



ИЗДЕЛИЯ МЕДИЦИНСКОГО НАЗНАЧЕНИЯ

Каталог продукции 2017/18

A portrait of Michael Fogt, a middle-aged man with a receding hairline, smiling. He is wearing a dark blue suit jacket, a white dress shirt, and a blue and white checkered tie. The background consists of vertical blinds and a wooden floor. A small potted plant is visible on the right side of the frame.

**ДОВЕРИЕ ЗАВОЕВЫВАЮТ
ГОДАМИ, А ПОТЕРЯТЬ ЕГО
МОЖНО В
СЧИТАННЫЕ СЕКУНДЫ.**

В свое свободное время генеральный директор компании Михаэль Фогт увлекается пешими прогулками в горном районе Германии, недалеко от города Карлсруэ - в Шварцвальде. «В здоровом теле – здоровый дух» - вот один из девизов господина Фогта.

МЕДИЦИНЕ – НОВЫЕ ТЕХНОЛОГИИ

Компания Vogt Medical постоянно создает новые технологии с единственной целью: обеспечить пациентов и их близких наиболее высоким уровнем медицинской помощи.

Vogt Medical- немецкая компания с 25 летней историей. Деловые партнеры полагаются на наш опыт и нашу поддержку, чтобы быть успешными на своих рынках.

Менеджмент медицинских учреждений

Принципы работы компании Vogt Medical в области менеджмента медицинских учреждений направлены на все этапы: выявление потребности, формирование коммерческого предложения (высокое качество продукции по оптимальным ценам), консультации по реализации проекта, обучение персонала, обслуживание после реализации проекта. Мы обеспечиваем комплексное оснащение и менеджмент медицинских учреждений в соответствии с международными стандартами. Все медицинские учреждения должны стремиться к применению наиболее современных и безопасных методов лечения, независимо от того, в какой части мира они находятся.

Менеджмент качества продукции

Основной политики компании Vogt Medical GmbH в области качества является забота о здоровье и качестве жизни человека. Достижению этой цели способствует постоянное улучшение системы менеджмента качества, которая создана на базе требований международных стандартов ISO 9001: 2009, ISO 13485: 2012 и успешно функционирует. Результативность интегрированной системы менеджмента качества подтверждается во время ежегодных инспекционных и сертификационных аудитов. Система менеджмента является неотъемлемой частью управления производством и охватывает все ступени жизненного цикла продукта от разработки до реализации. Особое внимание компания Vogt Medical уделяет контролю качества выпускаемой продукции. С этой целью продукция проходит двойной контроль на соответствие стандартам по показателям качества и безопасности для жизни и здоровья людей.



Эффективность и компетентность

- Независимые от производителей глобальные закупки
- Оптимальная совместимость компонентов
- Полная обработка заказов
- Целостная логистика от завода к месту применения

- Контроль соответствия стандартам и качеству
- Монтаж и его контроль
- Тестирование и введение техники в эксплуатацию
- Обучение персонала
- Сервисное обслуживание и гарантийный ремонт
- Поставка расходных материалов
- Поставка запасных частей и ремонт оборудования



1 ИЗДЕЛИЯ ДЛЯ ИНЪЕКЦИЙ

Инъекционные иглы	7	Инсулиновые шприцы	17
Безопасные шприцы и иглы	9	Иглы для шприц-ручек	19
Двухкомпонентные шприцы	11	Туберкулиновые шприцы	21
Трёхкомпонентные шприцы	13	Самоблокирующиеся шприцы	23
Шприцы большого объема	15	Спайки	25

5 - 25



2 СИСТЕМЫ ДЛЯ ИНФУЗИОННОЙ И ТРАНСФУЗИОННОЙ ТЕРАПИИ

Системы для инфузий	29	Периферические венозные катетеры	39
Системы для переливания крови	33	Наборы для катетеризации	43
Микроинфузионные помпы (МИП)	35	центральных вен	
Перфузионные устройства	37	Удлинительные трубки	47
		Инфузионные трехходовые краны	51

27-52



3 КОНТЕЙНЕРЫ ДЛЯ ЗАГОТОВКИ КРОВИ

Контейнеры для заготовки крови	55
Пустой трансферный контейнер	56

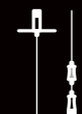
53-56



4 ИЗДЕЛИЯ ДЛЯ РЕГИОНАРНОЙ АНЕСТЕЗИИ

Спинальные иглы со срезом типа «Квинке»	59
Спинальные иглы со срезом типа «Карандаш»	61
Эпидуральные иглы	63
Эпидуральные наборы	65

57-66



5 ИЗДЕЛИЯ ДЛЯ РЕСПИРАТОРНОЙ ТЕРАПИИ

Ларингеальные маски	69
Эндотрахеальные трубки	71

67-72



6 СИСТЕМЫ ДЛЯ УРОЛОГИИ

Мочеприёмники	75
Катетеры Фолея	77

73-78



7 ИЗДЕЛИЯ ДЛЯ ГИНЕКОЛОГИЧЕСКИХ ИССЛЕДОВАНИЙ

Зеркала гинекологические	81
Гинекологические коллекторы	83
Наборы гинекологические	87

79-88



8 СИСТЕМЫ ПО УХОДУ ЗА СТОМОЙ

Калоприёмники	91
-------------------------	----

89-92



9 СРЕДСТВА ПЕРСОНАЛЬНОЙ ЗАЩИТЫ

Перчатки смотровые	95
Хирургические перчатки	101
Операционная одежда	103
Хирургические комплекты	107

93-108



10 ХИРУРГИЧЕСКИЕ ИНСТРУМЕНТЫ

Хирургические лезвия	111
Хирургические скальпели	113

109-113





ИЗДЕЛИЯ ДЛЯ ИНЪЕКЦИЙ

Как известно, шприцы являются очень важным медицинским изделием. Ежегодно во всем мире продаются миллиарды шприцов. Даже такое простейшее медицинское изделие как шприц должно отвечать высочайшим требованиям качества. Шприцы Vogt Medical ориентированы на потребителя – они современны и безопасны.

Инъекционные иглы	07
Безопасные шприцы и иглы	09
Двухкомпонентные шприцы	11
Трёхкомпонентные шприцы	13
Шприцы большого объёма	15
Инсулиновые шприцы	17
Иглы для шприц-ручек	19
Туберкулиновые шприцы	21
Самоблокирующиеся шприцы	23
Спайки	25



ИНЪЕКЦИОННЫЕ ИГЛЫ

Инъекционные иглы Vogt Medical произведены в соответствии с международными стандартами. В ассортименте имеются иглы всех стандартных размеров с цветовой кодировкой в зависимости от размера иглы.

VM® Инъекционные иглы

Описание:

- › инъекционные иглы применяют вместе со шприцами, инфузионными и трансфузионными системами для введения лекарственных препаратов
- › специальная трёхгранная заточка острия иглы, а также силиконовое покрытие обеспечивают атравматичный прокол и лёгкое введение иглы
- › различные варианты среза иглы (стандартный, короткий) делают возможным выбор иглы в соответствии с проводимой манипуляцией и анатомическими особенностями пациента:
 - стандартный срез для подкожных и внутримышечных инъекций
 - короткий срез для внутривенных и внутриартериальных инъекций, для периферической блокады нервов
- › в зависимости от диаметра, иглы имеют специальную цветовую кодировку павильона иглы, которая облегчает выбор необходимого размера
- › павильон иглы адаптирован представляемых компанией к типам соединения Луер и Луер Лок

Материалы медицинского назначения (проверены на безопасность):

- › втулка иглы и защитный колпачок: полипропилен
- › игла: специальная нержавеющая сталь с высоким содержанием хрома и никеля в соответствии со стандартом AISI
- › крепление иглы к втулке: эпоксидная смола
- › смазка – силиконовое масло

Упаковка:

- › блистер/бокс/короб

Качество:

- › в соответствии со стандартами ISO 7864, ISO 600

Стерилизация:

- › этиленоксид

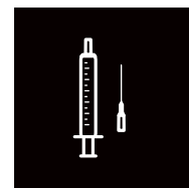
Срок годности:

- › 5 лет



VM® Инъекционные иглы

Каталожный номер	Внешний диаметр		Длина		Стенка	Срез	Цветовая кодировка	Количество бокс/короб
	Размер	мм	in	мм				
1310320	20G	0,9	1 ½	40	тонкая	стандартный	жёлтый	100/5000
1310321	21G	0,8	1 ½	40	тонкая	стандартный	тёмно-зелёный	100/5000
1310322	22G	0,7	1 ¼	30	тонкая	стандартный	чёрный	100/5000
1310323	23G	0,6	1 ¼	30	тонкая	стандартный	тёмно-синий	100/5000
1310324	23G	0,6	1	25	тонкая	стандартный	тёмно-синий	100/5000
1310325	24G	0,55	1	25	стандартная	стандартный	пурпурный	100/5000
1310326	25G	0,5	1	25	стандартная	стандартный	оранжевый	100/5000
1310327	27G	0,4	¾	19	стандартная	стандартная	серый	100/5000
1310328	19G	1,1	1	25	стандартная	стандартный	кремовый	100/5000
1310329	19G	1,1	1 ½	40	тонкая	стандартный	кремовый	100/5000
1310330	19G	1,1	2	50	тонкая	стандартная	кремовый	100/5000
1310331	18G	1,2	1 ½	40	тонкая	стандартный	розовый	100/5000
1310332	18G	1,2	2	50	стандартная	короткий	розовый	100/5000
1310333	30G	0,3	½	13	стандартная	стандартный	жёлтый	100/5000
1310334	27G	0,4	½	13	стандартная	стандартный	серый	100/5000
1310335	26G	0,45	¾	10	стандартная	внутрикожный	коричневый	100/5000
1310336	26G	0,45	½	13	стандартная	стандартный	коричневый	100/5000
1310337	26G	0,45	⅝	16	тонкая	стандартный	коричневый	100/5000
1310338	22G	0,7	1	25	тонкая	стандартный	чёрный	100/5000
1310339	22G	0,7	1 ½	40	тонкая	стандартный	чёрный	100/5000
1310340	22G	0,7	2	50	стандартная	стандартный	чёрный	100/5000
1310341	21G	0,8	⅝	16	тонкая	стандартная	тёмно-зелёный	100/5000
1310342	21G	0,8	1	25	тонкая	стандартный	тёмно-зелёный	100/5000
1310343	21G	0,8	2	50	тонкая	стандартная	тёмно-зелёный	100/5000
1310344	20G	0,9	1	25	тонкая	стандартный	жёлтый	100/5000
1310345	16G	1,6	1 ½	40	тонкая	стандартный	белый	100/5000
1310350	19G	1,1	1 ½	40	тонкая	короткий	кремовый	100/5000
1310351	18G	1,2	1 ½	40	тонкая	короткий	розовый	100/5000
1310352	16G	1,6	1 ½	40	тонкая	короткий	белый	100/5000
1310353	15G	1,8	1 ½	40	стандартная	короткий	серо-голубой	100/5000
1310354	14G	2,1	1 ½	40	стандартная	короткий	светло-зелёный	100/5000
1310365	20G	0,9	2	50	стандартная	стандартная	жёлтый	100/5000



БЕЗОПАСНЫЕ ШПРИЦЫ И ИГЛЫ

Безопасные шприцы и иглы Vogt Medical обеспечивают защиту медицинских работников. Особенностью безопасных шприцов представляемых компанией Vogt Medical является возможность закрыть или убрать иглу после выполнения процедуры. При этом медицинский персонал защищен от случайного контакта с иглой.

VM® Безопасные шприцы

Описание:

- › предназначены для введения лекарственных препаратов при стандартных и специальных манипуляциях
- › абсолютно прозрачный цилиндр помогает успешно осуществлять контроль за введением медикаментов
- › плавное движение поршня обеспечивает мягкую инъекцию без рывков и боли
- › безлатексный уплотнитель уменьшает риск развития аллергической реакции
- › чёткая градуировка служит для удобства пользователя
- › стопорное кольцо снижает риск случайного вытекания лекарственных препаратов
- › в ассортименте имеются две модификации:
 - › – шприцы, у которых после выполнения манипуляции иглу закрывают специальным колпачком
 - › – шприцы, у которых игла убирается в цилиндрический корпус шприца

- › Безопасные иглы оснащены специальным встроенным защитным колпачком
- › Безопасные иглы могут быть использованы с любыми стандартными шприцами
- › Все безопасные иглы имеют стандартный срез

Материалы медицинского назначения (проверены на безопасность):

- › шприцы:
 - втулка иглы и защитный колпачок: полипропилен
- › игла: специальная нержавеющая сталь с высоким содержанием хрома и никеля в соответствии со стандартом AISI

Упаковка:

- › блистер/бокс/короб

Качество:

- › в соответствии со стандартами ISO 7886, ISO 7864

Стерилизация:

- › этиленоксид

Срок годности:

- › 5 лет



VM® Безопасные шприцы

Каталожный номер	Объём мл	Модификация	Иньекционная игла				Количество бокс/короб
			Внешний диаметр		Размер		
			Срез	мм	in	мм	
1310528	1	выдвижной корпус	30G	0,3	½	13	100/1600
1310529	3	выдвижной корпус	23G	0,6	1 ¼	30	100/1500
1310530	5	выдвижной корпус	22G	0,7	1 ½	40	100/1500
1310531	10	выдвижной корпус	21G	0,8	1 ½	40	100/900
1310532	1	защитный чехол	27G	0,4	½	13	100/1600
1310533	3	защитный чехол	23G	0,6	1 ¼	30	100/1500
1310534	5	защитный чехол	22G	0,7	1 ½	40	100/1500
1310535	10	защитный чехол	21G	0,8	1 ½	40	100/1000
1310536	20	защитный чехол	21G	0,8	1 ½	40	100/400
1310538	3	выдвижной корпус					100/1500
1310539	5	выдвижной корпус					100/1500
1310540	10	выдвижной корпус					100/900

VM® Безопасные инъекционные иглы

Каталожный номер	Внешний диаметр		Размер		Цветовая кодировка	Количество бокс/короб
	Срез	мм	in	мм		
1310548	20G	0,9	1 ½	40	жёлтый	50/1500
1310549	21G	0,8	1 ½	40	тёмно-зелёный	50/1500
1310550	22G	0,7	1 ¼	30	чёрный	50/1500
1310551	23G	0,6	1	25	тёмно-синий	50/1500
1310552	24G	0,55	1	25	фиолетовый	50/1500
1310553	25G	0,5	1	25	оранжевый	50/1500
1310554	26G	0,45	1	25	коричневый	50/1500
1310555	27G	0,4	¾	19	серый	50/1500

VM® Безопасные инсулиновые шприцы

Каталожный номер	Объём мл	Наконечник	Тип	Модификация	Иньекционная игла				Количество бокс/короб	
					Внешний диаметр		Размер			
					Срез	мм	in	мм		
1310544	1	Луер	U-100	выдвижной корпус	надетая	27G	0,4	½	13	100/1600
1310556	1	Луер	U-100	выдвижной корпус	надетая	29G	0,33	½	13	100/3200



2-Х КОМПОНЕНТНЫЕ ШПРИЦЫ

Предназначены для стандартных инъекций, а также для забора крови.

VM® 2-х компонентные шприцы

Описание:

- › используются для введения лекарственных препаратов при стандартных манипуляциях
- › абсолютно прозрачный цилиндр помогает успешно осуществлять контроль за введением медикаментов
- › плавное движение поршня обеспечивает мягкую инъекцию без рывков и боли
- › чёткая градуировка служит для удобства пользователя
- › стопорное кольцо снижает риск случайного вытекания лекарства

Материалы медицинского назначения (проверены на безопасность):

- › шприцы:
 - цилиндр: полипропилен
 - поршень: полиэтилен
- › иглы:
 - Павильон иглы и защитный колпачок: полипропилен
 - игла: специальная нержавеющая сталь с высоким содержанием хрома и никеля в соответствии со стандартом AISI
 - крепление иглы к павильону: эпоксидная смола

Ассортимент продукции:

- › объём: 2, 3, 5, 10, 20 мл
- › тип соединения: Луер
- › могут быть укомплектованы приложенной иглой

Упаковка:

- › блистер/бокс/короб

Качество:

- › в соответствии со стандартами ISO 7886, ISO 7864

Стерилизация:

- › этиленоксид

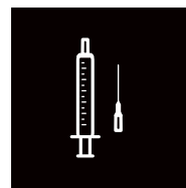
Срок годности:

- › 5 лет



VM® 2-х компонентные шприцы

Каталожный номер	Объём мл	Наконечник	Шип	Приложенная инъекционная				Цветовая кодировка	Количество бокс/короб
				Внешний диаметр		Длина			
				Размер	мм	in	мм		
1310100	2	Луер	концентрический					100/3000	
1310102	3	Луер	концентрический					100/3000	
1310103	5	Луер	эксцентричный					100/2400	
1310104	10	Луер	эксцентричный					100/1600	
1310205	20	Луер	эксцентричный					50/800	
1310224	2	Луер	концентрический	23G	0,6	1 ¼	30	тёмно-синий	100/3000
1310226	3	Луер	концентрический	23G	0,6	1 ¼	30	тёмно-синий	100/3000
1310227	5	Луер	эксцентричный	22G	0,7	1 ½	40	чёрный	100/2400
1310229	5	Луер	эксцентричный	22G	0,7	1 ¼	30	чёрный	100/2400
1310230	5	Луер	эксцентричный	21G	0,8	1 ½	40	тёмно-зелёный	100/2400
1310231	10	Луер	эксцентричный	21G	0,8	1 ½	40	тёмно-зелёный	100/1600
1310235	20	Луер	эксцентричный	21G	0,8	1 ½	40	тёмно-зелёный	50/800



3-Х КОМПОНЕНТНЫЕ ШПРИЦЫ

Предназначены для стандартных и специальных инъекций. Способны обеспечить безопасность как для пациентов, так и для медицинского персонала. Высокий уровень доверия.

VM® 3-х компонентные шприцы

Описание:

- › предназначены для введения лекарственных препаратов при стандартных и специальных манипуляциях
- › абсолютно прозрачный цилиндр помогает успешно осуществлять контроль за введением медикаментов
- › плавное движение поршня обеспечивает мягкую инъекцию без рывков и боли
- › безлатексный уплотнитель уменьшает риск развития аллергической реакции
- › чёткая градуировка служит для удобства пользователя
- › стопорное кольцо снижает риск случайного вытекания лекарства
- › имеется возможность выбора наконечников (Луер, Луер Лок) в зависимости от проводимой манипуляции

Материалы медицинского назначения (проверены на безопасность):

- › шприцы:
 - цилиндр, поршень: полипропилен
 - уплотнитель: медицинская резина, не содержащая натуральный латекс
 - смазка – силиконовое масло
- › иглы:
 - втулка иглы и защитный колпачок: полипропилен
 - игла: специальная нержавеющая сталь с высоким содержанием хрома и никеля в соответствии со стандартом AISI
 - крепление иглы к втулке: эпоксидная смола
 - смазка – силиконовое масло

Упаковка:

- › блистер/бокс/короб

Качество:

- › в соответствии со стандартами ISO 7886, ISO 7864

Стерилизация:

- › этиленоксид

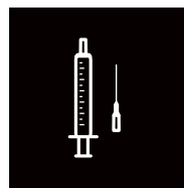
Срок годности:

- › 5 лет



VM® 3-х компонентные шприцы

Каталожный номер	Объём мл	Наконечник	Шип	Инъекционная игла				Цветовая кодировка	Кол-во бокс/короб	
				Внешний Раз-мер	мм	Длина in мм				
1310237	1	Луер	концентрический	без					100/3200	
1310239	2 (2,5)	Луер	концентрический	без					100/3000	
1310240	3	Луер	концентрический	без					100/3000	
1310244	5 (6,0)	Луер	эксцентричный	без					100/2400	
1310248	10 (12)	Луер	эксцентричный	без					100/1600	
1310250	20 (22)	Луер	эксцентричный	без					50/800	
1310263	30	Луер	эксцентричный	без					40/640	
1310253	2 (2,5)	Луер Лок	концентрический	без					100/3000	
1310254	3	Луер Лок	концентрический	без					100/3000	
1310255	5 (6,0)	Луер Лок	концентрический	без					100/2400	
1310256	10 (12)	Луер Лок	концентрический	без					100/1600	
1310257	20 (22)	Луер Лок	концентрический	без					50/800	
1310349	1	Луер	концентрический	приложенная	27G	0,4	½	13	серый	100/3200
1310259	2 (2,5)	Луер	концентрический	приложенная	23G	0,6	1 ¼	30	тёмно-синий	100/3000
1310261	3	Луер	концентрический	приложенная	23G	0,6	1 ¼	30	тёмно-синий	100/3000
1410262	5 (6,0)	Луер	концентрический	приложенная	22G	0,7	1 ½	40	чёрный	100/2400
1410266	10 (12)	Луер	концентрический	приложенная	21G	0,8	1 ½	40	тёмно-зелёный	100/1600
1310262	5 (6,0)	Луер	эксцентричный	приложенная	22G	0,7	1 ½	40	чёрный	100/2400
1310266	10 (12)	Луер	эксцентричный	приложенная	21G	0,8	1 ½	40	тёмно-зелёный	100/1600
1310270	20 (22)	Луер	эксцентричный	приложенная	21G	0,8	1 ½	40	тёмно-зелёный	50/800
1310275	2 (2,5)	Луер Лок	концентрический	приложенная	23G	0,6	1 ¼	30	тёмно-синий	100/3000
1310277	3	Луер Лок	концентрический	приложенная	23G	0,6	1 ¼	30	тёмно-синий	100/3000
1310278	5 (6,0)	Луер Лок	концентрический	приложенная	22G	0,7	1 ½	40	чёрный	100/2400
1310279	10 (12)	Луер Лок	концентрический	приложенная	21G	0,8	1 ½	40	тёмно-зелёный	100/1600
1310280	20 (22)	Луер Лок	концентрический	приложенная	21G	0,8	1 ½	40	тёмно-зелёный	50/800
1310225	5 (6,0)	Луер	эксцентричный	приложенная	22G	0,7	1 ¼	30	чёрный	100/2400
1310228	5 (6,0)	Луер	эксцентричный	приложенная	21G	0,8	1 ½	40	тёмно-зелёный	100/2400



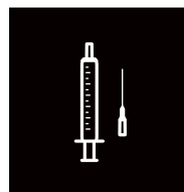
VM® 3-х компонентные шприцы

Каталожный номер	Объём мл	Наконечник	Шип	Интъекционная игла	Интъекционная игла				Цветовая кодировка	Кол-во бокс/короб
					Внешний Раз-мер	мм	Длина in	мм		
1310144	2 (2,5)	Луер	концентрический	надетая	22G	0,7	1 ¼	30	чёрный	100/2400
1310147	5 (6,0)	Луер	концентрический	надетая	22G	0,7	1 ¼	30	чёрный	100/1800
1310150	10 (12)	Луер	концентрический	надетая	21G	0,8	1 ½	40	тёмно-зелёный	100/1200
1310159	20 (22)	Луер	эксцентрический	надетая	21G	0,8	1 ½	40	тёмно-зелёный	50/800
1310286	1	Луер	концентрический	надетая	27G	0,4	½	13	серый	100/3200
1310287	2	Луер	концентрический	надетая	23G	0,6	1 ¼	30	тёмно-синий	100/2400
1310500	2 (2,5)	Луер	концентрический	надетая	23G	0,6	1	25	тёмно-синий	10/500
1310260	2 (2,5)	Луер	концентрический	надетая	21G	0,8	1 ½	40	тёмно-зелёный	100/2400
1310288	3	Луер	концентрический	надетая	23G	0,6	1 ¼	30	тёмно-синий	100/2400
1310289	5 (6,0)	Луер	эксцентрический	надетая	22G	0,7	1 ½	40	чёрный	100/1800
1310504	5 (6,0)	Луер	эксцентрический	надетая	21G	0,8	1 ½	40	тёмно-зелёный	50/500
1310290	10 (12)	Луер	эксцентрический	надетая	21G	0,8	1 ½	40	тёмно-зелёный	100/1200
1310297	2 (2,5)	Луер Лок	концентрический	надетая	23G	0,6	1 ¼	30	тёмно-синий	100/2400
1310298	3	Луер Лок	концентрический	надетая	23G	0,6	1 ¼	30	тёмно-синий	100/2400
1310299	5 (6,0)	Луер Лок	концентрический	надетая	22G	0,7	1 ½	40	чёрный	100/1800
1310300	10 (12)	Луер Лок	концентрический	надетая	21G	0,8	1 ½	40	тёмно-зелёный	100/1200

VM® 3-х компонентные шприцы PREMIUM

Каталожный номер	Объём мл	Наконечник	Шип	Инъекционная игла	Внешний				Цветовая кодировка	Кол-во бокс/короб
					Раз-мер	мм	in	Длина мм		
1310565	1	Луер	концентрический	надетая	30G	0,3	½	13	жёлтый	100/3200
1310566	1	Луер	концентрический	надетая	26G	0,45	⅜	10	коричневый	100/3000
1310567	2 (2,5)	Луер	концентрический	надетая	23G	0,6	1	25	синий	100/2400
1310568	2 (2,5)	Луер	концентрический	надетая	23G	0,6	1¼	30	синий	100/2400
1310569	2 (2,5)	Луер	концентрический	надетая	22G	0,7	1½	40	чёрный	100/2400
1310570	3	Луер	концентрический	надетая	23G	0,6	1¼	30	чёрный	100/2400
1310571	3	Луер	концентрический	надетая	22G	0,7	1½	40	чёрный	640/2300
1310572	5 (6)	Луер	эксцентричный	надетая	23G	0,6	1¼	30	чёрный	100/1800
1310573	5 (6)	Луер	эксцентричный	надетая	22G	0,7	1½	40	чёрный	100/1800
1310574	5 (6)	Луер	эксцентричный	надетая	21G	0,8	1½	40	синий	1100/1800
1310575	10 (12)	Луер	эксцентричный	надетая	22G	0,7	1½	40	чёрный	100/1600
1310576	10 (12)	Луер	эксцентричный	надетая	21G	0,8	1½	40	зелёный	100/1600
1310577	20 (22)	Луер	эксцентричный	надетая	21G	0,8	1½	40	зелёный	50/800

PREMIUM шприцы изготовлены по безлатексной технологии



ШПРИЦЫ БОЛЬШОГО ОБЪЁМА

Шприцы большого объема Vogt Medical применяются для проведения различных манипуляций, доступны в различных вариантах исполнения. В зависимости от того, используете ли Вы шприцы в урологии для промывания мочевого пузыря, в гастроэнтерологии для промывания желудка или в интенсивной терапии для введения специальных препаратов, Вы всегда сможете подобрать правильную модель в нашем ассортименте.

VM® Шприцы большого объёма

Описание:

- › абсолютно прозрачный цилиндр шприца помогает успешно осуществить контроль за введением медикаментов
- › плавный ход поршня обеспечивает мягкую инъекцию без рывков и боли
- › наличие стопорного кольца снижает риск случайной утечки лекарства
- › в зависимости от проводимой манипуляции имеется возможность выбора наконечников (Луер, Луер Лок, катетерный тип)
- › эргономичная индивидуальная упаковка шприца упрощает процедуру подготовки к инъекции

Материалы медицинского назначения (проверены на безопасность):

- › шприцы:
 - цилиндр, поршень - полипропилен
 - уплотнитель - медицинская резина, не содержащая натуральный латекс
 - смазка - силиконовое масло
- › иглы:
 - втулка иглы и защитный колпачок - полипропилен
 - игла: специальная нержавеющая сталь с высоким содержанием хрома и никеля в соответствии со стандартом AISI
 - крепление иглы к втулке - эпоксидная смола
 - смазка – силиконовое масло

Упаковка:

- › блистер/бокс/короб

Качество:

- › в соответствии со стандартами ISO 7886, ISO 7864

Стерилизация:

- › этиленоксид

Срок годности:

- › 5 лет



VM® Шприцы большого объёма

Каталожный номер	Объём мл	Наконечник	Шип	Инъекционная игла				Цветовая кодировка	Количество бокс/короб	
				Внешний диаметр		Длина				
				Размер	мм	in	мм			
1310252	50 (60)	Луер	эксцентричный	без					25/400	
1310258	50 (60)	Луер Лок	концентрический	без					25/400	
1310264	30	Луер Лок	концентрический	без					40/640	
1310273	50 (60)	Луер	эксцентричный	приложенная	21G	0,8	1 ½	40	тёмно-зелёный	25/400
1310274	50 (60)	Луер	эксцентричный	приложенная	18G	1,2	1 ½	40	розовый	25/400
1310282	50 (60)	Луер Лок	концентрический	приложенная	21G	0,8	1 ½	40	тёмно-зелёный	25/400
1310283	50 (60)	Луер Лок	концентрический	приложенная	18G	1,2	1 ½	40	розовый	25/400
1310284	50 (60)	катетерный	концентрический	приложенная	18G	1,2	1 ½	40	розовый	25/400
1310285	100	катетерный	концентрический	приложенная	18G	1,2	1 ½	40	розовый	25/100
1310347	50 (60)	катетерный	концентрический	без						25/400
1310348*	100	катетерный	концентрический	без						25/100
1310415*	120	катетерный	концентрический	без						25/100

VM® Шприцы для использования со шприцевыми инфузионными насосами

Каталожный номер	Объём мл	Наконечник	Шип	Инъекционная игла				Цветовая кодировка	Количество бокс/короб	
				Внешний диаметр		Длина				
				Размер	мм	in	мм			
1310505**	50	Луер Лок	концентрический	без					50/400	
1310506***	50	Луер Лок	концентрический	без					50/400	
1310507**	50	Луер Лок	концентрический	приложенная	16G	1,6	1 ½	40	белый	25/200
1310508***	50	Луер Лок	концентрический	приложенная	16G	1,6	1 ½	40	белый	25/200

** прозрачный цилиндр

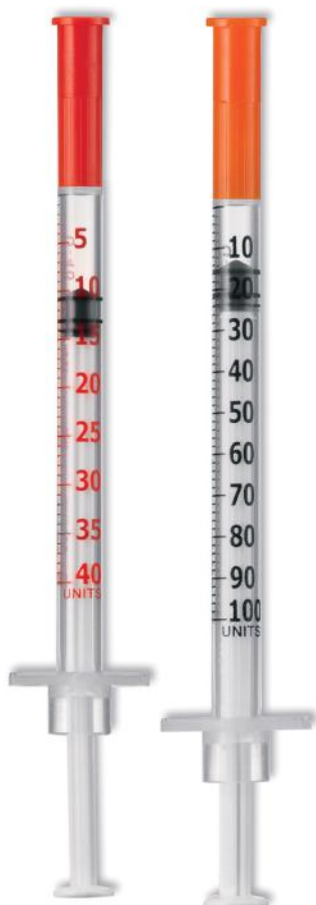
***цилиндр светозащитный (янтарного цвета)



ИНСУЛИНОВЫЕ ШПРИЦЫ

Инсулиновые шприцы Vogt Medical изготовлены в соответствии с передовыми технологиями, удобны и просты в обращении. Как медицинские работники так и пациенты доверяют качеству инсулиновых шприцов Vogt Medical уже много лет. Инсулиновые шприцы с интегрированной иглой обеспечивают полное введение инсулина за счет сниженного объема мертвого пространства.

VM® Инсулиновые шприцы



Описание:

- › предназначены для выполнения подкожных инъекций инсулина
- › безлатексный поршень устраняет риск развития аллергической реакции на натуральный латекс
- › чёткая градуировка служит для удобства пользователя
- › оптимальная геометрия острия иглы обеспечивает атравматичную инъекцию
- › цветная кодировка помогает выбрать правильный тип шприца
- › защитный колпачок обеспечивает стерильность инъекционной иглы
- › предназначены только для одноразового применения

Шприцы с интегрированной иглой:

- › обеспечивают полное введение дозы инсулина
- › уменьшают образование пузырьков воздуха
- › отсутствует риск случайного отделения иглы

Шприцы с наконечником типа Луер и надетой иглой:

- › уменьшают количество операций при использовании шприцев

Материалы медицинского назначения (проверены на безопасность):

- › шприцы:
 - цилиндр, поршень: полипропилен
 - уплотнитель: резина медицинского назначения, не содержащая натуральный латекс
 - смазка: силиконовое масло
- › иглы:
 - втулка иглы и защитный колпачок: полипропилен
 - игла: специальная нержавеющая сталь с высоким содержанием хрома и никеля в соответствии со стандартом AISI
 - крепление иглы к втулке: эпоксидная смола
 - смазка – силиконовое масло

Упаковка:

- › блистер/бокс/короб
- › 10 шт./полибэг

Качество:

- › в соответствии со стандартом ISO 8537

Стерилизация:

- › этиленоксид

Срок годности:

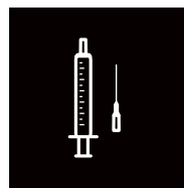
- › 5 лет

VM® Инсулиновые шприцы

Каталожный номер	Объём мл	Наконечник	Тип	Инъекционная игла	Внешний диаметр			Длина	Цветовая кодировка	Количество бокс/короб
					Размер	мм	in			
1310198	0,3		U-100	интегрированная	30G	0,3	5/16	8	оранжевый	100/3200
1310197	0,5		U-100	интегрированная	30G	0,3	1/3	8	оранжевый	100/3200
1310305	0,5		U-100	интегрированная	29G	0,33	1/2	13	оранжевый	100/3200
1310306	0,5		U-100	интегрированная	30G	0,3	1/2	13	оранжевый	100/3200
1310302	1		U-40	интегрированная	29G	0,33	1/2	13	красный	100/3200
1310303	1		U-100	интегрированная	29G	0,33	1/2	13	оранжевый	100/3200
1310304	1		U-100	интегрированная	30G	0,3	1/2	13	оранжевый	100/3200
1310301	1	Луер	U-40	надетая	27G	0,4	1/2	13	серый	100/3200
1310135	1	Луер	U-40	надетая	29G	0,33	1/2	13	красный	100/3200
1310355	1	Луер	U-100	надетая	29G	0,33	1/2	13	жёлтый	100/3200
1310356	1	Луер	U-100	надетая	27G	0,4	1/2	13	серый	100/3200
1310357	1	Луер	U-100	надетая	25G	0,5	5/8	16	оранжевый	100/3200
1310358	1	Луер	U-100	без						100/3200
1310360	1		U-100		30G	0,3		8	оранжевый	100/3200
1310361	1		U-100		31G	0,25		6		100/3200
1310362	0,5		U-100		31G	0,25		6		100/3200

VM® Инсулиновые шприцы – 10 шт.

Каталожный номер	Объём мл	Наконечник	Тип	Инъекционная игла	Внешний диаметр			Длина	Цветовая кодировка	Кол-во бокс/короб
					Размер	мм	in			
1310602	1		U-40	интегрированная	29G	0,33	1/2	13	красный	100/3200
1310603	1		U-100	интегрированная	29G	0,33	1/2	13	оранжевый	100/3200
1310604	1		U-100	интегрированная	30G	0,3	1/2	13	оранжевый	100/3200
1310605	0,5		U-100	интегрированная	30G	0,3	1/3	8	оранжевый	100/3200
1310606	0,3		U-100	интегрированная	30G	0,3	5/16	8	оранжевый	100/3200



ИГЛЫ ДЛЯ ШПРИЦ-РУЧЕК

Иглы для шприц-ручек Vogt Medical могут быть использованы со шприц-ручками многих торговых марок. Иглы стерильны и индивидуально упакованы, что гарантирует безопасность пациента.

VM® Иглы для шприц-ручек

Описание:

- › предназначены для подкожного введения инсулина с помощью автоматических шприц-ручек
- › совместимы со шприц-ручками многих торговых марок, таких как: InDuo®, InnoLet®, NovoPen®, NovoLet®, Innovo®, FlexPen®, Humulin Pen®, Humalog Pen®, Lantus Solostar Pen®, OptiPen®, OptiClik®, AutoPen®, BD Pen®, Omnican Pen®, BerliPen®, DiaPen®
- › Иглы совместимы со всеми инсулиновыми шприц - ручками типа А
- › в ассортименте имеются иглы разных размеров и диаметров,
- › иглы просто и легко присоединяются к шприц-ручке
- › защитный колпачок предохраняет от случайного укола
- › трёхгранная заточка обеспечивает лёгкое прокалывание кожи и максимальный комфорт пациента
- › цветовая кодировка на упаковке облегчает выбор иглы нужного размера

Материалы медицинского назначения (проверены на безопасность):

- › наконечник и колпачок – полипропилен
- › игла: сталь медицинского назначения, изготовленная в соответствии со стандартом Американского Института Железа и Сплавов (AISI)

Упаковка:

- › индивидуальная упаковка/бюкс/короб

Качество:

- › в соответствии со стандартом ISO 11608

Стерилизация:

- › этиленоксид

Срок годности:

- › 5 лет

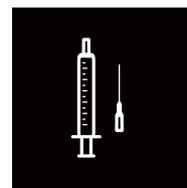


VM® Иглы для шприц-ручек

Каталожный номер	Внешний диаметр		Длина мм	Цветовая кодировка	Количество бкс/короб
	Размер	мм			
1310509	29G	0,33	12	красный	100/5000
1310510	30G	0,3	8	жёлтый	100/5000
1310511	31G	0,25	8	светло-жёлтый	100/5000
1310512	31G	0,25	6	тёмно-синий	100/5000
1310513	31G	0,25	5	фиолетовый	100/5000
1310514	32G	0,23	4	зелёный	100/5000
1310515	32G	0,23	6	тёмно-синий	100/5000
1310516	32G	0,23	5	фиолетовый	100/5000
1310517	33G	0,20	4	зелёный	100/5000
1310518	30G	0,30	10	зелёный	100/5000
1310519	31G	0,25	4	тёмно-синий	100/5000

VM® Безопасные Иглы для шприц-ручек

Каталожный номер	Внешний диаметр		Длина мм	Цветовая кодировка	Количество бкс/короб
	Размер	мм			
1310560	30G	0,30	4,0	зелёный	100/12
1310561	30G	0,30	5,0	фиолетовый	100/12
1310562	30G	0,30	6,0	оранжевый	100/12
1310563	30G	0,30	8,0	тёмно-синий	100/12
1310564	31G	0,25	5,0	фиолетовый	100/12



ТУБЕРКУЛИНОВЫЕ ШПРИЦЫ

Туберкулиновые шприцы Vogt Medical предназначены для введения туберкулина и разработаны в соответствии с их назначением.

VM® Туберкулиновые шприцы



Описание:

- › абсолютно прозрачный цилиндр шприца, изготовленный из полипропилена, помогает успешно осуществить контроль за введением медикаментов
- › чёрная нестираемая шкала с ценой деления 0,01 мл обеспечивает точность дозирования
- › наличие стопорного кольца на цилиндре обеспечивает герметичность шприца и снижает риск случайной утечки лекарственного препарата
- › плавный ход поршня обеспечивает мягкую инъекцию без рывков и боли
- › шприцы поставляются с надетой иглой

Материалы медицинского назначения (проверены на безопасность):

- › шприцы:
 - цилиндр, поршень: полипропилен
 - уплотнитель: резина медицинского назначения, не содержащая
 - натуральный латекс
 - смазка: силиконовое масло
- › иглы:
 - втулка иглы и защитный колпачок: полипропилен
 - игла: специальная нержавеющая сталь с высоким содержанием хрома и никеля в соответствии со стандартом AISI
 - крепление иглы к втулке: эпоксидная смола
 - смазка – силиконовое масло

Упаковка:

- › блистер/бокс/короб

Качество:

- › в соответствии со стандартами ISO 7886, ISO 7864

Стерилизация:

- › этиленоксид

Срок годности:

- › 5 лет

САМОБЛОКИРУЮЩИЕСЯ ШПРИЦЫ

Самоблокирующиеся шприцы фирмы Vogt Medical отличаются тем, что их невозможно использовать вторично. В конце хода поршня (при введении лекарственного препарата) шприц блокируется и становится непригодным для повторного использования. Этот тип шприцов рекомендуется для проведения вакцинации.

VM® Самоблокирующиеся шприцы

Описание:

- › предназначены для введения лекарственных препаратов при стандартных и специальных манипуляциях
- › абсолютно прозрачный цилиндр помогает успешно осуществлять контроль за введением медикаментов
- › плавное движение поршня обеспечивает мягкую инъекцию без рывков и боли
- › безлатексный уплотнитель уменьшает риск развития аллергической реакции
- › чёткая градуировка служит для удобства пользователя
- › стопорное кольцо снижает риск случайного вытекания лекарства
- › в ассортименте имеются две модификации:
 - с механизмом блокирования пружинного упора поршня
 - с функцией отделения штока от поршня
- › безлатексный уплотнитель уменьшает риск развития аллергической реакции

Материалы медицинского назначения (проверены на безопасность):

- › шприцы:
 - цилиндр, поршень: полипропилен
 - уплотнитель: резина медицинского назначения, не содержащая натуральный латекс
 - смазка: силиконовое масло
- › иглы:
 - втулка иглы и защитный колпачок: полипропилен
 - игла: специальная нержавеющая сталь с высоким содержанием хрома и никеля в соответствии со стандартом AISI
- › крепление иглы к втулке: эпоксидная смола
- Смазка – силиконовое масло

Упаковка:

- › блистер/бокс/короб

Качество:

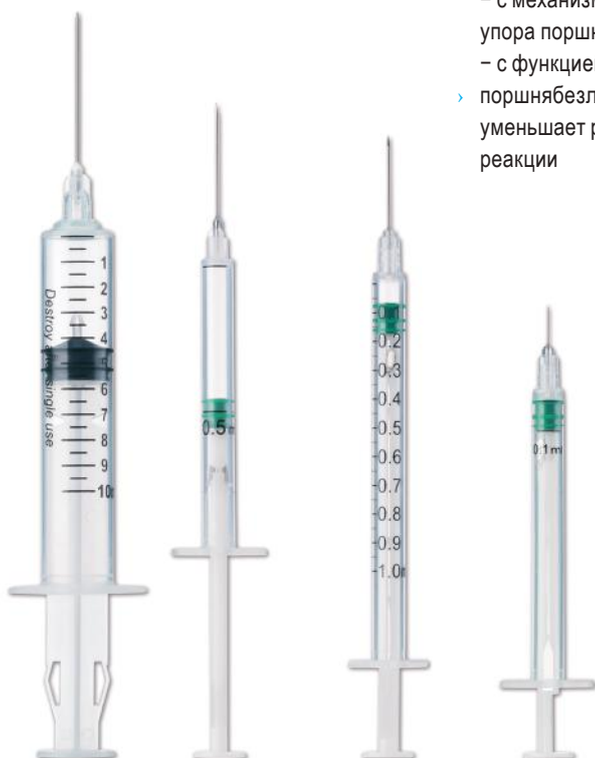
- › в соответствии со стандартами ISO 7886, ISO 7864, ISO 11193-2

Стерилизация:

- › этиленоксид

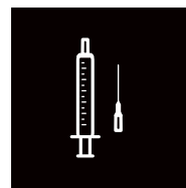
Срок годности:

- › 5 лет



VM® Самоблокирующиеся шприцы

Каталожный номер	Объем мл	Модификация	Инъекционная игла					Количество бокс/короб
			Срез	Внешний диаметр		Длина		
				Размер	мм	in	мм	
1310520	0,05	пружинный фиксатор	внутрикожный	27G	0,4	3/8	10	100/3000
1310521	0,1	пружинный фиксатор	внутрикожный	27G	0,4	3/8	10	100/3000
1310522	0,5	пружинный фиксатор	стандартный	23G	0,6	1	25	100/3000
1310523	1	отделяющийся поршень	стандартный	27G	0,4	1/2	13	100/3000
1310524	2	отделяющийся поршень	стандартный	23G	0,6	1 1/4	30	100/2400
1310525	3	отделяющийся поршень	стандартный	23G	0,6	1 1/4	30	100/2400
1310526	5	отделяющийся поршень	стандартный	22G	0,7	1 1/2	40	100/1800
1310527	10	отделяющийся поршень	стандартный	21G	0,8	1 1/2	40	100/1000



СПАЙКИ

Спайки Vogt Medical предназначены для забора растворов и лекарственных препаратов из многодозных контейнеров. Спайки обеспечивают надежную защиту растворов от контаминации – и это только лишь одно из преимуществ этого продукта. Широкий ассортимент спайков позволяет выбрать необходимый спайк в зависимости от клинической задачи.

VM® Спайки

Описание:

- › Все спайки имеют гидрофобный бактериальный фильтр для фильтрации воздуха с размерами пор ячеек 0,1 мкм, обеспечивает надежную защиту поступающего во флакон воздуха от бактерий;
- › для прокола достаточно лишь небольшое усилие, что облегчает процедуру аспирации
- › защитный колпачок может быть открыт при помощи одной руки
- › Защитный колпачок препятствует микробной контаминации коннектора Луер-Лок;
- › спайки устойчивы к жирам и спиртам
- › Изготовлены из АБС пластика (Спайк Хемо - изготовлены из МАБС пластика);
- › Не содержат латекс, ПВХ и фталаты.
- › Шип для прокола пробки флакона может быть пластиковым или металлическим.

Материалы медицинского назначения (проверены на безопасность):

- › корпус - АБС-пластик
- › фильтр - ПЭ
- › пластиковый шип - АБС-пластик/ МАБС-пластик
- › металлический шип - нержавеющей сталь

Упаковка:

- › блистер/бокс/короб

Стерилизация:

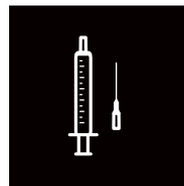
- › этиленоксид

Срок годности:

- › 5 лет



VM® Спайки



Ката- ложный номер	Продукт	Материал	Шип	Объём мл	Гидрофильный Фильтр	Защитный клапан	Упаковка шт./бокс
1311400	VM Спайк I	АБС-пластик	пластиковый	0,25	-		300
1311401	VM Спайк I	АБС-пластик	пластиковый	0,25	5 мкм		300
1311402	VM Спайк I	МАБС-пластик	пластиковый	0,25	5 мкм, хемо		300
1311403	VM Спайк I Мини	АБС-пластик	пластиковый	0,22	-		300
1311404	VM Спайк I Мини	АБС-пластик	пластиковый	0,22	5 мкм		300
1311405	VM Спайк I Мини	МАБС-пластик	пластиковый	0,22	5 мкм, хемо		150
1311406	VM Спайк II	АБС-пластик	пластиковый	0,25	-		50/100
1311407	VM Спайк II	АБС-пластик	пластиковый	0,25	5 мкм		50/100
1311408	VM Спайк II	МАБС-пластик	пластиковый	0,25	5 мкм, хемо		50/100
1311409	VM Спайк II МС	АБС-пластик	металлический	0,25	5 мкм		300
1311410	VM Спайк II МС	МАБС-пластик	металлический	0,25	5 мкм, хемо		150
1311411	VM Спайк II МС Мини	АБС-пластик	металлический	0,22	5 мкм		300
1311412	VM Спайк II МС Мини	МАБС-пластик	металлический	0,22	5 мкм, хемо		150
1311413	VM Спайк II Безопасный	АБС-пластик	пластиковый	0,25	-	●	300
1311414	VM Спайк II Безопасный	АБС-пластик	пластиковый	0,25	5 мкм	●	300
1311415	VM Спайк II Безопасный	МАБС-пластик	пластиковый	0,25	5 мкм, хемо	●	150
1311416	VM Спайк II Безопасный	МАБС-пластик	пластиковый	0,25	5 мкм, хемо, free flow	●	300
1311417	VM Спайк II Безопасный	АБС-пластик	пластиковый	0,25	эко	●	300
1311418	VM Спайк II Безопасный	АБС-пластик	пластиковый	0,25	5 мкм, эко	●	300
1311419	VM Спайк II Безопасный	МАБС-пластик	пластиковый	0,25	5 мкм, хемо, эко	●	150
1211420	VM Спайк II МС Безопасный	АБС-пластик	металлический	0,25	5 мкм	●	300
1311421	VM Спайк II МС Безопасный	МАБС-пластик	металлический	0,25	5 мкм, хемо	●	150
1311422	VM Спайк II МС Безопасный	МАБС-пластик	металлический	0,25	5 мкм, хемо	●	150
1311423*	VM Спайк для мешков**	АБС-пластик		0,9	Гидрофобный фильтр 1.2 мкм ПТФЭ		100
1311424	VM Трансферный спайк**	АБС-пластик	пластиковый	0,07	фильтр -		500
1211425	VM Спайк для забора из ампул	МАБС-пластик	металлический	0,2	5 мкм ПЭТ		1000

* Трубка 3,0x4,1x60 мм

** Содержат ПВХ

Системы для
инфузий,
латекс силикон



СИСТЕМЫ ДЛЯ ИНФУЗИОННОЙ И ТРАНСФУЗИОННОЙ ТЕРАПИИ

Системы для инфузионной и трансфузионной терапии предназначены для гравитационного (под действием силы притяжения) внутрисосудистого вливания лекарственных препаратов. Системы **Vogt Medical** отвечают самым высоким стандартам, что обеспечивает высокий уровень безопасности как для пациентов так и для медицинского персонала.

Системы для вливания инфузионных растворов	29
Системы для переливания крови	33
Микроинфузионные помпы (МИП)	35
Перфузионные устройства	37
Периферические венозные катетеры	39
Наборы для катетеризации центральных вен	43
Удлинительные линии	47
Инфузионные трехходовые краны	51



СИСТЕМЫ ДЛЯ ВЛИВАНИЯ ИНФУЗИОННЫХ РАСТВОРОВ

Широкий ассортимент выпускаемых систем позволяет легко подобрать подходящую модель. Фильтр капельной камеры с размером ячеек 15 микрон обеспечивает высокую пропускную способность и надежную очистку вводимых препаратов. Соответствует самым высоким требованиям безопасности.

VM® Системы для вливания инфузионных растворов

Описание:

- › предназначены для гравитационного внутривенного вливания инфузионных растворов
- › универсальный пластиковый или комбинированный металлический шип предназначен для перфорации ёмкости с инфузионным раствором
- › воздухозаборный клапан, снабженный фильтром и удобной крышкой защищает от контаминации вводимые препараты
- › прозрачная камера с капельным устройством обеспечивает контроль подачи раствора
 - стандарт: 20 капель = 1мл ± 0,1 мл
 - микро: 60 капель = 1мл ± 0,1 мл
- › роликовый регулятор удобен в использовании и обеспечивает хороший контроль скорости потока инфузии
- › барабанный регулятор скорости потока используется для более точной регулировки скорости инфузии
- › фильтр капельной камеры с размерами ячеек 15 мкм обеспечивает высокую пропускную способность и надёжную очистку раствора
- › прозрачные трубки, устойчивые к изломам, позволяют контролировать качество и состояние вводимого раствора
- › соединение Луер или Луер - Лок адаптировано к инъекционным иглам, периферическим и центральным венозным катетерам

- › инъекционная игла с трёхгранной заточкой обеспечивает atraumatic венопункцию (возможна комплектация с иглой и без иглы)

Материалы медицинского назначения (проверены на безопасность):

- › прокалывающий шип: пластик или металл медицинского назначения
- › капельная камера: ПВХ медицинского назначения/ТПЕ (термопластичный эластомер)
- › мембранный фильтр: нейлон
- › трубки: ПВХ медицинского назначения/полиуретан
- › регулятор скорости: полиэтилен медицинского назначения или АБС-пластик
- › игла: хромо-никелевая сталь
- › системы не содержат латекс

Упаковка:

- › блистер/бокс/короб
- › полибэг/полибэг/короб

Качество:

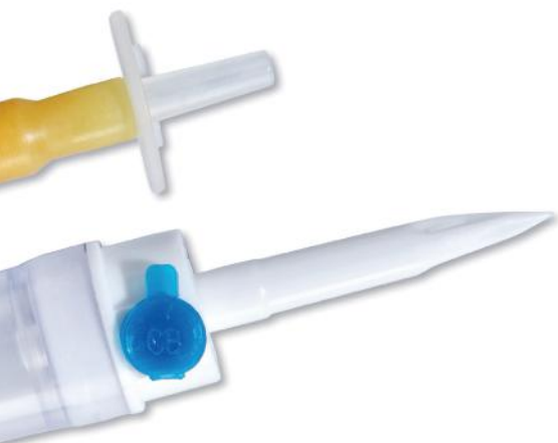
- › в соответствии со стандартом ISO 8536-4

Стерилизация:

- › этиленоксид

Срок годности:

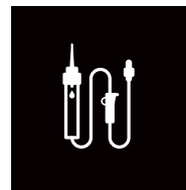
- › 5 лет



VM® Системы для вливания инфузионных растворов

Каталожный номер	Шип	Капельная камера	Регулятор скорости		Накопитель	Трубка	Инъекционная игла	Инъекционный порт	Упаковка	Кол-во бокс/короб
			Тип	Размер						
1311100	пластиковый	S	роликовый	M	Луер	150	•	•	полибэг	50/500
1311102	метал. комб.	S	роликовый	M	Луер	150	•	•	полибэг	50/500
1311104	метал. комб.	S	роликовый	M	Луер	150	•	•	блистер	25/300
1311105	пластиковый	S	роликовый	M	Луер	150	•	•	полибэг	50/500
1311107	пластиковый	S, micro	роликовый	M	Луер	150	•	•	полибэг	50/500
1311109	пластиковый	S	роликовый	M	Луер	150		•	полибэг	50/500
1311112	метал. комб.	S	роликовый	M	Луер	150	•	•	полибэг	50/500
1311139*	пластиковый	M	роликовый	L	Луер	150		•	полибэг	50/500
1311140*	пластиковый	M	роликовый	L	Луер	150		•	полибэг	50/500
1311141*	пластиковый	M	роликовый	L	Луер	150	•	•	полибэг	50/500
1311142*	пластиковый	M	роликовый	L	Луер	150	•	•	Y полибэг	50/500
1311153	пластиковый	S	роликовый	M	Луер	300	•	•	полибэг	50/500
1311155*	пластиковый	M	роликовый	L	Луер	150			блистер	50/300
1311156*	пластиковый	M	роликовый	L	Луер	150		•	блистер	50/300
1311157*	пластиковый	M	роликовый	L	Луер	150		•	Y блистер	50/300

*Система с роликовым регулятором скорости с опцией фиксации трубки



VM® Система для энтерального питания

Каталожный номер	Шип	Капель-ная	Регулятор скорости		Нако-нечник	Трубка	порт	Тип	Упаковка	Кол-во бокс/короб
		камера	Тип	Размер						
1311353	пластиковый	S	роликовый	M	конический переходник	150	•	Y	блистер	50/300

VM® Системы для вливания инфузионных растворов с бюреткой

Каталожный номер	Шип	бюретка	Нако-нечник	Трубка	Инъек-ционный порт	Тип	Материал	Кол-во короб
		камера						
1411120	пластиковый	120	Луер Лок	150				50
1411121	пластиковый	120	Луер Лок	150			ПВХ без фталатов	50
1411122	пластиковый	120	Луер Лок	150	•	безыгольный	ПВХ без фталатов	50
1411150	пластиковый	150	Луер Лок	150				60
1411151	пластиковый	150	Луер Лок	150			ПВХ без фталатов	60
1411152	пластиковый	150	Луер Лок	150	•	безыгольный	ПВХ без фталатов	60

VM® Системы для вливания инфузионных растворов без ПВХ

Каталожный номер	Шип	Капельная камера	Регулятор скорости		Накопитель	Трубка см	Инъекционная игла	Инъекционный порт	Тип	Упаковка	Кол-во бокс/короб
			Тип	Размер							
1311113	пластиковый	S	роликовый	M	Луер	150	•	•		полибэг	50/500
1311152	метал. комб.	M	барабанный		Луер Лок	150		•		блистер	25/300
1311158	пластиковый	M	барабанный		Луер Лок	150		•		блистер	20/240
1311350**	пластиковый	M	роликовый	L	Луер Лок	150				блистер	50/300
1311351***	пластиковый	M	роликовый	L	Луер Лок	150		•	Y	блистер	50/300
1311352	пластиковый	M	роликовый	L	Луер Лок	150		•		блистер	50/300

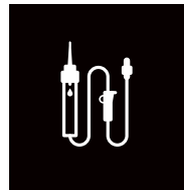
VM® Системы для вливания инфузионных растворов без фталатов

Каталожный номер	Шип	Капельная камера	Регулятор скорости		Накопитель	Трубка см	Инъекционная игла	Инъекционный порт	Тип	Упаковка	Кол-во бокс/короб
			Тип	Размер							
1311101	пластиковый	S	роликовый	M	Луер	150	•	•		полибэг	50/500
1311103	пластиковый	M	роликовый	L	Луер Лок	150				блистер	50/500
1311103B	пластиковый	M	роликовый	L	Луер Лок	150	•	•		блистер	50/500
1311110	пластиковый	M	роликовый	L	Луер Лок	150		•		блистер	50/300
1311111	пластиковый	M	роликовый	L	Луер Лок	150		•	Y	блистер	50/300
1311154	пластиковый	M	роликовый	L	Луер Лок	150				блистер	50/300
1311370*	пластиковый	M	роликовый	L	Луер Лок	200		•	безыгольный	блистер	50/300
1311370A	пластиковый	M	роликовый	L	Луер Лок	150		•	безыгольный	блистер	50/300

*с гидрофобным фильтром

** с дополнительным инфузионным фильтром 0,2 мкм

*** светозащитная



СИСТЕМЫ ДЛЯ ПЕРЕЛИВАНИЯ КРОВИ, КОМПОНЕНТОВ КРОВИ И КРОВЕЗАМЕНТЕЛЕЙ

Благодаря использованию специального трансфузионного фильтра с диаметром ячеек 200 мкм происходит надежная очистка препаратов крови от конгломератов, но при этом не повреждаются клетки крови, что обеспечивает безопасность процедуры для пациента.

VM® Системы для переливания крови, компонентов крови и кровезаменителей

Описание:

- › предназначены для гравитационного внутрисосудистого вливания цельной крови, компонентов крови или кровезаменителей
- › в ассортименте модели с пластиковым или комбинированным металлическим шипом для удобной перфорации контейнера или флакона
- › большая капельная камера обеспечивает беспрепятственное проведение трансфузии
- › встроенный воздушный фильтр с размерами ячеек 3,0 мкм служит для надежной очистки воздуха
- › трансфузионный фильтр с размером ячеек 200 мкм не повреждает клетки крови в то же время очищает от конгломератов вводимый препарат
- › трехгранная заточка иглы обеспечивает atraumaticную венепункцию (возможна комплектация с иглой или без иглы)
- › соединение Луер или Луер Лок адаптировано к инъекционным иглам, периферическим или центральным венозным катетерам
- › прозрачные трубки позволяют отслеживать процедуру трансфузии
- › большой роликовый регулятор облегчает контроль за скоростью потока

Материалы медицинского назначения (проверены на безопасность):

- › прокалывающий шип: пластик или металл медицинского назначения
- › капельная камера: ПВХ медицинского назначения/ТПЕ (термопластичный эластомер)
- › мембранный фильтр: полипропилен
- › трубки: ПВХ медицинского назначения/полиуретан
- › регулятор скорости: полиэтилен медицинского назначения
- › игла: хромо-никелевая сталь с высоким содержанием углерода
- › все пластификаторы проверенного медицинского назначения
- › системы не содержат латекс

Упаковка:

- › блистер/бокс/короб
- › полибэг/полибэг/короб

Качество:

- › в соответствии со стандартом ISO 1135-4

Стерилизация:

- › этиленоксид

Срок годности:

- › 5 лет



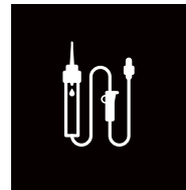
VM® Системы для переливания крови, компонентов крови и кровезаменителей

Каталожный номер	Шип	Регулятор скорости		Наконечник	Трубка	Инъекционная игла	Инъекционный порт	Упаковка	Кол-во бокс/короб
		Размер	см						
1312100	пластиковый	роликовый	M	Луер	150	•	•	полибэг	15/300
1312101	пластиковый	роликовый	M	Луер Лок	150	•	•	полибэг	15/300
1312110	пластиковый	роликовый	M	Луер	150	•	•	полибэг	15/300
1312118	метал. комб.	роликовый	M	Луер	150	•	•	полибэг	20/300
1312120	пластиковый	роликовый	M	Луер Лок	150			блистер	50/300
1312121	метал. комб. комб.	роликовый	M	Луер Лок	150			полибэг	20/300
1312122	метал. комб.	барабанный		Луер Лок	150			полибэг	15/300
1312123*	пластиковый	роликовый	M	Луер Лок	150			блистер	50/300

*без воздухозаборного клапана

VM® Системы для переливания крови, компонентов крови и кровезаменителей без фталатов

Каталожный номер	Шип	Регулятор скорости		Наконечник	Трубка	Инъекционная игла	Инъекционный порт	Упаковка	Кол-во бокс/короб
		Размер	см						
1312102	пластиковый	роликовый	M	Луер	150	•	•	полибэг	15/300
1312104	пластиковый	роликовый	M	Луер Лок	150			блистер	50/300
1312119	пластиковый	роликовый	M	Луер Лок	150			блистер	50/300



МИКРОИНФУЗИОННЫЕ ПОМПЫ

Обеспечивают комфортное проведение длительной инфузионной терапии пациенту, сохраняя его мобильность. Применяются для химиотерапии и анальгезии как в стационарных, так и в амбулаторных условиях. Использование МИП облегчает работу медицинского персонала, а также повышает качество жизни пациентов. Широкий ассортимент моделей по объему и скорости инфузии позволяет подобрать необходимую модель в зависимости от клинической ситуации.

VM® Микроинфузионные помпы (МИП)



Описание:

- › предназначены для длительного введения лекарственных средств с малой скоростью инфузии, широко используются при проведении химиотерапии и анальгезии
- › в ассортименте имеются модели различного объёма с фиксированной или регулируемой скоростью потока, а также с или без PCA*-болюса, что позволяет подобрать необходимую модель помпы в зависимости от клинической ситуации
- › адаптированы к Луер и Луер - Лок соединениям периферических, центральных, а также эпидуральных катетеров
- › содержат фильтр с размером ячеек 1,2 мкм, который используется при наполнении эластичного силиконового баллона медикаментами и обеспечивает их надёжную очистку
- › значительно облегчают работу медицинского персонала: сокращается количество манипуляций, экономится время при проведении микроинфузий больному, повышается качество медицинского обслуживания
- › обеспечивают длительную и комфортную микроинфузию, при этом предоставляют пациенту возможность свободно передвигаться
- › МИП - эластомерная и не зависит от источника питания (по сравнению с электрическими инфузионными приборами)

- › помпы, предназначенные для химиотерапии изготовлены по специальной технологии из ПВХ/ПУ и укомплектованы светозащитным чехлом

- › дополнительно имеются устройства для крепления к одежде или ношения на теле

* Patient Control Analgesia (PCA) – анальгезия, контролируемая пациентом

Материалы медицинского назначения (проверены на безопасность):

- › ПВХ, АБС-пластик, силикон
- › не содержат натуральный латекс, а также пластификатор DEHP

Упаковка:

- › блистер/бокс/короб

Качество:

- › в соответствии с внутрифирменным стандартом

Стерилизация:

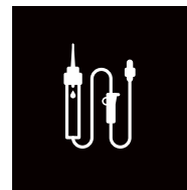
- › этиленоксид

Срок годности:

- › 3 года

VM® Микроинфузионные помпы (МИП)

Каталожный номер	Объём мл	Инфузия	Скорость потока мл/ч	РСА-Болюс	мл/15мин	Кол-во бокс/короб
1313122	100	базальная	1	●	0,5	10/100
1313128	100	базальная	3	●	1	10/100
1313132	100	базальная	5	●	2	10/100
1313133	275	базальная	7	●	2	10/50
1313136	275	базальная	5	●	1	10/50
1313137	275	базальная	5	●	2	10/50
1313138	275	базальная	8	●	2	10/50
1313140	100	регулируемая	1/2/3/4	●	1	10/100
1313141	100	регулируемая	2/4/6/8			10/100
1313142	100	регулируемая	4/6/8/10			10/100
1313143	100	регулируемая	1/2/3/4			10/100
1313145	275	регулируемая	2/4/6/8			10/50
1313146	275	регулируемая	4/6/8/10			10/50
1313155	100	регулируемая	2/4/6/8	●	0,5	10/100
1313158	100	регулируемая	2/4/6/8	●	1	10/100
1313174	275	регулируемая	2/4/6/8	●	2	10/50
1313178	275	регулируемая	4/6/8/10	●	1	10/50
1313179	275	регулируемая	4/6/8/10	●	2	10/50
1313183	275	регулируемая	6/8/10/12	●	2	10/50



VM® Микроинфузионные помпы (МИП) для химиотерапии

Каталожный номер	Объём мл	Инфузия	Скорость потока мл/ч	Количество бокс/короб
1313100	100	базальная	1	10/100
1313101	100	базальная	2	10/100
1313103	100	базальная	4	10/100
1313104	100	базальная	5	10/100
1313105	100	базальная	6	10/100
1313106	100	базальная	10	10/100
1313111	275	базальная	2	10/50
1313114	275	базальная	5	10/50
1313115	275	базальная	6	10/50
1313116	275	базальная	7	10/50
1313117	275	базальная	8	10/50
1313118	275	базальная	10	10/50
1313120	275	базальная	13	10/50
1313121	275	базальная	16	10/50
1313186	150	базальная	3	10/50

ПЕРФУЗИОННЫЕ УСТРОЙСТВА «БАБОЧКА»

Идеально подходят для кратковременных внутривенных инфузий и забора образцов крови на исследования.

VM® Перфузионные устройства «Бабочка»

Описание:

- › предназначены для венепункции и кратковременных (до 6 часов) в/в инфузий
- › рельефные крылышки обеспечивают удобный захват при манипуляции и надёжную фиксацию
- › гибкая, устойчивая к изломам соединительная трубка позволяет проводить манипуляции вдали от места венепункции, снижая риск смещения иглы и случайного повреждения вены
- › игла из медицинской стали с трёхгранной заточкой для легкого введения в вену
- › наличие соединений Луер и Луер - Лок дает возможность выбора в зависимости от проводимой медицинской манипуляции
- › цветовая кодировка в соответствии со стандартом ISO в зависимости от размера иглы позволяет легко и быстро выбрать нужное перфузионное устройство
- › широкий ассортимент игл (от 19G до 27G) позволяет подобрать перфузионное устройство в зависимости от диаметра вены и вязкости вводимого раствора
- › в ассортименте имеются перфузионные устройства оснащенные специальным механизмом защиты от случайного ранения иглой (игла закрывается пластиковым чехлом), что обеспечивает защиту персонала от инфицирования.

Материалы медицинского назначения (проверены на безопасность):

- › игла изготовлена из стали медицинского назначения в соответствии со стандартом Американского Института Железа и Сплавов (AISI)
- › в качестве лубриканта использовано силиконовое масло высокой очистки (Европейский стандарт качества ISO 7864, USP класс VI)
- › крылышки: ПВХ медицинского назначения
- › соединительная трубка: ПВХ медицинского назначения
- › все пластификаторы медицинского назначения
- › перфузионные устройства не содержат латекс

Упаковка:

- › блистер/бокс/короб

Качество:

- › в соответствии со стандартом ISO 8536-4

Стерилизация:

- › этиленоксид

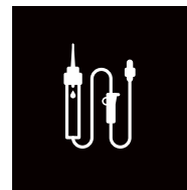
Срок годности:

- › 5 лет



VM® Перфузионные устройства «Бабочка»

Каталожный номер	Размер	Соединительная трубка см	Наконечник	Цветовая кодировка	Количество бокс/короб
1311170	18G	30	Луер	розовый	100/2000
1311161	19G	30	Луер	кремовый	100/2000
1311162	20G	30	Луер	жёлтый	100/2000
1311163	21G	30	Луер	тёмно-зелёный	100/2000
1311164	22G	30	Луер	чёрный	100/2000
1311165	23G	30	Луер	тёмно-синий	100/2000
1311166	24G	30	Луер	фиолетовый	100/2000
1311167	25G	30	Луер	оранжевый	100/2000
1311168	26G	30	Луер	коричневый	100/2000
1311169	27G	30	Луер	серый	100/2000
1311174	19G	30	Луер Лок	кремовый	100/2000
1311175	20G	30	Луер Лок	жёлтый	100/2000
1311176	21G	30	Луер Лок	тёмно-зелёный	100/2000
1311177	22G	30	Луер Лок	чёрный	100/2000
1311178	23G	30	Луер Лок	тёмно-синий	100/2000
1311179	24G	30	Луер Лок	фиолетовый	100/2000
1311180	25G	30	Луер Лок	оранжевый	100/2000
1311181	26G	30	Луер Лок	коричневый	100/2000
1311182	27G	30	Луер Лок	серый	100/2000



VM® Безопасные перфузионные устройства «Бабочка»

Каталожный номер	Размер	Соединительная трубка см	Наконечник	Цветовая кодировка	Количество бокс/короб
1311185	21G	30	Луер	тёмно-зелёный	100/2000
1311187	23G	30	Луер	тёмно-синий	100/2000
1311189	25G	30	Луер	оранжевый	100/2000
1311194	21G	30	Луер Лок	тёмно-зелёный	100/2000
1311196	23G	30	Луер Лок	тёмно-синий	100/2000
1311198	25G	30	Луер Лок	оранжевый	100/2000
1311203	21G	30	вакуумное устройство	тёмно-зелёный	100/2000
1311205	23G	30	вакуумное устройство	тёмно-синий	100/2000
1311207	25G	30	вакуумное устройство	оранжевый	100/2000

ПЕРИФЕРИЧЕСКИЕ ВЕНОЗНЫЕ КАТЕТЕРЫ

Периферические венозные катетеры используются для катетеризации периферических вен у пациентов, нуждающихся в длительной инфузионной терапии.

VM® Периферические венозные катетеры

Описание:

- › предназначены для катетеризации периферических вен с целью проведения длительной инфузионной терапии
- › Оптимизированная геометрия иглы с обратной заточкой острия.
- › канюля изготовлена из термопластичного и биосовместимого полиуретана, который оптимально подходит для длительной катетеризации
- › рентгенконтрастность материала канюли позволяет контролировать её положение
- › крылышки обеспечивают удобный захват во время манипуляции, а также надежную фиксацию канюли, устраняя возможность случайного извлечения
- › камера обратного тока крови позволяет быстро определить успешность проведения венепункции
- › тонкостенная конструкция трубки позволяет обеспечить максимальную скорость инфузии при минимальном диаметре канюли
- › в ассортименте имеются модели с дополнительным инъекционным портом
- › инъекционный порт служит для болюсного введения медикаментов и промывания катетера

- › отсутствие латекса снижает риск развития аллергических реакций
- › крылышки и инъекционный порт маркированы цветом в зависимости от размера канюли

Материалы медицинского назначения (проверены на безопасность):

- › игла: специальная нержавеющая сталь с высоким содержанием хрома и никеля в соответствии со стандартом AISI
- › катетер: полиуретан/политетрафторэтилен

Упаковка:

- › блистер/бокс/короб

Качество:

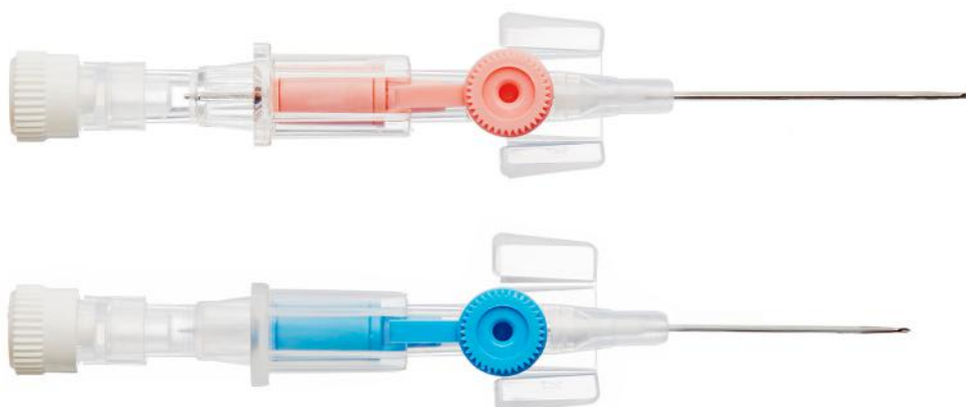
- › в соответствии со стандартом ISO 10555

Стерилизация:

- › этиленоксид

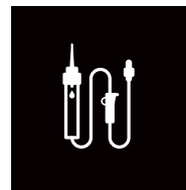
Срок годности:

- › 5 лет



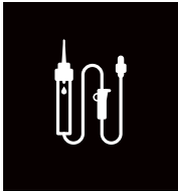
VM® Внутривенные канюли

Каталожный номер	Размер	Длина		Крылышки	Инъекционный порт	Материал	Цветовая кодировка	Количество бокс/короб
		in	мм					
1311220	26G	3/4	19	•	•	ПТФЭ/ФЭП	фиолетовый	100/1000
1311221	24G	3/4	19	•	•	ПТФЭ/ФЭП	жёлтый	100/1000
1311222	22G	1	25	•	•	ПТФЭ/ФЭП	тёмно-синий	100/1000
1311223	20G	1 1/4	32	•	•	ПТФЭ/ФЭП	розовый	100/1000
1311224	18G	1 1/4	32	•	•	ПТФЭ/ФЭП	тёмно-зелёный	100/1000
1311225	18G	1 3/4	45	•	•	ПТФЭ/ФЭП	тёмно-зелёный	100/1000
1311226	17G	1 3/4	45	•	•	ПТФЭ/ФЭП	белый	100/1000
1311227	16G	1 3/4	45	•	•	ПТФЭ/ФЭП	серый	100/1000
1311228	14G	1 3/4	45	•	•	ПТФЭ/ФЭП	оранжевый	100/1000
1311238	26G	3/4	19	•	•	ПУ	фиолетовый	100/1000
1311239	24G	3/4	19	•	•	ПУ	жёлтый	100/1000
1311240	22G	1	25	•	•	ПУ	тёмно-синий	100/1000
1311241	20G	1 1/4	32	•	•	ПУ	розовый	100/1000
1311242	18G	1 1/4	32	•	•	ПУ	тёмно-зелёный	100/1000
1311243	18G	1 3/4	45	•	•	ПУ	тёмно-зелёный	100/1000
1311244	17G	1 3/4	45	•	•	ПУ	белый	100/1000
1311245	16G	1 3/4	45	•	•	ПУ	серый	100/1000
1311246	14G	1 3/4	45	•	•	ПУ	оранжевый	100/1000
1311287	26G	3/4	19			ПТФЭ/ФЭП	фиолетовый	100/1000
1311286	24G	3/4	19			ПТФЭ/ФЭП	жёлтый	100/1000
1311229	22G	1	25			ПТФЭ/ФЭП	тёмно-синий	100/1000
1311230	20G	1 1/4	32			ПТФЭ/ФЭП	розовый	100/1000
1311231	18G	1 1/4	32			ПТФЭ/ФЭП	тёмно-зелёный	100/1000
1311232	18G	1 3/4	45			ПТФЭ/ФЭП	тёмно-зелёный	100/1000
1311283	17G	1 3/4	45			ПТФЭ/ФЭП	белый	100/1000
1311284	16G	1 3/4	45			ПТФЭ/ФЭП	серый	100/1000
1311285	14G	1 3/4	45			ПТФЭ/ФЭП	оранжевый	100/1000
1311298	26G	3/4	19			ПУ	фиолетовый	100/1000
1311233	24G	3/4	19			ПУ	жёлтый	100/1000
1311234	22G	1	25			ПУ	тёмно-синий	100/1000
1311235	20G	1 1/4	32			ПУ	розовый	100/1000
1311236	18G	1 1/4	32			ПУ	тёмно-зелёный	100/1000
1311237	18G	1 3/4	45			ПУ	тёмно-зелёный	100/1000
1311288	17G	1 3/4	45			ПУ	белый	100/1000
1311289	16G	1 3/4	45			ПУ	серый	100/1000
1311290	14G	1 3/4	45			ПУ	оранжевый	100/1000
1311302	26G	3/4	19	•		ПТФЭ/ФЭП	фиолетовый	100/1000
1311301	24G	3/4	19	•		ПТФЭ/ФЭП	жёлтый	100/1000
1311297	22G	1	25	•		ПТФЭ/ФЭП	тёмно-синий	100/1000
1311296	20G	1 1/4	32	•		ПТФЭ/ФЭП	розовый	100/1000
1311295	18G	1 1/4	32	•		ПТФЭ/ФЭП	тёмно-зелёный	100/1000
1311294	18G	1 3/4	45	•		ПТФЭ/ФЭП	тёмно-зелёный	100/1000
1311300	17G	1 3/4	45	•		ПТФЭ/ФЭП	белый	100/1000
1311299	16G	1 3/4	45	•		ПТФЭ/ФЭП	серый	100/1000
1311291	14G	1 3/4	45	•		ПТФЭ/ФЭП	оранжевый	100/1000
1311311	26G	3/4	19	•		ПУ	фиолетовый	100/1000
1311308	24G	3/4	19	•		ПУ	жёлтый	100/1000
1311307	22G	1	25	•		ПУ	тёмно-синий	100/1000
1311306	20G	1 1/4	32	•		ПУ	розовый	100/1000
1311304	18G	1 1/4	32	•		ПУ	тёмно-зелёный	100/1000
1311305	18G	1 3/4	45	•		ПУ	тёмно-зелёный	100/1000
1311310	17G	1 3/4	45	•		ПУ	белый	100/1000
1311309	16G	1 3/4	45	•		ПУ	серый	100/1000
1311303	14G	1 3/4	45			PU	orange	100/1000



VM® Безопасные периферические внутривенные катетеры

Каталожный номер	Размер	Длина		Крылышки	Инъекционный порт	Материал	Цветовая кодировка	Количество бокс/короб
		in	мм					
1311247	26G	¾	19	●	●	ПТФЭ/ФЭП	фиолетовый	50/500
1311248	24G	¾	19	●	●	ПТФЭ/ФЭП	жёлтый	50/500
1311249	22G	1	25	●	●	ПТФЭ/ФЭП	тёмно-синий	50/500
1311250	20G	1 ¼	32	●	●	ПТФЭ/ФЭП	розовый	50/500
1311251	18G	1 ¼	32	●	●	ПТФЭ/ФЭП	тёмно-зелёный	50/500
1311252	18G	1 ¾	45	●	●	ПТФЭ/ФЭП	тёмно-зелёный	50/500
1311253	17G	1 ¾	45	●	●	ПТФЭ/ФЭП	белый	50/500
1311254	16G	1 ¾	45	●	●	ПТФЭ/ФЭП	серый	50/500
1311255	14G	1 ¾	45	●	●	ПТФЭ/ФЭП	оранжевый	50/500
1311256	26G	¾	19	●	●	ПУ	фиолетовый	50/500
1311257	24G	¾	19	●	●	ПУ	жёлтый	50/500
1311258	22G	1	25	●	●	ПУ	тёмно-синий	50/500
1311259	20G	1 ¼	32	●	●	ПУ	розовый	50/500
1311260	18G	1 ¼	32	●	●	ПУ	тёмно-зелёный	50/500
1311261	18G	1 ¾	45	●	●	ПУ	тёмно-зелёный	50/500
1311262	17G	1 ¾	45	●	●	ПУ	белый	50/500
1311263	16G	1 ¾	45	●	●	ПУ	серый	50/500
1311264	14G	1 ¾	45	●	●	ПУ	оранжевый	50/500
1311265	26G	¾	19	●		ПТФЭ/ФЭП	фиолетовый	50/500
1311266	24G	¾	19	●		ПТФЭ/ФЭП	жёлтый	50/500
1311267	22G	1	25	●		ПТФЭ/ФЭП	тёмно-синий	50/500
1311268	20G	1 ¼	32	●		ПТФЭ/ФЭП	розовый	50/500
1311269	18G	1 ¼	32	●		ПТФЭ/ФЭП	тёмно-зелёный	50/500
1311270	18G	1 ¾	45	●		ПТФЭ/ФЭП	тёмно-зелёный	50/500
1311271	17G	1 ¾	45	●		ПТФЭ/ФЭП	белый	50/500
1311272	16G	1 ¾	45	●		ПТФЭ/ФЭП	серый	50/500
1311273	14G	1 ¾	45	●		ПТФЭ/ФЭП	оранжевый	50/500
1311274	26G	¾	19	●		ПУ	фиолетовый	50/500
1311275	24G	¾	19	●		ПУ	жёлтый	50/500
1311276	22G	1	25	●		ПУ	тёмно-синий	50/500
1311277	20G	1 ¼	32	●		ПУ	розовый	50/500
1311278	18G	1 ¼	32	●		ПУ	тёмно-зелёный	50/500
1311279	18G	1 ¾	45	●		ПУ	тёмно-зелёный	50/500
1311280	17G	1 ¾	45	●		ПУ	белый	50/500
1311281	16G	1 ¾	45	●		ПУ	серый	50/500
1311282	14G	1 ¾	45	●		ПУ	оранжевый	50/500
1311371	26G	¾	19			ПТФЭ/ФЭП	фиолетовый	50/500
1311354	24G	¾	19			ПТФЭ/ФЭП	жёлтый	50/500
1311355	22G	1	25			ПТФЭ/ФЭП	тёмно-синий	50/500
1311356	20G	1 ¼	32			ПТФЭ/ФЭП	розовый	50/500
1311357	18G	1 ¼	32			ПТФЭ/ФЭП	тёмно-зелёный	50/500
1311358	18G	1 ¾	45			ПТФЭ/ФЭП	тёмно-зелёный	50/500
1311359	17G	1 ¾	45			ПТФЭ/ФЭП	белый	50/500
1311360	16G	1 ¾	45			ПТФЭ/ФЭП	серый	50/500
1311361	14G	1 ¾	45			ПТФЭ/ФЭП	оранжевый	50/500
1311372	26G	¾	19			ПУ	фиолетовый	50/500
1311362	24G	¾	19			ПУ	жёлтый	50/500
1311363	22G	1	25			ПУ	тёмно-синий	50/500
1311364	20G	1 ¼	32			ПУ	розовый	50/500
1311365	18G	1 ¼	32			ПУ	тёмно-зелёный	50/500
1311366	18G	1 ¾	45			ПУ	тёмно-зелёный	50/500
1311367	17G	1 ¾	45			ПУ	белый	50/500
1311368	16G	1 ¾	45			ПУ	серый	50/500
1311369	14G	1 ¾	45			ПУ	оранжевый	50/500



1. Атравматичный кончик и трехгранная заточка проводниковой иглы обеспечивают оптимальные условия для пункции сосуда.
2. Оптимизированная геометрия иглы с обратной заточкой острия.
3. Прозрачный катетер с рентгеноконтрастными полосами.
4. Тонкостенная конструкция катетерной трубки обеспечивает максимальную и постоянную скорость инфузии.
5. Инъекционный порт для болюсного введения медикаментов удобно открывать одной рукой.
6. Инъекционный порт имеет цветовую кодировку в соответствии со стандартом ISO, что позволяет быстро и легко выбрать нужный размер канюли.
7. Эргономичный дизайн для удобного использования.
8. Камера обратного тока крови позволяет быстро определять успешность проведения венопункции.
9. Безопасные интравенозные канюли оснащены специальным механизмом для защиты от укола иглой. Защитный механизм закрывает кончик иглы сразу же после ее использования.

НАБОРЫ ДЛЯ КАТЕТЕРИЗАЦИИ ЦЕНТРАЛЬНЫХ ВЕН

Предназначены для обеспечения длительного центрального венозного доступа с целью проведения интенсивной инфузионной и/или трансфузионной терапии, мониторинга гемодинамики и отбора образцов крови для анализов. В ассортименте имеются одно-, двух- или трёхканальные полиуретановые рентгенконтрастные катетеры.

VM® наборы для катетеризации центральных вен



Описание:

- › предназначены для обеспечения длительного центрального венозного доступа с целью проведения интенсивной инфузионной и/или трансфузионной терапии, мониторинга гемодинамики, отбора образцов крови для анализов
- › устанавливаются по методу Сельдингера (катетер по проводнику)
- › изгибоустойчивый проводник с гибким J-образным кончиком снабжён удобной системой доставки одной рукой
- › проводник вводится через Y-образный коннектор или специальный проводниковый шприц (введение через поршень)
- › в ассортименте имеются одно-, двух- и трёхканальные катетеры
- › маркировка длины на поверхности катетера облегчает определение глубины установки катетера
- › рентгеноконтрастность материала катетера позволяет контролировать его положение
- › катетер изготовлен из полиуретана с атравматичным мягким кончиком в виде усеченного конуса, что существенно снижает риск повреждения сосудистой стенки и облегчает установку
- › съёмный стерильный лоток позволяет подавать весь набор в стерильное поле
- › проводниковые иглы различного диаметра и длины обеспечивают возможность выбора в зависимости от места пункции
- › фиксирующие крылышки в месте соединения каналов для предупреждения смещения катетера
- › передвижные регулируемые крылышки для надёжной фиксации у места пункции

Компоненты набора:

- › центральный венозный катетер
- › проволочный проводник
- › дилататор
- › проводниковая игла
- › Y-образный коннектор
- › синий проводниковый шприц
- › одноразовый шприц с иглой
- › фиксатор
- › хирургический скальпель
- › лоток
- › заглушки Луер - Лок и зажимы (количество в зависимости от числа каналов)

Материалы медицинского назначения (проверены на безопасность):

- › термопластичный полиуретан, АБС-пластик, полипропилен, поликарбонат, силиконовый каучук
- › иглы изготовлены из стали медицинского назначения по американским стандартам (АISI)
- › безопасные пластификаторы
- › компоненты набора не содержат натуральный латекс

Упаковка:

- › блистер/бюкс/короб

Качество:

- › в соответствии со стандартом ISO 10555-1, ISO 10555-3, ISO 11070, ISO 7886, ISO 7864

Стерилизация:

- › этиленоксид

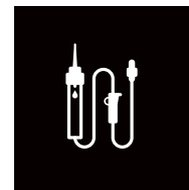
Срок годности:

- › 3 года

VM® наборы для катетеризации центральных вен премиум Класс

Каталожный номер	Кол-во каналов	Размер	Длина	Скорость потока (мл/мин)			Проводник		Проводниковая игла		Кол-во бокс/короб	
				мм	дис-тальный	меди-альный	прокси-мальный	Размер	Длина	Размер		Длина
					■	■	□	мм	мм	мм		мм
1318100	1	2,5 Fr (22G)	80	13,1			0,018	500	20G	45	10/40	
1318101	1	2,5 Fr (22G)	100	9,3			0,018	500	20G	45	10/40	
1318102	1	3,0 Fr (20G)	80	23			0,021	500	20G	45	10/40	
1318103	1	3,0 Fr (20G)	130	20,1			0,021	500	20G	45	10/40	
1318104	1	4,0 Fr (18G)	130	34,3			0,025	500	19G	45	10/40	
1318105	1	4,0 Fr (18G)	160	32			0,025	500	19G	45	10/40	
1318106	1	5,0 Fr (16G)	160	69,6			0,035	600	18G	70	10/40	
1318107	1	5,0 Fr (16G)	200	62			0,035	600	18G	70	10/40	
1318108	1	5,0 Fr (16G)	300	52			0,035	700	18G	70	10/40	
1318109	1	7,0 Fr (14G)	160	115			0,035	600	18G	70	10/40	
1318110	1	7,0 Fr (14G)	200	110			0,035	600	18G	70	10/40	
1318111	1	7,0 Fr (14G)	300	92,3			0,035	700	18G	70	10/40	
1318112	2	4,0 Fr (G 22, 22)	160	10,1		3,9	0,018	500	20G	45	10/40	
1318113	2	5,0 Fr (G 18, 20)	160	22		11,5	0,021	500	20G	45	10/40	
1318114	2	5,0 Fr (G 18, 20)	200	19,5		10,8	0,021	500	20G	45	10/40	
1318115	2	7,0 Fr (G 14, 18)	160	87,1		32,4	0,035	600	18G	70	10/40	
1318116	2	7,0 Fr (G 14, 18)	200	74		27	0,035	600	18G	70	10/40	
1318117	2	7,0 Fr (G 14, 18)	300	65		22	0,035	700	18G	70	10/40	
1318118	2	7,0 Fr (G 16, 16)	200	64,6		53,1	0,035	600	18G	70	10/40	
1318119	2	8,0 Fr (G 14, 14)	200	90		39	0,035	600	18G	70	10/40	
1318120	3	5,5 Fr (G 18, 22, 22)	130	22	9,3	9,8	0,021	500	20G	45	10/40	
1318121	3	5,5 Fr (G 18, 22, 22)	160	19,8	6,2	6,6	0,021	500	20G	45	10/40	
1318122	3	7,0 Fr (G 16, 18, 18)	160	54	20	21	0,035	600	18G	70	10/40	
1318123	3	7,0 Fr (G 16, 18, 18)	200	50,2	18,8	20	0,035	600	18G	70	10/40	
1318124	3	7,0 Fr (G 16, 18, 18)	300	41,1	16,5	17	0,035	700	18G	70	10/40	
1318125	3	8,5 Fr (G 14, 16, 16)	160	68	126	54	0,035	600	18G	70	10/40	
1318126	3	8,5 Fr (G 14, 16, 16)	200	59,3	118,9	50	0,035	600	18G	70	10/40	

Компоненты набора премиум: центральный венозный катетер, проволочный проводник, дилататор, проводниковая игла, Y-образный коннектор, синий проводниковый шприц, одноразовый шприц с иглой, фиксатор, хирургический скальпель, лоток, заглушки Луер Лок, зажимы



VM® Наборы для катетеризации центральных вен комфорт блю

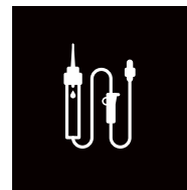
Каталожный номер	Кол-во каналов	Размер	Длина мм	Скорость потока (мл/мин)			Проводник		Проводниковая игла		Кол-во бокс/короб
				дис-тальный	меди-альный	прокси-мальный	Размер	Длина	Размер	Длина	
							in	мм		мм	
1318130	1	2.5 Fr (22G)	100	9,3			0,018	500	20G	45	10/120
1318131	1	3.0 Fr (20G)	100	24,6			0,021	500	20G	45	10/120
1318132	1	4.0 Fr (18G)	160	32			0,025	500	19G	45	10/120
1318133	1	5.0 Fr (16G)	200	62			0,035	600	18G	70	10/120
1318134	1	7.0 Fr (14G)	200	110			0,035	600	18G	70	10/120
1318135	2	4.0 Fr (G 22, 22)	160	10,1		3,9	0,018	500	20G	45	10/120
1318136	2	5.0 Fr (G 18, 20)	200	19,5		10,8	0,021	500	20G	45	10/120
1318137	2	7.0 Fr (G 14, 18)	200	74		27	0,035	600	18G	70	10/120
1318138	2	8.0 Fr (G 14, 14)	200	90		39	0,035	600	18G	70	10/120
1318139	3	5.5 Fr (G 18, 22, 22)	160	19,8	6,2	6,6	0,021	500	20G	45	10/120
1318140	3	7.0 Fr (G 16, 18, 18)	200	50,2	18,8	20	0,035	600	18G	70	10/120
1318141	3	8.5 Fr (G 14, 16, 16)	200	59,3	118,9	50	0,035	600	18G	70	10/120

Компоненты набора комфорт блю 1: центральный венозный катетер, проволочный проводник, дилататор, проводниковая игла, синий проводниковый шприц, фиксатор, заглушки Луер Лок, зажимы

VM® Центральные венозные катетеры

Каталожный номер	Кол-во каналов	Размер	Длина мм	Скорость потока (мл/мин)			Проводник		Проводниковая игла		Кол-во бокс/короб
				дис-тальный	меди-альный	прокси-мальный	Размер	Длина мм	Размер	Длина мм	
1318142	1	2.5 Fr (22G)	100	9,3			0,018	500	20G	45	10/120
1318143	1	3.0 Fr (20G)	100	24,6			0,021	500	20G	45	10/120
1318144	1	4.0 Fr (18G)	160	32			0,025	500	19G	45	10/120
1318145	1	5.0 Fr (16G)	200	62			0,035	600	18G	70	10/120
1318146	1	7.0 Fr (G14)	200	110			0,035	600	18G	70	10/120
1318147	2	4.0 Fr (G 22, 22)	160	10,1		3,9	0,018	500	20G	45	10/120
1318148	2	5.0 Fr (G 18, 20)	200	19,5		10,8	0,021	500	20G	45	10/120
1318149	2	7.0 Fr (G 14, 18)	200	74		27	0,035	600	18G	70	10/120
1318150	2	8.0 Fr (G 14, 14)	200	90		39	0,035	600	18G	70	10/120
1318151	3	5.5 Fr (G 18, 22, 22)	160	19,8	6,2	6,6	0,021	500	20G	45	10/120
1318152	3	7.0 Fr (G 16, 18, 18)	200	50,2	18,8	20	0,035	600	18G	70	10/120
1318153	3	8.5 Fr (G 14, 16, 16)	200	59,3	118,9	50	0,035	600	18G	70	10/120

Компоненты набора омфорт блю: центральный венозный катетер, проволочный проводник, дилататор, проводниковая игла, Y-образный коннектор, одноразовый шприц с иглой, фиксатор, заглушки Луер Лок , зажимы



УДЛИНИТЕЛЬНЫЕ ЛИНИИ

Удлинительные линии предназначены для удлинения инфузионной магистрали до необходимой длины.

Широкий ассортимент размеров, длин и модификаций позволит выбрать линию для конкретной клинической задачи. Устойчивы к деформациям при скручивании и гарантируют надежное соединение.

VM® Удлинительные линии

Описание:

- › в ассортименте имеются удлинительные линии низкого давления (LP) для удлинения инфузионных систем, а также удлинительные линии высокого давления (HP) для проведения инфузий с помощью инфузионных помп и насосов
- › удлинительные линии предотвращают риск смещения катетера во время манипуляций
- › удлинительные линии из полиэтилена используются при введении агрессивных лекарственных препаратов
- › светозащитные модели удлинительных линий используются для введения светочувствительных препаратов
- › удлинительные линии используются во всех медицинских учреждениях, где осуществляется инфузионная терапия

Материалы медицинского назначения (проверены на безопасность):

Удлинительные трубки:

- › колпачок Луер – полипропилен/полипропилен
- › наконечник Луер Лок, трехходовой коннектор, колпачок Луер female – АБС-пластик

- › трубка – ПВХ/ без ПВХ/ полиэтилен/ ПВХ без фталатов/ полиуретан
- › наконечник Луер Лок female – поликарбонат

Трехходовые краники с удлинительной трубкой:

- › защитный колпачок – полиэтилен
- › наконечники Луер Лок male – поликарбонат
- › трубка – ПВХ/ без ПВХ/ полиэтилен/ ПВХ без фталатов/ полиуретан + нейлон
- › наконечник Луер Лок female – поликарбонат
- › колпачок Луер female – полиэтилен
- › трехходовые краники – поликарбонат/ АБС-пластик

Блок краников с удлинительной трубкой (150 см):

- › трубка – ПВХ + нейлон
- › наконечник Луер Лок – поликарбонат

Упаковка:

- › блистер/бокс/короб

Качество:

- › в соответствии со стандартами USP, ISO8536-4, ISO 594-1,-2 и ISO10993

Стерилизация:

- › этиленоксид

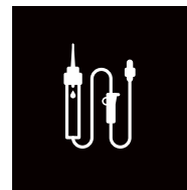
Срок годности:

- › 5 лет



VM® Удлинительные линии низкого давления (LP)

Каталожный номер	Тип	Материал	Объём мл	Предельное давление	скользящий зажим	Длина трубки				Размеры трубки	Скорость потока мл/10мин	Кол-во шт./короб	
						Основная трубка	1	2	3				4
1311519	Луер Лок male и female	ПК/ПВХ	0,2	3	нет	10					1,7 x 3,2	≥1000 мл	40/800
1311520	Луер Лок male и female	ПК/ПВХ	0,6	3	нет	30					1,7 x 3,2	≥1000 мл	40/800
1311521	Луер Лок male и female	ПК/ПВХ	1	3	нет	50					1,7 x 3,2	≥500 мл	40/800
1311522	Луер Лок male и female	ПК/ПВХ	1,5	3	нет	75					1,7 x 3,2	≥500 мл	40/800
1311523	Луер Лок male и female	ПК/ПВХ	2	3	нет	100					1,7 x 3,2	≥500 мл	30/600
1311524	Луер Лок male и female	ПК/ПВХ	3	3	нет	150					1,7 x 3,2	≥300 мл	30/600
1311525	Луер Лок male и female	ПК/ПВХ	4	3	нет	200					1,7 x 3,2	≥300 мл	25/500
1311526	Луер Лок male и female	ПК/ПВХ	6,4	3	нет	320					1,7 x 3,2	≥100 мл	25/500
1311527	Луер Лок male и female	ПК/ПВХ	0,25	3	нет	30					1,0 x 2,0	≥300 мл	40/800
1311529	Луер Лок male и female	ПК/ПВХ	0,6	1	нет	75					1,0 x 2,0	≥200 мл	40/800
1311530	Луер Лок male и female	ПК/ПВХ	0,8	1	нет	100					1,0 x 2,0	≥200 мл	30/600
1311534	Луер Лок male и female	ПК/ПВХ	1,2	1	нет	150					1,0 x 2,0	≥50 мл	30/600
1311537	Луер Лок male и female	ПК/ПВХ	1,6	1	нет	200					1,0 x 2,0	≥50 мл	30/600
1311539	Луер Лок male и female	ПК/ПВХ	2	1	нет	250					1,0 x 2,0	≥50 мл	25/500
1311540	Луер Лок male и female	ПК/ПВХ	2,2	1	нет	300					1,0 x 2,0	≥50 мл	25/500
1311541	Луер Лок male и female	ПК/ПВХ	0,3	3	1	15					1,5 x 2,7	≥500 мл	40/800
1311543	Луер Лок male и female	ПК/ПВХ	0,3	1	2	7,5	7,5	7,5			1,2 x 2,4	≥500 мл	40/800
1311545	Луер Лок male и female	ПК/ПВХ	0,4	1	3	7,5	7,5	7,5	7,5		1,2 x 2,4	≥500 мл	30/600
1311547	Луер Лок male и female	ПК/ПВХ	0,5	1	4	7,5	7,5	7,5	7,5		1,2 x 2,4	≥500 мл	30/600
1311610	фиксированный Луер Лок с крышечкой из АБС	ПК/ПВХ	2	3	нет	100					1,5 x 2,7	≥500 мл	30/600
1311615	фиксированный Луер Лок с крышечкой из АБС	ПК/ПВХ	3	3	нет	150					1,5 x 2,7	≥300 мл	30/600
1311625	фиксированный Луер Лок с крышечкой из АБС	ПК/ПВХ	0,5	3	нет	25					1,5 x 2,7	≥500 мл	40/800
1311650	фиксированный Луер Лок с крышечкой из АБС	ПК/ПВХ	1	3	нет	50					1,5 x 2,7	≥500 мл	40/800



VM® Удлинительные линии без ПВХ

Каталожный номер	Тип	Материал	Объём мл	Предельное давление	Скользящий зажим	Длина трубки				Размеры трубки мм х	Скорость потока мл/10мин	Кол-во шт./короб
						Основная трубка см	боковые					
1311528	наконечник Луер Лок male и female	PE	0,4	50	нет	50				1,0 x 2,0	≥300 мл	40/800
1311531	наконечник Луер Лок male и female	PE	0,8	50	нет	100				1,0 x 2,0	≥200 мл	30/600
1311532	наконечник Луер Лок male и female	PE	1,2	50	нет	150				1,0 x 2,0	≥50 мл	30/600
1311533	наконечник Луер Лок male и female	PE*	1,2	50	нет	150				1,0 x 2,0	≥50 мл	30/600
1311535	наконечник Луер Лок male и female	PE	1,6	50	нет	200				1,0 x 2,0	≥50 мл	30/600
1311536	наконечник Луер Лок male и female	PE*	1,6	50	нет	200				1,0 x 2,0	≥50 мл	30/600
1311538	наконечник Луер Лок male и female	PE	2,0	50	нет	250				1,0 x 2,0	≥50 мл	25/500

*светозащитная

VM® Удлинительные линии без ДЕХП

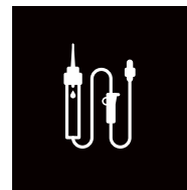
Каталожный номер	Тип	Материал	Объём мл	Предельное давление	Скользящий зажим	Длина трубки см	Размеры трубки мм х мм	Скорость потока мл/10мин	Кол-во шт./короб
1311611	наконечник Луер Лок male и female	ПК/ПВХ	2	3	нет	100	1,5 x 2,7	≥500 мл	30/600
1311616	наконечник Луер Лок male и female	ПК/ПВХ	3	3	нет	150	1,5 x 2,7	≥300 мл	30/600
1311626	наконечник Луер Лок male и female	ПК/ПВХ	0,5	3	нет	25	1,5 x 2,7	≥500 мл	40/800
1311651	наконечник Луер Лок male и female	ПК/ПВХ	1	3	нет	50	1,5 x 2,7	≥500 мл	40/800
1311592	безыгольный инъекционный порт	ПК/ПВХ	0,15	1	нет	15	1,0 x 2,0	≥500 мл	40/800
1311593	безыгольный инъекционный порт	ПК/ПВХ	0,25	1	нет	30	1,0 x 2,0	≥300 мл	40/800
1311542	наконечник Луер Лок male и female	ПК/ПВХ	0,3	1	1	15	1,0 x 2,0	≥200 мл	40/800
1311544	Луер Лок male и 2 female	ПК/ПВХ	0,3	1	2		1,2 x 2,4	≥500 мл	30/600
1311546	Луер Лок male и 3 female	ПК/ПВХ	0,4	1	3		1,2 x 2,4	≥500 мл	30/600
1311548	Луер Лок male и 4 female	ПК/ПВХ	0,5	1	4		1,2 x 2,4	≥500 мл	30/600
1311549	безыгольный инъекционный порт	ПК/ПВХ	1	1	1	120	1,0 x 2,0	≥50 мл	30/600

VM® Трехходовые краники с удлинительной линией без ДЕХП

Каталожный номер	Тип	Характеристика	Материал	Объём мл	Предельное давление	Длина трубки см	Размеры трубки мм х мм	Цветовая кодировка	Скорость потока мл/10мин	Кол-во шт./короб
1311511	3-ходовые краники	липоустойчивы	ПК/ПВХ	0,45	3	15	1,0 x 2,0	синий	≥500 мл	40/1000
1311512	3-ходовые краники	липоустойчивы	ПК/ПВХ	0,7	3	30	1,0 x 2,0	синий	≥300 мл	40/1000
1311584	3-ходовые краники	липоустойчивы	ПК/ПВХ	0,35	3	10	1,0 x 2,0	синий	≥500 мл	40/1000
1311585	3-ходовые краники	липоустойчивы	ПК/ПВХ	0,7	3	25	1,0 x 2,0	синий	≥500 мл	40/800
1311586	3-ходовые краники	липоустойчивы	ПК/ПВХ	1	3	50	1,0 x 2,0	синий	≥300 мл	40/800
1311587	3-ходовые краники	липоустойчивы	ПК/ПВХ	1,5	3	80	1,0 x 2,0	синий	≥200 мл	40/800
1311591	3-ходовые краники	липоустойчивы	ПК/ПВХ	0,35	3	10	1,0 x 2,0	синий	≥500 мл	140/000

VM® Удлинительные линии высокого давления (НР)

Каталожный номер	Тип	Материал	Объём мл	Предельное давление	Длина трубки см	Размеры трубки мм х мм	Скорость потока мл/10мин	Кол-во шт./короб
1311550	наконечник Луер Лок male и female	ПК/ПВХ	2,84	24	150	1,5 x 2,7	≥200 мл	30/600
1311551	наконечник Луер Лок male и female	ПК/ПВХ	0,2	24	10	1,5 x 2,7	≥1000 мл	40/800
1311552	наконечник Луер Лок male и female	ПК/ПУ + нейлон	0,21	34	10	1,8 x 3,65	≥1000 мл	40/800
1311553	наконечник Луер Лок male и female	ПК/ПУ + нейлон	0,63	34	30	1,8 x 3,65	≥1000 мл	40/800
1311554	наконечник Луер Лок male и female	ПК/ПУ + нейлон	1	34	50	1,8 x 3,65	≥500 мл	40/800
1311555	наконечник Луер Лок male и female	ПК/ПУ + нейлон	1,5	34	75	1,8 x 3,65	≥500 мл	40/800
1311556	наконечник Луер Лок male и female	ПК/ПУ + нейлон	2	34	100	1,8 x 3,65	≥500 мл	30/600
1311557	наконечник Луер Лок male и female	ПК/ПУ + нейлон	3	34	150	1,8 x 3,65	≥500 мл	25/500
1311558	наконечник Луер Лок male и female	ПК/ПУ + нейлон	4	34	200	1,8 x 3,65	≥300 мл	25/500
1311559	наконечник Луер Лок male и female	ПК/ПУ + нейлон	5	34	250	1,8 x 3,65	≥300 мл	25/500



VM® Трехходовые краники с удлинительной линией

Каталожный номер	Тип	Материал	Объём мл	Предельное давление	Длина трубки см	Размеры трубки мм х мм	Скорость потока мл/10мин	Цветовая кодировка	Кол-во шт./короб
1311505	трехходовые краники	ПК/ПВХ	0,57	3	10	1,7 x 3,2	≥1000 мл	синий ■	40/1000
1311506	трехходовые краники	ПК/ПВХ	0,57	3	10	1,7 x 3,2	≥1000 мл	белый □	40/1000
1311507	трехходовые краники	ПК/ПВХ	1,15	3	25	1,7 x 3,2	≥1000 мл	синий ■	40/1000
1311508	трехходовые краники	ПК/ПВХ	2,25	3	50	1,7 x 3,2	≥500 мл	синий ■	40/1000
1311509	трехходовые краники	ПК/ПВХ	3,3	3	75	1,7 x 3,2	≥500 мл	синий ■	40/800
1311510	трехходовые краники	ПК/ПВХ	4,35	3	100	1,7 x 3,2	≥500 мл	синий ■	40/800
1311580	трехходовые краники	ПК/ПВХ	0,35	3	10	1,0 x 2,0	≥500 мл	синий ■	40/1000
1311581	трехходовые краники	ПК/ПВХ	0,7	3	25	1,0 x 2,0	≥500 мл	синий ■	40/1000
1311582	трехходовые краники	ПК/ПВХ	1	3	50	1,0 x 2,0	≥300 мл	синий ■	40/1000
1311583	трехходовые краники	ПК/ПВХ	1,5	3	80	1,0 x 2,0	≥200 мл	синий ■	40/1000
1311588	трехходовые краники	ПК/РЕ	2,5	3	150	1,0 x 2,0	≥50 мл	синий ■	30/600
1311589*	трехходовые краники	ПК//РЕ	2,5	3	150	1,0 x 2,0	≥50 мл	синий ■	30/600
1311590	трехходовые краники	ПК/ПВХ	3	3	150	1,5 x 2,7	≥300 мл	синий ■	30/600

*светонепроницаемый

ИНФУЗИОННЫЕ ТРЕХХОДОВЫЕ КРАНЫ

В ассортименте принадлежностей для инфузионной терапии компании Vogt Medical имеется два вида краников: трёхходовые краники и блоки краников. Краники предназначены для проведения инфузионной терапии из одного или двух разных источников одновременно, позволяют уменьшить количество дополнительных манипуляций, экономят время медперсонала, обеспечивают удобство и безопасность инфузионной терапии. Доступна модификация трёхходовых краников высокого давления для применения с инфузионными помпами, а также блоки краников с удлинительными линиями.

VM® Краники

Описание:

- › трёхходовые краники имеют 3 соединения Луер-Лок, на концах краника есть 2 заглушки Луер-Лок
- › имеются краники устойчивые к разрушающему действию жировых эмульсий
- › подвижность в осевом и радиальном направлениях на 360°
- › блоки из двух, трех или четырех трёхходовых краников для проведения инфузионной терапии из разных источников одновременно
- › краники стерильны, аппирогенны, для одноразового применения

Материалы медицинского назначения (проверены на безопасность):

- › трёхходовые краники:
 - колпачки – АБС-пластик
 - корпус краника – поликарбонат
 - стопорный кран – полиэтилен
 - поворотный коннектор - поликарбонат
- › блоки краников:
 - поворотный коннектор - поликарбонат
 - порт – полиоксиметилен
 - рукоятка - поликарбонат
 - трубка – ПВХ + нейлон
 - наконечник Луер Лок female – поликарбонат

Упаковка:

- › блистер/бокс/короб

Качество:

- › в соответствии со стандартами ISO 594/1-2

Стерилизация:

- › этиленоксид

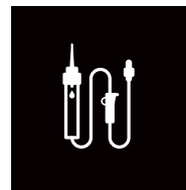
Срок годности:

- › 5 лет



VM® Трехходовые краники

Каталожный номер	Тип	Характеристика	Материал	Объем мл	Предельное давление	Скорость потока мл/10мин	Цветовая кодировка	Кол-во шт./короб
1311500	трехходовой краник		ПК	0,16	3	≥1000 мл	синий	100/1600
1311501	трехходовой краник		ПК	0,16	3	≥1000 мл	красный	100/1600
1311502	трехходовой краник		ПК	0,16	3	≥1000 мл	белый	100/1600
1311503	трехходовой краник, OFF	высокое давление	ПК	0,3	34,3	≥1000 мл	синий	50/1000
1311504	трехходовой краник, OFF	высокое давление	ПК	0,3	82,6	≥1000 мл	красный	50/1000
1311560	трехходовой краник	липидоустойчивы	ПК	0,16	3	≥1000 мл	синий	100/1600





СИСТЕМЫ ДЛЯ СБОРА КРОВИ

Кровь и компоненты крови требуют особых условий, начиная с этапа забора и до момента введения пациенту, поэтому должны храниться в специальных контейнерах. В ассортименте компании Vogt Medical имеется высококачественная продукция, обеспечивающая надёжность и безопасность сбора и переливания крови.

Контейнеры для крови	55
Пустой трансферный контейнер	56



КОНТЕЙНЕРЫ ДЛЯ КРОВИ

Предназначены для безопасного и эффективного забора крови, получения ее компонентов и их хранения.

VM® Контейнеры для крови

Описание:

- › предназначены для безопасного и эффективного забора крови, получения её компонентов и их хранения
- › закруглённые края уменьшают потерю компонентов крови и обеспечивают хорошее перемешивание крови с антикоагулянтом во время разделения и переливания
- › встроенная игла с ультратонкими стенками 16G гарантирует оптимальный комфорт для донора
- › отрывные порты служат для соединения с трансфузионной или другими системами, а также предотвращают контаминацию и повторное использование
- › имеются модификации с дополнительной ёмкостью и безопасным портом для забора образцов крови вакуумной пробиркой, с мягким или твёрдым лейкоцитарным фильтром, с дополнительной ёмкостью для хранения тромбоцитов
- › протектор иглы снижает риск случайного укола и контаминации
- › высокое качество этикеток обеспечивает надёжное использование, устойчивость к стиранию, удобство написания. Данные, нанесенные на этикетку, легко читаются
- › мягкий фильтр можно центрифугировать вместе с контейнерами для крови
- › используемые консерванты CPD и CPDA 1 консервируют цельную кровь
- › консервант SAGM позволяет сохранить жизнеспособность эритроцитов до 42 дней

Материалы медицинского назначения (проверены на безопасность):

- › ПВХ материал с особо тонкой стенкой, обеспечивающий высокую проницаемость для кислорода и углекислого газа
- › все используемые пластификаторы проверены на безопасность

Упаковка:

- › индивидуальная упаковка – вакуумный пластиковый пакет, вторичная упаковка – специальные пакеты из алюминиевой фольги

Качество:

- › в соответствии со стандартом ISO 3826 и Европейской фармакопеей

Стерилизация:

- › паром

Срок годности:

- › 3 года



VM® Контейнеры для крови

Каталожный номер	Тип	Объем контейнеров			Консервант	Игла	Порт для забора образцов крови	Защитный колпачок для иглы	Количество алюм. пакет/короб	
		мл	Первичный	Дополнительный						
			1	2	3					
1312200	однокамерный	450				CPDA-1	16G	●	●	5/100
1312201	однокамерный	450				CPDA-1	16G		●	5/100
1312231	однокамерный	450				CPDA-1	16G	●		5/100
1312202	однокамерный	350				CPDA-1	16G		●	5/100
1312203	однокамерный	350				CPDA-1	16G	●	●	5/100
1312204	однокамерный	250				CPDA-1	16G	●	●	5/100
1312205	однокамерный	500				CPDA-1	16G	●	●	5/100
1312206	двухкамерный	250	200			CPDA-1	16G	●	●	4/80
1312207	двухкамерный	350	300			CPDA-1	16G	●	●	4/80
1312208	двухкамерный	450	400			CPDA-1	16G	●	●	4/80
1312209	двухкамерный	500	400			CPDA-1	16G	●	●	4/80
1312210	трёхкамерный	250	200	200		CPDA-1	16G	●	●	3/60
1312211	трёхкамерный	350	300	300		CPDA-1	16G	●	●	3/60
1312212	трёхкамерный	450	400	400		CPDA-1	16G	●	●	3/60
1312213	трёхкамерный	500	400	400		CPDA-1	16G	●	●	3/60
1312214	трёхкамерный	250	200	200		CPD/SAGM	16G	●	●	3/45
1312215	трёхкамерный	350	300	300		CPD/SAGM	16G	●	●	3/45
1312242	трёхкамерный	350	300	300		CPD/SAGM	16G	●	●	3/45
1312243	трёхкамерный	450	400	400		CPD/SAGM	16G	●	●	3/45
1312217**	трёхкамерный	450	400	400		CPD/SAGM	16G	●	●	3/45
1312226	трёхкамерный	450	450	450		CPD/SAGM	16G	●	●	3/45
1312218	трёхкамерный	500	400	400		CPD/SAGM	16G	●	●	3/45
1312219	четырёхкамерный	250	200	200	200	CPDA-1	16G	●	●	3/60
1312220	четырёхкамерный	350	300	300	300	CPDA-1	16G	●	●	3/60
1312221	четырёхкамерный	450	400	400	400	CPDA-1	16G	●	●	3/60
1312222	четырёхкамерный	500	400	400	400	CPDA-1	16G	●	●	3/60
1312223	четырёхкамерный	250	200	200	200	CPD/SAGM	16G	●	●	3/45
1312224	четырёхкамерный	350	300	300	300	CPD/SAGM	16G	●	●	3/45
1312225	четырёхкамерный	450	400	400	400	CPD/SAGM	16G	●	●	2/30
1312227	четырёхкамерный	500	400	400	400	CPD/SAGM	16G	●	●	3/45
1312239*	четырёхкамерный	450	400	400	400	CPD/SAGM	16G	●	●	3/45
1312240	четырёхкамерный	500	400	400	400	CPD/SAGM	16G	●	●	3/45

* с фильтром для цельной крови

**с функцией 5-ти дневного хранения тромбоцитов

VM® Пустые трансферные контейнеры

Каталожный номер	Объем контейнеров	Пластиковая игла	Зажим	Количество шт/короб
	мл			
1312241	600	имеется	имеется	100
1312244	450	имеется	имеется	100
1312245	400	имеется	имеется	100
1312246	350	имеется	имеется	100
1312247	300	имеется	имеется	100
1312248	250	имеется	имеется	100
1312249	200	имеется	имеется	100
1312250	150	имеется	имеется	100
1312228	100	yes	yes	100



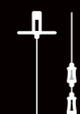


ИЗДЕЛИЯ ДЛЯ РЕГИОНАРНОЙ АНЕСТЕЗИИ

Изделия для регионарной анестезии представлены:

1. Спинальными иглами с острием типа „Квинке“, острием типа „Карандаш“
2. Эпидуральными иглами
3. Наборами для эпидуральной анестезии

Спинальные иглы с острием типа «Квинке»	59
Спинальные иглы с острием типа «Карандаш»	61
Эпидуральные иглы	63
Наборы для эпидуральной анестезии	65



СПИНАЛЬНЫЕ ИГЛЫ С ОСТРИЕМ ТИПА „КВИНКЕ“

Предназначены для выполнения люмбальной пункции с целью проведения спинномозговой анестезии и/или для диагностических целей. Изготовлены из высококачественной стали. Специальная модификация среза кончика мандрена позволяет избежать эффекта биопсии.

VM® Спинальные иглы с острием типа «Квинке»



Описание:

- › острие иглы позволяет атравматично пунктировать твердую мозговую оболочку и значительно снижает риск развития постпункционной головной боли
- › игла изготовлена из высококачественной стали медицинского назначения, имеет тонкостенную конструкцию и гладкую поверхность
- › точное совпадение внешнего размера мандрена и внутреннего размера иглы препятствует эффекту биопсии
- › полностью прозрачный павильон иглы с эффектом увеличительного стекла позволяет быстро определять появление ликвора и помогает точно позиционировать кончик иглы в субарахноидальном пространстве
- › ручка мандрена маркирована цветом в зависимости от размера иглы
- › в ассортименте имеются спинальные иглы с проводниковой иглой.

Материалы медицинского назначения (проверены на безопасность):

- › игла: специальная нержавеющая сталь
- › основание иглы: полипропилен

Упаковка:

- › блистер/бокс/короб

Качество:

- › в соответствии со стандартом ISO 7864

Стерилизация:

- › этиленоксид

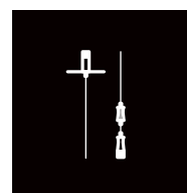
Срок годности:

- › 5 лет



VM® Спинальные иглы с острием типа «Квинке»

Каталожный номер	Размер	Длина	Проводниковая игла	Цветовая кодировка	Количество бокс/короб
		мм	мм		
1317100	18G	90		розовый	50/2000
1317101	19G	90		кремовый	50/2000
1317102	20G	90		жёлтый	50/2000
1317103	21G	90		тёмно-зелёный	50/2000
1317104	22G	90		чёрный	50/2000
1317105	23G	90		тёмно-синий	50/2000
1317106	24G	90		пурпурный	50/2000
1317107	25G	90	21G x 38	оранжевый	50/2000
1317108	26G	90	22G x 38	коричневый	50/2000
1317109	27G	90	22G x 38	серый	50/2000



СПИНАЛЬНЫЕ ИГЛЫ С ОСТРИЕМ ТИПА „КАРАНДАШ“

Спинальные иглы с острием типа «Карандаш» имеют ряд преимуществ. Данный тип игл не имеет режущих краёв и является предпочтительным для проведения спинномозговой анестезии как опытными врачами, так и молодыми специалистами.

VM® Спинальные иглы со срезом типа «Карандаш»

Описание:

- › коническая форма острия иглы без режущих граней позволяет атравматично пунктировать твердую мозговую оболочку и снижает риск развития постпункционной головной боли
- › боковое отверстие, близко расположенное к кончику иглы, обеспечивает поток инъекционного раствора под углом 45°
- › специальный дизайн бокового отверстия и подогнанный мандрен иглы позволяют исключить эффект биопсии при пункции
- › иглы имеют тонкостенную конструкцию и гладкую поверхность для лёгкой и атравматичной пункции
- › павильон иглы имеет удобный захват для проведения манипуляций
- › ручка мандрена маркирована цветом в зависимости от размера иглы

- › полностью прозрачный павильон иглы с эффектом увеличительного стекла позволяет быстро определять обратный ток ликвора и помогает точно позиционировать кончик иглы в субарахноидальном пространстве
- › удобный эргономичный захват иглы облегчает проведение манипуляции
- › в ассортименте имеются спинальные иглы с проводниковой иглой

Материалы медицинского назначения (проверены на безопасность):

- › игла: специальная нержавеющая сталь
- › основание иглы: полипропилен

Упаковка:

- › блистер/бокс/короб

Качество:

- › в соответствии со стандартом ISO 7864

Стерилизация:

- › этиленоксид

Срок годности:

- › 5 лет



ЭПИДУРАЛЬНЫЕ ИГЛЫ СО СРЕЗОМ „ТУОХИ“

Эпидуральные иглы со срезом Tuohy предназначены для пункции (при необходимости и катетеризации) эпидурального пространства при проведении эпидуральной анестезии. Совместимы со всеми видами эпидуральных катететеров, имеющих на рынке в настоящее время.

VM® Эпидуральные иглы

Описание:

- › специальный изогнутый кончик острия (срез Tuohy) обеспечивает задание направления при заведении эпидурального катетера
- › тонкостенная технология изготовления иглы позволяет обеспечить установку катетера большего диаметра
- › маркировка длины иглы с шагом 1 см позволяет точно определить глубину её установки
- › прозрачный павильон иглы позволяет контролировать процесс введения катетера
- › точное совпадение внешнего размера мандрена и внутреннего размера иглы препятствуют эффекту биопсии
- › удобный захват иглы за большие крылья обеспечивает надёжное удержание иглы во время верификации эпидурального пространства
- › с помощью специального замкового механизма пластиковый мандрен точно и безопасно позиционируется в игле по отношению к плоскости среза
- › ручка иглы маркирована цветом в зависимости от размера иглы

Материалы медицинского назначения (проверены на безопасность):

- › игла и втулка: специальная нержавеющая сталь
- › основание иглы и втулки: полипропилен

Упаковка:

- › блистер/бокс/короб

Качество:

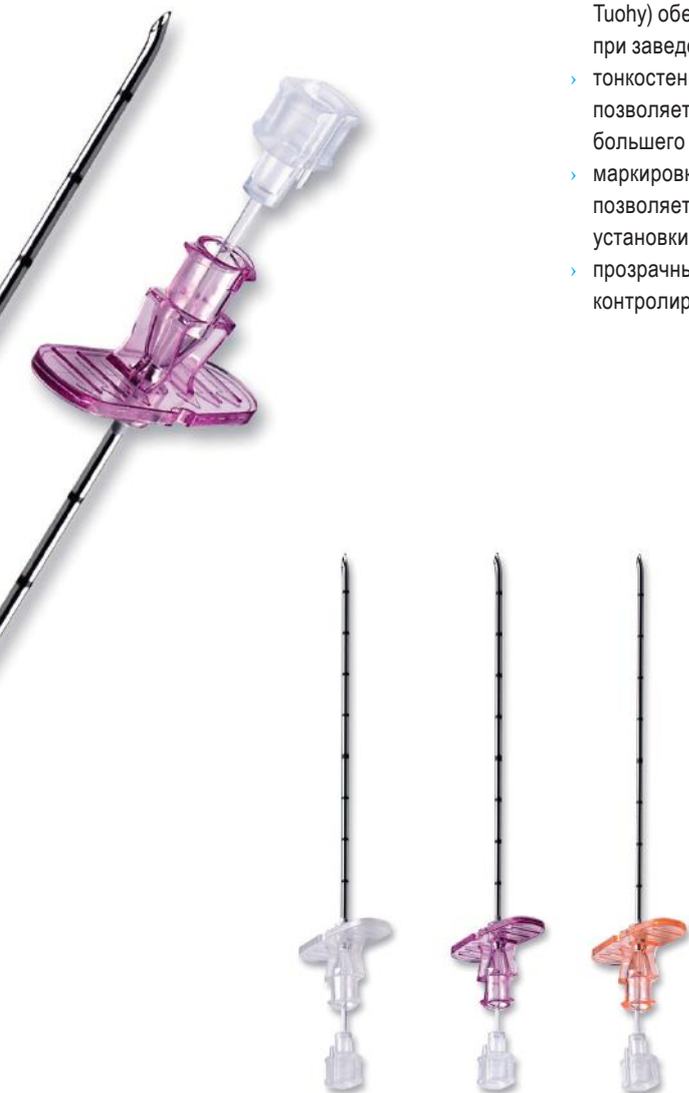
- › в соответствии со стандартом ISO 7864

Стерилизация:

- › этиленоксид

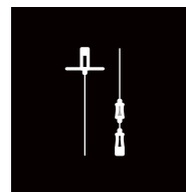
Срок годности:

- › 5 лет



VM® Эпидуральные иглы

Каталожный номер	Размер	Длина мм	Цветовая кодировка	Количество бокс/короб
1317128	16G	90	белый 	50/2000
1317129	17G	90	фиолетовый 	50/2000
1317130	18G	90	розовый 	50/2000



НАБОРЫ ДЛЯ ЭПИДУРАЛЬНОЙ АНЕСТЕЗИИ

Наборы для эпидуральной анестезии предназначены для продленной анестезии и аналгезии с использованием катетера. Набор включает в себя эпидуральную иглу (Tuohy), эпидуральный катетер, коннектор катетера, антибактериальный фильтр, заглушка, шприц потери сопротивления. Эпидуральные наборы Vogt Medical доступны в различных комбинациях и могут комплектоваться в соответствии с потребностями клиента.

VM® Наборы для эпидуральной анестезии

Описание:

Эпидуральная игла

- › срез Туохи
- › маркировка длины иглы с шагом по 1 см
- › размер 16G, 18G

Эпидуральный катетер

- › размер 19G, 21G
- › длина 1000 мм
- › рентгеноконтрастный нейлоновый эпидуральный катетер с 3-мя боковыми микроотверстиями, расположенными на разных уровнях
- › закругленный атравматичный кончик
- › черные четкие линии маркировки глубины стояния катетера и направитель катетера облегчающий его введение в иглу

Эпидуральный фильтр

- › антибактериальный плоский фильтр 0,22 микрон

Шприц потери сопротивления:

- › шприц «потери сопротивления», 10 мл, Луер Лок

Материалы медицинского назначения (проверены на безопасность):

- › эпидуральная игла и ступица – поликарбонат
- › защитный колпачок эпидуральной иглы - полипропилен
- › эпидуральный катетер – полиамид
- › основание эпидурального катетера - акрилонитрил-бутадиен-стирол
- › адаптер - полиамид, полиэтилен, поликарбонат, термопластичный эластомер
- › переходник для защитного колпачка - полистирол
- › бактериальный фильтр - метакрилат-бутадиен – стирола, полиэстер
- › защитный колпачок для бактериального фильтра – полистирен
- › шприц - полипропилен, силиконовая смазка

Упаковка:

- › блистер/короб
- › лоток/короб

Качество:

- › в соответствии со стандартами DIN EN ISO 10555-1 standard

Стерилизация:

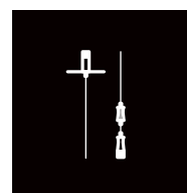
- › этиленоксид

Срок годности:

- › 5 лет

VM® Эпидуральной наборы

Каталожный номер	Тип	Туохи игла мм	Эпидуральный катетер мм	Адаптер	Ступица	Эпидуральный фильтр микрон	Шприц LOR	Упаковка
1317200	Эпидуральный набор 1	18GX90	21GX1000	•	•	0,22	Луер Лок	блистер/короб
1317201	Эпидуральный набор 2	16GX80	19GX1000	•	•	0,22	Луер Лок	блистер/короб
1317202	Эпидуральный набор 3	18GX90						лоток/короб
1317203	Эпидуральный набор 4	16GX80						лоток/короб



Эндотрахеальные трубки,
без манжеты/армированная

Ларингеальные маски,
ПВХ



ИЗДЕЛИЯ ДЛЯ РЕСПИРАТОРНОЙ ТЕРАПИИ

К продуктам для респиративной терапии Vogt Medical относятся эндотрахеальные трубки и ларингеальные маски. Каждый специалист сможет выбрать ту или иную модель в зависимости от конкретной клинической ситуации.

Ларингеальные маски	69
Эндотрахеальные трубки	71



ЛАРИНГЕАЛЬНЫЕ МАСКИ

Ларингеальные маски Vogt Medical изготовлены из высококачественного прозрачного материала, имеют анатомическую форму манжеты и предназначены для проведения процедуры искусственной вентиляции легких когда нет возможности провести интубацию трахеи. Прозрачная атравматичная конструкция изделия облегчает возможность визуального контроля.

VM® Ларингеальные маски

Описание:

- › предназначены для обеспечения проходимости дыхательных путей при использовании в анестезиологии или при некоторых неотложных состояниях
- › характеризуются высоким уровнем атравматичности,
- › манжета обеспечивает надежную герметизацию и снижает риск повреждения слизистой оболочки
- › прозрачный материал воздуховода маски повышает безопасность пациента, так как обеспечивает своевременное выявление конденсата и жидкости
- › специально обработанная поверхность уменьшает трение и облегчает установку
- › уплотненная нижняя часть воздуховода маски защищает от перекручивания при натяжении и вращении
- › пилотный баллон обеспечивает идентификацию и контроль наполнения манжеты
- › отсутствие латекса снижает риск развития аллергических реакций

Материалы медицинского назначения (проверены на безопасность):

- › ПВХ медицинского назначения/100%-ный силикон

Упаковка:

- › блистер/бокс/короб

Качество:

- › в соответствии со стандартом ISO 5356

Стерилизация:

- › этиленоксид

Срок годности:

- › 5 лет



VM® Ларингеальные маски

Каталожный номер	Размер	Вес пациента кг	Металлическое армирование	Материал	Количество бкс/короб
1320186	1	<5	отсутствует	ПВХ	5/50
1320187	1,5	5-11	отсутствует	ПВХ	5/50
1320188	2	10-21	отсутствует	ПВХ	5/50
1320189	2,5	20-30	отсутствует	ПВХ	5/50
1320190	3	30-50	отсутствует	ПВХ	5/50
1320191	4	50-70	отсутствует	ПВХ	5/50
1320192	5	>70	отсутствует	ПВХ	5/50
1320193	1	<5	отсутствует	100% силикон	5/50
1320194	1,5	5-11	отсутствует	100% силикон	5/50
1320195	2	10-21	отсутствует	100% силикон	5/50
1320196	2,5	20-30	отсутствует	100% силикон	5/50
1320197	3	30-50	отсутствует	100% силикон	5/50
1320198	4	50-70	отсутствует	100% силикон	5/50
1320199	5	>70	отсутствует	100% силикон	5/50



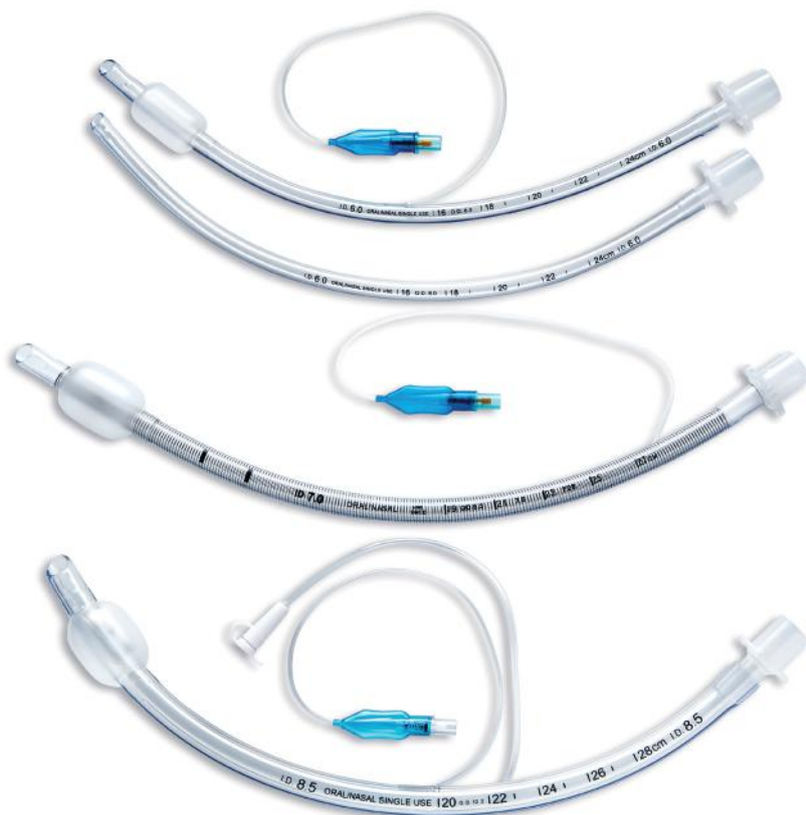
ЭНДОТРАХЕАЛЬНЫЕ ТРУБКИ

Эндотрахеальные трубки Vogt Medical изготовлены из особого материала, способного «подстраиваться» под форму трахеи конкретного пациента. Изделие предназначено для краткосрочной или длительной интубации трахеи с целью проведения ИВЛ. Широкий ассортимент современных эндотрахеальных трубок с уникальными свойствами, способствует повышению уровня безопасности пациента.

VM® Эндотрахеальные трубки

Описание:

- › предназначены для назальной или оральной интубации
- › атравматичный дистальный кончик трубки закруглённой формы имеет окошко Мерфи
- › изготавливаются из прозрачного термопластичного инертного материала и через несколько минут после установки принимают форму трахеи пациента, уменьшая давление на слизистую дыхательных путей
- › рентгеноконтрастная линия по всей длине трубки позволяет контролировать ее положение
- › в ассортименте имеются стандартные и армированные трубки с манжетой большого объёма низкого давления, а также трубки без манжеты
- › металлическая спираль из нержавеющей стали в стенке армированной трубки обеспечивает дополнительную степень устойчивости к перегибам и давлению в случаях сложной интубации
- › пилотный баллон обеспечивает идентификацию и контроль наполнения манжеты трубки
- › отсутствие латекса снижает риск развития аллергических реакций



Материалы медицинского назначения (проверены на безопасность):

- › ПВХ медицинского качества

Упаковка:

- › блистер/бокс/короб

Качество:

- › в соответствии со стандартом EN 1782

Стерилизация:

- › этиленоксид

Срок годности:

- › 5 лет

VM® Эндотрахеальные трубки

Внутренний диаметр мм	Без манжеты	Манжета низкого давления	Без манжеты, металлическое армирование	Манжета низкого давления, металлическое армирование	Манжета низкого давления, канал для аспирации	Манжета низкого давления, металлическое армирование, канал для аспирации
2	1320100					
2,5	1320101					
3	1320102	1320119	1320136	1320153		
3,5	1320103	1320120	1320137	1320154		
4	1320104	1320121	1320138	1320155		
4,5	1320105	1320122	1320139	1320156		
5	1320106	1320123	1320140	1320157		
5,5	1320107	1320124	1320141	1320158		
6	1320108	1320125	1320142	1320159	1320168	1320177
6,5	1320109	1320126	1320143	1320160	1320169	1320178
7	1320110	1320127	1320144	1320161	1320170	1320179
7,5	1320111	1320128	1320145	1320162	1320171	1320180
8	1320112	1320129	1320146	1320163	1320172	1320181
8,5	1320113	1320130	1320147	1320164	1320173	1320182
9	1320114	1320131	1320148	1320165	1320174	1320183
9,5	1320115	1320132	1320149	1320166	1320175	1320184
10	1320116	1320133	1320150	1320167	1320176	1320185



Катетеры Фолея,
latex silicone coated



СИСТЕМЫ ДЛЯ УРОЛОГИИ

Системы для урологии Vogt Medical предназначены для сбора мочи через катетер из мочевого пузыря в мочеприемник. Они включают в себя средства доступа к мочевому пузырю (катетер Фолея) и средства сбора мочи (мочеприемник).

Мочеприёмники	75
Катетеры Фолея	77



МОЧЕПРИЁМНИКИ

Широкий ассортимент моделей (педиатрические и взрослые, прикроватные и ножные) позволяет точно подобрать необходимую модель. Преимущество мочеприемников компании Vogt Medical – универсальный коннектор, а также клапан обратного тока, который предотвращает обратный ток мочи и развитие восходящей инфекции. Различные механизмы слива служат для максимально комфортного опорожнения.

VM® Мочеприёмники

Описание:

- › предназначены для сбора мочи через катетер из мочевого пузыря
- › универсальный коннектор позволяет надежно подключиться к мочевому катетеру
- › устойчивая к перегибам отводная трубка позволяет удобно разместить мочеприёмник
- › усиленные крепежные отверстия на мешке позволяют зафиксировать мочеприёмник в вертикальном положении
- › для лучшего контроля за содержимым мочеприёмники изготавливаются из прозрачного материала
- › в ассортименте имеются как стерильные, так и нестерильные
- › различные механизмы слива (винтовой, прямой, крестовидный) предназначены для максимально удобного опорожнения и могут быть использованы в различных клинических случаях
- › клапан обратного тока предотвращает обратный ток, снижает риск восходящей инфекции
- › объем собранной жидкости легко считывается со шкалы, расположенной на передней полупрозрачной стороне мочеприёмника
- › педиатрические мочеприёмники предназначены для сбора мочи у грудных детей
- › педиатрические мочеприёмники снабжены небольшим самоклеющимся кругом, выполненным на пенной основе, позволяющим надёжно закрепить мочеприёмник и исключить возможность протекания мочи

Материалы медицинского назначения (проверены на безопасность):

- › универсальный коннектор, трубки, контейнер для сбора мочи, сливная трубка: ПВХ медицинского назначения
- › ножные крепления: латекс, имеются также модели с безлатексными креплениями

Упаковка:

- › полибэг/полибэг/короб

Качество:

- › в соответствии со стандартами ISO 8669

Стерилизация:

- › этиленоксид

Срок годности:

- › 5 лет



VM® Мочеприёмники

Каталожный номер	Объем мл	Крепления	Длина трубки см	Тип слива	Количество полибэг/короб
1316100	100	Педиатрический, клеевая фиксация			100/1000
1316101	200	Педиатрический, клеевая фиксация			100/1000
1316102	500	Ножной, с безлатексными		пул-пуш	10/250
1316103	1000	Прикроватный, с двумя креплениями	90	пул-пуш	10/250
1316104	2000	Прикроватный, с двумя креплениями	90	пул-пуш	10/250
1316105	750	Ножной, с латексными креплениями		крестовидный	10/250
1316113	1000	Прикроватный, с двумя креплениями	90	крестовидный	10/250
1316114	2000	Прикроватный, с двумя креплениями	90	крестовидный	10/250
1316116	750	Ножной, с безлатексными креплениями		крестовидный	10/250
1316117	750	Ножной, с безлатексными креплениями		винтовой	10/250
1316118	500	Ножной, с безлатексными креплениями	30	пул-пуш	10/250
1316119	750	Ножной, с безлатексными креплениями	30	крестовидный	10/250



КАТЕТЕРЫ ФОЛЕЯ

Катетеры Фолея Vogt Medical предназначены для катетеризации мочевого пузыря. Высокая степень комфортности при использовании. Изготовлены из высококачественного латекса с силиконовым покрытием или 100% силикона. Большой ассортимент размеров, различные виды (2-х и 3-х ходовые) позволяют правильно подобрать необходимую модель. Имеются также детские размеры для педиатрии.

VM® Катетеры Фолея

Описание:

- › предназначены для длительной катетеризации мочевого пузыря
- › прочный и симметричный баллон объемом 3 мл, 3-5 мл, 5-10 мл или 30 мл гарантирует максимальную безопасность при использовании
- › два латерально расположенных больших дренажных отверстия обеспечивают эффективный отток мочи
- › широкий ассортимент катетеров позволяет правильно подобрать необходимую модель
- › катетер может быть 2-ходовым или 3-ходовым (дополнительный канал для промывания мочевого пузыря и введения лекарственных препаратов)
- › Размеры с 6 по 10 Fr, используются в педиатрии, Размеры с 12 по 26 Fr, используются для взрослых пациентов
- › катетеры, изготовленные из латекса с силиконовым покрытием или из 100%-ного силикона
- › латексный материал обеспечивает гибкость катетера и комфорт для пациента
- › силиконовое покрытие облегчает установку катетера, предупреждает раздражение слизистой оболочки мочеиспускательного канала и снижает риск развития аллергической реакции
- › цветовая кодировка коннектора, а также маркировка объема заполнения баллона обеспечивает дополнительное удобство при использовании медицинским персоналом

Материалы медицинского назначения (проверены на безопасность):

- › высококачественный латекс с силиконовым покрытием
- › 100%-ный силикон

Упаковка:

- › блистер/бокс/картон

Качество:

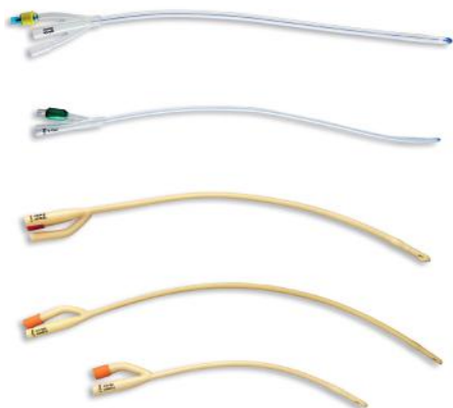
- › в соответствии со стандартами EN 1616

Стерилизация:

- › этиленоксид

Срок годности:

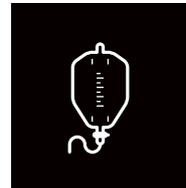
- › 5 лет



VM® Катетеры Фолея

Каталожный номер	Материал	Количество каналов	Размер СН/FR	Длина мм	Объем баллона мл	Количество бокс/картон
1316200*	Латексный с силиконовым покрытием	2	6	280	3	10/500
1316201*	Латексный с силиконовым покрытием	2	8	280	3-5	10/500
1316202*	Латексный с силиконовым покрытием	2	10	280	3-5	10/500
1316203	Латексный с силиконовым покрытием	2	12	400	5-10	10/500
1316204	Латексный с силиконовым покрытием	2	14	400	5-10	10/500
1316205	Латексный с силиконовым покрытием	2	16	400	5-10	10/500
1316206	Латексный с силиконовым покрытием	2	18	400	5-10	10/500
1316207	Латексный с силиконовым покрытием	2	20	400	5-10	10/500
1316208	Латексный с силиконовым покрытием	2	22	400	5-10	10/500
1316209	Латексный с силиконовым покрытием	2	24	400	5-10	10/500
1316210	Латексный с силиконовым покрытием	2	26	400	5-10	10/500
1316211	Латексный с силиконовым покрытием	2	12	400	30	10/500
1316212	Латексный с силиконовым покрытием	2	14	400	30	10/500
1316213	Латексный с силиконовым покрытием	2	16	400	30	10/500
1316214	Латексный с силиконовым покрытием	2	18	400	30	10/500
1316215	Латексный с силиконовым покрытием	2	20	400	30	10/500
1316216	Латексный с силиконовым покрытием	2	22	400	30	10/500
1316217	Латексный с силиконовым покрытием	2	24	400	30	10/500
1316218	Латексный с силиконовым покрытием	2	26	400	30	10/500
1316238	Латексный с силиконовым покрытием	3	16	400	30	10/500
1316239	Латексный с силиконовым покрытием	3	18	400	30	10/500
1316240	Латексный с силиконовым покрытием	3	20	400	30	10/500
1316241	Латексный с силиконовым покрытием	3	22	400	30	10/500
1316242	Латексный с силиконовым покрытием	3	24	400	30	10/500
1316243	Латексный с силиконовым покрытием	3	26	400	30	10/500
1316219*	100% силикон	2	6	280	3	10/500
1316220*	100% силикон	2	8	280	3-5	10/500
1316221*	100% силикон	2	10	280	3-5	10/500
1316222	100% силикон	2	12	400	5-10	10/500
1316224	100% силикон	2	16	400	5-10	10/500
1316225	100% силикон	2	18	400	5-10	10/500
1316226	100% силикон	2	20	400	5-10	10/500
1316227	100% силикон	2	22	400	5-10	10/500
1316228	100% силикон	2	24	400	5-10	10/500
1316229	100% силикон	2	26	400	5-10	10/500
1316231	100% силикон	2	14	400	5-10	10/500
1316232	100% силикон	2	16	400	30	10/500
1316233	100% силикон	2	18	400	30	10/500
1316234	100% силикон	2	20	400	30	10/500
1316235	100% силикон	2	22	400	30	10/500
1316236	100% силикон	2	24	400	30	10/500
1316237	100% силикон	2	26	400	30	10/500
1316244	100% силикон	3	16	400	30	10/500
1316245	100% силикон	3	18	400	30	10/500
1316246	100% силикон	3	20	400	30	10/500
1316247	100% силикон	3	22	400	30	10/500
1316248	100% силикон	3	24	400	30	10/500
1316249	100% силикон	3	26	400	30	10/500

* Армированный нейлоновой проволокой



Зеркала гинекологические,
Тип А, винтовой



ИЗДЕЛИЯ ДЛЯ ГИНЕКОЛОГИЧЕСКИХ ИССЛЕДОВАНИЙ

Продукты для гинекологических исследований Vogt Medical предназначены для клинической, а также для амбулаторной диагностики. Гинекологические зеркала служат для визуального осмотра влагалища, а также входят в состав гинекологического набора, используемого для диагностики различных заболеваний шейки матки. Изделия имеют эргономичный дизайн, что обеспечивает безопасность и безболезненность проводимых манипуляций.

Зеркала гинекологические	81
Гинекологические коллекторы	83
Наборы гинекологические	87



ЗЕРКАЛА ГИНЕКОЛОГИЧЕСКИЕ

Различные модели гинекологических зеркал Vogt Medical позволяют подобрать оптимальное зеркало, тем самым обеспечить пациенткам максимальный комфорт при проведении гинекологической манипуляций.

VM® Зеркала гинекологические

Описание:

- › предназначены для гинекологического осмотра, медицинских манипуляций и отбора биологического материала для исследования
- › зеркало изготовлено из специального пластика, который быстро принимает температуру тела, даёт ощущение комфорта и защищённости
- › прозрачные ложки зеркала обеспечивают возможность полноценного осмотра стенок влагалища
- › ассортимент размеров (S, M, L) позволяет учесть индивидуальные особенности пациентки
- › ассортимент фиксаторов (винтовой, «трещотка», поворотный) позволяет использовать гинекологическое зеркало для различных манипуляций
- › цветовая кодировка фиксатора облегчает выбор подходящего размера

Материалы медицинского назначения (проверены на безопасность):

- › корпус зеркала: прозрачный полистирен

Упаковка:

- › полибэг/короб

Качество:

- › в соответствии с внутрифирменными стандартами

Стерилизация:

- › этиленоксид

Срок годности:

- › 5 лет



VM® Зеркала гинекологические

Каталожный номер	Тип	Фиксатор	Размер	Количество/ короб
1315100	A	винтовой	S	100
1315101	A	винтовой	M	100
1315102	A	винтовой	L	100
1315118*	A	винтовой	M	100
1315103	B	„трещотка“	S	100
1315104	B	„трещотка“	M	100
1315105	B	„трещотка“	L	100
1315106	C	поворотный	S	100
1315107	C	поворотный	M	100
1315108	C	поворотный	L	100

* с проводником для эвакуатора дыма



ГИНЕКОЛОГИЧЕСКИЕ КОЛЛЕКТОРЫ

Гинекологические коллекторы фирмы Vogt Medical используются для забора материала с цервикального канала, с поверхности шейки матки и уретры.

VM® Гинекологические коллекторы

В ассортименте имеются следующие коллекторы:

- › Цервикальная щётка
- › Щётка цитологическая
- › Шпатель Эйра
- › Щётка и шпатель
- › Гинекологическая ложка Фолькмана
- › Урогенитальный зонд Пайпель
- › Уретральный зонд
- › Стёкла предметные



Цервикальная щётка I



Цервикальная щётка II

Цервикальная щётка

Описание:

- › позволяет получить образцы из шейки матки, а также из цервикального канала
- › правильная анатомическая форма рабочей части щётки гарантирует точность диагностики

Материалы медицинского назначения (проверены на безопасность):

- › полиэтилен низкой плотности, полипропилен



Щётка цитологическая



Щётка цитологическая с шариком

Щётка цитологическая

Описание:

- › коническая форма обеспечивает лёгкость введения
- › наличие мягких эластичных щетинок на рабочей поверхности позволяет собрать достаточное количество материала для различных видов исследований
- › обеспечивает точную диагностику за счёт получения неповреждённых клеток со слизистой оболочки шейки матки и цервикального канала

Материалы медицинского назначения (проверены на безопасность):

- › полиэтилен низкой плотности, нейлон, нержавеющей сталь



Шпатель Эйра I



Шпатель Эйра II



Шпатель Эйра III

Шпатель Эйра

Описание:

- › удобная форма шпателя позволяет легко производить отбор проб
- › гибкий, устойчивый к поломкам полипропилен позволяет проводить забор материала для исследования даже в сложных анатомических ситуациях
- › пластиковая поверхность специально разработана, чтобы защитить тонкую слизистую оболочку и обеспечить хороший отбор клеток для анализа

Материалы медицинского назначения (проверены на безопасность):

- › АБС-пластик

Щёточка и шпатель

Описание:



- › комбинация шпателя Эйра и цитологической щёточки
- › позволяет эффективно производить отбор проб

Материалы медицинского назначения (проверены на безопасность):

- › полиэтилен низкой плотности, нейлон, нержавеющая сталь, АБС-пластик

Гинекологическая ложка Фолькмана

Описание:



- › позволяет выполнить взятие мазка с поверхности шейки матки, цервикального или мочеиспускательного канала
- › рабочие части инструмента имеют ложкообразную форму разных размеров, что позволяет учесть индивидуальные особенности пациентки

Материалы медицинского назначения (проверены на безопасность):

- › полиэтилен низкой плотности

Урогенитальный зонд Пайпель

Описание:



- › является альтернативой обычной кюретки
- › позволяет проводить процедуру атравматично и безболезненно
- › прост в использовании благодаря специальной конструкции рабочей части: закруглённая верхушка и четыре боковых отверстия
- › нет необходимости в предварительном расширении шейки матки
- › встроенный всасывающий механизм обеспечивает аккуратный забор клеточных образцов за счёт создания отрицательного давления

Материалы медицинского назначения (проверены на безопасность):

- › пластик медицинского назначения, нейлон, нержавеющая сталь





Уретральный зонд

Описание:

- › применяется для взятия материала из мочеиспускательного канала у мужчин и у женщин с целью проведения цитологических и бактериологических исследований
- › правильная анатомическая форма гарантирует точность диагностики
- › многоцелевой инструмент, используемый при проведении профилактических медицинских осмотров для получения клеток при диагностике хламидиоза, для исследования слизистой шейки матки
- › используется для временного хранения и транспортировки биологического материала за счет расположенного в полой ручке специального сосуда

Материалы медицинского назначения (проверены на безопасность):

- › пластик медицинского назначения, полиэтилен низкой плотности

Стёкла предметные

Описание:

- › применяются для проведения микроскопических исследований
- › защитный чехол для хранения и транспортировки стёкол с препаратом обеспечивает сохранность биоматериала

Материалы медицинского назначения (проверены на безопасность):

- › стекло/прозрачный пластик

Упаковка:

- › полибэг

Качество:

- › в соответствии с внутрифирменными стандартами

Стерилизация:

- › этиленоксид

Срок годности:

- › 5 лет

VM® Гинекологические коллекторы

Каталожный номер	Тип	Материал
1315160	Цервикальная щётка I	полиэтилен низкой плотности, нейлон, нержавеющая сталь медицинского назначения
1315161	Цервикальная щётка II	полиэтилен низкой плотности, нейлон, нержавеющая сталь медицинского назначения
1315162	Щётка цитологическая	полиэтилен низкой плотности, полипропилен
1315163	Щётка цитологическая с шариком	полиэтилен низкой плотности, полипропилен
1315164	Шпатель Эйра I	АБС-пластик
1315165	Шпатель Эйра II	АБС-пластик
1315166	Шпатель Эйра III	АБС-пластик
1315167	Гинекологическая ложка Фолькмана	полиэтилен низкой плотности
1315168	Щётка и шпатель	полиэтилен низкой плотности, нейлон, нержавеющая сталь медицинского назначения, АБС-пластик
1315169	Урогенитальный зонд Пайпель	пластик медицинского назначения, нейлон, нержавеющая сталь медицинского назначения
1315170	Уретральный зонд	пластик медицинского назначения, полиэтилен низкой плотности
1315171*	Стёкла предметные	стекло/прозрачный пластик

* доступны только в гинекологических наборах



НАБОРЫ ГИНЕКОЛОГИЧЕСКИЕ

Гинекологические наборы Vogt Medical используются для профилактических осмотров, а также для диагностики различных гинекологических заболеваний. Наборы доступны в различных вариантах комплектации по заказам клиента.

VM® Наборы гинекологические

Описание:

- › гинекологический набор может включать гинекологическое зеркало с прозрачными и закругленными атравматичными краями ложки, которое обеспечивает возможность полноценного осмотра стенок влагалища
- › широкий ассортимент гинекологических коллекторов позволяет диагностировать различные заболевания шейки матки
- › смотровые перчатки защищают от инфекций во время контакта с биологическим материалом
- › предметные стекла имеют матовую поверхность, которую можно легко пометить карандашом или через фототипию. Упакованы в коробку для дальнейшей транспортировки в лабораторию
- › подкладные салфетки из нетканного материала гипоаллергенны и приятны для тела
- › презерватив специально разработан для УЗИ-датчика, предохраняет пациентку от инфицирования
- › бахилы применяются для соблюдения чистоты в медицинских учреждениях, а также для индивидуальной защиты

Материалы медицинского назначения (проверены на безопасность):

- › гинекологическое зеркало – полистирен
- › коллекторы – полиэтилен, полипропилен, нейлон, акрилонитрил-бутадиен-стирол
- › бахилы – полиэтилен
- › салфетка - „Спанбонд“ нетканый материал
- › смотровые перчатки - латекс, нитрил
- › презерватив для ультразвукового зонда – латекс
- › корпус зеркала: прозрачный полистирен
- › коллекторы: полиэтилен низкой плотности, нейлон, нержавеющая сталь, АБС-пластик, полипропилен

Упаковка:

- › полибэг/картон

Качество:

- › в соответствии с внутрифирменными стандартами

Стерилизация:

- › этиленоксид

Срок годности:

- › 5 лет



VM® Наборы гинекологические

Ката- ложный номер	Тип	Зеркало	Пер- чатки	Сал- фетка	Стёкла пред- метные	Шпатель Эйра	Уретраль- ный зонд	Ложка Фольк- мана	Урогениталь- ный зонд Пайпель	Щёточка цитологи- ческая	Церви- кальная щёточка
		Размер									
1315126	мини		латекс	•							
С зеркалом тип А											
1315144	Базовый	M	латекс	•							
1315145	Цито- Стандарт	M	латекс	•	•	•					
1315146	Цито- Премиум	M	латекс	•	•	•				•	
1315147	Био-1	M	латекс	•			•				
1315148	Био-2	M	латекс	•				•			
1315149	Био-2	S	латекс	•				•			
1315150	Био-2	L	латекс	•				•			
1315151	Био- Премиум	M	латекс	•	•		•	•			
1315152	Эндо	M	латекс	•	•				•		•
1315153	Универсал	M	латекс	•	•	•	•	•	•	•	•
С зеркалом тип В											
1315120	Цито-Базовый	S	латекс	•		•				•	
1315121	Цито-Базовый	M	латекс	•		•				•	
1315122	Цито-Базовый	L	латекс	•		•				•	
1315123	Цито- Премиум	M	латекс	•	•	•				•	
1315124	Цито- Премиум	S	латекс	•	•	•				•	
1315125	Цито- Премиум	L	латекс	•	•	•				•	
1315135	Базовый	M	нитрил	•							
1315138	Базовый	S	нитрил	•							
1315137	Цито- Стандарт	M	нитрил	•							
	Нитрил										
1315136	Цито- Премиум	M	нитрил	•	•	•				•	
	Нитрил										
1315139	Био-1	M	нитрил	•			•				
1315140	Био-2	M	нитрил	•				•			
1315141	Био- Премиум	M	нитрил	•	•		•	•			
1315142	Эндо	M	нитрил	•	•				•		•
1315143	Универсал	M	нитрил	•	•	•	•	•	•	•	•
С зеркалом тип С											
1315127	Базовый	M	латекс	•							
1315128	Цито- Стандарт	M	латекс	•	•	•					
1315129	Цито- Премиум	M	латекс	•	•	•				•	
1315130	Био-1	M	латекс	•			•				
1315131	Био-2	M	латекс	•				•			
1315132	Био- Премиум	M	латекс	•	•		•	•			
1315133	Эндо	M	латекс	•	•				•		•
1315134	Универсал	M	латекс	•	•	•	•	•	•	•	•





СИСТЕМЫ ПО УХОДУ ЗА СТОМОЙ

Калоприемники Vogt Medical отвечают всем требованиям и ожиданиям стомированных пациентов. Наши калоприемники имеют прозрачные окна, что делает их простыми в использовании как медицинским персоналом, так и пациентам.

Калоприёмники	91



КАЛОПРИЁМНИКИ

Калоприёмники Vogt Medical доступны в различных модификациях, что облегчает индивидуальный подбор стомированному пациенту. Мы будем рады помочь Вам в выборе подходящих средств по уходу за Вашей стомой!

VM® Калоприёмники

Описание:

- › предназначены для людей с кишечными стомами, выведенными на переднюю брюшную стенку
- › натуральный биоколлоид защищает чувствительную кожу вокруг стомы, эффективно впитывая кишечное содержимое, и дает ощущение комфорта, обеспечивая надёжную фиксацию
- › прозрачные окна облегчают установку калоприёмников, позволяют осуществлять контроль за отделяемым из стомы
- › при необходимости (для наблюдения за состоянием стомы в больничном учреждении) внешнюю подкладку из нетканого материала с окошком легко можно удалить, оставив прозрачный слой
- › технология изготовления многослойной герметизированной плёнки позволяет эффективно избежать риска утечки

- › мягкий нетканый материал (флис) с внутренней стороны калоприёмника нежно прилегает к коже
- › прочный бесшумный материал мешка придает уверенность во время движения
- › угольный фильтр со специальной защитной мембраной длительного действия эффективно нейтрализует запах и предотвращает раздувание калоприёмника

Материалы медицинского назначения (проверены на безопасность):

- › гидроколлоид: пектин из цитрусовых, желатин природного происхождения, целлюлоза из мягких сортов древесины
- › задняя сторона: нетканый материал (флис)
- › передняя сторона: полупрозрачная плёнка с «окном», полиэтилен, этиленвинилалкоголь, поливинилхлорид, этиленвинилацетат
- › зажим: АБС-пластик

Упаковка:

- › бокс/короб

Качество:

- › в соответствии со стандартом ISO 8670

Срок годности:

- › 5 лет



VM® Калоприёмники

Каталожный номер	Тип	Размер	Отверстие	Цвет	Фильтр	Клипса	Количество бокс/короб
1319100	калоприёмник/однокомпонентный/ дренируемый/плоский	L	вырезаемое от 13 до 60 мм	непрозрачный		пластиковая жёсткая	30/600
1319101	калоприёмник/однокомпонентный/ дренируемый/плоский	L	вырезаемое от 13 до 60 мм	непрозрачный	•	пластиковая жёсткая	30/600
1319102	калоприёмник/однокомпонентный/ дренируемый/плоский	L	вырезаемое от 13 до 60 мм	прозрачный		пластиковая жёсткая	30/600
1319103	калоприёмник/ однокомпонентный/	L	вырезаемое от 13 до 60	прозрачный		пластиковая жёсткая	30/600



Перчатки смотровые,
голубые, неопудренные нитриловые



СРЕДСТВА ПЕРСОНАЛЬНОЙ ЗАЩИТЫ

В нашем ассортименте имеется широкий выбор медицинских перчаток, а также халаты, шапочки, бахилы и маски, которые применяются для индивидуальной защиты медицинского персонала.



Перчатки смотровые	95
Перчатки хирургические	101
Операционная одежда	103
Хирургические комплекты	107



ПЕРЧАТКИ СМОТРОВЫЕ НИТРИЛОВЫЕ

Нестерильные смотровые перчатки Vogt Medical используются в повседневной клинической практике и предназначены для защиты персонала. Нитриловые перчатки устойчивы к разрывам, порезам, проколам, агрессивным материалам и химическим веществам, в то же время являются хорошей альтернативой для людей с аллергией на латекс.

VM® Перчатки смотровые нитриловые



Описание:

- › нитриловые перчатки обладают повышенной прочностью
- › текстурированная поверхность обеспечивает оптимальный захват инструментария как в сухой, так и во влажной среде
- › малая толщина перчаток увеличивает тактильную чувствительность
- › являются удачной альтернативой для тех, кто страдает латексной аллергией
- › предотвращают проникновение более широкого спектра веществ, чем перчатки из латекса аналогичной толщины
- › в ассортименте имеются смотровые перчатки для работы в условиях повышенного риска
- › перчатки на обе руки, с манжетой и удобной окантовкой, которая позволяет легко надевать, надёжно фиксировать и легко снимать перчатку

Материалы медицинского назначения (проверены на безопасность):

- › перчатки: нитрил
- › неопудренные

Упаковка:

- › бокс/короб

Качество:

- › в соответствии со стандартом EN 455, ASTM MD 6319, ISO 11193-1

Срок годности:

- › 5 лет

VM® Перчатки смотровые нитриловые

Каталожный номер	Размер	Размеры перчатки (мм)		Толщина одной стенки (мин. мм)		Цвет	Количество бокс/короб
		Длина (мин.)	Ширина	Палец	Ладонь		
Стандарт • Неопудренные • Текстурированные • Нестерильные							
1314320	XS	240	≤ 80	0,05	0,05	Синие	100/1000
1314321	S	240	80 ± 10	0,05	0,05	Синие	100/1000
1314322	M	240	95 ± 10	0,05	0,05	Синие	100/1000
1314323	L	240	110 ± 10	0,05	0,05	Синие	100/1000
1314324	XL	240	≥ 110	0,05	0,05	Синие	90/900
Премиум • Неопудренные • Текстурированные • Нестерильные							
1314325	XS	240	≤ 80	0,11	0,08	Синие	100/1000
1314326	S	240	80 ± 10	0,11	0,08	Синие	100/1000
1314327	M	240	95 ± 10	0,11	0,08	Синие	100/1000
1314328	L	240	110 ± 10	0,11	0,08	Синие	100/1000
1314329	XL	240	≥ 110	0,11	0,08	Синие	90/900
Премиум • Неопудренные • Текстурированные • Нестерильные • Белые							
1314325W	XS	240	≤ 80	0,12	0,06	Белые	100/1000
1314326W	S	240	80 ± 10	0,12	0,06	Белые	100/1000
1314327W	M	240	95 ± 10	0,12	0,06	Белые	100/1000
1314328W	L	240	110 ± 10	0,12	0,06	Белые	100/1000
1314329W	XL	240	≥ 110	0,12	0,06	Белые	90/900
Премиум Плюс • Неопудренные • Текстурированные • Нестерильные							
1314330	XS	290	≤ 80	0,13	0,10	Синие	100/1000
1314331	S	290	80 ± 10	0,13	0,10	Синие	100/1000
1314332	M	290	95 ± 10	0,13	0,10	Синие	100/1000
1314333	L	290	110 ± 10	0,13	0,10	Синие	100/1000
1314334	XL	290	≥ 110	0,13	0,10	Синие	90/900



ПЕРЧАТКИ СМОТРОВЫЕ ЛАТЕКСНЫЕ

Латексные смотровые перчатки Vogt Medical используются в клинической практике для защиты рук персонала, а также для лабораторных исследований. Широкий ассортимент этой продукции дает пользователю возможность выбрать перчатки, которые наиболее точно подойдут под его индивидуальные потребности.

VM® Перчатки смотровые латексные

Описание:

- › высокая эластичность дает ощущение комфорта
- › 100% натуральный латекс надежно защищает от большого числа агрессивных субстанций
- › текстурированная поверхность пальцев и ладони обеспечивает надежность в захвате
- › перчатки на обе руки, с манжетой с удобной окантовкой, легко надеваются и снимаются, надёжно фиксируются
- › в ассортименте имеются смотровые перчатки для работы в условиях повышенного риска
- › выпускаются опудренные и неопудренные

Материалы медицинского назначения (проверены на безопасность):

- › перчатки: 100% натуральный латекс
- › пудра: кукурузный крахмал
- › не содержат тальк

Упаковка:

- › бокс/короб

Качество:

- › в соответствии со стандартами: EN 455, ISO 11193-1

Срок годности:

- › 5 лет



VM® Перчатки смотровые латексные

Каталожный номер	Размер	Размеры перчатки (мм)		Толщина одной стенки (мин. мм)		Цвет	Количество бокс/короб
		Длина (мин.)	Ширина	Палец	Ладонь		
Стандарт • Опудренные • Гладкие • Нестерильные							
1314339	XS	240	≤ 80	0,08	0,08	От белого до бледно-желтого	100/1000
1314340	S	240	80 ± 10	0,08	0,08	От белого до бледно-желтого	100/1000
1314341	M	240	95 ± 10	0,08	0,08	От белого до бледно-желтого	100/1000
1314342	L	240	110 ± 10	0,08	0,08	От белого до бледно-желтого	100/1000
1314343	XL	240	≥ 110	0,08	0,08	От белого до бледно-желтого	95/950
Стандарт • Опудренные • Текстурированные • Нестерильные							
1314349	XS	240	≤ 80	0,08	0,08	От белого до бледно-желтого	100/1000
1314350	S	240	80 ± 10	0,08	0,08	От белого до бледно-желтого	100/1000
1314351	M	240	95 ± 10	0,08	0,08	От белого до бледно-желтого	100/1000
1314352	L	240	110 ± 10	0,08	0,08	От белого до бледно-желтого	100/1000
1314353	XL	240	≥ 110	0,08	0,08	От белого до бледно-желтого	95/950
Стандарт • Неопудренные • Текстурированные • Нестерильные							
1314359	XS	240	≤ 80	0,09	0,08	От белого до бледно-желтого	100/1000
1314360	S	240	80 ± 10	0,09	0,08	От белого до бледно-желтого	100/1000
1314361	M	240	95 ± 10	0,09	0,08	От белого до бледно-желтого	100/1000
1314362	L	240	110 ± 10	0,09	0,08	От белого до бледно-желтого	100/1000
1314363	XL	240	≥ 110	0,09	0,08	От белого до бледно-желтого	95/950
Премиум • Опудренные • Текстурированные • Нестерильные							
1314354	XS	240	≤ 80	0,12	0,11	От белого до бледно-желтого	100/1000
1314355	S	240	80 ± 10	0,12	0,11	От белого до бледно-желтого	100/1000
1314356	M	240	95 ± 10	0,12	0,11	От белого до бледно-желтого	100/1000
1314357	L	240	110 ± 10	0,12	0,11	От белого до бледно-желтого	100/1000
1314358	XL	240	≥ 110	0,12	0,11	От белого до бледно-желтого	95/950
Премиум • Неопудренные • Текстурированные • Нестерильные							
1314364	XS	240	≤ 80	0,12	0,11	От белого до бледно-желтого	100/1000
1314365	S	240	80 ± 10	0,12	0,11	От белого до бледно-желтого	100/1000
1314366	M	240	95 ± 10	0,12	0,11	От белого до бледно-желтого	100/1000
1314367	L	240	110 ± 10	0,12	0,11	От белого до бледно-желтого	100/1000
1314368	XL	240	≥ 110	0,12	0,11	От белого до бледно-желтого	95/950
Особопрочные удлиненные (High Risk) • Неопудренные • Текстурированные • Нестерильные							
1314432	S	290	80 ± 10	0,20	0,18	Синие	50/500
1314433	M	290	95 ± 10	0,20	0,18	Синие	50/500
1314434	L	290	110 ± 10	0,20	0,18	Синие	50/500
1314435	XL	290	≥ 110	0,20	0,18	Синие	50/500
Особопрочные удлиненные (High Risk Plus) • Неопудренные • Текстурированные • Нестерильные							
1314436	S	290	80 ± 10	0,33	0,25	Синие	50/500
1314437	M	290	95 ± 10	0,33	0,25	Синие	50/500
1314438	L	290	110 ± 10	0,33	0,25	Синие	50/500



ПЕРЧАТКИ СМОТРОВЫЕ ВИНИЛОВЫЕ

Виниловые смотровые перчатки Vogt Medical используются в качестве защиты от нежелательных или опасных веществ. Эластичность и мягкость снижают усталость рук даже при длительном использовании.

VM® Перчатки смотровые виниловые

Описание:

- › двухслойное покрытие пленкой ПВХ и ПУ обеспечивает высокую степень прочности и безопасности
- › без запаха, благодаря специальному материалу и термической обработке
- › слегка липкая наружная поверхность служит для захвата инструментария
- › хорошая альтернатива для людей с аллергией на латекс
- › перчатки на обе руки с манжетой и удобной окантовкой, которая позволяет легко надевать и снимать, а также надежно фиксировать перчатку

Материалы медицинского назначения (проверены на безопасность):

- › перчатки: винил, двухслойное покрытие пленкой ПВХ/ПУ
- › пудра: кукурузный крахмал
- › не содержат тальк

Упаковка:

- › бокс/короб

Качество:

- › в соответствии со стандартами: EN 455, ISO 11193-22, ASTM D 3578

Срок годности:

- › 5 лет



VM® Перчатки смотровые виниловые

Каталожный номер	Тип	Размер	Класс	Количество бкс/короб
1314451	опудренные, не стерильные	XS	стандарт	100/1000
1314452	опудренные, не стерильные	S	стандарт	100/1000
1314153	опудренные, не стерильные	M	стандарт	100/1000
1314454	опудренные, не стерильные	L	стандарт	100/1000
1314455	опудренные, не стерильные	XL	стандарт	95/950
1314456	опудренные, не стерильные	XS	премиум	100/1000
1314457	опудренные, не стерильные	S	премиум	100/1000
1314458	опудренные, не стерильные	M	премиум	100/1000
1314459	опудренные, не стерильные	L	премиум	100/1000
1314460	опудренные, не стерильные	XL	премиум	95/950
1314461	неопудренные, не стерильные	XS	стандарт	100/1000
1314462	неопудренные, не стерильные	S	стандарт	100/1000
1314463	неопудренные, не стерильные	M	стандарт	100/1000
1314464	неопудренные, не стерильные	L	стандарт	100/1000
1314465	неопудренные, не стерильные	XL	стандарт	95/950
1314466	неопудренные, не стерильные	XS	премиум	100/1000
1314467	неопудренные, не стерильные	S	премиум	100/1000
1314468	неопудренные, не стерильные	M	премиум	100/1000
1314469	неопудренные, не стерильные	L	премиум	100/1000
1314470	неопудренные, не стерильные	XL	премиум	95/950
1314471	неопудренные, не стерильные	XS	Стрейч	100/1000
1314472	неопудренные, не стерильные	S	Стрейч	100/1000
1314473	неопудренные, не стерильные	M	Стрейч	100/1000
1314474	неопудренные, не стерильные	L	Стрейч	100/1000
1314475	неопудренные, не стерильные	XL	Стрейч	95/950



ХИРУРГИЧЕСКИЕ ПЕРЧАТКИ

Хирургические перчатки Vogt Medical отвечают самым высоким требованиям качества. Широкий ассортимент перчаток позволяет точно подобрать необходимое изделие. Имеют эргономичную форму, что обеспечивает максимальный комфорт и идеальное прилегание.

VM® Латексные хирургические перчатки

Описание:

- › латексные хирургические перчатки используются в качестве защиты от контакта с нежелательными или опасными веществами
- › высокая эластичность обеспечивает комфорт при ношении
- › Улучшенный анатомический дизайн с изогнутыми пальцами отдельно для правой и левой руки
- › текстурированная поверхность на ладони и пальцах обеспечивает захват инструментария во время процедур
- › опудренные перчатки пересыпаны кукурузным крахмалом
- › неопудренные перчатки имеют низкое содержание белка и химических остатков, что заметно снижает риск аллергической реакции

Материалы медицинского назначения (проверены на безопасность):

- › перчатки - 100% натуральный латекс
- › пудра - кукурузный крахмал
- › не содержат тальк
- › С полимерным покрытием

Упаковка:

- › бокс/короб

Качество:

- › в соответствии со стандартом - EN 455, ISO 10282

Стерилизация:

- › гамма-излучением

Срок годности:

- › 5 лет



VM® Латексные хирургические перчатки

Каталожный номер (Термопластичная пленка)	Каталожный номер (Медицинская бумага)	Размер	Размеры перчатки (мм)		Толщина одной стенки (мин. мм)		Цвет	Количество бокс/короб
			Длина (мин.)	Ширина	Палец	Ладонь		

Стандарт • Опудренные • Текстурированные • Стерильные

1314369A	1314369	6	280	77 ± 5	0,10	0,10	От белого до бледно-желтого	50/400
1314370A	1314370	6,5	280	83 ± 5	0,10	0,10	От белого до бледно-желтого	50/400
1314371A	1314371	7	280	89 ± 5	0,10	0,10	От белого до бледно-желтого	50/400
1314372A	1314372	7,5	280	95 ± 5	0,10	0,10	От белого до бледно-желтого	50/400
1314373A	1314373	8	280	102 ± 6	0,10	0,10	От белого до бледно-желтого	50/400
1314374A	1314374	8,5	280	108 ± 6	0,10	0,10	От белого до бледно-желтого	50/400
1314375A	1314375	9	280	114 ± 6	0,10	0,10	От белого до бледно-желтого	50/400

Стандарт • Неопудренные • Текстурированные • Стерильные

1314383A	1314383	6	280	77 ± 5	0,10	0,10	От белого до бледно-желтого	50/400
1314384A	1314384	6,5	280	83 ± 5	0,10	0,10	От белого до бледно-желтого	50/400
1314385A	1314385	7	280	89 ± 5	0,10	0,10	От белого до бледно-желтого	50/400
1314386A	1314386	7,5	280	95 ± 5	0,10	0,10	От белого до бледно-желтого	50/400
1314387A	1314387	8	280	102 ± 6	0,10	0,10	От белого до бледно-желтого	50/400
1314388A	1314388	8,5	280	108 ± 6	0,10	0,10	От белого до бледно-желтого	50/400
1314389A	1314389	9	280	114 ± 6	0,10	0,10	От белого до бледно-желтого	50/400

Каталожный номер	Размер	Размеры перчатки (мм)		Толщина одной стенки (мин. мм)		Цвет	Количество бокс/короб
		Длина (мин.)	Ширина	Палец	Ладонь		

Премиум • Опудренные • Текстурированные • Стерильные

1314376	6	280	77 ± 5	0,13	0,13	От белого до бледно-желтого	50/400
1314377	6,5	280	83 ± 5	0,13	0,13	От белого до бледно-желтого	50/400
1314378	7	280	89 ± 5	0,13	0,13	От белого до бледно-желтого	50/400
1314379	7,5	280	95 ± 5	0,13	0,13	От белого до бледно-желтого	50/400
1314380	8	280	102 ± 6	0,13	0,13	От белого до бледно-желтого	50/400
1314381	8,5	280	108 ± 6	0,13	0,13	От белого до бледно-желтого	50/400
1314382	9	280	114 ± 6	0,13	0,13	От белого до бледно-желтого	50/400

Премиум • Неопудренные • Текстурированные • Стерильные

1314390	6	280	77 ± 5	0,13	0,13	От белого до бледно-желтого	50/400
1314391	6,5	280	83 ± 5	0,13	0,13	От белого до бледно-желтого	50/400
1314392	7	280	89 ± 5	0,13	0,13	От белого до бледно-желтого	50/400
1314393	7,5	280	95 ± 5	0,13	0,13	От белого до бледно-желтого	50/400
1314394	8	280	102 ± 6	0,13	0,13	От белого до бледно-желтого	50/400
1314395	8,5	280	108 ± 6	0,13	0,13	От белого до бледно-желтого	50/400
1314396	9	280	114 ± 6	0,13	0,13	От белого до бледно-желтого	50/400



VM® Латексные хирургические перчатки

Каталожный номер	Тип	Размер	Класс	Упаковка	Количество, бокс/короб
1314397	неопудренные, текстурированные, не стерильные	6	стандарт	оптом	
1314398	неопудренные, текстурированные, не стерильные	6,5	стандарт	оптом	
1314399	неопудренные, текстурированные, не стерильные	7	стандарт	оптом	
1314400	неопудренные, текстурированные, не стерильные	7,5	стандарт	оптом	
1314401	неопудренные, текстурированные, не стерильные	8	стандарт	оптом	
1314402	неопудренные, текстурированные, не стерильные	8,5	стандарт	оптом	
1314403	неопудренные, текстурированные, не стерильные	9	стандарт	оптом	
1314404	неопудренные, текстурированные, не стерильные	6	премиум	оптом	
1314405	неопудренные, текстурированные, не стерильные	6,5	премиум	оптом	
1314406	неопудренные, текстурированные, не стерильные	7	премиум	оптом	
1314407	неопудренные, текстурированные, не стерильные	7,5	премиум	оптом	
1314408	неопудренные, текстурированные, не стерильные	8	премиум	оптом	
1314409	неопудренные, текстурированные, не стерильные	8,5	премиум	оптом	
1314410	неопудренные, текстурированные, не стерильные	9	премиум	оптом	
1314411	неопудренные, текстурированные, не стерильные	6	стандарт	оптом	
1314412	неопудренные, текстурированные, не стерильные	6,5	стандарт	оптом	
1314413	неопудренные, текстурированные, не стерильные	7	стандарт	оптом	
1314414	неопудренные, текстурированные, не стерильные	7,5	стандарт	оптом	
1314415	неопудренные, текстурированные, не стерильные	8	стандарт	оптом	
1314416	неопудренные, текстурированные, не стерильные	8,5	стандарт	оптом	
1314417	неопудренные, текстурированные, не стерильные	9	стандарт	оптом	
1314418	неопудренные, текстурированные, не стерильные	6	премиум	оптом	
1314419	неопудренные, текстурированные, не стерильные	6,5	премиум	оптом	
1314420	неопудренные, текстурированные, не стерильные	7	премиум	оптом	
1314421	неопудренные, текстурированные, не стерильные	7,5	премиум	оптом	
1314422	неопудренные, текстурированные, не стерильные	8	премиум	оптом	
1314423	неопудренные, текстурированные, не стерильные	8,5	премиум	оптом	
1314424	неопудренные, текстурированные, не стерильные	9	премиум	оптом	

VM® нитриловые хирургические - новые продукты!

Каталожный номер	Размер	Размеры перчатки (мм)		Толщина одной стенки (мин. мм)		Цвет	Количество бокс/короб
		Длина (мин.)	Ширина	Палец	Ладонь		
1314444	6	280	77 ± 5	0,13	0,11	От белого до бледно-желтого	50/400
1314445	6,5	280	83 ± 5	0,13	0,11	От белого до бледно-желтого	50/400
1314446	7	280	89 ± 5	0,13	0,11	От белого до бледно-желтого	50/400
1314447	7,5	280	95 ± 5	0,13	0,11	От белого до бледно-желтого	50/400
1314448	8	280	102 ± 6	0,13	0,11	От белого до бледно-желтого	50/400
1314449	8,5	280	108 ± 6	0,13	0,11	От белого до бледно-желтого	50/400
1314450	9	280	114 ± 6	0,13	0,11	От белого до бледно-желтого	50/400

МЕДИЦИНСКАЯ ОДЕЖДА

Одноразовая медицинская одежда Vogt Medical производится из высокотехнологичных нетканых материалов, не токсична и не вызывает аллергических реакций. Основным преимуществом использования одноразовой одежды в медицине является существенное снижение риска занесения инфекции при операциях и других видах медицинской помощи.

VM® Операционная одежда

В ассортименте имеются следующие виды медицинской одежды:

- › операционные халаты
- › шапочки медицинские
- › маски
- › бахилы медицинские



Операционные халаты

Описание:

- › широко применяются для соблюдения санитарно-гигиенического режима во всех помещениях стационаров, особенно в операционных блоках и перевязочных
- › изготовлены из воздухопроницаемого нетканого материала, удобны и не стесняют движения

Материалы медицинского назначения (проверены на безопасность):

- › нетканый материал



Бахилы медицинские

Описание:

- › применяются для соблюдения чистоты в медицинских учреждениях, а также для индивидуальной защиты
- › эргономичный дизайн создан с учетом всех размеров обуви
- › плотно фиксируются с помощью резинок

Материалы медицинского назначения (проверены на безопасность):

- › полиэтилен

VM® Операционная одежда

1314311	Операционный халат, специальный	с запахом на спине и укрепленным передом	XXL	нетканый материал	голубой	1/31
1314319	Бахилы медицинские		один размер	полиэтилен	голубой	100/1000

Каталожный номер	Описание	Размер	Материал		Цвет	Количество полибэг/короб
			ткань	SMS / gms		

Операционный халат • Базовый

1314300	с разрезом сзади и завязками на спине	M	нетканый материал	35	голубой	1/50
1314301	с разрезом сзади и завязками на спине	L	нетканый материал	35	голубой	1/40
1314302	с разрезом сзади и завязками на спине	XL	нетканый материал	35	голубой	1/50
1314303	с разрезом сзади и завязками на спине	XXL	нетканый материал	35	голубой	1/40
1314300P	с разрезом сзади и завязками на спине	M	нетканый материал	45	голубой	1/50
1314301P	с разрезом сзади и завязками на спине	L	нетканый материал	45	голубой	1/40
1314302P	с разрезом сзади и завязками на спине	XL	нетканый материал	45	голубой	1/50
1314303P	с разрезом сзади и завязками на спине	XXL	нетканый материал	45	голубой	1/40

Операционный халат • Стандартный

1314304	с запахом на спине	M	нетканый материал	35	голубой	1/50
1314305	с запахом на спине	L	нетканый материал	35	голубой	1/40
1314306	с запахом на спине	XL	нетканый материал	35	голубой	1/50
1314307	с запахом на спине	XXL	нетканый материал	35	голубой	1/40
1314304P	с запахом на спине и укрепленным передом	M	нетканый материал	45	голубой	1/50
1314305P	с запахом на спине и укрепленным передом	L	нетканый материал	45	голубой	1/40
1314306P	с запахом на спине и укрепленным передом	XL	нетканый материал	45	голубой	1/50
1314307P	с запахом на спине и укрепленным передом	XXL	нетканый материал	45	голубой	1/40

Операционный халат • Специальный

1314308	с запахом на спине и укрепленным передом	M	нетканый материал	45	голубой	1/40
1314309	с запахом на спине и укрепленным передом	L	нетканый материал	45	голубой	1/31
1314310	с запахом на спине и укрепленным передом	XL	нетканый материал	45	голубой	1/40
1314311	с запахом на спине и укрепленным передом	XXL	нетканый материал	45	голубой	1/31
1314510	для гостей, не стерильный, с трикотажной манжетой	115 x 140 (cm)	спанбонд	30		
1314511	набор хирургической одежды, нестерильный, длина 130 см, с дополнительным непроницаемым слоем в сундуке и чрезмерным перекрытием на спине	XL	стандарт	45	голубой	
	2 салфетки для рук			50	белый	

Бахилы медицинские

1314319	с эластичным ободом	один размер	полиэтилен		голубой	100/1000
---------	---------------------	-------------	------------	--	---------	----------



VM® Медицинская одежда



Маски

Описание:

- › маски на резинках или завязках изготовлены из гипоаллергенного нетканого материала, обладают отличной воздухопроницаемостью
- › предотвращают прохождение бактерий, вирусов и пыли во время дыхательного процесса
- › обладают низким сопротивлением дыханию, мягкие, без запаха, не раздражают дыхательные пути
- › эргономичный дизайн, специально разработанный под любой тип и форму лица, обеспечивает фиксацию маски вокруг рта и носа

Материалы медицинского назначения (проверены на безопасность):

- › нетканый материал



Шапочки медицинские

Описание:

- › полностью покрывает волосы, что необходимо для использования в чистых помещениях
- › воздухопропускные свойства материала позволяют коже головы дышать

Материалы медицинского назначения (проверены на безопасность):

- › нетканый материал

Упаковка:

- › полибэг/короб

Качество:

- › в соответствии со стандартом EN 13795

Стерилизация:

- › этиленоксид

Срок годности:

- › 5 лет

VM® Медицинская одежда

Каталожный номер	Продукт	Описание	Размер	Материал	Цвет	Кол-во полибэг/ картон
1314312	Маска на завязках	сшитыми завязками	один размер	нетканый	голубой	50/1000
1314313	Маска на резинках	с двумя эластичными резинками	один размер	нетканый	голубой	50/1000
1314314	Маска с защитой от запотевания очков	для хирургов в очках; с полосой на носу, предохраняющей от запотевания очков	один размер	нетканый	голубой	25/100
1314315	Шапочка медицинская в форме берета	круглый берет с эластичным краем	один размер	нетканый	голубой	100/2000
1314316	Шапочка медицинская в форме шлема	с длинной полоской на подбородке; покрывает голову и шею, обеспечивая полную защиту	один размер	нетканый	голубой	100/2000
1314317	Шапочка медицинская в форме колпака, базовая	с укрепленными сторонами	один размер	нетканый	голубой	100/1000
1314318	Шапочка медицинская в форме колпака, стандартная	с эластичным краем на задней поверхности	один размер	нетканый	голубой	100/2000



ХИРУРГИЧЕСКИЕ КОМПЛЕКТЫ

Одноразовые хирургические комплекты Vogt Medical производятся из комфортного, мягкого, прочного, нетканного материала с высокими барьерными свойствами. Для того чтобы упростить подготовку к операции, мы предлагаем целый ряд хирургических комплектов. Медицинский персонал может подобрать необходимый комплект для проведения любого типа операции.

VM® Хирургические комплекты

В ассортименте имеются следующие комплекты:

- › кардио-васкулярный комплект байпас
- › комплект для замены клапана
- › комплект для ангиографии
- › комплект бедренный ортопедический

Описание:

- › одноразовые хирургические комплекты предназначены для защиты пациента и соблюдения полной стерильности во время операции
- › мягкий нетканый материал, используемый для этого продукта, обеспечивает эффективную устойчивость к разрывам в сухом и влажном состоянии, он воздухопроницаемый, приятный по ощущениям для кожи, и легко драпируемый
- › широкое разнообразие хирургических комплектов подходит для целого ряда процедур. Они просты в использовании
- › наши хирургические комплекты отвечают самым строгим требованиям: они обеспечивают преграду бактериям и жидкостям, а также обеспечивают надежное отведение биологических жидкостей и растворов от операционного поля или раны

Материалы медицинского назначения (проверены на безопасность):

- › нетканый материал

Упаковка:

- › полибэг/короб

Качество:

- › в соответствии с внутрифирменными стандартами

Стерилизация:

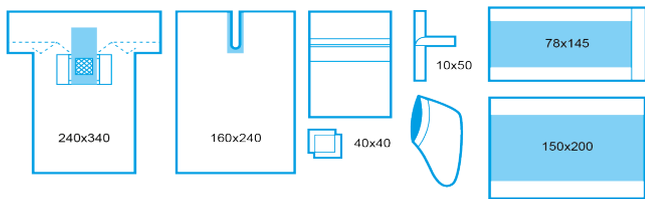
- › этиленоксид

Срок годности:

- › 5 лет

Кардио-васкулярный комплект байпас

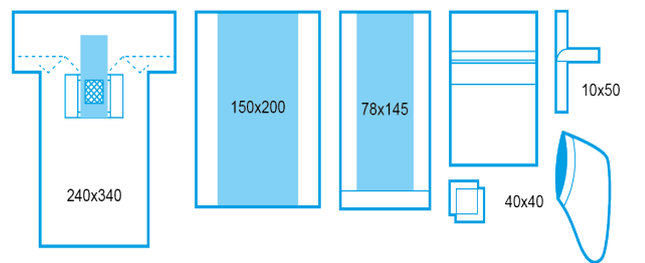
Каталожный номер 1321111



Состав комплекта:	шт.
240x340 см грудная простыня	1
160x240 см простыня с „U“ прорезью с перинеальным покрытием	1
150x200 см покрытие для стола	1
78x145 см покрытие для инструментального стола	1
Покрытие для ног	2
Универсальный пакет	2
10x50 см ОП-клеящаяся лента	2
40x40 см Салфетка	2
100x100 см упаковочная бумага	1

Комплект для замены клапана

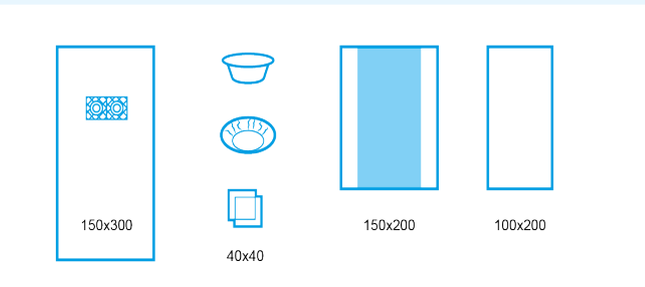
Каталожный номер 1321112



Состав комплекта:	шт.
240x340 см Грудная простыня	1
150x200 см Покрытие для стола	1
78x145 см Покрытие для инструментального стола	1
Покрытие для ног	2
Универсальный пакет	2
10x50 см ОП-клеящаяся лента	2
40x40 см Салфетка	2
100x100 см упаковочная бумага	1

Комплект для ангиографии

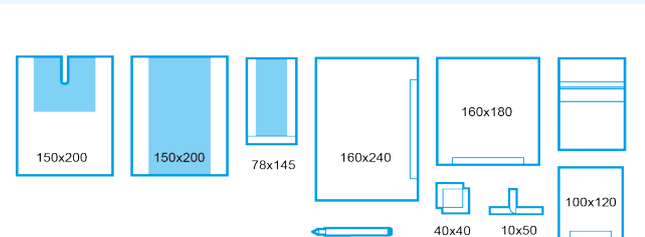
Каталожный номер 1321113



Состав комплекта:	шт.
150x300 см покрытие с бедренными отверстиями для ангиографии	1
100x150 см покрытие для стола	1
100x200см простыня	1
рентген покрытие	1
чаша для раствора 250 cc.	2
40x40 см салфетка	2
100x100 см упаковочная бумага	1

Комплект бедренный ортопедический

Каталожный номер 1321114



Состав комплекта:	шт.
160x240 см покрытие	1
150x200 см покрытие с разрезом	1
150x200 см покрытие для стола	1
78x145 см покрытие для инструментального стола	1
100x120 см покрытие с липкой лентой	4
160x180 см простыня для ноги	1
10x50 см ОП-клеящаяся лента	2
60x80 см мешок для рентгена	1
маркер для кожи	1
40x40 см салфетка	2
100x100 см упаковочная бумага	1



ХИРУРГИЧЕСКИЕ ИНСТРУМЕНТЫ

Одним из наиболее часто используемых инструментов в хирургических процедурах является скальпель. Vogt Medical предлагает стерильные, апиrogenные и нетоксичные хирургические скальпели и лезвия. Мы гарантируем длинные разрезы с нашими острыми лезвиями и легкость в обращении.

Хирургические лезвия	111
Хирургические скальпели	113



ХИРУРГИЧЕСКИЕ ЛЕЗВИЯ И СКАЛЬПЕЛИ

Хирургические лезвия Vogt Medical и скальпели с пластиковой ручкой широко применяются для хирургического рассечения мягких тканей. Мы предлагаем различные хирургические лезвия, различных типов и размеров в соответствии с потребностями наших клиентов. Хирургические лезвия и скальпели упакованы стерильно.

VM® Хирургические скальпели и лезвия

Описание:

- › Стерильные хирургические лезвия и скальпели с пластиковой ручкой изготовлены из нержавеющей стали или углеродистой стали
- › Характеристики хирургических лезвий соответствуют требованиям клиник
- › Хирургические лезвия и скальпели с пластиковой ручкой запечатаны и упакованы в материал из полиэстера и алюминиевую фольгу
- › Упаковка для лезвий из углеродистой стали является коррозионно-устойчивой, что гарантирует антикоррозийность до даты истечения срока годности

Материалы медицинского назначения (проверены на безопасность):

- › лезвия – нержавеющая сталь/ углеродистая сталь
- › ручка – пластик

Упаковка:

- › ПЭТ / Алюминиевая фольга / полиэстер

Качество:

- › в соответствии со EN 27740

Стерилизация:

- › гамма-излучением

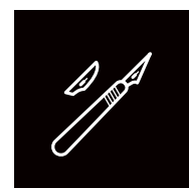
Срок годности:

- › 5 лет



VM® Хирургические лезвия

Каталожный номер	Тип стали	Размер	Кол-во шт./ бокс
1322000	углеродистая сталь	No. 9	100
1322001	углеродистая сталь	No. 10	100
1322002	углеродистая сталь	No. 10A	100
1322003	углеродистая сталь	No. 11	100
1322004	углеродистая сталь	No. 12	100
1322005	углеродистая сталь	No. 12B	100
1322006	углеродистая сталь	No. 12D	100
1322007	углеродистая сталь	No. 13	100
1322008	углеродистая сталь	No. 14	100
1322009	углеродистая сталь	No. 15	100
1322010	углеродистая сталь	No. 15A	100
1322011	углеродистая сталь	No. 15C	100
1322012	углеродистая сталь	No. 16	100
1322013	углеродистая сталь	No. 17	100
1322014	углеродистая сталь	No. 18	100
1322015	углеродистая сталь	No. 19	100
1322016	углеродистая сталь	No. 20	100
1322017	углеродистая сталь	No. 21	100
1322018	углеродистая сталь	No. 22	100
1322019	углеродистая сталь	No. 22A	100
1322020	углеродистая сталь	No. 23	100
1322021	углеродистая сталь	No. 24	100
1322022	углеродистая сталь	No. 25	100
1322023	углеродистая сталь	No. 26	100
1322024	углеродистая сталь	No. 27	100
1322025	углеродистая сталь	No. 34	100
1322026	углеродистая сталь	No. 36	100
1322027	нержавеющая сталь	No. 9	100
1322028	нержавеющая сталь	No. 10	100
1322029	нержавеющая сталь	No. 10A	100
1322030	нержавеющая сталь	No. 11	100
1322031	нержавеющая сталь	No. 12	100
1322032	нержавеющая сталь	No. 12B	100
1322033	нержавеющая сталь	No. 12D	100
1322034	нержавеющая сталь	No. 13	100
1322035	нержавеющая сталь	No. 14	100
1322036	нержавеющая сталь	No. 15	100
1322037	нержавеющая сталь	No. 15A	100
1322038	нержавеющая сталь	No. 15C	100
1322039	нержавеющая сталь	No. 16	100
1322040	нержавеющая сталь	No. 17	100
1322041	нержавеющая сталь	No. 18	100
1322042	нержавеющая сталь	No. 19	100
1322043	нержавеющая сталь	No. 20	100
1322044	нержавеющая сталь	No. 21	100
1322045	нержавеющая сталь	No. 22	100
1322046	нержавеющая сталь	No. 22A	100
1322047	нержавеющая сталь	No. 23	100
1322048	нержавеющая сталь	No. 24	100
1322049	нержавеющая сталь	No. 25	100
1322050	нержавеющая сталь	No. 26	100
1322051	нержавеющая сталь	No. 27	100
1322052	нержавеющая сталь	No. 34	100
1322053	нержавеющая сталь	No. 36	100



VM® Хирургические скальпели

Каталожный номер	Тип стали	Размер	Кол-во шт./ бокс
1322054	углеродистая сталь	No. 9	10
1322055	углеродистая сталь	No. 10	10
1322056	углеродистая сталь	No. 10A	10
1322057	углеродистая сталь	No. 11	10
1322058	углеродистая сталь	No. 12	10
1322059	углеродистая сталь	No. 12B	10
1322060	углеродистая сталь	No. 12D	10
1322061	углеродистая сталь	No. 13	10
1322062	углеродистая сталь	No. 14	10
1322063	углеродистая сталь	No. 15	10
1322064	углеродистая сталь	No. 15A	10
1322065	углеродистая сталь	No. 15C	10
1322066	углеродистая сталь	No. 16	10
1322067	углеродистая сталь	No. 17	10
1322068	углеродистая сталь	No. 18	10
1322069	углеродистая сталь	No. 19	10
1322070	углеродистая сталь	No. 20	10
1322071	углеродистая сталь	No. 21	10
1322072	углеродистая сталь	No. 22	10
1322073	углеродистая сталь	No. 22A	10
1322074	углеродистая сталь	No. 23	10
1322075	углеродистая сталь	No. 24	10
1322076	углеродистая сталь	No. 25	10
1322077	углеродистая сталь	No. 26	10
1322078	углеродистая сталь	No. 27	10
1322079	углеродистая сталь	No. 34	10
1322080	углеродистая сталь	No. 36	10
1322081	нержавеющая сталь	No. 9	10
1322082	нержавеющая сталь	No. 10	10
1322083	нержавеющая сталь	No. 10A	10
1322084	нержавеющая сталь	No. 11	10
1322085	нержавеющая сталь	No. 12	10
1322086	нержавеющая сталь	No. 12B	10
1322087	нержавеющая сталь	No. 12D	10
1322088	нержавеющая сталь	No. 13	10
1322089	нержавеющая сталь	No. 14	10
1322090	нержавеющая сталь	No. 15	10
1322091	нержавеющая сталь	No. 15A	10
1322092	нержавеющая сталь	No. 15C	10
1322093	нержавеющая сталь	No. 16	10
1322094	нержавеющая сталь	No. 17	10
1322095	нержавеющая сталь	No. 18	10
1322096	нержавеющая сталь	No. 19	10
1322097	нержавеющая сталь	No. 20	10
1322098	нержавеющая сталь	No. 21	10
1322099	нержавеющая сталь	No. 22	10
1322100	нержавеющая сталь	No. 22A	10
1322101	нержавеющая сталь	No. 23	10
1322102	нержавеющая сталь	No. 24	10
1322103	нержавеющая сталь	No. 25	10
1322104	нержавеющая сталь	No. 26	10
1322105	нержавеющая сталь	No. 27	10
1322106	нержавеющая сталь	No. 34	10
1322107	нержавеющая сталь	No. 36	10



