



КАТАЛОГ РАСХОДНЫХ МЕДИЦИНСКИХ ИЗДЕЛИЙ



СОДЕРЖАНИЕ

СРЕДСТВА ИНДИВИДУАЛЬНОЙ ЗАЩИТЫ ДЛЯ МЕДИЦИНСКОГО ПЕРСОНАЛА

Перчатки медицинские смотровые нестерильные	4
Перчатки медицинские стерильные хирургические	8
Одежда одноразовая	9

ИЗДЕЛИЯ ДЛЯ ВЗЯТИЯ ПРОБ КРОВИ

Вакуумные пробирки	14
Пробирки для забора капиллярной крови и микропробирки	15
Игла-бабочка одноразовая	16
Иглы двусторонние	17
Ланцеты	18

РАСХОДНЫЕ МАТЕРИАЛЫ ДЛЯ ЛАБОРАТОРНОЙ ДИАГНОСТИКИ

Тупферы для взятия мазков на исследование биоматериала	20
Микропробирки	21
Пробирки центрифужные	21
Пипетки	22
Петли	22
Наконечники	23
Контейнер для сбора мочи со встроенной иглой	24

ИНФУЗИОННАЯ ТЕРАПИЯ

Шприцы инъекционные	25
Иглы инъекционные	26
Иглы-бабочки для вливания в малые вены	27
Система инфузионная	28
Система трансфузионная	29

ГИНЕКОЛОГИЯ	
Зеркало гинекологическое	30
УРОЛОГИЯ	
Катетер Нелатона	31
ГАСТРОЭНТЕРОЛОГИЯ	
Зонд желудочный	32
Зонд питательный	33
Катетер ректальный	34
АНЕСТЕЗИОЛОГИЯ И РЕАНИМАТОЛОГИЯ	
Аспирационные катетеры	35
Эндотрахеальные трубки	36
Канюли назальные	37
Контурсы для ИВЛ	38
Контурсы для анестезии	41
Фильтры	42
Гибкие соединители	46
Адаптеры	47
Увлажнители	48
РАСХОДНЫЕ МАТЕРИАЛЫ ДЛЯ ГЕМОДИАЛИЗА	
Диализаторы высокопоточные и низкопоточные	49
Набор кровопроводящих магистралей для гемодиализа	50
Игла фистульная артериовенозная одноразовая	51
ПЛАСТЫРИ ФИКСИРУЮЩИЕ И ПОВЯЗКИ	52
БЕЛЬЕ ВПИТЫВАЮЩЕЕ	
Пеленки впитывающие	54
Подгузники для взрослых	54

СРЕДСТВА ИНДИВИДУАЛЬНОЙ ЗАЩИТЫ ДЛЯ МЕДИЦИНСКОГО ПЕРСОНАЛА

Средства индивидуальной защиты для медицинского персонала обеспечивают защиту медицинского персонала от заражения возбудителями особо опасных инфекционных болезней при:

- при обслуживании больного в амбулаторно-поликлинических и стационарных учреждениях;
- при перевозке (эвакуации) больного;
- при проведении текущей и заключительной дезинфекции;
- при взятии материала от больного для последующего лабораторного исследования;
- при проведении хирургического вмешательства.

ПЕРЧАТКИ МЕДИЦИНСКИЕ СМОТРОВЫЕ НЕСТЕРИЛЬНЫЕ

Перчатки — это индивидуальное средство защиты кожи рук от воздействия различного рода раздражителей. По материалу изготовления выделяют три вида перчаток: латексные, нитриловые, виниловые.

ПЕРЧАТКИ СМОТРОВЫЕ ЛАТЕКСНЫЕ



Перчатки смотровые латексные обладают высокой прочностью, эластичностью, не сковывают движений и не снижают чувствительность пальцев.

Характеристики	Перчатки смотровые латексные				
Материал изготовления	Натуральный латекс				
Размер	XS, S, M, L, XL				
Конструкция	Перчатки пятипалые, бесшовные. Манжета перчатки закатана в венчик.	Перчатки пятипалые, бесшовные. Манжета перчатки закатана в венчик.	Перчатки пятипалые, бесшовные. Манжета перчатки закатана в венчик.	Перчатки пятипалые, бесшовные. Манжета перчатки закатана в венчик.	Перчатки пятипалые, бесшовные. Манжета перчатки закатана в венчик. Повышенная прочность (High Risk).
Опудренные / неопудренные	Опудренные	Неопудренные	Неопудренные	Неопудренные	Неопудренные
Обработка поверхности	/	Хлоринация	Двойная хлоринация	Полимерное покрытие	Хлоринация
Окрашивание/цвет	Натуральный	Натуральный	Натуральный	Натуральный	Синий
Стерильность	Нестерильные	Нестерильные	Нестерильные	Нестерильные	Нестерильные

Производитель:

TG MEDICAL SDN. BHD., Малайзия
 Top Glove Sdn.Bhd., Малайзия
 Yixing HBM Latex Production Co., Ltd., Китай

Регистрационное удостоверение:

№РЗН 2024/22933 от 18.06.2024 года
 №ФСЗ 2009/05130 от 25.09.2009 года
 №РЗН 2013/1221 от 18.09.2019 года

Примечание: Возможны другие варианты исполнения, уточняйте у менеджера.

ПЕРЧАТКИ СМОТРОВЫЕ НИТРИЛОВЫЕ



Перчатки смотровые нитриловые используются при оказании медицинской помощи, чтобы предотвратить загрязнение рук медицинского работника и защитить их от микробов пациента. Перчатки обладают исключительной прочностью и легко приспосабливаются к форме руки.

Характеристики	Перчатки смотровые нитриловые	
Материал изготовления	Нитриловый латекс	Нитриловый латекс
Размер	XS, S, M, L, XL	XS, S, M, L, XL
Конструкция	Перчатки пятипалые, бесшовные. Манжета перчатки закатана в венчик.	Перчатки пятипалые, бесшовные. Манжета перчатки закатана в венчик.
Опудренные / неопудренные	Неопудренные	Неопудренные
Обработка поверхности	Хлоринация	Полимерное покрытие
Окрашивание/цвет	Голубой	Голубой
Стерильность	Нестерильные	Нестерильные

Производитель:

Top Glove Sdn.Bhd., Малайзия
Yixing HBM Latex Production Co., Ltd., Китай

Регистрационное удостоверение:

№РЗН 2017/5679 от 25.04.2017 года
№РЗН 2013/1221 от 18.09.2019 года

Примечание: Возможны другие варианты исполнения, уточняйте у менеджера.

ПЕРЧАТКИ СМОТРОВЫЕ ВИНИЛОВЫЕ



Назначение: Перчатки смотровые виниловые являются изделием санитарно-гигиенического назначения. Виниловые перчатки производятся из поливинилхлорида, этот материал не растворяется в спирте, углеводородах и воде, прочен при воздействии кислот, щелочи и соли. Основное преимущество данных перчаток — гипоаллергенность.

Характеристики	Перчатки смотровые виниловые
Материал изготовления	Поливинилхлорид (ПВХ)
Размер	XS, S, M, L, XL
Внешний вид	Гладкая поверхность с манжетой
Окрашивание/цвет	Белый, полупрозрачный
Стерильность	Нестерильные

Производитель: Yixing HBM Latex Production Co., Ltd., Китай

Регистрационное удостоверение: №РЗН 2013/1221 от 18.09.2019 года

Примечание: Возможны другие варианты исполнения, уточняйте у менеджера.

ПЕРЧАТКИ МЕДИЦИНСКИЕ СТЕРИЛЬНЫЕ ХИРУРГИЧЕСКИЕ



Назначение: Перчатки медицинские стерильные хирургические предназначены для защиты пациента и медицинского работника от взаимного заражения во время проведения хирургических операций.

Характеристики	Перчатки медицинские стерильные хирургические
Материал изготовления	Натуральный латекс
Размер	6, 6.5, 7, 7.5, 8, 8.5, 9
Описание	Перчатки текстурированы, что обеспечивает надежный захват инструмента. Манжета закатана в валик. Перчатки имеют анатомическую форму с делением на правую и левую руки. Изогнутые пальцы.
Окрашивание/цвет	Молочный
Упаковка	Перчатки имеют двойную индивидуальную упаковку.
Опудренные / неопудренные	Опудренные / Неопудренные
Стерильность	Стерильные

Производитель: Jiangxi Hongda Medical Equipment Group Ltd., Китай

Регистрационное удостоверение: №ПЗН 2016/3823 от 29.03.2016 года

Производитель: TERANG NUSA SDN., BHD., Малайзия

Регистрационное удостоверение: №ПЗН 2014/2017 от 20.10.2014 года

ОДЕЖДА ОДНОРАЗОВАЯ

МАСКИ МЕДИЦИНСКИЕ



Назначение: Маски предназначены для защиты от инфекций, передающихся воздушно-капельным путем, препятствуют попаданию бактерий, вирусов и загрязняющих веществ в дыхательные пути человека.

Характеристики	Маски медицинские
Материал изготовления	Маски изготовлены из высококачественного, экологически чистого, нетканого материала типа спанбонд обладающего антибактериальными свойствами (верхний и нижний слой) и мельтблаун с высокой фильтрационной способностью (средний слой выполняющий роль фильтра). Коэффициент бактериальной фильтрации 99%.
Плотность слоев маски	20/25/25 гр/м ² ; 20/20/25 гр/м ² ; 15/17/15 гр/м ² .
Размер маски	17.5 x 9.5 см

Производитель: Hubei Xianmeng Health Protection Commodity Co., LTD., Китай

Регистрационное удостоверение: №ФСЗ 2011/10740 от 29.09.2011 года

Примечание: Возможны другие варианты исполнения, уточняйте у менеджера.

ШАПОЧКИ



Назначение: Шапочки предназначены для соблюдения необходимых санитарно-эпидемиологических и гигиенических требований при проведении различного рода процедур.

Наименование	Шапочка «Берет»	Шапочка «Шарлотта»	Шапочка «Колпак»
Материал изготовления	Спанбонд	Спанбонд	Спанбонд
Описание	Шапочка оснащена мягкой эластичной резинкой, которая надежно фиксируется и не оставляет следа на лице после длительного ношения. Резинка, расположенная по кругу шапочки не собирается в складки.	Шапочка имеет особенность упаковки, так как она изготовлена швейным автоматом в виде гофрированной полоски, поэтому сложена в упаковке зигзагообразно, за счет чего имеет большую вместимость при расправлении и одевании на голову, что удобно для сотрудников имеющих длинные волосы.	Шапочка «Колпак» предназначена для поддержания чистоты в помещениях и защиты волос от грязи, влаги и опасных веществ. Плотно прилегает к голове за счет цилиндрической формы. Подходит для использования людям с волосами короткой и средней длины. Шапочка «Колпак» фиксируется на голове завязками. Не спадает и не сползает.
Цвет	Белый / Голубой	Белый	Голубой
Плотность	10 г/м ²	10 г/м ²	25 г/м ²
Размер	53 см±1 см (диаметр)	53 см±1 см (диаметр)	64x13.5 см

Производитель: Hubei Xianmeng Health Protection Commodity Co., LTD., Китай

Регистрационное удостоверение: №ФСЗ 2011/10740 от 29.09.2011 года

Примечание: Возможны другие варианты исполнения, уточняйте у менеджера.

ХАЛАТ ХИРУРГИЧЕСКИЙ



Халат медицинский одноразовый обеспечивает необходимый уровень защиты пользователя и помогает соблюдать санитарно-эпидемиологические/гигиенические требования.

Характеристики	Халат хирургический	
Материал изготовления	Трехслойный материал технологии СМС (С-спанбонд, М-мельтблаун, С-спанбонд)	
Плотность	25 гр/м ²	40 гр/м ²
Размер	120х140 см	
Цвет	Голубой	
Стерильность	Нестерильно	
Способ крепления	Завязки (прикреплены герметичным способом)	
Способ надевания	Халат надевается спереди	
Рукав	Трикотажная манжета	

Производитель: Hubei Xianmeng Health Protection Commodity Co., LTD., Китай

Регистрационное удостоверение: №ФСЗ 2011/10740 от 29.09.2011 года

Примечание: Возможны другие варианты исполнения, уточняйте у менеджера.

ФАРТУКИ



Одноразовые фартуки обеспечивают защиту персонала от инфекций, которые передаются через кровь и другие биологические материалы во время проведения перевязок и операций, связанных с большой кровопотерей. Фартуки используются во время проведения разнообразных процедур в лечебно-профилактических, оздоровительных, косметологических учреждениях, салонах красоты, а также лабораторных исследований. Широкое применение объясняется тем, что они являются надежным средством защиты не только от крови, но и от щелочи, кислоты и других жидкостей.

Характеристики	
Материал изготовления	Полиэтилен
Размер	81x125 см
Цвет	Белый
Стерильность	Нестерильно
Способ крепления	Завязки на уровне талии
Способ надевания	Фартук надевается через голову

НАРУКАВНИКИ



Нарукавники предназначены для защиты рук, одежды от всевозможных загрязнений, намокания и брызг различных жидкостей, в том числе легких химических растворов, кислот и щелочей слабых концентраций. Нарукавники применяются для защиты в различных отраслях и сферах: косметология, медицина, лабораторные исследования, химическая и пищевая промышленность.

Характеристики	
Материал изготовления	Полиэтилен
Размер	22x40 см
Цвет	Голубой
Стерильность	Нестерильно
Способ фиксации	Резинки

Производитель: Hubei Xianmeng Health Protection Commodity Co., LTD., Китай

Регистрационное удостоверение: №ФСЗ 2011/10740 от 29.09.2011 года

Примечание: Возможны другие варианты исполнения, уточняйте у менеджера.

БАХИЛЫ



Бахилы предназначены для защиты от распространения грязи и переноса инфекций. Бахилы применяются для защиты в различных отраслях и сферах, где требуется соблюдение норм гигиены: пищевое производство, общественное питание, домашние цели, в быту, хозяйственные нужды, промышленность, лабораторные исследования, косметология и медицина.

Характеристики	
Материал изготовления	Полиэтилен
Способ крепления резинки	Машинный
Структура материала	Гладкие
Размер	15x40 см
Цвет	Голубой / Зеленый
Вес	1.5г / 2.5 г / 3.5 г

Производитель: Hubei Xianmeng Health Protection Commodity Co., LTD., Китай

Регистрационное удостоверение: №ФСЗ 2011/10740 от 29.09.2011 года

Примечание: Возможны другие варианты исполнения, уточняйте у менеджера.

ИЗДЕЛИЯ ДЛЯ ВЗЯТИЯ ПРОБ КРОВИ



ВАКУУМНЫЕ ПРОБИРКИ

Применение современных пробирок делает работу медицинского персонала эффективной и безопасной, как на стадии взятия крови в вакуумные пробирки, так и на этапе исследования образцов из пробирки в лаборатории. Вакуумные пробирки гарантируют безопасность пациентов и врачей, исключая прямой контакт с кровью.

Наименование пробирки	Размер, мм	Объем забираемой крови, мл	Цвет крышки	Материал для исследования	Область применения
Пробирка вакуумная с крышкой, с наклейкой (без наполнителя)	13x75, 13x100, 16x100	3-10	Красный	Цельная кровь	Используется для забора крови и её хранения для биохимических, иммунологических и серологических тестов.
Пробирка вакуумная с крышкой, с наклейкой (с активатором свертывания крови)	13x75, 13x100, 16x100	3-10	Красный	Сыворотка крови	Используется для клинических исследований сыворотки.
Пробирка вакуумная с крышкой, с наклейкой (ЭДТА К3/К2)	13x75, 13x100, 16x100	2-10	Фиолетовый	Цельная кровь	Используется для гематологических исследований.
Пробирка вакуумная с крышкой, с наклейкой (с Li-гепарином)	13x75, 13x100, 16x100	3-10	Зеленый	Плазма	Используется для клинических исследований плазмы.
Пробирка вакуумная с крышкой, с наклейкой (с Na-гепарином)	13x75, 13x100	3-10	Зеленый	Плазма	Используется для клинических исследований плазмы.
Пробирка вакуумная с крышкой, с наклейкой (с Li-гепарином и гелем)	13x75, 13x100, 16x100	3-5	Зеленый	Плазма	Используется для клинических исследований плазмы.
Пробирка вакуумная с крышкой, с наклейкой (для коагулологии)	13x75	1.8, 2.7, 4.5	Голубой	Цитратная плазма	Используется для коагулологических исследований.
Пробирка вакуумная с крышкой, с наклейкой (СОЭ)	8x120 13x75	1.28, 1.6, 2.4	Черный	Цельная кровь	Используется для определения скорости оседания эритроцитов (СОЭ).

Пробирка вакуумная с крышкой, с наклейкой (с оксалатами, Na-гепарином)	13x75	2-3	Серый	Плазма	Используется для определения глюкозы в крови.
Пробирка вакуумная с крышкой, с наклейкой (с активатором свертывания и разделительным гелем)	13x75, 13x100, 16x100	4-8.5	Желтый	Сыворотка	Используется для клинических исследований сыворотки.
Пробирка вакуумная для забора мочи (без наполнителя)	16x100	10.5	Желтый	Моча	Используется для хранения и транспортировки образцов мочи.
Пробирка вакуумная для забора мочи (с борной кислотой)	16x100	10.5	Желтый	Моча	Используется для блокирования развития флоры в моче, позволяя проводить точные клинические исследования пробы мочи.

Примечание: Возможны другие варианты исполнения, уточняйте у менеджера.

Производитель: «Zhejiang Gongdong Medical Technology Co., Ltd.»;

Регистрационное удостоверение: №ПЗН 2013/921 от 25.05.2018 года.



ПРОБИРКИ ДЛЯ ЗАБОРА КАПИЛЛЯРНОЙ КРОВИ И МИКРОПРОБИРКИ

Изделия предназначены для взятия, хранения и транспортировки и последующей обработки капиллярной крови для проведения анализа плазмы, цельной крови и сыворотки.

Наполнитель	Объем забираемой крови, мл	Цвет крышки	Вид исследования
Пробирка для забора капиллярной крови (ЭДТА К3) Микропробирка для забора крови (ЭДТА К3)	0,2; 0,25; 0,5;	Фиолетовый	гематологические исследования

Производитель: «Zhejiang Gongdong Medical Technology Co., Ltd.»;

Регистрационное удостоверение: №ПЗН 2013/921 от 25.05.2018 года.



ИГЛА-БАБОЧКА ОДНОРАЗОВАЯ

Иглы-бабочки предназначены для забора венозной крови совместно с вакуумными пробирками и держателями у “проблемных” пациентов с труднодоступными венами, как у взрослых, так и у детей.

Размер (G)	Цветовая кодировка	Размер иглы (диаметр x длина), мм	Длина катетера/магистралы, см
21Gx3/4	Зеленый	0,8x19	19
22Gx3/4	Черный	0,7x19	19
23Gx3/4	Голубой	0,6x19	19
25Gx3/4	Оранжевый	0,5x19	19
21Gx3/4	Зеленый	0,8x19	30
23Gx3/4	Голубой	0,6x19	30

Производитель: «Zhejiang Gongdong Medical Technology Co., Ltd»;

Регистрационное удостоверение: №ФСЗ 2012/12987 от 23.05.2018 года.



ИГЛЫ ДВУСТОРОННИЕ

Иглы двусторонние применяются совместно с держателями и вакуумными пробирками при проведении процедуры взятия венозной крови. Двусторонняя игла обеспечивает закрытость системы, при которой кровь попадает в пробирку без контакта с внешней средой.

Размер (G)	Цветовая кодировка	Размер иглы (диаметр x длина), мм
18Gx1 1/2	Розовый	1,2x38
20Gx1 1/2	Желтый	0,9x38
21Gx1	Зеленый	0,8x25
21Gx1 1/2	Зеленый	0,8x38
21Gx1 1/4	Зеленый	0,8x32
22Gx1 1/2	Черный	0,7x38
23Gx1 1/2	Голубой	0,6x38

Примечание: Возможны иглы с визуальной камерой, уточняйте у менеджера.

Производитель: «Zhejiang Gongdong Medical Technology Co., Ltd» / «Jiangxi Hongda Medical Equipment Group Ltd»;

Регистрационное удостоверение: №ФСЗ 2012/12987 от 23.05.2018 года / №ФСЗ 2011/09651 от 06.05.2011 года.

«Вам может понадобиться»:

- Жгут венозный

Венозный медицинский жгут состоит из широкой эластичной ленты, которая уменьшает интенсивность давления до умеренной степени. Это избавляет пациента от неприятных ощущений, снижает вероятность закупорки, застоя и повреждения сосудов и исключает защемление кожи.

Производитель: «Jiangxi Hongda Medical Equipment Group Ltd»

Регистрационное удостоверение: №ФСЗ 2011/09651 от 06.05.2011 года.

- Держатель

Держатель – обязательный компонент вакуумной системы, который является фиксирующим звеном между иглой и пробиркой в момент взятия крови.

Производитель: «Zhejiang Gongdong Medical Technology Co., Ltd»

Регистрационное удостоверение: №ФСЗ 2012/12987 от 23.05.2018 года.



ЛАНЦЕТЫ

Высококачественные ланцеты предназначены для обеспечения точного и безболезненного взятия образцов крови. Механизм самоактивации исключает возможность повторного применения. Двойной пружинный механизм обеспечивает высокую скорость прокола и устраняет вибрацию иглы/лезвия. После прокола игла/лезвие ланцета автоматически убирается обратно в пластиковый корпус для обеспечения безопасности, что исключает его повторное применение.

Артикул	Размер иглы/ лезвия	Глубина прокола, мм	Цвет	Образец крови, мкл	Рекомендация для пользователей
04-2118	21G	1.8	Голубой	45-90	Подходит для слабых кровотоков и получения небольшого образца крови у взрослых с нежной кожей и детей от 1 года. Кровоток: слабый
04-2122	21G	2.2	Желтый	55-100	Подходит для забора крови у взрослых и детей от 1 года со средним током крови. Кровоток: средний.
04-2124	21G	2.4	Зеленый	65-120	Подходит для забора крови у взрослых и детей от 1 года с грубой кожей или слабым током крови. Кровоток: сильный
04-2318	23G	1.8	Светло-зеленый	35-80	Подходит для забора крови у взрослых и детей от 1 года со средним током крови. Кровоток: средний.
04-2322	23G	2.2	Салатовый	45-80	Подходит для забора крови у взрослых и детей от 1 года со средним током крови. Кровоток: средний.

04-2518	25G	1.8	Серый	35-70	Подходит для слабых кровотоков и получения небольшого образца крови у взрослых с нежной кожей и детей от 1 года. Кровоток: слабый.
04-2618	26G	1.8	Голубой	20-60	Подходит для слабых кровотоков и получения небольшого образца крови у взрослых с нежной кожей и детей от 1 года. Кровоток: слабый.
04-2818	28G	1.8	Фиолетовый	15-50	Подходит для слабых кровотоков и получения небольшого образца крови у взрослых с нежной кожей и детей от 1 года. Кровоток: слабый.
04-3015	30G	1.5	Розовый	3-10	Подходит для слабых кровотоков и получения небольшого образца крови взрослых и детей от 1 года с минимальными болевыми ощущениями. Кровоток: слабый.
04-1718	17G (лезвие)	1.8	Изумрудный	75-150	Подходит для получения большого количества крови у взрослых с нормальной кожей, а также для забора крови у детей от 1 года. Кровоток: сильный.
04-1818	18G (лезвие)	1.8	Оранжевый	50-120	Подходит для получения большого количества крови у взрослых с нормальной кожей, а также для забора крови у детей от 1 года. Кровоток: сильный.

ВНИМАНИЕ: Выбор подходящего ланцета зависит от различных факторов, таких как тип кожи, место прокола и правильное наложение безопасного ланцета на кожу. Приведенная выше информация является рекомендацией.

Производитель: «Shandong Lianfa Medical Plastic Products Co., Ltd.»;

Регистрационное удостоверение: №ПЗН 2024/22111 от 04.03.2024 года.

РАСХОДНЫЕ МАТЕРИАЛЫ ДЛЯ ЛАБОРАТОРНОЙ ДИАГНОСТИКИ

ТУПФЕРЫ ДЛЯ ВЗЯТИЯ МАЗКОВ НА ИССЛЕДОВАНИЕ БИОМАТЕРИАЛА

Тупферы предназначены для взятия и транспортировки биологических и цитологических образцов для общеклинических исследований.



№	Артикул	Тип	Размер	Стерильность	Материал изготовления
1	G10261	Тупфер со средой Amies	13x150 мм	+	Материал пробирки: Полипропилен (ПП); Материал крышки: Полиэтилен высокого давления (ПЭВД); Материал зонда: Полистирол (ПС) Материал наконечника: Вискоза (искусственный материал)
2	G10262	Тупфер со средой Amies с углем	13x150 мм	+	
3	G10263	Тупфер со средой Cary Blair	13x150 мм	+	
4	G1022	Тупфер без транспортной среды	13x150 мм	+	

Производитель: «Zhejiang Gongdong Medical Technology Co. Ltd»;

Регистрационное удостоверение: №ФСЗ 2010/08015 от 14.10.2010 года.



МИКРОПРОБИРКИ

Микропробирка (тип Эппендорф) – это микроцентрифужная емкость конической формы. Микропробирки применяются для сбережения, заморозки, перевозки образцов биологических материалов, жидкостей, заборов крови, активаторов и производных.

Наименование	Описание
Микропробирка типа Эппендорф	Объем: 0,2 мл, 0,5 мл, 1,5 мл, 2 мл Градуировка: присутствует Форма микропробирки: коническая, цилиндрическая

Производитель: «Yancheng Huida Medical Instruments Co.Ltd.» / «Zhejiang Gongdong Medical Technology Co., Ltd.»

Регистрационное удостоверение: №ФСЗ 2011/10017 от 04.07.2011 года / №РЗН 2013/921 от 25.05.2018 года

ПРОБИРКИ ЦЕНТРИФУЖНЫЕ



Пробирки центрифужные востребованы в химических, биологических, медицинских, исследовательских лабораториях. Используется для процедур, связанных с центрифугированием исследуемых материалов.

Наименование	Объем пробирки
Пробирка центрифужная коническая (с крышкой)	15 мл, 50 мл
Пробирка центрифужная цилиндрическая (с крышкой)	10 мл, 50 мл
Пробирка центрифужная с юбкой устойчивости (с крышкой)	50 мл

Производитель: «Yancheng Huida Medical Instruments Co.Ltd.» / «Zhejiang Gongdong Medical Technology Co., Ltd.»

Регистрационное удостоверение: №ФСЗ 2011/10017 от 04.07.2011 года / №РЗН 2013/921 от 25.05.2018 года.



ПИПЕТКИ

Пипетки активно используются в фармацевтике, пищевой промышленности, научных и исследовательских лабораториях. Пипетка представляет собой тонкий острый носик и резервуар-грушу для забора материала. Пипетки используются для дозирования биологических жидкостей.

Наименование	Объем, мл
Пипетка градуированная	1
Пипетка градуированная	1.5
Пипетка градуированная	3
Пипетка градуированная	3.5
Пипетка градуированная в индивидуальной упаковке	1
Пипетка градуированная в индивидуальной упаковке	3

Производитель: «Zhejiang Gongdong Medical Technology Co., Ltd.»;
Регистрационное удостоверение: №ПЗН 2013/921 от 25.05.2018 года.

ПЕТЛИ

Петли микробиологические применяются для перевивки жидких культур микроорганизмов, засева чашек Петри, снятия колоний с питательной среды и взятия биологического материала для бактериологических исследований.

Производитель: «Zhejiang Gongdong Medical Technology Co., Ltd.»;
Регистрационное удостоверение: №ПЗН 2013/921 от 25.05.2018 года.



НАКОНЕЧНИКИ

Наконечники, предназначены для высокоточного дозирования и пипетирования различных жидкостей с помощью автоматических дозаторов и роботизированных систем.

Наименование	Длина	Объем
Наконечник, тип Finland	50 мм	10-200 мкл
Наконечник, тип Finland	52 мм	10-250 мкл
Наконечник, тип Finland	71 мм	200-1000 мкл
Наконечник тип Eppendorf	50 мм	2-300 мкл
Наконечник тип Eppendorf	70 мм	10-1000 мкл
Наконечник тип Gilson	30 мм	10 мкл
Наконечник тип Gilson	30 мм	0,5-10 мкл
Наконечник тип Gilson	50 мм	200 мкл
Наконечник тип Gilson	50 мм	2-200 мкл
Наконечник тип Gilson	70 мм	1000 мкл
Наконечник тип Gilson	70 мм	100-1000 мкл
Наконечник тип Gilson	100 мм	100-5000 мкл

Производитель: «Yancheng Huida Medical Instruments Co.Ltd.» / «Zhejiang Gongdong Medical Technology Co., Ltd.»;

Регистрационное удостоверение: №ФСЗ 2011/10017 от 04.07.2011 года / №РЗН 2013/921 от 25.05.2018 года.



КОНТЕЙНЕР ДЛЯ СБОРА МОЧИ СО ВСТРОЕННОЙ ИГЛОЙ

Контейнер применяется для сбора и транспортировки проб мочи. Закрытая вакуумная система обеспечивает бесконтактное перемещение из контейнера в вакуумную пробирку для дальнейшего общеклинического исследования. Контейнер представляет собой цилиндрическую емкость с завинчивающейся крышкой. Обладает высокой механической прочностью.

Наименование	Объем, мл	Размер, мм
Контейнер для сбора мочи со встроенной иглой	120	75x60

Производитель: «Zhejiang Gongdong Medical Technology Co., Ltd.»;

Регистрационное удостоверение: №ПЗН 2013/921 от 25.05.2018 года.

Инфузионная терапия — метод лечения, основанный на введении в кровотоки различных растворов определённого объёма и концентрации.

ШПРИЦЫ ИНЪЕКЦИОННЫЕ



Назначение: Шприц предназначен для выполнения внутривенной, внутримышечной, внутрисуставной или подкожной инъекции.

Конструкция: Шприц имеет 3-х детальную конструкцию – цилиндр, шток-поршень, манжета.

Тип	Объем	Размер иглы
Шприц инъекционный с иглой	1 мл	0,4 x 12 мм (27G);
		0,4 x 13 мм (27G);
Шприц инъекционный с иглой	2 мл	0,6 x 30 мм (23G);
		0,63 x 32 мм (23G);
		0,63 x 45 мм (23G);
Шприц инъекционный с иглой	3 мл	0,6 x 30 мм (23G);
		0,63 x 32 мм (23G);
		0,63 x 45 мм (23G);
		0,7x40 мм / 0,7 x 38 мм (22G);
Шприц инъекционный с иглой	5 мл	0,7x40 мм / 0,7 x 38 мм (22G);
		0,8 x 50 мм (21G);
Шприц инъекционный с иглой	10 мл	0,7x40 мм / 0,7 x 38 мм (22G);
		0,8 x 40 мм / 0,8 x 38 мм (21G);
		0,8 x 50 мм (21G);
Шприц инъекционный с иглой	20 мл	0,8 x 40 мм / 0,8 x 38 мм (21G);
		0,9 x 50 мм (20G);
Шприц инъекционный с иглой	50 мл	1,2 x 40 мм / 1,2 x 38 мм (18G);
Шприц инъекционный с двумя иглами	1 мл	0,45 x 12 мм (26G); 0,5 x 16 мм (25G);
Шприц инъекционный с двумя иглами	2 мл	0,63 x 32 мм (23G); 0,7 x 38 мм (22G);
Шприц инъекционный с двумя иглами	2 мл	0,63 x 32 мм (23G); 0,63 x 45 мм (23G)
Шприц инъекционный с двумя иглами	5 мл	0,6 x 38 мм (23G); 0,7 x 38 мм (22G)
Шприц инъекционный с двумя иглами	5 мл	0,7 x 40 мм (22G); 0,8 x 50 мм (21G)
Шприц инъекционный с двумя иглами	10 мл	0,7 x 38 мм (22G); 0,8 x 38 мм (21G)
Шприц инъекционный с двумя иглами	10 мл	0,7 x 40 мм (22G); 0,8 x 50 мм (21G)
Шприц инъекционный с двумя иглами	20 мл	0,8 x 40 мм (21G); 0,8 x 50 мм (21G)
Шприц инъекционный с двумя иглами	20 мл	0,8 x 40 мм (21G); 0,9 x 50 мм (20G)
Шприц инъекционный без игл	1 мл, 2 мл, 3 мл, 5 мл, 10 мл, 20 мл, 50 мл	–

Производитель: Changzhou Jinlong Medical Plastic Appliance Co. Ltd., Китай

Регистрационное удостоверение: №ФСЗ 2008/02301 от 15.07.2008 года

Производитель: Tianjin Medic Medical Equipment Co., Ltd., Китай

Регистрационное удостоверение: №ФСЗ 2009/03552 от 28.01.2009 года

Производитель: Jiangxi Hongda Medical Equipment Group Ltd., Китай

Регистрационное удостоверение: №ФСЗ 2007/00511 от 25.10.2007 года

Примечание: Возможны другие варианты исполнения, уточняйте у менеджера.

ИГЛЫ ИНЪЕКЦИОННЫЕ



Иглы инъекционные – наиболее востребованный расходный инструментальный, который в большом количестве необходим в любом действующем медицинском учреждении.

Назначение: Иглы инъекционные предназначены для проведения инъекций лекарственных препаратов с помощью шприца и системы для вливания.

Описание: Игла изготовлена из высококачественной нержавеющей стали. Острие иглы имеет трехгранную лазерную заточку. Канюля иглы инъекционной подходит для всех шприцев с типом крепления типа Луер. Цветовая кодировка канюли иглы соответствует требованиям международного стандарта ISO 6009.

Размер игл и цветовое обозначение

Размер (G)	Номинальный наружный диаметр x Длина иглы	Цвет канюли
16 G	1,6x40 мм 1,6x38 мм	Белый
18 G	1,2x40 мм 1,2x38 мм	Розовый
19 G	1,1x40 мм	Кремовый
20 G	0,9x40 мм 0,9x38 мм	Желтый
21 G	0,8x40 мм 0,8x38 мм	Зеленый
22 G	0,7x40 мм 0,7x38 мм	Черный
23 G	0,6x30 мм 0,6x40 мм	Синий
25 G	0,5x25 мм	Оранжевый
27 G	0,4x12 мм	Серый
30 G	0,3x13 мм	Желтый

Производитель: ООО «Парамед Консалтинг», Vansun Medical Equipment (Fujian) Co. Ltd.

Регистрационное удостоверение: №РЗН 2022/18056 от 19.08.2022 года,
№РЗН 2024/22015 от 12.02.2024 года

ИГЛЫ-БАБОЧКИ ДЛЯ ВЛИВАНИЯ В МАЛЫЕ ВЕНЫ



Назначение: Иглы-бабочки для вливания в малые вены предназначены для введения медикаментов в периферические малые вены при внутривенных инъекциях.

Описание: Игла-бабочка представляет собой гибкую прозрачную магистраль, с одного конца которой расположена инъекционная игла, а с другого – соединитель типа Луер.

- Материал изготовления: поливинилхлорид (крылышки и магистраль), аустенитная нержавеющая сталь (игла);
- Длина магистрали: 30 см;
- Цветовая кодировка в соответствии с ISO;
- Размер иглы обозначен на «крылышках»;
- Трехгранная заточка иглы обеспечивает легкое безопасное проникновение под кожу;
- Гибкие «крылышки» обеспечивают легкую и эффективную фиксацию;

Размер игл и цветовое обозначение

Размер иглы, мм	Длина магистрали, см	Цветовая кодировка
1,20x19 мм (18G)	30	Розовый
1,10x19 мм (19G)	30	Кремовый
0,90x19 мм (20G)	30	Желтый
0,80x19 мм (21G)	30	Темно-зеленый
0,70x19 мм (22G)	30	Черный
0,60x19 мм (23G)	30	Темно-синий
0,55x19 мм (24G)	30	Фиолетовый
0,50x19 мм (25G)	30	Оранжевый
0,45x19 мм (26G)	30	Коричневый
0,40x19 мм (27G)	30	Серый

Производитель: Jiangxi Hongda Medical Equipment Group Ltd., Китай

Регистрационное удостоверение: №ПЗН 2024/22667 от 17.05.2024 года

СИСТЕМА ИНФУЗИОННАЯ



Назначение: Система инфузионная используется для внутривенного вливания различных растворов (лекарств, биологических жидкостей и кровезаменителей).

Технические характеристики системы инфузионной

Конструкция	Система инфузионная стерильная однократного применения с пластиковым шипом, встроенным воздушным фильтром, магистральной трубкой, роликовым зажимом, инъекционным узлом, иглой с трехгранной заточкой и силиконовым покрытием.
Игла	Внутривенная игла 21G x 1 1/2 (0,8x40 мм). Игла с атравматичной заточкой, что обеспечивает безболезненную венепункцию.
Длина магистральной трубки	Не более 1500 мм.
Шип (прокалывающее устройство)	С 3-мя отверстиями, изготовлен по технологии «острие типа карандаш», что позволяет уменьшить риск фрагментации пробки и вероятность нарушения проходимости иглы.
Инъекционный узел	Инъекционный узел, обеспечивает возможность проведения болюсных инъекций.

Производитель:

Jiangxi Hongda Medical Equipment Group Ltd., Китай

Регистрационное удостоверение:

№ФСЗ 2007/00512 от 25.10.2007 года

Примечание: Возможны другие варианты исполнения, уточняйте у менеджера.

СИСТЕМА ТРАНСФУЗИОННАЯ



Назначение: Система трансфузионная используется для переливания крови, компонентов крови и кровезаменителей.

Описание:

- Шип (прокалывающее устройство) с тремя боковыми отверстиями изготовлен по технологии “острие типа карандаш”, совмещён с фильтром, воздухопроводом и полужёсткой прозрачной камерой;
- Воздушный клапан интегрирован в капельную камеру;
- Длина магистральной трубки: не более 1500 мм;
- Инъекционная игла 18G 1 ½ (1,2x40 мм) с атравматичной трехгранной лазерной заточкой обеспечивает безболезненную венепункцию.
- Система трансфузионная однократного применения (с иглой) стерильна, снабжена нейлоновым жидкостным микрофильтром с минимально возможным диаметром ячейки, что обеспечивает бережную очистку коллоидных растворов от возможных примесей, не препятствует прохождению форменных элементов крови, не повреждает клетки крови.
- Наличие инъекционного узла, обеспечивает возможность проведения болюсных инъекций;

Производитель:

Jiangxi Hongda Medical Equipment Group Ltd., Китай

Регистрационное удостоверение:

№ФСЗ 2010/06058 от 05.02.2010 года

Примечание: Возможны другие варианты исполнения, уточняйте у менеджера.

ГИНЕКОЛОГИЯ

ЗЕРКАЛО ГИНЕКОЛОГИЧЕСКОЕ



Зеркало гинекологическое одноразовое – предназначено для раскрытия или расширения влагалища и обнажения шейки матки при проведении диагностики и операций, а также для проведения профилактических осмотров и различных лечебных процедур у гинеколога.

Технические характеристики зеркал гинекологических

Размер	Диаметр створок	Предназначение
S	20± 1 мм	Подходит для нерожавших девушек
M	25± 1 мм	Используют при осмотре рожавших женщин с худой комплекцией
L	29 ± 1 мм	Используют при осмотре рожавших женщин с крупной комплекцией

Производитель: Jiangxi Hongda Medical Equipment Group Ltd., Китай

Регистрационное удостоверение: №ФСЗ 2011/09653 от 27.04.2011 года

КАТЕТЕР НЕЛАТОНА



Катетер Нелатона предназначен для кратковременной катетеризации мочевого пузыря.

Основные особенности катетера Нелатона:

- Катетер прозрачный и гладкий;
- Изготовлен из медицинского поливинилхлорида;
- Термопластичный материал размягчается при температуре тела, облегчая введение;
- Коннектор подходит к мочеприемнику любого типа.

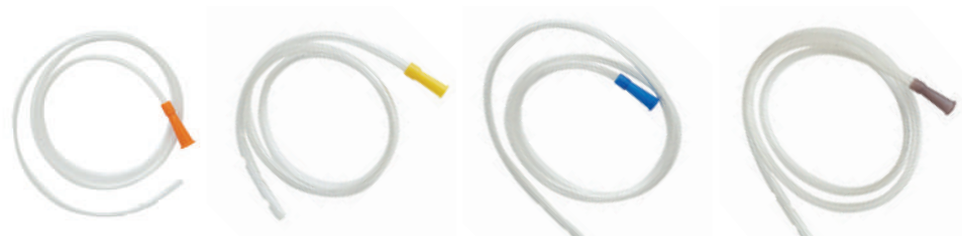
Характеристика размеров

	Цветовое кодирование	СН/Fr	Наружный диаметр, мм	Длина, см
МУЖСКОЙ	Светло-зеленый	6	2	40
	Синий	8	2,67	
	Черный	10	3,33	
	Белый	12	4	
	Зеленый	14	4,67	
	Оранжевый	16	5,33	
	Красный	18	6	
	Желтый	20	6,67	
ЖЕНСКИЙ	Синий	8	2,67	18
	Черный	10	3,33	
	Белый	12	4	
	Зеленый	14	4,67	
	Оранжевый	16	5,33	
	Красный	18	6	

Производитель: Changzhou Huankang Medical Device Co. Ltd., Китай

Регистрационное удостоверение: №ФСЗ 2011/11322 от 30.12.2011 года

ЗОНД ЖЕЛУДОЧНЫЙ



Зонд желудочный, используется для промывания желудка, отсасывания содержимого верхних отделов желудочно-кишечного тракта (ЖКТ), определения объема и взятия проб желудочного содержимого. Зонд желудочный имеет открытый и закругленный конец, который обеспечивает атравматичное и безболезненное введение зонда. Боковые отверстия снижают блока дистального конца зонда. Коннектор служит дозирующим устройством.

Характеристика размеров

Цветовое кодирование	СН/Fr	Наружный диаметр, мм	Длина, см
Светло-голубой	08	2.67	110
Черный	10	3.33	110
Белый	12	4	110
Зеленый	14	4.67	110
Оранжевый	16	5.33	110
Красный	18	6	110
Желтый	20	6.67	110
Синий	22	7.33	110
Коричневый	24	8	110
Желтый	28	9.33	110

Имеются метки для контроля глубины ввода (46 см, 56 см, 66 см, 76 см).

Производитель: Changzhou Huankang Medical Device Co. Ltd., Китай

Регистрационное удостоверение: №ФСЗ 2011/11322 от 30.12.2011 года

ЗОНД ПИТАТЕЛЬНЫЙ



Зонд питательный широко применяется для энтерального питания и введения лекарственных средств. Зонд используется для проведения лечебных процедур. Зонд питательный имеет один закругленный конец, который обеспечивает атравматичное и безболезненное введение зонда. Боковые отверстия, снижают риск блока дистального конца зонда. Коннектор с колпачком служит дозирующим устройством. Рентгеноконтрастная полоса (РКП), облегчает определения положения катетера в желудочно-кишечном тракте.

Характеристика размеров

Цветовое кодирование	CH/Fr	Наружный диаметр, мм	Длина, см
Красный	4	1.33	40
Серый	5	1.67	
Светло-зеленый	6	2	
Голубой	8	2.67	
Черный	10	3.33	
Красный	4	1.33	120
Серый	5	1.67	
Светло-зеленый	6	2	
Голубой	8	2.67	
Черный	10	3.33	
Прозрачный	12	4	
Прозрачный	14	4.67	
Прозрачный	16	5.33	
Прозрачный	18	6	

Имеются метки для контроля глубины ввода:
 400 мм (150 мм, 160 мм, 170 мм, 210 мм)
 1200 мм (500 мм, 600 мм, 700 мм, 800 мм, 900 мм)

Производитель: Changzhou Huankang Medical Device Co. Ltd., Китай

Регистрационное удостоверение: №ФСЗ 2011/11322 от 30.12.2011 года

КАТЕТЕР РЕКТАЛЬНЫЙ



Катетер ректальный предназначен для катеризации кишечника после проведения хирургических вмешательств, дренажа прямой кишки и введения лекарственных средств, используется в лечебных учреждениях.

Катетер ректальный широко распространен и используется в медицинских целях. Изделие представляет собой трубку, два боковых отверстия, закрытый атравматичный дистальный конец, коннектор.

Характеристика размеров

Цветовое кодирование	CH/Fr	Наружный диаметр, мм	Длина, см
Светло-зеленый	06	2	20
Голубой	08	2.67	20
Черный	10	3.33	20
Белый	12	4	40
Зеленый	14	4.67	40
Оранжевый	16	5.33	40
Красный	18	6	40
Желтый	28	9.33	40
Черный	30	10	40
Синий	32	10.67	40
Зеленый	34	11.33	40
Голубой	36	12	40

Производитель: Changzhou Huankang Medical Device Co. Ltd., Китай

Регистрационное удостоверение: №ФСЗ 2011/11322 от 30.12.2011 года

АНЕСТЕЗИОЛОГИЯ И РЕАНИМАТОЛОГИЯ

АСПИРАЦИОННЫЕ КАТЕТЕРЫ



Аспирационный катетер предназначен для удаления жидкостей из биологических полостей, для санации и аспирации содержимого верхних дыхательных путей, ротовой и носовой полостей. Катетер имеет атравматичный открытый дистальный конец и 2 боковых отверстия. Коннектор с вакуум-контролем, соответствует размерам коннекторов любого аспирационного оборудования.

Характеристика размеров

Цветовое кодирование	СН/Fr	Наружный диаметр, мм	Внутренний диаметр, мм	Длина, см
Светло-зеленый	6	2.0	1.0	45
Голубой	8	2.67	1.50	
Черный	10	3.33	2.0	
Белый	12	4.0	2.45	
Зеленый	14	4.67	2.95	
Оранжевый	16	5.33	3.40	
Красный	18	6.0	3.90	

Производитель: Changzhou Huankang Medical Device Co. Ltd., Китай

Регистрационное удостоверение: №ФСЗ 2011/11322 от 30.12.2011 года

ЭНДОТРАХЕАЛЬНЫЕ ТРУБКИ

В сфере анестезиологии одной из важнейших манипуляций, отвечающих за жизнеобеспечение, является интубация трахеи. Это процедура, в ходе которой через гортань в трахею вводят специальное приспособление. Материал изготовления: прозрачный, нетоксичный и термопластичный поливинилхлорид (ПВХ). Рентгеноконтрастная полоса встроена в стенку трубки, что позволяет четко определить положение трубки в трахее при проведении рентгенологического исследования.



Виды эндотрахеальных трубок:

- С манжетой
- Без манжеты

Основные особенности:

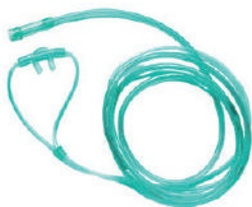
- Материал изготовления: прозрачный, нетоксичный и термопластичный поливинилхлорид (ПВХ);
- Рентгеноконтрастная полоса встроена в стенку трубки, что позволяет четко определить положение трубки в трахее при проведении рентгенологического исследования;
- Гладкий закругленный дистальный конец трубки обеспечивает атравматичную интубацию в стандартных условиях;
- Пилотный баллон чувствителен к изменению давления в манжете и является индикатором ее наполнения.
- Мягкая цилиндрическая манжета обеспечивает надежную и мягкую герметизацию трахеи.
- Гладкие края бокового глазка Мэрфи позволяют избежать повреждения голосовых связок во время интубации.

Внутренний диаметр, мм	Внешний диаметр, мм	Минимальная длина трубки пероральный/назальный
2.0	2.7	130
2.5	3.3	140
3.0	4.0	160
3.5	4.7	180
4.0	5.3	200
4.5	6.0	220
5.0	6.7	240
5.5	7.3	270
6.0	8.0	280
6.5	8.7	290
7.0	9.3	300
7.5	10.0	310
8.0	10.7	320
8.5	11.3	320

Производитель: Changzhou Huankang Medical Device Co. Ltd., Китай

Регистрационное удостоверение: №ФСЗ 2011/11322 от 30.12.2011 года

КАНЮЛИ НАЗАЛЬНЫЕ



Дыхание воздухом с повышенным содержанием кислорода может быть необходимо пациентам при оказании неотложной помощи и при патологиях дыхания. Для кислородной терапии, проводимой в лечебных и профилактических целях, используется канюля назальная для подачи потока кислорода в нос пациента.

	Размер		
	S (для новорожденных)	M (для детей)	L (для взрослых)
Конструкция	Конструктивно назальная канюля представляет собой трубку, которая с одной стороны подключается к системе подачи кислорода с помощью мягкого коннектора, а с другой имеет Y-образный конец. Магистраль имеет звездчатый внутренний просвет. Форма назальных форсунок: согнутая. Присутствует регулятор, который служит для фиксации изделия на голове пациента.		
Цвет	Зеленый		
Длина, мм	2000±5		
Назальные форсунки (носовые зубцы) Длина назальных форсунок, мм	7	10	13
Расстояние между назальными форсунками, мм	6±1	8±1	10±1
Наружный диаметр назальных форсунок, мм	3.7±0.5	4±0.5	5.5±0.5
Коннектор Длина, мм	36	36	36
Внутренний диаметр, мм	8	8	8

Производитель: Changzhou Huankang Medical Device Co. Ltd., Китай

Регистрационное удостоверение: №ФСЗ 2011/11322 от 30.12.2011 года

КОНТУРЫ ДЛЯ ИВЛ

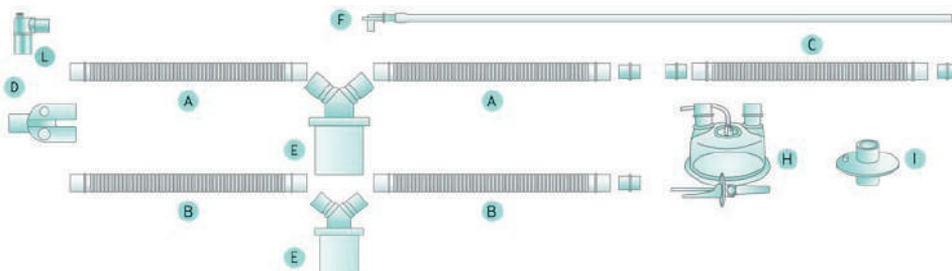


Дыхательный контур является крайне важной частью анестезиологического рабочего места, от которого непосредственно зависит безопасность пациента и удобство работы анестезиолога.

Виды дыхательных контуров: Дыхательные контуры необогреваемые, дыхательные контуры обогреваемые.

Дыхательные контуры необогреваемые

Дыхательный контур предназначен для осуществления непосредственной подачи дыхательной смеси пациенту. Необогреваемый дыхательный контур отличается отсутствием в нем нагревательного элемента и температурного датчика.



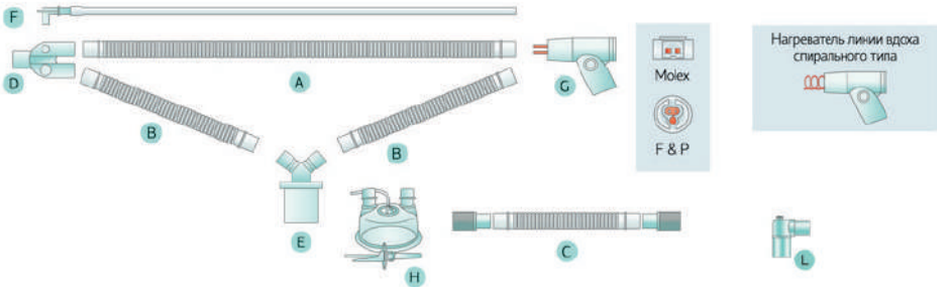
Артикул	Тип	Профиль трубок	A	B	C	D	E	F	H	I	L
VA-4212-01	Взрослый	Гофрированная	75 см×2	75 см×2	60 см×1	+	+	+	+	+	+
VA-4212-03	Взрослый	Гофрированная	150 см×1	150 см×1	60 см×1	+	-	-	-	-	+
VA-4212-04	Взрослый	Гофрированная	75 см×2	75 см×2	60 см×1	+	+	+	-	-	+
VA-4212-05	Взрослый	Гофрированная	150 см×1	75 см×2	60 см×1	+	+	-	-	-	+
VA-4222-01	Педиатрический	Гофрированная	60 см×2	60 см×2	60 см×1	+	+	-	-	-	-
VA-4232-01	Неонатальный	Гофрированная	60 см×2	60 см×2	60 см×1	+	+	+	-	-	-
VA-4232-02	Неонатальный	Гофрированная	130 см×1	60 см×2	60 см×1	+	+	+	-	-	-

D (тип коннектора) может меняться от выбранного артикула.

Примечание: Возможны другие варианты исполнения.

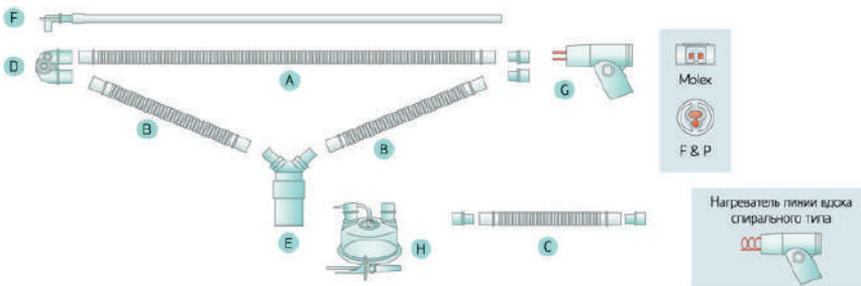
Дыхательные контуры обогреваемые

Дыхательный контур предназначен для осуществления непосредственной подачи дыхательной смеси пациенту. Обогреваемый дыхательный контур имеет в составе нагревательный элемент и температурный датчик, которые размещены внутри контура и служат для более точного контроля за температурой поступающей к пациенту смеси. Нагревательный элемент подключается к увлажнителю через специальный адаптер, к нему же подключается и температурный датчик.



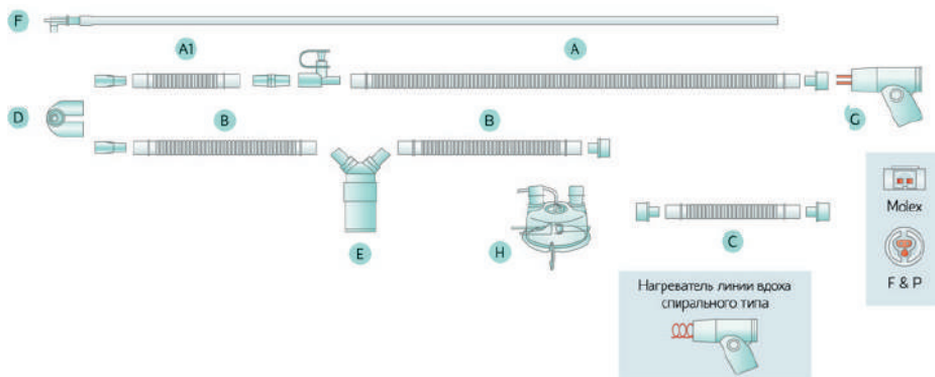
Артикул	Тип	Профиль трубок	A	B	C	D	E	F	G	H	L	Разъем
VA-4213-21	Взрослый	Гофрированная	150 см×1	75 см×2	60 см×1	+	+	-	один	-	+	F&P
VA-4213-23	Взрослый	Гофрированная	180 см×1	90 см×2	60 см×1	+	+	+	один	-	+	F&P
VA-4213-24	Взрослый	Гофрированная	150 см×1	150 см×1	60 см×1	+	-	+	два	+	+	F&P
VA-4213-25	Взрослый	Гофрированная	150 см×1	75 см×2	60 см×1	+	+	+	один	+	+	F&P

Примечание: Возможны другие варианты исполнения, уточняйте у менеджера.



Артикул	Тип	Профиль трубок	A	B	C	D	E	F	G	H	Разъем
VA-4223-23	Педиатрический	Гофрированная	130 см×1	60 см×2	60 см×1	+	+	+	один	+	F&P
VA-4223-24	Педиатрический	Гофрированная	130 см×1	130 см×1	60 см×1	+	-	+	два	+	F&P

Примечание: Возможны другие варианты исполнения, уточняйте у менеджера.



Артикул	Тип	Профиль трубок	A	A ₁	B	C	D	E	F	G	H	Разъем
VA-4233-23	Неонатальный	Гофрированная	110 см×1	30 см×1	60 см×2	60 см ×1	+	+	+	один	-	F&P
VA-4233-27	Неонатальный	Гофрированная	110 см×1	30 см×1	60 см×2	60 см ×1	+	+	+	один	+	F&P
VA-4233-28	Неонатальный	Гофрированная	110 см×1	30 см×1	130 см×1	60 см ×1	+	-	+	два	+	F&P

Примечание: Возможны другие варианты исполнения, уточняйте у менеджера.

Производитель: Great Group Medical Co., Ltd., Тайвань

Регистрационное удостоверение: №ФСЗ 2012/12928 от 13.01.2020 года

КОНТУРЫ ДЛЯ АНЕСТЕЗИИ



Дыхательный контур анестезиологический предназначен для доставки газовой смеси пациенту при проведении ингаляционной анестезии. Дыхательный контур анестезиологический может иметь неконфигурируемые гофрированные или конфигурируемые гофрированные дыхательные трубки.

Дыхательный контур анестезиологический (гофрированная трубка)

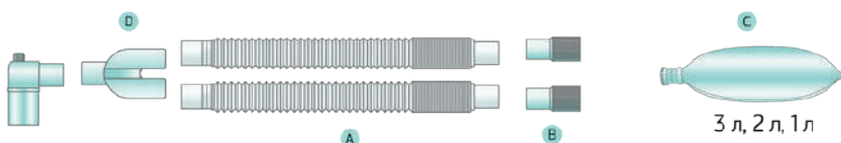


3 л, 2 л, 1 л

Артикул	Тип	A	B	C	D
VA-4412-01	Взрослый	150см×2	22М–22F×2	3 л	22М, 22М–15F
VA-4412-04	Взрослый	180см×2	22М–22F×2	2 л	22М, 22М–15F
VA-4412-05	Взрослый	180см×2	22М–22F×2	3 л	22М, 22М–15F
VA-4422-01	Педиатрический	150см×2	15М–22F×2	2 л	15М, 22М–15F
VA-4422-05	Педиатрический	130см×2	15М–22F×2	1 л	15М, 22М–15F

Примечание: Возможны другие варианты исполнения, уточняйте у менеджера.

Дыхательный контур анестезиологический (конфигурируемая гофрированная трубка)



3 л, 2 л, 1 л

Артикул	Тип	A	B	C	D
VA-4512-01	Взрослый	150 см×2	22М–22F×2	3 л	22М, 22М–15F
VA-4512-03	Взрослый	180 см×2, 120 см×1	22М–22F×2	2 л	22М, 22М–15F
VA-4512-05	Взрослый	180 см×2	22М–22F×2	-	22М, 22М–15F
VA-4522-01	Педиатрический	150 см×2	15М–22F×2	2 л	15М, 22М–15F
VA-4522-04	Педиатрический	150 см×3	15М–22F×2	1 л	15М, 22М–15F

Примечание: Возможны другие варианты исполнения, уточняйте у менеджера.

Производитель: Great Group Medical Co., Ltd., Тайвань

Регистрационное удостоверение: №ФСЗ 2012/12928 от 13.01.2020 года

ФИЛЬТРЫ

ДЫХАТЕЛЬНЫЕ ФИЛЬТРЫ ВИРУСНО-БАКТЕРИАЛЬНЫЕ



Артикул	Тип	Порт Luer Lock	Коннектор	Материал фильтрующего элемента	Принцип фильтрации
VF-2160-1	Взрослый, педиатрический	+	22F/15M (аппарат), 22M/15F (пациент)	Гидрофобное микроволокно	Электро-статический
VF-2150	Взрослый, педиатрический	+	22F/15M (аппарат), 22M/15F (пациент)	Гидрофобное микроволокно	Электро-статический
VF-2151	Взрослый, педиатрический	+	22F/15M (аппарат), 22M/15F (пациент)	Гидрофобное микроволокно	Электро-статический
VF-2152	Неонатальный	+	15M (аппарат), 22M/15F (пациент)	Гидрофобное микроволокно	Электро-статический

Вирусно-бактериальные дыхательные фильтры служат для очистки вдыхаемого воздуха от вирусов и бактерий электростатическим методом. Они размещаются непосредственно перед пациентом. Предназначены только для одноразового использования. Фильтр может иметь порт Люэра для присоединения линии газоанализатора или же быть без него.

Рекомендуемый диапазон дыхательного объема (мл)	Сжимаемый объем (мл)	Максимальное сопротивление потоку (см H ₂ O)	Эффективность бактериальной фильтрации	Длительность использования
250 - 1000	30	60 л/мин – 1.30 см	BFE более 99.99% VFE более 99.99%	До 24 часов
250 - 1000	45	60 л/мин – 2.25 см	BFE более 99.99% VFE более 99.99%	До 24 часов
250 - 1000	29	30 л/мин – 1.10 см 60 л/мин – 2.70 см	BFE более 99.99% VFE более 99.99%	До 24 часов
50-250	13	10 л/мин – 0.9 см	BFE более 99.99% VFE более 99.99%	До 24 часов

ДЫХАТЕЛЬНЫЕ ФИЛЬТРЫ ТЕПЛОВЛАГООБМЕННЫЕ



Артикул	Тип	Порт Luer Lock	Коннектор	Материал фильтрующего элемента	Материал ТВО	Принцип фильтрации
VH-3110	Взрослый	+	22F/15M (аппарат), 22M/15F (пациент)	Гидрофобное микроволокно	-	Электро-статический
VH-3210	Взрослый, педиатрический	+	22F/15M (аппарат), 22M/15F (пациент)	Гидрофобное микроволокно	-	Электро-статический
VH-3310	Неонатальный	+	15M (аппарат), 22M/15F (пациент)	Гидрофобное микроволокно	-	Электро-статический
VH-3100	Взрослый	+	22F/15M (аппарат), 22M/15F (пациент)	Медицинская бумага	Микроволокно	Электро-статический
VH-3200	Взрослый, педиатрический	+	22F/15M (аппарат), 22M/15F (пациент)	Медицинская бумага	Микроволокно	Электро-статический
VH-3300	Неонатальный	+	15M (аппарат), 22M/15F (пациент)	Медицинская бумага	Микроволокно	Электро-статический
VH-3150	Взрослый	+	22F/15M (аппарат), 22M/15F (пациент)	Вспененный полимер	Микроволокно	Электро-статический
VH-3250	Взрослый, педиатрический	+	22F/15M (аппарат), 22M/15F (пациент)	Вспененный полимер	Микроволокно	Электро-статический
VH-3350	Неонатальный	+	15M (аппарат), 22M/15F (пациент)	Вспененный полимер	Микроволокно	Электро-статический

Примечание: Возможны другие варианты исполнения, уточняйте у менеджера.

Тепловлагооменные фильтры служат для согревания и увлажнения воздуха, подаваемого пациенту, путем задержки водяных паров на выдохе.

Рекомендуемый диапазон дыхательного объема (мл)	Сжимаемый объем (мл)	Максимальное сопротивление потока (см H ₂ O)	Увлажнение	Эффективность бактериальной фильтрации	Длительность использования
250 - 1500	45	30л/мин – 0,74 см 60л/мин – 1,97 см 90л/мин – 3,50 см	33мг/л для ΔO 500	BFE более 99,99% VFE более 99,99%	До 24 часов
250 - 1000	29	30л/мин – 1,02 см 60л/мин – 2,67 см 90л/мин – 4,35 см	31мг/л для ΔO 250	BFE более 99,99% VFE более 99,99%	До 24 часов
50-250	15	10л/мин - 1.02	31мг/л для ΔO 100	BFE более 99,99% VFE более 99,99%	До 24 часов
250 - 1500	45	30 л/мин - 1.08 60 л/мин - 2.38 90 л/мин - 4.08	33 мг/л для ΔO 500	BFE более 99,99% VFE более 99,99%	До 24 часов
250-1000	29	30 л/мин - 1.21 60 л/мин - 2.89 90 л/мин - 4.35	31 мг/л для ΔO 250	BFE более 99,99% VFE более 99,99%	До 24 часов
50-250	15	10 л/мин - 1.40	30 мг/л для ΔO 100	BFE более 99,99% VFE более 99,99%	До 24 часов
250-1000	45	30 л/мин - 0.84 60 л/мин - 2.10 90 л/мин - 3.45	30 мг/л для ΔO 500	BFE более 99,99% VFE более 99,99%	До 24 часов
250 - 1500	29	30 л/мин - 0.84 60 л/мин - 2.10 90 л/мин - 3.45	30 мг/л для ΔO 500	BFE более 99,99% VFE более 99,99%	До 24 часов
50-250	13	10 л/мин - 1.50	28 мг/л для ΔO 100	BFE более 99,99% VFE более 99,99%	До 24 часов

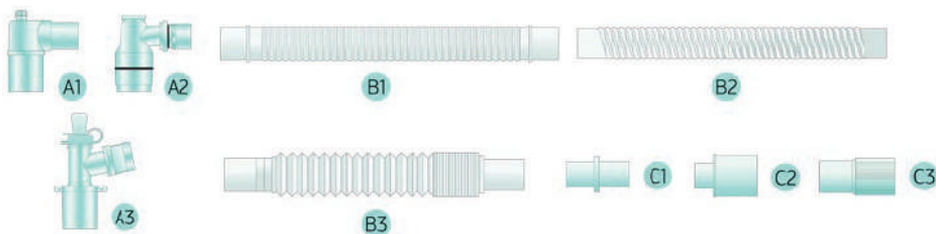
Производитель: Great Group Medical Co., Ltd., Тайвань

Регистрационное удостоверение: №ФСЗ 2012/12928 от 13.01.2020 года

ГИБКИЕ СОЕДИНИТЕЛИ



Гибкие соединители размещаются в дыхательном контуре между Y-образным коннектором и непосредственно устройством обеспечения проходимости дыхательных путей пациента (лицевой маской, ларингеальной маской, эндотрахеальной или трахеостомической трубкой).



Артикул	Материал трубки	A1	A2	A3	B1	B2	B3	C1	C2	C3
VA-4234-1	ЭВА	-	+	-	+	-	-	-	+	-
VA-4234-2	ЭВА	+	-	-	+	-	-	+	-	-
VA-4234-3	ЭВА	+	-	-	+	-	-	-	+	-
VA-4234-6	ЭВА	-	-	+	-	+	-	+	-	-
VA-4234-7	ЭВА	-	-	+	-	+	-	-	+	-
VA-4235	ЭВА	-	+	-	-	-	+	+	-	-
VA-4235-2	ЭВА	+	-	-	-	-	+	+	-	-
VA-4235-6	ЭВА	-	-	+	-	-	+	+	-	-
VA-4235-7	ЭВА	-	-	+	-	-	+	-	-	+

Производитель: Great Group Medical Co., Ltd., Тайвань

Регистрационное удостоверение: №ФСЗ 2012/12928 от 13.01.2020 года



АДАПТЕРЫ

Прямые адаптеры используются, как правило, для присоединения трубок дыхательного контура к линиям вдоха и выдоха наркозного аппарата или респиратора, либо для соединения частей контура между собой.

Угловые адаптеры служат для соединения дыхательного контура непосредственно с лицевой маской, ларингеальной маской, эндотрахеальной либо трахеостомической трубкой, для чего отверстие на их дистальном конце имеет стандартный диаметр.

T-образные адаптеры предназначены для соединения различных частей дыхательного контура, обычно в его дистальной части.

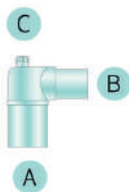
Y-образные адаптеры предназначены для соединения линий вдоха и выдоха в единый дыхательный контур.

Прямой адаптер



А	Артикул	Материал	Коннектор А	Коннектор В
	VD-311004	K-Resin® (Стирол-бутадиеновый сополимер)	22М/15F	22М
	VD-311006	Полипропилен	22М	22F
В	VD-311019	K-Resin® (Стирол-бутадиеновый сополимер)	15М	22М, 15F
	VD-311036	Полипропилен	10М	10F
	VD-311004-1	Полисульфон	22М/15F	22М
	VD-311031-1	Полисульфон	15М	10М
	VD-311032-1	Полисульфон	10М	22F

Угловой адаптер



Артикул	Материал	А	В	С
VD-311012	Полипропилен	22М/15F	15М	порт Luer Lock

Примечание: Возможны другие варианты исполнения, уточняйте у менеджера.

Производитель: Great Group Medical Co., Ltd., Тайвань

Регистрационное удостоверение: №ФСЗ 2012/12928 от 13.01.2020 года

УВЛАЖНИТЕЛИ



Камера увлажнителя с автозаполнением предназначена для согревания, активного увлажнения дыхательной смеси, подаваемой пациенту с постоянным потоком при проведении разных видов респираторной поддержки. Камера - неразборное многокомпонентное устройство.

Артикул	VH-3141
Наименование	Камера увлажнителя самозаполняющаяся
Размеры коннекторов	22M/22M
Сжимаемый объем пустой камеры	не менее 325 мл
Сжимаемый объем заполненной камеры	не менее 175 мл
Максимальный объем воды	не менее 150 мл

Примечание: Возможны другие варианты исполнения, уточняйте у менеджера.

Производитель: Great Group Medical Co., Ltd., Тайвань

Регистрационное удостоверение: №ФСЗ 2012/12372 от 10.01.2020 года

РАСХОДНЫЕ МАТЕРИАЛЫ ДЛЯ ГЕМОДИАЛИЗА

ДИАЛИЗАТОРЫ ВЫСОКОПОТОЧНЫЕ И НИЗКОПОТОЧНЫЕ



Диализатор для гемодиализа полуволоконный предназначен для использования для гемодиализного лечения при острой и хронической почечной недостаточности.

	Тип	Максимальное трансмембранное давление, на которое рассчитаны изделия, мм.рт.ст.:	Длина, ±10, мм	Толщина стенки волокна, ±5, мкм	Объем заполнения, допуск ±10%, мл	Остаточный объем крови, не более, мл;	Эффективная площадь поверхности мембраны, м²:
HD-13H	Высокопоточный	500 (66,5 кПа)	315	30	76	76	1,3
HD-14H					82	82	1,4
HD-15H					88	88	1,5
HD-16H					95	95	1,6
HD-17H					98	98	1,7
HD-18H					104	104	1,8
HD-19H					110	110	1,9
HD-20H					114	114	2,0
HD-13L	Низкопоточный	500 (66,5 кПа)	315	30	79	79	1,3
HD-14L					85	85	1,4
HD-15L					87	87	1,5
HD-16L					91	91	1,6
HD-17L					100	100	1,7
HD-18L					103	103	1,8
HD-19L					109	109	1,9
HD-20L					113	113	2,0

Метод стерилизации: Радиационный (гамма-излучение)

Срок годности: 3 года с момента стерилизации

Производитель: Джингкси Хонгда Медикал Икьюпмент Групп Лтд./
Jiangxi Hongda Medical Equipment Group Ltd.

Регистрационное удостоверение: №ПЗН 2023/21805 от 28.12.2023 года

НАБОР КРОВОПРОВОДЯЩИХ МАГИСТРАЛЕЙ ДЛЯ ГЕМОДИАЛИЗА



Набор кровопроводящих магистралей для гемодиализа предназначен для обеспечения кровотока во время гемодиализа.

Цветовой код

- артериальная кровопроводящая магистраль
- венозная кровопроводящая магистраль

Артикул	Комплектность
20-A	- артериальная кровопроводящая магистраль с инфузионной иглой
22-A	- венозная кровопроводящая магистраль
30-A	
20-B	- артериальная кровопроводящая магистраль с рециркуляционным коннектором
22-B	- венозная кровопроводящая магистраль
30-B	- инфузионная магистраль с инфузионной иглой, регулятором потока и капельной камерой
20-AF	- артериальная кровопроводящая магистраль с инфузионной иглой
	- венозная кровопроводящая магистраль
	- дренажный мешок
22-BF	- артериальная кровопроводящая магистраль с рециркуляционным коннектором
	- венозная кровопроводящая магистраль
	- инфузионная магистраль с инфузионной иглой, регулятором потока и капельной камерой
	- дренажный мешок

Метод стерилизации: оксид этилена (EO)

Срок годности: 3 года с момента стерилизации

Производитель: Джингси Хонгда Медикал Икьюпмент Групп Лтд./
Jiangxi Hongda Medical Equipment Group Ltd.

Регистрационное удостоверение: №РЗН 2024/22522 от 27.04.2024 года

ИГЛА ФИСТУЛЬНАЯ АРТЕРИОВЕНОЗНАЯ ОДНОРАЗОВАЯ



Игла фистульная артериовенозная предназначена для сбора крови из вены или артерии человека и переливания очищенной при гемодиализе крови или ее компонентов обратно в организм человека.

Цветовое кодирование	Материал изготовления	Размер	Толщина стенки иглы	Диаметр иглы внешний, мм	Диаметр иглы внутренний, мм	Длина иглы, мм	Крыло	Длина трубки, см
Фиолетовый	Нержавеющая сталь	14G	ETW (экстратонкая)	1.950-2.150	1.727	25±2	Вращающееся	30±3
Желтый		15G		1.750-1.900	1.560		Вращающееся	
				1.600-1.690	1.390		Фиксированное	
Зеленый		16G		1.400-1.510	1.244		Вращающееся	
Оранжевый	17G			Фиксированное				

Метод стерилизации: оксид этилена (EO)

Срок годности: 3 года с момента стерилизации

Производитель: Джингкси Хонгда Медикал Икьюпмент Групп Лтд./ Jiangxi Hongda Medical Equipment Group Ltd.

Регистрационное удостоверение: №P3H 2024/22450 от 18.04.2024 года



Пластыри фиксирующие предназначены для сплошной фиксации всех видов повязок, тампонов, катетеров на послеоперационных и раневых поверхностях (в том числе на больших поверхностях), сложных повязок на суставах, подвижных и округлых частях тела; для закрепления катетеров, трубок и других медицинских устройств.

Пластыри фиксирующие разделяются на нетканую основу, полимерную основу, тканевую основу и шелковую основу.

Наименование	Основа	Цвет	Ширина, см	Длина, м
Пластыри фиксирующие нестерильные, одноразовые	Нетканая	Белый / Телесный	1,25	5
			2,5	
			5	
			7,5	
			10	
			1,25	10
			2,5	
			5	
			7,5	
			10	
	Полимерная	Белый (прозрачный)	1,25	5
			2,5	
			5	
			7,5	
			10	
			1,25	10
			2,5	
			5	
			7,5	
			10	
Тканевая	Белый / Телесный	1,25	5	
		2,5		
		5		
		7,5		
		10		
		1,25	10	
		2,5		
		5		
		7,5		
		10		
Шелковая	Белый / Телесный	1,25	5	
		2,5		
		5		
		7,5		
		10		
		1,25	10	
		2,5		
		5		
		7,5		
		10		

Производитель: Zhejiang Kekang Medical Technology Co., LTD., Китай
Регистрационное удостоверение: №РЗН 2019/9456 от 24.12.2019 года

ПОВЯЗКА СТЕРИЛЬНАЯ АДГЕЗИВНАЯ ИЗ НЕТКАНОГО МАТЕРИАЛА



Изделие используется для первичной и вторичной обработки широкого спектра неэпителизированных ран (хирургических, шовных, травматических) со слабой и средней степенью экссудации.

Артикул	Особенности	Размер, см
REF 110 001	Изделие состоит из мягкого нетканого материала, вискозной сорбционной подушечки, акрилового адгезивного слоя (безвредный для кожи). Микропористая структура не нарушает теплообмен и воздухообмен раны.	5x7.2
REF 110 002		9x10.5
REF 110 003		10x15
REF 110 004		10x20
REF 110 005		10x25
REF 110 006		10x30

ПОВЯЗКА СТЕРИЛЬНАЯ ТРАНСПАРЕНТНАЯ АДГЕЗИВНАЯ ИЗ СИНТЕТИЧЕСКОГО МАТЕРИАЛА



Изделие используется для быстрой, легкой и надежной фиксации катетеров и канюль на теле пациента.

Артикул	Особенности	Размер, см
REF 108 039	Изделие состоит из полупроницаемой полиуретановой пленочной основы с нанесённым полиакрилатным клеем. Обеспечивает мягкую и надежную фиксацию	6x7
REF 108 040		7x9

Примечание: Возможны другие варианты исполнения, уточняйте у менеджера.

ПЕЛЕНКИ ВПИТЫВАЮЩИЕ

Характеристики		
Область применения	Медицина, уход за детьми, проведение других гигиенических процедур.	
Конструкция	Простынь одноразовая влаговпитывающая состоит из 3-х слоев: - гипоаллергенный верхний слой; - абсорбирующий (впитывающий слой, обеспечивающий надежную защиту); - влагонепроницаемый защитный слой из нетоксичного полиэтилена.	
Размер	60x60 см	60x90 см
Впитываемость	1550 мл	2100 мл

Производитель: Hubei Xianmeng Health Protection Commodity Co., Ltd., Китай

Регистрационное удостоверение: №ФСЗ 2011/10742 от 29 сентября 2011 года

ПОДГУЗНИКИ ДЛЯ ВЗРОСЛЫХ

Подгузник – это специальное изделие для ухода за больными с легкими, средними и тяжелыми формами недержания мочи и других видов выделений. Предназначение: для лежачих пациентов и мобильных людей, страдающих умеренным и сильным недержанием.

Характеристики				
Конструкция	Подгузники состоят из 3-х слоев с индикатором влагонасыщения: - внутренняя поверхность подгузника изготовлена из гипоаллергенного нетканого материала; - быстровпитывающий слой с суперабсорбентом, нейтрализующим запах; - наружный слой из дышащего ламината; Эластичные застежки-липучки, обеспечивают максимальное прилегание.			
Размер	S	M	L	XL
Объем талии	55-80 см	73-113 см	100-150 см	130-170 см
Впитываемость				

Производитель: Changzhou Keheng Sanitary Product Co., Ltd., Китай

Регистрационное удостоверение: №BY.70.06.01.012.E.000728.02.14 от 12.02.2014



НАШ САЙТ



<https://cereb.su/>



Группа компаний «Церебрум-М»

-  г. Владивосток, ул. Комсомольская, д. 3, этаж 10;
г. Москва, ул. Полковая, д. 3, строение 4;
г. Новосибирск, Советский район, Академгородок,
ул. Бульвар Молодежи, 38, офис 2;
-  info@cereb.su
-  +7 (423) 230-20-39, +7 (495) 734-91-31, +7 (383) 316-40-50