



<b>СРЕДСТВА ИНДИВИДУАЛЬНОЙ ЗАЩИТЫ ДЛЯ МЕДИЦИНСКОГО ПЕРСОНАЛА</b>	
Перчатки медицинские смотровые нестерильные	3
Перчатки медицинские стерильные хирургические	7
Одежда одноразовая	8
<b>ИНФУЗИОННАЯ ТЕРАПИЯ</b>	
Шприцы инъекционные	13
Иглы инъекционные	14
Иглы-бабочки для вливания в малые вены	15
Система инфузионная	16
Система трансфузионная	17
<b>ГИНЕКОЛОГИЯ</b>	
Зеркало гинекологическое	18
<b>УРОЛОГИЯ</b>	
Катетер Нелатона	19
<b>ГАСТРОЭНТЕРОЛОГИЯ</b>	
Зонд желудочный	20
Зонды питательные	21
Катетеры ректальные	22
<b>АНЕСТЕЗИОЛОГИЯ И РЕАНИМАТОЛОГИЯ</b>	
Аспирационные катетеры	23
Эндотрахеальные трубки	24
Канюли назальные	25
Контурсы для ИВЛ	26
Контурсы для анестезии	29
Фильтры	30
Гибкие соединители	34
Адаптеры	35
Увлажнители	36
<b>ПЛАСТЫРИ И ПОВЯЗКИ</b>	37
<b>БЕЛЬЕ ВПИТЫВАЮЩЕЕ</b>	
Пеленки впитывающие	39
Подгузники для взрослых	39

## 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				
	Натуральный латекс				
<b>Материал изготовления</b>	Натуральный латекс				
<b>Размер</b>	XS, S, M, L, XL				
<b>Конструкция</b>	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.
<b>Опудренные / неопудренные</b>	Опудренные	Неопудренные	Неопудренные	Неопудренные	Неопудренные
<b>Обработка поверхности</b>	/	Хлоринация	Двойная хлоринация	Полимерное покрытие	Хлоринация
<b>Окрашивание/цвет</b>	Натуральный	Натуральный	Натуральный	Натуральный	Синий
<b>Стерильность</b>	Нестерильные	Нестерильные	Нестерильные	Нестерильные	Нестерильные

**Производитель:**

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

**Регистрационное удостоверение:**

№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	
	Нитриловый латекс	Нитриловый латекс
<b>Материал изготовления</b>	Нитриловый латекс	Нитриловый латекс
<b>Размер</b>	XS, S, M, L, XL	XS, S, M, L, XL
<b>Конструкция</b>	Перчатки пятипалые, бесшовные. Манжета перчатки закатана в венчик.	Перчатки пятипалые, бесшовные. Манжета перчатки закатана в венчик.
<b>Опудренные / неопудренные</b>	Неопудренные	Неопудренные
<b>Обработка поверхности</b>	Хлоринация	Полимерное покрытие
<b>Окрашивание/цвет</b>	Голубой	Голубой
<b>Стерильность</b>	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 ВНИЛОВЫЕ



**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:** №РЗН 2016/3823 от 29.03.2016 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 мелтблаун с высокой фильтрационной способностью (средний слой выполняющий роль фильтра). Коэффициент бактериальной фильтрации 99%.
Плотность слоев маски	20/25/25 гр/м <sup>2</sup> ; 20/20/25 гр/м <sup>2</sup> ; 15/17/15 гр/м <sup>2</sup> .
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 <sup>2</sup>	10 г/м <sup>2</sup>	25 г/м <sup>2</sup>
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 <sup>2</sup>	40 гр/м <sup>2</sup>
Размер	120x140 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, намочания 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.

**Инфузионная терапия** — метод лечения, основанный на введении в кровоток 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);
		0,40 x 13 мм (27G);
Шприц инъекционный с иглой	2 мл	0,6 x 30 мм (23G);
		0,63 x 32 мм (23G);
Шприц инъекционный с иглой	3 мл	0,6 x 30 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);
Шприц инъекционный с иглой	10 мл	0,8 x 40 мм (21G);
		0,8 x 38 мм (21G);
Шприц инъекционный с иглой	20 мл	0,8 x 40 мм (21G);
		0,8 x 38 мм (21G);
Шприц инъекционный с иглой	50 мл	1,2 x 40 мм (18G);
		1,2 x 38 мм (18G);
Шприц с двумя иглами	1 мл	0,45 x 12 мм (26G);
		0,5 x 16 мм (25G);
Шприц с двумя иглами	2 мл	0,63 x 32 мм (23G);
		0,7 x 38 мм (22G);
Шприц с двумя иглами	5 мл	0,6 x 38 мм (23G);
		0,7 x 38 мм (22G);
Шприц с двумя иглами	10 мл	0,7 x 38 мм (22G);
		0,8 x 38 мм (21G);
Шприц с двумя иглами	20 мл	0,8 x 40 мм (21G);
		0,8 x 50 мм (21G);

**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 инструментарий, 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. Острые иглы имеют 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	Белый
18 G	1,2x40 мм	Розовый
19 G	1,1x40 мм	Кремовый
20 G	0,9x40 мм	Желтый
21 G	0,8x40 мм	Зеленый
22 G	0,7x40 мм	Черный
23 G	0,6x30 мм 0,6x40 мм	Синий
25 G	0,5x25 мм	Оранжевый
27 G	0,4x12 мм	Серый

**Производитель:** Jiangxi Hongda Medical Equipment Group Ltd., Китай

**Регистрационное удостоверение:** №ФСЗ 2010/06057 от 25.01.2010 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

## СИСТЕМА ИНФУЗИОННАЯ



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

### Технические характеристики системы инфузионной

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

№ФСЗ 2011/09652 от 27.04.2011 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

№ФСЗ 2011/09652 от 27.04.2011 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.

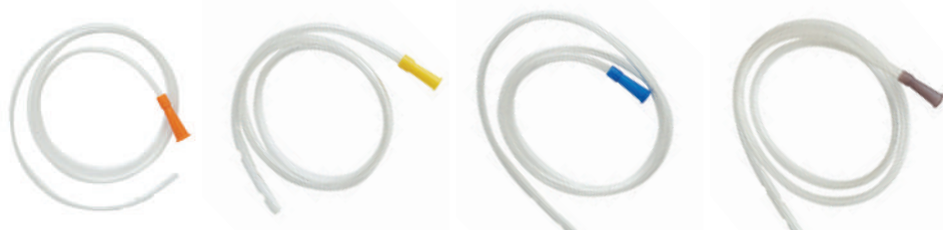
#### Характеристика размеров

	Цветовое кодирование	CH/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	
ЖЕНСКИЙ	Желтый	20	6,67	18
	Синий	8	2,67	
	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
Черный	30	10	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

## ЗОНДЫ ПИТАТЕЛЬНЫЕ



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	СН/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

## КАТЕТЕРЫ РЕКТАЛЬНЫЕ



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	СН/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:

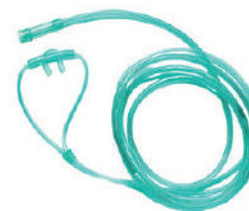
- Материал изготовления: прозрачный, нетоксичный и термопластичный поливинилхлорид (ПВХ);
- Рентгеноконтрастная полоса встроена в стенку трубки, что позволяет четко определить положение трубки в трахее при проведении рентгенологического исследования;
- Гладкий закругленный дистальный конец трубки обеспечивает 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 пероральной/назальной
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)
<b>Конструкция</b>	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.		
<b>Цвет</b>	Зеленый		
<b>Длина, мм</b>	2000±5		
<b>Назальные форсунки (носовые зубцы) Длина назальных форсунок, мм</b>	7	10	13
<b>Расстояние между назальными форсунками, мм</b>	6±1	8±1	10±1
<b>Наружный диаметр назальных форсунок, мм</b>	3.7±0.5	4±0.5	5.5±0.5
<b>Коннектор Длина, мм</b>	36	36	36
<b>Внутренний диаметр, мм</b>	8	8	8

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

Регистрационное удостоверение: №ФСЗ 2011/11322 от 30.12.2011 года

## КОНТУРЫ ДЛЯ ИВЛ

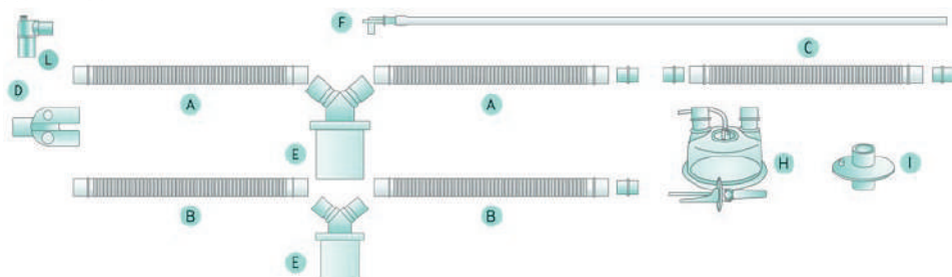


Дыхательный контур является крайне важной частью анестезиологического рабочего места, от которого непосредственно зависит безопасность пациента и удобство работы анестезиолога.

**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.



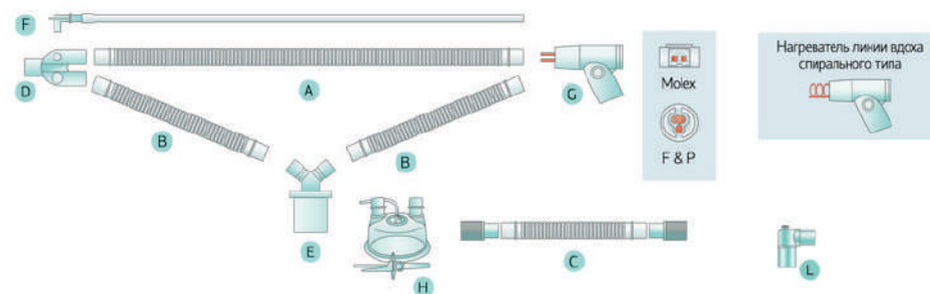
Артикул	Тип	Профиль трубок	A	B	C	D	E	F	H	I	L
VA-4212-01	Взрослый	Гофрированная	75 см×2	75 см×2	60 см×1	+	+	+	+	+	+
VA-4212-03	Взрослый	Гофрированная	150 см×1	150 см×1	60 см×1	+	-	-	-	-	+
VA-4212-04	Взрослый	Гофрированная	75 см×2	75 см×2	60 см×1	+	+	+	-	-	+
VA-4212-05	Взрослый	Гофрированная	150 см×1	75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

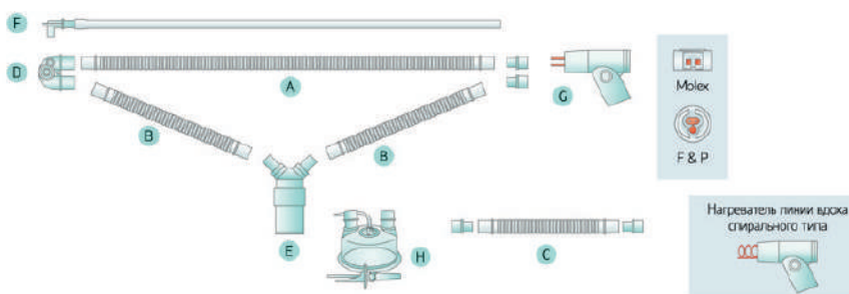
### Дыхательные контуры обогреваемые

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.



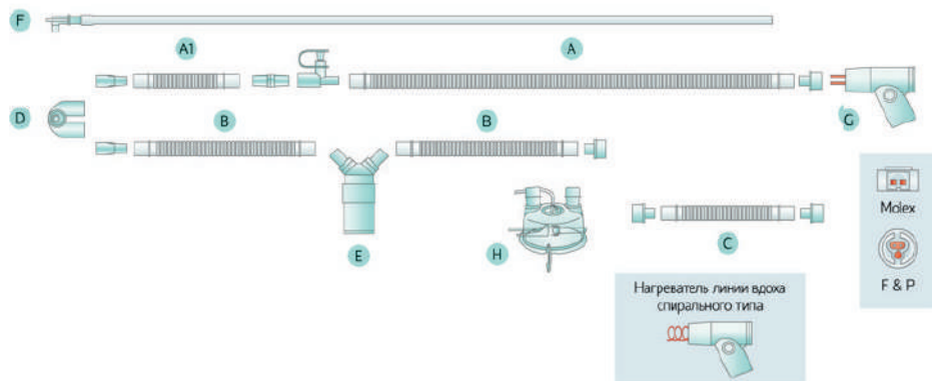
Артикул	Тип	Профиль трубок	A	B	C	D	E	F	G	H	L	Разъем
VA-4213-21	Взрослый	Гофрированная	150 см×1	75 см×2	60 см×1	+	+	-	один	-	+	F&P
VA-4213-23	Взрослый	Гофрированная	180 см×1	90 см×2	60 см×1	+	+	+	один	-	+	F&P
VA-4213-24	Взрослый	Гофрированная	150 см×1	150 см×1	60 см×1	+	-	+	два	+	+	F&P
VA-4213-25	Взрослый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

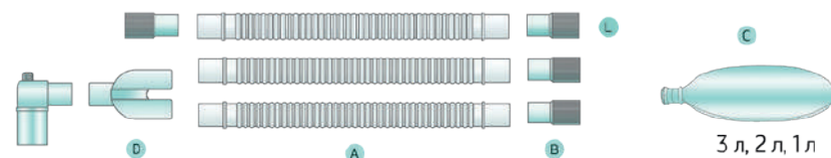
**Регистрационное удостоверение:** №ФСЗ 2012/12928 от 13.01.2020 года

## 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.

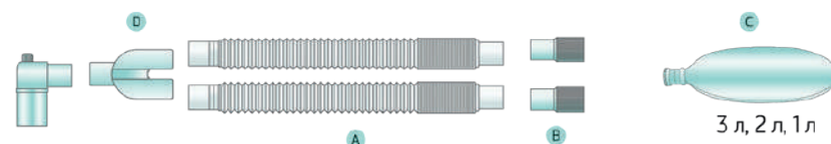
### Дыхательный контур анестезиологический (гофрированная трубка)



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)



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



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.

Артикул	Тип	Порт Luer Lock	Коннектор	Материал фильтрующего элемента	Принцип фильтрации	Рекомендуемый диапазон дыхательного объема (мл)	Сжимаемый объем (мл)	Максимальное сопротивление потоку (см H <sub>2</sub> O)	Эффективность бактериальной фильтрации	Длительность использования
VF-2160-1	Взрослый, педиатрический	+	22F/15M (аппарат), 22M/15F (пациент)	Гидрофобное микроволокно	Электростатический	250 - 1000	30	60 л/мин – 1.30 см	BFE более 99.99% VFE более 99.99%	До 24 часов
VF-2150	Взрослый, педиатрический	+	22F/15M (аппарат), 22M/15F (пациент)	Гидрофобное микроволокно	Электростатический	250 - 1000	45	60 л/мин – 2.25 см	BFE более 99.99% VFE более 99.99%	До 24 часов
VF-2151	Взрослый, педиатрический	+	22F/15M (аппарат), 22M/15F (пациент)	Гидрофобное микроволокно	Электростатический	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
VF-2152	Неонатальный	+	15M (аппарат), 22M/15F (пациент)	Гидрофобное микроволокно	Электростатический	50-250	13	10 л/мин – 0.9 см	BFE более 99.99% VFE более 99.99%	До 24 часов

## ДЫХАТЕЛЬНЫЕ ФИЛЬТРЫ ТЕПЛОВЛАГООБМЕННЫЕ



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

Артикул	Тип	Порт Luer Lock	Коннектор	Материал фильтрующего элемента	Материал ТВО	Принцип фильтрации	Рекомендуемый диапазон дыхательного объема (мл)	Сжимаемый объем (мл)	Максимальное сопротивление потоку (см H <sub>2</sub> O)	Увлажнение	Эффективность бактериальной фильтрации	Длительность использования
VH-3110	Взрослый	+	22F/15M (аппарат), 22M/15F (пациент)	Гидрофобное микроволокно	-	Электро-статический	250 - 1500	45	30л/мин – 0,74 см 60л/мин – 1,97 см 90л/мин – 3,50 см	33мг/л для ΔО 500	BFE более 99.99% VFE более 99.99%	До 24 часов
VH-3210	Взрослый, педиатрический	+	22F/15M (аппарат), 22M/15F (пациент)	Гидрофобное микроволокно	-	Электро-статический	250 - 1000	29	30л/мин – 1,02 см 60л/мин – 2,67 см 90л/мин – 4,35 см	31мг/л для ΔО 250	BFE более 99.99% VFE более 99.99%	До 24 часов
VH-3310	Неонатальный	+	15M (аппарат), 22M/15F (пациент)	Гидрофобное микроволокно	-	Электро-статический	50-250	15	10л/мин - 1.02	31мг/л для ΔО 100	BFE более 99.99% VFE более 99.99%	До 24 часов
VH-3100	Взрослый	+	22F/15M (аппарат), 22M/15F (пациент)	Медицинская бумага	Микроволокно	Электро-статический	250 - 1500	45	30 л/мин - 1.08 60 л/мин - 2.38 90 л/мин - 4.08	33 мг/л для ΔО 500	BFE более 99.99% VFE более 99.99%	До 24 часов
VH-3200	Взрослый, педиатрический	+	22F/15M (аппарат), 22M/15F (пациент)	Медицинская бумага	Микроволокно	Электро-статический	250-1000	29	30 л/мин - 1.21 60 л/мин - 2.89 90 л/мин - 4.35	31 мг/л для ΔО 250	BFE более 99.99% VFE более 99.99%	До 24 часов
VH-3300	Неонатальный	+	15M (аппарат), 22M/15F (пациент)	Медицинская бумага	Микроволокно	Электро-статический	50-250	15	10 л/мин - 1.40	30 мг/л для ΔО 100	BFE более 99.99% VFE более 99.99%	До 24 часов
VH-3150	Взрослый	+	22F/15M (аппарат), 22M/15F (пациент)	Вспененный полимер	Микроволокно	Электро-статический	250-1000	45	30 л/мин - 0.84 60 л/мин - 2.10 90 л/мин - 3.45	30 мг/л для ΔО 500	BFE более 99.99% VFE более 99.99%	До 24 часов
VH-3250	Взрослый, педиатрический	+	22F/15M (аппарат), 22M/15F (пациент)	Вспененный полимер	Микроволокно	Электро-статический	250 - 1500	29	30 л/мин - 0.84 60 л/мин - 2.10 90 л/мин - 3.45	30 мг/л для ΔО 500	BFE более 99.99% VFE более 99.99%	До 24 часов
VH-3350	Неонатальный	+	15M (аппарат), 22M/15F (пациент)	Вспененный полимер	Микроволокно	Электро-статический	50-250	13	10 л/мин - 1.50	28 мг/л для ΔО 100	BFE более 99.99% VFE более 99.99%	До 24 часов

**Примечание:** Возможны другие варианты исполнения, уточняйте у менеджера.

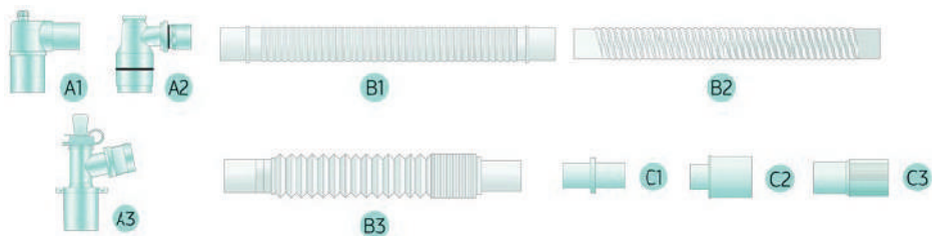
**Производитель:** Great Group Medical Co., Ltd., Тайвань

**Регистрационное удостоверение:** №ФСЗ 2012/12928 от 13.01.2020 года

## 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



Артикул	Материал	Коннектор А	Коннектор В
VD-311004	K-Resin® (Стирол-бутадиеновый сополимер)	22М/15F	22М
VD-311006	Полипропилен	22М	22F
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	22М/22М
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

## ПЛАСТЫРИ ФИКСИРУЮЩИЕ



Пластыри фиксирующие предназначены для сплошной фиксации всех видов повязок, тампонов, катетеров на послеоперационных и ранах 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	
	Полимерная	Белый (прозрачный)	1,25	10
			2,5	
			5	
			7,5	
	Тканевая	Белый / Телесный	1,25	5
			2,5	
			5	
			7,5	
Шелковая	Белый / Телесный	1,25	10	
		2,5		
		5		
		7,5		

**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, вязкой сорбционной подушечки, акрилового адгезивного слоя (безвредный для кожи). Микropopиcтaя 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 нанесенным 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, ул. Пасечная, д. 1, офис 215;
-  [info@cereb.su](mailto:info@cereb.su)
-  +7 (423) 230-20-39, +7 (383) 299-03-88