

[Мария Тандем <tandem.7700@mail.ru>]

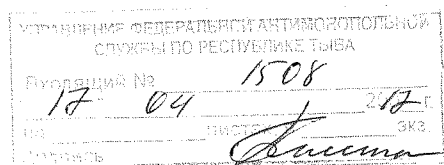
Пнд, 04/17/2017 02:45

От: [Мария Тандем <tandem.7700@mail.ru>]**Кому:** [to17 <to17@fas.gov.ru>]**Тема:** Жалоба от ООО Тандем**Attachments:** [20170416_222242.pdf 746.3 KB] [20170416_222157.pdf 801.3 KB]
[20170416_222119.pdf 865.3 KB] [20170416_222016.pdf 1.3 MB] [20170416_221912.pdf 813.7 KB]
[20170416_224344.pdf 437.1 KB]

Доброе утро) просим приостановить проведение аукциона до выяснения нашей жалобы. Административный регламент рассмотрения жалоб на действия (бездействие) заказчика..., утвержденный приказом ФАС России №727/14 от 14.11.2014 г. В нем не говорится ни слова о необходимости ЭЦП, указано, что жалоба должна быть подписаны заявителем. Но как только наступит рабочий день, Вы получите подписанную ЭЦП жалобу. Просим присоединить к рассмотрению официальное письмо АЛЬБА Хелскеа США

--

Мария Тандем



Управление Федеральной антимонопольной
службы по Республике Тыва
667007, г. Кызыл, ул. Комсомольская, 122-А
e-mail: tb17@fas.gov.ru

Заявитель: ООО «ТАНДЕМ»
адрес: Г. Москва 115573 ул. Мусы Джалиля
д,26 кор. 1 пом .2 ком. 2
тел. 89858415061
e-mail: tandem.7700@mail.ru

Заказчик: Государственное бюджетное
учреждение здравоохранения Республики
Тыва «Республиканская больница №1»
адрес: 667000, г. Кызыл, ул. ОюнаКурседи, д.
163
тел. 8-(39422)-6-05-02
e-mail: hospital60@mail.ru

Уполномоченный орган: Министерство
Республики Тыва по регулированию
контрактной системы в сфере закупок
адрес: 667000, г. Кызыл, ул. Щетинкина-
Кравченко, 31
тел.: 8-(39422) 3-20-24
e-mail: minzakup@mail.ru

Электронная площадка: www.rts-tender.ru
Номер аукциона: 0112200000817000331

**Жалоба
на решение заказчика решение об отказе в допуске к участию в электронном
аукционе**

На электронной площадке www.rts-tender.ru 28.03.2017 года опубликована документация на проведение электронного аукциона №0112200000817000331 на поставку расходного материала для отделения анестезиологии Государственного бюджетного учреждения здравоохранения Республики Тыва «Республиканская больница №1». Срок подачи заявок установлен до 13.04.2017 г. Дата аукциона – 17.04.2017 года в 05.25 по Московскому времени.

ООО «Тандем» разместило заявку на участие в данном аукционе с указанием всех требуемых характеристик поставляемого товара. Заявка номер 101394253. По протоколу заявке ООО «Тандем» присвоен номер 3 (Три).

Согласно протокола рассмотрения заявок на участие в указанном электронном аукционе, заявка ООО «Тандем» была отклонена в допуске к участию в аукционе на

основании п. 1 ч. 4 ст. 67, ч. 3 ст. 66 Федерального Закона №44-ФЗ «О контрактной системе в сфере закупок товаров, работ и услуг для обеспечения государственных и муниципальных нужд» (далее, Федеральный Закон №44-ФЗ).

С данным решением не согласны, считаем его принятым с нарушением норм Федерального Закона №44-ФЗ и необоснованным по следующим основаниям:

Согласно п. 20 части 2 аукционной документации «Описание объекта закупки» к поставке предлагается: «Трубка эндотрахеальная с манжетой, размер 5,0, 10 шт. в упаковке». Внешний диаметр должен составлять от 6,9 до 7,1 мм.

Действительно, в первой части нашей заявки указано, что внешний диаметр Эндотрахеальной трубки по позиции 20 составляет 6,6 мм. Однако данное значение является технической опечаткой, поскольку к поставке с нашей стороны предлагается эндотрахеальная трубка с внешним диаметром 6,9 мм, производства AlbaHealthcare. Соответствующее техническое описание прилагается к жалобе.

Кроме того, указание значения 6,6 мм укладывается в погрешность определения внешнего диаметра трахеостомических трубок, предусмотренное п. 5.1 б) ГОСТ Р 50580.2-93 «Трубки трахеостомические. Часть 2».

Согласно подп. б) п. 5.1 ГОСТ Р 50580.2-93, номинальный наружный диаметр, выраженный в миллиметрах и измеренный в месте максимального диаметра. Для трахеальных трубок с внутренним диаметром 6,0 мм и менее действительный наружный диаметр должен составлять $\pm 5\%$ установленного наружного диаметра.

При внешнем диаметре 6,9 мм, погрешность 5% составляет: $6,9 * 5 / 100 = 0,345$ мм.

Внешний диаметр с предусмотренной погрешностью 5% составляет $6,9 - 0,345 = 6,555$ мм или примерно 6,6 мм. В данном случае цифра 6,6 мм соответствует документации с учетом погрешности, допускаемой ГОСТом.

Полагаем, что отклонение первой части заявки по указанному основанию является формальным подходом, не учитывающим нормативные документы, в частности ГОСТ Р 55580.2-93, и связано с ограничением количества участников электронного аукциона. Все остальные позиции первой части заявки полностью соответствуют описанию объекта закупки, другие документы также соответствуют условиям аукциона и аукционной документации.

Подобное действие со стороны заказчика, по нашему мнению, приводит к ограничению конкуренции. Основные принципы обеспечения конкуренции предусмотрены ст. 8 Федерального Закона №44-ФЗ.

В связи с изложенным, полагаем, что техническая ошибка, допущенная при описании п. 20 описания объекта закупки в нашей заявке, не имеет существенного значения и не влияет на соответствие заявки аукционной документации. В связи с чем, считаем, что заявка ООО «Тандем» соответствует аукционной документации и ст. 66, 67 Федерального Закона №44-ФЗ.

На основании изложенного, в соответствии со ст. 66, 67, 104, 105 Федерального Закона №44-ФЗ,

ПРОСИМ:

Признать жалобу ООО «Тандем» обоснованной.

Приостановить проведение электронного аукциона №0112200000817000331 на электронной площадке www.rts-tender.ru, и заключение контракта на поставку расходных материалов для отделения анестезиологии Государственного бюджетного учреждения

здравоохранения Республики Тыва «Республиканская больница №1» до рассмотрения настоящей жалобы.

Признать отклонение заявки ООО «Тандем», в соответствии с протоколом рассмотрения заявок от 14.04.2017 г., в допуске к участию в указанном аукционе незаконным.

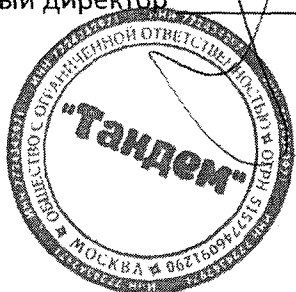
Признать заявку ООО «Тандем» на участие в электронном аукционе №011220000817000331 на электронной площадке www.rts-tender.ru на поставку расходных материалов для Государственного бюджетного учреждения здравоохранения Республики Тыва «Республиканская больница №1» соответствующей требованиям аукционной документации.

Вынести предписание Заказчику отменить протокол рассмотрения первых частей заявок на участие в электронном аукционе №011220000817000331 и рассмотреть заявки на участие в аукционе в соответствии с Федеральным Законом №44-ФЗ, другими нормативными документами, допустить ООО «Тандем» к участию в электронном аукционе №011220000817000331 на электронной площадке: www.rts-tender.ru, на поставку расходных материалов для отделения анестезиологии Государственного бюджетного учреждения здравоохранения Республики Тыва «Республиканская больница №1».

1. Скриншот электронного аукциона с сайта www.rts-tender.ru
2. Копия описания объекта закупки из аукционной документации.
3. Копия заявки на участие в аукционе.
4. Копия сообщения об отклонении заявки.
5. Копия свидетельства о регистрации ООО «Тандем».
6. Копия свидетельства о постановке на налоговый учет.
7. Копия решения об избрании директора.
8. Копия приказа о вступлении в должность директора.
9. Копия выписки из Устава.

«16» апреля 2017 г.

Генеральный директор



[Handwritten signature]

Официальный сайт
**ЕДИНОЙ ИНФОРМАЦИОННОЙ
СИСТЕМЫ В СФЕРЕ ЗАКУПОК**

Служба поддержки
**8 495 811-03-33
8 800 333-81-11**

Ваш субъект РФ
Московская обл
Сменить

[ЗАКАЗЧИКАМ](#)

[ПОСТАВЩИКАМ](#)

[Специальная связь](#)
[Вопросы-ответы](#)

[Личный кабинет](#)

ПОИСК

0112200000817000331

[С учетом всех форм слов](#)

[Строго соответствия](#)

[УПИС](#)

[КОНТРАКТЫ](#)

[ДОГОВОРЫ](#)

[ПЛАНЫ
ЗАКУПОК \(44-ФЗ\)](#)

[ПЛАНЫ-ГРАФИКИ ЗАКУПОК \(44-ФЗ\)
ПЛАНЫ ЗАКУПОК \(223-ФЗ\)](#)

[ОБЯЗАТЕЛЬНЫЕ
ОБЩЕСТВЕННЫЕ
ОБСУЖДЕНИЯ
ЗАКУПОК](#)

[РЕЕСТР
ОРГАНИЗАЦИЙ](#)

[Установленные параметры](#)

[Уменьшить параметры поиска](#)

[Расширенный поиск](#)

[Свернуть фильтр](#)

Закупки: [№ 44-ФЗ](#) [№ 223-ФЗ](#)

Этап закупки: [Подача заявок](#) [Работа комиссии](#)

Валюта: [Российский рубль](#)

Сортировать по: [Дата обновления](#) [Ценовое соотношение](#) [Цена](#) [Релевантности](#)

[Показывать по: 10](#)

[Расширить информацию о лотах](#)

Всего записей: 1

YSS

Электронный аукцион

№ 0112200000817000331

Точка заявки: [44-ФЗ](#)

Заказчик:
МИНИСТЕРСТВО РЕСПУБЛИКИ ТУВА ПО РЕГУЛИРОВАНИЮ КОНТРАКТНОЙ
СИСТЕМЫ В СФЕРЕ ЗАКУПОК

Размещено: 28.03.2017
Обновлено: 10.04.2017

14 832 010 .00

Российский рубль

Росходный материал для отделения анестезиологии
Идентификационный код закупки:
172170101045517010100101960153200000

[Сведения](#) / [Документы](#) / [Жалобы](#) / [Банковские гарантии](#)

Всего записей: 1

[Свернуть](#)

Система
закупок
EBS/Сбербанк АСЭ

Единая
электронная
платформа
закупок

Централизованная
система
электронных
закупок

Электронная
платформа
закупок

Электронная
табличная
платформа
закупок

[Информация для заказчиков и
поставщиков](#)

[Президент Республики
Тувва](#)

[Министерство Республики
Тувва](#)

[Справка](#)

[Министерство финансов
Республики Тувва](#)

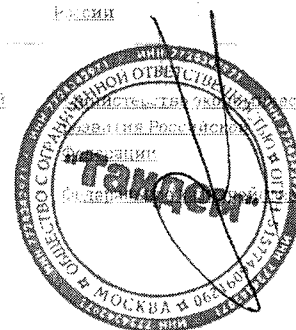
[Федеральная
антимонопольная служба](#)

[Вопросы и ответы на
сайте](#)

[Журнал вопросов и ответов](#)

[Получить электронную
подпись](#)

[Ф.И.О.](#)



Птн, 14 Апр 2017 18:55

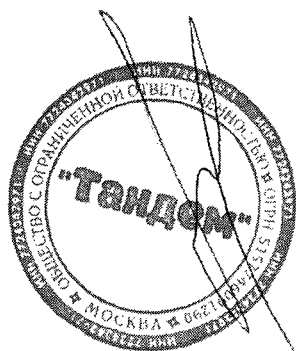
Извещение о допуске/отклонении первой части
заявки электронного аукциона №
0112200000817000331



От: no-reply@mail.rts-tender.ru

Кому: Tandem 7700@mail.ru

Уведомляем Вас о том, что в отношении вашей заявки № 101394253, номер в протоколе - 3, принято решение об отказе в допуске к участию в электронном аукционе № 0112200000817000331. Электронный аукцион состоится на электронной площадке РТС-тендер (<http://www.rts-tender.ru/>) 17.04.2017 в 05:25:00 (по московскому времени). Причина отклонения: Участник электронного аукциона не допускается к участию в нем на основании п.1 ч.4 ст. 67, п. 1 ч. 3 ст. 66 Федерального закона от 05.04.2013г. №44-ФЗ «О контрактной системе в сфере закупок товаров, работ, услуг для обеспечения государственных и муниципальных нужд», ч. 2 «Описание объекта закупки» аукционной документации. В заявке на участие в закупке в пункте №20 указано: Внутренний диаметр 5,0 мм, внешний 6,6 мм, что не соответствует требованиям аукционной документации: Внутренний диаметр 5,0 мм, внешний не менее 6,9 мм и не более 7,1 мм.



№	Наименование	Ед. изм.	Кол-во	Технические характеристики
1	<p>Ларингеальная трубка, размер 4</p> <p><i>ТУОРЕН Медикал Китай</i></p>	шт.	6	<p>Ларингеальная трубка - надгортанный воздуховод. Используется для респираторной поддержки, при оказании неотложной помощи в критических состояниях, в том числе при трудной и неудавшейся интубации. Двухканальная: один канал для вентиляции, второй канал для дренажа (возможно применение дренажного катетера до СН16). Размер 4, рост пациента 155-180 см. Изогнута под углом 45°. Одна воздушная линия с пилотным баллоном для одновременного раздувания двух манжет большого объема. Проксимальная манжета фиксирует трубку и блокирует рото- и носоглотку, благодаря большому объему идеально адаптируется к индивидуальным анатомическим особенностям. Дистальная манжета блокирует вход в пищевод. Двойное вентиляционное ларингеальное отверстие овального профиля расположено на фронтальной поверхности трубки между раздувными манжетами. Тройные метки расположения зубов на фронтальной поверхности трубки, индикация размера - на боковой поверхности. Рентгеноконтрастная полоса вдоль всей протяженности трубки. Цветоиндикация 15мм коннектора - красный. В комплекте съемный антизакусыватель с ремешковой адаптивной системой крепления, раздуватель манжет с цветоиндикацией позиционирования поршня для обеспечения введения корректного объема воздуха в зависимости от размера трубки, стерильная упаковка, срок годности – 5 лет с даты производства</p>
2	<p>Изогнутый переходник ISO одноразового применения для ИВЛ "Evita XL"</p> <p>Альба США</p>	шт.	60	<p>Коннектор угловой, ISO одноразового применения для ИВЛ "Evita XL"</p>
3	<p>Y-образный переходник для ИВЛ "Evita XL"</p> <p>Альба США</p>	шт.	60	<p>Y-образный переходник для ИВЛ "Evita XL"</p>
4	<p>Трубка трахеостомическая с манжетой, размер 6,5 мм (10 шт/уп)</p> <p>СмитсМедикал Великобритания</p>	уп.	1	<p>Трахеостомическая трубка 6.0 с манжетой большого объема низкого давления, резистентной к закиси азота. Изготовлена из композитных полимерных материалов на основе прозрачного термопластичного, имплантационно-нетоксичного пластифицированного ПВХ, внутренний диаметр</p>

				<p>трубки 6,5 мм, наружный диаметр 9,2 мм, угол изгиба трубки 105 градусов, общая длина трубки 64,5 мм. Отшлифованный атравматичный дистальный конец трубки. Наваренная частичным погружением в стенку трубки синяя линия раздува манжеты, свободный конец длиной 255 мм. Молочно-белый приваренный несъемный 15-ти миллиметровый коннектор с внутренней фаской для фиксации внутренней канюли. Прозрачный фланец, подвижный по двум осям, с окном наблюдения трахеостомической «раны». Прозрачные ушки фланца с полукруглыми отверстиями для крепления тесьмы фиксации, тиснёные надписи маркировки производителя, торговой марки изделия, внутреннего диаметра в мм, наружного диаметра, длины трубки. Деликатная манжета в форме бублика, резистентная к закиси азота, диаметр 20,0 мм. Пилот-баллон синий с чёрной несмываемой маркировкой производителя, размера изделия, типом манжеты и максимальным диаметром манжеты, красный невозвратный клапан, резиновая защитная крышечка Луер-порта (синего цвета). Съёмный гибкий obturator фиолетового цвета с атравматичным закруглённым кончиком и центральным каналом для канюляции "по струне". Саржевая тесьма для фиксации к шее пациента. Идентификационный стикер для учёта и контроля в медицинской документации. . В упаковке 10 шт. стерилизация этиленоксидом.</p>
5	<p>Трубка трахеостомическая с манжетой, размер 7,0 мм (10 шт/уп)</p> <p>СмитсМедикал Великобритания</p>	уп.	1	<p>Трахеостомическая трубка 7.0 с манжетой большого объёма низкого давления, резистентной к закиси азота Изготовлена из композитных полимерных материалов на основе прозрачного термопластичного, имплантационно-нетоксичного пластифицированного ПВХ, внутренний диаметр трубки 7,0 мм, наружный диаметр 10,5 мм, угол изгиба трубки 105 градусов, общая длина трубки 70,0 мм. Отшлифованный атравматичный дистальный конец трубки. Наваренная частичным погружением в стенку трубки линия раздува манжеты яркой окраски во избежание непреднамеренных повреждений, свободный конец длиной 255 мм. Приваренный несъемный 15-ти мм коннектор с внутренней фаской для фиксации внутренней канюли. Возможность использования внутренних канюль. Прозрачный фланец, подвижный по двум осям, с окном наблюдения трахеостомической «раны». Прозрачные ушки фланца с полукруглыми отверстиями для крепления тесьмы фиксации,</p>

				<p>тиснёные надписи маркировки производителя, торговой марки изделия, внутреннего диаметра в мм, наружного диаметра, длины трубки. Деликатная манжета в тороидальной формы, резистентная к закиси азота, диаметр 24,0 мм. Трёхмерная структура поверхности манжеты для равномерного расправления без образования складок. Пилот-баллон длиной 3 см и шириной 2 см для максимальной компенсации изменений объема манжеты во время дыхательного цикла, невозвратный клапан, резиновая защитная крышечка Луер-порта. Съёмный гибкий obturator яркого цвета с атравматичным закруглённым кончиком и центральным каналом для канюляции "по струне". Саржевая тесьма для фиксации к шее пациента. Идентификационный стикер-«наклейка» для учёта и контроля в медицинской документации. В упаковке 10 шт. стерилизация этиленоксидом.</p>
6	<p>Трубка трахеостомическая с манжетой, размер 7,5 мм (10 шт/уп)</p> <p>СмитсМедикал Великобритания</p>	уп.	1	<p>Трахеостомическая трубка 7.5 с манжетой большого объёма низкого давления, резистентной к закиси азота. Изготовлена из композитных полимерных материалов на основе прозрачного термопластичного, имплантационно-нетоксичного пластифицированного ПВХ, внутренний диаметр трубки 7,5 мм, наружный диаметр 11,3 мм, угол изгиба трубки 105 градусов, общая длина трубки 73,0 мм. Отшлифованный атравматичный дистальный конец трубки. Наваренная частичным погружением в стенку трубки синяя линия раздува манжеты, свободный конец длиной 255 мм. Молочно-белый приваренный несъёмный 15-ти миллиметровый коннектор с внутренней фаской для фиксации внутренней канюли. Прозрачный фланец, подвижный по двум осям, с окном обсервации трахеостомической «раны». Прозрачные ушки фланца с полукруглыми отверстиями для крепления тесьмы фиксации, тиснёные надписи маркировки производителя, торговой марки изделия, внутреннего диаметра в мм, наружного диаметра, длины трубки. Деликатная манжета в форме бублика, резистентная к закиси азота, диаметр манжеты 30 мм. Пилот-баллон синий с чёрной несмываемой маркировкой производителя, размера изделия, типом манжеты и максимальным диаметром манжеты, красный невозвратный клапан, резиновая защитная крышечка Луер-порта (синего цвета). Съёмный гибкий obturator фиолетового цвета с атравматичным закруглённым кончиком и центральным каналом для канюляции "по струне".</p>

				Саржевая тесьма для фиксации к шее пациента. Идентификационный стикер для учёта и контроля в медицинской документации. В упаковке 10 шт. стерилизация этиленоксидом.
7	Трубка трахеостомическая с манжетой, размер 8,0 мм (10 шт/уп) СмитсМедикал Великобритания	уп.	1	Трахеостомическая трубка 8.0 с манжетой большого объёма низкого давления, резистентной к закиси азота. Внутренний диаметр трубки 8,0 мм, наружный диаметр 11,9 мм, угол изгиба трубки 105 градусов, общая длина трубки 75,5 мм. Отшлифованный атравматичный дистальный конец трубки. Наваренная частичным погружением в стенку трубки линия раздува манжеты яркой окраски во избежание непреднамеренных повреждений, свободный конец длиной 255 мм. Приваренный несъёмный 15-ти мм коннектор с внутренней фаской для фиксации внутренней канюли. Возможность использования внутренних канюль. Прозрачный фланец, подвижный по двум осям, с окном обсервации трахеостомической «раны». Прозрачные ушки фланца с полукруглыми отверстиями для крепления тесьмы фиксации, тиснёные надписи маркировки производителя, торговой марки изделия, внутреннего диаметра в мм, наружного диаметра, длины трубки. Деликатная манжета в тороидальной формы, резистентная к закиси азота, диаметр 30,0 мм. Трёхмерная структура поверхности манжеты для равномерного расправления без образования складок. Пилот-баллон длиной 3 см и шириной 2 см для максимальной компенсации изменений объёма манжеты во время дыхательного цикла, невозвратный клапан, резиновая защитная крышечка Луер-порта. Съёмный гибкий obturator яркого цвета с атравматичным закруглённым кончиком и центральным каналом для канюляции "по струне". Саржевая тесьма для фиксации к шее пациента. Идентификационный стикер-«наклейка» для учёта и контроля в медицинской документации. В упаковке 10 шт. стерилизация этиленоксидом.
8	Трубка трахеостомическая с манжетой, размер 9,0 мм (10 шт/уп) СмитсМедикал Великобритания	уп.	1	Трахеостомическая трубка 9.0 с манжетой большого объёма низкого давления, резистентной к закиси азота. Внутренний диаметр трубки 9,0 мм, наружный диаметр 13,3 мм, угол изгиба трубки 105 градусов, общая длина трубки 81 мм. Отшлифованный атравматичный дистальный конец трубки. Наваренная частичным погружением в стенку трубки линия раздува манжеты яркой окраски во избежание непреднамеренных повреждений, свободный конец длиной 255 мм.

				<p>Приваренный несъемный 15-ти мм коннектор с внутренней фаской для фиксации внутренней канюли. Возможность использования внутренних канюль. Прозрачный фланец, подвижный по двум осям, с окном обсервации трахеостомической «раны». Прозрачные ушки фланца с полукруглыми отверстиями для крепления тесьмы фиксации, тиснёные надписи маркировки производителя, торговой марки изделия, внутреннего диаметра в мм, наружного диаметра, длины трубки. Деликатная манжета в тороидальной формы, резистентная к закиси азота, диаметр 30,0 мм. Трехмерная структура поверхности манжеты для равномерного расправления без образования складок. Пилот-баллон длиной 3 см и шириной 2 см для максимальной компенсации изменений объема манжеты во время дыхательного цикла, невозвратный клапан, резиновая защитная крышечка Луер-порта. Съёмный гибкий obturator яркого цвета с атравматичным закруглённым кончиком и центральным каналом для канюляции "по струне". Саржевая тесьма для фиксации к шее пациента. Идентификационный стикер-«наклейка» для учёта и контроля в медицинской документации. В упаковке 10 шт. стерилизация этиленоксидом.</p>
9	<p>Увлажнитель кислорода (20 шт/уп)</p> <p>Флексикеа Великобритания</p>	уп.	2	<p>Увлажнитель кислорода пузырьковый, 200мл, линия максимума / минимума, клапан сброса избыточного давления настроенный на срабатывание при давлении 6 psi, резьбовое соединение на входе с накидной гайкой 9/16", кислородный штуцер 6мм на выходе, мелкодисперстный полиэтиленовый распылитель. В упаковке 20шт. срок годности 5 лет с даты производства</p>
10	<p>Увлажнитель дыхательных смесей для аппарата ИВЛ LTV-1200</p> <p>Медисайс Нидерланды</p>	шт.	9	<p>Размер: 140 мм x 173 мм x 135 мм (камера не установлена) Масса: 2.8 кг (без камеры) Потребляемый ток: 1,0 А Нагревательная пластина: 150 Вт Нагреватель шланга: 22 В~, 2.73 А, 60 Вт, 50/60 Гц Отключение нагревательной пластины при перегреве: 118 °С Установки управления температурой Инвазивный режим: На выходе из камеры 35.5 - 42 °С, В дыхательном контуре 35 - 40 °С Неинвазивный режим: На выходе из камеры 31 - 36 °С, В дыхательном контуре 28 - 34 °С Дисплей: Три цифры, 14 мм 7 сегментов ЖКИ Диапазон: 10 - 70 °С, точностью: -0.3 - +0.3 °С (в</p>

				<p>диапазоне температур 25 -45 °С) Параметры звуковых сигналов тревоги Сигнал повышенной влажности: Немедленный звуковой сигнал при температуре на дисплее 41 °С или при температуре в дыхательном контуре превышающей 43 °С. Сигнал пониженной влажности: звуковой сигнал через 10 мин при 29.5 °С и (только в инвазивном режиме) через 60 мин при 34.5 °С Уровень звукового давления: Сигналы превышают 50 дБА на расстоянии 1 м Рекомендуемая скорость потока: Инвазивный режим: до 60 литров в минуту, Неинвазивный режим: до 120 л/мин. Для установления минимальной скорости потока смотрите спецификации к дыхательному контуру Увлажнение: Инвазивный режим >33 мг/л, Неинвазивный режим > 10 мг/л Время прогрева: 29 мин</p>
11	<p>Гибкий нагреватель</p> <p>Медисайс Нидерланды</p>	шт.	9	<p>Совместимость с увлажнителем дыхательных смесей F&P MR850: наличие Предназначен для подключения гибких нагревателей стандарта LEMOTM к увлажнителям F&P модели MR850: наличие Применяется с многоразовыми контурами F&P, длина дыхательного шланга 1,3 м: наличие Гнездо для кабеля гибкого нагревателя стандарта „двухконтактная группа“: наличие Соединение с камерой увлажнителя внутренний конус 22 мм: наличие Количество в упаковке 1 шт.: наличие</p>
12	<p>Кабель гибкого нагревателя</p> <p>Медисайс Нидерланды</p>	шт.	9	<p>Кабель - принадлежность для подогрева и увлажнения газов, поступающих к пациентам во время ИВЛ, СДППД, кислородной терапии. Кабель предназначен для подключения многоразовых гибких нагревателей линии вдоха к увлажнителям F&P модели MR850. Включает разъём для соединения с гибким нагревателем, разъём для подключения к увлажнителю F&P модели MR850. При помощи кабеля обеспечивается подача энергии от контроллера увлажнителя к подогревающим проводам на патрубках вдоха.</p>
13	<p>Температурный датчик</p> <p>Медисайс Нидерланды</p>	шт.	9	<p>Температурный датчик - принадлежность для измерения уровней температуры и скорости потока газа при подогреве и увлажнении газов, поступающих к пациентам во время ИВЛ, СДППД, кислородной терапии. Цветовая индикация разъёма для подключения к</p>

				увлажнителю. Датчик совместим с увлажнителем дыхательных смесей F&P модели MR850. Длина — 1,85 м (для использования с контуром длиной 1,5 м).
14	Эндотрахеальная трубка с манжетой, размер 2,0 (10шт/уп) Альба США	уп.	3	Эндотрахеальная трубка из термопластичного ПВХ. Без латекса. Внутренний диаметр 2,0 мм, внешний 3,2 мм. Гладкая сварка тонкостенной манжеты низкого давления. Форма манжеты - "бочонок". Диаметр манжеты 8 мм. Гладкие края глазка Мэрфи. Рентгеноконтрастная полоса, а также маркировка контрольного баллона с указанием размера и наименованием производителя. Коннектор и контрольный баллон с трубкой. Сантиметровая шкала глубины введения. Двойная поперечная линия - гортанный маркер. Штрихлиния - разграничитель орального и назального способов интубации. Индивидуальная упаковка.
15	Эндотрахеальная трубка с манжетой, размер 2,5 (10шт/уп) Альба США	уп.	4	Эндотрахеальная трубка из термопластичного ПВХ. Без латекса. Внутренний диаметр 2,5 мм, внешний 3,6 мм. Гладкая сварка тонкостенной манжеты низкого давления. Форма манжеты - "бочонок". Диаметр манжеты 9 мм. Гладкие края глазка Мэрфи. Рентгеноконтрастная полоса, а также маркировка контрольного баллона с указанием размера и наименованием производителя. Коннектор и контрольный баллон с трубкой. Сантиметровая шкала глубины введения. Двойная поперечная линия - гортанный маркер. Штрихлиния - разграничитель орального и назального способов интубации. Индивидуальная упаковка.
16	Эндотрахеальная трубка с манжетой, размер 3,0 (10шт/уп) Альба США	уп.	4	Эндотрахеальная трубка из термопластичного ПВХ. Без латекса. Внутренний диаметр 3,0 мм, внешний 4,2 мм. Гладкая сварка тонкостенной манжеты низкого давления. Форма манжеты - "бочонок". Диаметр манжеты 10 мм. Гладкие края глазка Мэрфи. Рентгеноконтрастная полоса, а также маркировка контрольного баллона с указанием размера и наименованием производителя. Коннектор и контрольный баллон с трубкой. Сантиметровая шкала глубины введения. Двойная поперечная линия - гортанный маркер. Штрихлиния - разграничитель орального и назального способов интубации. Индивидуальная упаковка.
17	Эндотрахеальная трубка с	уп.	4	Эндотрахеальная трубка из термопластичного ПВХ.

	манжетой, размер 3,5 (10шт/уп) Альба США			Без латекса. Внутренний диаметр 3,5 мм, внешний 4,8 мм. Гладкая сварка тонкостенной манжеты низкого давления. Форма манжеты - "бочонок". Диаметр манжеты 11 мм. Гладкие края глазка Мэрфи. Рентгеноконтрастная полоса, а также маркировка контрольного баллона с указанием размера и наименованием производителя. Коннектор и контрольный баллон с трубкой. Сантиметровая шкала глубины введения. Двойная поперечная линия - гортанный маркер. Штрихлиния - разграничитель орального и назального способов интубации. Индивидуальная упаковка.
18	Эндотрахеальная трубка с манжетой, размер 4,0 (10шт/уп) Альба США	уп.	4	Эндотрахеальная трубка из термопластичного ПВХ. Без латекса. Внутренний диаметр 4,0 мм, внешний 5,4 мм. Гладкая сварка тонкостенной манжеты низкого давления. Форма манжеты - "бочонок". Диаметр манжеты 12 мм. Гладкие края глазка Мэрфи. Рентгеноконтрастная полоса, а также маркировка контрольного баллона с указанием размера и наименованием производителя. Коннектор и контрольный баллон с трубкой. Сантиметровая шкала глубины введения. Двойная поперечная линия - гортанный маркер. Штрихлиния - разграничитель орального и назального способов интубации. Индивидуальная упаковка.
19	Эндотрахеальная трубка с манжетой, размер 4,5 (10шт/уп) Альба США	уп.	4	Эндотрахеальная трубка из термопластичного ПВХ. Без латекса. Внутренний диаметр 4,5 мм, внешний 6,0 мм. Гладкая сварка тонкостенной манжеты низкого давления. Форма манжеты - "бочонок". Диаметр манжеты 15 мм. Гладкие края глазка Мэрфи. Рентгеноконтрастная полоса, а также маркировка контрольного баллона с указанием размера и наименованием производителя. Коннектор и контрольный баллон с трубкой. Сантиметровая шкала глубины введения. Двойная поперечная линия - гортанный маркер. Штрихлиния - разграничитель орального и назального способов интубации. Индивидуальная упаковка.
20	Эндотрахеальная трубка с манжетой, размер 5,0 (10шт/уп) Альба США	уп.	2	Эндотрахеальная трубка из термопластичного ПВХ. Без латекса. Внутренний диаметр 5,0 мм, внешний 6,6 мм. Гладкая сварка тонкостенной манжеты низкого давления. Форма манжеты - "бочонок". Диаметр манжеты 17 мм. Гладкие края глазка Мэрфи. Рентгеноконтрастная полоса, а также маркировка контрольного баллона с указанием размера и наименованием производителя.

				<p>Коннектор и контрольный баллон с трубкой. Сантиметровая шкала глубины введения. Двойная поперечная линия - гортанный маркер. Штрихлиния - разграничитель орального и назального способов интубации. Индивидуальная упаковка.</p>
21	<p>Эндотрахеальная трубка с манжетой, размер 5,5 (10шт/уп)</p> <p>Альба США</p>	уп.	2	<p>Эндотрахеальная трубка из термопластичного ПВХ. Без латекса. Внутренний диаметр 5,5 мм, внешний 7,3 мм. Гладкая сварка тонкостенной манжеты низкого давления. Форма манжеты - "бочонок". Диаметр манжеты 19 мм. Гладкие края глазка Мэрфи. Рентгеноконтрастная полоса, а также маркировка контрольного баллона с указанием размера и наименованием производителя. Коннектор и контрольный баллон с трубкой. Сантиметровая шкала глубины введения. Двойная поперечная линия - гортанный маркер. Штрихлиния - разграничитель орального и назального способов интубации. Индивидуальная упаковка.</p>
22	<p>Эндотрахеальная трубка с манжетой, размер 6,0 (10шт/уп)</p> <p>Альба США</p>	уп.	2	<p>Эндотрахеальная трубка из термопластичного ПВХ. Без латекса. Внутренний диаметр 6,0 мм, внешний 8,1 мм. Гладкая сварка тонкостенной манжеты низкого давления. Форма манжеты - "бочонок". Диаметр манжеты 22 мм. Гладкие края глазка Мэрфи. Рентгеноконтрастная полоса, а также маркировка контрольного баллона с указанием размера и наименованием производителя. Коннектор и контрольный баллон с трубкой. Сантиметровая шкала глубины введения. Двойная поперечная линия - гортанный маркер. Штрихлиния - разграничитель орального и назального способов интубации. Индивидуальная упаковка.</p>
23	<p>Эндотрахеальная трубка с манжетой, размер 6,5 (10шт/уп)</p> <p>Альба США</p>	уп.	6	<p>Эндотрахеальная трубка из термопластичного ПВХ. Без латекса. Внутренний диаметр 6,5 мм, внешний 8,7 мм. Гладкая сварка тонкостенной манжеты низкого давления. Форма манжеты - "бочонок". Диаметр манжеты 23 мм. Гладкие края глазка Мэрфи. Рентгеноконтрастная полоса, а также маркировка контрольного баллона с указанием размера и наименованием производителя. Коннектор и контрольный баллон с трубкой. Сантиметровая шкала глубины введения. Двойная поперечная линия - гортанный маркер. Штрихлиния - разграничитель орального и назального способов интубации. Индивидуальная упаковка.</p>

24	Эндотрахеальная трубка с манжетой, размер 7,0 (10шт/уп) Альба США	уп.	34	Эндотрахеальная трубка из термопластичного ПВХ. Без латекса. Внутренний диаметр 7,0 мм, внешний 9,7 мм. Гладкая сварка тонкостенной манжеты низкого давления. Форма манжеты - "бочонок". Диаметр 24 мм. Гладкие края глазка Мэрфи. Рентгеноконтрастная полоса, а также маркировка контрольного баллона с указанием размера и наименованием производителя. Коннектор и контрольный баллон с трубкой. Сантиметровая шкала глубины введения. Двойная поперечная линия - гортанный маркер. Штрихлиния - разграничитель орального и назального способов интубации. Индивидуальная упаковка.
25	Эндотрахеальная трубка с манжетой, размер 7,5 (10шт/уп) Альба США	уп.	3	Эндотрахеальная трубка из термопластичного ПВХ. Без латекса. Внутренний диаметр 7,5 мм, внешний 10,2 мм. Гладкая сварка тонкостенной манжеты низкого давления. Форма манжеты - "бочонок". Диаметр 25 мм. Гладкие края глазка Мэрфи. Рентгеноконтрастная полоса, а также маркировка контрольного баллона с указанием размера и наименованием производителя. Коннектор и контрольный баллон с трубкой. Сантиметровая шкала глубины введения. Двойная поперечная линия - гортанный маркер. Штрихлиния - разграничитель орального и назального способов интубации. Индивидуальная упаковка.
26	Эндотрахеальная трубка с манжетой, размер 8,0 (10шт/уп) Альба США	уп.	3	Эндотрахеальная трубка из термопластичного ПВХ. Без латекса. Внутренний диаметр 8,0 мм, внешний 11,0 мм. Гладкая сварка тонкостенной манжеты низкого давления. Форма манжеты - "бочонок". Диаметр 28 мм. Гладкие края глазка Мэрфи. Рентгеноконтрастная полоса, а также маркировка контрольного баллона с указанием размера и наименованием производителя. Коннектор и контрольный баллон с трубкой. Сантиметровая шкала глубины введения. Двойная поперечная линия - гортанный маркер. Штрихлиния - разграничитель орального и назального способов интубации. Индивидуальная упаковка.
27	Эндотрахеальная трубка с манжетой, размер 8,5 (10шт/уп) Альба США	уп.	2	Эндотрахеальная трубка из термопластичного ПВХ. Без латекса. Внутренний диаметр 8,5 мм, внешний 11,6 мм. Гладкая сварка тонкостенной манжеты низкого давления. Форма манжеты - "бочонок". Диаметр 28 мм. Гладкие края глазка Мэрфи. Рентгеноконтрастная полоса, а также маркировка контрольного баллона с указанием размера и наименованием производителя. Коннектор и контрольный баллон с трубкой. Сантиметровая шкала глубины введения. Двойная поперечная

				линия - гортанный маркер. Штрихлиния - разграничитель орального и назального способов интубации. Индивидуальная упаковка.
28	Трубки эндотрахеальные армированная тип "Мерфи" для длительной интубации, размер 7,5 (5 шт/уп) АпексМед Нидерланды	уп.	5	Эндотрахеальная трубка из мягкого, эластичного, атравматичного ПВХ. Внутренний диаметр 7,5 мм, внешний 11 мм. Гладкая сварка тонкостенной манжеты низкого давления. Форма манжеты - "бочонок". В комплекте предустановленный стилет, надежно фиксирующий трубку в необходимой форме. Армирование из кислотоустойчивой нержавеющей стали, профилированная дугообразная. Маркировка контрольного баллона с указанием размера и наименованием производителя. Гладкие края глазка Мэрфи. Диаметр манжеты 25 мм. Рентгеноконтрастная полоса, коннектор и контрольный баллон с трубкой. Сантиметровая шкала глубины введения. Двойная линия - гортанный маркер. Штрихлиния - разграничитель орального и назального способов интубации.
29	Трубки эндотрахеальные армированная тип "Мерфи" для длительной интубации, размер 8,5 (5 шт/уп) АпексМед Нидерланды	уп.	35	Эндотрахеальная трубка из мягкого, эластичного, атравматичного ПВХ. Внутренний диаметр 8,5 мм, внешний 12,2 мм. Гладкая сварка тонкостенной манжеты низкого давления. Форма манжеты - "бочонок". В комплекте предустановленный стилет, надежно фиксирующий трубку в необходимой форме. Армирование из кислотоустойчивой нержавеющей стали, профилированная дугообразная. Маркировка контрольного баллона с указанием размера и наименованием производителя. Гладкие края глазка Мэрфи. Диаметр манжеты 28 мм. Рентгеноконтрастная полоса, коннектор и контрольный баллон с трубкой. Сантиметровая шкала глубины введения. Двойная линия - гортанный маркер. Штрихлиния - разграничитель орального и назального способов интубации.
30	Маска ларингеальная, размер 3,0 (10шт/уп) Интеграл Китай	уп.	6	Маска ларингеальная, одноразовая, стерильная, линия пилотного баллона неинтегрирована в трубку, манжета анатомической формы, суженая в дистальном отделе; отсутствие апертурной решетки. Материал - медицинский поливинилхлорид. Размер 3 (для пациентов весом от 30 кг до 50 кг), цветоиндикация пилотного баллона - оранжевый. Каждая упаковка включает в себя переходник-раздуватель манжеты ларингеальных масок. Переходник-раздуватель манжеты ларингеальных масок с цветоиндикацией позиционирования поршня для обеспечения

				<p>введения корректного объема воздуха в зависимости от размера маски; полная градуировка 50 мл, 7 цветовых зон: Белая (0-4мл), Голубая (4-7мл), Светло-зеленая (7-10мл) Зеленая (10-14мл), Оранжевая (14-20мл), Красная (20-30мл), Желтая (30-40мл). Стерильно. В упаковке 10шт. Срок годности 5 лет с даты производства.</p>
31	<p>Маска ларингеальная, размер 4,0 (10шт/уп)</p> <p>Интеграл Китай</p>	уп.	4	<p>Маска ларингеальная, одноразовая, стерильная, линия пилотного баллона неинтегрирована в трубку, манжета анатомической формы, суженая в дистальном отделе; отсутствие апертурной решетки. Материал - медицинский поливинилхлорид. Размер 4 (для пациентов весом от 50 кг до 70 кг), цветоиндикация пилотного баллона - красный. Каждая упаковка включает в себя переходник-раздуватель манжеты ларингеальных масок. Переходник-раздуватель манжеты ларингеальных масок с цветоиндикацией позиционирования поршня для обеспечения введения корректного объема воздуха в зависимости от размера маски; полная градуировка 50 мл, 7 цветовых зон: Белая (0-4мл), Голубая (4-7мл), Светло-зеленая (7-10мл) Зеленая (10-14мл), Оранжевая (14-20мл), Красная (20-30мл), Желтая (30-40мл). Стерильно. В упаковке 10шт. Срок годности 5 лет с даты производства.</p>
32	<p>Маска анестезиологическая р.L (5) взрослый (10шт/уп)</p> <p>Альба США</p>	уп.	2	<p>Маска анестезиологическая с поддувной манжетой и цветоиндикаторным кольцом (желтым) маскодержателя, размер 5. Удлиненная конусообразная форма; сверхмягкая гипоаллергенная полностью прозрачная манжета и тело маски, включая место присоединения манжеты; легко снимаемое кольцо для фиксирующих устройств; нипельный клапан для раздувания манжеты; наружный диаметр отверстия маски 22мм. В упаковке 50шт. Срок годности 5 лет с даты производства</p>
33	<p>Дыхательная маска с мягким обтуратором (50шт/уп)</p> <p>Альба США</p>	уп.	5	<p>Маска анестезиологическая с поддувной манжетой и цветоиндикаторным кольцом маскодержателя (белый) малая детская, размер 1. Удлиненная конусообразная форма; сверхмягкая гипоаллергенная полностью прозрачная манжета и тело маски, включая место присоединения манжеты; легко снимаемое кольцо для фиксирующих устройств; нипельный клапан для раздувания манжеты; наружный диаметр отверстия маски 22мм. В упаковке 50шт. Срок годности 5 лет с даты производства.</p>

34	<p>Мешок дыхательный реанимационный для взрослых (типа Амбу)</p> <p>HUM Германия</p>	уп.	1	<p>Устройство ручное для ИВЛ для взрослых, однократного применения, объем устройства 1500 мл, объем вдоха: 800 мл (одна рука); 1350 мл (две руки), количество вдохов (максимально) - 45/мин, предохранительный клапан сброса давления 60 см H₂O, объем резервного мешка 2500 мл, объем "мертвого пространства" (маска + клапан) 168 мл, маска анестезиологическая размер 5, шланг кислородный несминаемый звездообразного внутреннего строения устойчивый к перегибам, длина 3,0 м; Индивидуальная упаковка. Срок годности 5 лет с даты производства.</p>
35	<p>Мешок дыхательный реанимационный (типа Амбу) для детей</p> <p>HUM Германия</p>	уп.	5	<p>Устройство ручное для ИВЛ для детей, однократного применения, объем устройства 550 мл, объем вдоха: 350 мл, количество вдохов (максимально) - 105/мин, предохранительный клапан сброса давления 40 см H₂O, объем резервного мешка 2500 мл, объем "мертвого пространства" (маска + клапан) 113 мл, маска анестезиологическая размер 3, шланг кислородный несминаемый звездообразного внутреннего строения устойчивый к перегибам, длина 3,0 м; Индивидуальная упаковка. Срок годности 5 лет с даты производства.</p>
36	<p>Натронная известь в канистре емкостью 5л, цветоиндикация: зеленый-фиолетовый</p> <p>ИнтерседжикалВелибритания</p>	уп.	15	<p>Абсорбент (медицинская натронная известь), предназначен для абсорбции CO₂ из дыхательной смеси в процессе работы аппарата ИВЛ, цветоиндикация "белый-фиолетовый", не содержит гидроксид калия (KOH), размер гранул 2.5-5.0 мм, плотность >90, объем поглощаемого CO₂ > 140 л/кг, герметично закрывающаяся канистра; объем 5л / масса 4.5кг. В упаковке 2шт.</p>
37	<p>Иглы для СМА с проводником G 26 (10 шт/уп.)</p> <p>Тае Интеграл Корея</p>	уп.	24	<p>Игла для спинальной анестезии Квинке, 26G, в комплекте с направителем 20G, длина 90 мм, цветовая маркировка размерности. Стерильно. В упаковке 10 шт. Срок годности 5 лет с даты производства.</p>
38	<p>Иглы для СМА с проводником G 27 (10 шт/уп.)</p> <p>Тае Интеграл Корея</p>	уп.	24	<p>Игла для спинальной анестезии Квинке, 27G, в комплекте с направителем 22G, длина 90 мм, цветовая маркировка размерности. Стерильно. В упаковке 10 шт. Срок годности 5 лет с даты производства.</p>
39	<p>Игла спинальная с иглой проводником размер 20G (10 шт/уп.)</p>	уп.	9	<p>Игла для спинальной анестезии Квинке, 20G, длина 90 мм, цветовая маркировка размерности. Стерильно. В упаковке 10 шт. Срок годности 5 лет с даты производства.</p>

	Тае Интеграл Корея			
40	Игла спинальная 18G/90 мм Тае Интеграл Корея	уп.	50	Игла для спинальной анестезии Квинке, 18G, длина 90 мм, цветовая маркировка размерности. Стерильно. В упаковке 10 шт. Срок годности 5 лет с даты производства.
41	Игла спинальная 19G/90 мм Тае Интеграл Корея	уп.	50	Игла для спинальной анестезии Квинке, 19G, длина 90 мм, цветовая маркировка размерности. Стерильно. В упаковке 10 шт. Срок годности 5 лет с даты производства.
42	Теплооблагодобменник, порт бакт.- вир. дых. фильтр (50 шт/уп) Альба США	уп.	27	Фильтр вирусобактериальный теплооблагодобменный электростатический взрослый с портом ЛуерЛок для подключения линии мониторинга CO2, эффективность фильтрации вирусов 99,999% и бактерий 99,9999 %, сопротивление 0,9 см.вод.ст. при 60л/мин, дыхательный объем: 300-1500 мл, внутренний объем 50мл, вес 29 г., рекомендуемый срок непрерывной эксплуатации 24 часа; отсутствие острых углов для исключения риска травмы пациента, стандартные 22/15 мм коннекторы, наличие антиокклюдивного механизма, обеспечивающего невозможность закупорки дыхательного контура жидкостью, стерильная упаковка. В упаковке 50 шт. Срок годности 5 лет с даты производства.
43	Бактериально-вирусные фильтры с теплооблагодобменником (50 шт/уп) Альба США	уп.	50	Фильтр вирусобактериальный теплооблагодобменный электростатический взрослый с портом ЛуерЛок для подключения линии мониторинга CO2, эффективность фильтрации вирусов 99,999% и бактерий 99,9999 %, сопротивление 0,9 см.вод.ст. при 60л/мин, дыхательный объем: 300-1500 мл, внутренний объем 50мл, вес 29 г., рекомендуемый срок непрерывной эксплуатации 24 часа; отсутствие острых углов для исключения риска травмы пациента, стандартные 22/15 мм коннекторы, наличие антиокклюдивного механизма, обеспечивающего невозможность закупорки дыхательного контура жидкостью, стерильная упаковка. В упаковке 50 шт. Срок годности 5 лет с даты производства.
44	Дыхательный бактериально- вирусный фильтр (50 шт/уп) Альба США	уп.	160	Фильтр вирусобактериальный электростатический взрослый с Луер портом для подключения линии мониторинга CO2, эффективность фильтрации вирусов 99,999% и бактерий 99,9999 %,

				сопротивление 0,9 см.вод.ст. при 60л/мин, дыхательный объем: 300-1500 мл, внутренний объем 50мл, вес 29 г., рекомендуемый срок непрерывной эксплуатации 24 часа; отсутствие острых углов для исключения риска травмы пациента, стандартные 22/15 мм коннекторы, наличие антиокклюзивного механизма, обеспечивающего невозможность закупорки дыхательного контура жидкостью, стерильная упаковка. В упаковке 50 шт. Срок годности 5 лет с даты производства.
45	Катетер венозный, G 26 (50 шт/уп) Беромед Германия	уп.	20	Периферический капилляр из полиуретана PUR 26G (материал указан на индивидуальной блистерной упаковке) с дополнительным инъекционным портом и фиксирующими крылышками. Тонкостенный с высокой скоростью введения. Длина 19мм. Скорость потока 19 мл/мин (скорость потока указана на индивидуальной блистерной упаковке). Внутренний диаметр 0,45мм. Наружный диаметр 0,64мм. Три рентгеноконтрастные полосы. Крылья расположены под наклоном. Механизм открывания крышки порта - откидной. Высокопрозрачная камера крови. Гидрофобная заглушка с интегрированным воздушным фильтром. Винтовая насадка. Игла из высококачественного сплава марки AISI 304. Повышенная продолжительность эксплуатации до 5 суток. Герметичная упаковка, стерильно. В упаковке 50 шт.
46	Катетер венозный, G 24 (50 шт/уп) Беромед Германия	уп.	12	Периферический капилляр из полиуретана PUR 24G (материал указан на индивидуальной блистерной упаковке) с дополнительным инъекционным портом и фиксирующими крылышками. Тонкостенный с высокой скоростью введения. Длина 19мм. Скорость потока 29 мл/мин (скорость потока указана на индивидуальной блистерной упаковке). Внутренний диаметр 0,55мм. Наружный диаметр 0,74мм. Три рентгеноконтрастные полосы. Крылья расположены под наклоном. Механизм открывания крышки порта - откидной. Высокопрозрачная камера крови. Гидрофобная заглушка с интегрированным воздушным фильтром. Винтовая насадка. Игла из высококачественного сплава марки AISI 304. Возможность комплектации obturatorом. Повышенная продолжительность эксплуатации до 5 суток. Герметичная упаковка, стерильно. В упаковке 50 шт.

47	<p>Катетер венозный, G 22 (50 шт/уп)</p> <p>Беромед Германия</p>	уп.	24	<p>Периферический капилляр из полиуретана PUR 22G (материал указан на индивидуальной блистерной упаковке) с дополнительным инъекционным портом и фиксирующими крылышками. Тонкостенный с высокой скоростью введения. Длина 25мм. Скорость потока 42 мл/мин (скорость потока указана на индивидуальной блистерной упаковке). Внутренний диаметр 0,65мм. Наружный диаметр 0,90мм. Три рентгеноконтрастные полосы. Крылья расположены под наклоном. Механизм открывания крышки порта - откидной. Высокопрозрачная камера крови. Гидрофобная заглушка с интегрированным воздушным фильтром. Винтовая насадка. Игла из высококачественного сплава марки AISI 304. Возможность комплектации обтуратором. Повышенная продолжительность эксплуатации до 5 суток. Герметичная упаковка, стерильно. В упаковке 50 шт.</p>
48	<p>Катетер венозный, G 20 (50 шт/уп)</p> <p>Беромед Германия</p>	уп.	12	<p>Периферический капилляр из полиуретана PUR 20G (материал указан на индивидуальной блистерной упаковке) с дополнительным инъекционным портом и фиксирующими крылышками. Тонкостенный с высокой скоростью введения. Длина 32мм. Скорость потока 59 мл/мин (скорость потока указана на индивидуальной блистерной упаковке). Внутренний диаметр 0,75мм. Наружный диаметр 1,00мм. Три рентгеноконтрастные полосы. Крылья расположены под наклоном. Механизм открывания крышки порта - откидной. Высокопрозрачная камера крови. Гидрофобная заглушка с интегрированным воздушным фильтром. Винтовая насадка. Игла из высококачественного сплава марки AISI 304. Возможность комплектации обтуратором. Повышенная продолжительность эксплуатации до 5 суток. Герметичная упаковка, стерильно. В упаковке 50 шт.</p>
49	<p>Катетер венозный, G 17 (50 шт/уп)</p> <p>Беромед Германия</p>	уп.	10	<p>Периферический капилляр из полиуретана PUR 17G (материал указан на индивидуальной блистерной упаковке) с дополнительным инъекционным портом и фиксирующими крылышками. Тонкостенный с высокой скоростью введения. Длина 45мм. Скорость потока 155 мл/мин (скорость потока указана на индивидуальной блистерной упаковке). Внутренний диаметр 1,15мм. Наружный диаметр 1,50мм. Три рентгеноконтрастные полосы. Крылья расположены под наклоном. Механизм открывания крышки порта - откидной. Высокопрозрачная камера крови. Гидрофобная</p>

				заглушка с интегрированным воздушным фильтром. Винтовая насадка. Игла из высококачественного сплава марки AISI 304. Возможность комплектации обтуратором. Повышенная продолжительность эксплуатации до 5 суток. Герметичная упаковка, стерильно. В упаковке 50 шт.
50	Катетер венозный, G 16 (50 шт/уп) Беромед Германия	уп.	10	Периферический капилляр из полиуретана PUR 16G (материал указан на индивидуальной блистерной упаковке) с дополнительным инъекционным портом и фиксирующими крылышками. Тонкостенный с высокой скоростью введения. Длина 45мм. Скорость потока 225 мл/мин (скорость потока указана на индивидуальной блистерной упаковке). Внутренний диаметр 1,35мм. Наружный диаметр 1,75мм. Три рентгеноконтрастные полосы. Крылья расположены под наклоном. Механизм открывания крышки порта - откидной. Высокопрозрачная камера крови. Гидрофобная заглушка с интегрированным воздушным фильтром. Винтовая насадка. Игла из высококачественного сплава марки AISI 304. Возможность комплектации обтуратором. Повышенная продолжительность эксплуатации до 5 суток. Герметичная упаковка, стерильно. В упаковке 50 шт.
51	Катетер аспирационный, CH 2 (100 шт/уп) Альба США	уп.	5	Катетер / Трубка для санации с контролем вакуума, 2F, длина 49см. Стерильно. В упаковке 100 шт.
52	Катетер аспирационный, CH 3 (100 шт/уп) Альба США	уп.	5	Катетер / Трубка для санации с контролем вакуума, 3F, длина 49см. Стерильно. В упаковке 100 шт.
53	Катетер аспирационный, CH 4 (100 шт/уп) Альба США	уп.	5	Катетер / Трубка для санации с контролем вакуума, 4F, длина 49см. Стерильно. В упаковке 100 шт.
54	Катетер аспирационный, CH 5 (100 шт/уп) Альба США	уп.	5	Катетер / Трубка для санации с контролем вакуума, 5F, длина 49см. Стерильно. В упаковке 100 шт.
55	Катетер аспирационный, CH 6 (100 шт/уп) Альба США	уп.	5	Катетер / Трубка для санации с контролем вакуума, 6F, длина 49см. Стерильно. В упаковке 100 шт.
56	Катетер аспирационный, CH 7	уп.	5	Катетер / Трубка для санации с контролем вакуума,

	(100 шт/уп) Альба США			7F, длина 49см. Стерильно. В упаковке 100 шт.
57	Катетер аспирационный, CH 8 (100 шт/уп) Альба США	уп.	5	Катетер / Трубка для санации с контролем вакуума, 8F, длина 49см. Стерильно. В упаковке 100 шт.
58	Катетер аспирационный, CH 10 (100 шт/уп) Альба США	уп.	5	Катетер / Трубка для санации с контролем вакуума, 10F, длина 49см. Стерильно. В упаковке 100 шт.
59	Катетер аспирационный, CH 12 (100 шт/уп) Альба США	уп.	28	Катетер / Трубка для санации с контролем вакуума, 12F, длина 49см. Стерильно. В упаковке 100 шт.
60	Катетер аспирационный, CH 14 (100 шт/уп) Альба США	уп.	6	Катетер / Трубка для санации с контролем вакуума, 14F, длина 49см. Стерильно. В упаковке 100 шт.
61	Катетер аспирационный, CH 16 (100 шт/уп) Альба США	уп.	12	Катетер / Трубка для санации с контролем вакуума, 16F, длина 49см. Стерильно. В упаковке 100 шт.
62	Катетер аспирационный, CH 18 (100 шт/уп) Альба США	уп.	9	Катетер / Трубка для санации с контролем вакуума, 18F, длина 49см. Стерильно. В упаковке 100 шт.
63	Набор для катетеризации подключичной вены, G 14 (5 шт/уп) Балтон Польша	уп.	4	Комплект для катетеризации крупных сосудов (по Сельдингеру) одноканальный: катетер полиуретановый 7F, длина 200мм, игла 18G, проводник диаметром 0,038" и длиной 60см, дилататор 8F, скальпель, шприц 10мл. Стерильно. В упаковке 5 шт. Срок годности 5 лет с даты производства.
64	Набор для катетеризации подключичной вены, G 16 (5 шт/уп) Балтон Польша	уп.	4	Комплект для катетеризации крупных сосудов (по Сельдингеру) одноканальный: катетер полиуретановый 5F, длина 200мм, игла 18G, проводник диаметром 0,035" и длиной 60см, дилататор 6F, скальпель, шприц 10мл. Стерильно. В упаковке 5 шт. Срок годности 5 лет с даты производства.
65	Набор для катетеризации подключичной вены, G 18 (5 шт/уп) Балтон Польша	уп.	12	Комплект для катетеризации крупных сосудов (по Сельдингеру) одноканальный: катетер полиуретановый 4F, длина 150мм, игла 19G, проводник диаметром 0,027" и длиной 48см, дилататор 5F, скальпель, шприц 10мл. Стерильно. В упаковке 5 шт. Срок годности 5 лет с даты

				производства.
66	Краник 3-х ходовой для инфузии (250шт/уп) АпексМед Нидерланды	уп.	2	Краник трехходовой для инфузии, белый, Т-образный корпус, прямооточные внутренние каналы, коннекторы Люэрлок. Материал полипропилен. Угол поворота 360°. Резистентность к давлению в системе 4бар. стерильная упаковка. В упаковке 250 шт. срок годности 5 лет с даты производства.
67	Краник 3-х ходовой для инфузионных магистралей с удлинительной линией (100 шт/уп) АпексМед Нидерланды	уп.	2	Краник трехходовой синий с удлинительной линией 10 см, стерильная упаковка. В упаковке 100 шт. Срок годности 5 лет с даты производства.
68	Краник 3-х ходовой для инфузионных магистралей без удлинительной линией (250 шт/уп) АпексМед Нидерланды	уп.	2	Краник трехходовой для инфузии, белый, Т-образный корпус, прямооточные внутренние каналы, коннекторы Люэрлок. Материал полипропилен. Угол поворота 360°. Резистентность к давлению в системе 4бар. стерильная упаковка. В упаковке 250 шт. срок годности 5 лет с даты производства.
69	Аккумулятор для монитора Elance-7 SpacelabsHealthcare (США)	шт.	8	Аккумулятор для монитора Elance-7
70	Аккумулятор для НДА Blease Focus / Blease Sirius SpacelabsHealthcare (США)	шт.	6	Батарея аккумуляторная Внутренняя батарея автоматически заряжаемая при подсоединении к аппарату BleaseFocus и BleaseSirius. Является источником резервного питания в случае неисправности внешнего источника питания. Время работы от полностью заряженного аккумулятора 30 минут. Устанавливается в специальный отсек для аккумулятора в аппарате BleaseFocus и BleaseSirius. Номинальное напряжение 12В, номинальная емкость 2Ач.
71	Аккумулятор для дефибриллятора SchillerDefigard 4000 Шиллер Швейцария	шт.	5	Батарея литиевая для дефибриллятора SCHILLER Defigard 4000 (12V, 2,3 Ah)
72	Аккумулятор для монитора МИТАР МИТАР РОССИЯ	шт.	12	Аккумуляторная батарея для монитора МИТАР 01 - "Р-Д" / 6W18650S тип 2 (22,2V, 2000 mAh)

73	Аккумулятор для монитора UM-300C UTAS ООО Ютас Украина	шт.	5	Аккумулятор для монитора UM-300C UTAS (12V, 4Ah / 20HR)
74	Аккумулятор для монитора NihonKohden 2301K Нихон Коден Корпорэйшн", Япония, .	шт.	3	Аккумуляторная батарея предназначена для электроснабжения оборудования NihonKohden BSM-2301K
75	Аккумулятор для аппарата ИВЛ "Evita X DraegerMedical германия	шт.	12	Аккумулятор 12V 3,5 а/ч для аппарата ИВЛ "Evita XL"
76	Аккумулятор для НДА Fabius DraegerMedical германия	шт.	2	Аккумулятор 12V 3,5 а/ч для НДА Fabius
77	Аккумулятор для НДА Saturn EVO MedecBenelux Бельгия	шт.	3	Аккумулятор для НДА Saturn EVO (12V, 2 Ah)
78	Аккумулятор для Prismaflex Gambro Германия	шт.	2	Комплект аккумуляторов для Prismaflex, 24V
79	Латексный инжектор, белый, для клапана выдоха наркозно-дыхательных аппаратов BleaseFocus/BleaseSirius (Спейслабз, Великобритания) СпейслабзХэлскеа Лтд.", Великобритания	шт.	4	Латексный инжекционный клапан белого цвета предназначен для обеспечения поддержания основных давлений в аппарате. - Тип клапана – утиный нос - диаметр основания - 12 мм
80	Силиконовый инжектор, голубой, для клапана выдоха наркозно-дыхательных аппаратов BleaseFocus/BleaseSirius (Спейслабз, Великобритания) СпейслабзХэлскеа Лтд.", Великобритания	шт.	4	Силиконовый инжекционный клапан голубого цвета предназначен для плавного регулирования давления в пневмоблоке аппарата. - Тип клапана – утиный нос - диаметр основания - 12 мм

81	Контурь одноразовые взрослые для НДА Близ Сириус (20 шт/уп.) (20 шт/уп.) Альба США	уп.	3	Дыхательный контур анестезиологический гофрированный, неразборный, диаметр 22мм, длина 1.6м x 2 + переходник Y-образный, переходник прямой 22М-22М/15F; материал - медицинский полиэтилен. В упаковке 20шт. Срок годности 5 лет с даты производства.
82	Контур многоразовый взрослый для НДА Близ Сириус Флексикеа Великобритания	шт.	10	Контур дыхательный анестезиологический, разборный, для взрослых, длина 1.6м, диаметр 19мм, коннекторы 22F, переходник Y-образный шарнирный автоклавируемый прозрачный с портом измерения CO ₂ , прозрачный многоразовый переходник прямой 22М/15F-22М/15F. Многократного применения, автоклавируемый до 134° С, материал - силикон, полисульфон. Индивидуальная упаковка. Срок годности 5 лет с даты производства.
83	Контурь одноразовые детские для НДА Близ Сириус (20 шт/уп.) Альба США	уп.	6	Дыхательный контур анестезиологический гофрированный педиатрический, неразборный, диаметр 15 мм, длина 1.5м x 2, коннекторы 22F + переходник Y-образный, переходник 22М-22М/15F; материал - медицинский полиэтилен. В упаковке 20шт. срок годности 5 лет с даты производства
84	Контур многоразовый детский для НДА Близ Сириус Флексикеа Великобритания	шт.	10	Контур дыхательный анестезиологический, разборный, педиатрический / взрослый, длина 1.3м, диаметр 16мм, коннекторы 22F, переходник Y-образный угловой шарнирный автоклавируемый прозрачный с металлическим портом измерения CO ₂ , прозрачный многоразовый переходник прямой 22М/15F-22М/15F. Многократного применения, автоклавируемый до 134° С, материал - силикон, полисульфон. Индивидуальная упаковка. Срок годности 5 лет с даты производства.
85	Контур дыхательный одноразовый для ИВЛ "Evita XL" (20 шт/уп.) ВестМед США	уп.	8	Контур дыхательный гофрированный, диаметр 22мм, длина 1.6м + полностью разборный влагосборник + переходник Y-образный с портами для подключения температурного датчика и портом для подключения линии измерения давления + лимб 0.8м; материал - медицинский полиэтилен. В упаковке 20шт. Срок годности 5 лет с даты производства
86	Контурь взрослого пациента без клапана РЕЕР, одноразовые (10 шт. в упак.) для аппарата ИВЛ LTV 1200, взрослые ВестМед США	уп.	10	Длина линии вдоха: 1,8м Диаметр шланга: 22 мм Клапан выдоха: Внешний Длина контура выдоха: 61 см Датчик потока и давления: Парциальный встроенный в тройник пациента Подключение датчика к аппарату: Линии

				<p>мониторинга высокого и низкого давления закреплены на датчике-тройнике пациента с коннекторами типа luer F и M</p> <p>Управление клапаном выдоха: пневматическое по магистрали от аппарата</p> <p>Управление клапаном РЕЕР /ПДКВ: С аппарата (пневматическое)</p> <p>Комплаинс контура: 0,0014 Л/см H2O</p> <p>Экспираторное сопротивление выдоху: 4 смH2O при 60Л/мин</p> <p>Инспираторное сопротивление потоку: 2.6 смH2O при 60л/мин</p>
87	<p>Линия датчика потока для наркозно-дыхательных аппаратов BleaseFocus/BleaseSirius</p> <p>Флексикеа Великобритания</p>	шт.	2	<p>Материал – силикон</p> <p>Двухпортовая, длина 3 м.</p> <p>Порты инверсные, исключающие неправильное соединение.</p> <p>Многоразовая, с возможностью стерилизации 100 циклов.</p>
88	<p>Сервисный комплект (для абсорбера) для наркозно-дыхательных аппаратов BleaseFocus/BleaseSirius</p> <p>СпейслабзХэлскеа Лтд.", Великобритания</p>	шт.	2	<p>Комплект предназначен для проведения сервисного обслуживания блока абсорбера, согласно графику завода-изготовителя.</p> <p>Состоит из:</p> <ul style="list-style-type: none"> -шланг свежего газа -уплотнительная манжета верхняя -уплотнительная манжета внутренних канистр абсорбера -уплотнительное кольцо заглушки -уплотнительное кольцо манометра -уплотнительное кольцо внешней канистры абсорбера -уплотнительные кольца крышек клапанов, 3шт -заглушка на порт забора датчика потока
89	<p>Сервисный набор для аппарата ИВЛ LTV-1200 на 10000 часов</p> <p>ViasysHealthCareInc., США</p>	шт.	4	<p>Сервисный набор для аппарата ИВЛ LTV-1200 на 10000 часов, в составе:</p> <ul style="list-style-type: none"> - плата питания - внутренняя батарея - набор фильтров (4 шт.) - смазки, уплотнительные элементы - узел звукового динамика
90	<p>Трехкомпонентные шприцы большого объема: 50 мл (100 шт/уп)</p> <p>Сана Китай</p>	уп.	3	<p>Шприц трехкомпонентный 50 мл, с соединением Люэр, легко скользящая накладка поршня с двумя уплотнительными кольцами, шириной 15 мм, абсолютно прозрачный цилиндр для контроля дозировки, синяя нестираемая контрастная градуировка, расширенная до 60 мл, минимальное расстояние между упорными планками цилиндра и плунжера 14 мм. Не содержит латекс.</p> <p>Используемые материалы: Полипропилен,</p>

				<p>изопреновая резина, не содержит латекс. Резистентность к давлению в системе: 2 бар (1500 ммHg). Положение канюли: эксцентричное. Соединение: Люэр</p>
91	<p>Трехкомпонентные шприцы большого объема: 60 мл (100 шт/уп)</p> <p>Сана Китай</p>	уп.	3	<p>Шприц трехкомпонентный 50 мл, соединение Люэр, легко скользящая накладка поршня с двумя уплотнительными кольцами, синяя нестираемая контрастная градуировка, расширенная до 60 мл, расстояние между упорными планками цилиндра и плунжера, коннектор катетерного типа, аспирационная ручка на упорной планке поршня. Используемые материалы: Полипропилен, изопреновая резина, не содержит латекс. Резистентность к давлению в системе: 2 бар (1500 ммHg). Положение канюли: центральное. Соединение: Люэр</p>
92	<p>Трехкомпонентные шприцы большого объема: 100 мл (100 шт/уп)</p> <p>Сана Китай</p>	уп.	3	<p>Шприц трехкомпонентный 100 мл, соединение Люэр, легко скользящая накладка поршня с двумя уплотнительными кольцами, нестираемая синяя градуировка через каждые 2 мл, расстояние между упорными планками цилиндра и плунжера 8 мм, коннектор катетерного типа, аспирационная ручка на упорной планке поршня. Используемые материалы: Полипропилен, изопреновая резина, не содержит латекс. Резистентность к давлению в системе: 2 бар (1500 ммHg). Положение канюли: центральное. Соединение: Люэр</p>
93	<p>Унометер для мониторинга почасового диуреза (20 шт/уп)</p> <p>Конватек США</p>	уп.	6	<p>Мешок дренажный 2л, стерильный, с системой крепления. Для точных значений диуреза, закрытая стерильная система с измерительной камерой, находящейся непосредственно над накопительным мешком, мешок можно закрепить на любой кровати, вертикальный дренаж, гарантирует полное опустошение мерной камеры. С дополнительной защитой, невозвратным клапаном, гидрофобный фильтр, блокиратор сливного крана полностью закрывает сливной кран в вертикальном кармане, предохраняя его от инфицирования. Безыгольный порт для взятия проб. Измерительная камера состоит из трех последовательно соединенных между собой камер, первая камера позволяет измерить содержимое с точностью до 5мл. Вторая и третья имеют шкалу кратную 10мл. Общий объем измерительной камеры составляет 500 мл. В</p>

				упаковке 20 шт. Срок годности 5 лет с даты производства
94	Коннектор угловой с портом "Луер", двумя осями вращения и гофрированной раздвижной трубкой (50 шт/уп.) Альба США	уп.	1	Переходник гибкий угловой конфигурируемый, длина 20см, коннекторы 22F + 15F/22M, с эластомерной заглушкой для санации/бронхоскопии; изгибается и фиксируется в заданной форме. В упаковке 50шт. Срок годности 5 лет с даты производства
95	Коннектор (тройник) для соединения дренажных трубок 3х ходовой Альба США	шт.	1	Соединитель «Т» – образный для трубок, диаметром от 9,0 до 11,0 мм. Изготовлен из полупрозрачной медицинской пластмассы, имеют маркировочный идентификационный код. Стерилен.
96	Система для энтерального питания (30 шт/уп.) АлексМед Нидерланды	уп.	1	Мешок для энтерального питания 1000 мл, изготовлен из прозрачного поливинилхлорида, шкала заполнения с отметками 100/200/300/400/500/600/700/800/900/1000мл, на трубке имеется зажим для максимально точного дозирования и регулирования скорости введения питательной смеси и дополнительный инъекционный порт. Стерильно. В упаковке 30 шт. Срок годности 5 лет с даты производства.
97	Воздуховод орофарингеальный гвдедела, размер 2 Альба США	шт.	6	Орофарингеальный воздуховод, изготовлен из медицинского ПВХ. Размер 2. Цветовая кодировка размеров. Изготовлена в виде цельной конструкции что обеспечивает гладкость краев трубки. Блокировка закусывания. Длина 80 мм. Индивидуальная упаковка. Срок стерильности 5 лет с даты производства.
98	Воздуховод орофарингеальный гвдедела, размер 3 Альба США	шт.	36	Орофарингеальный воздуховод, изготовлен из медицинского ПВХ. Размер 2. Цветовая кодировка размеров. Изготовлена в виде цельной конструкции что обеспечивает гладкость краев трубки. Блокировка закусывания. Длина 90 мм. Индивидуальная упаковка. Срок стерильности 5 лет с даты производства.
99	Воздуховод орофарингеальный гвдедела, размер 4 Альба США	шт.	6	Орофарингеальный воздуховод, изготовлен из медицинского ПВХ. Размер 3. Цветовая кодировка размеров. Изготовлена в виде цельной конструкции что обеспечивает гладкость краев трубки. Блокировка закусывания. Длина 100 мм. Индивидуальная упаковка. Срок стерильности 5 лет с даты производства.
100	Воздуховод орофарингеальный гвдедела,	шт.	7	Орофарингеальный воздуховод, изготовлен из медицинского ПВХ. Размер 4. Цветовая кодировка размеров. Изготовлена в виде цельной

	размер 5 Альба США			конструкции что обеспечивает гладкость краев трубки. Блокировка закусывания. Длина 110 мм. Индивидуальная упаковка. Срок стерильности 5 лет с даты производства.
101	Воздуховод орофарингеальный в виде ла, размер 6 Альба США	шт.	1	Орофарингеальный воздуховод, изготовлен из медицинского ПВХ. Размер 6. Цветовая кодировка размеров. Изготовлена в виде цельной конструкции что обеспечивает гладкость краев трубки. Блокировка закусывания. Длина 120 мм. Индивидуальная упаковка. Срок стерильности 5 лет с даты производства.
102	Пластырь для фиксации внутривенных периферических катетеров (100 шт/уп) LEIKO Корея	уп.	5	Фиксирующая повязка для катетеров, трубок ЭКГ и кабелей. Материал повязки — нетканый пропилен. Материал адгезии — медицинский акриловый клей. Продолжительность использования до 3 суток. Размер 8x10 см. Срок годности 3 года.
103	Надгортанный воздуховод, размер 5,0 Интерседжикал Великобритания	шт.	10	Ларингеальная трубка - надгортанный воздуховод. Используется для респираторной поддержки, при оказании неотложной помощи в критических состояниях, в том числе при трудной или неудавшейся интубации. Размер 5, рост взрослого пациента более 180 см. Изогнута под углом 45°. Одна воздушная линия с пилотным баллоном для одновременного раздувания двух манжет большого объема. Проксимальная манжета фиксирует трубку и блокирует рото- и носоглотку, благодаря большому объему идеально адаптируется к индивидуальным анатомическим особенностям. Дистальная манжета блокирует вход в пищевод. Двойное вентиляционное ларингеальное отверстие овального профиля расположено на фронтальной поверхности трубки между раздувными манжетами. Тройные метки расположения зубов на фронтальной поверхности трубки, индикация размера - на боковой поверхности. Рентгеноконтрастная полоса вдоль всей протяженности трубки. Светоиндикация 15мм коннектора - фиолетовый. В комплекте съемный антизакусыватель с ремешковой адаптивной системой крепления, раздуватель манжет с цветоиндикацией позиционирования поршня для обеспечения введения корректного объема воздуха в зависимости от размера трубки, стерильная упаковка, срок годности - 5 лет с даты производства
104	Надгортанный воздуховод, размер 4,0	шт.	60	Ларингеальная трубка - надгортанный воздуховод. Используется для респираторной поддержки, при

	Интерседжикал Великобритания			оказании неотложной помощи в критических состояниях, в том числе при трудной или неудавшейся интубации. Размер 4, рост взрослого пациента 155-180 см. Изогнута под углом 45°. Одна воздушная линия с пилотным баллоном для одновременного раздувания двух манжет большого объема. Проксимальная манжета фиксирует трубку и блокирует рото- и носоглотку, благодаря большому объему идеально адаптируется к индивидуальным анатомическим особенностям. Дистальная манжета блокирует вход в пищевод. Двойное вентиляционное ларингеальное отверстие овального профиля расположено на фронтальной поверхности трубки между раздувными манжетами. Тройные метки расположения зубов на фронтальной поверхности трубки, индикация размера - на боковой поверхности. Рентгеноконтрастная полоса вдоль всей протяженности трубки. Светоиндикация 15мм коннектора - красный. В комплекте съемный антизакусыватель с ремешковой адаптивной системой крепления, раздуватель манжет с светоиндикацией позиционирования поршня для обеспечения введения корректного объема воздуха в зависимости от размера трубки, стерильная упаковка, срок годности - 5 лет с даты производства
105	Надгортанный воздухопровод, размер 3,0 Интерседжикал Великобритания	шт.	40	Ларингеальная трубка - надгортанный воздухопровод. Используется для респираторной поддержки, при оказании неотложной помощи в критических состояниях, в том числе при трудной или неудавшейся интубации. Размер 3, рост взрослого пациента до 155 см. Изогнута под углом 45°. Одна воздушная линия с пилотным баллоном для одновременного раздувания двух манжет большого объема. Проксимальная манжета фиксирует трубку и блокирует рото- и носоглотку, благодаря большому объему идеально адаптируется к индивидуальным анатомическим особенностям. Дистальная манжета блокирует вход в пищевод. Двойное вентиляционное ларингеальное отверстие овального профиля расположено на фронтальной поверхности трубки между раздувными манжетами. Тройные метки расположения зубов на фронтальной поверхности трубки, индикация размера - на боковой поверхности. Рентгеноконтрастная полоса вдоль всей протяженности трубки. Светоиндикация 15мм коннектора - желтый. В комплекте съемный антизакусыватель с ремешковой адаптивной системой крепления, раздуватель манжет с

				цветоиндикацией позиционирования поршня для обеспечения введения корректного объема воздуха в зависимости от размера трубки, стерильная упаковка, срок годности - 5 лет с даты производства
106	Надгортанный воздуховод, размер 2,5 Интерседжикал Великобритания	шт.	10	Ларингеальная трубка - надгортанный воздуховод. Используется для респираторной поддержки, при оказании неотложной помощи в критических состояниях, в том числе при трудной или неудавшейся интубации. Размер 2.5, рост пациента 125-150 см. Изогнута под углом 45°. Одна воздушная линия с пилотным баллоном для одновременного раздувания двух манжет большого объема. Проксимальная манжета фиксирует трубку и блокирует рото- и носоглотку, благодаря большому объему идеально адаптируется к индивидуальным анатомическим особенностям. Дистальная манжета блокирует вход в пищевод. Двойное вентиляционное ларингеальное отверстие овального профиля расположено на фронтальной поверхности трубки между раздувными манжетами. Тройные метки расположения зубов на фронтальной поверхности трубки, индикация размера - на боковой поверхности. Рентгеноконтрастная полоса вдоль всей протяженности трубки. Цветоиндикация 15мм коннектора - оранжевый. В комплекте съемный антизакусыватель с ремешковой адаптивной системой крепления, раздуватель манжет с цветоиндикацией позиционирования поршня для обеспечения введения корректного объема воздуха в зависимости от размера трубки, стерильная упаковка, срок годности - 5 лет с даты производства
107	Надгортанный воздуховод, размер 2,0 Интерседжикал Великобритания	шт.	10	Ларингеальная трубка - надгортанный воздуховод. Используется для респираторной поддержки, при оказании неотложной помощи в критических состояниях, в том числе при трудной или неудавшейся интубации. Размер 2, вес пациента 12-25 кг. Изогнута под углом 45°. Одна воздушная линия с пилотным баллоном для одновременного раздувания двух манжет большого объема. Проксимальная манжета фиксирует трубку и блокирует рото- и носоглотку, благодаря большому объему идеально адаптируется к индивидуальным анатомическим особенностям. Дистальная манжета блокирует вход в пищевод. Двойное вентиляционное ларингеальное отверстие овального профиля расположено на фронтальной поверхности трубки между раздувными

				манжетами. Тройные метки расположения зубов на фронтальной поверхности трубки, индикация размера - на боковой поверхности. Рентгеноконтрастная полоса вдоль всей протяженности трубки. Светоиндикация 15мм коннектора - зеленый. В комплекте съемный антизакусыватель с ремешковой адаптивной системой крепления, раздуватель манжет с светоиндикацией позиционирования поршня для обеспечения введения корректного объема воздуха в зависимости от размера трубки, стерильная упаковка, срок годности - 5 лет с даты производства
108	Надгортанный воздухопровод, размер 1,5 Интерседжикал Великобритания	шт.	10	Ларингеальная трубка - надгортанный воздухопровод. Используется для респираторной поддержки, при оказании неотложной помощи в критических состояниях, в том числе при трудной или неудавшейся интубации. Размер 1, вес пациента 5-12 кг. Изогнута под углом 45°. Одна воздушная линия с пилотным баллоном для одновременного раздувания двух манжет большого объема. Проксимальная манжета фиксирует трубку и блокирует рото- и носоглотку, благодаря большому объему идеально адаптируется к индивидуальным анатомическим особенностям. Дистальная манжета блокирует вход в пищевод. Двойное вентиляционное ларингеальное отверстие овального профиля расположено на фронтальной поверхности трубки между раздувными манжетами. Тройные метки расположения зубов на фронтальной поверхности трубки, индикация размера - на боковой поверхности. Рентгеноконтрастная полоса вдоль всей протяженности трубки. Светоиндикация 15мм коннектора - белый. В комплекте съемный антизакусыватель с ремешковой адаптивной системой крепления, раздуватель манжет с светоиндикацией позиционирования поршня для обеспечения введения корректного объема воздуха в зависимости от размера трубки, стерильная упаковка, срок годности - 5 лет с даты производства
109	Надгортанный воздухопровод, размер 1,0 Интерседжикал Великобритания	шт.	10	Ларингеальная трубка - надгортанный воздухопровод. Используется для респираторной поддержки, при оказании неотложной помощи в критических состояниях, в том числе при трудной или неудавшейся интубации. Размер 1, вес пациента 5-12 кг. Изогнута под углом 45°. Одна воздушная линия с пилотным баллоном для одновременного раздувания двух манжет большого объема.

				<p>Проксимальная манжета фиксирует трубку и блокирует рото- и носоглотку, благодаря большому объему идеально адаптируется к индивидуальным анатомическим особенностям. Дистальная манжета блокирует вход в пищевод. Двойное вентиляционное ларингеальное отверстие овального профиля расположено на фронтальной поверхности трубки между раздувными манжетами. Тройные метки расположения зубов на фронтальной поверхности трубки, индикация размера - на боковой поверхности. Рентгеноконтрастная полоса вдоль всей протяженности трубки. Светоиндикация 15мм коннектора - белый. В комплекте съемный антизакусыватель с ремешковой адаптивной системой крепления, раздуватель манжет с светоиндикацией позиционирования поршня для обеспечения введения корректного объема воздуха в зависимости от размера трубки, стерильная упаковка, срок годности - 5 лет с даты производства</p>
110	<p>Контейнер для дезинфекции 5 литров</p> <p>Еламед Россия</p>	шт.	15	<p>Назначение: Для предстерилизационной очистки, химической дезинфекции и стерилизации медицинских изделий (шприцы, термометры, шпатели, катетеры, одноразовые медицинские изделия, малые хирургические инструменты, гинекологический инструмент и т.п.). Рабочий объем: 5 л.</p> <p>Конструкция: Ванна с крышкой, внутри которой расположен перфорированный поддон с утопителем.</p> <p>Экономичность: Форма ванны и перфорированного поддона, устанавливаемого с зазором 3 мм, обеспечивает 20 % экономии раствора.</p> <p>Материал: Ударопрочный, химически стойкий полимерный материал. Исключает окрашивание любыми растворами.</p> <p>Эргономичность: - наличие множества сливных отверстий;</p> <ul style="list-style-type: none"> - удобные ручки для захвата; - отсутствие острых кромок; - отсутствие мест скопления грязи; - градуировка в л; - ручка крышки имеет удобную удлиненную форму и открытый объем для захвата; - плотно прилегает к ванне; - устанавливается без прицеливания на ванну. <p>Внутренние размеры перфорированного поддона: 260x175x120 мм.</p> <p>Габаритные размеры: 400x285x165 мм.</p> <p>Масса: 1,2 кг.</p>

				<p>Цвет: Белый, голубой.</p> <p>Обработка: Обработка любыми разрешенными в РФ моющими и дезинфицирующими средствами.</p> <p>Автоклавирование: Максимальная температура T=121°C.</p>
111	<p>Контейнер для дезинфекции 10 литров</p> <p>Еламед Россия</p>	шт.	15	<p>Назначение: Для предстерилизационной очистки, химической дезинфекции и стерилизации медицинских изделий (шприцы, термометры, шпатели, катетеры, одноразовые медицинские изделия, малые хирургические инструменты, гинекологический инструмент и т.п.).</p> <p>Рабочий объем: 10 л.</p> <p>Конструкция: Ванна с крышкой, внутри которой расположен перфорированный поддон с утопителем.</p> <p>Экономичность: Форма ванны и перфорированного поддона, устанавливаемого с зазором 3 мм, обеспечивает 20 % экономии раствора.</p> <p>Материал: Ударопрочный, химически стойкий полимерный материал. Исключает окрашивание любыми растворами.</p> <p>Эргономичность: - наличие множества сливных отверстий;</p> <ul style="list-style-type: none"> - удобные ручки для захвата; - отсутствие острых кромок; - отсутствие мест скопления грязи; - градуировка в л; - ручка крышки имеет удобную удлиненную форму и открытый объем для захвата; - плотно прилегает к ванне; - устанавливается без прицеливания на ванну. <p>Внутренние размеры перфорированного поддона: 290x200x160 мм.</p> <p>Габаритные размеры: 450x325x205 мм.</p> <p>Масса: 2,0 кг.</p> <p>Цвет: Белый, голубой.</p> <p>Обработка: Обработка любыми разрешенными в РФ моющими и дезинфицирующими средствами.</p> <p>Автоклавирование: Максимальная температура T=121°C.</p>
112	<p>Контейнер для дезинфекции 35 литров</p> <p>Еламед Россия</p>	шт.	15	<p>Назначение: Для предстерилизационной очистки, химической дезинфекции и стерилизации медицинских изделий (габаритные хирургические инструменты, наркозо-дыхательная аппаратура и т.п.).</p> <p>Рабочий объем: 35 л.</p> <p>Конструкция: Ванна с крышкой, внутри которой расположен перфорированный поддон.</p> <p>Экономичность: Форма ванны и перфорированного поддона, устанавливаемого с зазором 3 мм,</p>

				<p>обеспечивает 20 % экономии раствора. Материал: Ударопрочный, химически стойкий полимерный материал. Исключает окрашивание любыми растворами.</p> <p>Модификация: - без слива; - с боковым сливом;</p> <p>- с нижним сливом контейнер устанавливается на тележку ТБ-01-«КРОНТ»-1 с ручкой вместо верхнего поддона.</p> <p>Слив представляет собой силиконовую трубку Ø14 мм с фиксирующимся наконечником слива.</p> <p>Эргономичность: - наличие множества сливных отверстий;</p> <ul style="list-style-type: none"> - удобные ручки для захвата; - отсутствие острых кромок; - отсутствие мест скопления грязи; - ручка крышки имеет удобную удлиненную форму и открытый объем для захвата; - плотно прилегает к ванне; - устанавливается без прицеливания на ванну. <p>Внутренние размеры перфорированного поддона: 680x320x190 мм.</p> <p>Габаритные размеры: 840x470x240 мм.</p> <p>Масса 6,4 кг.</p> <p>Цвет: Белый.</p> <p>Обработка: Обработка любыми разрешенными в РФ моющими и дезинфицирующими средствами.</p>
113	<p>Фиксатор-загубник для эндотрахеальной трубки (10 шт/уп.рл)</p> <p>АлексМед Нидерланды</p>	уп.	120	<p>Фиксатор для эндотрахеальных трубок диаметром 7.0-10.0мм. Размер взрослый, цветоиндикация - белый. Эластичный держатель из мягкого материала с застежками липучка типа "велкро" для быстрой фиксации, пенной прокладкой, предохраняющей от травмирования кожные покровы, регулируется по длине, закрепляющий зажим и антизакусыватель. В упаковке 10 шт. Срок годности 5 лет с даты производства.</p>
114	<p>Ларингеальная маска, размер 3 (10 шт/уп)</p> <p>ТоуренМедикал Китай</p>	уп.	6	<p>Воздуховод ларингеальный масочный одноразового применения, размер 3. Тип устройства: Одноразовое, стерильное, готово к использованию</p> <p>Материал манжеты: Медицинский ПВХ</p> <p>Элеватор надгортанника: наличие</p> <p>Магистраль раздувания манжеты: Отдельная, отходящая от манжеты маски</p> <p>Тип дыхательной трубки: жёсткая дыхательная трубка из прозрачного медицинского пластика, имеет анатомический изгиб</p> <p>Рукоятка для установки и удержания: наличие</p> <p>Тип коннектора: 15 мм стандартный несъемный полисульфоновый</p>

				Маркировка: серийный номер, размер маски, вес пациента, отсутствия латекса в изделии, объём раздувания манжеты, значения максимального давления в манжете маски, маркировка с поперечными пронумерованными сантиметровыми отметками. Наличие
115	Ларингеальная маска, размер 4 (10 шт/уп) ТоуренМедикал Китай	уп.	6	<p>Воздуховод ларингеальный масочный одноразового применения, размер 4. Тип устройства: Одноразовое, стерильное, готово к использованию</p> <p>Материал манжеты: Медицинский ПВХ Элеватор надгортанника: наличие Магистраль раздувания манжеты: Отдельная, отходящая от манжеты маски Тип дыхательной трубки: жёсткая дыхательная трубка из прозрачного медицинского пластика, имеет анатомический изгиб Рукоятка для установки и удержания: наличие Тип коннектора: 15 мм стандартный несъемный полисульфоновый</p> <p>Маркировка: серийный номер, размер маски, вес пациента, отсутствия латекса в изделии, объём раздувания манжеты, значения максимального давления в манжете маски, маркировка с поперечными пронумерованными сантиметровыми отметками. Наличие</p>
116	Набор для эпидурально-спинальной анестезии, расширенный 18G (10 шт/уп) Балтон Польша	уп.	6	<p>Состав набора: 1. Игла Туохи 18G, длина 80 мм, мандрен с указателем положения среза иглы. 2. Игла спинальная типа Квинке 26G, длина 130 мм. 3. Эпидуральный двухслойный катетер 20G: основа из полиамида, наружная оболочка из термопластичного полиуретана. Одна встроенная в материал Rg-контрастная полоса, длина катетера 1000 мм; открытый кончик с тремя отверстиями. 4. Плоский эпидуральный фильтр 0.2 мкм 5. шприц для методики «потери сопротивления» 10 мл 6. шприц 10мл, 7. скарификатор 1.6x35 мм, 8. игла для введения медикаментов 0,9x40 мм, 9. игла для подкожной анестезии 0,5x25 мм.</p>

1. ОБЩИЕ ПОЛОЖЕНИЯ

1.1. Общество с ограниченной ответственностью «Тандем», именуемое в дальнейшем Общество, учреждено и действует в соответствии с Гражданским кодексом Российской Федерации и Федеральным законом Российской Федерации «Об обществах с ограниченной ответственностью».

1.2. Общество создано без ограничения срока его деятельности.

1.3. В случае если общество состоит из одного участника, положения настоящего устава применяются постольку, поскольку настоящим уставом не предусмотрено иное и поскольку это не противоречит существу соответствующих отношений.

В случае если общество состоит из одного участника, решения по вопросам, относящимся к компетенции общего собрания участников общества, принимаются единственным участником общества единолично и оформляются письменно. При этом положения главы «Общее собрание участников» настоящего устава не применяются, за исключением перечня вопросов, отнесенных к исключительной компетенции общего собрания участников и положений, касающихся сроков проведения годового (очередного) общего собрания участников общества.

1.4. Общим собранием участников Общества ЕДИНОГЛАСНО выбран способ подписания протокола всеми участниками БЕЗ НОТАРИАЛЬНОГО УДОСТОВЕРЕНИЯ (согласно п.п. 3 п. 3 ст. 67.1 Федерального закона от 05.05.2014 № 99-ФЗ «О внесении изменений в главу 4 части первой Гражданского кодекса Российской Федерации и о признании утратившими силу отдельных положений законодательных актов Российской Федерации»).

2. ФИРМЕННОЕ НАИМЕНОВАНИЕ И МЕСТО НАХОЖДЕНИЯ ОБЩЕСТВА

2.1. Фирменное наименование общества

Полное на русском языке: **Общество с ограниченной ответственностью «Тандем».**

Сокращенное на русском языке: **ООО «Тандем».**

2.2. Место нахождения общества:

115573, г. Москва, ул. Мусы Джалиля, д. 26, корп. 1, пом. II, комн. 2

По месту нахождения общества располагается единоличный исполнительный орган общества – Генеральный директор.

2.3. Уставный капитал общества составляет из номинальной стоимости долей его участников. Размер уставного капитала общества составляет **200 000 (двести тысяч)** рублей.

3. ЦЕЛЬ И ПРЕДМЕТ ДЕЯТЕЛЬНОСТИ ОБЩЕСТВА

3.1. Целью общества является извлечение прибыли.

3.2. Общество имеет гражданские права и несет гражданские обязанности, необходимые для осуществления любых видов деятельности, не запрещенных федеральными законами.

3.3. Отдельными видами деятельности, перечень которых определяется федеральными законами, общество может заниматься только на основании специального разрешения (лицензии).

3.4. Общество осуществляет следующие основные виды деятельности:

- Организация перевозок грузов
- Оптовая торговля лесоматериалами, строительными материалами и санитарно-техническим оборудованием
- Оптовая торговля лесоматериалами
- Оптовая торговля лакокрасочными материалами, листовым стеклом, санитарно-техническим оборудованием и прочими строительными материалами
- Оптовая торговля санитарно-техническим оборудованием
- Оптовая торговля лакокрасочными материалами
- Оптовая торговля материалами для остекления
- Оптовая торговля прочими строительными материалами
- Прочая вспомогательная транспортная деятельность
- Деятельность железнодорожного транспорта
- Деятельность автомобильного грузового транспорта
- Транспортная обработка грузов и хранение
- Прочая вспомогательная деятельность железнодорожного транспорта
- Прочая вспомогательная деятельность автомобильного транспорта
- Техническое обслуживание и ремонт автотранспортных средств
- Торговля автомобильными деталями, узлами и принадлежностями
- Оптовая торговля автомобильными деталями, узлами и принадлежностями
- Предоставление услуг по монтажу, ремонту и техническому обслуживанию насосов и компрессоров
- Предоставление прочих видов услуг по техническому обслуживанию автотранспортных средств
- Оптовая торговля подъемно-транспортными машинами и оборудованием
- Техническое обслуживание и ремонт легковых автомобилей
- Оптовая торговля транспортными средствами и оборудованием
- Оптовая торговля эксплуатационными материалами и принадлежностями машин и оборудования

Протокол № 3

Внеочередного общего собрания участников

Общество с ограниченной ответственностью

«ТАНДЕМ»

Г. Москва

23 июля 2016 г.

Присутствовали :

1. Андреев Александр Валерьевич (паспорт серия 4611 № 638830 от 10.12.2011 выдан о-нием по городскому округу Красноармейск межрайонного ОУФМС РОССИИ по Московской области в гор. Поселении Пушкино к/п 500-134 зарегистрирован по адресу : 141214 Московская область , Пушкинский р-н , пос. Зверосовхоза ул. Парковая д.6 кв. 15) доля в Уставном капитале номинальной стоимостью 200 (Двести тысяч рублей), что составляет 100% уставного капитала Общества.

Председатель собрания : Андреев Александр Валерьевич

Секретарь собрания : Андреев Александр Валерьевич

Повестка дня :

1. О снятии с должности ООО «ТАНДЕМ» Генерального директора Андреева Александра Валерьевича
2. О назначении на должность Генерального директора ООО «ТАНДЕМ» Никитина Павла Валерьевича.
3. О регистрации вышеуказанных изменений в уполномоченном регистрирующем органе.

Решили:

1. Снять с должности Генерального директора ООО «ТАНДЕМ» Андреева Александра Валерьевича.
2. Назначить на должность Генерального директора ООО «ТАНДЕМ» Никитина Павла Валерьевича (дата рождения 13.05.1988, выдан паспорт 05.06.2008 отделом УФМС РОССИИ по Новосибирской области в Советском районе, зарегистрирован по адресу :г. Москва ул. Широкая 7 корпус 2 кв 71)
3. Зарегистрировать вышеуказанные изменения в регистрирующем органе. Назначить Никитина Павла Валерьевича уполномоченным заявителем при государственной регистрации изменений ООО «ТАНДЕМ»

Председатель собрания Андреев А.В.

Секретарь собрания Андреев А.В.



Общество ограниченной ответственностью

«ТАНДЕМ»

115573 г. Москва ул. Мусы Джалиля д. 26 корпус 1 пом. 2 ком 2

Приказ № 45/8

О вступлении в должность Генерального директора

Г. Москва

25 июля 2016г.

- 1. В соответствии с протоколом № 3 от 23июля 2016 г. общего собрания единственного участника ООО «ТАНДЕМ» вступаю в должность Генерального директора ООО «ТАНДЕМ» с 24 июля 2016 г.**
- 2. Приказ вступает в силу с момента подписания.**

Генеральный директор

ООО «ТАНДЕМ»



Никитин. П.В



Форма № 51003

Федеральная налоговая служба

СВИДЕТЕЛЬСТВО

о государственной регистрации юридического лица

В Единый государственный реестр юридических лиц в отношении
юридического лица

ОБЩЕСТВО С ОГРАНИЧЕННОЙ ОТВЕТСТВЕННОСТЬЮ "ТАНДЕМ"

полное наименование юридического лица

внесена запись о создании юридического лица

"25" ноября 2015 года
(число) *(месяц прописью)* *(год)*

за основным государственным регистрационным номером (ОГРН)

5 1 5 7 7 4 6 0 9 1 2 9 0

Запись содержит сведения, приведенные в прилагаемом к настоящему свидетельству листе записи Единого государственного реестра юридических лиц.

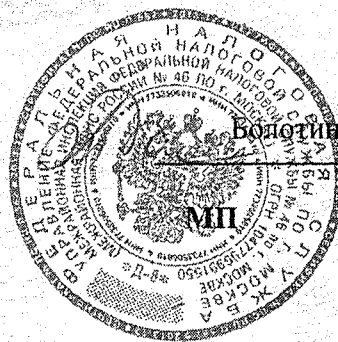
Свидетельство выдано налоговым органом

Межрайонная инспекция Федеральной
налоговой службы № 46 по г. Москве

наименование регистрирующего органа

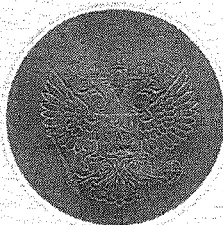
"25" ноября 2015 года
(число) *(месяц прописью)* *(год)*

Главный государственный
налоговый инспектор



Волотина Татьяна Александровна

Подпись, Фамилия, инициалы



серия 77 №017320983

alba

Healthcare

По запросу ООО «Тандем» ,официально заявляем ТРУБКА ЭНДОТРАХЕАЛЬНАЯ С
МАНЖЕТОЙ СН 5 имеет погрешность во внешнем диаметре от 6,6 до 7,0 мм

[Handwritten signature]

