

Основные сведения

Тип декларации	Декларация о соответствии требованиям технического регламента Евразийского экономического союза (технического регламента Таможенного союза)
Технические регламенты	ТР ТС 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	ЕАЭС N RU Д-СН.РА02.В.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@pioneer-cert.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@pioneer-cert.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 T9 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 T9 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 T9 с принадлежностями:

Иная информация о продукции

I. Состав: 1. Монитор пациента BeneView T9, 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 пульсоксиметрии Masimo - не более 3 шт. (при необходимости). 19. Модуль пульсоксиметрии Nellcor - 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 MO2C - 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).

Коды ОКПД 2

26.60.12.120

Код ТН ВЭД ЕАЭС

9018191000

Приложение

Да

Наименование (обозначение) продукции

Монитор пациента BeneView T9 с принадлежностями:

Иная информация о продукции

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).

необходимости). 38. Модуль электроэнцефалографии - не более 3 шт. (при необходимости). 39. Модуль нейромышечной проводимости - не более 3 шт. (при необходимости). 40. SeVox оптический модуль с кабелем и оптическим датчиком - не более 5 шт. (при необходимости). 41. SeVox 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 защёлка - 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 защёлка - 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 защёлка - 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 защёлка - 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 - 1 шт.; - электрод неонатальный - 50 шт. 51. Комплект для PiCCO 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 многоцветная (взрослая/детская, неонатальная) - не более 10 шт. (при необходимости). 56. Манжета с коннектором многоцветная детская (7-13 см, 10-19 см, 18-26 см) - не более 150 шт. (при необходимости). 57. Манжета с коннектором многоцветная взрослая (25-35 см, 33-47 см) - не более 100 шт. (при необходимости). 58. Манжета с коннектором набедренная многоцветная (46-66 см) - не более 50 шт. (при необходимости). 59. Манжета с коннектором бескамерная многоцветная детская (7-13 см, 10-19 см, 18-26 см) - не более 30 шт. (при необходимости). 60. Манжета с коннектором бескамерная многоцветная взрослая (25-35 см, 33-47 см) - не более 20 шт. (при необходимости).

Коды ОКПД 2

26.60.12.120

Код ТН ВЭД ЕАЭС

9018191000

Приложение

Да

Наименование (обозначение) продукции

Монитор пациента VeneView T9 с принадлежностями:

Иная информация о продукции

61. Манжета с коннектором бескамерная набедренная многоцветная (46-66 см) - не более 20 шт. (при необходимости). 62. Манжета с коннектором бескамерная удлиненная многоцветная 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 SpO2 многоразовый, Mindray, неонатальный/взрослый/детский - не более 5 шт. (при необходимости). 75. Датчик SpO2 на ногу со сменным мягким фиксатором многоразовый, Mindray, неонатальный - не более 5 шт. (при необходимости). 76. Датчик SpO2 напалечный мягкий многоразовый, Mindray (взрослый, детский) - не более 50 шт. (при необходимости). 77. Датчик SpO2 напалечный многоразовый, Mindray (взрослый, детский) - не более 50 шт. (при необходимости). 78. Датчик SpO2 ушной многоразовый, Mindray, взрослый - не более 10 шт. (при необходимости). 79. Датчик SpO2 одноразовый, 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 SpO2 одноразовый, Nellcor (взрослый, детский, детский маленький, взрослый/неонатальный) (24 шт./уп.) - не более 50 уп. (при необходимости). 82. Датчик SpO2 многоразовый, 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/ректальный одноразовый - 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 CO2 с кабелем - не более 2 шт. (при необходимости). 93. Датчик для импедансной кардиографии (4 шт./уп.) - не более 100 уп. (при необходимости). 94. Датчик BIS одноразовый (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	9018191000
Приложение	Да
Наименование (обозначение) продукции	Монитор пациента BeneView T9 с принадлежностями:
Иная информация о продукции	100. Набор принадлежностей для инвазивного давления - не более 10 наб. (при необходимости), в составе: - кабель инвазивного давления - 1 шт.; - 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 M02C, взрослый/детский - не более 5 наб. (при необходимости), в составе: - влагосборник взрослый/детский M02C - 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 M02C, неонатальный - не более 5 наб. (при необходимости), в составе: - канюля назальная, неонатальная - 2 шт.; - линия забора пробы газа, неонатальная - 2 шт.; - влагосборник M02C, неонатальный - 2 шт.; - адаптер для подключения к дыхательному контуру, прямой - 2 шт. 26.60.12.120
Коды ОКПД 2	
Код ТН ВЭД ЕАЭС	9018191000
Приложение	Да
Наименование (обозначение) продукции	Монитор пациента BeneView T9 с принадлежностями:
Иная информация о продукции	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 CO2 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	BISвзрослый - не более 2 наб. (при необходимости), в составе: - преобразователь сигнала с кабелем - 1 шт.; - датчик BIS одноразовый взрослый - 5 шт. 26.60.12.120
Код ТН ВЭД ЕАЭС	9018191000
Приложение	Да
Наименование (обозначение) продукции	Монитор пациента BeneView T9 с принадлежностями:
Иная информация о продукции	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 x4 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 НМП - 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/IEC - 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/IEC - не 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	26.60.12.120
Код ТН ВЭД ЕАЭС	9018191000
Приложение	Да
Наименование (обозначение) продукции	Монитор пациента BeneView T9 с принадлежностями:

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 SpO2 удлинительный, Masimo (7-контактный, 8-контактный) - не более 10 шт. (при необходимости). 145. Кабель SpO2 удлинительный, Nellcor - не более 5 шт. (при необходимости). 146. Фиксатор для датчика SpO2 Mindray (12 шт./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

Коды ОКПД 2

Код ТН ВЭД ЕАЭС

9018191000

Приложение

Да

Наименование (обозначение) продукции

Монитор пациента VeneView T9 с принадлежностями:

Иная информация о продукции

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 дилуционный - не более 20 шт. (при необходимости). 164. Катетер термодилуционный - не более 10 шт. (при необходимости). 165. Кабель измерения ССО/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

Коды ОКПД 2	(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 контуру прямой 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 CO2 (5 шт./уп.) - не более 10 уп. (при необходимости). 177. Крепление для датчика CO2 (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
Код ТН ВЭД ЕАЭС	9018191000
Приложение	Да
Наименование (обозначение) продукции	Монитор пациента BeneView T9 с принадлежностями:
Иная информация о продукции	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 PiCCO - не более 2 шт. (при необходимости). 184. Кабель PiCCO - не более 2 шт. (при необходимости). 185. Кабель датчика температуры для PiCCO - 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
Коды ОКПД 2	26.60.12.120
Код ТН ВЭД ЕАЭС	9018191000
Приложение	Да
Наименование (обозначение) продукции	Монитор пациента BeneView T9 с принадлежностями:
Иная информация о продукции	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 x 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 KVM-удлинитель - 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 (4Pх24AWG) - не более 2 шт. 45. Станция eGateway - не более 2 шт. 46. Ключ-лицензия для eGateway - не более 2 шт.

Коды ОКПД 2

Код ТН ВЭД ЕАЭС

 26.60.12.120
 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

ТР ТС 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

