**г. Алматы 09.06.2023 г.**

**Объявление о закупе способом запроса ценовых предложений**

КГП на ПХВ «Детская городская клиническая больница №2» УОЗ города Алматы объявляет закуп способом запроса ценовых предложений согласно Постановлению Правительства Республики Казахстан от 8 сентября 2022 года № 667 «О приостановлении действия глав 7, 8 раздела 2 и глав 10, 11, 13 и 14 раздела 3 Правил организации и проведения закупа лекарственных средств, медицинских изделий и специализированных лечебных продуктов в рамках гарантированного объема бесплатной медицинской помощи, дополнительного объема медицинской помощи для лиц, содержащихся в следственных изоляторах и учреждениях уголовно-исполнительной (пенитенциарной) системы, за счет бюджетных средств и (или) в системе обязательного социального медицинского страхования, фармацевтических услуг, утвержденных постановлением Правительства Республики Казахстан от 4 июня 2021 года № 375 (далее - Правила).

**Адрес организатора:** Казахстан, г. Алматы, микрорайон – 2, 54;

**Условия поставки:** По заявке заказчика в течение 2023 года.

**Место и окончательный срок приема ценовых предложений:**

г. Алматы, микрорайон – 2, 54.

Здание ГКП на ПХВ «Детская городская клиническая больница №2» УОЗ города Алматы, кабинет «государственных закупок»

До 09.00 часов 16 июня 2023 год

**Место, дата и время вскрытия конвертов с ценовыми предложениям:**

Здание КГП на ПХВ «Детская городская клиническая больница №2» УОЗ города Алматы, кабинет «государственных закупок»

10.00 часов 16 июня 2023 год

**Перечень закупаемых товаров указан в приложении № 1.**

**Главный врач Рабандияров М.Р.**

**Приложение № 1**

|  |  |  |  |  |  |  |
| --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- |
| **№** | **Наименование** | **Краткая характеристика** | **Ед. изм** | **Кол** | **Цена** | **Сумма** |
|  | Анестезиологический дыхательный контур в комплекте, универсальный для детей, взрослых, длина 1,5-2,0 м, с портом газоанализа, с портом Luer-Lock и линией мониторинга СО2 | Контур дыхательный с антимикробной присадкой (антибактериальный) анестезиологический реверсивный для соединения пациента с НДА. Гофрированные шланги вдоха/выдоха розового цвета, длина 2,4м, диаметр 22мм, на параллельном Y-образном соединителе, с угловым соединителем 15М-22М/15F на пациента закрытым защитным тест - колпачком красного цвета,соединение на аппарат 22F. Материал: шланги изготовлены (методом экструзии) из полиэтилена с введением в раствор ионов серебра с равномерным распределением по объёму - защита внутренних объёмов контура и внешней поверхности шланга, содержание серебра 0,0180-0, 0251%%-0,005+0,004%%, жесткие детали - полипропилен, полиэтилен высокой плотности, без латекса. Принадлежности: соединители 22М-22М две шт. Упаковка снабжена тремя держателями -фиксаторами для шланга Состоит из: двух П-образных скоб, одной клипсы одинарной для удлинительного щланга и двойной клипсы для шлангов дыхательного контура, а также стандартного тест- колпачка с приливом фиксации на клипсе. Скобы могут устанавливаться на рельсе аппаратуры или фиксироваться на вертикальных поверхностях на "липучке". Материалы: полипропилен, полиэтилен.Упаковка индивидуальная, клинически чистая. Срок годности (срок гарантии): не менее 5 лет от даты изготовления. | шт. | 500 | 7 650,00 | 3 825 000 |
|  | Трахеостомическая трубка с манжетой | Трахеостомическая трубка для детей с манжетой. Размеры по заявке Заказчика: 3,0 мм; 3 мм,5 мм; 4 мм; 4,5 мм; 5 мм, 5,5 мм; 6 мм; 6,5 мм; 7 мм; 7,5 мм. Трубка трахеостомическая изготовлена из высокоэластичного термочувствительного ПВХ, сохраняет жесткость при постановке, и быстро адаптируются к анатомическим особенностям дыхательных путей. Трахеостомическая трубка состоит из собственно трубки, гладкого, закругленного конца для пациента и механического конца с 2мя прозрачными крыльями (шейные пластины) с 2мя лентами для фиксации трахеостомической трубки. С манжетой, раздувной трубки с высокочувствительным пилотным балоном и раздувным клапаном. Трахеостомическая трубка стерильная, только для одноразового использования, стерилизация этилен оксидом. Срок годности: 5 лет. | шт. | 100 | 4 900,00 | 490 000 |
|  | Интубационные трубки без манжетой длина стандартная | Трубка эндотрахеальная (интубационная) - предназначена для интубации трахеи с целью проведения ИВЛ, при длительной оральной или назальной интубации, подачи кислородно-воздушной смеси или ингаляционного анестетика. Эндотрахеальные трубки изготовлены из прозрачного, нетоксичного термопластичного поливинилхлорида (ПВХ).Эндотрахеальная трубка без манжетой длина стандартная 2,5 мм; 3 мм; 3,5 мм; 4 мм; 4,5 мм; 5 мм; 5,5 мм; 6 мм; 6,5 мм; 7 мм; 7,5 мм; 8 мм. | шт | 360 | 1 000,00 | 360 000 |
|  | Кислородная магистраль | Носовая кислородная магистраль детская 2100мм | шт | 5000 | 520,00 | 2 600 000 |
|  | Анестезиологическая маска неонатальная, размер 0-1 с голубой манжетой | Маски изготовлены из поливинилхлорида. Имеют каплеобразную форму. Мягкая раздувная манжета, обеспечивает герметичное прилегание маски к лицу пациента. Прозрачность материала позволяет следить за состоянием пациента. Имеет стандартный коннектор для соединения с дыхательным контуром размерами конусообразного коннектора 22мм/15 мм, определённым в YY 1040.1 -2003. Для одноразового использования. Индивидуальная упаковка. | шт | 500 | 1 875,00 | 937 500 |
|  | Анестезиологическая маска неонатальная, размер 1 с серой манжетой | Маска дыхательного контура анестезиологическая лицевая для проведения масочного наркоза и неинвазивной искусственной вентиляции лёгких, в том числе с системами для ручного искусственного дыхания. Анестезиологическая маска QuadraLite для детей размер 1 анатомической формы, с эластичной полусферической манжетой серого цвета со сложной лепестковой кофигурацией в районе прлегания к носу, манжета поперечноармированна в этой части для обеспечения герметичности. Форма маски и её объём оптимизированы под комбинированный двойной размер перекрывающий линейку стандартных размеров (вместо 6 или 7 размеров - 4) и под минимальное "мёртвое пространство", корпус маски профилирован под "пальцы" для удобства захвата. Соединительный коннектор 15М. Материалы: полиэтилен, полипропилен, эластомер. Экологична при производстве и утилизации. Упаковка индивидуальная, клинически чистая, 30шт. в упаковке. Срок годности 5 лет от даты изготовления. | шт | 500 | 1 875,00 | 937 500 |
|  | Анестезиологическая маска детская, размер 2 с белой манжетой | Маска дыхательного контура анестезиологическая лицевая для проведения масочного наркоза и неинвазивной искусственной вентиляции лёгких, в том числе с системами для ручного искусственного дыхания. Анестезиологическая маска QuadraLite малая размер 2-3 анатомической формы, с эластичной полусферической манжетой белого цвета со сложной лепестковой кофигурацией в районе прлегания к носу, манжета поперечноармированна в этой части для обеспечения герметичности. Форма маски и её объём оптимизированы под комбинированный двойной размер перекрывающий линейку стандартных размеров (вместо 6 или 7 размеров - 4) и под минимальное "мёртвое пространство", корпус маски профилирован под "пальцы" для удобства захвата. Соединительный коннектор 22F. Может быть укомплектована кольцом маскодержателя. Материалы: полиэтилен, полипропилен, эластомер. Экологична при производстве и утилизации. Упаковка индивидуальная, клинически чистая, 25шт. в упаковке. Срок годности 5 лет от даты изготовления. | шт | 500 | 1 875,00 | 937 500 |
|  | Анестезиологическая маска малая взрослая, размер 3 с желтой манжетой | Маска дыхательного контура анестезиологическая лицевая для проведения масочного наркоза и неинвазивной искусственной вентиляции лёгких, в том числе с системами для ручного искусственного дыхания. Анестезиологическая маска средняя размер 3-4 анатомической формы, с эластичной полусферической манжетой желтого цвета со сложной лепестковой конфигурацией в районе прилегания к носу, манжета поперечно-армированная в этой части для обеспечения герметичности. Форма маски и её объём оптимизированы под комбинированный двойной размер перекрывающий линейку стандартных размеров (вместо 6 или 7 размеров - 4) и под минимальное "мёртвое пространство", корпус маски профилирован под "пальцы" для удобства захвата. Соединительный коннектор 22F. Может быть укомплектована кольцом маскодержателя. Материалы: полиэтилен, полипропилен, эластомер. Экологична при производстве и утилизации. Упаковка индивидуальная, клинически чистая, 35шт. в упаковке. Срок годности не менее 5 лет от даты изготовления. | шт | 500 | 1 875,00 | 937 500 |
|  | Маска ларингеальные размер 1 | Ларингеальная маска одноразовая ПВХ №1 | шт | 20 | 6 350,00 | 127 000 |
|  | Маска ларингеальные размер 2 | Ларингеальная маска одноразовая ПВХ №2 | шт | 20 | 6 350,00 | 127 000 |
|  | Маска ларингеальные размер 3 | Ларингеальная маска одноразовая ПВХ №3 | шт | 20 | 6 350,00 | 127 000 |
|  | Маска ларингеальные размер 4 | Ларингеальная маска одноразовая ПВХ №4 | шт | 20 | 6 350,00 | 127 000 |
|  | Интубационные трубки с манжетой длина стандартная 2,5мм | Трубка эндотрахеальная (интубационная) - предназначена для интубации трахеи с целью проведения ИВЛ, при длительной оральной или назальной интубации, подачи кислородно-воздушной смеси или ингаляционного анестетика. Эндотрахеальные трубки изготовлены из прозрачного, нетоксичного термопластичного поливинилхлорида (ПВХ). Эндотрахеальная трубка с манжетом длина стандартная 2,5мм | шт | 30 | 3 650,00 | 109 500 |
|  | Интубационные трубки с манжетой длина стандартная 3мм | Трубка эндотрахеальная (интубационная) - предназначена для интубации трахеи с целью проведения ИВЛ, при длительной оральной или назальной интубации, подачи кислородно-воздушной смеси или ингаляционного анестетика. Эндотрахеальные трубки изготовлены из прозрачного, нетоксичного термопластичного поливинилхлорида (ПВХ).Эндотрахеальная трубка с манжетом длина стандартная 3мм | шт | 200 | 3 650,00 | 730 000 |
|  | Интубационные трубки с манжетой длина стандартная 3,5мм | Трубка эндотрахеальная (интубационная) - предназначена для интубации трахеи с целью проведения ИВЛ, при длительной оральной или назальной интубации, подачи кислородно-воздушной смеси или ингаляционного анестетика. Эндотрахеальные трубки изготовлены из прозрачного, нетоксичного термопластичного поливинилхлорида (ПВХ).Эндотрахеальная трубка с манжетом длина стандартная 3,5мм | шт | 200 | 3 650,00 | 730 000 |
|  | Интубационные трубки с манжетой длина стандартная 4мм | Трубка эндотрахеальная (интубационная) - предназначена для интубации трахеи с целью проведения ИВЛ, при длительной оральной или назальной интубации, подачи кислородно-воздушной смеси или ингаляционного анестетика. Эндотрахеальные трубки изготовлены из прозрачного, нетоксичного термопластичного поливинилхлорида (ПВХ).Эндотрахеальная трубка с манжетом длина стандартная 4мм | шт | 200 | 3 650,00 | 730 000 |
|  | Интубационные трубки с манжетой длина стандартная 4,5мм | Трубка эндотрахеальная (интубационная) - предназначена для интубации трахеи с целью проведения ИВЛ, при длительной оральной или назальной интубации, подачи кислородно-воздушной смеси или ингаляционного анестетика. Эндотрахеальные трубки изготовлены из прозрачного, нетоксичного термопластичного поливинилхлорида (ПВХ).Эндотрахеальная трубка с манжетом длина стандартная 4,5мм | шт | 200 | 3 650,00 | 730 000 |
|  | Интубационные трубки с манжетой длина стандартная 5мм | Трубка эндотрахеальная (интубационная) - предназначена для интубации трахеи с целью проведения ИВЛ, при длительной оральной или назальной интубации, подачи кислородно-воздушной смеси или ингаляционного анестетика. Эндотрахеальные трубки изготовлены из прозрачного, нетоксичного термопластичного поливинилхлорида (ПВХ).Эндотрахеальная трубка с манжетом длина стандартная 5мм | шт | 200 | 3 650,00 | 730 000 |
|  | Интубационные трубки с манжетой длина стандартная 5,5мм | Трубка эндотрахеальная (интубационная) - предназначена для интубации трахеи с целью проведения ИВЛ, при длительной оральной или назальной интубации, подачи кислородно-воздушной смеси или ингаляционного анестетика. Эндотрахеальные трубки изготовлены из прозрачного, нетоксичного термопластичного поливинилхлорида (ПВХ).Эндотрахеальная трубка с манжетом длина стандартная 5,5мм | шт | 200 | 3 650,00 | 730 000 |
|  | Интубационные трубки с манжетой длина стандартная 6мм | Трубка эндотрахеальная (интубационная) - предназначена для интубации трахеи с целью проведения ИВЛ, при длительной оральной или назальной интубации, подачи кислородно-воздушной смеси или ингаляционного анестетика. Эндотрахеальные трубки изготовлены из прозрачного, нетоксичного термопластичного поливинилхлорида (ПВХ).Эндотрахеальная трубка с манжетом длина стандартная 6мм | шт | 200 | 3 650,00 | 730 000 |
|  | Интубационные трубки с манжетой длина стандартная 6,5мм | Трубка эндотрахеальная (интубационная) - предназначена для интубации трахеи с целью проведения ИВЛ, при длительной оральной или назальной интубации, подачи кислородно-воздушной смеси или ингаляционного анестетика. Эндотрахеальные трубки изготовлены из прозрачного, нетоксичного термопластичного поливинилхлорида (ПВХ).Эндотрахеальная трубка с манжетом длина стандартная 6,5мм | шт | 200 | 3 650,00 | 730 000 |
|  | Интубационные трубки с манжетой длина стандартная 7мм | Трубка эндотрахеальная (интубационная) - предназначена для интубации трахеи с целью проведения ИВЛ, при длительной оральной или назальной интубации, подачи кислородно-воздушной смеси или ингаляционного анестетика. Эндотрахеальные трубки изготовлены из прозрачного, нетоксичного термопластичного поливинилхлорида (ПВХ).Эндотрахеальная трубка с манжетом длина стандартная 7мм | шт | 200 | 3 650,00 | 730 000 |
|  | Интубационные трубки с манжетой длина стандартная 7,5мм | Трубка эндотрахеальная (интубационная) - предназначена для интубации трахеи с целью проведения ИВЛ, при длительной оральной или назальной интубации, подачи кислородно-воздушной смеси или ингаляционного анестетика. Эндотрахеальные трубки изготовлены из прозрачного, нетоксичного термопластичного поливинилхлорида (ПВХ).Эндотрахеальная трубка с манжетом длина стандартная 7,5мм | шт | 200 | 3 650,00 | 730 000 |
|  | Интубационные трубки с манжетой длина стандартная 8мм | Трубка эндотрахеальная (интубационная) - предназначена для интубации трахеи с целью проведения ИВЛ, при длительной оральной или назальной интубации, подачи кислородно-воздушной смеси или ингаляционного анестетика. Эндотрахеальные трубки изготовлены из прозрачного, нетоксичного термопластичного поливинилхлорида (ПВХ).Эндотрахеальная трубка с манжетом длина стандартная 8мм | шт | 200 | 3 650,00 | 730 000 |
|  | Интубационные трубки с манжетой армированный длина стандартная 2,5мм | Трубка дыхательного контура эндотрахеальная для обеспечения проходимости дыхательных путей при анестезии, ИВЛ, экстренной помощи, для оральной интубации, армированная с манжетой, стерильная. Прозрачная, армированная стальным прутком, устойчивая к перегибу трубка, с округлым атравматичным дистальным кончиком с глазком Мерфи, встроенная в стенку трубки рентгеноконтрастная полоска для визуализации положения трубки, манжета низкого давления большого объема, встроенная в переднюю стенку трубка регулирования давления в манжете с индикаторным баллончиком с автоматическим металлическим клапаном. Встроенный в проксимальное отверстие трубки несъёмный коннектор 15М с упорами и противоскользящим рифлением. Маркировка: производитель, оцифрованные риски глубины введения, внутренний (ID) и внешний (OD) диаметры воздуховода. Смазка – вещества на водной основе. Размер 2,5. Упаковка: стерильно упакованная. | шт | 200 | 3 650,00 | 730 000 |
|  | Интубационные трубки с манжетой армированный длина стандартная 3мм | Трубка дыхательного контура эндотрахеальная для обеспечения проходимости дыхательных путей при анестезии, ИВЛ, экстренной помощи, для оральной интубации, армированная с манжетой, стерильная. Прозрачная, армированная стальным прутком, устойчивая к перегибу трубка, с округлым атравматичным дистальным кончиком с глазком Мерфи, встроенная в стенку трубки рентгеноконтрастная полоска для визуализации положения трубки, манжета низкого давления большого объема, встроенная в переднюю стенку трубка регулирования давления в манжете с индикаторным баллончиком с автоматическим металлическим клапаном. Встроенный в проксимальное отверстие трубки несъёмный коннектор 15М с упорами и противоскользящим рифлением. Маркировка: производитель, оцифрованные риски глубины введения, внутренний (ID) и внешний (OD) диаметры воздуховода. Смазка – вещества на водной основе. Размер 3,0. Упаковка: стерильно упакованная. | шт | 200 | 3 650,00 | 730 000 |
|  | Интубационные трубки с манжетой армированный длина стандартная 3,5мм | Трубка дыхательного контура эндотрахеальная для обеспечения проходимости дыхательных путей при анестезии, ИВЛ, экстренной помощи, для оральной интубации, армированная с манжетой, стерильная. Прозрачная, армированная стальным прутком, устойчивая к перегибу трубка, с округлым атравматичным дистальным кончиком с глазком Мерфи, встроенная в стенку трубки рентгеноконтрастная полоска для визуализации положения трубки, манжета низкого давления большого объема, встроенная в переднюю стенку трубка регулирования давления в манжете с индикаторным баллончиком с автоматическим металлическим клапаном. Встроенный в проксимальное отверстие трубки несъёмный коннектор 15М с упорами и противоскользящим рифлением. Маркировка: производитель, оцифрованные риски глубины введения, внутренний (ID) и внешний (OD) диаметры воздуховода. Смазка – вещества на водной основе. Размер 3,5. Упаковка: стерильно упакованная. | шт | 200 | 3 650,00 | 730 000 |
|  | Интубационные трубки с манжетой армированный длина стандартная 4мм | Трубка дыхательного контура эндотрахеальная для обеспечения проходимости дыхательных путей при анестезии, ИВЛ, экстренной помощи, для оральной интубации, армированная с манжетой, стерильная. Прозрачная, армированная стальным прутком, устойчивая к перегибу трубка, с округлым атравматичным дистальным кончиком с глазком Мерфи, встроенная в стенку трубки рентгеноконтрастная полоска для визуализации положения трубки, манжета низкого давления большого объема, встроенная в переднюю стенку трубка регулирования давления в манжете с индикаторным баллончиком с автоматическим металлическим клапаном. Встроенный в проксимальное отверстие трубки несъёмный коннектор 15М с упорами и противоскользящим рифлением. Маркировка: производитель, оцифрованные риски глубины введения, внутренний (ID) и внешний (OD) диаметры воздуховода. Смазка – вещества на водной основе. Размер 4,0 мм. Упаковка: стерильно упакованная. | шт | 200 | 3 650,00 | 730 000 |
|  | Интубационные трубки с манжетой армированный длина стандартная 4,5мм | Трубка дыхательного контура эндотрахеальная для обеспечения проходимости дыхательных путей при анестезии, ИВЛ, экстренной помощи, для оральной интубации, армированная с манжетой, стерильная. Прозрачная, армированная стальным прутком, устойчивая к перегибу трубка, с округлым атравматичным дистальным кончиком с глазком Мерфи, встроенная в стенку трубки рентгеноконтрастная полоска для визуализации положения трубки, манжета низкого давления большого объема, встроенная в переднюю стенку трубка регулирования давления в манжете с индикаторным баллончиком с автоматическим металлическим клапаном. Встроенный в проксимальное отверстие трубки несъёмный коннектор 15М с упорами и противоскользящим рифлением. Маркировка: производитель, оцифрованные риски глубины введения, внутренний (ID) и внешний (OD) диаметры воздуховода. Смазка – вещества на водной основе. Размер 4,5 мм. Упаковка: стерильно упакованная. | шт | 200 | 3 650,00 | 730 000 |
|  | Интубационные трубки с манжетой армированный длина стандартная 5мм | Трубка дыхательного контура эндотрахеальная для обеспечения проходимости дыхательных путей при анестезии, ИВЛ, экстренной помощи, для оральной интубации, армированная с манжетой, стерильная. Прозрачная, армированная стальным прутком, устойчивая к перегибу трубка, с округлым атравматичным дистальным кончиком с глазком Мерфи, встроенная в стенку трубки рентгеноконтрастная полоска для визуализации положения трубки, манжета низкого давления большого объема, встроенная в переднюю стенку трубка регулирования давления в манжете с индикаторным баллончиком с автоматическим металлическим клапаном. Встроенный в проксимальное отверстие трубки несъёмный коннектор 15М с упорами и противоскользящим рифлением. Маркировка: производитель, оцифрованные риски глубины введения, внутренний (ID) и внешний (OD) диаметры воздуховода. Смазка – вещества на водной основе. Размер 5,0 мм. Упаковка: стерильно упакованная. | шт | 200 | 3 650,00 | 730 000 |
|  | Интубационные трубки с манжетой армированный длина стандартная 5,5мм | Трубка дыхательного контура эндотрахеальная для обеспечения проходимости дыхательных путей при анестезии, ИВЛ, экстренной помощи, для оральной интубации, армированная с манжетой, стерильная. Прозрачная, армированная стальным прутком, устойчивая к перегибу трубка, с округлым атравматичным дистальным кончиком с глазком Мерфи, встроенная в стенку трубки рентгеноконтрастная полоска для визуализации положения трубки, манжета низкого давления большого объема, встроенная в переднюю стенку трубка регулирования давления в манжете с индикаторным баллончиком с автоматическим металлическим клапаном. Встроенный в проксимальное отверстие трубки несъёмный коннектор 15М с упорами и противоскользящим рифлением. Маркировка: производитель, оцифрованные риски глубины введения, внутренний (ID) и внешний (OD) диаметры воздуховода. Смазка – вещества на водной основе. Размер 5,5 мм. Упаковка: стерильно упакованная. | шт | 200 | 3 650,00 | 730 000 |
|  | Интубационные трубки с манжетой армированный длина стандартная 6мм | Трубка дыхательного контура эндотрахеальная для обеспечения проходимости дыхательных путей при анестезии, ИВЛ, экстренной помощи, для оральной интубации, армированная с манжетой, стерильная. Прозрачная, армированная стальным прутком, устойчивая к перегибу трубка, с округлым атравматичным дистальным кончиком с глазком Мерфи, встроенная в стенку трубки рентгеноконтрастная полоска для визуализации положения трубки, манжета низкого давления большого объема, встроенная в переднюю стенку трубка регулирования давления в манжете с индикаторным баллончиком с автоматическим металлическим клапаном. Встроенный в проксимальное отверстие трубки несъёмный коннектор 15М с упорами и противоскользящим рифлением. Маркировка: производитель, оцифрованные риски глубины введения, внутренний (ID) и внешний (OD) диаметры воздуховода. Смазка – вещества на водной основе. Размер 6,0 мм. Упаковка: стерильно упакованная. | шт | 200 | 3 650,00 | 730 000 |
|  | Интубационные трубки с манжетой армированный длина стандартная 6,5мм | Трубка дыхательного контура эндотрахеальная для обеспечения проходимости дыхательных путей при анестезии, ИВЛ, экстренной помощи, для оральной интубации, армированная с манжетой, стерильная. Прозрачная, армированная стальным прутком, устойчивая к перегибу трубка, с округлым атравматичным дистальным кончиком с глазком Мерфи, встроенная в стенку трубки рентгеноконтрастная полоска для визуализации положения трубки, манжета низкого давления большого объема, встроенная в переднюю стенку трубка регулирования давления в манжете с индикаторным баллончиком с автоматическим металлическим клапаном. Встроенный в проксимальное отверстие трубки несъёмный коннектор 15М с упорами и противоскользящим рифлением. Маркировка: производитель, оцифрованные риски глубины введения, внутренний (ID) и внешний (OD) диаметры воздуховода. Смазка – вещества на водной основе. Размер 6,5 мм. Упаковка: стерильно упакованная. | шт | 200 | 3 650,00 | 730 000 |
|  | Интубационные трубки с манжетой армированный длина стандартная 7мм | Трубка дыхательного контура эндотрахеальная для обеспечения проходимости дыхательных путей при анестезии, ИВЛ, экстренной помощи, для оральной интубации, армированная с манжетой, стерильная. Прозрачная, армированная стальным прутком, устойчивая к перегибу трубка, с округлым атравматичным дистальным кончиком с глазком Мерфи, встроенная в стенку трубки рентгеноконтрастная полоска для визуализации положения трубки, манжета низкого давления большого объема, встроенная в переднюю стенку трубка регулирования давления в манжете с индикаторным баллончиком с автоматическим металлическим клапаном. Встроенный в проксимальное отверстие трубки несъёмный коннектор 15М с упорами и противоскользящим рифлением. Маркировка: производитель, оцифрованные риски глубины введения, внутренний (ID) и внешний (OD) диаметры воздуховода. Смазка – вещества на водной основе. Размер 7,0 мм. Упаковка: стерильно упакованная. | шт | 200 | 3 650,00 | 730 000 |
|  | Интубационные трубки с манжетой армированный длина стандартная 7,5мм | Трубка дыхательного контура эндотрахеальная для обеспечения проходимости дыхательных путей при анестезии, ИВЛ, экстренной помощи, для оральной интубации, армированная с манжетой, стерильная. Прозрачная, армированная стальным прутком, устойчивая к перегибу трубка, с округлым атравматичным дистальным кончиком с глазком Мерфи, встроенная в стенку трубки рентгеноконтрастная полоска для визуализации положения трубки, манжета низкого давления большого объема, встроенная в переднюю стенку трубка регулирования давления в манжете с индикаторным баллончиком с автоматическим металлическим клапаном. Встроенный в проксимальное отверстие трубки несъёмный коннектор 15М с упорами и противоскользящим рифлением. Маркировка: производитель, оцифрованные риски глубины введения, внутренний (ID) и внешний (OD) диаметры воздуховода. Смазка – вещества на водной основе. Размер 7,5 мм. Упаковка: стерильно упакованная. | шт | 200 | 3 650,00 | 730 000 |
|  | Интубационные трубки с манжетой армированный длина стандартная 8мм | Трубка дыхательного контура эндотрахеальная для обеспечения проходимости дыхательных путей при анестезии, ИВЛ, экстренной помощи, для оральной интубации, армированная с манжетой, стерильная. Прозрачная, армированная стальным прутком, устойчивая к перегибу трубка, с округлым атравматичным дистальным кончиком с глазком Мерфи, встроенная в стенку трубки рентгеноконтрастная полоска для визуализации положения трубки, манжета низкого давления большого объема, встроенная в переднюю стенку трубка регулирования давления в манжете с индикаторным баллончиком с автоматическим металлическим клапаном. Встроенный в проксимальное отверстие трубки несъёмный коннектор 15М с упорами и противоскользящим рифлением. Маркировка: производитель, оцифрованные риски глубины введения, внутренний (ID) и внешний (OD) диаметры воздуховода. Смазка – вещества на водной основе. Размер 8,0 мм. Упаковка: стерильно упакованная. | шт | 200 | 3 650,00 | 730 000 |

**Главный врач Рабандияров М.Р.**