|  |  |  |  |  |  |
| --- | --- | --- | --- | --- | --- |
| **Артикул** | **Наименование товара** | **Характеристики (показатели) товара** | **Единица измерения характеристики (показателя)** | **Ед. изм.** | **Кол-во** |
| **Наименование характеристики (показателя)** | **Значение характеристики (показателя)** |
| 1200-01 | Канюля назальная для подачи кислорода при искусственной вентиляции легких с постоянным положительным давлением, КТРУ 32.50.13.110-00005001 | *Описание товара в соответствии с КТРУ:* Нестерильная полужесткая трубка для введения в ноздри пациента, фиксируемая на голове при помощи лямки, предназначенная для обеспечения непрерывного положительного давления в дыхательных путях (CPAP) при помощи подключенного к ней оборудования, предназначенного для этих целей. Изделие одноразового использования | соответствие |   | шт |  |
| *Поскольку для кода  КТРУ 32.50.13.110-00005001 в описании характеристик товаров, работ и услуг сведения отсутствуют, то в соответствии с п. 7 Правил использования каталога товаров, работ, услуг для обеспечения государственных и муниципальных нужд (утв. постановлением Правительства РФ от 8 февраля 2017 г. N 145, заказчик осуществил описание товара, работы, услуги в соответствии с требованиями статьи 33 Федерального закона:* |  - |  - |
| Канюли предназначены для проведения nСРАР-терапии у новорожденных с использованием генератора потока Medin. | соответствие |   |
| Анатомическая форма канюль с двумя зубцами цилиндрической формы с расширяющимся основанием | соответствие |   |
| диаметр отверстия канюли | 3,0 | мм |
| Материал канюль - мягкий силикон | соответствие |   |
| Посадочное место выполнено в виде двух отверстий и совместимо с посадочным местом генератора, выполненного в виде двух трубок цилиндрической формы | соответствие |   |
| Канюли снабжены боковыми лепестками для смягчения воздействия генератора на носовую область пациента | соответствие |   |
| Размер "xsmall" | соответствие |   |
| Товар должен быть полностью совместим с генератором и шапочками для фиксации генератора, поставляемыми в рамках данной закупки | соответствие |   |
| 1200-21 | Канюля назальная для подачи кислорода при искусственной вентиляции легких с постоянным положительным давлением, КТРУ 32.50.13.110-00005001 | *Описание товара в соответствии с КТРУ:* Нестерильная полужесткая трубка для введения в ноздри пациента, фиксируемая на голове при помощи лямки, предназначенная для обеспечения непрерывного положительного давления в дыхательных путях (CPAP) при помощи подключенного к ней оборудования, предназначенного для этих целей. Изделие одноразового использования | соответствие |   | шт |  |
| *Поскольку для кода  КТРУ 32.50.13.110-00005001 в описании характеристик товаров, работ и услуг сведения отсутствуют, то в соответствии с п. 7 Правил использования каталога товаров, работ, услуг для обеспечения государственных и муниципальных нужд (утв. постановлением Правительства РФ от 8 февраля 2017 г. N 145, заказчик осуществил описание товара, работы, услуги в соответствии с требованиями статьи 33 Федерального закона:* |  - |  - |
| Канюли предназначены для проведения nСРАР-терапии у новорожденных с использованием генератора потока Medin. | соответствие |   |
| Анатомическая форма канюль с двумя зубцами цилиндрической формы с расширяющимся основанием | соответствие |   |
| диаметр отверстия канюли | 3,5 | мм |
| Материал канюль - мягкий силикон | соответствие |   |
| Посадочное место выполнено в виде двух отверстий и совместимо с посадочным местом генератора, выполненного в виде двух трубок цилиндрической формы | соответствие |   |
| Канюли снабжены боковыми лепестками для смягчения воздействия генератора на носовую область пациента | соответствие |   |
| Размер «small» | соответствие |   |
| Товар должен быть полностью совместим с генератором и шапочками для фиксации генератора, поставляемыми в рамках данной закупки | соответствие |   |
| 1200-02 | Канюля назальная для подачи кислорода при искусственной вентиляции легких с постоянным положительным давлением, КТРУ 32.50.13.110-00005001 | *Описание товара в соответствии с КТРУ:* Нестерильная полужёсткая трубка для введения в ноздри пациента, фиксируемая на голове при помощи лямки, предназначенная для обеспечения непрерывного положительного давления в дыхательных путях (CPAP) при помощи подключённого к ней оборудования, предназначенного для этих целей. Изделие одноразового использования | соответствие |   | шт |  |
| *Поскольку для кода  КТРУ 32.50.13.110-00005001 в описании характеристик товаров, работ и услуг сведения отсутствуют, то в соответствии с п. 7 Правил использования каталога товаров, работ, услуг для обеспечения государственных и муниципальных нужд (утв. постановлением Правительства РФ от 8 февраля 2017 г. N 145, заказчик осуществил описание товара, работы, услуги в соответствии с требованиями статьи 33 Федерального закона:* |  - |  - |
| Канюли предназначены для проведения nСРАР-терапии у новорожденных с использованием генератора потока Medin | соответствие |   |
| Анатомическая форма канюль с двумя зубцами цилиндрической формы с расширяющимся основанием | соответствие |   |
| диаметр отверстия канюли | 4,1 | мм |
| Материал канюль - мягкий силикон | соответствие |   |
| Посадочное место выполнено в виде двух отверстий и совместимо с посадочным местом генератора, выполненного в виде двух трубок цилиндрической формы | соответствие |   |
| Канюли снабжены боковыми лепестками для смягчения воздействия генератора на носовую область пациента | соответствие |   |
| Размер «medium» | соответствие |   |
| Товар должен быть полностью совместим с генератором и шапочками для фиксации генератора, поставляемыми в рамках данной закупки | соответствие |   |
| 1200-22 | Канюля назальная для подачи кислорода при искусственной вентиляции легких с постоянным положительным давлением,КТРУ 32.50.13.110-00005001 | *Описание товара в соответствии с КТРУ:* Нестерильная полужёсткая трубка для введения в ноздри пациента, фиксируемая на голове при помощи лямки, предназначенная для обеспечения непрерывного положительного давления в дыхательных путях (CPAP) при помощи подключённого к ней оборудования, предназначенного для этих целей. Изделие одноразового использования | соответствие |   | шт |  |
| *Поскольку для кода  КТРУ 32.50.13.110-00005001 в описании характеристик товаров, работ и услуг сведения отсутствуют, то в соответствии с п. 7 Правил использования каталога товаров, работ, услуг для обеспечения государственных и муниципальных нужд (утв. постановлением Правительства РФ от 8 февраля 2017 г. N 145, заказчик осуществил описание товара, работы, услуги в соответствии с требованиями статьи 33 Федерального закона:* |  - |  - |
| Канюли предназначены для проведения nСРАР-терапии у новорожденных с использованием генератора потока Medin | соответствие |   |
| Анатомическая форма канюль с двумя зубцами цилиндрической формы с расширяющимся основанием | соответствие |   |
| диаметр отверстия канюли | 4,75 | мм |
| Материал канюль - мягкий силикон | соответствие |   |
| Посадочное место выполнено в виде двух отверстий и совместимо с посадочным местом генератора, выполненного в виде двух трубок цилиндрической формы | соответствие |   |
| Канюли снабжены боковыми лепестками для смягчения воздействия генератора на носовую область пациента | соответствие |   |
| Размер «large» | соответствие |   |
| Товар должен быть полностью совместим с генератором и шапочками для фиксации генератора, поставляемыми в рамках данной закупки | соответствие |   |
| 1200-03 | Канюля назальная для подачи кислорода при искусственной вентиляции легких с постоянным положительным давлением,КТРУ 32.50.13.110-00005001 | *Описание товара в соответствии с КТРУ:* Нестерильная полужёсткая трубка для введения в ноздри пациента, фиксируемая на голове при помощи лямки, предназначенная для обеспечения непрерывного положительного давления в дыхательных путях (CPAP) при помощи подключённого к ней оборудования, предназначенного для этих целей. Изделие одноразового использования | соответствие |   | шт |  |
| *Поскольку для кода  КТРУ 32.50.13.110-00005001 в описании характеристик товаров, работ и услуг сведения отсутствуют, то в соответствии с п. 7 Правил использования каталога товаров, работ, услуг для обеспечения государственных и муниципальных нужд (утв. постановлением Правительства РФ от 8 февраля 2017 г. N 145, заказчик осуществил описание товара, работы, услуги в соответствии с требованиями статьи 33 Федерального закона:* |  - |  - |
| Канюли предназначены для проведения nСРАР-терапии у новорожденных с использованием генератора потока Medin | соответствие |   |
| Анатомическая форма канюль с двумя зубцами цилиндрической формы с расширяющимся основанием | соответствие |   |
| диаметр отверстия канюли | 5,5 | мм |
| Материал канюль - мягкий силикон | соответствие |   |
| Посадочное место выполнено в виде двух отверстий и совместимо с посадочным местом генератора, выполненного в виде двух трубок цилиндрической формы | соответствие |   |
| Канюли снабжены боковыми лепестками для смягчения воздействия генератора на носовую область пациента | соответствие |   |
| Размер «x-large» | соответствие |   |
| Товар должен быть полностью совместим с генератором и шапочками для фиксации генератора, поставляемыми в рамках данной закупки | соответствие |   |
| 1200-32 | Канюля назальная для подачи кислорода при искусственной вентиляции легких с постоянным положительным давлением,КТРУ 32.50.13.110-00005001 | *Описание товара в соответствии с КТРУ:* Нестерильная полужёсткая трубка для введения в ноздри пациента, фиксируемая на голове при помощи лямки, предназначенная для обеспечения непрерывного положительного давления в дыхательных путях (CPAP) при помощи подключённого к ней оборудования, предназначенного для этих целей. Изделие одноразового использования | соответствие |   | шт |  |
| *Поскольку для кода  КТРУ 32.50.13.110-00005001 в описании характеристик товаров, работ и услуг сведения отсутствуют, то в соответствии с п. 7 Правил использования каталога товаров, работ, услуг для обеспечения государственных и муниципальных нужд (утв. постановлением Правительства РФ от 8 февраля 2017 г. N 145, заказчик осуществил описание товара, работы, услуги в соответствии с требованиями статьи 33 Федерального закона:* |  - |  - |
| Канюли предназначены для проведения nСРАР-терапии у новорожденных с использованием генератора потока Medin | соответствие |   |
| Анатомическая форма канюль с двумя зубцами цилиндрической формы с расширяющимся основанием | соответствие |   |
| диаметр отверстия канюли | 3,7 | мм |
| Материал канюль - мягкий силикон | соответствие |   |
| Посадочное место выполнено в виде двух отверстий и совместимо с посадочным местом генератора, выполненного в виде двух трубок цилиндрической формы | соответствие |   |
| Канюли снабжены боковыми лепестками для смягчения воздействия генератора на носовую область пациента | соответствие |   |
| Размер «medium wide» | соответствие |   |
| Товар должен быть полностью совместим с генератором и шапочками для фиксации генератора, поставляемыми в рамках данной закупки | соответствие |   |
| 1200-33 | Канюля назальная для подачи кислорода при искусственной вентиляции легких с постоянным положительным давлением,КТРУ 32.50.13.110-00005001 | *Описание товара в соответствии с КТРУ:* Нестерильная полужёсткая трубка для введения в ноздри пациента, фиксируемая на голове при помощи лямки, предназначенная для обеспечения непрерывного положительного давления в дыхательных путях (CPAP) при помощи подключённого к ней оборудования, предназначенного для этих целей. Изделие одноразового использования | соответствие |   | шт |  |
| *Поскольку для кода  КТРУ 32.50.13.110-00005001 в описании характеристик товаров, работ и услуг сведения отсутствуют, то в соответствии с п. 7 Правил использования каталога товаров, работ, услуг для обеспечения государственных и муниципальных нужд (утв. постановлением Правительства РФ от 8 февраля 2017 г. N 145, заказчик осуществил описание товара, работы, услуги в соответствии с требованиями статьи 33 Федерального закона:* |  - |  - |
| Канюли предназначены для проведения nСРАР-терапии у новорожденных с использованием генератора потока Medin | соответствие |   |
| Анатомическая форма канюль с двумя зубцами цилиндрической формы с расширяющимся основанием | соответствие |   |
| диаметр отверстия канюли | 5,0 | мм |
| Материал канюль - мягкий силикон | соответствие |   |
| Посадочное место выполнено в виде двух отверстий и совместимо с посадочным местом генератора, выполненного в виде двух трубок цилиндрической формы | соответствие |   |
| Канюли снабжены боковыми лепестками для смягчения воздействия генератора на носовую область пациента | соответствие |   |
| Размер «large wide» | соответствие |   |
| Товар должен быть полностью совместим с генератором и шапочками для фиксации генератора, поставляемыми в рамках данной закупки | соответствие |   |