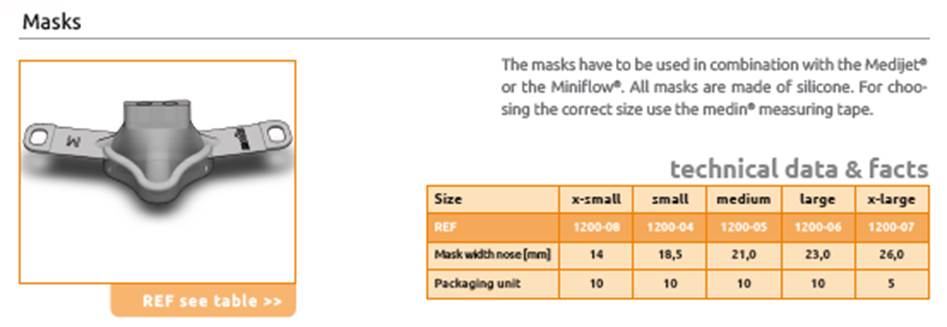
**Маски**

Маски назальные, одноразовые, неонатальные. Предназначены для проведения nСРАР-терапии у новорожденных. Посадочное место выполнено в виде двух отверстий и совместимо с посадочным местом генератора, выполненного в виде двух трубок цилиндрической формы. Анатомическая форма масок. Материал масок - мягкий силикон. Маски снабжены боковыми лепестками для смягчения воздействия генератора на носовую область пациента. (10 шт./уп.)

Размер small и т.д для каждой маски.



Ширина маски в носовой части – см. строку Mask …

|  |  |  |  |  |  |  |
| --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- |
| **артикул** | **Наименование товара** | **Характеристики (показатели) товара** | | **Единица измерения характеристики (показателя)** | **Ед. измерения** | **Кол-во** |
| **Наименование характеристики (показателя)** | **Значение характеристики (показателя)** |
| 1200-05 | Маска носовая аппарата постоянного/двухфазного положительного давления в дыхательных путях, одноразового использования , КТРУ 32.50.21.129-00000020 | *Описание в соответствии с КТРУ:* Нестерильный гибкий прибор, предназначенный для установки на нос пациента и принимающий соответствующую форму, к аппарату для поддержания постоянного положительного давления в дыхательных путях или двухфазного положительного давления в дыхательных путях (CPAP/BPAP) для обеспечения прямого притока окружающего воздуха или медицинского кислорода (O2) и воздуха к дыхательным путям, при более высоком давлении, чем давление окружающего воздуха для неинвазивной вентиляции с положительным давлением. Маска, как правило, сделана из пластика и/или силиконового материала для создания герметичного уплотнения вокруг носа. Она доступна в различных конфигурациях и размерах, крепится с помощью ремешков. Устройство для одного пациента, которое может быть вновь использовано пациентом в течение короткого срока (одноразовое использование) прежде чем оно будут утилизировано | соответствие |  | шт | - |
| *Поскольку для кода КТРУ 32.50.21.129-00000020 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:* | - | - |
| Предназначены для проведения nСРАР-терапии у новорожденных. | соответствие |  |
| Посадочное место выполнено в виде двух отверстий и совместимо с посадочным местом генератора, выполненного в виде двух трубок цилиндрической формы. | соответствие |  |
| Анатомическая форма масок. | соответствие |  |
| Материал масок - мягкий силикон. | соответствие |  |
| Маски снабжены боковыми лепестками для смягчения воздействия генератора на носовую область пациента. | соответствие |  |
| Размер medium. | соответствие |  |
| Товар должен быть полностью совместим с аппратом Medin CNO/Sindi, инв.№\_\_\_\_\_, используемым заказчиком в своей деятельности | соответствие |  |
| Ширина носовой части маски | не менее 20,5 | мм |
| 1200-06 | Маска носовая аппарата постоянного/двухфазного положительного давления в дыхательных путях, одноразового использования , КТРУ 32.50.21.129-00000020 | *Описание в соответствии с КТРУ:* Нестерильный гибкий прибор, предназначенный для установки на нос пациента и принимающий соответствующую форму, к аппарату для поддержания постоянного положительного давления в дыхательных путях или двухфазного положительного давления в дыхательных путях (CPAP/BPAP) для обеспечения прямого притока окружающего воздуха или медицинского кислорода (O2) и воздуха к дыхательным путям, при более высоком давлении, чем давление окружающего воздуха для неинвазивной вентиляции с положительным давлением. Маска, как правило, сделана из пластика и/или силиконового материала для создания герметичного уплотнения вокруг носа. Она доступна в различных конфигурациях и размерах, крепится с помощью ремешков. Устройство для одного пациента, которое может быть вновь использовано пациентом в течение короткого срока (одноразовое использование) прежде чем оно будут утилизировано | соответствие |  | шт | - |
| *Поскольку для кода КТРУ 32.50.21.129-00000020 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:* | - | - |
| Предназначены для проведения nСРАР-терапии у новорожденных. | соответствие |  |
| Посадочное место выполнено в виде двух отверстий и совместимо с посадочным местом генератора, выполненного в виде двух трубок цилиндрической формы. | соответствие |  |
| Анатомическая форма масок. | соответствие |  |
| Материал масок - мягкий силикон. | соответствие |  |
| Маски снабжены боковыми лепестками для смягчения воздействия генератора на носовую область пациента. | соответствие |  |
| Размер "large" | соответствие |  |
| Товар должен быть полностью совместим с аппратом Medin CNO/Sindi, инв.№\_\_\_\_\_, используемым заказчиком в своей деятельности | соответствие |  |
| Ширина носовой части маски | не менее 22,0 | мм |
| 1200-04 | Маска носовая аппарата постоянного/двухфазного положительного давления в дыхательных путях, одноразового использования , КТРУ 32.50.21.129-00000020 | *Описание в соответствии с КТРУ:* Нестерильный гибкий прибор, предназначенный для установки на нос пациента и принимающий соответствующую форму, к аппарату для поддержания постоянного положительного давления в дыхательных путях или двухфазного положительного давления в дыхательных путях (CPAP/BPAP) для обеспечения прямого притока окружающего воздуха или медицинского кислорода (O2) и воздуха к дыхательным путям, при более высоком давлении, чем давление окружающего воздуха для неинвазивной вентиляции с положительным давлением. Маска, как правило, сделана из пластика и/или силиконового материала для создания герметичного уплотнения вокруг носа. Она доступна в различных конфигурациях и размерах, крепится с помощью ремешков. Устройство для одного пациента, которое может быть вновь использовано пациентом в течение короткого срока (одноразовое использование) прежде чем оно будут утилизировано | соответствие |  | шт | - |
| *Поскольку для кода КТРУ 32.50.21.129-00000020 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:* | - | - |
| Предназначены для проведения nСРАР-терапии у новорожденных. | соответствие |  |
| Посадочное место выполнено в виде двух отверстий и совместимо с посадочным местом генератора, выполненного в виде двух трубок цилиндрической формы. | соответствие |  |
| Анатомическая форма масок. | соответствие |  |
| Материал масок - мягкий силикон. | соответствие |  |
| Маски снабжены боковыми лепестками для смягчения воздействия генератора на носовую область пациента. | соответствие |  |
| Размер "small" | соответствие |  |
| Товар должен быть полностью совместим с аппратом Medin CNO/Sindi, инв.№\_\_\_\_\_, используемым заказчиком в своей деятельности | соответствие |  |
| Ширина носовой части маски | не менее 17,5 | мм |
| 1200-08 | Маска носовая аппарата постоянного/двухфазного положительного давления в дыхательных путях, одноразового использования , КТРУ 32.50.21.129-00000020 | *Описание в соответствии с КТРУ:* Нестерильный гибкий прибор, предназначенный для установки на нос пациента и принимающий соответствующую форму, к аппарату для поддержания постоянного положительного давления в дыхательных путях или двухфазного положительного давления в дыхательных путях (CPAP/BPAP) для обеспечения прямого притока окружающего воздуха или медицинского кислорода (O2) и воздуха к дыхательным путям, при более высоком давлении, чем давление окружающего воздуха для неинвазивной вентиляции с положительным давлением. Маска, как правило, сделана из пластика и/или силиконового материала для создания герметичного уплотнения вокруг носа. Она доступна в различных конфигурациях и размерах, крепится с помощью ремешков. Устройство для одного пациента, которое может быть вновь использовано пациентом в течение короткого срока (одноразовое использование) прежде чем оно будут утилизировано | соответствие |  | шт | - |
| *Поскольку для кода КТРУ 32.50.21.129-00000020 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:* | - | - |
| Предназначены для проведения nСРАР-терапии у новорожденных. | соответствие |  |
| Посадочное место выполнено в виде двух отверстий и совместимо с посадочным местом генератора, выполненного в виде двух трубок цилиндрической формы. | соответствие |  |
| Анатомическая форма масок. | соответствие |  |
| Материал масок - мягкий силикон. | соответствие |  |
| Маски снабжены боковыми лепестками для смягчения воздействия генератора на носовую область пациента. | соответствие |  |
| Размер "хsmall" | соответствие |  |
| Товар должен быть полностью совместим с аппратом Medin CNO/Sindi, инв.№\_\_\_\_\_, используемым заказчиком в своей деятельности | соответствие |  |
| Ширина носовой части маски | не менее 13,5 | мм |
| 1200-07 | Маска носовая аппарата постоянного/двухфазного положительного давления в дыхательных путях, одноразового использования , КТРУ 32.50.21.129-00000020 | *Описание в соответствии с КТРУ:* Нестерильный гибкий прибор, предназначенный для установки на нос пациента и принимающий соответствующую форму, к аппарату для поддержания постоянного положительного давления в дыхательных путях или двухфазного положительного давления в дыхательных путях (CPAP/BPAP) для обеспечения прямого притока окружающего воздуха или медицинского кислорода (O2) и воздуха к дыхательным путям, при более высоком давлении, чем давление окружающего воздуха для неинвазивной вентиляции с положительным давлением. Маска, как правило, сделана из пластика и/или силиконового материала для создания герметичного уплотнения вокруг носа. Она доступна в различных конфигурациях и размерах, крепится с помощью ремешков. Устройство для одного пациента, которое может быть вновь использовано пациентом в течение короткого срока (одноразовое использование) прежде чем оно будут утилизировано | соответствие |  | шт | - |
| *Поскольку для кода КТРУ 32.50.21.129-00000020 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:* | - | - |
| Предназначены для проведения nСРАР-терапии у новорожденных. | соответствие |  |
| Посадочное место выполнено в виде двух отверстий и совместимо с посадочным местом генератора, выполненного в виде двух трубок цилиндрической формы. | соответствие |  |
| Анатомическая форма масок. | соответствие |  |
| Материал масок - мягкий силикон. | соответствие |  |
| Маски снабжены боковыми лепестками для смягчения воздействия генератора на носовую область пациента. | соответствие |  |
| Размер "хlarge" | соответствие |  |
| Товар должен быть полностью совместим с аппратом Medin CNO/Sindi, инв.№\_\_\_\_\_, используемым заказчиком в своей деятельности | соответствие |  |
| Ширина носовой части маски | не менее 25,8 | мм |