



2	Гель для УЗИ 5 л в канистре	<p>Описание: Готовый к применению гель, натуральный без запаха. Обладает средней вязкостью и не растекается. Обеспечивает работу с приборами, выпускаемыми разными производителями, в том числе зарубежными, имеющими различную конфигурацию эхолотчиков и электродов.</p> <p>Предназначен для: ультразвуковых исследований, электрокардиографии, энцефалографии, дефибриляции и электростимуляции, физиотерапии, лазерной косметологии. Высокая электропроводность, абсолютная водорастворимость, гипоаллергенность, бактериостатичность, бесцветность, нетоксичность.</p> <p>не оставляет пятен на одежде и не наносит вреда электродам.</p> <p>вязкость: 8,0-11,0 Па×с (скорость сдвига (16,8±0,3)×с-1); 15,0-21,0 Па×с (скорость сдвига 7,5±0,05 с-1);</p> <p>pH: 6,8 - 7,0;</p> <p>срок хранения: 3 года.</p> <p>фасовка: канистра 5 кг, в коробке - 2 канистры.</p>	канистр	20	15 300,00	306 000,00
3	Катетер-канюли внутривенный периферический 14G	14G с инъекционным портом и фиксирующими крыльшками, на стилете, длина не менее 45,0 мм. Ультратонкая силиконизированная игла 2,1 мм. Из нержавеющей стали с конической формой острья. Скорость потока 270 мл/мин	шт	500	195,00	97 500,00
4	Катетер-канюли внутривенный периферический 16G	16G с инъекционным портом и фиксирующими крыльшками, на стилете, длина не менее 45,0 мм. Ультратонкая силиконизированная игла 1,8 мм. Из нержавеющей стали с конической формой острья. Скорость потока 200 мл/мин	шт	1500	195,00	292 500,00
5	Катетер-канюли внутривенный периферический 18G	18G с инъекционным портом и фиксирующими крыльшками, на стилете, длина не менее 45,0 мм. Ультратонкая силиконизированная игла 1,3 мм. Из нержавеющей стали с конической формой острья. Скорость потока 85 мл/мин.	шт	2500	195,00	487 500,00
6	Катетер-канюли внутривенный периферический 20G	20G с инъекционным портом и фиксирующими крыльшками, на стилете, длина не менее D/M33,0 мм. Ультратонкая силиконизированная игла 1,1 мм. Из нержавеющей стали с конической формой острья. Скорость потока 55 мл/мин	шт	700	195,00	136 500,00

7	Трубка эндотрахеальная с манжетой №2,0	Трубка дыхательного контура эндотрахеальная для обеспечения проходимости дыхательных путей при анестезии, ИВЛ, экстренной помощи, для оральной и назальной интубации, стандартная С манжетой, стерильная. Прозрачная, стандартно изогнутая устойчивая к перетягу трубка, с округлым атравматичным дистальным кончиком, встроенная в стенку трубки рентгеноконтрастная полоска для визуализации положения трубки. Встроенный в проксимальное отверстие трубки коннектор 15М с упорами и противоскользящим рифлением. Маркировка: производитель, оцифрованные риски глубины введения, внутренний (2,0) и внешний (3,0) диаметры воздуховода. Размер 2,0.	шт	10	1 020,00	10 200,00
8	Трубка эндотрахеальная с манжетой №2,5	Трубка дыхательного контура эндотрахеальная для обеспечения проходимости дыхательных путей при анестезии, ИВЛ, экстренной помощи, для оральной и назальной интубации, стандартная С манжетой, стерильная. Прозрачная, стандартно изогнутая устойчивая к перетягу трубка, с округлым атравматичным дистальным кончиком, встроенная в стенку трубки рентгеноконтрастная полоска для визуализации положения трубки. Встроенный в проксимальное отверстие трубки коннектор 15М с упорами и противоскользящим рифлением. Маркировка: производитель, оцифрованные риски глубины введения, внутренний (2,5) и внешний (3,5) диаметры воздуховода. Размер 2,5.	шт	10	1 020,00	10 200,00
9	Трубка эндотрахеальная с манжетой №3,0	Трубка дыхательного контура эндотрахеальная для обеспечения проходимости дыхательных путей при анестезии, ИВЛ, экстренной помощи, для оральной и назальной интубации, стандартная С манжетой, стерильная. Прозрачная, стандартно изогнутая устойчивая к перетягу трубка, с округлым атравматичным дистальным кончиком, встроенная в стенку трубки рентгеноконтрастная полоска для визуализации положения трубки. Встроенный в проксимальное отверстие трубки коннектор 15М с упорами и противоскользящим рифлением. Маркировка: производитель, оцифрованные риски глубины введения, внутренний (ПД3,0) и внешний (4,2) диаметры воздуховода. Размер 3,0.	шт	50	1 020,00	51 000,00

10	Трубка эндотрахеальная с манжетой №3,5	Трубка дыхательного контура эндотрахеальная для обеспечения проходимости дыхательных путей при анестезии, ИВЛ, экстренной помощи, для оральной и назальной интубации, стандартная С манжетой, стерильная. Прозрачная, стандартно изготовлена устойчивая к перегибу трубка, с округлым атравматичным дистальным кончиком, встроена в стенку трубки рентгеноконтрастная полоска для визуализации положения трубки. Встроенный в проксимальное отверстие трубки коннектор 15М с упорами и противоскользящим рифлением. Маркировка: произвольный, оцифрованные риски глубины введения, внутренний (ПД3,5) и внешний (5,0) диаметры воздуховода. Размер 3,5.	шт	150	1 020,00	153 000,00
11	Мешок Амбу одноразовый, неонатальный 250 мл	Мешок Амбу для ручной вентиляции легких. В комплекте маска, угловой коннектор, трубка для присоединения кислорода и резервный мешок. Маска для младенцев (неонатальная) ТЕХНИЧЕСКИЕ ХАРАКТЕРИСТИКИ: Объем дыхательного мешка, мл: 280 мл	шт	50	14 500,00	725 000,00
12	Мешок Амбу одноразовый, взрослый 1500 мл	Мешок Амбу для ручной вентиляции легких. В комплекте маска, угловой коннектор, трубка для присоединения кислорода и резервный мешок. Маска для взрослых. ТЕХНИЧЕСКИЕ ХАРАКТЕРИСТИКИ: Объем дыхательного мешка, мл: 1550 мл	шт	50	14 500,00	725 000,00
13	Катетер Фолея размер 16	Катетер-баллон Фолея 2-х ходовой. Катетер с симметрично раздуваемым баллоном для фиксации объемом 3-5 мл (педиатрический) или 30 мл и наконечником типа Нелатон с двумя раздельными ходами и двумя отверстиями на дистальном конце. Изготовлен из латекс-каучука с силиконовым покрытием. Патрубок имеет цветовой код соответственно размеру, выполнен из пластика и содержит пружину для невозможности случайного сдувания баллона. Прочный коннектор для соединения с мочеприемником имеет воронкообразную форму и устойчив к перекручиванию. Катетер содержит маркировку размера и указание объема баллона. Индивидуальная упаковка стерильная двойная с возможностью установки катетера непосредственно с упаковки. Размер педиатрический: 6-10Fr Размер взрослый: 12-30 Fr-во в упаковке: по 10 шт.	шт	1000	640,00	640 000,00

14	Фотальный бумага для записи (У.М.С лист, 150x90x150)	Многофункциональный монитор пациента У.М.С-КЗ различных вариантов исполнения в комплекте с принадлежностями модель: С22 (Фотальный бумага для записи (У.М.С лист, 150x90x150))	шт	1000	5 250,00	5 250 000,00
<p>По заявке Заказчика, в течении 5 календарных дней после получения заявки от Заказчика, в течение 2024 года, поставка на условиях ИНКОТЕРМС 2010 (пункт назначения, DDP) включая все затраты потенциального поставщика на транспортировку, страхование, уплату таможенных пошлин, НДС и других налогов, платежей и сборов, и другие расходы.</p>						
<p>Место представления (прима) документов и окончательный срок подачи заявок:</p>						
<p>г. Алматы, КТГП на ПХВ «Городской родильный дом №5» УОЗ г. Алматы, улица Каболова, дом 28, кабинет бухгалтерии, окончательный срок представления ценовых предложений до 10:00 (времени Астаны) 21 февраля 2024 года</p>						
<p>Дата, время и место вскрытия конвертов с ценовыми предложениями:</p>						
<p>21 февраля 2024 года, 12:00 (времени Астаны), КТГП на ПХВ «Городской родильный дом №5» УОЗ г. Алматы, улица Каболова, дом 28, кабинет бухгалтерии</p>						