|  |  |  |  |
| --- | --- | --- | --- |
| 1 | Зонд назогастрального питания | **Зонд назогастрального питания Fr 10**Зонд питательный для введения питательных сред в полость желудка, выполнен из термопластичного медицинского поливинилхлорида. Коннектор зонда типа «Луер» оборудован крышкой. Метки от дистального конца расположены на расстоянии 15 см, 16 см, 17 см. Закрытый атравматичный конец с двумя боковыми отверстиями. Цветовая маркировка размеров. Рентгенконтрастная полоса по всей длине трубки. Внутренний диаметр 2.3 мм, наружный диаметр 3.3 мм. Длина 50 см. Стерильно | 1800 шт. |
| 2 | Зонд назогастральный/орогастральный | **Зонд назогастральный/орогастральный(CH/FR8)**Зонд аспирационный применяется для трахеобронхиальной аспирации. Зонд с атравматичным открытым концом имеет 2 вспомогательных боковых отверстия, вакуум-контроль. Цветомаркированный коннектор типа Vakon (прозрачный, с цветной маркировкой под коннектором) Размер CH/FR8, длина 50 см, с рентгеноконтрастной полосой. Внутренний диаметр I.D.-1,7мм, внешний диаметр O.D.-2,7мм. Изготовлен из прозрачного нетоксичного ПВХ. Стерильный. | 5000 шт. |
| 3 | Зонд назогастральный/орогастральный | **Зонд назогастральный/орогастральный(CH/FR10)**Зонд аспирационный применяется для трахеобронхиальной аспирации.Зонд с атравматичным открытым концом имеет 2 вспомогательных боковых отверстия, вакуум-контроль. Цветомаркированный коннектор типа Vakon (прозрачный, с цветной маркировкой под коннектором) Размер CH/FR10, длина 50 см, с рентгеноконтрастной полосой. Внутренний диаметр I.D.-2,3 мм, внешний диаметр O.D.-3,3 мм. Изготовлен из прозрачного нетоксичного ПВХ. Стерильный | 10000 шт. |
| 4 | Контур дыхательный аппарата искусственной вентиляции легких, одноразового использования | **Контур дыхательный аппарата искусственной вентиляции легких, одноразового использования** 1. Используется для доставки дыхательных смесей взрослым пациентам, которым требуется поддержка дыхания. Для использования в условиях интенсивной терапии с оборудованием жизнеобеспечения Наличие2. Предназначен для использования у пациентов с массой тела от 12-15 кг- наличие3. Контур изготовлен с применением микроячеистой технологии на линии вдоха и технологии полупроницаемой мембраны и микроячеистой технологии на линии выдоха- Наличие4. Цветовое кодирование линий вдоха и выдоха: 4.1 Цвет линии вдоха – синий Наличие4.2 Цвет линии подключения к аппарату – синий Наличие4.3 Цвет линии выдоха - белый Наличие5. Контур с подогревом линии вдоха и выдоха 5.1 Сопротивление потоку в собранном виде при скорости 45 л/мин: 5.1.1 Инспираторное, cм H2O 2,185.1.2 Экспираторное, cм H2O 1,835.2 Номинальная скорость потока при давлении 0,2 кПа, л/мин 405.3 Растяжимость, мл/cм H2O 2,105.4 Сжимаемый объем, л 1,605.5 Максимальное эксплуатационное давление в камере увлажнителя, кПа 85.6 Диапазон температур окружающей среды, 0С 18-265.7 Общая длина инспираторной части контура, м 1,55.8 Длина экспираторной части контура, м 1,55.9 Длина линии соединения увлажнителя с аппаратом ИВЛ, м 0,55.10 Диаметр контура, мм 225.11 Обогревающая спираль помещена внутрь линии вдоха и линии выдоха - Наличие5.12 Стенка трубок вдоха и выдоха имеет гофрированную наружную и внутреннюю поверхности, образованные множественными слоями микроячеек - Наличие5.13 Линия давления - Наличие6. Самозаполняемая универсальная одноразовая камера увлажнителя 6.1 Возрастная категория пациентов взрослые, дети, новорожденные6.2 Автоматическое заполнение через встроенную линию подачи воды, защищённую колпачком при транспортировке -Наличие6.3 Держатель для хранения линии подачи воды в свёрнутом состоянии в верхней части камеры. -Наличие6.4 Безопасный механизм защиты от переполнения и поддержка постоянного уровня воды (двойная поплавковая система) -Наличие6.5 Индикатор оптимального уровня жидкости -Наличие6.6 Индикатор работоспособности камеры -Наличие6.7 Универсальные порты подключения дыхательного контура 22 мм, закрытые заглушкой при транспортировке -Наличие6.8 Максимальный объем воды, мл 1676.9 Растяжимость емкости увлажнителя, мл/см Н2О 0,46.10 Максимальное рабочее давление, кПа 86.11 Сопротивление потоку 60 л/мин: см Н2О 0,526.12 Утечка газа, мл/мин < 1006.13 Максимальный пиковый поток без вероятности разбрызгивания воды, л/мин 1807. Фильтр вдоха и выдоха антибактериальный/антивирусный с двойными стенками 7.1 Конические коннекторы 22 mm -Наличие7.2 Растяжимость, мл/смH2O; -0,137.3 Компрессионный объем, мл 387.4 Фильтрующая поверхность - электростатическая среда с низким перепадом давления- Наличие7.5 Эффективность вирусной фильтрации > 99,99%7.6 Эффективность бактериальной фильтрации > 99,9997%7.7 Средний размер частицы, μm 3Клапан выдоха двухсторонний для контуров, предназначенных для аппаратов ИВЛ не оборудованных клапаном выдоха для использования в режимах с ПДКВ -НаличиеПредназначен для применения в дыхательных контурах с двумя патрубками -НаличиеКлапан выдоха пациента для отвода выдыхаемого воздуха пациента из системы трубок -НаличиеТрубка управления клапаном -НаличиеОдноразового использования. НаличиеСовместим с аппаратами VENTIlogic, производства Löwenstein Medical Technology GmbH + Co- Наличие | 20 шт. |
| 5 | Контур дыхательный аппарата искусственной вентиляции легких, многоразового использования | **Контур дыхательный аппарата искусственной вентиляции легких, многоразового использования** Контур пациента: гибкая трубка 1 шт., фильтр противобактериальный 1 шт., маска пациента, адаптер.1.Комплектация:1.1. Трубка -1 шт.1.2. Адаптер -1 шт.1.3. Фильтр противобактериальный - 1 шт.1.4. Маска пациента 40 х 65 мм -1 шт.2. Общие характеристики:2.1. Совместимость всех элементов системы между собой и с аппаратами CoughAssist Е70.2.2. Трубка гофрированная, материал Сополимер Этилен-Винил-Ацетат .2.3. Совместимость трубки с масками для: младенцев -70 х 66 х 49 мм; детей младшего возраста - 88 х 80 х 59 мм; взрослых S -115 х 95 х 81 мм; взрослых M -123 х 102 х 90 мм; взрослых L -125 х 110 х 90 мм.2.4. Маска предназначена для кратковременной подачи воздуха и газовой смеси откашливателем и дыхательным аппаратом.2.5. Прозрачная верхняя часть дает возможность визуального контроля за состоянием кожных покровов в области носогубного треугольника.2.6. Манжета маски оптимального размера обеспечивает мягкое и нетравматичное облегание лица пациента.2.7. Манжета маски является анатомической, позволяя оптимизировать маску для любого типа лица.2.8. Клапан поддува.3. Технические характеристики:3.1. Гофрированная трубка.3.1.1. Длина гофрированной трубки с внутренним диаметром 22 мм 180 cм.3.1.2. Материал трубки: Сополимер Этилен-Винил-Ацетат .3.2. Адаптер.3.2.1. Адаптер со стандартным диаметром под контур 22мм x 22 мм.3.3. Противобактериальный фильтр.3.3.1. Наружный диаметр 22мм.3.3.2. Сопротивление потоку при 30 л/мин - 0,96 гПа.3.3.3. Задерживающая способность вирусных частиц 99,99%.3.3.4. Мертвое пространство 31 мл.3.3.5. Вес 21 г.3.4. Маска.3.4.1. Разъём под контур 22мм.3.4.2. Размер маски пациента 40 х 65 мм. | 10 шт. |
| 6 | Контур дыхательный аппарата искусственной вентиляции легких, многоразового использования | **Контур дыхательный аппарата искусственной вентиляции легких, многоразового использования** Контур многоразовый для соединения терапевтического аппарата с дыхательной маской- наличиеПредставляет собой гофрированный шланг- наличиеДиаметр шланга - Не более 22 мм.Длина шланга - Не менее 180 см.Подходит для стандартного конуса 22мм - наличиеОбработка: очистка, дезинфекция- наличие | 12 шт. |
| 7 | Маска для искусственной вентиляции легких одноразового использования | Маска для искусственной вентиляции легких одноразового использования. Изготовлена из жесткого прозрачного пластика анатомической формы с мягкой, заполненной воздухом, манжетой по периметру маски. Манжета формы, повторяющей контур носа с внутренней стороны. Разъем 22F со стороны дыхательного контура, цветная маркировка перекрестного крепления, расположенного на основании разъема с дыхательным контуром.Размер №3 - 4 шт.; размер №4- 8 шт. | 12 шт. |
| 8 | Набор для энтерального питания, для взрослых/педиатрический, стерильный | **Набор для энтерального питания, для взрослых/педиатрический, стерильный (мешки)** Набор для введения энтерального питания предназначен для доставки питательных смесей при проведении зондовой питательной поддержки. Масса набора 96 г. Мешок объемом 1000 мл и габаритными размерами 330×130×0,12 мм выполнен из поливинилхлорида. Стенки мешка прозрачные. На лицевую сторону мешка сбоку нанесена шкала с градуировкой 50 мл, 100 мл и далее с шагом 100 мл, что позволяет точно контролировать количество смеси. На задней стенке мешка размещен специальный карман для термоконтейнера, предназначенный для охлаждения и подогрева питательной смеси. Горловина мешка имеет крышку размером 60×29×38 мм, что исключает возможность проливания, загрязнения и попадания инфекции в питательную смесь из окружающей среды. Фиксирующее кольцо размером 80 х 70 х 3 мм позволяет закрепить мешок на медицинской стойке. Выходное отверстие на дне изделия, позволяет осуществить полное опорожнение мешка и контейнера для питательной смеси. Мешок переходит в камеру визуального контроля длиной 91 мм, внешним диаметром 16 мм, внутренним диаметром 13 мм, выполненной из поливинилхлорида. Прозрачная трубка длиной 1760 мм, внешний диаметр 3,95 мм, внутренний диаметр 2,7 мм из ПВХ устойчива к слипанию и перегибам. На трубке имеется роликовый зажим для максимально точного дозирования и регулирования скорости введения питательной смеси. На трубке закреплена бумажная карточка размером 55×20 мм, содержащая информацию о дате и времени начала использования набора. Коннектор подходит к любому размеру питательного зонда. На коннектор надет колпачок длиной 42 мм, внутренний диаметр 12 мм, внешний диаметр 16 мм. Изделие стерильно, апирогенно, не токсично. Не содержит латекс и фталаты. На индивидуальную упаковку нанесена информация о производителе, стерильности, дате изготовления, сроке годности. Упаковка: Индивидуальная, стерильная. |  2100 шт. |
| 9 | Повязка для трахеостомической трубки, стерильная | **Повязка для трахеостомической трубки, стерильная** Повязка стерильная многослойная, для ухода за трахеостомами и катетерами большого диаметра. Состоит из трех слоев: верхний слой – 100% вискоза с перфорацией; впитывающий слой – 100% вискоза (усиленной акрилатным связующим); слой, прилегающий к ране –тонкий перфорированный слой из напыленного алюминия (100%). Гладкая поверхность не приклеивается к ране, обеспечивая безболезненную смену повязок. Pазмер: 8 х 9 см (диаметр отверстия 12-19 мм). Стерильно. Упаковка: индивидуальная. | 4000 шт. |
| 10 | Фильтр защитный для трахеостомы | **Фильтр защитный для трахеостомы** Устройство для сохранения тепло и влажности дыхательной смеси (тепловлагообменник -ТВО) для спонтанно дышащих трахеостомированных пациентов. Влажность дыхательной смеси не менее 24 mgH2O/л при дыхательном объеме 500 мл. Сопротивление потока не превышает 1,8 cmH2O на 60 л/мин. Для всех категорий больных с весом выше 15 кг. Вес ТВО не более 5 г. Мертвое пространство не более 16 мл. Разъем для присоединения к пациенту 15F ISO, обеспечение доступа для санации трахеи и отбора проб трахеального секрета без ущерба функциональности. Порт для подачи кислорода. В качестве увлажнителя используется медицинская губка. Срок годности не менее 5 лет. Стерильно. | 4000 шт.  |
| 11 | Трубка трахеостомическая стандартная, одноразового использования  | **Трубка трахеостомическая стандартная, одноразового использования (р 3,0 мм.)** Внутренний диаметр, мм 3.0 Манжета нет Армированная нет Фенестрированная нет Канал для санации надманжеточного пространства-неважно Длина трубки ,мм 35 Внешний диаметр трубки , мм не более 4.2Рентгенконтрастная полоса- наличиеУгол изгиба , градусы -100 Обтуратор с оливой на конце- наличие Шейные лены для фиксации, не менее двух- наличиеДля крепления трубки к шее пациентаМатериал Термопластичный силиконизированный ПВХ. Не содержит латекс и фталаты. Не вызывает аллергических реакций.  | 7 шт. |
| 12 | Трубка трахеостомическая стандартная, одноразового использования  | **Трубка трахеостомическая стандартная, одноразового использования (р 3,5 мм.)** Внутренний диаметр, мм 3.5 Манжета нет Армированная нет Фенестрированная нет Канал для санации надманжеточного пространства Неважно Длина трубки, мм 37 Внешний диаметр трубки, мм Не более 4.8Рентгенконтрастная полоса Наличие Угол изгиба , градусы 100 Оптимальный угол изгиба трубки, позволяющий минимизировать давление на стому. Обтуратор с оливой на конце Наличие Шейные лены для фиксации, не менее двух НаличиеДля крепления трубки к шее пациентаМатериал Термопластичный силиконизированный ПВХ. Не содержит латекс и фталаты. Не вызывает аллергических реакций. Придает поверхности трубки свойства скольжения для атравматичной интубацииМаркировка подтверждения отсутствия латекса и фталатов на упаковке. Наличие  | 24 шт. |
| 13 | Трубка трахеостомическая стандартная, одноразового использования  | **Трубка трахеостомическая стандартная, одноразового использования (р 4,0 мм.)** Внутренний диаметр, мм 4.0 Манжета нет Армированная нет Фенестрированная нет Канал для санации надманжеточного пространства Неважно Длина трубки ,мм 40 Внешний диаметр трубки , мм Не более 5.4Рентгенконтрастная полоса Наличие Угол изгиба , градусы 100 Оптимальный угол изгиба трубки , позволяющий минимизировать давление на стому. Обтуратор с оливой на конце Наличие Шейные лены для фиксации, не менее двух НаличиеДля крепления трубки к шее пациентаМатериал Термопластичный силиконизированный ПВХ. Не содержит латекс и фталаты. . Не вызывает аллергических реакций. Придает поверхности трубки свойства скольжения для атравматичной интубацииМаркировка подтверждения отсутствия латекса и фталатов на упаковке. Наличие  | 34 шт. |
| 14 | Трубка трахеостомическая стандартная, одноразового использования  | **Трубка трахеостомическая стандартная, одноразового использования (р 4,5 мм.)** Внутренний диаметр, мм 4.5 Манжета нет Армированная нет Фенестрированная нет Канал для санации надманжеточного пространства Неважно Длина трубки ,мм 46 Внешний диаметр трубки , мм Не более 6.0Рентгенконтрастная полоса Наличие .Угол изгиба , градусы 100 Оптимальный угол изгиба трубки , позволяющий минимизировать давление на стому. Обтуратор с оливой на конце Наличие Шейные лены для фиксации, не менее двух НаличиеДля крепления трубки к шее пациентаМатериал Термопластичный силиконизированный ПВХ. Не содержит латекс и фталаты. Не вызывает аллергических реакций. Придает поверхности трубки свойства скольжения для атравматичной интубацииМаркировка подтверждения отсутствия латекса и фталатов на упаковке. Наличие  | 48 шт. |
| 15 | Трубка трахеостомическая стандартная, одноразового использования | **Трубка трахеостомическая стандартная, одноразового использования (р 5,0 мм.)** Внутренний диаметр, мм 5,0 Манжета нет Манжета обеспечивает плотное прилегание трубки к трахееФенестрированная нет Длина трубки ,мм 48Внешний диаметр трубки , мм Не более 6,9 Рентгенконтрастная полоса Наличие Угол изгиба , градусы 100 Оптимальный угол изгиба трубки , позволяющий минимизировать давление на стому. Обтуратор с оливой на конце Наличие Шейные лены для фиксации, не менее двух НаличиеДля крепления трубки к шее пациентаМатериал Термопластичный силиконизированный ПВХ. Не содержит латекс и фталаты. Не вызывает аллергических реакций. Придает поверхности трубки свойства скольжения для атравматичной интубацииМаркировка подтверждения отсутствия латекса и фталатов на упаковке. Наличие  | 44 шт. |
| 16 | Трубка трахеостомическая стандартная, одноразового использования  | **Трубка трахеостомическая стандартная, одноразового использования (р 5,5 мм.)** Внутренний диаметр, мм 5,5 Манжета нет  Фенестрированная нет Длина трубки ,мм 50 Внешний диаметр трубки , мм Не более 7,5 Рентгенконтрастная полоса Наличие Угол изгиба , градусы 100 Оптимальный угол изгиба трубки , позволяющий минимизировать давление на стому. Обтуратор с оливой на конце Наличие Шейные лены для фиксации, не менее двух НаличиеДля крепления трубки к шее пациентаМатериал Термопластичный силиконизированный ПВХ. Не содержит латекс и фталаты. . Не вызывает аллергических реакций. Придает поверхности трубки свойства скольжения для атравматичной интубацииМаркировка подтверждения отсутствия латекса и фталатов на упаковке. Наличие  | 25 шт. |
| 17 | Трубка трахеостомическая стандартная, одноразового использования  | **Трубка трахеостомическая стандартная, одноразового использования (р 5,5 мм.)** Трубка трахеостомическая без манжеты. Размер 5.5 Назначение: для восстановления проходимости дыхательных путей, искусственной и вспомогательной вентиляции лёгких, самостоятельного дыхания через трахеостому, проведения ингаляционного наркоза. Изготовлена из ПВХ. Трубка имеет физиологический изгиб, обтуратор с атравматичным оливовидным концом и ленту-фиксатор. 1.Общая длина трубки 67 мм 2.Внутрений диаметр трубки 5.5 мм 3.Наружный диаметр трубки не более 7.3мм  4.Угол изгиба-110°  Изделие стерильное в индивидуальном формованном блистере. Срок годности 5 лет | 10 шт. |
| 18 | Трубка трахеостомическая стандартная, одноразового использования  | **Трубка трахеостомическая стандартная, одноразового использования (р 6,0 мм.)** Армированная НетДиаметр внутренний 6,0 ммВнутренняя канюля НеважноДлина трубки мм 64Канал для санации надманжеточного пространства-НеважноМанжета НетФенестрированная НетВнешний диаметр не более 9,0 мм Проводник-обтуратор НаличиеИнтегрированный вращающийся коннектор 15 мм-СоответствиеФиксированный фланец Наличие Маркировка внутреннего и внешнего размера трубки на фланце трубки -СоответствиеДополнительные окошки фиксирующего фланца НаличиеРентгеноконтрастный маркер по всей длине трубки-НаличиеМягкая лента для фиксации НаличиеМатериал изготовления Термопластичный ПВХНе содержит латекса СоответствиеСтерильная индивидуальная жёсткая упаковка НаличиеДля однократного применения Соответствие | 9 шт. |
| 19 | Трубка трахеостомическая стандартная, одноразового использования  | **Трубка трахеостомическая стандартная, одноразового использования (р 7,0 мм.)** Армированная НетДиаметр внутренний 7,0 ммВнутренняя канюля НеважноДлина трубки мм 70 Канал для санации надманжеточного пространства- НеважноМанжета НетФенестрированная НетВнешний диаметр не более 10,3 мм Проводник-обтуратор НаличиеИнтегрированный вращающийся коннектор 15 мм - СоответствиеФиксированный фланец Наличие Маркировка внутреннего и внешнего размера трубки на фланце трубки- СоответствиеДополнительные окошки фиксирующего фланца НаличиеРентгеноконтрастный маркер по всей длине трубки-НаличиеМягкая лента для фиксации НаличиеНе содержит латекса СоответствиеСтерильная индивидуальная жёсткая упаковка НаличиеДля однократного применения СоответствиеМатериал изготовления Термопластичный ПВХ | 20 шт. |
| 20 | Фиксатор трахеостомической трубки на шее пациента, многоразового использования | **Фиксатор трахеостомической трубки на шее пациента, многоразового использования** Повязка для фиксации трахеостомической трубки для детей, двухкомпонентная. Повязка состоит из внутреннего слоя - полиуретановой пены, высотой не менее 0,7 см, с одной стороны к пене приклеен белый материал из хлопковой ткани – эта сторона прилегает к коже пациента, с другой стороны пены приклеена флизелиновая шероховатая полоска ткани. К краю каждой части повязок фиксированы ультразвуковой пайкой текстильные застёжки-липучки длиной 5 см, шириной не более 6 мм с закруглёнными краями, по методу крючок-петля, для прикрепления к ушкам фланца трахеостомической трубки. На короткой части повязки ультразвуковой пайкой прикреплена текстильная застёжка-липучка шириной не более 1.3см, длиной не менее 4см.Длина 1-й части повязки не менее 20 см, не более 21 см, ширина не менее 1,7 см. Длина 2-й части повязки (короткой) не менее 10 см, не более 11 см, ширина не менее 1,7 см.Количество –200 штПовязка для фиксации трахеостомической трубки для взрослых пациентов, двухкомпонентная. Повязка состоит из внутреннего слоя - полиуретановой пены, высотой не менее 0,7 см, с одной стороны к пене приклеен белый материал из хлопковой ткани – эта сторона прилегает к коже пациента, с другой стороны пены приклеена флизелиновая шероховатая полоска ткани. К одному краю каждой части повязок фиксированы ультразвуковой пайкой текстильные застёжки-липучки длиной 5 см, шириной не более 6 мм с закруглёнными краями, по методу крючок-петля, для прикрепления к ушкам фланца трахеостомической трубки. На короткой части повязки ультразвуковой пайкой прикреплена текстильная застёжка-липучка шириной не более 1.3см, длиной не менее 4см.Длина 1-й части повязки не менее 32 см, не более 33 см, ширина не менее 2,5 см. Длина 2-й части повязки (короткой) не менее 10 см, не более 11 см, ширина не менее 2,5 см.Количество- 460 шт.  | 660 шт. |
| 21 | Трубка для аспирационной системы, одноразового использования | **Трубка для аспирационной системы, одноразового использования** Длина: 2500 мм. Внутренний диаметр трубки: 7,0 мм. Предназначена для соединения аспирационного наконечника с хирургическим аспиратором. Используется совместно с хирургическим аспиратором и аспирационным наконечником для удаления, отделяемого из операционной раны, для санации верхних дыхательных путей. |  10 шт. |
| 22 | Канюля назальная стандартная для подачи кислорода | **Канюля назальная стандартная для подачи кислорода детская -4 шт. неонатальная -3шт.** Предназначена для длительной и кратковременной подачи кислорода. Прямые носовые зубцы из термопластичного ПВХ. Закругленные атравматичные края канюли. Легкая фиксация регулируемыми петлями. Кислородная трубка длиной 2,0 метра, с несминаемым внутренним просветом "звездчатого" сечения. Приспособление для фиксации за ушной раковиной. Не содержит латекса. Прозрачный имплантационно-нетоксичный ПВХ.  | 7 шт. |
| 23 | Перчатки смотровые/процедурные из латекса гевеи, неопудренные стерильные | **Перчатки смотровые/процедурные из латекса гевеи, неопудренные стерильные** - размер: M (7-8)-текстурированная рабочая поверхность -имеют плоскую форму-манжета заканчивается валиком-натуральный латекс- длина перчатки: 240 мм (+/- 0,5)-сила разрыва: > 9H- толщина: манжеты 0,09, ладонной поверхности 0,10, пальцев 0,11 | 600 пар |
| 24 | Аппарат искусственной вентиляции легких ручной, многоразового использования | **Аппарат искусственной вентиляции легких ручной, многоразового использования.** Материал изготовления дыхательного мешка и маски- силиконОбъем дыхательного мешка, не менее, мл 550Максимальный дыхательный объем, не менее, мл 450Ограничение давления на клапане, не более, см Н2О, 40Коннектор для присоединения маски/эндотрахеальной трубки 22M/15FОбъем мертвого пространства, не более, мл 6.8Маска, размер 3Автоклавируемый.- соответствиеОбъем резервуарного мешка, не менее, мл 2900Длина кислородной трубки, не менее, м 2.1Индивидуальная упаковкаПластиковый бокс с ручкой | 3 шт. |
| 25 | Повязка раневая неприлипающая, проницаемая, антибактериальная | **Повязка раневая неприлипающая, проницаемая, антибактериальная** Повязка для заживления ран с антисептическим эффектом, не требующая дополнительной активации, смачивания водой, или физиологическим раствором. Предназначена для лечения ожогов, трофических язв, пролежней, длительно заживающих / плохо заживающих ран. Повязка способствует регенерационным процессам (в том числе грануляции ткани). В состав повязки входит перуанский бальзам, или вещество растительного происхождения (указать название). Во избежание возникновения аллергических реакций пациентов, а также эффекта сенсибилизации в состав повязки не входят такие вещества, как хлоргексидин биглюконат, повидон-йод, ионы серебра (в т.ч коллоидное серебро), фурагин, левомеколь, лидокаин, химотрипсин, пчелиный воск, прополис, производные гуанидина и четвертичные аммониевые содинения. Упаковка: индивидуальная стерильная поштучно. Размер: не менее 7,5 см х 10 см, не более 10 см х 10 см.  | 60 шт. |
| 26 | Повязка раневая неприлипающая , проницаемая, антибактериальная | **Повязка раневая неприлипающая, проницаемая, антибактериальная** Повязка для заживления ран с антисептическим эффектом, не требующая дополнительной активации, смачивания водой, или физиологическим раствором. Предназначена для лечения ожогов, трофических язв, пролежней, длительно заживающих / плохо заживающих ран. Повязка способствует регенерационным процессам (в том числе грануляции ткани). В состав повязки входит перуанский бальзам, или вещество растительного происхождения (указать название). Во избежание возникновения аллергических реакций пациентов, а также эффекта сенсибилизации в состав повязки не входят такие вещества, как хлоргексидин биглюконат, повидон-йод, ионы серебра (в т.ч коллоидное серебро), фурагин, левомеколь, лидокаин, химотрипсин, пчелиный воск, прополис, производные гуанидина и четвертичные аммониевые содинения. Упаковка: индивидуальная стерильная поштучно. Размер: не менее 10 см х 20 см, не более 20 см х 20 см.  | 30 шт. |
| 27 | Повязка раневая неприлипающая , проницаемая, антибактериальная | **Повязка раневая неприлипающая, проницаемая, антибактериальная** Серебросодержащая мазевая повязка из гидрофобной полиамидной сетки пропитанной нейтральной мазевой основой для предотвращения прилипания повязки к ране и травмирования вновь сформировавшихся тканей на основе триглециридов жирных кислот и нейтральных жиров, без примесей вазелинов и парафинов для избежания создания барьеров-пленок при выделении ионов серебра в рану в течение длительного времени не менее 5-7 дней. Повязка покрыта элементарным серебром (ионы серебра), которое обладает антибактериальными свойствами, необходимыми для обработки ран с повышенной угрозой инфицирования или инфицированных ран. Защитная бумага типа калька с двух сторон. Размер не менее 5 х 5см. Необходимые размеры обусловлены статистикой потребления работы операционных и перевязочных отделений ЛПО в зависимости от частоты типов операций и области локализации раны  | 60 шт. |
| 28 | Повязка раневая неприлипающая , проницаемая, антибактериальная | **Повязка раневая неприлипающая, проницаемая, антибактериальная** Серебросодержащая мазевая повязка из гидрофобной полиамидной сетки пропитанной нейтральной мазевой основой для предотвращения прилипания повязки к ране и травмирования вновь сформировавшихся тканей на основе триглециридов жирных кислот и нейтральных жиров, без примесей вазелинов и парафинов для избежания создания барьеров-пленок при выделении ионов серебра в рану в течение длительного времени не менее 5-7 дней. Повязка покрыта элементарным серебром (ионы серебра), которое обладает антибактериальными свойствами, необходимыми для обработки ран с повышенной угрозой инфицирования или инфицированных ран. Защитная бумага типа калька с двух сторон. Размер не менее 10х10 см Необходимые размеры обусловлены статистикой потребления работы операционных и перевязочных отделений ЛПО в зависимости от частоты типов операций и области локализации раны  | 30 шт. |
| 29 | Повязка раневая неприлипающая , абсорбирующая , стерильная  | **Повязка раневая неприлипающая, абсорбирующая, стерильная** Повязка должна иметь слоистую структуру с функциональным назначением каждого слоя:1. слой контактирующий с раной - перфорированный силиконовый адгезив, способствует прохождению экссудата в вышележащие слои повязки, не должен прилипать к ране для исключения травматизации раневого ложа, герметично фиксироваться к коже по краям раны для исключения мацерации краёв раны, быть биологически инертным для предотвращения нежелательных реакций со стороны кожи вокруг раны, которая может иметь повреждения в случае хронического течения раневого процесса. 2. Слой распределяющий, впитывающий и связывающий экссудат – должен быть представлен губчатой или целлюлозной основой для создания отводящего капиллярного эффекта для одностороннего движения экссудата из раны. Должен иметь в своем составе суперабсорбирующий компонент для связывания экссудата с целью предотвращения его возврата в рану в том числе при использовании компрессионной терапии, что исключает вторичную контаминацию. Суперабсорбирующий компонент при контакте с экссудатом должен преобразовываться в гидрогель для поддержания необходимой влажности способствующей заживлению раны.3. Наружный слой гидрофобный – паро и воздухопроницаемый слой, способствующий поддержанию необходимого микроклимата для заживления раны при этом препятствующий проникновению микроорганизмов и жидкостей из внешней среды. Гидрофобные свойства наружного слоя повязки должны позволять пациенту принимать душ без риска отклеивания повязки.Требуемые размеры повязки: не более 10 см не менее 9см на не более 10 см не менее 9 смИзделие должно иметь индивидуальную упаковку сохраняющую стерильность, контактирующий с раной силиконовый слой должен быть снабжен защитной пленкой предохраняющей высыхание силиконового адгезива.  | 40 шт. |
| 30 | Повязка раневая неприлипающая , абсорбирующая , стерильная | **Повязка раневая неприлипающая, абсорбирующая, стерильная** Повязка должна иметь слоистую структуру с функциональным назначением каждого слоя:1. слой контактирующий с раной - перфорированный силиконовый адгезив, способствует прохождению экссудата в вышележащие слои повязки, не должен прилипать к ране для исключения травматизации раневого ложа, герметично фиксироваться к коже по краям раны для исключения мацерации краёв раны, быть биологически инертным для предотвращения нежелательных реакций со стороны кожи вокруг раны, которая может иметь повреждения в случае хронического течения раневого процесса. 2. Слой распределяющий, впитывающий и связывающий экссудат – должен быть представлен губчатой или целлюлозной основой для создания отводящего капиллярного эффекта для одностороннего движения экссудата из раны. Должен иметь в своем составе суперабсорбирующий компонент для связывания экссудата с целью предотвращения его возврата в рану в том числе при использовании компрессионной терапии, что исключает вторичную контаминацию. Суперабсорбирующий компонент при контакте с экссудатом должен преобразовываться в гидрогель для поддержания необходимой влажности способствующей заживлению раны.3. Наружный слой гидрофобный – паро и воздухопроницаемый слой, способствующий поддержанию необходимого микроклимата для заживления раны при этом препятствующий проникновению микроорганизмов и жидкостей из внешней среды. Гидрофобные свойства наружного слоя повязки должны позволять пациенту принимать душ без риска отклеивания повязки.Требуемые размеры повязки: не более 20 см не менее 15 см на не более 25 см не менее 20 смИзделие должно иметь индивидуальную упаковку сохраняющую стерильность, контактирующий с раной силиконовый слой должен быть снабжен защитной пленкой предохраняющей высыхание силиконового адгезива.  | 10 шт. |
| 31 | Повязка раневая неприлипающая , абсорбирующая , стерильная | **Повязка раневая неприлипающая, абсорбирующая, стерильная** Повязка должна иметь слоистую структуру с функциональным назначением каждого слоя:1. слой контактирующий с раной - перфорированный силиконовый адгезив, способствует прохождению экссудата в вышележащие слои повязки, не должен прилипать к ране для исключения травматизации раневого ложа, герметично фиксироваться к коже по краям раны для исключения мацерации краёв раны, быть биологически инертным для предотвращения нежелательных реакций со стороны кожи вокруг раны, которая может иметь повреждения в случае хронического течения раневого процесса. 2. Слой распределяющий, впитывающий и связывающий экссудат – должен быть представлен губчатой или целлюлозной основой для создания отводящего капиллярного эффекта для одностороннего движения экссудата из раны. Должен иметь в своем составе суперабсорбирующий компонент для связывания экссудата с целью предотвращения его возврата в рану в том числе при использовании компрессионной терапии, что исключает вторичную контаминацию. Суперабсорбирующий компонент при контакте с экссудатом должен преобразовываться в гидрогель для поддержания необходимой влажности способствующей заживлению раны.3. Наружный слой гидрофобный – паро и воздухопроницаемый слой, способствующий поддержанию необходимого микроклимата для заживления раны при этом препятствующий проникновению микроорганизмов и жидкостей из внешней среды. Гидрофобные свойства наружного слоя повязки должны позволять пациенту принимать душ без риска отклеивания повязки.Требуемые размеры повязки: не более 15 см не менее 12,5см на не более 15 см не менее 12,5 смИзделие должно иметь индивидуальную упаковку сохраняющую стерильность, контактирующий с раной силиконовый слой должен быть снабжен защитной пленкой предохраняющей высыхание силиконового адгезива.  | 10 шт. |
| 32 | Повязка раневая неприлипающая , абсорбирующая , стерильная | **Повязка раневая неприлипающая, абсорбирующая, стерильная** Повязка впитывающая для ран с умеренным отделяемым в соответствии со статистикой пролеченнных пациентов. Стерильная для предотвращения инфицирования раны. Самофиксирующаяся для обеспечения фиксации на ране без использования дополнительных средств. Основа повязки из нетканого материала с водоотталкивающими свойствами или из водонепроницаемой полиуретановой пленки для защиты раны от неблагоприятного воздействия окружающей среды. Основа повязки с закругленными краями для предовращения преждевременного отлипания. Наличие впитывающей прокладки по центру повязки для абсорбции экссудата из раны. Впитывающая прокладка имеет в своем составе абсорбирующие волокна, которые впитываю и удерживают экссудат для предотвращения вторичного инфицирования раны. Впитывающая прокладка имеет атравматичный слой, прилегающий к ране, для предотвращения травматизации раневой поверхности. На основе повязки имеется клеевой слой из силикона или гидроколлоида для обеспечения щадящей фиксации на коже пациента. Отсутствие в составе клеевого слоя натурального латекса, полиакрилатного, акрилового и синтетического каучукового клея для предотвращения аллергических реакций у пациентов. Время нахождения повязки не ране не менее 3-х дней для исключения риска травматизации раны при частых перевязках. Упаковка индивидуальная стерильная для обеспечения соблюдения принципов асептики при лечении ран. Длина повязки не менее 7 см, ширина повязки не менее 5 см в соответствии со статистикой пролеченных пациентов. Длина впитывающей прокладки не менее 4 см для полного закрытия раневой поверхности. Размер повязки и длина впитывающей прокладки указаны на упаковке для подбора повязки по размеру раневой поверхности.  | 100 шт. |
| 33 | Повязка раневая неприлипающая , абсорбирующая , стерильная | **Повязка раневая неприлипающая, абсорбирующая, стерильная** Повязка впитывающая для ран с умеренным отделяемым в соответствии со статистикой пролеченнных пациентов. Стерильная для предотвращения инфицирования раны. Самофиксирующаяся для обеспечения фиксации на ране без использования дополнительных средств. Основа повязки из нетканого материала с водоотталкивающими свойствами или из водонепроницаемой полиуретановой пленки для защиты раны от неблагоприятного воздействия окружающей среды. Основа повязки с закругленными краями для предовращения преждевременного отлипания. Наличие впитывающей прокладки по центру повязки для абсорбции экссудата из раны. Впитывающая прокладка имеет в своем составе абсорбирующие волокна, которые впитываю и удерживают экссудат для предотвращения вторичного инфицирования раны. Впитывающая прокладка имеет атравматичный слой, прилегающий к ране, для предотвращения травматизации раневой поверхности. На основе повязки имеется клеевой слой из силикона или гидроколлоида для обеспечения щадящей фиксации на коже пациента. Отсутствие в составе клеевого слоя натурального латекса, полиакрилатного, акрилового и синтетического каучукового клея для предотвращения аллергических реакций у пациентов. Время нахождения повязки не ране не менее 3-х дней для исключения риска травматизации раны при частых перевязках. Упаковка индивидуальная стерильная для обеспечения соблюдения принципов асептики при лечении ран. Длина повязки не менее 10 см, ширина повязки не менее 8 см в соответствии со статистикой пролеченных пациентов. Длина впитывающей прокладки не менее 4 см для полного закрытия раневой поверхности. Размер повязки и длина впитывающей прокладки указаны на упаковке для подбора повязки по размеру раневой поверхности.  | 50 шт. |
| 34 | Повязка раневая неприлипающая , абсорбирующая , стерильная | **Повязка раневая неприлипающая, абсорбирующая, стерильная** Повязка впитывающая для ран с умеренным отделяемым в соответствии со статистикой пролеченнных пациентов. Стерильная для предотвращения инфицирования раны. Самофиксирующаяся для обеспечения фиксации на ране без использования дополнительных средств. Основа повязки из нетканного материала с водоотталкивающими свойствами или из водонепроницаемой полиуретановой пленки для защиты раны от неблагоприятного воздействия окружающей среды. Основа повязки с закругленными краями для предовращения преждевременного отлипания. Наличие впитывающей прокладки по центру повязки для абсорбции экссудата из раны. Впитывающая прокладка имеет в своем составе абсорбирующие волокна, которые впитываю и удерживают экссудат для предотвращения вторичного инфицирования раны. Впитывающая прокладка имеет атравматичный слой, прилегающий к ране, для предотвращения травматизации раневой поверхности. На основе повязки имеется клеевой слой из силикона или гидроколлоида для обеспечения щадящей фиксации на коже пациента. Отсутствие в составе клеевого слоя натурального латекса, полиакрилатного, акрилового и синтетического каучукового клея для предотвращения аллергических реакций у пациентов. Время нахождения повязки не ране не менее 3-х дней для исключения риска травматизации раны при частых перевязках. Упаковка индивидуальная стерильная для обеспечения соблюдения принципов асептики при лечении ран. Длина повязки не менее 15 см, ширина повязки не менее 8 см в соответствии со статистикой пролеченных пациентов. Длина впитывающей прокладки не менее 9 см для полного закрытия раневой поверхности. Размер повязки и длина впитывающей прокладки указаны на упаковке для подбора повязки по размеру раневой поверхности.   | 50 шт. |
| 35 | Тепло/влагообменник/ бактериальный фильтр/ стерильный |  **Тепло/влагообменник/ бактериальный фильтр/ стерильный** Для использования в дыхательном контуре со стороны пациента. Корпус фильтра изготовлен из акрилонитрил бутадиен стирола (ABS-пластик), с СО-портом с разъемом Луер Лок закрытым крышкой с держателем. Разъемы 22M/15F со стороны пациента и 22F/15M со стороны дыхательного контура. Назначение: фильтр дыхательный с повышенным возвратом влаги. Состав: прозрачный корпус, наэлектризованный фильтрующий материал, порт Луер с прозрачной крышкой с держателем. В качестве увлажняющего материала используется медицинская губка. Технические параметры: бактериальная эффективность не менее 99,999%, вирусная эффективность не менее 99,999%, возврат влаги не менее 32 мг воды на литр воздушной смеси при ДО 500 мл, потеря влаги не более 6 мг при ДО 500 мл, сопротивление не более 1,8 см H2O при потоке 60 л/мин, мертвое пространство не более 30 мл, внутренний объем не более 52мл, вес не более 25 г, дыхательный объем в диапазоне 150-1500 мл. По периметру фильтра информационная наклейка, указывающая диапазон дыхательного объема при котором эффективен фильтр.  | 2052 шт. |