

№ лота	Наименование товара	ед изм	Кол-во	Цена, тг	Сумма, тг	Техническая характеристика	Условия поставки	Условия оплаты
МЕДИЦИНСКИЕ ИЗДЕЛИЯ ДЛЯ РЕАНИМАЦИИ								
1	Камера увлажнителя самозаполняющаяся	Штука	200	7662	1 532 400	<p>Увлажнитель-камера увлажнения для увлажнителей. Для реализации схемы активного увлажнения включается в контур. Камера с автоматическим заполнением. Компрессионный объём (пустая камера) не менее 556 мл, применима при давлении до 140см Н₂O и потоке до 180л/мин. Сопротивление (пустая камера) при потоке 60 л/мин не более 0,4 мбар, комплаенс не более 0,5 мл/мбар, утечка - 0,0 мл/мин, выход влаги при температуре 37°С при потоке 40 л/мин не менее 44 мг/л. Рабочее тело - дистиллированная вода: максимальный уровень 144 мл, минимальный - 53 мл. Подогреваемое алюминиевое днище с антипригарным покрытием. Установочный диаметр днища 121±0,25 мм. Прозрачный корпус с двумя вход/выход соединительными коннекторами 22М. Высота камеры 91,75±0,25 мм. На корпусе градуировка минимум/максимум. В конструкции автоматическая двухступенчатая поплавковая клапанная система дозирования: основной поплавок из пористого материала с силиконовым прижимным клапаном и вспомогательный поплавок на трёх опорах, поднимающий основной поплавок при переливе в камере, создавая дополнительное прижатие силиконового клапана. Масса основного поплавка 11,45+0,35-0,4 г. Диаметр основания основного поплавка 47±0,5 мм. Для турбулизации потока система из четырёх П-образных изогнутых ламелей и рассекателей потока под входным и выходным патрубками. Вода подаётся по трубке с иглой (с предохранительным колпачком) и портом выравнивания давления. Заглушка для патрубков входа - выхода имеет игольчатые упоры, удерживающие вспомогательный поплавок в транспортном положении. для дистанционного контроля уровня жидкости служит поплавок уровня в виде кольца. Материалы: PP, LDPE, HDPE, PC, PVC, силикон, алюминий. Упаковка индивидуальная, клинически чистая. В упаковочном ящике 30шт. Время использования 7 дней. Срок годности (срок гарантии): не менее 5 лет от даты изготовления.</p> <p>Камера увлажнителя универсальная для использования в составе в аппарате ИВЛ, совместима с увлажнителем производства Фишер и Пайкел Хэлскеа, MR850, MR410, имеющихся у заказчика. Для активного подогрева и увлажнения газов, подаваемых пациенту в процессе искусственной вентиляции лёгких с ручным заполнения. Эффективный объём не менее 240мл, для высокочастотной вентиляции</p>	По заявке заказчика, в течении 2021 года	Перечисление, по факту поставок

						и для неонатального применения при давлении не менее 140см Н2О и потоке не менее 80 л/мин. Прозрачный корпус с антипригарным покрытием днища, с двумя вход/выход соединительными коннекторами 22мм (М), с градуировкой минимум/максимум, с поплавком уровня, с трубкой подачи жидкости с иглой (с предохранительным колпачком) и портом выравнивания давления, с зажимом ручного заполнения. Материалы: полипропилен, полиэтилен, алюминий. Упаковка индивидуальная. Срок использования не менее 7 дней.		
2	Дыхательный контур реанимационный для новорожденных с обогревом для назального СРАР, длина 1,6м, дополнительный шланг 0,8м	Комплект	200	16607	3 321 400	Дыхательный контур реанимационный для новорожденных с обогревом для назального СРАР. Дыхательный контур однолинейный, общая длина не более 1,6м состоит из гофрированного шланга с обогревом диаметром не более 15мм, длиной не менее 1,2м, переходящим в трубку диаметром не более 6мм длиной не менее 0,3м, подводящей поток к универсальному генератору СРАР. Провод обогрева спиральный (витой), примыкающий к внутренним стенкам для равномерного прогрева. Разъём питания провода обогрева - двойная контактная группа с направляющим приливом, вмонтирован в жесткий соединитель 22F на камеру увлажнения увлажнителя. Соединитель имеет температурный порт 7,6мм с невыпадающей герметизирующей вставкой. Аналогичный температурный порт располагается на дистальном конце гофрированного шланга. Универсальный генератор СРАР - генератор с переменным потоком - схемой разобщения инспираторного и экспираторного потоков имеет патрубки: подключения магистрали свежего потока (инспираторный поток), патрубков отвода газов (экспираторный поток) с отводящим шлангом растягивающимся диаметром не более 10мм длиной не менее 0,8 м и патрубков подключения линии мониторинга давления с подключённой линией длиной не менее 1,6м с стыковочным разъемом к аппаратуре "вставляемый Луер лок". Шланг выдоха имеет малые порты - разрезы для сброса давления при закупорке. К универсальному генератору может подключаться назальная канюля или назальная маска. Посадочное место для канюли или маски - прямоугольная ниша: Ш = 12±0,5мм, Д = 17±0,5 мм. В нижней части генератора закреплены две подвязки длиной 14±0,5 см для фиксации генератора через отверстия шапочки. В комплект контура входят: гофрированный дополнительный дыхательный шланг длиной не менее 0,8м для включения в контур камеры увлажнения; ленточный измеритель окружности головы для выбора шапочки с цветовой маркировкой размера и круглый шаблон для подбора размера канюли или маски. Материал: полиэтилен, полипропилен, хлопок, силикон. Упаковка: индивидуальная, клинически чистая, 12шт. Срок годности (срок гарантии): 1 года от даты изготовления.	По заявке заказчика, в течении 2021 года	Перечисление, по факту поставок
3	Дыхательный контур реанимационный	Комплект	120	22 022	2 642 640	Контур дыхательный неонатальный с обогревом (один провод) для соединения пациента с НДА и аппаратами ИВЛ, для использования с прямым и угловым датчиками потока. Контур дыхательный	По заявке заказчика, в течении 2021	Перечисление, по факту поставок

	Smoothbore 1,2м, для новорожденных, с обогревом (один провод), с влагоборником, с дополнительным шлангом дыхательным 0,8м, с камерой увлажнителя для аппаратов Draeger - Babylog 8000					неонатальный, с активным увлажнением, для высокочастотной вентиляции и подачи оксида азота, внутренний диаметр шлангов 10мм, длина 1,2м, шланги с цветовой индикацией вдоха/выдоха, шланги гладкоствольные (материал "Smoothbore"), с автоматической камерой увлажнения - рабочий объём 350мл (эффективный объём 50-300мл), применима при давлении до 180см Н2О и потоке до 140л/мин, в прозрачном корпусе - камера с антипригарным покрытием днища, с двумя вход/выход соединительными коннекторами 22м, с градуировкой минимум/максимум, с поплавковым клапаном дозирования, с системой устройств ламинирования потока, с поплавком уровня, с продольноармированным шлангом подачи жидкости с иглой (с предохранительным колпачком). и портом выравнивания давления. с проводом обогрева в канале вдоха и встроенным в жестком соединителе (22F на камеру увлажнителя) электроразъёмом, портами 7,6мм (на соединителе, шланге вдоха, на Y-образном жестком угловом соединителе на пациента), Y-образный соединитель снабжён внутренней защитной заглушкой, с разборным самогерметизирующимся влагоборником, клапан влагоборника шариковый пружинный внутренний, обеспечивающий герметизацию воздушного канала при любом положении влагоборника, с жёсткими соединителями 15М на аппарат, с дополнительным шлангом 0,2м и комплектом принадлежностей для подачи закиси азота в составе: соединители 22М-22F и 10М-10F с портами 7,6мм с гермокрышкой, соединитель 10М-15М - 2шт., дополнительный гладкоствольный шланг 10мм с соединителем 10М-10М с портом 7,6мм с гермокрышкой и 10F длиной 0,4м, угловой порт Луер Лок под порт 7,6мм - 2 шт. Материал: полиэтилен, полипропилен, эластомер. Упаковка: индивидуальная, клинически чистая, 10 шт. Срок годности (срок гарантии): 5 лет от даты изготовления.	года	
4	Контур дыхательный неонатальный 10мм Flextube 1,6 м с влагоборником, проводом нагрева, дополнительным шлангом 0,8м, портами 7,6мм, ограничителем потока, линией мониторинга и самозаполняющейся камерой	Комплек	200	24 446	4 889 200	Контур дыхательный неонатальный для соединения пациента с аппаратами ИВЛ SLE 4000/5000. Внутренний диаметр шлангов 10мм, длина шлангов вдоха/выдоха 1,6м, материал шлангов гофрированный "Flextube", с проводом обогрева в канале вдоха, с встроенным в жестком соединителе (22F на камеру увлажнителя) электроразъёмом, с двойной контактной группой и направляющим приливом, с портами 7,6мм на Y-образном жестком угловом соединителе на пациента и в канале вдоха, с герметизирующими "not loosing" заглушками, снабжённом внутренней тест-защитной заглушкой, с разборным самогерметизирующимся влагоборником, клапан влагоборника пружинный шариковый, обеспечивающий герметизацию воздушного канала при любом положении влагоборника, увлажнитель-камера увлажнения с автоматическим заполнением, с двухступенчатым поплавковым клапаном дозирования, с системой устройств ламинирования потока, с поплавком уровня, с продольноармированным шлангом подачи жидкости с иглой (с	По заявке заказчика, в течении 2021 года	Перечисление, по факту поставок

	увлажнителя					предохранительным колпачком) и портом выравнивания давления, с эластомерным соединителем 15F-9-11мм подсоединения к аппарату, с дополнительным шлангом 0,8м с соединителями эластомерным 15F-9-11мм, в инспираторном канале - ограничитель потока с калиброванным отверстием 1,4мм, с дополнительным соединителем с ограничителем потока длиной 90мм для открытой вентиляции, с линией мониторинга давления, комплектом принадлежностей в составе: жесткий соединитель 22М-22М/15F 2 штуки, соединитель 15М -8,5F, соединитель 0,1м с эластомерными соединителями 15F-9-11мм. Материал: полиэтилен, полипропилен, эластомер. Упаковка: индивидуальная, клинически чистая, 10 шт. Срок годности (срок гарантии): 5 лет от даты изготовления.		
5	Адаптер (соединитель) электрический одинарный для соединения контуров с увлажнителем MR 850	Штука	20	54 401	1 088 020	Соединитель адаптер электрический одинарный для соединения контуров с увлажнителем F&P MR 850. Общая длина не менее 41,5см, на концах два электрических соединителя. Один –стандартный с подвижным корпусом для подсоединению к разъёму увлажнителя MR 850 с тремя направляющими. Второй соединитель оригинальный внутренний для подключения к контуру Интерседжикал. Двойная контактная группа длиной 1см с направляющей диаметром 0,5см, внешний диаметр соединителя 1,4см. Расчетная мощность не более 70 Вт. Материалы: электротехническая арматура. Упаковка: индивидуальная, клинически чистая. Срок годности (срок гарантии): не ограничен.	По заявке заказчика, в течении 2021 года	Перечисление, по факту поставок
6	Назальная канюля для назального СРАР для новорожденных, размер S	Штука	20	518	10 360	Назальная канюля для новорожденных для дыхательного контура с универсальным генератором потока. Назальная канюля с прямоугольным основанием. Монтируется на посадочное место универсального генератора потока. Канюля прозрачная, мягкая, атравматичная, размер S малый, цветоиндикация - светло-розовая, с двумя зубцами цилиндрической формы с расширяющимся основанием диаметр не более 3мм, длина не менее 5мм. Посадочный размер основания канюли: Ш=16,8±0,2 мм, Д=10,0±0,2 мм. Канюля снабжена боковыми треугольными лепестками для смягчения воздействия форм универсального генератора на носовую область пациента. Лепестки расположены под углом 45±1 град. к основанию канюли, длина лепестка не более 5,5мм. Материал: силикон, твёрдость по Шору 50. Упаковка: индивидуальная, клинически чистая, 30шт. Срок годности (срок гарантии): 5 лет от даты изготовления.	По заявке заказчика, в течении 2021 года	Перечисление, по факту поставок
7	Назальная канюля для назального СРАР для новорожденных, размер M	Штука	20	518	10 360	Назальная канюля для новорожденных для дыхательного контура с универсальным генератором потока. Назальная канюля с прямоугольным основанием. Монтируется на посадочное место универсального генератора потока. Канюля прозрачная, мягкая, атравматичная, размер M средний, цветоиндикация - светло-голубая, с двумя зубцами цилиндрической формы с расширяющимся основанием диаметр не более 4мм, длина не более 6мм. Посадочный размер основания канюли: Ш=16,8±0,2 мм, Д=10,0±0,2 мм. Канюля снабжена	По заявке заказчика, в течении 2021 года	Перечисление, по факту поставок

						боковыми треугольными лепестками для смягчения воздействия форм универсального генератора на носовую область пациента. Лепестки расположены под углом 45 ± 1 град. к основанию канюли, длина лепестка не более 6,0мм. Материал: силикон, твёрдость по Шору 50. Упаковка: индивидуальная, клинически чистая, 30шт. Срок годности (срок гарантии): 5 лет от даты изготовления.		
8	Назальная канюля для назального СРАР для новорожденных, размер L	Штука	20	518	10 360	Назальная канюля для новорожденных для дыхательного контура с универсальным генератором потока. Назальная канюля с прямоугольным основанием. Монтируется на посадочное место универсального генератора потока. Канюля прозрачная, мягкая, атравматичная, размер L большой, цветоиндикация - светло-пурпурный, с двумя зубцами цилиндрической формы с расширяющимся основанием диаметр не более 5мм, длина не более 7мм. Посадочный размер основания канюли: Ш= $16,8\pm 0,2$ мм, Д= $10,0\pm 0,2$ мм. Канюля снабжена боковыми треугольными лепестками для смягчения воздействия форм универсального генератора на носовую область пациента. Лепестки расположены под углом 45 ± 1 град к основанию канюли, длина лепестка не более 6,5мм. Материал: силикон, твёрдость по Шору 50. Упаковка: индивидуальная, клинически чистая, 30шт. Срок годности (срок гарантии): 5 года от даты изготовления.	По заявке заказчика, в течении 2021 года	Перечисление, по факту поставок
9	Держатель-фиксатор для шлангов дыхательного контура шапочка, размер 3 (28-30см), цвет голубой	Штука	20	4155	83 100	Держатель-фиксатор для шлангов дыхательного контура nFlow. Открытая шапочка размер 3 для пациентов с окружностью головы от 28 до 30 см, цвет голубой. Шапочка имеет атравматичный подворот шириной не менее 27мм, выполнена из высококачественного хлопчатобумажного материала. Имеет простроченную зону (двойная строчка шириной не более 5мм) для усиления подвязочной зоны. Проксимальная открытая часть шапочки имеет треугольные обработанные концы соответствующей цветоиндикации (края обработаны белой нитью). Концы завязываются после установки контура для фиксации всей схемы. На подвороте с внешней стороны расположена крепёжная лента на липучке с демпфирующей прокладкой из мягкого материала для снижения давления контура на лицо пациента. В средней части маски пришиты две ленты - липучки для фиксирования отходящих от универсального генератора магистралей (трубок) после установки контура. Материал: хлопок, полиэтилен (липучки). Упаковка: индивидуальная, клинически чистая, 20шт. Срок годности (срок гарантии): 3 года от даты изготовления.	По заявке заказчика, в течении 2021 года	Перечисление, по факту поставок
10	Держатель-фиксатор для шлангов дыхательного контура шапочка, размер 4 (30-32см), цвет	Штука	20	4155	83 100	Держатель-фиксатор для шлангов дыхательного контура nFlow. Открытая шапочка размер 3 для пациентов с окружностью головы от 28 до 30 см, цвет голубой. Шапочка имеет атравматичный подворот шириной не менее 27мм, выполнена из высококачественного хлопчатобумажного материала. Имеет простроченную зону (двойная строчка шириной не более 5мм) для усиления подвязочной зоны. Проксимальная открытая часть шапочки имеет треугольные	По заявке заказчика, в течении 2021 года	Перечисление, по факту поставок

	светло-оранжевый					обработанные концы соответствующей цветоиндикации (края обработаны белой нитью). Концы завязываются после установки контура для фиксации всей схемы. На подвороте с внешней стороны расположена крепёжная лента на липучке с демпфирующей прокладкой из мягкого материала для снижения давления контура на лицо пациента. В средней части маски пришиты две ленты - липучки для фиксирования отходящих от универсального генератора магистралей (трубок) после установки контура. Материал: хлопок, полиэтилен (липучки). Упаковка: индивидуальная, клинически чистая, 20шт. Срок годности (срок гарантии): 3 года от даты изготовления.		
11	Держатель-фиксатор для шлангов дыхательного контура шапочка, размер 5 (32-34см), цвет зелёный	Штука	20	4155	83 100	Держатель-фиксатор для шлангов дыхательного контура pFlow. Открытая шапочка размер 5 для пациентов с окружностью головы от 32 до 34 см, цвет зелёный. Шапочка имеет атравматичный подворот шириной не менее 27мм, выполнена из высококачественного хлопчатобумажного материала. Имеет простроченную зону (двойная строчка шириной не более 5мм) для усиления подвязочной зоны. Проксимальная открытая часть шапочки имеет треугольные обработанные концы соответствующей цветоиндикации (края обработаны белой нитью). Концы завязываются после установки контура для фиксации всей схемы. На подвороте с внешней стороны расположена крепёжная лента на липучке с демпфирующей прокладкой из мягкого материала для снижения давления контура на лицо пациента. В средней части маски пришиты две ленты - липучки для фиксирования отходящих от универсального генератора магистралей (трубок) после установки контура. Материал: хлопок, полиэтилен (липучки). Упаковка: индивидуальная, клинически чистая, 20шт. Срок годности (срок гарантии): 3 года от даты изготовления.	По заявке заказчика, в течении 2021 года	Перечисление, по факту поставок
12	Повязка раневая стерильная адгезивная на нетканой основе с вязкой подушечкой, размер: 9см*20см	Штука	100	476	47 600	Повязка раневая стерильная адгезивная на нетканой основе с вязкой подушечкой. Применяется для защиты ран от проникновения патогенной микрофлоры из окружающей среды, а также для фиксации игл, катетеров, трубок, зондов и других медицинских устройств. Состав: Нетканая ткань, силиконизированная защитная пленка, вязкая подушечка. Комбинированное изделие представляет собой фиксирующую перфорированную часть на нетканом полотне прямоугольной формы с липким клеевым слоем, с абсорбирующей подушечкой и защитным слоем из бумаги силиконизированной или антиадгезионной. В качестве липкого слоя использован акриловый клей содержащий оксид-цинка. Гипоаллергенная, воздухопроницаемая, эластичная, с надежной фиксацией. Для одноразового использования. Накладывается повязка без натяжения! Изделия не подлежат повторной стерилизации! Обладает высокой переносимостью кожи. • Не вызывает мацерацию кожи и обеспечивает полную защиту раны. • Атравматичная вязкая подушечка, расположенная в середине повязки, обладает прекрасной впитывающей способностью, в 8 раз	По заявке заказчика, в течении 2021 года	Перечисление, по факту поставок

						<p>большого своего веса.</p> <ul style="list-style-type: none"> • Повязка впитывает экссудат и предотвращает распространение бактерий. Смена повязки в течение 24-48 часов в зависимости от состояния раны. <p>Внешний вид: повязка должна быть чистой и не протекать; внутренняя часть не должна терять липкость.</p> <p>Размер: 9см*20см.</p>		
13	Повязка раневая стерильная адгезивная на нетканой основе с вязкой подушечкой, размер 9см*10см	Штука	3800	261	991 800	<p>Повязка раневая стерильная адгезивная на нетканой основе с вязкой подушечкой. Применяется для защиты ран от проникновения патогенной микрофлоры из окружающей среды, а также для фиксации игл, катетеров, трубок, зондов и других медицинских устройств.</p> <p>Состав: Нетканая ткань, силиконизированная защитная пленка, вязкая подушечка. Комбинированное изделие представляет собой фиксирующую перфорированную часть на нетканом полотне прямоугольной формы с липким клеевым слоем, с абсорбирующей подушечкой и защитным слоем из бумаги силиконизированной или антиадгезионной. В качестве липкого слоя использован акриловый клей содержащий оксид-цинка. Гипоаллергенная, воздухопроницаемая, эластичная, с надежной фиксацией. Для одноразового использования. Накладывается повязка без натяжения! Изделия не подлежат повторной стерилизации! Обладает высокой переносимостью кожи.</p> <ul style="list-style-type: none"> • Не вызывает мацерацию кожи и обеспечивает полную защиту раны. • Атравматичная вязкая подушечка, расположенная в середине повязки, обладает прекрасной впитывающей способностью, в 8 раз большего своего веса. • Повязка впитывает экссудат и предотвращает распространение бактерий. Смена повязки в течение 24-48 часов в зависимости от состояния раны. Внешний вид: повязка должна быть чистой и не протекать; внутренняя часть не должна терять липкость. <p>Размерами: 9см*10см</p>	По заявке заказчика, в течении 2021 года	Перечисление, по факту поставок
14	Повязка раневая стерильная адгезивная на нетканой основе с вязкой подушечкой, размер: 9см*5см	Штука	100	181	18 100	<p>Повязка раневая стерильная адгезивная на нетканой основе с вязкой подушечкой. Применяется для защиты ран от проникновения патогенной микрофлоры из окружающей среды, а также для фиксации игл, катетеров, трубок, зондов и других медицинских устройств.</p> <p>Состав: Нетканая ткань, силиконизированная защитная пленка, вязкая подушечка. Комбинированное изделие представляет собой фиксирующую перфорированную часть на нетканом полотне прямоугольной формы с липким клеевым слоем, с абсорбирующей подушечкой и защитным слоем из бумаги силиконизированной или антиадгезионной. В качестве липкого слоя использован акриловый клей содержащий оксид-цинка. Гипоаллергенная, воздухопроницаемая, эластичная, с надежной фиксацией. Для одноразового использования. Накладывается повязка без натяжения!</p> <p>Изделия не подлежат повторной стерилизации! Обладает высокой переносимостью кожи.</p> <ul style="list-style-type: none"> • Не вызывает мацерацию кожи и обеспечивает полную защиту раны. 	По заявке заказчика, в течении 2021 года	Перечисление, по факту поставок

						<ul style="list-style-type: none"> • Атравматичная вязкозная подушечка, расположенная в середине повязки, обладает прекрасной впитывающей способностью, в 8 раз большего своего веса. • Повязка впитывает экссудат и предотвращает распространение бактерий. Смена повязки в течение 24-48 часов в зависимости от состояния раны. Внешний вид: повязка должна быть чистой и не протекать; внутренняя часть не должна терять липкость. Размер: 9см*5см		
--	--	--	--	--	--	--	--	--

Расходный материал для анализатора газового состава крови ABL 800

16	Термобумага для принтера в рулоне	кор	12	64 700	776 400	Применяется для работы термопринтера в анализаторах ABL800, 8 рулонов/упак, в 1 рул-44 м.	По заявке заказчика, в течении 2021 года	Перечисление, по факту поставок
17	Мембраны для: референтного электрода	кор	1	109 200	109 200	Упаковка содержит 4 капсулы мембран из текстильного материала в электролитном растворе, содержащем буфер, неорганические соли. Применяется для работы анализаторов ABL800. Для диагностики in vitro.	По заявке заказчика, в течении 2021 года	Перечисление, по факту поставок
18	Мембраны для: К-электрода	кор	1	801 900	801 900	Упаковка содержит 4 капсулы мембран из текстильного материала в электролитном растворе, содержащем буфер, неорганические соли. Ионоселективны на ионы калия. Применяется для работы анализаторов ABL800. Для диагностики in vitro.	По заявке заказчика, в течении 2021 года	Перечисление, по факту поставок
19	Мембраны для Са-электрода	кор	1	801 900	801 900	Упаковка содержит 4 капсулы мембран из текстильного материала в электролитном растворе, содержащем буфер, неорганические соли. Ионоселективны на ионы кальция. Применяется для работы 1 анализаторов ABL800. Для диагностики in vitro.	По заявке заказчика, в течении 2021 года	Перечисление, по факту поставок
20	Мембраны для Cl-электрода	кор	1	801 900	801 900	Упаковка содержит 4 капсулы мембран из текстильного материала в электролитном растворе, содержащем буфер, неорганические соли. Ионоселективны на ионы хлора. Применяется для работы анализаторов ABL800. Для диагностики in vitro.	По заявке заказчика, в течении 2021 года	Перечисление, по факту поставок
21	Мембраны для Na-электрода	кор	1	801 900	801 900	Упаковка содержит 4 капсулы мембран из текстильного материала в электролитном растворе, содержащем буфер, неорганические соли. Ионоселективны на ионы натрия. Применяется для работы анализаторов ABL800. Для диагностики in vitro.	По заявке заказчика, в течении 2021 года	Перечисление, по факту поставок
22	Мембраны для: рСО2-электрода	кор	1	487 630	487 630	Упаковка содержит 4 капсулы мембран из текстильного материала в электролитном растворе, содержащем буфер, неорганические соли. Ионоселективны на СО2 ионы. Применяется для работы анализаторов ABL800. Для диагностики in vitro.	По заявке заказчика, в течении 2021 года	Перечисление, по факту поставок
23	Мембраны для: рО2-электрода	кор	1	487 630	487 630	Упаковка содержит 4 капсулы мембран из текстильного материала в электролитном растворе, содержащем буфер, неорганические соли. Ионоселективны на О2 ионы. Применяется для работы анализаторов ABL800. Для диагностики in vitro.	По заявке заказчика, в течении 2021 года	Перечисление, по факту поставок

24	Мембраны для: глюкозного электрода	кор	2	275 550	551 100	Упаковка содержит 4 капсулы мембран из текстильного материала в электролитном растворе, содержащем буфер, неорганические соли. Ионоселективны на ионы глюкозы. Применяется для работы анализаторов ABL800. Для диагностики in vitro.	По заявке заказчика, в течении 2021 года	Перечисление, по факту поставок
25	Мембраны для: лактатного электрода	кор	2	275 550	551 100	Упаковка содержит 4 капсулы мембран из текстильного материала в электролитном растворе, содержащем буфер, неорганические соли. Ионоселективны на ионы лактата. Применяется для работы анализаторов ABL800. Для диагностики in vitro.	По заявке заказчика, в течении 2021 года	Перечисление, по факту поставок
26	Очистной раствор 175 мл.	фл	15	106 370	1 595 550	Объем 175 мл. Применяется для очистки измерительной системы анализаторов ABL800. Для диагностики in vitro. Содержит неорганические соли, буфер, антикоагулянт, консервант и ПАВ.	По заявке заказчика, в течении 2021 года	Перечисление, по факту поставок
27	Калибровочные растворы: 1, по 200мл	фл	40	106 370	4 254 800	Объем 200 мл. Применяется для автоматической калибровки в анализаторах ABL800. Для диагностики in vitro. Содержит К, Na, Ca, Cl, cGlu, cLac, буфер, рН 7,40, для калибровки рН электрода, электролитного и метаболитного электродов	По заявке заказчика, в течении 2021 года	Перечисление, по факту поставок
28	Калибровочный раствор 2-200 мл	фл	30	106 370	3 191 100	Объем 200 мл. Применяется для автоматической калибровки в анализаторах ABL800. Для диагностики in vitro. Содержит К, Na, Ca, Cl, буфер, рН 6,9, для калибровки рН электрода, электролитного и метаболитного электродов.	По заявке заказчика, в течении 2021 года	Перечисление, по факту поставок
29	Раствор промывочный- 600мл.	фл	70	84 150	5 890 500	Объем 600 мл. Применяется для автоматической промывки измерительной системы анализаторов ABL800. Для диагностики in vitro. Содержит неорганические соли, буфер, антикоагулянт, консервант и ПАВ	По заявке заказчика, в течении 2021 года	Перечисление, по факту поставок
30	Гипохлорит- 100мл.	фл	1	77 220	77 220	Объем 100 мл. Применяется для удаления белков в анализаторах ABL. Для диагностики in vitro.	По заявке заказчика, в течении 2021 года	Перечисление, по факту поставок
31	Баллон с калибровочным газом 1 (34 Бар)	Бал.	2	220 035	440 070	Газовый баллон, наполненный прецизионными трехкомпонентными газовыми смесями (19,8% O ₂ , 5,6% CO ₂ , азот), предназначенные для калибровки электродов рO ₂ , рCO ₂ в анализаторах ABL800. Давление 34 бар	По заявке заказчика, в течении 2021 года	Перечисление, по факту поставок
32	Баллон с калибровочным газом 2 (34 Бар)	Бал.	2	220 035	440 070	Газовый баллон, наполненный прецизионными двухкомпонентными газовыми смесями (11,2% CO ₂ , азот), предназначенные для калибровки электродов рO ₂ , рCO ₂ в анализаторах ABL800. Давление 34 бар	По заявке заказчика, в течении 2021 года	Перечисление, по факту поставок
33	Шприц для аспирации PICO50 (2 мл)	уп	1	45 000	45 000	Шприцы PICO с сухим гепарином для взятия артериальной крови объёмом 2,0 мл. (PICO 50) без иглы №100. В одной упаковке 100 шт. гепаринизированных, сбалансированных по электролитам шприцев. Концентрация литиевого сухого гепарина 80 МЕ (международных единиц). Сбалансированный по электролитам гепарин нанесен на целлюлозные волокна. Объем пробы 0,5-2,0 мл.	По заявке заказчика, в течении 2021 года	Перечисление, по факту поставок
34	S7770 Калибровочный раствор для сtHb	кор	1	77 110	77 110	Применяется для автоматической калибровки системы анализатора ABL800 по гемоглобину. 1 упак=4 ампулы по 2 мл.	По заявке заказчика, в течении 2021	Перечисление, по факту поставок

							года	
35	Раствор для автоматического контроля качества, уровень 1, 30 ампул	кор	2	230 560	461 120	Система автоматического контроля качества AutoCheck 5+ (BG/pH/OXI/Bil/LYT/MET) для оценки точности и прецизионности параметров и контрольных пределов для анализаторов ABL. Комплект содержит 30 ампул. Одна ампула содержит 0,7 мл раствора. Заданные значения – ацидоз.	По заявке заказчика, в течении 2021 года	Перечисление, по факту поставок
36	Раствор для автоматического контроля качества, уровень 2, 30 ампул	кор	2	230 560	461 120	Система автоматического контроля качества AutoCheck 5+ (BG/pH/OXI/Bil/LYT/MET) для оценки точности и прецизионности параметров и контрольных пределов для анализаторов ABL. Комплект содержит 30 ампул. Одна ампула содержит 0,7 мл раствора. Заданные значения – норма.	По заявке заказчика, в течении 2021 года	Перечисление, по факту поставок
37	Раствор для автоматического контроля качества, уровень 3, 30 ампул	кор	2	230 560	461 120	Система автоматического контроля качества AutoCheck 5+ (BG/pH/OXI/Bil/LYT/MET) для оценки точности и прецизионности параметров и контрольных пределов для анализаторов ABL. Комплект содержит 30 ампул. Одна ампула содержит 0,7 мл раствора. Заданные значения – алкалоз.	По заявке заказчика, в течении 2021 года	Перечисление, по факту поставок
38	Раствор для автоматического контроля качества, уровень 4, 30 ампул	кор	2	230 560	461 120	Система автоматического контроля качества AutoCheck 5+ (BG/pH/OXI/Bil/LYT/MET) для оценки точности и прецизионности параметров и контрольных пределов для анализаторов ABL. Комплект содержит 30 ампул. Одна ампула содержит 0,7 мл раствора. Заданные значения – высокое содержание кислорода.	По заявке заказчика, в течении 2021 года	Перечисление, по факту поставок
39	принтер Ned	штука	1	926 245	926 245	Термопринтер, для распечатки результатов пациентов, результатов контроля качества, настроек и т.д.	По заявке заказчика, в течении 2021 года	Перечисление, по факту поставок
	ИТОГО				39 764 345			

Директор

Исп.: Альдешов А.Ж.



Балыков

Балыков А.Ж.