Утверждаю:

Начальник договорной службы

 ГАУЗ СО «Ирбитская ЦГБ»

 Т.Н. Царегородцева

**ОПИСАНИЕ ПРЕДМЕТА ЗАКУПКИ**

**Изделия медицинского назначения**

|  |  |  |  |  |
| --- | --- | --- | --- | --- |
| №п/п | Наименование | Описание  | Ед. измерения | Количество |
| 1 | Трубка эндотрахеальная, одноразового использования | Полый цилиндр, вводимый перорально и назально в трахею, чтобы обеспечить беспрепятственное поступление газов и паров в легкие и из легких во время анестезии, реанимации и в других ситуациях, когда легкие пациента не вентилируются должным образом. Это изделие одноразового использования.Армированная: Нет.Боковое отверстие: Да.Внутренний диаметр просвета трубки, миллиметр: 9,0Манжета большого объема, низкого давления: Наличие.Манжета резистентна к закиси азота: Наличие.Пилот-баллон с клапаном, с маркировкой размера и типа трубки: Наличие.Двойная отметка (для назальной и оральной) глубины введения: Наличие.Несмываемая разметка с шагом 10мм, ценой деления 20мм.: Наличие.Несмываемая маркировка внешнего и внутреннего диаметра трубки: Наличие.Фланец с отверстиями для фиксации линии раздува манжеты на 15М коннекторе: наличие.Рентгеноконтрастная полоса, впаянная в стенку трубки по всей длине: Наличие.Стерильная упаковка: Наличие. | Шт. | 35 |
| 2 | Трубка эндотрахеальная, одноразового использования | Полый цилиндр, вводимый перорально и назально в трахею, чтобы обеспечить беспрепятственное поступление газов и паров в легкие и из легких во время анестезии, реанимации и в других ситуациях, когда легкие пациента не вентилируются должным образом. Это изделие одноразового использования.Армированная: Нет.Боковое отверстие: Да.Внутренний диаметр просвета трубки, миллиметр: 8,5Манжета большого объема, низкого давления: Наличие.Манжета резистентна к закиси азота: Наличие.Пилот-баллон с клапаном, с маркировкой размера и типа трубки: Наличие.Двойная отметка (для назальной и оральной) глубины введения: Наличие.Несмываемая разметка с шагом 10мм, ценой деления 20мм.: Наличие.Несмываемая маркировка внешнего и внутреннего диаметра трубки: Наличие.Фланец с отверстиями для фиксации линии раздува манжеты на 15М коннекторе: наличие.Рентгеноконтрастная полоса, впаянная в стенку трубки по всей длине: Наличие.Стерильная упаковка: Наличие. | Шт. | 140 |
| 3 | Трубка эндотрахеальная, одноразового использования | Полый цилиндр, вводимый перорально и назально в трахею, чтобы обеспечить беспрепятственное поступление газов и паров в легкие и из легких во время анестезии, реанимации и в других ситуациях, когда легкие пациента не вентилируются должным образом. Это изделие одноразового использования.Армированная: Нет.Боковое отверстие: Да.Внутренний диаметр просвета трубки, миллиметр: 8,0Манжета большого объема, низкого давления: Наличие.Манжета резистентна к закиси азота: Наличие.Пилот-баллон с клапаном, с маркировкой размера и типа трубки: Наличие.Двойная отметка (для назальной и оральной) глубины введения: Наличие.Несмываемая разметка с шагом 10мм, ценой деления 20мм.: Наличие.Несмываемая маркировка внешнего и внутреннего диаметра трубки: Наличие.Фланец с отверстиями для фиксации линии раздува манжеты на 15М коннекторе: наличие.Рентгеноконтрастная полоса, впаянная в стенку трубки по всей длине: Наличие.Стерильная упаковка: Наличие. | Шт. | 140 |
| 4 | Трубка эндотрахеальная, одноразового использования | Полый цилиндр, вводимый перорально и назально в трахею, чтобы обеспечить беспрепятственное поступление газов и паров в легкие и из легких во время анестезии, реанимации и в других ситуациях, когда легкие пациента не вентилируются должным образом. Это изделие одноразового использования.Армированная: Нет.Боковое отверстие: Да.Внутренний диаметр просвета трубки, миллиметр: 7,5Манжета большого объема, низкого давления: Наличие.Манжета резистентна к закиси азота: Наличие.Пилот-баллон с клапаном, с маркировкой размера и типа трубки: Наличие.Двойная отметка (для назальной и оральной) глубины введения: Наличие.Несмываемая разметка с шагом 10мм, ценой деления 20мм.: Наличие.Несмываемая маркировка внешнего и внутреннего диаметра трубки: Наличие.Фланец с отверстиями для фиксации линии раздува манжеты на 15М коннекторе: наличие.Рентгеноконтрастная полоса, впаянная в стенку трубки по всей длине: Наличие.Стерильная упаковка: Наличие. | Шт. | 280 |
| 5 | Трубка эндотрахеальная, одноразового использования | Полый цилиндр, вводимый перорально и назально в трахею, чтобы обеспечить беспрепятственное поступление газов и паров в легкие и из легких во время анестезии, реанимации и в других ситуациях, когда легкие пациента не вентилируются должным образом. Это изделие одноразового использования.Армированная: Нет.Боковое отверстие: Да.Внутренний диаметр просвета трубки, миллиметр: 7,0Манжета большого объема, низкого давления: Наличие.Манжета резистентна к закиси азота: Наличие.Пилот-баллон с клапаном, с маркировкой размера и типа трубки: Наличие.Двойная отметка (для назальной и оральной) глубины введения: Наличие.Несмываемая разметка с шагом 10мм, ценой деления 20мм.: Наличие.Несмываемая маркировка внешнего и внутреннего диаметра трубки: Наличие.Фланец с отверстиями для фиксации линии раздува манжеты на 15М коннекторе: наличие.Рентгеноконтрастная полоса, впаянная в стенку трубки по всей длине: Наличие.Стерильная упаковка: Наличие. | Шт. | 35 |
| 6 | Трубка эндотрахеальная, одноразового использования | Полый цилиндр, вводимый перорально и назально в трахею, чтобы обеспечить беспрепятственное поступление газов и паров в легкие и из легких во время анестезии, реанимации и в других ситуациях, когда легкие пациента не вентилируются должным образом. Это изделие одноразового использования.Армированная: Нет.Боковое отверстие: Да.Внутренний диаметр просвета трубки, миллиметр: 6,5Манжета большого объема, низкого давления: Наличие.Манжета резистентна к закиси азота: Наличие.Пилот-баллон с клапаном, с маркировкой размера и типа трубки: Наличие.Двойная отметка (для назальной и оральной) глубины введения: Наличие.Несмываемая разметка с шагом 10мм, ценой деления 20мм.: Наличие.Несмываемая маркировка внешнего и внутреннего диаметра трубки: Наличие.Фланец с отверстиями для фиксации линии раздува манжеты на 15М коннекторе: наличие.Рентгеноконтрастная полоса, впаянная в стенку трубки по всей длине: Наличие.Стерильная упаковка: Наличие. | Шт. | 35 |
| 7 | Трубка эндотрахеальная, одноразового использования | Полый цилиндр, вводимый перорально и назально в трахею, чтобы обеспечить беспрепятственное поступление газов и паров в легкие и из легких во время анестезии, реанимации и в других ситуациях, когда легкие пациента не вентилируются должным образом. Это изделие одноразового использования.Армированная: Нет.Боковое отверстие: Да.Внутренний диаметр просвета трубки, миллиметр: 6,0Манжета большого объема, низкого давления: Наличие.Манжета резистентна к закиси азота: Наличие.Пилот-баллон с клапаном, с маркировкой размера и типа трубки: Наличие.Двойная отметка (для назальной и оральной) глубины введения: Наличие.Несмываемая разметка с шагом 10мм, ценой деления 20мм.: Наличие.Несмываемая маркировка внешнего и внутреннего диаметра трубки: Наличие.Фланец с отверстиями для фиксации линии раздува манжеты на 15М коннекторе: наличие.Рентгеноконтрастная полоса, впаянная в стенку трубки по всей длине: Наличие.Стерильная упаковка: Наличие. | Шт. | 35 |
| 8 | Трубка эндотрахеальная, одноразового использования | Полый цилиндр, вводимый перорально и назально в трахею, чтобы обеспечить беспрепятственное поступление газов и паров в легкие и из легких во время анестезии, реанимации и в других ситуациях, когда легкие пациента не вентилируются должным образом. Это изделие одноразового использования.Армированная: Нет.Боковое отверстие: Да.Внутренний диаметр просвета трубки, миллиметр: 5,5Манжета большого объема, низкого давления: Наличие.Манжета резистентна к закиси азота: Наличие.Пилот-баллон с клапаном, с маркировкой размера и типа трубки: Наличие.Двойная отметка (для назальной и оральной) глубины введения: Наличие.Несмываемая разметка с шагом 10мм, ценой деления 20мм.: Наличие.Несмываемая маркировка внешнего и внутреннего диаметра трубки: Наличие.Фланец с отверстиями для фиксации линии раздува манжеты на 15М коннекторе: наличие.Рентгеноконтрастная полоса, впаянная в стенку трубки по всей длине: Наличие.Стерильная упаковка: Наличие. | Шт. | 70 |
| 9 | Трубка эндотрахеальная, одноразового использования | Полый цилиндр, вводимый перорально и назально в трахею, чтобы обеспечить беспрепятственное поступление газов и паров в легкие и из легких во время анестезии, реанимации и в других ситуациях, когда легкие пациента не вентилируются должным образом. Это изделие одноразового использования.Армированная: Нет.Боковое отверстие: Да.Внутренний диаметр просвета трубки, миллиметр: 5,0Манжета большого объема, низкого давления: Наличие.Манжета резистентна к закиси азота: Наличие.Пилот-баллон с клапаном, с маркировкой размера и типа трубки: Наличие.Двойная отметка (для назальной и оральной) глубины введения: Наличие.Несмываемая разметка с шагом 10мм, ценой деления 20мм.: Наличие.Несмываемая маркировка внешнего и внутреннего диаметра трубки: Наличие.Фланец с отверстиями для фиксации линии раздува манжеты на 15М коннекторе: наличие.Рентгеноконтрастная полоса, впаянная в стенку трубки по всей длине: Наличие.Стерильная упаковка: Наличие. | Шт. | 70 |
| 10 | Трубка эндотрахеальная, одноразового использования | Полый цилиндр, вводимый перорально и назально в трахею, чтобы обеспечить беспрепятственное поступление газов и паров в легкие и из легких во время анестезии, реанимации и в других ситуациях, когда легкие пациента не вентилируются должным образом. Это изделие одноразового использования.Армированная: Нет.Боковое отверстие: Да.Внутренний диаметр просвета трубки, миллиметр: 4,5Манжета большого объема, низкого давления: Наличие.Манжета резистентна к закиси азота: Наличие.Пилот-баллон с клапаном, с маркировкой размера и типа трубки: Наличие.Двойная отметка (для назальной и оральной) глубины введения: Наличие.Несмываемая разметка с шагом 10мм, ценой деления 20мм.: Наличие.Несмываемая маркировка внешнего и внутреннего диаметра трубки: Наличие.Фланец с отверстиями для фиксации линии раздува манжеты на 15М коннекторе: наличие.Рентгеноконтрастная полоса, впаянная в стенку трубки по всей длине: Наличие.Стерильная упаковка: Наличие. | Шт. | 70 |
| 11 | Трубка эндотрахеальная, одноразового использования | Полый цилиндр, вводимый перорально и назально в трахею, чтобы обеспечить беспрепятственное поступление газов и паров в легкие и из легких во время анестезии, реанимации и в других ситуациях, когда легкие пациента не вентилируются должным образом. Это изделие одноразового использования.Армированная: Нет.Боковое отверстие: Да.Внутренний диаметр просвета трубки, миллиметр: 4,0Манжета большого объема, низкого давления: Наличие.Манжета резистентна к закиси азота: Наличие.Пилот-баллон с клапаном, с маркировкой размера и типа трубки: Наличие.Двойная отметка (для назальной и оральной) глубины введения: Наличие.Несмываемая разметка с шагом 10мм, ценой деления 20мм.: Наличие.Несмываемая маркировка внешнего и внутреннего диаметра трубки: Наличие.Фланец с отверстиями для фиксации линии раздува манжеты на 15М коннекторе: наличие.Рентгеноконтрастная полоса, впаянная в стенку трубки по всей длине: Наличие.Стерильная упаковка: Наличие. | Шт. | 70 |
| 12 | Трубка трахеостомическая с манжетой | Tрубка трахеостомическая с манжетой.Используется для поддержания проходимости дыхательных путей посредством трахеостомиии искусственной вентиляции лёгких у пациентов.Материал изготовления: Медицинский ПВХ без содержания фталатов.Используется для поддержания проходимости дыхательных путей посредством трахеостомиии искусственной вентиляции лёгких у пациентов.Анатомически совместимые по конструкции трубка и обтуратор с исключительно гладким иизогнутым дистальным концом для атравматической интубации и экстубации.Обтуратор с атравматической оливой на дистальном конце предустановленный в просвет трубки – наличие.Указание размера трубки, внешнего и внутреннего диаметров на фланце.Гладкая внутренняя/внешняя поверхность для облегчения интубации, экстубации иотсасывания мокроты.Манжета большого объема, низкого давления, резистентная к закиси азота – НаличиеРентгеноконтрастная линия и метки для облегчения идентификации положения трубки.Универсальный 15 мм разъём на проксимальном конце.Размер №7,0Пилот-баллон с клапаном, с указанием размера и типа трубки – наличие.Пилот-баллон включает в конструкцию автоматический клапан с портом луер «мама». Несмываемая маркировка размера трубки на пилот-баллоне.Тесьма для крепления входит в комплект.Стерильная упаковка. | Шт. | 21 |
| 13 | Трубка трахеостомическая с манжетой | Tрубка трахеостомическая с манжетой.Используется для поддержания проходимости дыхательных путей посредством трахеостомиии искусственной вентиляции лёгких у пациентов.Материал изготовления: Медицинский ПВХ без содержания фталатов.Используется для поддержания проходимости дыхательных путей посредством трахеостомиии искусственной вентиляции лёгких у пациентов.Анатомически совместимые по конструкции трубка и обтуратор с исключительно гладким иизогнутым дистальным концом для атравматической интубации и экстубации.Обтуратор с атравматической оливой на дистальном конце предустановленный в просвет трубки – наличие.Указание размера трубки, внешнего и внутреннего диаметров на фланце.Гладкая внутренняя/внешняя поверхность для облегчения интубации, экстубации иотсасывания мокроты.Манжета большого объема, низкого давления, резистентная к закиси азота – НаличиеРентгеноконтрастная линия и метки для облегчения идентификации положения трубки.Универсальный 15 мм разъём на проксимальном конце.Размер №7,5Пилот-баллон с клапаном, с указанием размера и типа трубки – наличие.Пилот-баллон включает в конструкцию автоматический клапан с портом луер «мама». Несмываемая маркировка размера трубки на пилот-баллоне.Тесьма для крепления входит в комплект.Стерильная упаковка. | Шт. | 21 |
| 14 | Трубка трахеостомическая с манжетой | Tрубка трахеостомическая с манжетой.Используется для поддержания проходимости дыхательных путей посредством трахеостомиии искусственной вентиляции лёгких у пациентов.Материал изготовления: Медицинский ПВХ без содержания фталатов.Используется для поддержания проходимости дыхательных путей посредством трахеостомиии искусственной вентиляции лёгких у пациентов.Анатомически совместимые по конструкции трубка и обтуратор с исключительно гладким иизогнутым дистальным концом для атравматической интубации и экстубации.Обтуратор с атравматической оливой на дистальном конце предустановленный в просвет трубки – наличие.Указание размера трубки, внешнего и внутреннего диаметров на фланце.Гладкая внутренняя/внешняя поверхность для облегчения интубации, экстубации иотсасывания мокроты.Манжета большого объема, низкого давления, резистентная к закиси азота – НаличиеРентгеноконтрастная линия и метки для облегчения идентификации положения трубки.Универсальный 15 мм разъём на проксимальном конце.Размер №8,0Пилот-баллон с клапаном, с указанием размера и типа трубки – наличие.Пилот-баллон включает в конструкцию автоматический клапан с портом луер «мама». Несмываемая маркировка размера трубки на пилот-баллоне.Тесьма для крепления входит в комплект.Стерильная упаковка. | Шт. | 35 |
| 15 | Трубка трахеостомическая с манжетой | Tрубка трахеостомическая с манжетой.Используется для поддержания проходимости дыхательных путей посредством трахеостомиии искусственной вентиляции лёгких у пациентов.Материал изготовления: Медицинский ПВХ без содержания фталатов.Используется для поддержания проходимости дыхательных путей посредством трахеостомиии искусственной вентиляции лёгких у пациентов.Анатомически совместимые по конструкции трубка и обтуратор с исключительно гладким иизогнутым дистальным концом для атравматической интубации и экстубации.Обтуратор с атравматической оливой на дистальном конце предустановленный в просвет трубки – наличие.Указание размера трубки, внешнего и внутреннего диаметров на фланце.Гладкая внутренняя/внешняя поверхность для облегчения интубации, экстубации иотсасывания мокроты.Манжета большого объема, низкого давления, резистентная к закиси азота – НаличиеРентгеноконтрастная линия и метки для облегчения идентификации положения трубки.Универсальный 15 мм разъём на проксимальном конце.Размер №8,5Пилот-баллон с клапаном, с указанием размера и типа трубки – наличие.Пилот-баллон включает в конструкцию автоматический клапан с портом луер «мама». Несмываемая маркировка размера трубки на пилот-баллоне.Тесьма для крепления входит в комплект.Стерильная упаковка. | Шт. | 70 |
| 16 | Трубка трахеостомическая с манжетой | Tрубка трахеостомическая с манжетой.Используется для поддержания проходимости дыхательных путей посредством трахеостомиии искусственной вентиляции лёгких у пациентов.Материал изготовления: Медицинский ПВХ без содержания фталатов.Используется для поддержания проходимости дыхательных путей посредством трахеостомиии искусственной вентиляции лёгких у пациентов.Анатомически совместимые по конструкции трубка и обтуратор с исключительно гладким иизогнутым дистальным концом для атравматической интубации и экстубации.Обтуратор с атравматической оливой на дистальном конце предустановленный в просвет трубки – наличие.Указание размера трубки, внешнего и внутреннего диаметров на фланце.Гладкая внутренняя/внешняя поверхность для облегчения интубации, экстубации иотсасывания мокроты.Манжета большого объема, низкого давления, резистентная к закиси азота – НаличиеРентгеноконтрастная линия и метки для облегчения идентификации положения трубки.Универсальный 15 мм разъём на проксимальном конце.Размер №9,0Пилот-баллон с клапаном, с указанием размера и типа трубки – наличие.Пилот-баллон включает в конструкцию автоматический клапан с портом луер «мама». Несмываемая маркировка размера трубки на пилот-баллоне.Тесьма для крепления входит в комплект.Стерильная упаковка. | Шт. | 70 |
| 17 | Трубка трахеостомическая с манжетой | Tрубка трахеостомическая с манжетой.Используется для поддержания проходимости дыхательных путей посредством трахеостомиии искусственной вентиляции лёгких у пациентов.Материал изготовления: Медицинский ПВХ без содержания фталатов.Используется для поддержания проходимости дыхательных путей посредством трахеостомиии искусственной вентиляции лёгких у пациентов.Анатомически совместимые по конструкции трубка и обтуратор с исключительно гладким иизогнутым дистальным концом для атравматической интубации и экстубации.Обтуратор с атравматической оливой на дистальном конце предустановленный в просвет трубки – наличие.Указание размера трубки, внешнего и внутреннего диаметров на фланце.Гладкая внутренняя/внешняя поверхность для облегчения интубации, экстубации иотсасывания мокроты.Манжета большого объема, низкого давления, резистентная к закиси азота – НаличиеРентгеноконтрастная линия и метки для облегчения идентификации положения трубки.Универсальный 15 мм разъём на проксимальном конце.Размер №9,5Пилот-баллон с клапаном, с указанием размера и типа трубки – наличие.Пилот-баллон включает в конструкцию автоматический клапан с портом луер «мама». Несмываемая маркировка размера трубки на пилот-баллоне.Тесьма для крепления входит в комплект.Стерильная упаковка. | Шт. | 35 |
| 18 | Набор для катетеризации центральных вен | Набор для катетеризации центральных вен с одноканальным катетером.Назначение: катетеризация вен по Сельдингеру для инфузии и измерения ЦВД.Материал катетера: термолабильный, антитромбогенный, Rg- контрастный полиуретан.Состав набора: Одноканальный катетер с несмываемой разметкой в см, мягким скругленным кончиком и соединителем Люэр лок, маркировкой канала и зажимом. Наружный диаметр катетера 14G / 2,1 мм, длина катетера 20 см, скорость потока 85 мл/мин. Пункционная игла тонкостенная 18G – 70 мм, с овальным срезом; профилированный прозрачный павильон, Люэр лок. Дилататор пластиковый, цельнолитой. Проводник металлический гибкий 0,89ммх50 см, маркированный, с J-образным кончиком, в круглом футляре с направителем и пальцевым упором. Передвигаемые и фиксируемые крылышки с 2-мя отверстиями для фиксации лигатурой. Кабель ЭКГ для контроля введения катетера. Заглушка с эластичной инъекционной вставкой.  | Шт. | 35 |
| 19 | Набор для катетеризации центральных вен | Набор для катетеризации центральных вен с одноканальным катетером.Назначение: катетеризация вен по Сельдингеру для инфузии и измерения ЦВД.Материал катетера: термолабильный, антитромбогенный, Rg- контрастный полиуретан.Состав набора: Одноканальный катетер с несмываемой разметкой в см, мягким скругленным кончиком и соединителем Люэр лок, маркировкой канала и зажимом. Наружный диаметр катетера 16G / 1,7 мм, длина катетера 20 см, скорость потока 45 мл/мин. Пункционная игла тонкостенная 18G – 70 мм, с овальным срезом; профилированный прозрачный павильон, Люэр лок. Дилататор пластиковый, цельнолитой. Проводник металлический гибкий 0,89ммх50 см, маркированный, с J-образным кончиком, в круглом футляре с направителем и пальцевым упором. Передвигаемые и фиксируемые крылышки с 2-мя отверстиями для фиксации лигатурой. Кабель ЭКГ для контроля введения катетера. Заглушка с эластичной инъекционной вставкой. | Шт. | 70 |
| 20 | Набор для катетеризации центральных вен | Назначение: катетеризация вен по Сельдингеру для инфузии и измерения ЦВД.Материал катетера: термолабильный, антитромбогенный, Rg- контрастный полиуретан.Состав набора: Одноканальный катетер с несмываемой разметкой в см, мягким скругленным кончиком и соединителем Люэр лок, маркировкой канала и зажимом. Наружный диаметр катетера 18G / 1,4 мм, длина катетера 15 см. Канал 0,8 мм, скорость 16 мл/мин. Пункционная игла тонкостенная 20G – 50 мм, с овальным срезом; профилированный прозрачный павильон, Люэр лок. Дилататор пластиковый, цельнолитой. Проводник металлический гибкий 0,63ммх50 см., маркированный, с J-образным кончиком, в круглом футляре с направителем и пальцевым упором. Передвигаемые и фиксируемые крылышки с 2-мя отверстиями для фиксации лигатурой. Кабель ЭКГ для контроля введения катетера. Заглушка с эластичной инъекционной вставкой. | Шт. | 35 |
| 21 | Набор для катетеризации центральных вен | Назначение: катетеризация вен по Сельдингеру для инфузии и измерения ЦВД.Материал катетера: термолабильный, антитромбогенный, Rg- контрастный полиуретан.Состав набора: Двухканальный катетер с несмываемой разметкой в см, мягким скругленным кончиком и соединителем Люэр лок, маркировкой канала и зажимом. Наружный диаметр катетера 16G / 1,7 мм, длина катетера 20 см. Канал дистальный 18G, скорость 14 мл/мин. Канал проксимальный 20G, скорость 7 мл/мин. Пункционная игла тонкостенная 21G – 38 мм, с овальным срезом; профилированный прозрачный павильон, Люэр лок. Дилататор пластиковый, цельнолитой. Проводник нитиноловый изгибоустойчивый 0,46мм х 50 см., маркированный, с J-образным кончиком, в круглом футляре с направителем и пальцевым упором. Передвигаемые и фиксируемые крылышки с 2-мя отверстиями для фиксации лигатурой. Кабель ЭКГ для контроля введения катетера. Шприц трехкомпонентный 5 мл. Скальпель. Мягкий самоклеющийся фиксатор катетера. Коннекторы безыгольного доступа – 2 штуки. Заглушка с эластичной инъекционной вставкой. | Шт. | 70 |
| 22 | Набор для катетеризации центральных вен | Назначение: катетеризация вен по Сельдингеру для инфузии и измерения ЦВД.Материал катетера: термолабильный, антитромбогенный, Rg- контрастный полиуретан.Состав набора: Двухканальный катетер с несмываемой разметкой в см, мягким скругленным кончиком и соединителем Люэр лок, маркировкой канала и зажимом. Наружный диаметр катетера 7F / 2,4 мм, длина катетера 20 см. Канал дистальный 16G, скорость 45 мл/мин. Канал проксимальный 16G, скорость 40 мл/мин. Пункционная игла тонкостенная 18G – 70 мм, с овальным срезом; профилированный прозрачный павильон, Люэр лок. Дилататор пластиковый, цельнолитой. Проводник изгибоустойчивый 0,89 мм х 50 см., маркированный, с J-образным кончиком, в круглом футляре с направителем и пальцевым упором. Передвигаемые и фиксируемые крылышки с 2-мя отверстиями для фиксации лигатурой. Кабель ЭКГ для контроля введения катетера. Мягкий самоклеющийся фиксатор катетера. Заглушка с эластичной инъекционной вставкой – 2 штуки. | Шт. | 70 |
| 23 | Коннектор трубки/маски дыхательного контура, стерильный | Устройство для соединения контура наркозно-дыхательного аппарата с эндотрахеальной или трахеостомической трубкой пациента.Прозрачная гладкоствольная трубка, армированная с внешней стороны для устойчивости к сдавлению, перегибам и изломам.Внутренний диаметр трубки – 15 мм. Материал трубки – медицинский ПВХ, не содержащий фталатов.Гладкая внутренняя поверхность для уменьшения сопротивления газовому потоку – наличие. Длина трубки без учета коннекторов – 14 см. Прозрачный коннектор 22M/15F со стороны пациента.Герметичный колпачок на коннекторе со стороны пациента.Фиксированный ригидный матовый нескользящий разъем 22F со стороны дыхательного контура. Полукруглые выступы-фланцы на коннекторе для удобства отсоединения от дыхательного контура. Угол изгиба, град. – 90.Двойное шарнирное соединение с углом вращения 360 град. в 2 плоскостях – наличие. Двойной порт для санации и бронхоскопии, закрытый эластичной откидной крышкой, которая остается соединенной с переходником при открытии. Индивидуальная стерильная упаковка. | Шт. | 490 |
| 24 | Коннектор трубки/маски дыхательного контура, стерильный | Устройство для соединения контура наркозно-дыхательного аппарата с эндотрахеальной или трахеостомической трубкой пациента.Прозрачная гофрированная трубка, устойчивая к сдавлениюВнутренний диаметр трубки – 15 мм. Материал трубки – медицинский тонкостенный полиэтилен, для облегчения нагрузки на дыхательный контур и эндотрахеальную/трахеостомическую трубку. Масса переходника: 20 г - для облегчения нагрузки на дыхательный контур и эндотрахеальную/трахеостомическую трубку.Гладкая внутренняя поверхность для уменьшения сопротивления газовому потоку – наличие. Длина трубки без учета коннекторов – 14 см.Прозрачный коннектор 22M/15F со стороны пациента.Герметичный колпачок на коннекторе со стороны пациента.Фиксированный ригидный матовый нескользящий разъем 22F со стороны дыхательного контура. Полукруглые выступы-фланцы на коннекторе для удобства отсоединения от дыхательного контура. Угол изгиба, град. – 90.Двойное шарнирное соединение с углом вращения 360 град. в 2 плоскостях – наличие. Двойной порт для санации и бронхоскопии, закрытый эластичной откидной крышкой, которая остается соединенной с переходником при открытии. Индивидуальная стерильная упаковка. | Шт. | 70 |
| 25 | Камера увлажнителя автозаполняемая универсальная | Активное увлажнение и подогрев дыхательной смеси при продленной ИВЛ: Соответствие Упаковка индивидуальная, клинически чистая: Соответствие Коннекторы 22М-22М: НаличиеПродольно-армированный шланг долива воды с пластиковым шипом, закрытый защитным чехлом, длиной 1,25 Метр Фильтр для воды: НаличиеКлапан автоматического долива воды, поплавкового типа: НаличиеАнтипригарное покрытие днища: Наличие Пластиковая кромка днища камеры для исключения риска ожога: Наличие Максимальный уровень воды: 150 Кубический сантиметр;^миллилитрМинимальный уровень воды: 35 Кубический сантиметр;^миллилитрМаксимальный поток дыхательной смеси, л/мин: 180Сопротивление потоку при 60 л/мин: 0,5 Сантиметр водяного столба Материал камеры увлажнения воздуха: Полипропилен, поликарбонат, полиэтилен высокой плотности, полиэтилен низкой плотности, силикон, ПВХ, аллюминий. Система устройств ламинирования потока: Наличие  | Шт. | 630 |
| 26 | Контур дыхательный с влагосборниками | Комплект устройств, предназначенный для передачи воздуха и обогащенной кислородом газовой смеси и вспомогательных газов от аппарата искусственной вентиляции легких к пациенту. Материал контура – медицинский поливинилхлорид, армированный снаружи.Линии вдоха и выдоха имеют гладкую внутреннюю поверхность и армированы снаружи. Тип контура – реверсивный. Внутренний диаметр дыхательной трубки 22 мм. Длина линии вдоха – 160 см. Длина линии выдоха – 160 см. Прямые адаптеры 22F на концах трубки со стороны аппарата – Эластичные, для плотного прилегания к коннектору аппарата. Самогерметизирующийся съемный влагосборник: 2 шт.Порт 7,6 мм на Y-коннекторе для контроля температуры – наличие.Порт для подключения линии мониторинга давления на Y-коннекторе – наличие.Порты закрыты эластичными контрастными заглушками, которые при открытии остаются прикрепленными к контуру (откидной тип заглушек). Дополнительная линия для мешка (трубка), длиной 80 см. – наличие.Клинически чистая упаковка – наличие. | Шт. | 490 |
| 27 | Фильтр вирусо-бактериальный электростатический с ТВО | Фильтр вирусобактериальный электростатический гидрофобный с тепловлагообменным элементом, для взрослых пациентов. Стерильное изделие, предназначенное для удаления микроорганизмов из медицинских газов для предотвращения воздействия на пациента в процессе дыхания, анестезии и других хирургических вмешательств. Оно не имеет других дополнительных функций. Фильтр помещен в небольшой пластиковый корпус. Это изделие одноразового использования. Общая длина фильтра: 80 мм. Внешний диаметр корпуса фильтра: 61,82 мм. Масса фильтра: 32г. Тип фильтра тепловлагообменный.Материал ТВО элемента – гофрированная бумага.Эффективность вирусной фильтрации: 99,9999%.Эффективность бактериальный фильтрации: 99,9999%.Сопротивление потоку СмН2О/30л/мин: 0,97Сопротивление потоку СмН2О/60л/мин: 2,28Сопротивление потоку СмН2О/90л/мин: 4,05Потеря влаги на 500 мл (мг/л): 8,4Площадь эффективной фильтрующей поверхности, кв см: 21Мертвое пространство: 46 мл. Размеры электростатического элемента (диаметр х толщина, мм): 59\*3Размеры тепловлагообменного элемента (диаметр х толщина, мм): 54\*15Корпус фильтра из цветного (контрастного) пластика.Срок непрерывной эксплуатации 24ч.Дыхательный объем, от 150 мл до 1500 мл.Стандартные коннекторы 22M/15F - 15M/22FПорт луер-лок для капнометрии с откидным колпачком контрастного цвета.Несмываемая маркировка стороны аппарата и стороны пациента на корпусе фильтра – наличие.Стерильная упаковка. | Шт. | 1750 |
| 28 | Контур дыхательный с влагосборниками | Комплект устройств, предназначенный для передачи воздуха и обогащенной кислородом (O2) газовой смеси и вспомогательных газов, от аппарата искусственной вентиляции легких к пациенту. Включает дыхательные трубки, Y-образный коннектор и обеспечивает соединения для устройств, которые увлажняют, доставляют лекарственные средства и осуществляют мониторинг концентрации газа или давления внутри дыхательного контура; Это изделие для одноразового использования.Внутренний диаметр дыхательной трубки: 15 мм.Материал изготовления контура: медицинский гофрированный полиэтилен.Длина трубки вдоха: 160 см.Длина трубки выдоха: 160 см.Дополнительный шланг: 80 см.Разборные влагосборники – 2 штуки. Y-образный переходник – наличие.Г-образный переходник – наличие. Тест-колпачок – наличие.Порт 7,6 мм для температурного контроля – наличие.Порт для мониторинга давления – наличие. Порты закрыты откидными колпачками контрастного цвета.Тип контура: Реверсивный. Тип подключения: Инвазивный.Клинически чистая упаковка – наличие. | Шт. | 140 |
| 29 | Маска для искусственной вентиляции легких, многоразового использования | Эластичная лицевая маска, покрывающая нос и рот пациента. Используется для проведения искусственного дыхания «рот в рот», подачи кислорода, воздуха и газов-анестетиков. Изготавливается из электроизолирующих, допускающих многократную стерилизацию, пластичных и плотно облегающих лицо материалов (силикона). Оснащается разъёмом соединителем под трубку диаметром 22 мм. Выпускается в широком спектре размеров. Подключается непосредственно к реанимационному аппарату и надевается на лицо пациента реаниматологом. Изделие многоразового использования.Корпус маски должен быть полностью прозрачным, должен быть изготовлен из легкого, прочного нетоксичного гипоаллергенного синтетического материала. Прозрачный корпус позволяет врачу визуально контролировать состояние пациента. Биологически инертный материал изготовления обеспечивает отсутствие аллергических реакций и воспалений.Форма маски - анатомическая форма маски, полнолицевая. Невентилируемая маска с клапаном анти-асфиксии, без вентиляционных отверстий. Не имеют встроенных портов утечки (вентиляционных отверстий) и используются с одноконтурной дыхательной системойРазмер маски S (Детская), мм: 100 ( Размер маски по вертикали).Два порта СО2 позволяют расширить варианты применения изделия, обеспечивают максимальную универсальность и удобство применения изделияКонструкция порта СО2 стандартный Luer Male c эластичной заглушкой, закрепленной на корпусе маски – 2 штукиМанжета маски с амортизирующей мембраной. Материал изготовления манжеты силикон. Отвод поворотный угловой. Угол отвода 90°, свободно вращается вокруг места соединения с маской на 360°. Соединение 22F. Клапан анти-асфиксии установлен внутри углового поворотного отвода. Конструкция: в виде двух петель на корпусе маски слева и справа, за которые осуществляется зацепление и фиксация креплений наголовника. Крепление наголовника налобное Налобное крепление наголовника осуществляется с помощью регулируемого пружинного адаптера, обеспечивает стабильность и плотное прилегание без контакта с кожей пациента. Контакт налобного крепления с кожей отсутствует.Конструкция крепления налобного: подвижно соединено с корпусом маски, может двигаться вместе с движениями пациента, не нарушая герметичности. Возможность регулирования и фиксации налобного крепления по вертикали. Мягкая подставка для лба представляет собой «подушечку» из мягкого материала, установлена снизу налобного крепления и контактирует с кожей. Гипоаллергенная, воздухо- и паропроницаемая. Конструкция наголовника представляет собой четырехточечный эластичный наголовник из дышащего материала. К лицевым креплениям крепится с помощью крючков, к налобному с помощью застежки «липучки». Имеет «подгонку по размеру». Упаковка: нестерильно.Инструкция: наличие. | Шт. | 3 |
| 30 | Контур дыхательный аппарата искусственной вентиляции легких, одноразового использования | Эластичная лицевая маска, покрывающая нос и рот пациента. Используется для проведения искусственного дыхания «рот в рот», подачи кислорода, воздуха и газов-анестетиков. Изготавливается из электроизолирующих, допускающих многократную стерилизацию, пластичных и плотно облегающих лицо материалов (силикона). Оснащается разъёмом соединителем под трубку диаметром 22 мм. Выпускается в широком спектре размеров. Подключается непосредственно к реанимационному аппарату и надевается на лицо пациента реаниматологом. Изделие многоразового использования.Корпус маски должен быть полностью прозрачным, должен быть изготовлен из легкого, прочного нетоксичного гипоаллергенного синтетического материала. Прозрачный корпус позволяет врачу визуально контролировать состояние пациента. Биологически инертный материал изготовления обеспечивает отсутствие аллергических реакций и воспалений.Форма маски - анатомическая форма маски, полнолицевая. Невентилируемая маска с клапаном анти-асфиксии, без вентиляционных отверстий. Не имеют встроенных портов утечки (вентиляционных отверстий) и используются с одноконтурной дыхательной системойРазмер маски М (взрослая), мм: 120 ( Размер маски по вертикали).Два порта СО2 позволяют расширить варианты применения изделия, обеспечивают максимальную универсальность и удобство применения изделияКонструкция порта СО2 стандартный Luer Male c эластичной заглушкой, закрепленной на корпусе маски – 2 штукиМанжета маски с амортизирующей мембраной. Материал изготовления манжеты силикон. Отвод поворотный угловой. Угол отвода 90°, свободно вращается вокруг места соединения с маской на 360°. Соединение 22F. Клапан анти-асфиксии установлен внутри углового поворотного отвода. Конструкция: в виде двух петель на корпусе маски слева и справа, за которые осуществляется зацепление и фиксация креплений наголовника. Крепление наголовника налобное Налобное крепление наголовника осуществляется с помощью регулируемого пружинного адаптера, обеспечивает стабильность и плотное прилегание без контакта с кожей пациента. Контакт налобного крепления с кожей отсутствует.Конструкция крепления налобного: подвижно соединено с корпусом маски, может двигаться вместе с движениями пациента, не нарушая герметичности. Возможность регулирования и фиксации налобного крепления по вертикали. Мягкая подставка для лба представляет собой «подушечку» из мягкого материала, установлена снизу налобного крепления и контактирует с кожей. Гипоаллергенная, воздухо- и паропроницаемая. Конструкция наголовника представляет собой четырехточечный эластичный наголовник из дышащего материала. К лицевым креплениям крепится с помощью крючков, к налобному с помощью застежки «липучки». Имеет «подгонку по размеру». Упаковка: нестерильно.Инструкция: наличие. | Шт. | 21 |
| 31 | Контур дыхательный аппарата искусственной вентиляции легких, одноразового использования | Эластичная лицевая маска, покрывающая нос и рот пациента. Используется для проведения искусственного дыхания «рот в рот», подачи кислорода, воздуха и газов-анестетиков. Изготавливается из электроизолирующих, допускающих многократную стерилизацию, пластичных и плотно облегающих лицо материалов (силикона). Оснащается разъёмом соединителем под трубку диаметром 22 мм. Выпускается в широком спектре размеров. Подключается непосредственно к реанимационному аппарату и надевается на лицо пациента реаниматологом. Изделие многоразового использования.Корпус маски должен быть полностью прозрачным, должен быть изготовлен из легкого, прочного нетоксичного гипоаллергенного синтетического материала. Прозрачный корпус позволяет врачу визуально контролировать состояние пациента. Биологически инертный материал изготовления обеспечивает отсутствие аллергических реакций и воспалений.Форма маски - анатомическая форма маски, полнолицевая. Невентилируемая маска с клапаном анти-асфиксии, без вентиляционных отверстий. Не имеют встроенных портов утечки (вентиляционных отверстий) и используются с одноконтурной дыхательной системойРазмер маски L (взрослая), мм: 130 ( Размер маски по вертикали).Два порта СО2 позволяют расширить варианты применения изделия, обеспечивают максимальную универсальность и удобство применения изделияКонструкция порта СО2 стандартный Luer Male c эластичной заглушкой, закрепленной на корпусе маски – 2 штукиМанжета маски с амортизирующей мембраной. Материал изготовления манжеты силикон. Отвод поворотный угловой. Угол отвода 90°, свободно вращается вокруг места соединения с маской на 360°. Соединение 22F. Клапан анти-асфиксии установлен внутри углового поворотного отвода. Конструкция: в виде двух петель на корпусе маски слева и справа, за которые осуществляется зацепление и фиксация креплений наголовника. Крепление наголовника налобное Налобное крепление наголовника осуществляется с помощью регулируемого пружинного адаптера, обеспечивает стабильность и плотное прилегание без контакта с кожей пациента. Контакт налобного крепления с кожей отсутствует.Конструкция крепления налобного: подвижно соединено с корпусом маски, может двигаться вместе с движениями пациента, не нарушая герметичности. Возможность регулирования и фиксации налобного крепления по вертикали. Мягкая подставка для лба представляет собой «подушечку» из мягкого материала, установлена снизу налобного крепления и контактирует с кожей. Гипоаллергенная, воздухо- и паропроницаемая. Конструкция наголовника представляет собой четырехточечный эластичный наголовник из дышащего материала. К лицевым креплениям крепится с помощью крючков, к налобному с помощью застежки «липучки». Имеет «подгонку по размеру». Упаковка: нестерильно.Инструкция: наличие. | Шт. | 21 |
| 32 | Маска аэрозольная | Гибкое изделие определенной формы, надеваемое поверх носа и рта пациента с целью подачи аэрозольных частиц и газов в дыхательные пути пациента. Используется вместе с ингалятором и медицинской камерой для подачи лекарственного средства либо в медицинском учреждении, и в домашних условиях. Изготавливается из высококачественных смол и других материалов за счет которых маска достаточно мягкая и гибкая, чтобы герметично облегать лицо пациента. Включает в себя оголовники; доступны изделия различных размеров. Это изделие для одноразового использования.Для использования у взрослых пациентов (Размер «L»). Материал: ПВХ без содержания пластификаторов Фталатов. Длина кислородной трубки со звездчатым сечением 1800ммАлюминиевый фиксатор.Может использоваться как «на подбородок» так и «под подбородок»Рабочий объем небулайзерной камеры: 12 мл.Конструкция камеры обеспечивает работу при наклоне.Клинически чистая упаковка. | Шт. | 980 |
| 33 | Воздуховод ротоглоточный, одноразового использования | Изогнутая пластмассовая трубка, вводимая через рот для обеспечения проходимости дыхательных путей при газообмене и аспирации. Изделие предназначено для предотвращения обструкции дыхательных путей из-за западения языка. Это изделие одноразового использования.Цельнолитая конструкция. Атравматический загубник. Цветомаркировка размера. Размер воздуховода: №000 (40мм) | Шт. | 35 |
| 34 | Воздуховод ротоглоточный, одноразового использования | Изогнутая пластмассовая трубка, вводимая через рот для обеспечения проходимости дыхательных путей при газообмене и аспирации. Изделие предназначено для предотвращения обструкции дыхательных путей из-за западения языка. Это изделие одноразового использования.Цельнолитая конструкция. Атравматический загубник. Цветомаркировка размера. Размер воздуховода: №00 (50мм) | Шт. | 35 |
| 35 | Воздуховод ротоглоточный, одноразового использования | Изогнутая пластмассовая трубка, вводимая через рот для обеспечения проходимости дыхательных путей при газообмене и аспирации. Изделие предназначено для предотвращения обструкции дыхательных путей из-за западения языка. Это изделие одноразового использования.Цельнолитая конструкция. Атравматический загубник. Цветомаркировка размера. Размер воздуховода: №1 (70мм) | Шт. | 70 |
| 36 | Воздуховод ротоглоточный, одноразового использования | Изогнутая пластмассовая трубка, вводимая через рот для обеспечения проходимости дыхательных путей при газообмене и аспирации. Изделие предназначено для предотвращения обструкции дыхательных путей из-за западения языка. Это изделие одноразового использования.Цельнолитая конструкция. Атравматический загубник. Цветомаркировка размера. Размер воздуховода: №2 (80мм) | Шт. | 70 |
| 37 | Воздуховод ротоглоточный, одноразового использования | Изогнутая пластмассовая трубка, вводимая через рот для обеспечения проходимости дыхательных путей при газообмене и аспирации. Изделие предназначено для предотвращения обструкции дыхательных путей из-за западения языка. Это изделие одноразового использования.Цельнолитая конструкция. Атравматический загубник. Цветомаркировка размера. Размер воздуховода: №3 (90мм) | Шт. | 70 |
| 38 | Натронная известь | Нестерильный герметичный контейнер, предварительно наполненный материалом для поглощения диоксида углерода и предназначенный для помещения в абсорбер многоразового использования системы анестезии для удаления диоксида углерода (CO2), выдыхаемого пациентом, из дыхательного контура аппарата для анестезии. Это изделие одноразового использования.Картридж с абсорбентом диоксида углеродаФасовка: канистра объемом 5 л., массой 4,5 кг.Изменение цвета по мере выработки ресурса – с белого на фиолетовый: наличие.Размер гранул в диапазоне от 2,5 до 5,0 мм.Формула гранул – цилиндр.Объем поглощаемого CO2: 140 л/кг. | Шт. | 7 |
| 39 | Маска лицевая анестезиологическая, одноразового использования | Гибкое формуемое изделие, которое помещают над носом и ртом пациента, чтобы направить анестетик в верхние дыхательные пути. Это изделие использовано совместно с аппаратом для форсированной искусственной вентиляции легких. Изделие изготовлено из электропроводящей и неэлектропроводящей резины, ПВХ и других стерилизуемых материалов, которые обеспечивают мягкое гибкое покрытие и газонепроницаемый контакт с лицом пациента. Изделие включает 22 мм (для взрослых) и 15 мм (педиатрический) коннектор и доступно в большом диапазоне размеров. Изделие одноразового использования.Материал изготовления: ПВХ без содержания фталатов.Коннектор 22FРазмер 3 – для использования у подростков и взрослых пациентов. Раздувная манжета – для плотного прилегания маски к лицу пациента.Манжета анатомической формы, с расширением у носовой части, в сочетании с сужением корпуса маски к носовой части, что обеспечивает плотное прилегание маски к лицу пациента с различными анатомическими особенностями.Клапан раздува манжеты расположен на подбородочной части маски. Маркировка размера на корпусе маски.Кольцо для фиксации маски с международной цветовой кодировкой размера – для быстрого визуального определения размера маски; Кольцо для фиксации необходимо для возможности фиксации маски на лице пациента.  | Шт. | 70 |
| 40 | Маска лицевая анестезиологическая, одноразового использования | Гибкое формуемое изделие, которое помещают над носом и ртом пациента, чтобы направить анестетик в верхние дыхательные пути. Это изделие использовано совместно с аппаратом для форсированной искусственной вентиляции легких. Изделие изготовлено из электропроводящей и неэлектропроводящей резины, ПВХ и других стерилизуемых материалов, которые обеспечивают мягкое гибкое покрытие и газонепроницаемый контакт с лицом пациента. Изделие включает 22 мм (для взрослых) и 15 мм (педиатрический) коннектор и доступно в большом диапазоне размеров. Изделие одноразового использования.Материал изготовления: ПВХ без содержания фталатов.Коннектор 22FРазмер 4 – для использования у взрослых пациентов. Раздувная манжета – для плотного прилегания маски к лицу пациента.Манжета анатомической формы, с расширением у носовой части, в сочетании с сужением корпуса маски к носовой части, что обеспечивает плотное прилегание маски к лицу пациента с различными анатомическими особенностями.Клапан раздува манжеты расположен на подбородочной части маски. Маркировка размера на корпусе маски.Кольцо для фиксации маски с международной цветовой кодировкой размера – для быстрого визуального определения размера маски; Кольцо для фиксации необходимо для возможности фиксации маски на лице пациента. | Шт. | 70 |
| 41 | Маска лицевая анестезиологическая, одноразового использования | Гибкое формуемое изделие, которое помещают над носом и ртом пациента, чтобы направить анестетик в верхние дыхательные пути. Это изделие использовано совместно с аппаратом для форсированной искусственной вентиляции легких. Изделие изготовлено из электропроводящей и неэлектропроводящей резины, ПВХ и других стерилизуемых материалов, которые обеспечивают мягкое гибкое покрытие и газонепроницаемый контакт с лицом пациента. Изделие включает 22 мм (для взрослых) и 15 мм (педиатрический) коннектор и доступно в большом диапазоне размеров. Изделие одноразового использования.Материал изготовления: ПВХ без содержания фталатов.Коннектор 22FРазмер 5 – для использования крупных взрослых пациентов. Раздувная манжета – для плотного прилегания маски к лицу пациента.Манжета анатомической формы, с расширением у носовой части, в сочетании с сужением корпуса маски к носовой части, что обеспечивает плотное прилегание маски к лицу пациента с различными анатомическими особенностями.Клапан раздува манжеты расположен на подбородочной части маски. Маркировка размера на корпусе маски.Кольцо для фиксации маски с международной цветовой кодировкой размера – для быстрого визуального определения размера маски; Кольцо для фиксации необходимо для возможности фиксации маски на лице пациента. | Шт. | 70 |
| 42 | Катетер аспирационный трахеальный | Гибкая трубка изготавливаемая из пластика, разработанная для периодической аспирации жидкостей и секрета из верхних дыхательных путей пациента. Изделие гладкое, с закругленным дистальным кончиком с отверстиями на конце и по бокам; Имеет управляемый пальцем клапан для регулировки давления при аспирации. Используется для удаления излишков внутренних выделений из легких, бронхов, трахеи и глотки. Это изделие для одноразового использования.Тип: ВаконПрозрачный коннектор для визуального контроля – наличие. Цветовая кодировка размера в виде окрашенного кольца в основании коннектора, в соответствии с международным стандартом – наличие.Универсальный коннектор тип «Елочка» - наличие. Дистальный конец: Открытый.Два дополнительных отверстия, расположенных на противоположных сторонах трубки, на разном расстоянии от дистального конца катетера – наличие.Дистальный конец атравматичный, закругленный – наличие.Общая длина изделия, включая коннектор – 500 мм.Рентгенконтрастная полоса по всей длине рабочей части катетера: НаличиеРазмер, CH: 16 | Шт. | 2100 |
| 43 | Катетер аспирационный трахеальный | Гибкая трубка изготавливаемая из пластика, разработанная для периодической аспирации жидкостей и секрета из верхних дыхательных путей пациента. Изделие гладкое, с закругленным дистальным кончиком с отверстиями на конце и по бокам; Имеет управляемый пальцем клапан для регулировки давления при аспирации. Используется для удаления излишков внутренних выделений из легких, бронхов, трахеи и глотки. Это изделие для одноразового использования.Тип: ВаконПрозрачный коннектор для визуального контроля – наличие. Цветовая кодировка размера в виде окрашенного кольца в основании коннектора, в соответствии с международным стандартом – наличие.Универсальный коннектор тип «Елочка» - наличие. Дистальный конец: Открытый.Два дополнительных отверстия, расположенных на противоположных сторонах трубки, на разном расстоянии от дистального конца катетера – наличие.Дистальный конец атравматичный, закругленный – наличие.Общая длина изделия, включая коннектор – 500 мм.Рентгенконтрастная полоса по всей длине рабочей части катетера: НаличиеРазмер, CH: 18 | Шт. | 2100 |
| 44 | Контур анестезиологический | Нестерильный комплект устройств, предназначенный для передачи воздуха и обогащенной кислородом (O2) газовой смеси и вспомогательных газов [закиси азота (N2O), галогенизированных газов] от аппарата искусственной вентиляции легких к пациенту. Включает дыхательные трубки, Y-образный коннектор и обеспечивает соединения для устройств, которые увлажняют, доставляют лекарственные средства и осуществляют мониторинг концентрации газа и давления внутри дыхательного контура; Это изделие для одноразового использования.Внутренний диаметр дыхательной трубки, мм: 22Внешний диаметр дыхательной трубки, мм: 25Длина гофрированной дыхательной трубки вдоха: 1540 мм.Длина гофрированной дыхательной трубки выдоха: 1540 мм.Материал исполнения дыхательных трубок – медицинский полиэтилен.Соединители (переходники,адаптеры,коннекторы) – наличие. Тип контура: Реверсивный. Тип подключения: Инвазивный.Коннекторы трубок вдоха и выдоха 22F – для корректного подключения к дыхательному и наркозно-дыхательному оборудованию.Коннекторы трубок вдоха и выдоха рифленые с внешней стороны – противоскользящая поверхность для удобства и быстроты подключения и отключения контура от оборудования.Комплект не содержит металлических частей (МРТ-Совместимый) – Для возможности проведения диагностики, не прерывая искусственную вентиляцию легких.Y-переходник имеет коннектор со стороны пациента 22М/15F – для корректного подключения к Г-образному коннектору, эндотрахеальной и трахеостомической трубкам, воздуховодам, тестовым герметичным колпачкам, резервным мешкам, удлинительным коннекторам, переходикам.Г-образный переходник имеет порт мониторинга – для возможности подключения линии мониторинга газов. Г-образный переходник с коннектором 15М-22М/15F – для корректного подключения к Y-переходнику; эндотрахеальной и трахеостомической трубкам, воздуховодам, тестовым герметичным колпачкам, резервным мешкам, удлинительным коннекторам, переходикам.Прямой коннектор 22F-22F/15М – для возможности подключения дополнительного дыхательного оборудования в контур. Инструкция, содержащая информацию о наименовании изделия в соответствии с регистрационным удостоверением, составе комплекта, номере регистрационного удостоверения, дате производства, сроках годности, номере партии и артикула изделия – для возможности быстрого визуального определения. | Шт. | 630 |

Остаточный срок годности на дату поставки не менее 12 месяцев

Часть 6.1. статьи 3 Федерального закона от 18.07.2011 N 223-ФЗ "О закупках товаров, работ, услуг отдельными видами юридических лиц":

«˂….3) в случае использования в описании предмета закупки указания на товарный знак необходимо использовать слова "(или эквивалент)", за исключением случаев:

 а) несовместимости товаров, на которых размещаются другие товарные знаки, и необходимости обеспечения взаимодействия таких товаров с товарами, используемыми заказчиком…˃»

1. Участник закупки вправе предложить любое количество товара в потребительской упаковке, при этом количество упаковок к поставке пересчитывается соответственно объему (не менее), заявленному Заказчиком, без нарушения потребительской упаковки.

2. Товар по качеству должен соответствовать требованиям действующих государственных стандартов и технических условий, установленных к данному виду продукции и удостоверяться сертификатом соответствия (паспортом качества) или сведениями о декларации, о соответствии. Копии документов, подтверждающих соответствие поставляемого товара установленным требованиям, прилагаются к каждой партии товара.

Поставщик обязан произвести поставку товара, указанного в Спецификации (Приложение № 1 к договору), **в течение 10 (десяти) календарных дней** с момента подачи заявки заказчиком. Товар поставляется отдельными партиями в соответствии с заявками о получении товара (далее – заявка) Заказчика, направленными Поставщику по адресу электронной почты ответственного лица Поставщика, указанному в Договоре, или иным способом, обеспечивающим фиксирование такого уведомления и получение Заказчиком подтверждения о его вручении.

Срок исполнения основного обязательства по договору составляет 3**1.01.2025**. Основное обязательство: поставка изделий медицинского назначения.

Место доставки: 623854, Свердловская область, г.Ирбит, ул.Комсомольская, 72, ГАУЗ СО «Ирбитская ЦГБ».

Согласовано:

Ответственный исполнитель \_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_Малышкина А.П.