 152. Крепление для датчиков/кабелей инвазивного давления - не более 10 шт. (при необходимости). 153. Зажим для датчика инвазивного давления - не более 5 шт. (при необходимости). 154. Купол для инвазивного давления, одноразовый - не более 300 шт. (при необходимости). 155. Кабель-адаптер ИАД - не более 10 шт. (при необходимости). 156. Адаптер для кабеля инвазивного давления - не более 5 шт. (при необходимости). 157. Кабель инвазивного давления (6-контактный, 11-контактный) - не более 10 шт. (при необходимости). 158. Кабель ВЧД - не более 2 шт. (при необходимости). 159. Кабель ВЧД соединительный для монитора - не более 2 шт. (при необходимости). 160. Кабель сердечного выброса - не более 5 шт. (при необходимости). 161. Адаптер для датчика температуры инъекции - не более 20 шт. (при необходимости). 162. Шприц контрольный - не более 20 шт. (при необходимости). 163. Шланг дилюционный - не более 20 шт. (при необходимости). 164. Катетер термодилюционный - не более 10 шт. (при необходимости). 165. Кабель измерения CCO/SvO2 - не более 2 шт. (при необходимости). 166. Влагосборник (взрослый/детский, неонатальный) (10 шт./уп.) - не более 20 уп. (при необходимости). 167. Линия забора пробы газа



(взрослая/детская, неонатальная) (25 шт./уп.) - не более 20 уп. (при необходимости). 168. Канюля назальная для забора пробы газа (взрослая, детская, неонатальная) (25 шт./уп.) - не более 30 уп. (при необходимости). 169. Адаптер для подключения к дыхательному контуру (прямой, угловой) (10 шт./уп.) - не более 20 уп. (при необходимости). 170. Адаптер для подключения к дыхательному контурупрямой неонатальный - не более 100 шт. (при необходимости). 171. Линия забора пробы газа (взрослая/детская, детская/неонатальная) - не более 200 шт. (при необходимости). 172. Линия забора пробы газа назальная (взрослая/детская, детская/неонатальная) - не более 200 шт. (при необходимости). 173. Адаптер для подключения к дыхательному контуру, одноразовый - не более 100 шт. (при необходимости). 174. Адаптер для подключения к дыхательному контуру с загубником, одноразовый - не более 100 шт. (при необходимости). 175. Адаптер для подключения к дыхательному контуру, многоразовый - не более 2 шт. (при необходимости). 176. Ремешок для фиксации кабеля СО2 (5 шт./уп.) - не более 10 уп. (при необходимости). 177. Крепление для датчика СО2 (5шт./уп.) - не более 10 уп. (при необходимости). 178. Кабель пациента для импедансной кардиографии (при необходимости). 179. Кабель пациента для импедансной кардиографии инвертированный (при необходимости). 180. Преобразователь сигнала с кабелем BIS, взрослый/детский (при необходимости).

26.60.12.120

9018191000

Да

Приложение
Наименование (обозначение) продукции

Иная информация о продукции

Коды ОКПД 2

Код ТН ВЭД ЕАЭС

Монитор пациента BeneView T9 с принадлежностями:

181. Преобразователь сигнала с кабелем BIS x4, взрослый/детский (при необходимости). 182. Коннектор для механики дыхания - не более 2 шт. (при необходимости). 183. Кабель ИАД типа "Y" для РіССО - не более 2 шт. (при необходимости). 184. Кабель РіССО - не более 2 шт. (при необходимости). 185. Кабель датчика температуры для РіССО - не более 2 шт. (при необходимости). 186. Катетер артериальный (взрослый, детский) - не более 20 шт. (при необходимости). 187. Адаптер для модуля BeneLink - не более 2 шт. (при необходимости). 188. Кабель-адаптер для модуля BeneLink - не более 2 шт. (при необходимости). 189. Кабель соединительный RJ45 - не более 5 шт. (при необходимости). 190. Кабель ЭЭГ - не более 2 шт. (при необходимости). 191. Кабель НМП - не более 5 шт. (при необходимости). 192. Кабель датчика для НМП - не более 5 шт. (при необходимости). 193. Кабель стимуляционный - не более 5 шт. (при необходимости). 194. Фиксатор датчика НМП (20 шт./уп.) - не более 5 уп. (при необходимости). 195. Модуль контроля удаленного дисплея не более 2 шт. (при необходимости).

26.60.12.120

9018191000

Да

Приложение

Коды ОКПД 2

Код ТН ВЭД ЕАЭС

Наименование (обозначение) продукции

Иная информация о продукции

Монитор пациента BeneView T9 с принадлежностями:

II. Принадлежности: 1. Крепление настенное - не более 10 шт. 2. Крепление настенное для монитора с корзиной - не более 5 шт. 3. Пластина крепежная - не более 5 шт. 4. Штатив мобильный. 5. Батарея литий-ионная - не более 5 шт. 6. Кабель заземления - не более 2 шт. 7. Кабель вызова медицинского персонала. 8. USB-накопитель - не более 3 шт. 9. Карта памяти - не более 3 шт. 10. Мышь компьютерная - не более 5 шт. 11. Клавиатура компьютерная - не более 5 шт. 12. Пульт



управления дистанционный. 13. Программное обеспечение для вывода данных - не более 3 шт. 14. Сумка для принадлежностей - не более 3 шт. 15. Бумага для термопринтера 50 мм х 20 м - не более 20 рулонов. 16. Термопринтер встраиваемый. 17. Кабель синхронизации с дефибриллятором. 18. Кабель вывода аналогового сигнала. 19. Дисплей (17 дюймов, 19 дюймов) - не более 10 шт. 20. Дисплей сенсорный (17 дюймов, 19 дюймов) - не более 10 шт. 21. Кабель питания дисплея - не более 5 шт. 22. Док-станция - не более 3 шт. 23. Кабель для подключения док-станции к монитору - не более 3 шт. 24. Рукоятка для подключения к док-станции - не более 3 шт. 25. Зажим для крепления рукоятки/док-станции на штативе - не более 3 шт. 26. Крючок для крепления рукоятки - не более 3 шт. 27. Крепление для док-станции - не более 3 шт. 28. Программное обеспечение HYPERVISOR VI - не более 5 шт. 29. Станция мониторная центральная HYPERVISOR VI - не более 2 шт. 30. Кабель соединительный центральной мониторной станции HYPERVISOR VI - не более 5 шт. 31. Ключ-лицензия к HYPERVISOR VI - не более 5 шт. 32. Программное обеспечение, McAfee антивирус - не более 5 шт. 33. Термопринтер внешний - не более 2 шт. 34. Кабель питания к термопринтеру - не более 2 шт. 35. Переключатель скабелем питания (16 портов, 24 порта) - не более 10 шт. 36. Кабель питания для HYPERVISOR VI - не более 5 шт. 37. Источник бесперебойного питания не более 5 шт. 38. Программное обеспечение CMS Viewer - не более 5 шт. 39. Адаптер для подключения дополнительного дисплея - не более 2 шт. 40. Адаптер USB-VGA - не более 2 шт. 41. USB KVMудлинитель - не более 5 шт. 42. Коннектор RJ45 - не более 100 шт. 43. Адаптер питания постоянного тока 5 В - не более 2 шт. 44. Кабель сетевой (4Px24AWG) - не более 2 шт. 45. Станция eGateway - не более 2 шт. 46. Ключ-лицензия для eGateway - не более 2 шт. 26.60.12.120

Коды ОКПД 2

Код ТН ВЭД ЕАЭС

9018191000

Исследования, испытания, измерения

Испытательная лаборатория

Лаборатория 1

Наименование испытательной лаборатории

Испытательная лаборатория "ГЕРЦ" Общества с ограниченной ответственностью "ЕАК", аттестат аккредитации РОСС RU.32001.04ИБФ1.ИЛ13

Адрес места осуществления деятельности производственной лаборатории

115404, РФ, г. Москва, 1-я Стекольная улица, дом 7 стр. 8а

Протокол исследования (испытания) и измерения

Дата протокола 29.10.2021

Номер протокола 10-10734-2021

Документы, предполагаемые схемой декларирования

TP TC 020/2011

Исследование типа продукции

Заключение об исследовании типа продукции

Страна места нахождения РОССИЯ

Признак аккредитации Да

Сертификат на тип продукции

Сертификат 1

Страна места нахождения РОССИЯ

Признак аккредитации Да

Документы, представленные заявителем

Одобрение типа транспортного средства/одобрение типа шасси

Страна места нахождения РОССИЯ

QR - код

