

A collection of various medical disposables including syringes, catheters, and connectors, arranged on a light background. A prominent blue syringe is in the foreground, and a red connector is visible in the upper middle. A blue horizontal bar is overlaid on the center of the image.

MEDICAL DISPOSABLES

ИНЪЕКЦИОННАЯ ТЕРАПИЯ

Безопасные иглы	Двухкомпонентные шприцы	Туберкулиновые шприцы
Безопасные шприцы	Трехкомпонентные шприцы	Спайки
Самоблокирующиеся шприцы	Шприцы большого объема	Инъекционные иглы
Саморазрушающиеся шприцы	Инсулиновые шприцы	
Инъекционные иглы	Иглы для шприц-ручек	

3

ИНФУЗИОННАЯ ТЕРАПИЯ

Системы инфузионные	Внутривенные канюли
Системы инфузионные с бюретой	Наборы для катетеризации центральных вен
Системы трансфузионные	Удлинительные линии
Микроинфузионные помпы	Инфузионные трехходовые краны
Перфузионные устройства	

35

КОНТЕЙНЕРЫ ДЛЯ КРОВИ

Контейнеры для крови
Трансферные контейнеры для крови

71

РЕГИОНАРНАЯ АНЕСТЕЗИЯ

Спинальные иглы с острием типа «Квинке»
Спинальные иглы с острием типа «Карандаш»

79

РЕСПИРАТОРНАЯ ТЕРАПИЯ

Ларингеальные маски
Эндотрахеальные трубки

85

УРОЛОГИЯ

Мочеприемники
Катетеры Фолея

91

ГИНЕКОЛОГИЯ

Зеркала гинекологические
Наборы гинекологические
Гинекологические коллекторы

97

СРЕДСТВА ИНДИВИДУАЛЬНОЙ ЗАЩИТЫ

Перчатки смотровые нитриловые	Операционные халаты
Перчатки смотровые латексные	Бахилы медицинские
Перчатки смотровые виниловые	Маски медицинские
Хирургические перчатки	Шапочки медицинские
	Комплекты хирургические

105

СЕРТИФИКАТЫ

ИНЪЕКЦИОННАЯ ТЕРАПИЯ

Даже такое простейшее медицинское изделие, как шприц, может отвечать высочайшим требованиям качества. Как известно, шприцы являются очень важным медицинским изделием. Ежегодно во всем мире продаются миллиарды шприцов. Несмотря на их, казалось бы, простой дизайн, шприцы включают в себя большое количество технических деталей, которые их отличают. Шприцы Vogt Medical ориентированы на потребителя – они современны и безопасны.



ИНЪЕКЦИОННАЯ ТЕРАПИЯ

Безопасные иглы	5
Безопасные шприцы.....	7
Самоблокирующиеся шприцы	9
Саморазрушающиеся шприцы.....	11
Инъекционные иглы	13
Двухкомпонентные шприцы	15
Трехкомпонентные шприцы	17
Шприцы большого объема.....	21
Инсулиновые шприцы.....	23
Иглы для шприц-ручек.....	25
Туберкулиновые шприцы.....	31
Спайки	33

ИНЪЕКЦИОННАЯ ТЕРАПИЯ



RU VM® Безопасные иглы

- › Оснащены специальным встроенным защитным колпачком, который обеспечивает защиту медицинских работников от случайного ранения
- › Могут быть использованы с любыми стандартными шприцами
- › Все безопасные иглы имеют стандартный срез

Материалы:

ПП; сталь; эпоксидные смолы
Без латекса и ДЕГФ

Стерилизация:

этиленоксид

Внешний диаметр (мм):

0,4 – 0,9

Длина (мм):

19 – 40

Соответствие стандартам:

EN ISO 7864

Класс риска:

IIa

Упаковка:

блистер / бокс / картон

Срок годности:

5 лет

EN VM® Safety Needles

- › Equipped with a special built-in cap, that protects medical workers an accidental injury caused by the needle
- › Can be used with any standard syringes
- › All safety needles have a standard cut

Shelf life:

5 years

Materials:

PP; steel; epoxy resin
Latex and DEHP-free

Sterilization:

Ethylene oxide

Outer diameter (mm):

0,4 – 0,9

Length (mm):

19 – 40

Compliance standards:

EN ISO 7864

Risk classification:

IIa

Packaging:

blister / box / carton

VM® Безопасные инъекционные иглы

Каталожный номер	Внешний диаметр		Длина мм	Стенка	Срез	Цветовая кодировка	Кол-во бокс / короб
	Размер	мм					
1310542	18G	1,2	40	тонкая	стандартный	розовый	 50/1500
1410543	19G	1,1	40	тонкая	стандартный	кремовый	 50/1501
1410542	19G	1,1	25	тонкая	стандартный	кремовый	 50/1502
1310548	20G	0,9	40	тонкая	стандартный	желтый	 50/1500
1310545	20G	0,9	25	тонкая	стандартный	желтый	 50/1500
1310549	21G	0,8	40	тонкая	стандартный	темно-зеленый	 50/1500
1310550	22G	0,7	30	тонкая	стандартный	черный	 50/1500
1310558	22G	0,7	40	стандартная	стандартный	черный	 50/1500
1310551	23G	0,6	25	тонкая	стандартный	синий	 50/1500
1310557	23G	0,6	30	стандартная	стандартный	синий	 50/1500
1310552	24G	0,55	25	стандартная	стандартный	феолетовый	 50/1500
1310553	25G	0,5	25	стандартная	стандартный	оранжевый	 50/1500
1410550	25G	0,5	16	стандартная	стандартный	оранжевый	 50/1500
1310554	26G	0,45	25	стандартная	стандартный	коричневый	 50/1500
1410551	26G	0,45	12	стандартная	стандартный	коричневый	 50/1500
1310555	27G	0,4	19	стандартная	стандартный	серый	 50/1500
1310559	30G	0,3	13	стандартная	стандартный	желтый	 50/1500

ИНЪЕКЦИОННАЯ ТЕРАПИЯ



RU VM® Безопасные шприцы

- › Особенностью безопасных шприцов является возможность закрыть иглу после выполнения процедуры
- › При этом медицинский персонал защищен от случайного контакта с иглой
- › Прозрачный цилиндр дает возможность осуществлять контроль за введением медикаментов
- › Плавное движение поршня обеспечивает мягкую инъекцию без боли
- › Четкая градуировка служит для удобства пользователя
- › Стопорное кольцо снижает риск случайного выпадение штока из цилиндра
- › Ассортимент продукции включает в себя две модели:
 - с интегрированным выдвижным корпусом
 - с интегрированным защитным чехлом

Материалы:
ПП; резина; силиконовое масло; сталь; эпоксидные смолы
Без латекса и ДЕГФ

Стерилизация:
этиленоксид

Объем (мл): 1 – 20

Механизм безопасности:
выдвижной корпус;
защитный чехол

Инъекционная игла:
внешний диаметр: 0,3 – 0,8 мм
длина: 13 – 40 мм

Соответствие стандартам:
EN ISO 7886, EN ISO 7864

Класс риска: IIa

Упаковка:
блистер / бокс / картон

Срок годности:
5 лет

EN VM® Safety Syringes

- › Are used for administering medication using standard and specialised techniques
- › The transparent syringe barrel ensures controlled administration of medication
- › Smooth-glide plunger ensures smooth and painless injection
- › Clearly legible graduation for a safe and reliable dosage
- › Secure plunger stop prevents loss of medication
- › The product range includes two models:
 - with integrated safety clip
 - with integrated sliding sheath
- › Safety needles have the safety mechanism integrated in it, offering an active protection

Volume (ml):
1 – 20

Safety mechanism:
safety clip; sliding sheath

Injection needle:
outer diameter: 0,3 – 0,8 mm
length (mm): 13 – 40 mm

Compliance standards:
EN ISO 7886, EN ISO 7864

Risk classification:
IIa

Packaging:
blister / box / carton

Shelf life:
5 years

Materials:
PP; rubber; silicone oil; steel;
epoxy resin
Latex and DEHP-free

Sterilization:
Ethylene oxide

VM® 3-х компонентные безопасные шприцы

Каталож- ный номер	Объем мл	Модификация	Наконеч- ник	Инъекционная игла			Стенка	Срез	Кол-во бокс / короб	
				Внешний диаметр	Длина	Тип				
				Размер	мм	мм				
1310528	1	выдвижной корпус		30G	0,3	13	надетая	тонкая	стандартный	100/1600
1310529	3	выдвижной корпус		23G	0,6	30	надетая	тонкая	стандартный	100/1500
1310530	5	выдвижной корпус		22G	0,7	40	надетая	тонкая	стандартный	100/1500
1310531	10	выдвижной корпус		21G	0,8	40	надетая	тонкая	стандартный	100/900
1310532	1	защитный чехол	-	30G	0,3	13	интегрированная	тонкая	стандартный	100/1600
1310532A	1	защитный чехол	LS	30G	0,3	13	надетая	стандартная	стандартный	100/1600
1310533	3	защитный чехол	LL	23G	0,6	30	приложенная	тонкая	стандартный	100/1500
1310533A	3	защитный чехол	LL	23G	0,6	30	надетая	тонкая	стандартный	100/1500
1310534	5	защитный чехол	LL	22G	0,7	40	приложенная	тонкая	стандартный	100/1500
1310534A	5	защитный чехол	LL	22G	0,7	40	надетая	тонкая	стандартный	100/1500
1310535	10	защитный чехол	LL	21G	0,8	40	приложенная	тонкая	стандартный	100/1000
1310535A	10	защитный чехол	LL	21G	0,8	40	надетая	тонкая	стандартный	100/1000
1310536	20	защитный чехол	LL	21G	0,8	40	приложенная	тонкая	стандартный	100/400
1310536A	20	защитный чехол	LL	21G	0,8	40	надетая	тонкая	стандартный	100/400

LL - Луер Лок

LS - Луер Слип

ИНЪЕКЦИОННАЯ ТЕРАПИЯ



RU VM® Самоблокирующиеся шприцы

- › Рекомендован для проведения вакцинации
- › После введения лекарственного препарата, шприц блокируется и становится непригодным для повторного использования
- › Прозрачный цилиндр дает возможность контролировать введение медикаментов
- › Плавное движение поршня обеспечивает мягкую инъекцию без боли
- › Четкая градуировка служит для удобства пользователя

Материалы:

ПП; резина; силиконовое масло; сталь; эпоксидные смолы
Без латекса и ДЕГФ

Стерилизация:

этиленоксид

Объем (мл):

0,05 – 1

Механизм безопасности:
пружинный фиксатор

Инъекционная игла:
интегрированная

Соответствие стандартам:
EN ISO 7886, EN ISO 7864

Класс риска:
IIa

Упаковка:
блистер / бокс / картон

Срок годности:
5 лет

EN VM® Auto-disable Syringes

- › Very popular for immunization
- › Through its passive protection mechanism, the syringe is automatically blocked after one application, thus becoming not reusable
- › Transparent syringe barrel ensures controlled administration of medication
- › Smooth-glide plunger ensures smooth and painless injection
- › Secure plunger stop prevents loss of medication
- › Clearly legible graduation ensures a safe and reliable dosage

Materials:

PP; rubber; silicone oil; steel; epoxy resin
Latex and DEHP-free

Sterilization:

Ethylene oxide

Volume (ml):

0,05 – 1

Safety mechanism:
Spring lock

Injection needle:
integrated

Compliance standards:
EN ISO 7886, EN ISO 7864

Risk classification:
IIa

Packaging:
blister / box / carton

Shelf life:
5 years

VM® Самоблокирующиеся шприцы

Каталожный номер	Объем мл	Модификация	Инъекционная игла			Внешний диаметр		Длина мм	Кол-во бокс / короб
			тип	стенка	срез	Размер	мм		
1310520	0,05	пружинный фиксатор	интегрированная	стандартная	внутри-дермальный	27G	0,4	10	100/3000
1310521	0,1	пружинный фиксатор	интегрированная	стандартная	внутри-дермальный	27G	0,4	10	100/3000
1310522	0,5	пружинный фиксатор	интегрированная	тонкая	стандартная	23G	0,6	25	100/3000

ИНЪЕКЦИОННАЯ ТЕРАПИЯ



RU VM® Саморазрушающиеся шприцы

- › Специально разработанный поршень с шипом, плавно скользит во время инъекции
- › Как только он достигнет нулевой линии, шип фиксируется в отверстии наконечника шприца и поршень невозможно оттянуть назад
- › При принудительном оттягивании поршня, шток отрывается от поршня и шприц приходит в негодность
- › После одного использования шприц перестает функционировать, а его повторное использование невозможно

Материалы:

ПП; резина; силиконовое масло; сталь; эпоксидные смолы
Без латекса и ДЕГФ

Стерилизация:

этиленоксид

Объем (мл):
1 – 10

Механизм безопасности:
отделяющийся поршень

Инъекционная игла:
интегрированная

Соответствие стандартам:
EN ISO 7886, EN ISO 7864

Класс риска:
IIa

Упаковка:
блистер / бокс / картон

Срок годности:
5 лет

EN VM® Self-destructing syringes

- › Are designed to prevent reuse
- › A specially designed piston with a spike slides smoothly during the injection
- › Once it reaches the zero line, the spike is fixed at the tip of the syringe and the piston can no longer be pulled back
- › In the event of a forced pulling of the piston, the stem breaks away from the piston
- › After one use the syringe ceases to function and its reuse is impossible

Materials:

PP; rubber; silicone oil; steel; epoxy resin
Latex and DEHP-free

Sterilization:

Ethylene oxide

Volume (ml):

1 – 10

Safety mechanism:

Separation of plunger seal and plunger

Injection needle:
integrated

Compliance standards:
EN ISO 7886, EN ISO 7864

Risk classification:
IIa

Packaging:
blister / box / carton

Shelf life:
5 years

VM® Саморазрушающиеся шприцы

Каталожный номер	Объем мл	Модификация	Инъекционная игла	Стенка	Срез	Внешний Размер мм	Длина мм	Кол-во бокс / короб
1310524	2	отделение уплотнителя поршня от штока поршня	интегрированная	тонкая	стандартный	23G 0,6	30	100/2400
1310525	3	отделение уплотнителя поршня от штока поршня	интегрированная	тонкая	стандартный	23G 0,6	30	100/2400
1310526	5	отделение уплотнителя поршня от штока поршня	интегрированная	тонкая	стандартный	22G 0,7	40	100/1800
1310527	10	отделение уплотнителя поршня от штока поршня	интегрированная	тонкая	стандартный	21G 0,8	40	100/1000

ИНЪЕКЦИОННАЯ ТЕРАПИЯ



RU VM® Инъекционные иглы

- › Применяют вместе со шприцами, инфузионными и трансфузионными системами для введения лекарственных препаратов
- › Специальная трехгранная заточка острия иглы, а также силиконовое покрытие обеспечивают легкое введение иглы
- › Варианты среза иглы:
 - стандартный, для подкожных и внутримышечных инъекций
 - короткий, для внутривенных, внутриартериальных инъекций
 - интрадермальный, для внутрикожных инъекций
- › Павильон иглы адаптирован к наконечнику Луер Слип и Луер Лок

Материалы:

ПП; сталь; эпоксидные смолы; силиконовое масло
Без латекса и ДЕГФ

Стерилизация:
этиленоксид

Внешний диаметр (мм):
0,3 – 2,1

Длина (мм):
10 – 50

Стенка:
тонкая; стандартная

Срез:
стандартный; короткий;
внутрикожный

Соответствие стандартам:
EN ISO 7864, EN ISO 6009

Класс риска:
IIa

Упаковка:
блистер / бокс / картон

Срок годности:
5 лет

EN VM® Injection Needles

- › Are used together with syringes, transfusion and infusion sets for the injection of medications or for taking blood
- › The triple bevel and the highly-polished surface of the needle enable smooth tissue penetration and reduce tissue damage
- › The range of needle tip bevels offers a selection of needles for every treatment, according to the needs of the patient:
 - regular, for intramuscular or subcutaneous injections
 - short, for intravenous and intraarterial injections
 - intradermal, for injection of medications between the epidermis and the dermis
- › Colour-coded hub for easy identification of needle size
- › For use with Luer Slip and Luer Lock hubs

Sterilization:
Ethylene oxide

Outer diameter (mm):
0,3 – 2,1

Length (mm):
10 – 50

Wall:
thin; regular

Bevel:
regular; short; intradermal

Compliance standards:
EN ISO 7864, EN ISO 6009

Risk classification:
IIa

Packaging:
blister / box / carton

Shelf life:
5 years

Materials:

PP; steel; epoxy resin; silicone
oil Latex and DEHP-free

VM® Инъекционные иглы

Каталожный номер	Внешний диаметр		Длина мм	Стенка	Срез	Цветовая кодировка	Кол-во
	Размер	мм					
1410302	25G	0,5	16	тонкая	стандартный	оранжевый	50/1500
1410303	20G	0,9	70	тонкая	стандартный	желтый	50/1500
1310320	20G	0,9	40	тонкая	стандартный	желтый	100/5000
1310321	21G	0,8	40	тонкая	стандартный	темно-зеленый	100/5000
1310322	22G	0,7	30	тонкая	стандартный	черный	100/5000
1310323	23G	0,6	30	тонкая	стандартный	темно-синий	100/5000
1310324	23G	0,6	25	тонкая	стандартный	темно-синий	100/5000
1310325	24G	0,55	25	стандартная	стандартный	пурпурный	100/5000
1310326	25G	0,5	25	стандартная	стандартный	оранжевый	100/5000
1310327	27G	0,4	19	стандартная	стандартный	серый	100/5000
1310328	19G	1,1	25	стандартная	стандартный	кремовый	100/5000
1310329	19G	1,1	40	тонкая	стандартный	кремовый	100/5000
1310330	19G	1,1	50	тонкая	стандартный	кремовый	100/5000
1310331	18G	1,2	40	тонкая	стандартный	розовый	100/5000
1310332	18G	1,2	50	стандартная	короткий	розовый	100/5000
1310333	30G	0,3	13	стандартная	стандартный	желтый	100/5000
1310334	27G	0,4	13	стандартная	стандартный	серый	100/5000
1310335	26G	0,45	10	стандартная	внутрикожный	коричневый	100/5000
1310336	26G	0,45	13	стандартная	стандартный	коричневый	100/5000
1310337	26G	0,45	16	тонкая	стандартный	коричневый	100/5000
1310338	22G	0,7	25	тонкая	стандартный	черный	100/5000
1310339	22G	0,7	40	тонкая	стандартный	черный	100/5000
1310340	22G	0,7	50	стандартная	стандартный	черный	100/5000
1310341	21G	0,8	16	тонкая	стандартный	темно-зеленый	100/5000
1310342	21G	0,8	25	тонкая	стандартный	темно-зеленый	100/5000
1310343	21G	0,8	50	тонкая	стандартный	темно-зеленый	100/5000
1310344	20G	0,9	25	тонкая	стандартный	желтый	100/5000
1310345	16G	1,6	40	тонкая	стандартный	белый	100/5000
1310350	19G	1,1	40	тонкая	короткий	кремовый	100/5000
1310351	18G	1,2	40	тонкая	короткий	розовый	100/5000
1310352	16G	1,6	40	тонкая	короткий	белый	100/5000
1310353	15G	1,8	40	стандартная	короткий	серо-голубой	100/5000
1310354	14G	2,1	40	стандартная	короткий	светло-зеленый	100/5000
1310365	20G	0,9	50	стандартная	стандартный	желтый	100/5000
1310366	23G	0,6	40	тонкая	стандартный	светло-зеленый	100/5000

ИНЪЕКЦИОННАЯ ТЕРАПИЯ



RU VM® Двухкомпонентные шприцы

- › Используются для введения лекарственных препаратов
- › Прозрачный цилиндр помогает осуществлять контроль за введением медикаментов
- › Плавное движение поршня для мягкой инъекции без боли
- › Четкая градуировка служит для удобства пользователя
- › Стопорное кольцо снижает риск случайного выпадения штока из цилиндра

Материалы:

ПП; ПЭ; сталь; эпоксидные смолы
Без латекса и ДЕГФ

Стерилизация:

этиленоксид

Объем (мл):

2 – 20

Наконечник:

Луер Слип: эксцентричный / концентричный

Инъекционная игла:

опционально

Соответствие стандартам:

EN ISO 7886, EN ISO 7864

Класс риска:

без иглы: Is
с иглой: IIa

Упаковка:

блистер / бокс / картон

Срок годности:

5 лет

EN VM® 2-piece Syringes

- › Are suitable for all standard injections by mean of standard techniques
- › The transparent barrel ensures the controlled administration of the medication
- › Smooth-glide plunger ensures painless injection
- › Clearly legible graduation for precise and reliable dosage
- › Secure plunger stop prevents loss of medication

Risk classification:

without needle: Is
with needle: IIa

Packaging:

blister / box / carton

Shelf life:

5 years

Materials:

PP; PE; steel; epoxy resin
Latex and DEHP-free

Sterilization:

Ethylene oxide

Volume (ml):

2 – 20

Taper:

Luer Slip: eccentric / concentric

Injection needle:

optional

Compliance standards:

EN ISO 7886, EN ISO 7864

VM® 2-х компонентные шприцы

Каталожный номер	Объем мл	Наконечник	Тип	Инъекционная игла	Внешний диаметр Размер	Длина мм	Стенка	Срез	Цветовая кодировка	Кол-во бокс / короб
1310100	2	LS	концентрический							100/3000
1310102	3	LS	концентрический							100/3000
1310103	5	LS	эксцентрический							100/2400
1310104	10	LS	эксцентрический							100/1600
1310205	20	LS	эксцентрический							50/800
1310224	2	LS	концентрический	приложенная	23G	0,6 30	тонкая	стандартный	голубой	100/3000
1310226	3	LS	концентрический	приложенная	23G	0,6 30	тонкая	стандартный	голубой	100/3000
1310227	5	LS	эксцентрический	приложенная	22G	0,7 40	тонкая	стандартный	черный	100/2400
1310105	5	LS	эксцентрический	приложенная	22G	0,7 30	тонкая	стандартный	черный	100/2400
1310107	5	LS	эксцентрический	приложенная	21G	0,8 40	тонкая	стандартный	темно-зеленый	100/2400
1310231	10	LS	эксцентрический	приложенная	21G	0,8 40	тонкая	стандартный	темно-зеленый	100/1600
1310235	20	LS	эксцентрический	приложенная	21G	0,8 40	тонкая	стандартный	темно-зеленый	50/800

LS - Луер Слип

ИНЪЕКЦИОННАЯ ТЕРАПИЯ



RU VM® Трехкомпонентные шприцы

- › Для введения лекарственных препаратов
- › Прозрачный цилиндр и четкая градуировка дает возможность осуществлять контроль за введением медикаментов
- › Наличие уплотнителя поршня с двумя уплотнительными кольцами обеспечивает очень плавное и мягкое движение поршня
- › Стопорное кольцо снижает риск случайного выпадения штока из цилиндра
- › Имеется возможность выбора наконечников

Материалы:

ПП; сталь; эпоксидные смолы
Без латекса и ДЕГФ

Стерилизация:

этиленоксид

Объем (мл):

1– 20 (22)

Наконечник:

- › Луер Слип: эксцентричный / концентричный
- › Луер Лок

Инъекционная игла:

опционально

Соответствие стандартам:

EN ISO 7886, EN ISO 7864

Класс риска:

без иглы: Is
с иглой: IIa

Упаковка:

блистер / бокс / картон

Срок годности:

5 лет

EN VM® 3-piece Syringes

- › Designed for special indications and provide safety for the user as well as for the patient
- › The transparent barrel ensures the controlled administration of the medication
- › Smooth-glide plunger ensures painless injection
- › Clearly legible graduation for precise and reliable dosage
- › Secure plunger stop prevents loss of medication

Materials:

PP; steel; epoxy resin
Latex and DEHP-free

Sterilization:

Ethylene oxide

Volume (ml):

1– 20 (22)

Taper:

- › Luer Slip: eccentric / concentric
- › Luer Lock

Injection needle:

optional

Compliance standards:

EN ISO 7886, EN ISO 7864

Risk classification:

without needle: Is
with needle: IIa

Packaging:

blister / box / carton

Shelf life:

5 years

VM® 3-х компонентные шприцы

Каталожный номер	Объем мл	Наконечник	Тип	Игловая инъекционная игла	Внешний диаметр Размер мм	Длина мм	Стенка	Срез	Цветовая кодировка	Кол-во бокс / короб
1310237	1	LS	концентрический	без						100/3200
1310239	2 (2,5)	LS	концентрический	без						100/3000
1310240	3	LS	концентрический	без						100/3000
1310244	5 (6,0)	LS	эксцентрический	без						100/2400
1310248	10 (12)	LS	эксцентрический	без						100/1600
1310250	20 (22)	LS	эксцентрический	без						50/800
1310253	2 (2,5)	LL	концентрический	без						100/3000
1310254	3	LL	концентрический	без						100/3000
1310255	5 (6,0)	LL	концентрический	без						100/2400
1310256	10 (12)	LL	концентрический	без						100/1600
1310257	20 (22)	LL	концентрический	без						50/800
1310349	1	LS	концентрический	приложение 27G	0,4	13	стандартная	стандартный	светло-серый	100/3200
1310259	2 (2,5)	LS	концентрический	приложение 23G	0,6	30	тонкая	стандартный	голубой	100/3000
1310261	3	LS	концентрический	приложение 23G	0,6	30	тонкая	стандартный	голубой	100/3000
1310225	5 (6,0)	LS	эксцентрический	приложение 22G	0,7	30	тонкая	стандартный	черный	100/2400
1310262	5 (6,0)	LS	эксцентрический	приложение 22G	0,7	40	тонкая	стандартный	черный	100/2400
1310266	10 (12)	LS	эксцентрический	приложение 21G	0,8	40	тонкая	стандартный	темно-зеленый	100/1600
1310270	20 (22)	LS	эксцентрический	приложение 21G	0,8	40	тонкая	стандартный	темно-зеленый	50/800
1310275	2 (2,5)	LL	концентрический	приложение 23G	0,6	30	тонкая	стандартный	голубой	100/3000
1310277	3	LL	концентрический	приложение 23G	0,6	30	тонкая	стандартный	голубой	100/3000
1310278	5 (6,0)	LL	концентрический	приложение 22G	0,7	40	тонкая	стандартный	черный	100/2400
1310279	10 (12)	LL	концентрический	приложение 21G	0,8	40	тонкая	стандартный	темно-зеленый	100/1600
1310280	20 (22)	LL	концентрический	приложение 21G	0,8	40	тонкая	стандартный	темно-зеленый	50/800

LL - Луер Лок

LS - Луер Слип

VM® 3-х компонентные шприцы с надетой иглой

Каталожный номер	Объем мл	Наконечник	Тип	Инъекционная игла	Внешний диаметр Размер мм	Длина мм	Стенка	Срез	Цветовая кодировка	Кол-во бокс / короб	
1310286	1	LS	концентрический	надетая	27G	0,4	13	стандартная	стандартный	светло-серый	100/3200
1310287	2 (2,5)	LS	концентрический	надетая	23G	0,6	30	тонкая	стандартный	голубой	100/2400
1310144	2 (2,5)	LS	концентрический	надетая	22G	0,7	30	тонкая	стандартный	черный	100/2400
1310260	2 (2,5)	LS	концентрический	надетая	21G	0,8	40	тонкая	стандартный	темно-зеленый	100/2400
1310288	3	LS	концентрический	надетая	23G	0,6	30	тонкая	стандартный	голубой	100/2400
1310147	5 (6,0)	LS	концентрический	надетая	22G	0,7	30	тонкая	стандартный	черный	100/1800
1310289	5 (6,0)	LS	эксцентрический	надетая	22G	0,7	40	тонкая	стандартный	черный	100/1800
1310150	10 (12)	LS	концентрический	надетая	21G	0,8	40	тонкая	стандартный	темно-зеленый	100/1200
1310290	10 (12)	LS	эксцентрический	надетая	21G	0,8	40	тонкая	стандартный	темно-зеленый	100/1200
1310159	20 (22)	LS	эксцентрический	надетая	21G	0,8	40	тонкая	стандартный	темно-зеленый	50/800

VM® 3-х компонентные шприцы № 10 с надетой иглой

Каталожный номер	Объем мл	Наконечник	Тип	Внешний диаметр Размер мм	Длина мм	Стенка	Срез	Цветовая кодировка	Количество бокс / короб		
1310500	2 (2,5)	LS	концентрический	надетая	23G	0,6	25	тонкая	стандартный	голубой	10/500
1310501	2 (2,5)	LS	концентрический	надетая	22G	0,7	30	тонкая	стандартный	черный	10/500
1310502	2 (2,5)	LS	концентрический	надетая	21G	0,8	40	тонкая	стандартный	темно-зеленый	10/500
1310503	5 (6,0)	LS	эксцентрический	надетая	22G	0,7	30	тонкая	стандартный	черный	10/500
1310504	5 (6,0)	LS	эксцентрический	надетая	21G	0,8	40	тонкая	стандартный	темно-зеленый	10/500

LL - Луер Лок

LS - Луер Слип

ИНЪЕКЦИОННАЯ ТЕРАПИЯ



RU VM® Шприцы большого объема

- › Для использования в урологии, гастроэнтерологии или интенсивной терапии
- › Прозрачный цилиндр шприца дает возможность осуществить контроль дозирования медикаментов
- › Наличие уплотнителя поршня с двумя уплотнительными кольцами обеспечивает очень плавное и мягкое движение поршня
- › Стопорное кольцо снижает риск случайного выпадения штока из цилиндра
- › Имеется возможность выбора наконечников

Материалы:

ПП; резина; силиконовое масло; сталь; эпоксидные смолы
Без латекса и ДЕГФ

Стерилизация:

этиленоксид

Объем (мл)

50 – 150

Наконечник:

- › Лuer Slip: эксцентричный / концентричный
- › Лuer Лок
- › катетерный

Инъекционная игла:

опционально

Соответствие стандартам:

EN ISO 7886, EN ISO 7864

Класс риска:

без иглы: Is
с иглой: IIa

Упаковка:

блистер / бокс / картон

Срок годности:

5 лет

EN VM® Large Volume Syringes

- › Are interdisciplinary and applicable in urology, gastroenterology or intensive care
- › The transparent barrel ensures the controlled administration of the medication
- › Smooth-glide plunger ensures painless injection without jerking
- › Secure plunger stop prevents loss of medication

Materials:

PP; rubber; silicone oil; steel; epoxy resin
Latex and DEHP-free

Sterilization:

Ethylene oxide

Volume (ml):

50 – 150

Taper:

- › Luer Slip: eccentric / concentric
- › Luer Lock
- › Catheter Tip

Injection needle:

optional

Compliance standards:

EN ISO 7886, EN ISO 7864

Risk classification:

without needle: Is
with needle: IIa

Packaging:

blister / box / carton

Shelf life:

5 years

VM® Шприцы большого объема

Каталожный номер	Объем мл	Наконечник	Тип	Инъекционная игла	Внешний диаметр Размер	Длина мм	Стенка	Срез	Цветовая кодировка	Кол-во бокс / короб
1310252	50 (60)	LS	эксцентрический	без						25/400
1310258	50 (60)	LL	концентрический	без						25/400
1310273	50 (60)	LS	эксцентрический	приложенная	21G	0,8	40	тонкая стандартный	темно-зеленый	25/400
1310274	50 (60)	LS	эксцентрический	приложенная	18G	1,2	40	тонкая короткий	розовый	25/400
1310282	50 (60)	LL	концентрический	приложенная	21G	0,8	40	тонкая стандартный	темно-зеленый	25/400
1310283	50 (60)	LL	концентрический	приложенная	18G	1,2	40	тонкая короткий	розовый	25/400
1310284*	50 (60)	CT	концентрический	приложенная	18G	1,2	40	тонкая короткий	розовый	25/400
1310285*	100	CT	концентрический	приложенная	18G	1,2	40	тонкая короткий	розовый	25/100
1410305*	50 (60)	LL	концентрический	без					янтарный	25/400
1310347	50 (60)	CT	концентрический	без						25/400
1310348*	100	CT	концентрический	без						25/100
1310415*	120	CT	концентрический	без						25/100
1310417*	150	CT	концентрический	без						25/100

*с адаптером Луер Слип

LL - Луер Лок

LS - Луер Слип

CT - Катетер тип

ИНЪЕКЦИОННАЯ ТЕРАПИЯ



RU VM® Шприцы перфузионные

- › Для краткосрочного использования со шприцевыми насосами
- › Стопорное кольцо предотвращает случайное выдергивание плунжера из цилиндра
- › Герметичное соединение Луер Лок позволяет надежно зафиксировать иглу или удлинительную линию
- › Совместим со всеми известными марками перфузионных помп
- › В ассортименте есть шприцы для введения светочувствительных препаратов

Материалы:

ПП; резина; силиконовое масло; сталь; эпоксидные смолы
Без латекса и ДЕГФ

Стерилизация:

этиленоксид

Объем (мл):

50

Наконечник:

Луер Лок

Инъекционная игла:

опционально

Соответствие стандартам:

EN ISO 7886, EN ISO 7864

Класс риска:

без иглы: Is
с иглой: IIa

Упаковка:

блистер / бокс / картон

Срок годности:

5 лет

EN VM® Syringes for Perfusion Pumps

- › For use in all standard perfusion pumps
- › The piston has two O-rings, which minimizes the risk of leakage of medication, even under the pressure
- › A secure stop ring prevents accidental pulling of the plunger from the cylinder
- › The leakproof connection Luer Lock allows you to securely fix the needle or an extension line
- › Compatible with all known brands of perfusion pumps
- › The range includes syringes with an amber cylinder

Materials:

PP; rubber; silicone oil; steel; epoxy resin
Latex and DEHP-free

Sterilization:

Ethylene oxide

Volume (ml):

50

Taper:

Luer Lock

Injection needle:

optional

Compliance standards:

EN ISO 7886, EN ISO 7864

Risk classification:

without needle: Is
with needle: IIa

Packaging:

blister / box / carton

Shelf life:

5 years

VM® Шприцы для использования со шприцевыми инфузионными насосами

Каталож- ный номер	Объем мл	Наконеч- ник	Тип	Инъекцион- ная игла	Внешний диаметр Размер мм	Длина мм	Стенка	Срез	Цветовая кодировка	Кол-во бокс / короб
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	40	стандартная	короткий белый	25/200
1310507S	50	Луер Лок	концентрический	приложенная	14G	2,1	40	стандартная	короткий белый	25/200
1310508*	50	Луер Лок	концентрический	приложенная	16G	1,6	40	стандартная	короткий белый	25/200

*Цилиндр светозащищенный (янтарного цвета)

ИНЪЕКЦИОННАЯ ТЕРАПИЯ



RU VM® Инсулиновые шприцы

- › Предназначены для выполнения подкожных инъекций инсулина
- › Удобны и просты в обращении
- › Инсулиновые шприцы с интегрированной иглой обеспечивают полное введение инсулина за счет сниженного объема мертвого пространства
- › Оптимальная геометрия острия иглы обеспечивает комфортную инъекцию
- › Колпачок защищает иглу от повреждения

Материалы:

ПП; резина; силиконовое масло; сталь; эпоксидные смолы
Без латекса и ДЕГФ

Стерилизация:

этиленоксид

Объем (мл):

0,3 – 1

Наконечник:

Луер Слип

Инсулин:

U-100
опционально: U-40

Инъекционная игла:

интегрированная; надетая

Соответствие стандартам:

EN ISO 8537

Класс риска:

IIa

Упаковка:

блистер / бокс / картон

Срок годности:

5 лет

EN VM® Insulin Syringes

- › Предназначены для подкожного введения инсулина с помощью автоматических шприц-ручек
- › Совместимы со всеми инсулиновыми шприц-ручками типа А
- › Трехгранная заточка обеспечивает легкое прокалывание кожи и максимальный комфорт для пациента
- › Цветовая кодировка дает возможность выбора иглы нужного размера

Класс риска:

IIa

Упаковка:

защитный колпачок / бокс / картон

Срок годности:

5 лет

Материалы:

ПП; сталь
Без латекса и ДЕГФ

Стерилизация:

этиленоксид

Внешний диаметр (мм):

0,20 – 0,33

Длина (мм):

4 – 12

Соответствие стандартам:

EN ISO 11608

VM® Инсулиновые шприцы

Каталожный номер	Объем мл	Модификация	Тип	Инъекционная игла	Внешний диаметр Размер	Длина мм	Стенка	Срез	Упаковка	Кол-во бокс / короб	
1310301	1	Луер Слип	U-40	надетая	27G	0,4	13	тонкая	стандартный	блистер	100/3200
1310302	1	-	U-40	интегрированная	29G	0,33	13	тонкая	стандартный	блистер	100/3200

VM® Инсулиновые шприцы - 10 шт.

Каталожный номер	Объем мл	Наконечник	Тип	Инъекционная игла	Внешний диаметр Размер мм	Длина мм	Стенка	Срез	Упаковка	Кол-во бокс / короб	
1310603	1		U-100	интегрированная	29G	0,3	13	тонкая	стандартный	10 шт. / полибэг	100/3200
1310604	1		U-100	интегрированная	30G	0,3	13	тонкая	стандартный	10 шт. / полибэг	100/3200
1310605	0,5		U-100	интегрированная	30G	0,3	8	тонкая	стандартный	10 шт. / полибэг	100/3200
1310606	0,3		U-100	интегрированная	30G	0,3	8	тонкая	стандартный	10 шт. / полибэг	100/3200
1310607	1		U-100	интегрированная	30G	0,3	8	тонкая	стандартный	10 шт. / полибэг	100/3200

ИНЪЕКЦИОННАЯ ТЕРАПИЯ



RU VM® Иглы для шприц-ручек

- › Предназначены для подкожного введения инсулина с помощью автоматических шприц-ручек
- › Совместимы со всеми инсулиновыми шприц-ручками типа А
- › Трехгранная заточка обеспечивает легкое прокалывание кожи и максимальный комфорт для пациента
- › Цветовая кодировка дает возможность выбора иглы нужного размера

Материалы:

ПП; сталь
Без латекса и ДЕГФ

Стерилизация:

этиленоксид

Внешний диаметр (мм):

0,20 – 0,33

Длина (мм):

4 – 12

Соответствие стандартам:

EN ISO 11608

Класс риска:

Ila

Упаковка:

защитный колпачок / бокс / картон

Срок годности:

5 лет

EN VM® Insulin Pen Needles

- › Are used for the subcutaneous insulin injections in conjunction with most of the available pens
- › Sterile and individually wrapped to ensure the required safety
- › Our pen needles are compatible with all type A insulin pens
- › Protective cap reduces the risk of accidental needlestick
- › The needle's triple bevel cut allows to puncture tissue easily, preventing tissue damage
- › Also available as safety insulin pen needles

Materials:

PP; steel
Latex and DEHP-free

Sterilization:

Ethylene oxide

Outer diameter (mm):

0,20 – 0,33

Length (mm):

4 – 12

Compliance standards:

EN ISO 11608

Risk classification:

Ila

Packaging:

Protective cap / box / carton

Shelf life:

5 years

VM® Иглы для шприц-ручек

Каталожный номер	Внешний диаметр (Размер)	Внешний диаметр (мм)	Длина (мм)	Цветовая кодировка	Кол-во бокс / короб
1310509	29G	0,33	12	темно-красный	 100/5000
1310510	30G	0,3	8	желтый	 100/5000
1310511	31G	0,25	8	оранжевый	 100/5000
1310512	31G	0,25	6	синий	 100/5000
1310513	31G	0,25	5	фиолетовый	 100/5000
1310514	32G	0,23	4	зеленый	 100/5000
1310515	32G	0,23	6	синий	 100/5000
1310516	32G	0,23	5	фиолетовый	 100/5000
1310517	33G	0,2	4	зеленый	 100/5000
1310518	32G	0,23	8	темно-зеленый	 100/5000
1310519	31G	0,25	4	зеленый	 100/5000

VM® Безопасные иглы для шприц-ручек

Каталожный номер	Внешний диаметр (Размер)	Внешний диаметр (мм)	Длина (мм)	Цветовая кодировка	Кол-во бокс / короб
1310560	30G	0,3	4	зеленый	 100/12
1310561	30G	0,3	5	фиолетовый	 100/12
1310562	30G	0,3	6	синий	 100/12
1310563	30G	0,3	8	оранжевый	 100/12
1310564	31G	0,25	5	фиолетовый	 100/12

ИНЪЕКЦИОННАЯ ТЕРАПИЯ



RU VM® Туберкулиновые шприцы

- › Разработаны в соответствии с их назначением
- › Прозрачный цилиндр шприца, изготовленный из полипропилена, дает возможность успешно осуществлять контроль за введением
- › Четкая градуировка служит для удобства пользователя и обеспечивает точность дозирования
- › Наличие стопорного кольца на цилиндре обеспечивает герметичность шприца, и снижает риск случайной утечки лекарственного препарата
- › Плавный ход поршня обеспечивает мягкую инъекцию

Материалы:

ПП; резина; силиконовое масло; сталь; эпоксидная смола
Без латекса и ДЕГФ

Стерилизация:
этиленоксид

Объем (мл):
1

Наконечник:
Луер Слип

Инъекционная игла:
срез: внутривенный
внешний диаметр: 0,45 мм
длина: 10 мм

Соответствие стандартам:
EN ISO 7886, EN ISO 7864

Класс риска:
IIa

Упаковка:
блистер / бокс / картон

Срок годности:
5 лет

EN VM® Tuberculin Syringes

- › Developed in compliance with the intended use, tuberculin syringes are used for administration of tuberculin antigens
- › The transparent barrel ensures the controlled administration of the medication
- › Black, indelible graduation ensures optimal readability and precise dosage
- › Smooth-glide plunger ensures painless injection with no jerking

Materials:
PP; rubber; silicone oil; steel;
epoxy resin
Latex and DEHP-free

Sterilization:
Ethylene oxide

Volume (ml):
1

Taper:
Luer Slip

Injection needle:
bevel: intradermal
outer diameter: 0,45 mm
length: 10 mm

Compliance standards:
EN ISO 7886, EN ISO 7864

Risk classification:
IIa

Packaging:
blister / box / carton

Shelf life:
5 years

ИНЪЕКЦИОННАЯ ТЕРАПИЯ



RU VM® Спайки

- › Предназначены для забора лекарственных препаратов из многодозовых флаконов
- › Обеспечивают надежную защиту растворов от контаминации
- › Защитный колпачок может быть открыт при помощи одной руки и препятствует микробной контаминации коннектора Луер-Лок
- › Устойчивы к жирам и спиртам

Материалы:

АБС; ПЭ; МАБС-пластик;
сталь
Без латекса и ДЕГФ

Стерилизация:

этиленоксид

Канюля:

металлическая; пластиковая

Объем заполнения (мл):

0,07 – 0,25

Гидрофобный фильтр:
опционально

Гидрофильный фильтр:
опционально; 5 мкм

Порт:

Стандартный, с полуавтоматической крышкой / безыгольный

Соответствие стандартам:
EN ISO 8536-4

Класс риска:
Is

Упаковка:
блистер / бокс / картон

Срок годности:
5 лет

EN VM® Spikes

- › Offer an easy handling system for aspiration and injection of solutions, drugs and medication
- › Provide optimised pressure balance and reduced contamination risk
- › Are also available with a safety valve and different filter options
- › Low priming volume and low puncture force for an excellent performance during the aspiration procedure
- › Single-handed usage for opening and closing the protective cap is possible
- › Alcohol and lipid resistant

Materials:

ABS; PE; MABS; steel
Latex and DEHP-free

Sterilization:

Ethylene oxide

Cannula:

Plastik; Metal

Filling volume (ml):
0,07 – 0,25

Hydrophobic filter:
optional

Hydrophilic filter:
optional; 5 µm

Port:

standard, with semi-automatic cap / needleless

Compliance standards:
EN ISO 8536-4

Risk classification:
Is

Packaging:

blister / box / carton

Shelf life:

5 years

VM® Спейки

Каталожный номер	Продукт	Материал	Шип	Объем заполнения (мл)	Гидрофильный фильтр	Гидрофобный фильтр	Тип	Упаковка шт. / бокс
1311400	VM Спайк I	АБС	П	0,25	-	0,1мкм	накидная крышка	300
1311401	VM Спайк I	АБС	П	0,25	5 мкм	0,1мкм	накидная крышка	300
1311402	VM Спайк I	МАБС	П	0,25	5 мкм, хемо	0,1мкм	накидная крышка	300
1311403	VM Спайк I эко	АБС	П	0,22	-	0,1мкм	накидная крышка	300
1311404	VM Спайк I эко	АБС	П	0,22	5 мкм	0,1мкм	накидная крышка	300
1311405	VM Спайк I эко	МАБС	П	0,22	5 мкм, хемо	0,1мкм	накидная крышка	150
1311406	VM Спайк II	АБС	П	0,25	-	0,1мкм	накидная крышка	300
1311407	VM Спайк II	АБС	П	0,25	5 мкм	0,1мкм	накидная крышка	300
1311408	VM Спайк II	МАБС	П	0,25	5 мкм, хемо	0,1мкм	накидная крышка	150
1311409	VM Спайк II МС	АБС	М	0,25	5 мкм	0,1мкм	накидная крышка	300
1311410	VM Спайк II МС	МАБС	М	0,25	5 мкм, хемо	0,1мкм	накидная крышка	150
1311411	VM Спайк II МС Микро	АБС	М	0,20	5 мкм	0,1мкм	накидная крышка	300
1311412	VM Спайк II МС Микро	МАБС	М	0,20	5 мкм, хемо	0,1мкм	накидная крышка	150
1311413	VM Спайк II Безопасный	АБС	П	0,25	-	0,1мкм	безопасный клапан	300
1311414	VM Спайк II Безопасный	АБС	П	0,25	5 мкм	0,1мкм	безопасный клапан	300
1311415	VM Спайк II Безопасный	МАБС	П	0,25	5 мкм, хемо	0,1мкм	безопасный клапан	150
1311416	VM Спайк II Безопасный	МАБС	П	0,25	хемо, свободный поток	0,1мкм	безопасный клапан	150
1311417	VM Спайк II Безопасный	АБС	П	0,25	эко	0,1мкм	безопасный клапан	300
1311418	VM Спайк II Безопасный	АБС	П	0,25	5 мкм, эко	0,1мкм	безопасный клапан	300
1311419	VM Спайк II Безопасный	МАБС	П	0,25	5 мкм, хемо, эко	0,1мкм	безопасный клапан	150
1311420	VM Спайк II МС Безопасный	АБС	М	0,25	5 мкм	0,1мкм	безопасный клапан	300
1311421	VM Спайк II МС Безопасный	МАБС	М	0,25	5 мкм, хемо	0,1мкм	безопасный клапан	150
1311422	VM Спайк II МС Безопасный Микро	МАБС	М	0,25	5 мкм, хемо	0,1мкм	безопасный клапан	150
1311423*	VM Спайк для мешков**	ПУР	П	0,9	-	1,2 мкм	безопасный клапан	100
1311424	VM Трансферный спайк***	АБС	П	-	-	-	**	500
1311425	VM Спайк для забора из ампул	-	М	0,2	5 мкм ПЭТ	-	-	1000
1311426	VM Spike	ПП	М	-	5 мкм	-	-	1000

* Трубка 3,0x4,1, длина 6 см

** Может быть использован для забора и смешивания стерильных растворов в безопасных системах

*** Содержит ПВХ

П: пластиковый шип

М: металлический шип

ИНФУЗИОННАЯ ТЕРАПИЯ

Системы для инфузионной и трансфузионной терапии Vogt Medical имеют высокий технический уровень безопасности, благодаря использованию высококачественных материалов и микрофильтров.



ИНФУЗИОННАЯ ТЕРАПИЯ

Системы инфузионные	37
Системы инфузионные с бюретой.....	41
Системы трансфузионные.....	43
Микроинфузионные помпы	45
Перфузионные устройства	49
Внутривенные канюли	53
Наборы для катетеризации центральных вен	59
Удлинительные линии	63
Инфузионные трехходовые краны	69

ИНФУЗИОННАЯ ТЕРАПИЯ



RU VM® Системы инфузионные

EN VM® Infusion Sets

- › Предназначены для гравитационного внутривенного вливания инфузионных растворов
- › Фильтр капельной камеры обеспечивает высокую пропускную способность и надежную очистку
- › Универсальный шип для перфорации любой емкости с инфузионным раствором
- › Воздухозаборный клапан с антибактериальной мембраной
- › Роликовый регулятор обеспечивает стабильность скорости потока инфузии

Материалы:

Медицинский пластик; ПП; ПВХ/ТПЭ/ПУ; АБС; сталь. Без латекса

Стерилизация: этиленоксид

Шип: пластиковый АБС; опционально: метал. комб.

Капельная камера;
количество капель/мл:

S, M: 20

S микро: 60

Регулятор скорости:
роликовый, размер M/L
барабанный

Наконечник:
Луер Слип; Луер Лок

Трубка (см): 150 – 300

Инъекционная игла:
опционально

Инъекционный порт/тип:
стандартный; безыгольный
Y-Site; встроенный
трехходовой кран

Соответствие стандартам:
EN ISO 8536-4

Класс риска: IIa

Упаковка:
блистер / бокс / картон,
полибэг / полибэг / картон

Срок годности: 5 лет

- › Are used for intravenous gravity infusions, facilitating the puncturing of rubber stoppers on infusion bags and bottles
- › The vent is equipped with a fluid filter and a lid
- › Have a transparent drip chamber and a roller clamp
- › Flow regulator provides more accurate regulation of the flow rate
- › Fluid filter ensures a high flow rate and a reliable solution filtration

Materials:

Medical plastic; PP; PVC/TPE/PU; ABS; steel
Latexfree

Sterilization:

Ethylene oxide

Spike:

Plastic ABS

Drip chamber size; number of drops/ml:

S, M: 20

S mikro: 60

Flow regulator type:

Roller clamp, size M-L;
drum - double scale

Taper:

Luer Slip; Luer Lock

Tubing (cm):

150 – 300

Injection needle:

optional

Injection site/Type:

Standard; Y-Site; integrated
3-way stopcock

Compliance standards:

EN ISO 8536-4

Risk classification:

IIa

Packaging:

blister / box / carton, polybag /
polybag / carton

Shelf life:

5 years

VM® Системы для вливания инфузионных растворов

Каталожный номер	Шип	Капельная камера Размер	Капель /1 мл	Регулятор скорости Размер	Фиксатор	Наконечник	Трубка см	Инъекционная игла мм	Инъекционный порт	Упаковка	Кол-во бокс/короб
1311100	АБС-пластик	S	20	M		LS	150	0,8x40	стандартный	полибэг	50/500
1311105	АБС-пластик	S	20	M		LL	150	0,8x40	стандартный	полибэг	50/500
1311107	АБС-пластик	S	60	M		LL	150	0,8x40	стандартный	полибэг	50/500
1311114	АБС-пластик	S	60	L	●	LL	180	-	-	блистер	50/500
1311115	АБС-пластик	S	60	L	●	LL	180	-	Y-порт	блистер	50/500
1311139	АБС-пластик	M	20	L	●	LS	150	-	стандартный	полибэг	50/500
1311139A	АБС-пластик	S	20	M	●	LS	150	-	стандартный	полибэг	50/500
1311140	АБС-пластик	M	20	L	●	LL	150	-	стандартный	полибэг	50/500
1311141	АБС-пластик	M	20	L	●	LS	150	0,8x40	стандартный	полибэг	50/500
1311142	АБС-пластик	M	20	L	●	LL	150	0,8x40	Y-порт	полибэг	50/500
1311153	АБС-пластик	S	20	M		LS	300	0,8x40	стандартный	полибэг	50/500
1311155	АБС-пластик	M	20	L	●	LL	150	-	-	блистер	50/300
1311156	АБС-пластик	M	20	L	●	LL	150	-	стандартный	блистер	50/300
1311157	АБС-пластик	M	20	L	●	LL	150	-	Y-порт	блистер	50/300
1311700	АБС-пластик	M	20	L		ротире- мый LL	150	-	интегрированный	блистер	15/300

LL - Луер Лок

LS - Луер Слип

Все VM® Системы для вливания инфузионных растворов снабжены роликовым зажимом регулирования потока

VM® Системы для вливания инфузионных растворов

Каталожный номер	Шип	Капельная камера	Регулятор		Наконечник	Трубка (см)	Инъекционная игла см	Инъекционный порт	Упаковка	Кол-во бокс/короб
			тип	размер						
1311102	2 метал. комб.	S	роликовый	M	Луер Слип	150	0,8x40	стандартный	полибэг	50/500
1311104	метал. комб.	S	роликовый	M	Луер Слип	150	0,8x40	стандартный	блистер	25/300
1311112	метал. комб.	S	роликовый	M	Луер Слип	150	0,8x40	стандартный	полибэг	50/500
1311151	пластик АБС	S	роликовый	M	Луер Лок	150	SVS 23	стандартный	полибэг	50/500
1311151A	пластик АБС	S	роликовый	M	Луер Лок	150	SVS 22	стандартный	полибэг	50/500
1311152	метал. комб.	M	барабанный	-	Луер Лок	150		стандартный	блистер	25/300
1311159	пластик АБС	S	роликовый	M	Луер Лок	150	SVS 25	стандартный	блистер	25/300
1311160	пластик АБС	S	роликовый	M	Луер Лок	150	SVS 24	стандартный	блистер	25/300

VM® Системы для вливания инфузионных растворов без ПВХ

Каталожный номер	Шип	Капельная камера	Тип регулятора скорости	Регулятор скорости	Наконечник	Трубка см	Инъекционная игла см	Инъекционный порт	Упаковка	Кол-во бокс / короб
1311113	АБС-пластик	S	роликовый зажим	M	Луер Слип	150	0,8x40	стандартный	полибэг	50/500
1311126	АБС-пластик	M	двойная шкала: 10/40%	барабан	Луер Лок	150	-	безыгольный Y-порт	блистер	20/240
1311144	АБС-пластик	M	роликовый зажим	M	Луер Лок	150	-	стандартный	полибэг	50/500
1311158	АБС-пластик	M	двойная шкала: 10/40%	барабан	Луер Лок	150		-	блистер	20/240
1311350*	АБС-пластик	M	роликовый зажим	L	Rotary Луер Лок	150			блистер	50/300
1311351**	АБС-пластик	M	роликовый зажим	L	Луер Лок	150		стандартный	блистер	50/300

* с дополнительным инфузионным фильтром 0,2 мкм

** светозащитная

VM® Системы для вливания инфузионных растворов без фталатов

Каталож- ный номер	Шип	Капель ная камера Размер	Капель /1 мл	Регулятор скорости		Наконечник		Трубка см	Инъек- цион- ная игла	Инъекционн ый порт	Упаковка	Кол-во бокс / короб
				Тип	Размер	Фиксатор	Тип					
1311101	АБС-пластик	S	20	роликовый зажим	M		Луер Слип	150	0,8x40	стандартный	полибэг	50/500
1311103	АБС-пластик	M	20	роликовый зажим	L	●	Луер Лок	150		-	блистер	50/500
1311103B	АБС-пластик	M	20	роликовый зажим	L		Луер Лок	150	0,8x40	стандартный	блистер	50/500
1311110	АБС-пластик	M	20	роликовый зажим	L	●	Луер Лок	150		стандартный	блистер	50/300
1311111	АБС-пластик	M	20	роликовый зажим	L	●	Луер Лок	150		Y-порт	блистер	50/300
1311140B	АБС-пластик	M	20	роликовый зажим	M	●	Луер Лок	150		стандартный	полибэг	50/300
1311154	АБС-пластик	M	20	роликовый зажим	L	●	Луер Лок	150		-	блистер	50/300
1311370	АБС-пластик	M	20	роликовый зажим	L	-	Луер Лок	200		-	блистер	50/300
1311370A	АБС-пластик	M	20	роликовый зажим	L	-	Луер Лок	180		безыгольный Y-порт	блистер	50/300
1311701	АБС-пластик	M	20	роликовый зажим	L	-	Луер Лок	150		безыгольный Y-порт	блистер	50/300

ИНФУЗИОННАЯ ТЕРАПИЯ



RU VM® Системы инфузионные с бюреткой

- › Используется в педиатрии и кардиологии, в случаях, когда необходимо жестко контролировать объем вводимой жидкости
- › Применяется для введения «неустойчивых» препаратов
- › Плавающий клапан контрастного зеленого цвета, автоматически прекращает инфузию при опорожнении бюреты
- › Опциональный безыгольный инъекционный порт для болюсных введений
- › Большой роликовый зажим с функцией фиксации инфузионной линии
- › Прочное соединение наконечника Луер Лок с ПВХ и ЦВК

Материалы:

Медицинский пластик; ПП; ПВХ/ТРЭ/ПУ; АБС; сталь. Без латекса

Стерилизация:

этиленоксид

Шип:
пластиковый

Бюрета камера (объем мл):
120 – 150

Наконечник:
Луер Лок

Трубка (см):
150

Инъекционный порт/тип
интегрированный;
без иглы, Y-Site

Количество капель/мл:
микро (60 капель/мл)

Соответствие стандартам:
EN ISO 8536-4

Класс риска:
IIa

Упаковка:
полибэг / полибэг / картон

Срок годности:
5 лет

EN VM® Infusionsystem with Burette

- › Most frequently used in paediatrics and cardiology for fractional, dosed administration of drugs
- › Are used in the events, when the strict control over the volume of injected liquid is needed
- › Are used for the introduction of “unstable” drugs (the drug after dilution or mixing requires immediate administration)
- › Floating valve automatically stops infusion upon emptying of burette
- › Needleless injection port for bolus injections
- › Large roller clamp with the function of fixing the infusion line
- › Strong Luer-Lock connection for peripheral and central venous catheters

Sterilization:
Ethylene oxide

Spike:
Plastic ABS

Burette chamber (ml):
120 – 150

Tape:
Luer Lock

Tubing (cm):
150

Injection site/Type:
integrated; needleless, Y-Site

Number of drops/ml:
micro (60 drops/ml)

Compliance standards:
EN ISO 8536-4

Risk classification:
IIa

Packaging:
blister / box / carton

Shelf life: 5 years

VM® Системы для вливания инфузионных растворов с бюреткой

Каталожный номер	Шип	Бюретка	Зажим	Капель	Наконечник	Трубка	Инъекционный порт	Материал	Кол-во в коробе
		мл	Тип	/1 мл		см			
1411120	АБС-пластик	120	роликовый	60	Луер Лок	150		ПВХ	50
1411121	АБС-пластик	120	роликовый	60	Луер Лок	150		Без фталатов	50
1411122	АБС-пластик	120	роликовый	60	Луер Лок	150	безыгольный Y-порт	Без фталатов	50
1411150	АБС-пластик	150	роликовый	60	Луер Лок	150		ПВХ	60
1411151	АБС-пластик	150	роликовый	60	Луер Лок	150		Без фталатов	60
1411152	АБС-пластик	150	роликовый	60	Луер Лок	150	безыгольный Y-порт	Без фталатов	60

ИНФУЗИОННАЯ ТЕРАПИЯ



RU VM® Системы трансфузионные

- › Для гравитационного внутрисосудистого вливания компонентов крови и кровезаменителей
- › Специальный трансфузионный фильтр производит надежную очистку препаратов крови от конгломератов
- › Большая капельная камера
- › Встроенный воздушный фильтр с антибактериальной мембраной
- › Соединение Луер Слип или Луер Лок адаптировано к ПВК и ЦВК

Материалы:
Медицинский пластик; ПП;
ПВХ/ТПЭ/ПУ; АБС; сталь.
Без латекса

Стерилизация:
этиленоксид

Шип:
пластиковый;
опционально: метал. комб.

Регулятор скорости (размер):
роликовый (М)

Наконечник:
Луер Слип; Луер Лок

Трубка (см):
150

**Инъекционная игла/
Инъекционный порт:**
опционально

Соответствие стандартам:
EN ISO 1135-4

Класс риска:
IIa

Упаковка:
блистер / бокс / картон,
полибэг / полибэг / картон

Срок годности:
5 лет

EN VM® Transfusion Sets

- › Are used for intravascular, gravity-controlled transfusions of blood or blood components
- › Large drip chamber ensures smooth transfusion
- › Built-in air filter with antibacterial membrane
- › Undesirable particles are filtered out by the transfusion filter
- › Luer Slip or Luer Lock hub fits IV catheters and CVC
- › Transparent tubing
- › Large roller clamp with closure ensures precise flow rate setting

Materials:
Medical plastic; PP; PVC/TPE/
PU; ABS; steel
Latexfree

Sterilization:
Ethylene oxide

Spike:
Plastik ABS

Flow regulator (size):
roller clamp (M)

Taper:
Luer Slip; Luer Lock

Tubing (cm):
150

Injection needle/Injection site:
optional

Compliance standards:
EN ISO 1135-4

Risk classification:
IIa

Packaging:
blister / box / carton, polybag /
polybag / carton

Shelf life:
5 years

VM® Системы для переливания крови, компонентов крови и кровезаменителей

Каталожный номер	Шип	Воздухо-заборник	Роликовый зажим	Фиксатор	Наконечник	Трубка см	Инъекционная игла мм	Инъекционный порт	Упаковка	Кол-во бокс / короб
			Размер							
1312105	АБС-пластик	●	М		Луер Слип	150	1,2 x 40	У-порт	блистер	15/300
1312110	АБС-пластик	●	М		Луер Слип	150	1,2 x 40	стандартный	полибэг	15/300
1312120	АБС-пластик	●	М	●	Луер Лок	150	-	стандартный	блистер	50/300
1312121	метал. комб.	●	М	●	Луер Лок	150	-	-	полибэг	15/300
1312123	АБС-пластик	-	М	●	Луер Лок	150	-	-	блистер	50/300
1312124	АБС-пластик	●	М		Луер Слип	250	1,2 x 40	стандартный	полибэг	20/300

VM® Системы для переливания крови, компонентов крови и кровезаменителей б/з фталатов

Каталожный номер	Шип	Воздухо-заборник	Роликовый зажим	Фиксатор	Наконечник	Трубка (см)	Инъекционная игла	Инъекционный порт	Упаковка	Кол-во бокс / короб
			Размер							
1312102	АБС-пластик	●	М		Луер Слип	150	1,2 x 40	стандартный	полибэг	15/300
1312104	АБС-пластик	●	М	●	Луер Лок	150	-	-	блистер	50/300
1312106	АБС-пластик	-	М		Луер Лок	150	-	стандартный	блистер	50/300
1312119	АБС-пластик	●	М		Луер Лок	150	-	-	блистер	50/300
1312119А	АБС-пластик	●	М		Луер Лок	150	-	-	полибэг	50/300

ИНФУЗИОННАЯ ТЕРАПИЯ



RU VM® Микроинфузионные ПМПЫ

- › Предназначены для длительного введения лекарственных средств с малой скоростью инфузии
- › Адаптированы к ЦВК, ПВК, эпидуральным катетерам и другому оборудованию с Луер Лок соединением
- › Обеспечивают длительную и комфортную микроинфузию, при этом предоставляют пациенту возможность свободно передвигаться
- › Эластомерные
- › Не зависят от источника питания

Материалы:
ПВХ; АБС; силикон
Без латекса и ДЕГФ

Стерилизация:
этиленоксид

Объем (мл):
100 – 275

Инфузия:
базальная; регулируемая
1 – 12 мл/ч

РСА-Болюс:
опционально
0,5 – 2 мл/15мин

Фильтр:
интегрированный;
приложенный

Соответствие стандартам:
VM® стандарт

Класс риска:
IIb

Упаковка:
блистер / бокс / картон

Срок годности:
3 года

EN VM® Microinfusion Pumps

- › Are designed for long-term administration of drugs with low infusion rate
- › Can be connected to the CVC, I.V. Cannula, Epidural catheter or other devices with Luer Lock connector
- › Provide a long and comfortable microinfusion, allowing the patient to move freely
- › Elastomeric
- › Do not depend on the power source

Materials:
PVC; ABS; Silicone
Latex and DEHP-free

Sterilization:
Ethylene oxide

Volume (ml):
100 – 275

Infusion:
basal; regulated
1 – 12 ml/h

PCA Bolus:
optional
0,5 – 2 ml/15min

Filter:
integrated; attached

Compliance standards:
VM® standard

Risk classification:
IIb

Packaging:
blister / box / carton

Shelf life:
3 years

VM® Микроинфузионные помпы

Каталожный номер	Объем (мл)	Инфузия	Скорость потока (мл/ч)	РСА-Болюс мл/мин	Фильтр	Кол-во бокс / короб
1313122	100	базальная	1	0,5/15	приложенный	10/100
1313123	100	базальная	0	1/8	интегрированный	10/100
1313128	100	базальная	3	1/15	приложенный	10/100
1313132	100	базальная	5	2/15	приложенный	10/100
1313133	275	базальная	7	2/15	приложенный	10/50
1313136	275	базальная	5	1/15	приложенный	10/50
1313137	275	базальная	5	2/15	приложенный	10/50
1313138	275	базальная	8	2/15	приложенный	10/50
1313140	100	регулируемая	1/2/3/4	1/15	приложенный	10/100
1313140A	100	регулируемая	1/2/3/4	1/15	интегрированный	10/100
1313141	100	регулируемая	2/4/6/8		приложенный	10/100
1313141A	100	регулируемая	2/4/6/8		интегрированный	10/100
1313142	100	регулируемая	4/6/8/10		приложенный	10/100
1313142A	100	регулируемая	4/6/8/10		интегрированный	10/100
1313143	100	регулируемая	1/2/3/4		приложенный	10/100
1313143A	100	регулируемая	1/2/3/4		интегрированный	10/100
1313145	275	регулируемая	2/4/6/8		приложенный	10/50
1313145A	275	регулируемая	2/4/6/8		интегрированный	10/50
1313146	275	регулируемая	4/6/8/10		приложенный	10/50
1313146A	275	регулируемая	4/6/8/10		интегрированный	10/50
1313155	100	регулируемая	2/4/6/8	0,5/15	приложенный	10/100
1313155A	100	регулируемая	2/4/6/8	0,5/15	интегрированный	10/100
1313158	100	регулируемая	2/4/6/8	1/15	приложенный	10/100
1313158A	100	регулируемая	2/4/6/8	1/15	интегрированный	10/100
1313174	275	регулируемая	2/4/6/8	2/15	приложенный	10/50
1313174A	275	регулируемая	2/4/6/8	2/15	интегрированный	10/50
1313178	275	регулируемая	4/6/8/10	1/15	приложенный	10/50
1313178A	275	регулируемая	4/6/8/10	1/15	интегрированный	10/50
1313179	275	регулируемая	4/6/8/10	2/15	приложенный	10/50
1313179A	275	регулируемая	4/6/8/10	2/15	интегрированный	10/50
1313183	275	регулируемая	6/8/10/12	2/15	приложенный	10/50
1313183A	275	регулируемая	6/8/10/12	2/15	интегрированный	10/50

ИНФУЗИОННАЯ ТЕРАПИЯ



RU VM® Микроинфузионные помпы для химиотерапии

- › Введение химиопрепаратов при помощи МИП обеспечивает эффективность лечения за счет стабильной концентрации препарата в крови и тканях пациента
- › При этом снижается спектр и выраженность токсических эффектов препарата на организм пациента
- › Наблюдается высокая частота ремиссий, по сравнению со струйным введением препаратов
- › Возможно получать стабильную дозированную инфузию амбулаторно или в домашних условиях
- › Адаптированы к ЦВК и ПВК
- › Для введения светочувствительных препаратов в комплекте с МИП имеется светозащитный чехол или предлагаются модели МИП со светозащитным каркасом

Материалы:
ПВХ; АБС; силикон
Без латекса и ДЕГФ

Стерилизация:
этиленоксид

Объем (мл):
100 – 275

Инфузия:
базальная
1 – 16 мл/ч

Соответствие стандартам:
VM® стандарт

Класс риска:
IIb

Упаковка:
блистер / бокс / картон

Срок годности:
3 года

EN VM® Microinfusion Pumps for Chemotherapy

- › Ensures an effectiveness of treatment due to the stable concentration of the drug in the blood and tissues of the patient during the introduction of chemotherapy
- › At the same time, the spectrum and severity of the drugs' toxic effect on the patient's body is diminished
- › There is a higher frequency of remissions, compared with the jet administration of drugs
- › It is possible to receive a stable dosage infusion at the hospital or at home
- › Adapted to CVC and I.V. Cannula
- › For the introduction of light-sensitive drugs MIP can be equipped with a light-protective cover, or the light-proof frame

Volume (ml):
100 – 275

Infusion:
basal
1 – 16 ml/h

Compliance standards:
VM® standard

Risk classification:
IIb

Packaging:
blister / box / carton

Shelf life:
3 years

Materials:
PVC; ABS; Silicone
Latex and DEHP-free

Sterilization:
Ethylene oxide

VM® Микроинфузионные помпы для химиотерапии

Каталожный номер	Объем (мл)	Инфузия	Скорость потока (мл/ч)	Интегрированный фильтр	Кол-во бокс / короб
1313100	100	базальная	1	приложенный	10/100
1313101	100	базальная	2	приложенный	10/100
1313103	100	базальная	4	приложенный	10/100
1313104	100	базальная	5	приложенный	10/100
1313105	100	базальная	6	приложенный	10/100
1313106	100	базальная	10	приложенный	10/100
1313111	275	базальная	2	приложенный	10/50
1313114	275	базальная	5	приложенный	10/50
1313114A	275	базальная	5	интегрированный	10/50
1313115	275	базальная	6	приложенный	10/50
1313115A	275	базальная	6	интегрированный	10/50
1313116	275	базальная	7	приложенный	10/50
1313117	275	базальная	8	приложенный	10/50
1313118	275	базальная	10	приложенный	10/50
1313120	275	базальная	13	приложенный	10/50
1313121	275	базальная	16	приложенный	10/50
1313186	150	базальная	3	приложенный	10/50
1313186A	150	базальная	3	интегрированный	10/50

ИНФУЗИОННАЯ ТЕРАПИЯ



RU VM® Перфузионные устройства

- › Предназначены для кратковременных (до 6 часов) в/в инфузий
- › Рельефные крылышки обеспечивают удобный захват при венепункции
- › Гибкая, устойчивая к изломам соединительная трубка позволяет проводить манипуляции вдали от места венепункции, снижая риск смещения иглы и случайного повреждения вены

Материалы:
Сталь; силиконовое масло; ПВХ. Без латекса

Стерилизация:
этиленоксид

Тип:
– для внутривенных инфузий
– для вакуумного забора крови

Размер (G):
18 – 27

Соединительная трубка (см):
30

Наконечник:
Луер Слип; Луер Лок

Соответствие стандартам:
EN ISO 8536-4; EN ISO 7864, USP-IV

Класс риска:
IIa

Упаковка:
блистер / бокс / картон

Срок годности:
5 лет

EN VM® Scalp Vein Sets

- › Are used for the short term (up to 6 hours) intravenous infusions
- › Two wings ensure easy and secure positioning on the skin
- › Flexible elastic extension tubing facilitates safe injection, remote from the venous puncture site, reducing the risk of displacement

Materials:
Steel; Silicone oil; PVC
Latexfree

Sterilization:
Ethylene oxide

Type:
– for intravenous infusion
– for vacuum blood sampling

Size (G):
18 – 27

Connecting tube (cm):
30

Taper:
Luer Slip; Luer Lock

Compliance standards:
EN ISO 8536-4; EN ISO 7864, USP-IV

Risk classification:
IIa

Packaging:
blister / box / carton

Shelf life:
5 years

VM® Перфузионный устройства "Бабочка"

Каталожный номер	Материал трубки	Размер	Соединительная Трубка (см)	Длина иглы (мм)	Наконечник	Цветовая кодировка	Кол-во бокс / короб
1311161	ПВХ	19G	30	19	Луер Слип	кремовый	100/2000
1311162	ПВХ	20G	30	19	Луер Слип	желтый	100/2000
1311163	ПВХ	21G	30	19	Луер Слип	темно-зеленый	100/2000
1311164	ПВХ	22G	30	19	Луер Слип	черный	100/2000
1311165	ПВХ	23G	30	19	Луер Слип	темно-синий	100/2000
1311166	ПВХ	24G	30	19	Луер Слип	фиолетовый	100/2000
1311167	ПВХ	25G	30	19	Луер Слип	оранжевый	100/2000
1311168	ПВХ	26G	30	19	Луер Слип	коричневый	100/2000
1311169	ПВХ	27G	30	19	Луер Слип	серый	100/2000
1311174	ПВХ	19G	30	19	Луер Лок	кремовый	100/2000
1311175	ПВХ	20G	30	19	Луер Лок	желтый	100/2000
1311176	ПВХ	21G	30	19	Луер Лок	темно-зеленый	100/2000
1311177	ПВХ	22G	30	19	Луер Лок	черный	100/2000
1311178	ПВХ	23G	30	19	Луер Лок	темно-синий	100/2000
1311179	ПВХ	24G	30	19	Луер Лок	фиолетовый	100/2000
1311180	ПВХ	25G	30	19	Луер Лок	оранжевый	100/2000
1311181	ПВХ	26G	30	19	Луер Лок	коричневый	100/2000
1311182	ПВХ	27G	30	19	Луер Лок	серый	100/2000
1411161	ПВХ; без DEHP	19G	30	19	Луер Лок	кремовый	100/2000
1411162	ПВХ; без DEHP	21G	30	19	Луер Лок	темно-зеленый	100/2000
1411163	ПВХ; без DEHP	22G	30	19	Луер Лок	черный	100/2000
1411164	ПВХ; без DEHP	23G	30	19	Луер Лок	темно-голубой	100/2000
1411166	ПВХ; без DEHP	25G	30	19	Луер Лок	оранжевый	100/2000
1411168	ПВХ; без DEHP	27G	30	19	Луер Лок	серый	100/2000

VM® Безопасные перфузионные устройства "Бабочка"

Каталожный номер	Материал трубки	Размер	Соединительная Трубка (см)	Длина иглы (мм)	Наконечник	Цветовая кодировка	Кол-во бокс / короб
1411184	ПВХ; без DEHP	19G	1	19	Луер Лок	кремовый	100/2000
1411185	ПВХ; без DEHP	20G	0,9	19	Луер Лок	желтый	100/2000
1411186	ПВХ; без DEHP	21G	0,8	19	Луер Лок	зеленый	100/2000
1411187	ПВХ; без DEHP	22G	0,7	19	Луер Лок	черный	100/2000
1411188	ПВХ; без DEHP	23G	0,6	19	Луер Лок	темно синий	100/2000
1411189	ПВХ; без DEHP	24G	0,55	19	Луер Лок	фиолетовый	100/2000
1411190	ПВХ; без DEHP	25G	0,5	19	Луер Лок	оранжевый	100/2000
1411191	ПВХ; без DEHP	26G	0,45	19	Луер Лок	коричневый	100/2000
1411192	ПВХ; без DEHP	27G	0,4	19	Луер Лок	серый	100/2000

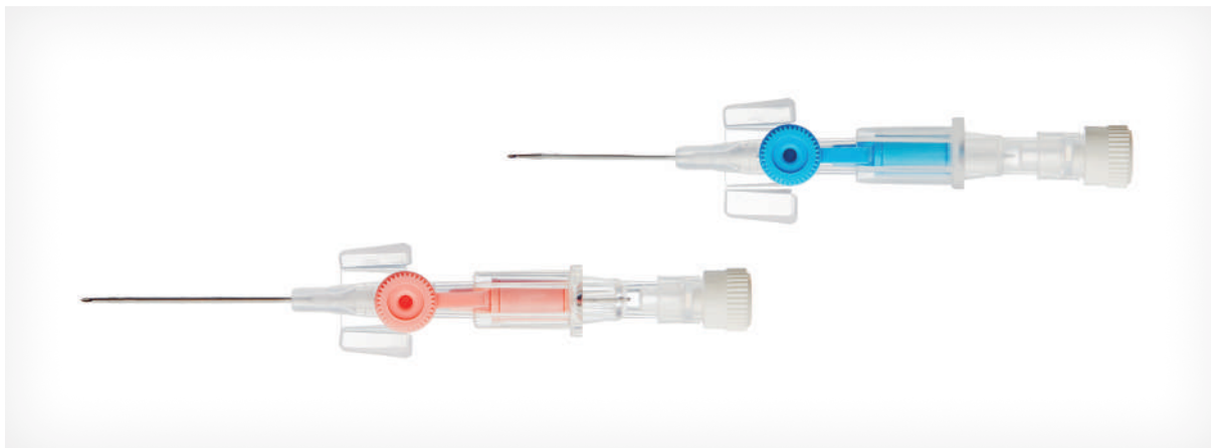
VM® Перфузионный устройства "Бабочка" для вакуумного забора крови

Каталожный номер	Материал трубки	Размер	Соединительная трубка (см)	Длина иглы (мм)	Наконечник	Цветовая кодировка	Кол-во бокс / короб
1411169	ПВХ	21G	0,8	19	VBC	зеленый	 100/2000
1411174	ПВХ	23G	0,6	19	VBC	темно-голубой	 100/2000
1411179	ПВХ	25G	0,5	19	VBC	оранжевый	 100/2000

VM® Безопасные перфузионные устройства "Бабочка" для вакуумного забора крови

Каталожный номер	Материал трубки	Размер	Соединительная трубка (см)	Длина иглы (мм)	Наконечник	Цветовая кодировка	Кол-во бокс / короб
1311203	ПВХ; без DEHP	21G	30	19	VBC	зеленый	 100/2000
1311205	ПВХ; без DEHP	23G	30	19	VBC	темно-голубой	 100/2000
1311207	ПВХ; без DEHP	25G	30	19	VBC	оранжевый	 100/2000

ИНФУЗИОННАЯ ТЕРАПИЯ



RU VM® Внутривенные канюли

- › Предназначены для катетеризации периферических вен
- › Оптимальная геометрия иглы с обратной заточкой острия
- › Рентгеноконтрастность материала канюли позволяет контролировать ее положение
- › Крылышки обеспечивают удобную надежную фиксацию
- › Камера обратного тока крови позволяет определить успешность проведения венопункции
- › Тонкостенная конструкция трубки канюли позволяет обеспечить максимальную скорость инфузии при минимальном диаметре канюли

Материалы:
сталь; ФЭП/ПУ
Без латекса и ДЕГФ

Стерилизация:
этиленоксид

Размер (G):
14 – 26

Длина (мм):
19 – 45

Крылышки:
опционально

Инъекционный порт:
опционально

Соответствие стандартам:
EN ISO 10555-1, EN ISO 7864

Класс риска:
IIa

Упаковка:
блистер / бокс / картон

Срок годности:
5 лет

EN VM® I.V. Cannula

- › Are used for intravenous administration of medication or infusions to avoid repeated venepuncture on patients when the medication has to be given intravenously on a permanent basis
- › It can be generally left for several days
- › The polyurethane thermoplastic cannula material is highly biocompatible, enabling the cannula to remain in place for a prolonged period
- › Back cut needle tip; pliable wings; transparent flashback chamber; colour coding; 2 or 4 x-ray lines, all provide safety and easiness both to the medical personnel and to the patient

Materials:
steel; FEP / PU
Latex and DEHP-free

Sterilization:
Ethylene oxide

Size (G):
14 – 26

Length (mm):
19 – 45

Wings:
optional

Port:
optional

Compliance standards:
EN ISO 10555-1, EN ISO 7864

Risk classification:
IIa

Packaging:
blister / box / carton

Shelf life:
5 years

VM® Внутривенные канюли

Каталожный номер	Рентгено-контрастные полосы	Размер	Длина (мм)	Крылышки	Порт	Крышка порта	Гидрофобный фильтр	Материал	Цветовая кодировка	Кол-во бокс / короб
Премиум										
1311228P	4	14G	45	●	●	flip-flop	●	FEP	оранжевый	100/1000
1311246P	4	14G	45	●	●	flip-flop	●	PU	оранжевый	100/1000
1311227P	4	16G	45	●	●	flip-flop	●	FEP	серый	100/1000
1311245P	4	16G	45	●	●	flip-flop	●	PU	серый	100/1000
1311226P	4	17G	45	●	●	flip-flop	●	FEP	белый	100/1000
1311244P	4	17G	45	●	●	flip-flop	●	PU	белый	100/1000
1311224P	4	18G	32	●	●	flip-flop	●	FEP	темно-зеленый	100/1000
1311225P	4	18G	45	●	●	flip-flop	●	FEP	темно-зеленый	100/1000
1311242P	4	18G	32	●	●	flip-flop	●	PU	темно-зеленый	100/1000
1311243P	4	18G	45	●	●	flip-flop	●	PU	темно-зеленый	100/1000
1311223P	4	20G	32	●	●	flip-flop	●	FEP	розовый	100/1000
1311241P	4	20G	32	●	●	flip-flop	●	PU	розовый	100/1000
1311222P	4	22G	25	●	●	flip-flop	●	FEP	темно-голубой	100/1000
1311240P	4	22G	25	●	●	flip-flop	●	PU	темно-голубой	100/1000
1311221P	4	24G	19	●	●	flip-flop	●	FEP	желтый	100/1000
1311239P	4	24G	19	●	●	flip-flop	●	PU	желтый	100/1000
1311220P	2	26G	19	●	●	flip-flop	●	FEP	фиолетовый	100/1000
1311238P	4	26G	19	●	●	flip-flop	●	PU	фиолетовый	100/1000
Стандарт										
13112284	4	14G	45	●	●	flip-flop	-	FEP	оранжевый	100/1000
13112464	4	14G	45	●	●	flip-flop	-	PU	оранжевый	100/1000
13112274	4	16G	45	●	●	flip-flop	-	FEP	серый	100/1000
13112454	4	16G	45	●	●	flip-flop	-	PU	серый	100/1000
13112264	4	17G	45	●	●	flip-flop	-	FEP	белый	100/1000
13112444	4	17G	45	●	●	flip-flop	-	PU	белый	100/1000
13112244	4	18G	32	●	●	flip-flop	-	FEP	темно-зеленый	100/1000
13112254	4	18G	45	●	●	flip-flop	-	FEP	темно-зеленый	100/1000
13112424	4	18G	32	●	●	flip-flop	-	PU	темно-зеленый	100/1000
13112434	4	18G	45	●	●	flip-flop	-	PU	темно-зеленый	100/1000
13112234	4	20G	32	●	●	flip-flop	-	FEP	розовый	100/1000
13112414	4	20G	32	●	●	flip-flop	-	PU	розовый	100/1000
13112224	4	22G	25	●	●	flip-flop	-	FEP	темно-голубой	100/1000
13112404	4	22G	25	●	●	flip-flop	-	PU	темно-голубой	100/1000
13112214	4	24G	19	●	●	flip-flop	-	FEP	желтый	100/1000
13112394	4	24G	19	●	●	flip-flop	-	PU	желтый	100/1000
13112384	4	26G	19	●	●	flip-flop	-	PU	фиолетовый	100/1000
1311228	2	14G	45	●	●	flip-flop	-	FEP	оранжевый	100/1000
1311246	2	14G	45	●	●	flip-flop	-	PU	оранжевый	100/1000
1311227	2	16G	45	●	●	flip-flop	-	FEP	серый	100/1000
1311245	2	16G	45	●	●	flip-flop	-	PU	серый	100/1000
1311226	2	17G	45	●	●	flip-flop	-	FEP	белый	100/1000
1311244	2	17G	45	●	●	flip-flop	-	PU	белый	100/1000
1311224	2	18G	32	●	●	flip-flop	-	FEP	темно-зеленый	100/1000
1311225	2	18G	45	●	●	flip-flop	-	FEP	темно-зеленый	100/1000

VM® Внутривенные канюли (продолжение)

Каталожный номер	РК полосы	Размер	Длина (мм)	Кры- лышки	Порт	Крышка порта	Гидрофобный фильтр	Материал	Цветовая кодировка	Кол-во бокс / короб
1311242	2	18G	32	●	●	flip-flop	-	PU	темно-зеленый	100/1000
1311243	2	18G	45	●	●	flip-flop	-	PU	темно-зеленый	100/1000
1311223	2	20G	32	●	●	flip-flop	-	FEP	розовый	100/1000
1311241	2	20G	32	●	●	flip-flop	-	PU	розовый	100/1000
1311222	2	22G	25	●	●	flip-flop	-	FEP	темно-голубой	100/1000
1311240	2	22G	25	●	●	flip-flop	-	PU	темно-голубой	100/1000
1311221	2	24G	19	●	●	flip-flop	-	FEP	желтый	100/1000
1311239	2	24G	19	●	●	flip-flop	-	PU	желтый	100/1000
1311220	2	26G	19	●	●	flip-flop	-	FEP	фиолетовый	100/1000
1311238	2	26G	19	●	●	flip-flop	-	PU	фиолетовый	100/1000
1311303	2	14G	45	●	-	-	-	PU	оранжевый	100/1000
1311291	2	14G	45	●	-	-	-	FEP	оранжевый	100/1000
1311299	2	16G	45	●	-	-	-	FEP	серый	100/1000
1311309	2	16G	45	●	-	-	-	PU	серый	100/1000
1311300	2	17G	45	●	-	-	-	FEP	белый	100/1000
1311310	2	17G	45	●	-	-	-	PU	белый	100/1000
1311294	2	18G	32	●	-	-	-	FEP	темно-зеленый	100/1000
1311295	2	18G	45	●	-	-	-	FEP	темно-зеленый	100/1000
1311305	2	18G	32	●	-	-	-	PU	темно-зеленый	100/1000
1311304	2	18G	45	●	-	-	-	PU	темно-зеленый	100/1000
1311296	2	20G	32	●	-	-	-	FEP	розовый	100/1000
1311306	2	20G	32	●	-	-	-	PU	розовый	100/1000
1311297	2	22G	25	●	-	-	-	FEP	темно-голубой	100/1000
1311307	2	22G	25	●	-	-	-	PU	темно-голубой	100/1000
1311301	2	24G	19	●	-	-	-	FEP	желтый	100/1000
1311308	2	24G	19	●	-	-	-	PU	желтый	100/1000
1311302	2	26G	19	●	-	-	-	FEP	фиолетовый	100/1000
1311311	2	26G	19	●	-	-	-	PU	фиолетовый	100/1000
Эконом										
1311228E	2	14G	45	●	●	●	-	FEP	оранжевый	100/1000
1311246E	2	14G	45	●	●	●	-	PU	оранжевый	100/1000
1311227E	2	16G	45	●	●	●	-	FEP	серый	100/1000
1311245E	2	16G	45	●	●	●	-	PU	серый	100/1000
1311226E	2	17G	45	●	●	●	-	FEP	белый	100/1000
1311244E	2	17G	45	●	●	●	-	PU	белый	100/1000
1311224E	2	18G	32	●	●	●	-	FEP	темно-зеленый	100/1000
1311225E	2	18G	45	●	●	●	-	FEP	темно-зеленый	100/1000
1311242E	2	18G	32	●	●	●	-	PU	темно-зеленый	100/1000
1311243E	2	18G	45	●	●	●	-	PU	темно-зеленый	100/1000
1311223E	2	20G	32	●	●	●	-	FEP	розовый	100/1000
1311241E	2	20G	32	●	●	●	-	PU	розовый	100/1000
1311222E	2	22G	25	●	●	●	-	FEP	темно-голубой	100/1000
1311240E	2	22G	25	●	●	●	-	PU	темно-голубой	100/1000
1311221E	2	24G	19	●	●	●	-	FEP	желтый	100/1000
1311239E	2	24G	19	●	●	●	-	PU	желтый	100/1000
1311220E	2	26G	19	●	●	●	-	FEP	фиолетовый	100/1000
1311238E	2	26G	19	●	●	●	-	PU	фиолетовый	100/1000

VM® Внутривенные канюли. Педиатрические

Каталожный номер	Рентгено-контрастные полосы	Размер	Длина (мм)	Крылышки	Устройство для введения	Материал	Цветовая кодировка	Кол-во бокс / короб
1311702	4	24G	19	малые	●	ФЭП	желтый	100/1000
1311703	2	26G	19	малые	●	ФЭП	фиолетовый	100/1000
1311704	4	24G	19	малые	●	ПУ	желтый	100/1000
1311705	4	26G	19	малые	●	ПУ	фиолетовый	100/1000
1311706	4	24G	19	малые	-	ФЭП	желтый	100/1000
1311707	2	26G	19	малые	-	ФЭП	фиолетовый	100/1000
1311708	4	24G	19	малые	-	ПУ	желтый	100/1000
1311709	4	26G	19	малые	-	ПУ	фиолетовый	100/1000

VM® Безопасные внутривенные канюли

Каталожный номер	Рентгено-контрастные полосы	Размер	Длина (мм)	Крылышки	Порт	Материал	Цветовая кодировка	Кол-во бокс / короб
1311247	2	26G	19	●	flip-flop	ФЭП	фиолетовый	50/500
1311248	4	24G	19	●	flip-flop	ФЭП	желтый	50/500
1311249	4	22G	25	●	flip-flop	ФЭП	темно-синий	50/500
1311250	4	20G	32	●	flip-flop	ФЭП	розовый	50/500
1311251	4	18G	32	●	flip-flop	ФЭП	темно-зеленый	50/500
1311252	4	18G	45	●	flip-flop	ФЭП	темно-зеленый	50/500
1311253	4	17G	45	●	flip-flop	ФЭП	белый	50/500
1311254	4	16G	45	●	flip-flop	ФЭП	серый	50/500
1311255	4	14G	45	●	flip-flop	ФЭП	оранжевый	50/500
1311256	4	26G	19	●	flip-flop	ПУ	фиолетовый	50/500
1311257	4	24G	19	●	flip-flop	ПУ	желтый	50/500
1311258	4	22G	25	●	flip-flop	ПУ	темно-синий	50/500
1311259	4	20G	32	●	flip-flop	ПУ	розовый	50/500
1311260	4	18G	32	●	flip-flop	ПУ	темно-зеленый	50/500
1311261	4	18G	45	●	flip-flop	ПУ	темно-зеленый	50/500
1311262	4	17G	45	●	flip-flop	ПУ	белый	50/500
1311263	4	16G	45	●	flip-flop	ПУ	серый	50/500
1311264	4	14G	45	●	flip-flop	ПУ	оранжевый	50/500
1311265	2	26G	19	●	-	ФЭП	фиолетовый	50/500
1311266	4	24G	19	●	-	ФЭП	желтый	50/500
1311267	4	22G	25	●	-	ФЭП	темно-синий	50/500
1311268	4	20G	32	●	-	ФЭП	розовый	50/500
1311269	4	18G	32	●	-	ФЭП	темно-зеленый	50/500
1311270	4	18G	45	●	-	ФЭП	темно-зеленый	50/500
1311271	4	17G	45	●	-	ФЭП	белый	50/500
1311272	4	16G	45	●	-	ФЭП	серый	50/500
1311273	4	14G	45	●	-	ФЭП	оранжевый	50/500
1311274	4	26G	19	●	-	ПУ	фиолетовый	50/500
1311275	4	24G	19	●	-	ПУ	желтый	50/500
1311276	4	22G	25	●	-	ПУ	темно-синий	50/500
1311277	4	20G	32	●	-	ПУ	розовый	50/500
1311278	4	18G	32	●	-	ПУ	темно-зеленый	50/500
1311279	4	18G	45	●	-	ПУ	темно-зеленый	50/500
1311280	4	17G	45	●	-	ПУ	белый	50/500
1311281	4	16G	45	●	-	ПУ	серый	50/500
1311282	4	14G	45	●	-	ПУ	оранжевый	50/500

ИНФУЗИОННАЯ ТЕРАПИЯ



RU VM® Наборы для катетеризации центральных вен

- › Для обеспечения длительного центрального венозного доступа при интенсивной инфузионной терапии
- › Компоненты:
 - Центральный венозный катетер
 - Проволочный проводник
 - Дилататор
 - Проводниковая игла
 - Y-образный коннектор
 - Проводниковый шприц
 - Одноразовый шприц с иглой
 - Фиксатор
 - Хирургический скальпель
 - Лоток
 - Заглушки Люер - Лок и зажимы

Материалы:

Термопластичный уретан;
АБС; ПП; ПК; резина; сталь.
Без латекса

Стерилизация:

этиленоксид

Наборы:

Стандарт
Комфорт БЛЮ;
Економ 4

Кол-во каналов:

1 – 3

Размер (Fr/мм):

2,5 – 8,5 / 80 – 200

Проводник (дюйм/мм):

0,018 – 0,035 / 500 – 700

Проводниковая игла (G/мм):

18 – 20 / 45 – 70

Соответствие стандартам:

EN ISO 7886, EN ISO 7864

Класс риска:

III

Упаковка:

блистер / бокс / картон

Срок годности:

3 года

EN VM® Central Venous Catheter Kits

- › Serve in Intensive Care Medicine and Anaesthesia for a long-term central venous access to execute an intensive infusion and/or an invasive central venous pressure measurement or the blood collection
- › Central venous catheter set consists of:
 - Central venous catheter
 - Guidewire
 - Dilator
 - Introducer needle
 - Y-connector
 - Blue introducer syringe
 - Disposable syringe with injection needle
 - Fastener
 - Surgical scalpel
 - Tray
 - Luer-Lock injection screw and clamp

Materials:

Thermoplastic urethane; ABS;
PP; PC; silicone rubber; steel
Latexfree

Sterilization:

Ethylene oxide

Kits:

Standard
Comfort BLUE
Econom 4

Lumen number:

1 – 3

Size (Fr/мм):

2,5 – 8,5 / 80 – 200

Guidewire (in/мм):

0,018 – 0,035 / 500 – 700

Introducer needle (G/мм):

18 – 20 / 45 – 70

Compliance standards:

EN ISO 7886, EN ISO 7864

Risk classification:

III

Packaging:

blister / box / carton

Shelf life:

3 years

VM® Катетер центральный венозный. Набор Standart

Каталож- ный номер	Кол-во каналов	Размер Fr (G)	Длина (мм)	Скорость потока Дистальный (коричневый)	Скорость потока Медиальный (голубой)	Скорость потока Проксимальный (белый)	Проводник		Проводнико- вая игла		Кол-во бокс / короб
				(мл/мин)	(мл/мин)	(мл/мин)	Размер	Длина (мм)	Размер	Длина (мм)	
1318100	1	2,5 (22)	80	8,5			0,018	500	20G	45	10/40
1318101	1	2,5 (22)	100	7,3			0,018	500	20G	45	10/40
1318102	1	3,0 (20)	80	25,9			0,021	500	20G	45	10/40
1318103	1	3,0 (20)	130	21,9			0,021	500	20G	45	10/40
1318104	1	4,0 (18)	130	27,8			0,025	500	19G	45	10/40
1318105	1	4,0 (18)	160	25,8			0,025	500	19G	45	10/40
1318106	1	5,0 (16)	160	63,5			0,035	600	18G	70	10/40
1318107	1	5,0 (16)	200	57,4			0,035	600	18G	70	10/40
1318108	1	5,0 (16)	300	46,2			0,035	700	18G	70	10/40
1318109	1	7,0 (14)	160	104,6			0,035	600	18G	70	10/40
1318110	1	7,0 (14)	200	102,8			0,035	600	18G	70	10/40
1318111	1	7,0 (14)	300	82,4			0,035	700	18G	70	10/40
1318112	2	4,0 (22, 22)	160	7,3		4	0,018	500	20G	45	10/40
1318113	2	5,0 (18, 20)	160	19,1		8,8	0,021	500	20G	45	10/40
1318114	2	5,0 (18, 20)	200	16,6		7	0,021	500	20G	45	10/40
1318115	2	7,0 (14, 18)	160	83		39	0,035	600	18G	70	10/40
1318116	2	7,0 (14, 18)	200	75		32	0,035	600	18G	70	10/40
1318117	2	7,0 (14, 18)	300	58,8		18,9	0,035	700	18G	70	10/40
1318118	2	7,0 (16, 16)	200	56,8		56,8	0,035	600	18G	70	10/40
1318119	2	8,0 (14, 14)	200	70,4		44,8	0,035	600	18G	70	10/40
1318120	3	5,5 (18, 22, 22)	130	25,2	6,5	5,9	0,021	500	20G	45	10/40
1318121	3	5,5 (18, 22, 22)	160	23,5	5,5	5	0,021	500	20G	45	10/40
1318122	3	7,0 (16, 18, 18)	160	57,4	24,4	22	0,035	600	18G	70	10/40
1318123	3	7,0 (16, 18, 18)	200	54,3	21,9	20,2	0,035	600	18G	70	10/40
1318124	3	7,0 (16, 18, 18)	300	42,6	15,7	14,6	0,035	700	18G	70	10/40
1318125	3	8,5 (14, 16, 16)	160	69,2	58,4	134,3	0,035	600	18G	70	10/40
1318126	3	8,5 (14, 16, 16)	200	64,5	51,8	124,8	0,035	600	18G	70	10/40

Компоненты набора Standart:

центральный венозный катетер, проводник, дилататор, проводниковая игла, Y-образный коннектор, синий проводниковый шприц, шприц с инъекционной иглой, фиксатор, хирургический скальпель, лоток, инъекционные заглушки Луер Лок, зажим.

VM® Катетер центральный венозный. Набор Economy 1 (Comfort BLUE)

Катало- жный номер	Кол-во каналов	Размер Fr (G)	Длина (мм)	Скорость	Скорость	Скорость потока	Проводник		Проводниковая		Кол-во бокс / короб
				потока Дистальный (коричневый) (мл/мин)	потока Медиальный (голубой) (мл/мин)	Проксимальный (белый) (мл/мин)	Размер	Длина (мм)	Размер	Длина (мм)	
1318130	1	2.5 (22)	100	7,3			0,018	500	20G	45	10/120
1318131	1	3.0 (20)	100	24,6			0,021	500	20G	45	10/120
1318132	1	4.0 (18)	160	25,8			0,025	500	19G	45	10/120
1318133	1	5.0 (16)	200	57,4			0,035	600	18G	70	10/120
1318134	1	7.0 (14)	200	102,8			0,035	600	18G	70	10/120
1318135	2	4.0 (22, 22)	160	7,3		4	0,018	500	20G	45	10/120
1318136	2	5.0 (18, 20)	200	16,6		7	0,021	500	20G	45	10/120
1318137	2	7.0 (14, 18)	200	75		32	0,035	600	18G	70	10/120
1318138	2	8.0 (14, 14)	200	70,4		44,8	0,035	600	18G	70	10/120
1318139	3	5.5 (18, 22, 22)	160	23,5	5,5	5	0,021	500	20G	45	10/120
1318140	3	7.0 (16, 18, 18)	200	54,3	21,9	20,2	0,035	600	18G	70	10/120
1318141	3	8.5 (14, 16, 16)	200	64,5	51,8	124,8	0,035	600	18G	70	10/120

Компоненты набора Economy 1 (Comfort BLUE):

центральный венозный катетер, проводник, дилататор, проводниковая игла, синий проводниковый шприц, фиксатор, инъекционные заглушки Луер Лок, зажим.

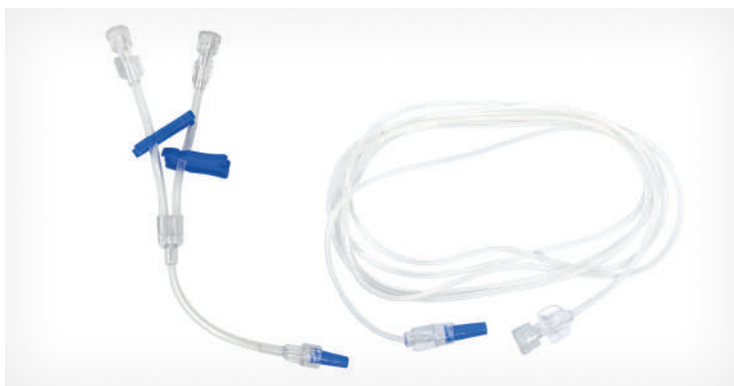
VM® Катетер центральный венозный. Набор Ecomomy 4

Каталож- ный номер	Кол-во каналов	Размер Fr (G)	Длина (мм)	Скорость	Скорость	Скорость потока	Проводник		Проводниковая		Кол-во бокс / короб
				потока Дистальный (коричневый) (мл/мин)	потока Медиальный (голубой) (мл/мин)	Проксимальный (белый) (мл/мин)	Размер	Длина (мм)	Размер	Длина (мм)	
1318166	1	2.5 (22)	100	7,3			0,018	500	20G	45	10/120
1318167	1	3.0 (20)	100	24,6			0,021	500	20G	45	10/120
1318168	1	4.0 (18)	160	25,8			0,025	500	19G	45	10/120
1318169	1	5.0 (16)	200	57,4			0,035	600	18G	70	10/120
1318170	1	7.0 (14)	200	102,8			0,035	600	18G	70	10/120
1318171	2	4.0 (22, 22)	160	7,3		4	0,018	500	20G	45	10/120
1318172	2	5.0 (18, 20)	200	16,6		7	0,021	500	20G	45	10/120
1318173	2	7.0 (14, 18)	200	75		32	0,035	600	18G	70	10/120
1318174	2	8.0 (14, 14)	200	70,4		44,8	0,035	600	18G	70	10/120
1318175	3	5.5 (18, 22, 22)	160	23,5	5,5	5	0,021	500	20G	45	10/120
1318176	3	7.0 (16, 18, 18)	200	54,3	21,9	20,2	0,035	600	18G	70	10/120
1318177	3	8.5 (14, 16, 16)	200	64,5	51,8	124,8	0,035	600	18G	70	10/120

Компоненты набора Ecomomy 4:

центральный венозный катетер, проводник, проводниковая игла, фиксатор, инъекционные заглушки Луер Лок, зажим.

ИНФУЗИОННАЯ ТЕРАПИЯ



RU VM® Удлинительные линии

- › Предназначены для удлинения инфузионной магистрали до необходимой длины
- › Устойчивы к деформациям при скручивании и гарантируют надежное соединение
- › Предотвращают риск смещения катетера во время манипуляций
- › Линии из полиэтилена используются при введении агрессивных лекарственных препаратов
- › Светозащитные модели удлинительных линий используются для введения светочувствительных препаратов

Материалы:

ПП, АБС; ПВХ; ПЭ; ПК; ПВХ/без ПВХ/ПВХ без ДЕГФ

Стерилизация: этиленоксид

Тип:

– male и female Луер Лок
– с безыгольным

инъекционным портом
– с male и 2, 3 или 4 female Луер Лок
– male и трехходовым краном

Объем заполнения (мл):
0,15 – 5

Предельное давление:
1 – 3; 50

Основная трубка:
длина: 7,5 – 320 см
размеры: 1,0 x 2,0 мм – 1,8 x 3,65 мм

Боковые трубки:
количество: 0 – 4
размер: 7,5

Скорость потока (мл/10мин):
50 – 1000

Соответствие стандартам:
EN ISO 8536-4

Упаковка:
блистер / бокс / картон

Срок годности:
5 лет

EN VM® Extension Sets

- › Are used in all medical departments where IV therapy is performed
- › They are buckling resistant and guarantee a safe connection
- › Extension Sets are available with low pressure resistance designed for infusion bags and high pressure resistance, designed for infusion pumps
- › Prevents dislodgement
- › Can be used to add length to existing tubing
- › The PE extension tubing for the application of aggressive, reactive drugs
- › Light-proof model is available for the administration of light sensitive drugs

Materials:

PP; ABS; PVC/PVC DEHP-frei/
PVC free; PE; PC

Sterilization: Ethylene oxide

Type:

– male and female Luer Lock
– with needleless injection port

– with male and 2, 3 or 4 female Luer Lock
– male and 3-way stopcock

Filling volume (ml):
0,15 – 5

Pressure limit (bar):
1 – 3; 50

Main tube:
length: 7,5 – 320 cm
dimensions: 1,0 x 2,0 mm – 1,8 x 3,65 mm

Side tubes:
number: 0 – 4
size: 7,5 mm

Flow rate (ml/10min):
50 – 1000

Compliance standards:
EN ISO 8536-4

Packaging:
blister / box / carton

Shelf life:
5 years

VM® Удлинительные линии низкого давления (LP)

Каталож- ный номер	Тип соединения	Объем заполн ения (мл)	Лимит давлен ия (бар)	Сколь заций зажим	Длина трубки (см)					Размеры трубки (ммХмм)	Скорость потока (мл/ 10мин)	Упако вка шт. / короб
					Основ ная трубка 1	боковая трубка 2	боковая трубка 3	боковая трубка 4	боковая трубка 4			
1311519	Луер Лок male and female	0,2	3	-	10					1,7 x 3,2	≥1000	40/800
1311520	Луер Лок male and female	0,6	3	-	30					1,7 x 3,2	≥1000	40/800
1311521	Луер Лок male and female	1	3	-	50					1,7 x 3,2	≥500	40/800
1311522	Луер Лок male and female	1,5	3	-	75					1,7 x 3,2	≥500	40/800
1311523	Луер Лок male and female	2	3	-	100					1,7 x 3,2	≥500	30/600
1311524	Луер Лок male and female	3	3	-	150					1,7 x 3,2	≥300	30/600
1311525	Луер Лок male and female	4	3	-	200					1,7 x 3,2	≥300	25/500
1311526	Луер Лок male and female	6,4	3	-	320					1,7 x 3,2	≥100	25/500
1311527	Луер Лок male and female	0,25	3	-	30					1,0 x 2,0	≥300	40/800
1311529	Луер Лок male and female	0,6	1	-	75					1,0 x 2,0	≥200	40/800
1311530	Луер Лок male and female	0,8	1	-	100					1,0 x 2,0	≥200	30/600
1311534	Луер Лок male and female	1,2	1	-	150					1,0 x 2,0	≥50мл	30/600
1311537	Луер Лок male and female	1,6	1	-	200					1,0 x 2,0	≥50мл	30/600
1311539	Луер Лок male and female	2	1	-	250					1,0 x 2,0	≥50мл	25/500
1311540	Луер Лок male and female	2,2	1	-	300					1,0 x 2,0	≥50мл	25/500
1311541	Луер Лок male and female	0,3	3	1	15					1,5 x 2,7	≥500	40/800
1311543	Луер Лок male and 2 female	0,3	1	2	7,5	7,5	7,5			1,2 x 2,4	≥500	40/800
1311545	Луер Лок male and 3 female	0,4	1	3	7,5	7,5	7,5	7,5		1,2 x 2,4	≥500	30/600
1311547	Луер Лок male and 4 female	0,5	1	4	7,5	7,5	7,5	7,5	7,5	1,2 x 2,4	≥500	30/600
1311610	фиксированный Луер Лок с маленькой крышечкой из АБС-пластика	2	3	-	100					1,5 x 2,7	≥500	30/600
1311615	фиксированный Луер Лок с маленькой крышечкой из АБС-пластика	3	3	-	150					1,5 x 2,7	≥300	30/600
1311625	фиксированный Луер Лок с маленькой крышечкой из АБС-пластика	0,5	3	-	25					1,5 x 2,7	≥500	40/800
1311650	фиксированный Луер Лок с маленькой крышечкой из АБС-пластика	1	3	-	50					1,5 x 2,7	≥500	40/800

Все VM® Удлинительные линии низкого давления (LP): сделаны из поликарбоната/ПВХ

VM® Удлинительные линии низкого давления с кранами (LP)

Каталож- ный номер	Тип соединения	Материал	Объем заполнения (мл)	Лимит давления (бар)	Сколь- зьящий зажим	Длина трубки (см)	Размеры трубки (ммХмм)	Скорость потока (мл/10мин)	Цветовая кодировка	Упаковка шт. / короб
1311505	с трехходовыми кранами	ПВХ/ поликарбонат	0,57	3	10	1,7 x 3,2	≥1000	≥1000	голубой	40/1000
1311506	с трехходовыми кранами	ПВХ/ поликарбонат	0,57	3	10	1,7 x 3,2	≥1000	≥1000	белый	40/1000
1311507	с трехходовыми кранами	ПВХ/ поликарбонат	1,15	3	25	1,7 x 3,2	≥1000	≥1000	голубой	40/1000
1311508	с трехходовыми кранами	ПВХ/ поликарбонат	2,25	3	50	1,7 x 3,2	≥500	≥500	голубой	40/1000
1311509	с трехходовыми кранами	ПВХ/ поликарбонат	3,3	3	75	1,7 x 3,2	≥500	≥500	голубой	40/800
1311510	с трехходовыми кранами	ПВХ/ поликарбонат	4,35	3	100	1,7 x 3,2	≥500	≥500	голубой	40/800
1311580	с трехходовыми кранами	ПВХ/ поликарбонат	0,35	3	10	1,0 x 2,0	≥500	≥500	голубой	40/1000
1311581	с трехходовыми кранами	ПВХ/ поликарбонат	0,7	3	25	1,0 x 2,0	≥500	≥500	голубой	40/1000
1311582	с трехходовыми кранами	ПВХ/ поликарбонат	1	3	50	1,0 x 2,0	≥300	≥300	голубой	40/1000
1311583	с трехходовыми кранами	ПВХ/ поликарбонат	1,5	3	80	1,0 x 2,0	≥200	≥200	голубой	40/1000
1311590	с трехходовыми кранами	ПВХ/ поликарбонат	3	3	150	1,5 x 2,7	≥300	≥50	голубой	30/600

Все VM® Удлинительные линии высокого давления с кранами (LP): липидоустойчивы

VM® Удлинительные линии низкого давления без фталатов с кранами (LP)

Каталож- ный номер	Тип соединения	Характеристика	Объем заполне- ния (мл)	Лимит давления (бар)	Длина трубки (см)	Размеры трубки (ммХмм)	Скорость потока (мл/10мин)	Цветовая кодировка	Упаковка шт. / короб
1311511	с трехходовыми кранами	поликарбонат/ПВХ	0,45	3	15	1,0 x 2,0	≥500	голубой	40/1000
1311512	с трехходовыми кранами	поликарбонат/ПВХ	0,7	3	30	1,0 x 2,0	≥300	голубой	40/1000
1311584	с трехходовыми кранами	поликарбонат/ПВХ	0,35	3	10	1,0 x 2,0	≥500	голубой	40/1000
1311585	с трехходовыми кранами	поликарбонат/ПВХ	0,7	3	25	1,0 x 2,0	≥500	голубой	40/800
1311586	с трехходовыми кранами	поликарбонат/ПВХ	1	3	50	1,0 x 2,0	≥300	голубой	40/800
1311587	с трехходовыми кранами	поликарбонат/ПВХ	1,5	3	80	1,0 x 2,0	≥200	голубой	40/800
1311591	с трехходовыми кранами	поликарбонат/ПВХ	0,35	3	10	1,0 x 2,0	≥500	голубой	40/1000
1311588	с трехходовыми кранами	поликарбонат/ ПЭ	2,5	3	150	1,0 x 2,0	≥50	голубой	30/600
1311589*	с трехходовыми кранами	поликарбонат/ ПЭ	2,5	3	150	1,0 x 2,0	≥50	голубой	30/600

*Светозащищенные

Все VM® Удлинительные линии низкого давления без фталатов с кранами (LP): липидоустойчивы

VM® Удлинительные линии низкого давления без фталатов (LP)

Каталож- ный номер	Тип соединения	Объем заполне- ния (мл)	Лимит давления (бар)	Скользя щий зажим	Длина трубки (см)	Размеры трубки (ммХмм)	Скорость потока (мл/10мин)	Упаковка шт. / короб
1311611	Фиксированный Луер Лок с маленькой крышечкой из АБС-пластика	2	3	-	100	1,5 x 2,7	≥500	30/600
1311616	Фиксированный Луер Лок с маленькой крышечкой из АБС-пластика	3	3	-	150	1,5 x 2,7	≥300	30/600
1311626	Фиксированный Луер Лок с маленькой крышечкой из АБС-пластика	0,5	3	-	25	1,5 x 2,7	≥500	40/800
1311651	Фиксированный Луер Лок с маленькой крышечкой из АБС-пластика	1	3	-	50	1,5 x 2,7	≥500	40/800
1311592	Безыгольный инъекционный порт	0,15	1	-	15	1,0 x 2,0	≥500	40/800
1311593	Безыгольный инъекционный порт	0,25	1	-	30	1,0 x 2,0	≥300	40/800
1311542	Луер Лок male and female	0,3	1	1	15	1,0 x 2,0	≥200	40/800
1311544	Луер Лок male and 2 female	0,3	1	2	7,5+7,5x2	1,2 x 2,4	≥500	30/600
1311546	Луер Лок male and 3 female	0,4	1	3	7,5+7,5x3	1,2 x 2,4	≥500	30/600
1311548	Луер Лок male and 4 female	0,5	1	4	7,5+7,5x4	1,2 x 2,4	≥500	30/600
1311549	Безыгольный инъекционный порт	1	1	1	120	1,0 x 2,0	≥50	30/600

Все VM® Удлинительные линии низкого давления без фталатов (LP) сделаны из: поликарбоната/ПВХ

VM® Удлинительные линии высокого давления без ПВХ (НР)

Каталожный номер	Тип соединения	Материал	Объем заполнения (мл)	Лимит давления (бар)	Основная трубка Длина (см)	Размеры трубки (ммХмм)	Скорость потока (мл/10мин)	Упаковка шт. / короб
1311528	Луер Лок male and female	ПЭ	0,4	50	50	1,0 x 2,0	≥300	40/800
1311531	Луер Лок male and female	ПЭ	0,8	50	100	1,0 x 2,0	≥200	30/600
1311532	Луер Лок male and female	ПЭ	1,2	50	150	1,0 x 2,0	≥50	30/600
1311533	Луер Лок male and female	ПЭ*	1,2	50	150	1,0 x 2,0	≥50	30/600
1311535	Луер Лок male and female	ПЭ	1,6	50	200	1,0 x 2,0	≥50	30/600
1311536	Луер Лок male and female	ПЭ*	1,6	50	200	1,0 x 2,0	≥50	30/600
1311538	Луер Лок male and female	ПЭ	2	50	250	1,0 x 2,0	≥50	25/500
1311552	Луер Лок male and female	поликарбонат/ПУ +нейлон	0,21	34	10	1,8 x 3,65	≥1000	40/800
1311553	Луер Лок male and female	поликарбонат/ПУ +нейлон	0,63	34	30	1,8 x 3,65	≥1000	40/800
1311554	Луер Лок male and female	поликарбонат/ПУ +нейлон	1	34	50	1,8 x 3,65	≥500	40/800
1311555	Луер Лок male and female	поликарбонат/ПУ +нейлон	1,5	34	75	1,8 x 3,65	≥500	40/800
1311556	Луер Лок male and female	поликарбонат/ПУ +нейлон	2	34	100	1,8 x 3,65	≥500	30/600
1311557	Луер Лок male and female	поликарбонат/ПУ +нейлон	3	34	150	1,8 x 3,65	≥500	25/500
1311558	Луер Лок male and female	поликарбонат/ПУ +нейлон	4	34	200	1,8 x 3,65	≥300	25/500
1311559	Луер Лок male and female	поликарбонат/ПУ +нейлон	5	34	250	1,8 x 3,65	≥300	25/500

*Светозащищенные

ИНФУЗИОННАЯ ТЕРАПИЯ



RU VM® Инфузионные трехходовые краны

- › Предназначены для безопасного и удобного проведения инфузионной терапии
- › Доступна модификация трехходовых краников высокого давления для применения с инфузионными помпами
- › Соединения Луер-Лок
- › Устойчивые к разрушающему действию жировых эмульсий
- › Подвижность в осевом и радиальном направлениях на 360°
- › Аппиrogenны

Материалы:
АБС; ПК; ПЭ; ПВХ; БНК

Стерилизация:
этиленоксид

Тип:
– трехходовой краник
– трехходовой краник OFF

Характеристика:
– высокого давления
– липидоустойчивы

Объем заполнения (мл):
0,16 – 0,3

Предельное давление:
3 – 82,6

Скорость потока (мл/10мин):
300 – 1000

Соответствие стандартам:
EN ISO 594-1,2

Класс риска:
Is

Упаковка:
блистер / бокс / картон

Срок годности:
5 лет

EN VM® Stopcocks

- › Protect users from injuries, prevent disconnections or have more than one port for the simultaneous administration of various drugs
- › VM® offers stopcocks with high pressure resistance
- › 3-way Stopcocks have safe Luer-locks preventing accidental disconnections
- › Lipid-resistant
- › Can revolve 360°
- › Allow synchronous or separate administration of medication or infusion in a single vein access point

Materials:
ABS; PC; PE; PVC; NBR

Sterilization:
Ethylene oxide

Type:
– 3-way
– 3-way OFF

Characteristic:
– high pressure
– lipid resistant

Filling volume (ml):
0,16 – 0,3

Pressure limit (bar):
3 – 82,6

Flow rate (ml/10min):
300 – 1000

Compliance standards:
EN ISO 594-1,2

Risk classification:
Is

Packaging:
blister / box / carton

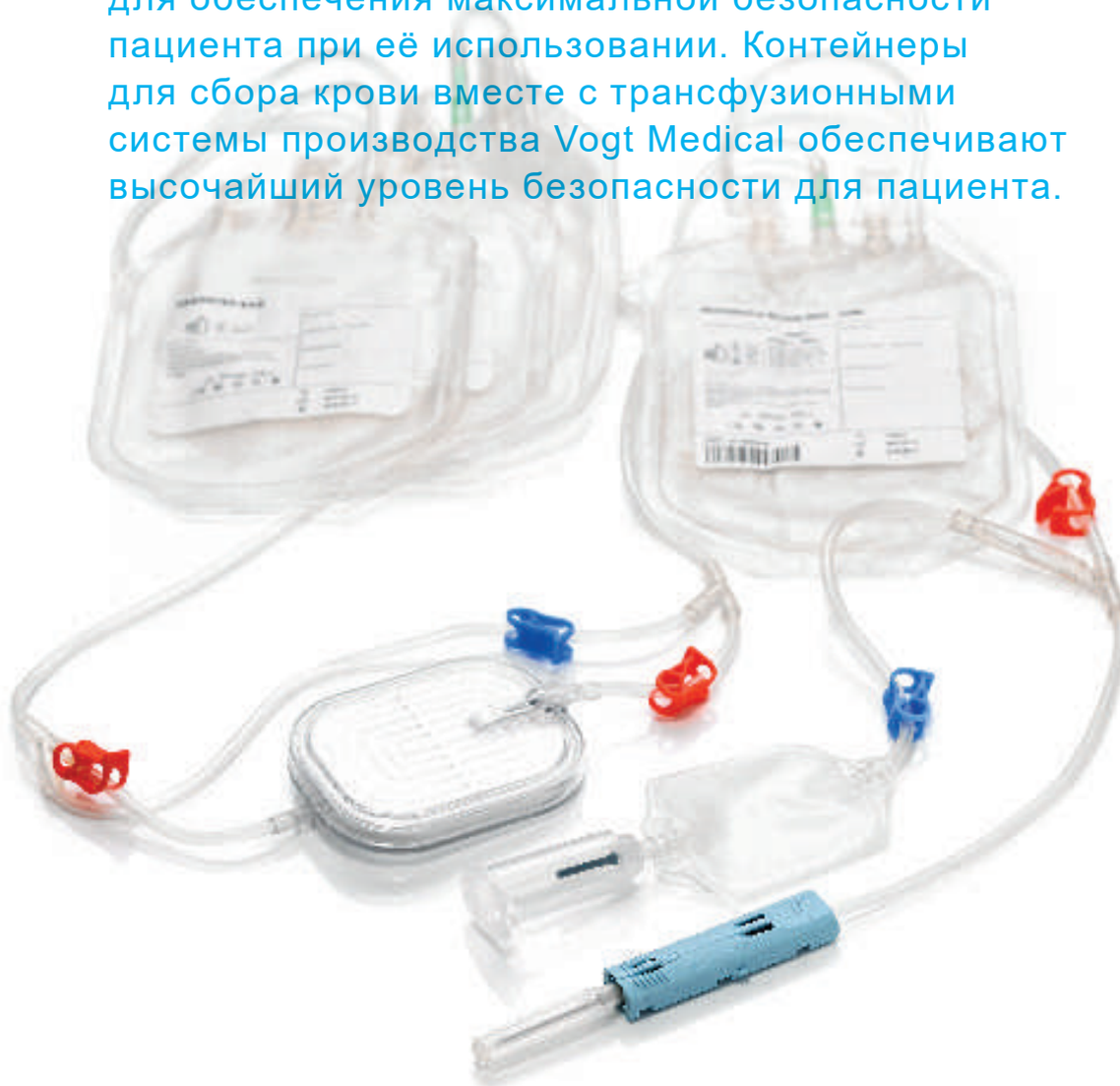
Shelf life:
5 years

VM® Инфузионные трехходовые краны

Каталож- ный номер	Тип	Материал	Характеристика	Объем заполнения (мл)	Лимит давления (бар)	Скорость потока (мл/10мин)	Цветовая кодировка	Упаковка шт. / короб
1311500	трехходовый краник	поликарбонат		0,16	3	≥1000	голубой	100/1600
1311501	трехходовый краник	поликарбонат		0,16	3	≥1000	красный	100/1600
1311502	трехходовый краник	поликарбонат		0,16	3	≥1000	белый	100/1600
1311503	трехходовый краник, OFF	поликарбонат	высокое давление, липидоустойчивость	0,3	34,3	≥1000	голубой	50/1000
1311504	трехходовый краник, OFF	поликарбонат	высокое давление, липидоустойчивость	0,3	82,6	≥1000	красный	50/1000
1311560	трехходовый краник	поликарбонат	липидоустойчивость	0,16	3	≥1000	голубой	100/1600

КОНТЕЙНЕРЫ ДЛЯ КРОВИ

Кровь и компоненты крови требуют особых условий, поэтому они должны храниться в специальных контейнерах. Процессы сбора крови или разделения компонентов крови также требуют особого обращения. В ассортименте компании Vogt Medical имеется высококачественная продукция, обеспечивающая надёжность и безопасность сбора и переливания крови. Разработка и производство этой продукции отвечает высочайшим стандартам для обеспечения максимальной безопасности пациента при её использовании. Контейнеры для сбора крови вместе с трансфузионными системы производства Vogt Medical обеспечивают высочайший уровень безопасности для пациента.



КОНТЕЙНЕРЫ ДЛЯ КРОВИ

Контейнеры для крови	73
Трансферные контейнеры для крови.....	77

КОНТЕЙНЕРЫ ДЛЯ КРОВИ



RU VM® Контейнеры для крови

- › Предназначены для безопасного и эффективного забора крови, разделения на компоненты и их хранение
- › Закругленные края уменьшают потерю компонентов крови и обеспечивают хорошее перемешивание крови с антикоагулянтом во время донации
- › Встроенная игла с ультратонкими стенками гарантирует быструю донацию

Материалы:
ПВХ. Без латекса

Стерилизация:
пар

Молификация:
Top Top
Top Bottom

Количество камер:
1 первичный контейнер + до 3 трансферных контейнера

Объем первичного контейнера (мл):
250 – 400

Объем дополнительного контейнера (мл):
200 – 400

Консервант:
CPDA-1; CPD / SAGM

Игла (G): 16

Порт для забора образцов крови:
опционально

Защитный колпачок для иглы:
имеется

Соответствие стандартам:
EN ISO 3826

Класс риска: IIb

Упаковка:
полибэг/пакет из алюминиевой фольги/картон

Срок годности: 3 года

EN VM® Blood bags

- › Are used for the reliable collection, separation, storage and transportation of the blood
- › Rounded blood bag design prevents blood coagulation and ensures that both, the blood and anti-coagulants are properly mixed during the separation and transfusion
- › Built-in ultra-thin wall needle ensures optimal comfort for the blood donor
- › Tear-off ports allow easy connection with the transfusion set
- › Protective cap reduces the risk of accidental needlesticks and contamination
- › High quality labels offer reliability, abrasion resistance and easy labelling

Materials:
PVC, Latexfree

Sterilization: Steam

Modification:
Top Top
Top Bottom

Bags quantity: 1 primary bag + up to 3 transfer bags

Primary bag capacity (ml):
250 – 400

Transfer bag capacity (ml):
200 – 400 ml

Anticoagulant:
CPDA-1; CPD / SAGM

Needle (G): 16

Sampling blood device with vacuum tube holder:
optional

Safety protective cap: with

Compliance standards:
EN ISO 3826

Risk classification: IIb

Packaging:
polybag / aluminium foil bag / carton

Shelf life: 3 years

VM® Контейнеры для крови (Top Top)

Каталож- ный номер	Тип	Объем контейнеров (мл)				Консервант/ Антикоагул янт	Порт для забора образцов крови	Фильтр	Защитный колпачок для иглы	Количество алюм. пакет / короб
		Первич ный	Дополни тельный 1	Дополни тельный 2	Дополни тельный 3					
1312200	однокамерный	450				CPDA-1	●	●	5/100	
1312201	однокамерный	450				CPDA-1			5/100	
1312202	однокамерный	350				CPDA-1			5/100	
1312203	однокамерный	350				CPDA-1	●	●	5/100	
1312204	однокамерный	250				CPDA-1	●	●	5/100	
1312205	однокамерный	500				CPDA-1	●	●	5/100	
1312206	двухкамерный	250	200			CPDA-1	●	●	4/80	
1312207	двухкамерный	350	300			CPDA-1	●	●	4/80	
1312208	двухкамерный	450	400			CPDA-1	●	●	4/80	
1312209	двухкамерный	500	400			CPDA-1	●	●	4/80	
1312229	двухкамерный	450	300			CPDA-1	●	●	4/80	
1312251	двухкамерный	450	300			CPDA-1	●	●	4/80	
1312210	трехкамерный	250	200	200		CPDA-1	●	●	3/60	
1312211*	трехкамерный	350	300	300		CPDA-1	●	●	3/60	
1312212	трехкамерный	450	400	400		CPDA-1	●	●	3/60	
1312232*	трехкамерный	450	400	400		CPDA-1	●	●	3/60	
1312213	трехкамерный	500	400	400		CPDA-1	●	●	3/60	
1312216	трехкамерный	450	300	300		CPDA-1	●	-	3/60	
1312252	трехкамерный	450	300	300		CPDA-1	●	●	3/60	
1312214	трехкамерный	250	200	200		CPD/SAGM	●	●	3/45	
1312215*	трехкамерный	350	300	300		CPD/SAGM	●	●	3/45	
1312242	трехкамерный	350	300	300		CPD/SAGM	●	●	3/45	
1312243	трехкамерный	450	400	400		CPD/SAGM	●	●	3/45	
1312217*	трехкамерный	450	400	400		CPD/SAGM	●	●	3/45	
1312226	трехкамерный	450	450	450		CPD/SAGM	●	●	3/45	
1312218	трехкамерный	500	400	400		CPD/SAGM	●	●	3/45	
1312219	четырёхкамерный	250	200	200	200	CPDA-1	●	●	3/60	
1312220	четырёхкамерный	350	300	300	300	CPDA-1	●	●	3/60	
1312221	четырёхкамерный	450	400	400	400	CPDA-1	●	●	3/60	
1312222	четырёхкамерный	500	400	400	400	CPDA-1	●	●	3/60	
1312223	четырёхкамерный	250	200	200	200	CPD/SAGM	●	●	3/45	
1312224	четырёхкамерный	350	300	300	300	CPD/SAGM	●	●	3/45	
1312225	четырёхкамерный	450	400	400	400	CPD/SAGM	●	●	3/45	
1312227	четырёхкамерный	500	400	400	400	CPD/SAGM	●	●	3/45	
1312230*	четырёхкамерный	450	400	400	300	CPD/SAGM	●	мягкий	2/30	
1312238	четырёхкамерный	450	450	450	450	CPD/SAGM	●	твёрдый	2/30	
1312239	четырёхкамерный	450	450	400	400	CPD/SAGM	●	твёрдый	2/30	
1312240	четырёхкамерный	500	400	400	400	CPD/SAGM	●	твёрдый	2/30	

Все VM® Контейнеры для крови содержат иглу 16G

* с функцией 5-ти дневного хранения тромбоцитов

VM® Контейнеры для крови (Top Bottom)

Каталож- ный номер	Тип	Объем контейнеров (мл)				Консервант/ Антикоагул янт	Порт для забора образцов крови	Фильтр	Защитный колпачок для иглы	Количество алюм. пакет / короб
		Первич ный	Дополни тельный 1	Дополни тельный 2	Дополни тельный 3					
1312243 ТВ	трехкамерный	450	400	400		CPD/SAGM	●	●	5/100	
1312225 ТВ	четырекамерный	450	400	400	400	CPD/SAGM	●	●	5/100	

Все VM® Контейнеры для крови содержат иглу 16G

КОНТЕЙНЕРЫ ДЛЯ КРОВИ



RU VM® Трансферные контейнеры для крови

- › Предназначены для сепарации необходимого компонента крови из заборного мешка, хранения и транспортировки
- › Высокая надежность швов - отсутствие нарушений целостности при центрифугировании и замораживании
- › Плавно закругленная конструкция, что обеспечивает целостность клеток крови
- › Два порта на контейнере предназначены для присоединения трансфузионных устройств
- › Конструкция порта имеет внутренний мембранный клапан и элемент контроля «первого вскрытия» герметически закрепленный на отверстии

Материалы:
ПВХ. Без латекса

Стерилизация:
этиленоксид

Объем контейнера (мл):
100 – 600

Пластиковая игла:
имеется

Зажим:
имеется

Соответствие стандартам:
EN ISO 3826

Класс риска:
IIb

Упаковка:
полибэг / пакет из алюминиевой фольги / картон

Срок годности:
3 года

EN VM® Blood transfer bags

- › Are designed for separation of the defined blood component from the intake bag, its storage and transportation
- › Highly reliable seams provide safety during the centrifugation and freezing
- › Smoothly rounded design ensures the integrity of blood cells
- › Two ports on the container are designed to connect with the transfusion devices
- › The design of the port has an internal membrane valve and a „first opening“ control element (port lid) sealed on the hole

Materials:
PVC
Latexfree

Sterilization:
ethylene oxide

Bag capacity (ml):
100 – 600

Plastic spike:
yes

Clamp:
yes

Compliance standards:
EN ISO 3826

Risk classification:
IIb

Packaging:
polybag / aluminium foil bag / carton

Shelf life:
3 years

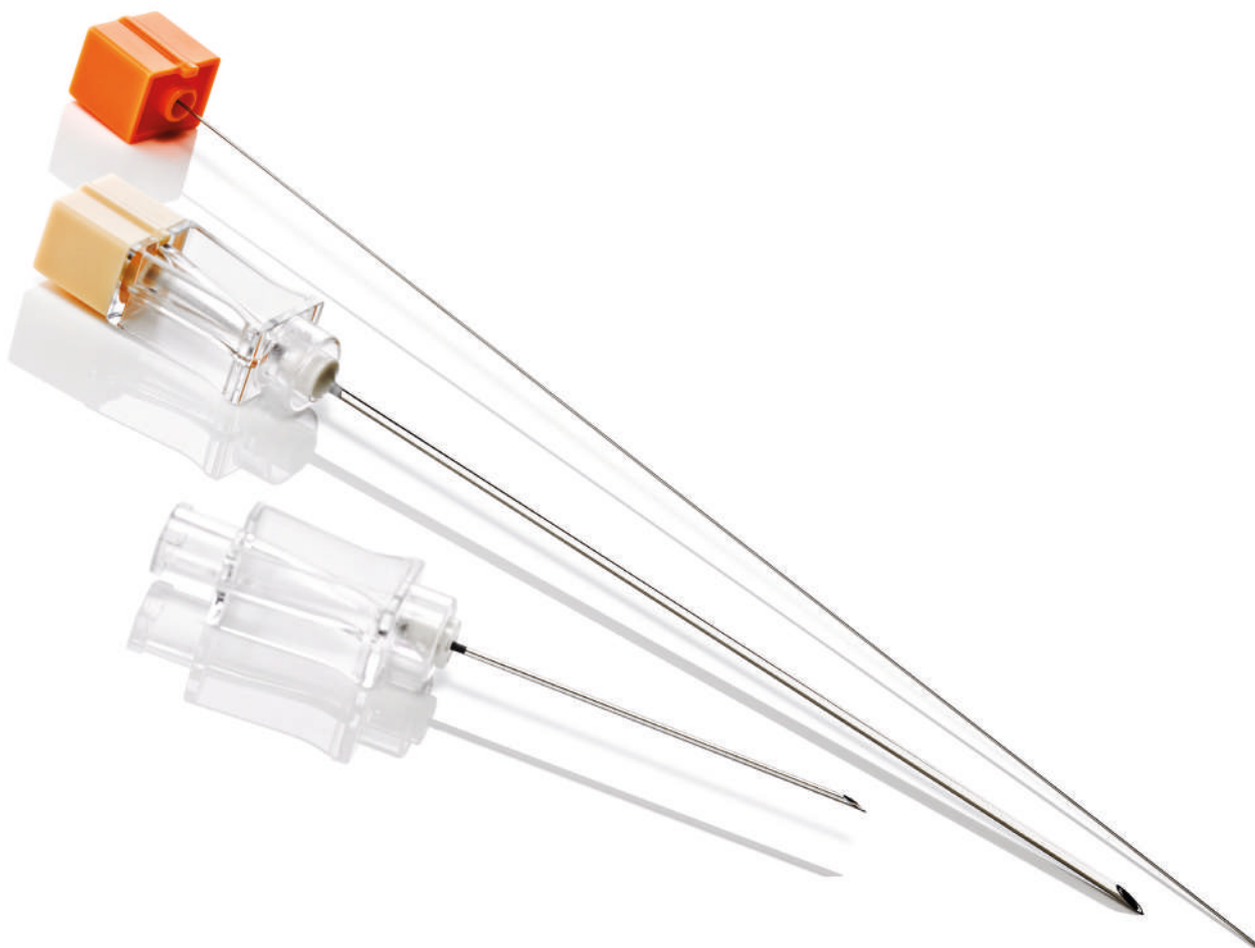
VM® Трансферные контейнеры

Каталожный номер	Объем контейнеров (мл)	Пластиковая игла	Зажим	Количество шт. / короб
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	имеется	имеется	100

СРЕДСТВА ДЛЯ РЕГИОНАРНОЙ АНЕСТЕЗИИ

Спинальные иглы производства Vogt Medical отличаются высоким качеством, функциональностью, удобством использования и универсальностью. Средства для регионарной анестезии представлены:

- Спинальными иглами с острием типа «Квинке»
- Спинальными иглами с острием типа «Карандаш»



РЕГИОНАРНАЯ АНЕСТЕЗИЯ

Спинальные иглы с острием типа «Квинке».....	81
Спинальные иглы с острием типа «Карандаш»	83

РЕГИОНАРНАЯ АНЕСТЕЗИЯ



RU VM® Спинальные иглы с острием типа «Квинке»

- › Предназначены для выполнения люмбальной пункции с целью проведения спинномозговой анестезии и/или для диагностических целей
- › Специальная модификация кончика мандрена позволяет минимизировать травму твердой мозговой оболочки
- › 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
- › Имеются спинальные иглы с интродюсерной иглой

Материалы:
Сталь; ПК, ПЭ

Стерилизация:
этиленоксид

Тип:
Квинке

Размер (G/мм):
18 – 27 / 90

Проводниковая игла (G x мм):
21 – 22 x 38

Соответствие стандартам:
EN ISO 7864, EN ISO 6009

Класс риска:
III

Упаковка:
комбинированный пакет / бокс / картон

Срок годности:
5 лет

EN VM® Spinal Needles with Quincke Point

- › Are used for spinal anaesthesia or for a diagnostic puncture of the spinal canal
- › Also suitable for lumbar puncture, for liquor pressure measurement and occipital aspiration
- › Quincke tip with double bevel enables atraumatic puncture of the dura and minimises the risk of post-spinal headache
- › Range includes spinal needles with short guide needle for puncturing dense tissue and for insertion of the spinal needle in the required direction
- › Also available with an introducer needle

Materials:
Steel; PC, PE

Sterilization:
Ethylene oxide

Type:
Quincke Point

Size (G/mm):
18 – 27 / 90

Introducer needle (G x mm):
21 – 22 x 38

Compliance standards:
EN ISO 7864, EN ISO 6009

Risk classification:
III

Packaging:
pouch / box / carton

Shelf life:
5 years

VM® Спинальные иглы с острием типа "Квинке"

Каталожный номер	Размер	Длина (мм)	Проводниковая игла (мм)	Цветовая кодировка	Кол-во бокс / короб
1317100	18G	90		розовый	50/2000
1317101	19G	90		кремовый	50/2000
1317102	20G	90		желтый	50/2000
1317103	21G	90		темно-зеленый	50/2000
1317104	22G	90		черный	50/2000
1317105	23G	90		темно-синий	50/2000
1317106	24G	90		фиолетовый	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

РЕГИОНАРНАЯ АНЕСТЕЗИЯ



RU VM® Спинальные иглы с острием типа «Карандаш»

- › Не имеет режущих краев и является предпочтительным для спинномозговой анестезии как опытными врачами, так и молодыми специалистами
- › 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
- › Павильон иглы имеет удобный захват для проведения манипуляций
- › Прозрачный павильон иглы с эффектом увеличительного стекла позволяет быстро определять ток ликвора и помогает точно позиционировать кончик иглы в субарахноидальном пространстве
- › Снабжены интродюсерной иглой

Материалы:
Сталь; ПК, ПЭ

Стерилизация:
этиленоксид

Тип:
Карандаш

Размер (G/мм):
25 – 27 / 90

Проводниковая игла (G x мм):
21 – 22 x 38

Соответствие стандартам:
EN ISO 7864, EN ISO 6009

Класс риска:
III

Упаковка:
комбинированный пакет // бокс / картон

Срок годности:
5 лет

EN VM® Spinal Needles with Pencil Point

- › Are used for spinal anaesthesia or for the diagnostic lumbal puncture
- › Equipped with a lateral hole, through which the anaesthetic is delivered into the spinal space
- › Preferred by beginners and/or inexperienced doctors
- › Conical needle tip with no sharp edges enables atraumatic puncture of the dura and minimises the risk of post-spinal headache
- › The needle guides excellently and due to its inner needle, prevents a biopsy effect
- › Range includes spinal needles with short guide needle for puncturing dense tissue and for insertion of the spinal needle in the required direction
- › Also available with an introducer needle

Type:
Pencil Point

Size (G/mm):
25 – 27 / 90

Introducer needle (G x mm):
21 – 22 x 38

Compliance standards:
EN ISO 7864, EN ISO 6009

Risk classification:
III

Packaging:
pouch / box / carton

Shelf life:
5 years

Materials:
Steel; PC, PE

Sterilization:
Ethylene oxide

VM® Спинальные иглы с острием типа "Карандаш"

Каталожный номер	Размер	Длина (мм)	Проводниковая игла (мм)	Цветовая кодировка	Кол-во бокс / короб
1317122	25G	90	21G x 38	оранжевый	50/2000
1317123	26G	90	22G x 38	коричневый	50/2000
1317124	27G	90	22G x 38	серый	50/2000

ПРОДУКТЫ ДЛЯ РЕСПИРАТОРНОЙ ТЕРАПИИ

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



ПРОДУКТЫ ДЛЯ РЕСПИРАТОРНОЙ ТЕРАПИИ

Ларингеальные маски.....	87
Эндотрахеальные трубки.....	89

РЕСПИРАТОРНАЯ ТЕРАПИЯ



RU VM® Ларингеальные маски

- › Имеют анатомическую форму манжеты и предназначены для ИВЛ когда нет возможности провести интубацию трахеи
- › Характеризуются высоким уровнем атравматичности
- › Прозрачный материал воздуховода маски обеспечивает своевременное выявление конденсата и жидкости
- › Уплотненная нижняя часть воздуховода предотвращает деформацию
- › Пилотный баллон обеспечивает контроль наполнения манжеты

Материалы:

ПВХ / 100% силикон. Без латекса

Стерилизация:

этиленоксид

Размер:

1 – 5

Вес пациента (кг):

<5 – >70

Соответствие стандартам:

EN ISO 5361

Класс риска:

Ila

Упаковка:

блистер / бокс / картон

Срок годности:

5 лет

EN VM® Laryngeal Masks

- › Are an ideal supplement for any Anaesthesia department
- › Anatomically formed and made from soft, transparent material, which allows an easy placement, visual control and reduces the trauma of the sensitive tissues
- › They are not inserted into the windpipe through the vocal cords, but are inflated inside the pharynx in front of the larynx, to seal the windpipe
- › The flat surface of the cuff and its thin walls minimise damage to the mucosa and ensure optimum sealing
- › Are equipped with a reinforced cuff tip that reduces the risk of kinking when exposed to tension or twisting
- › The pilot balloon enables easy verification of the filling quantity

Sterilization:

Ethylene oxide

Size:

1 – 5

Patient weight (kg):

<5 – >70

Compliance standards:

EN ISO 5361

Risk classification:

Ila

Packaging:

blister / box / carton

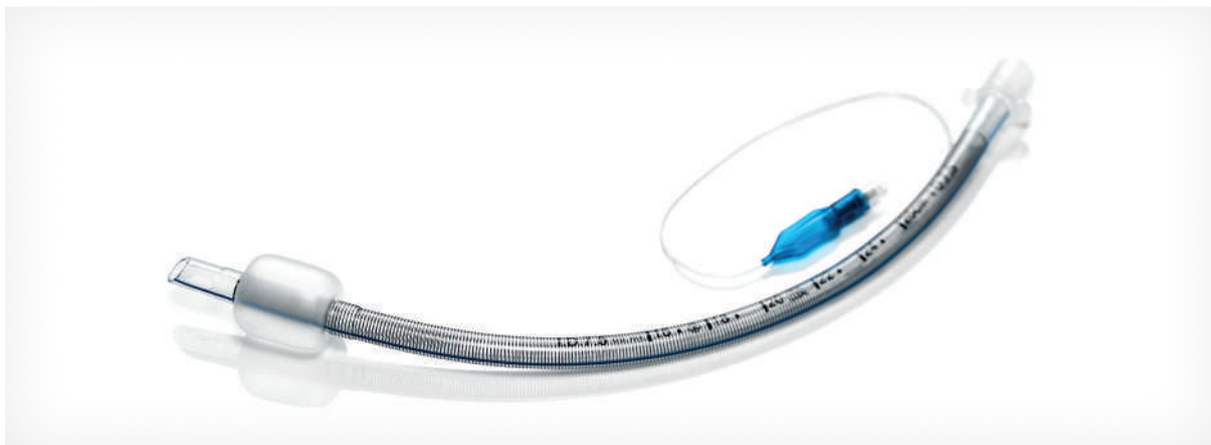
Shelf life:

5 years

Materials:

PVC / 100% Silicone
Latexfree

РЕСПИРАТОРНАЯ ТЕРАПИЯ



RU VM® Эндотрахеальные трубки

- › Для краткосрочной или длительной интубации трахеи с целью проведения ИВЛ
- › Для назальной или оральной интубации
- › Изготовлены из особого материала, способного «подстраиваться» под форму трахеи пациента
- › Атравматичный дистальный кончик трубки закругленной формы имеет окошко Мерфи
- › Рентгеноконтрастная линия по всей длине трубки позволяет контролировать ее положение
- › Металлическая спираль в стенке армированной трубки обеспечивает дополнительную степень устойчивости к перегибам
- › Пилотный баллон обеспечивает контроль наполнения манжеты трубки

Материалы:

ПВХ. Без латекса

Стерилизация:
этиленоксид

Внутренний диаметр (мм):
2 – 10

Манжета:
опционально

Металлическое армирование:
опционально

Канал для аспирации:
опционально

Соответствие стандартам:
EN ISO 5361

Класс риска:
IIa

Упаковка:
блистер / бокс / картон

Срок годности:
5 лет

EN VM® Endotracheal Tubes

- › Are suitable for short- and long-term intubation
- › A wide range of endotracheal tubes aimed to increase the safety of patients during the nasal and oral intubation
- › Specially designed atraumatic tube tip featuring a Murphy Eye
- › The X-Ray detectable line throughout the tube enables correct positioning
- › Available in standard design, or as a reinforced endotracheal tubes; low pressure cuffed or uncuffed
- › Reinforced endotracheal tubes have a metal coil, evenly and securely incorporated into the wall of the tube, to reduce the risk of kinking when patients are in a rigid position
- › The pilot balloon enables easy verification of the filling quantity

Materials:

PVC
Latexfree

Sterilization:
Ethylene oxide

Inner diameter (mm):
2 – 10

Cuff:
optional

Reinforcement:
optional

Suction lumen:
optional

Compliance standards:
EN ISO 5361

Risk classification:
IIa

Packaging:
blister / box / carton

Shelf life:
5 years

VM® Эндотрахеальные трубки

Внутренний диаметр (мм)	Без манжеты	С манжетой	Без манжеты, армированные	С манжетой, армированные	С манжетой, с каналом для аспирации	С манжетой, армированные, с каналом 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

УРОЛОГИЯ

Системы для урологии Vogt Medical предназначены для сбора мочи в соответствующий контейнер - мочеприемник. Они включают в себя мочеприемники и катетеры различного размера и материалов.



УРОЛОГИЯ

Мочеприемники	93
Катетеры Фолея.....	95

УРОЛОГИЯ



RU VM® Мочеприемники

- › Клапан обратного тока предотвращает обратный ток мочи и развитие восходящей инфекции
- › Универсальный коннектор позволяет надежно подключиться к мочевому катетеру
- › Устойчивая к перегибам отводная трубка
- › Педиатрические мочеприемники имеют самоклеящуюся основу для фиксации к промежности ребенка

Материалы:
ПВХ. Без латекса

Стерилизация:
этиленоксид

Тип:
педиатрический; ножной;
прикроватный

Объем (мл):
100 – 2000

Крепления:
клеевая фиксация;
приложенные;
интегрированные

Длина трубки (мм):
30; 90

Тип слива:
винтовой; пул-пуш;
крестовидный

Соответствие стандартам:
EN ISO 8669

Класс риска:
Is

Упаковка:
полибэг / полибэг / картон

Срок годности:
5 лет

EN VM® Urine Bags

- › Are available in various designs in order to allow each user type to choose the right bag for every indication
- › The advantages are obvious: a universal connector, simple drainage through a drainage valve with no reflux of urine into the bladder
- › Equipped with a connector
- › Flexible, kink-resistant drainage tube enables a secure placement
- › Various drain valve models ensure convenient emptying needed
- › Paediatric urine bags include an adhesive fixing ring, made from foam-based material, providing secure positioning and inhibiting leakage

Materials:
PVC
Latexfree

Sterilization:
Ethylene oxide

Type:
paediatric; leg bag; bedside

Volume (ml):
100 – 2000

Fixation:
glue fixation; attached;
integrated

Tubing length (cm):
30; 90

Valve:
pull-push; cross; screw

Compliance standards:
EN ISO 8669

Risk classification:
Is

Packaging:
polybag / polybag / carton

Shelf life:
5 years

VM® Мочеприемники

Каталожный номер	Объем	Тип крепления	Длина трубки (см)	Тип слива	Количество вторичный полибэг / короб
1316100	100	Педиатрический, клеевая фиксация			100/1000
1316101	200	Педиатрический, клеевая фиксация			100/1000
1316117	750	Ножной, с безлатексными креплениями	30	винтовой	10/250
1316118	500	Ножной, с безлатексными креплениями	30	пул-пуш	10/250
1316119	750	Ножной, с безлатексными креплениями	30	крестовой	10/250

VM® Мочеприемники. Premium

Каталожный номер	Объем	Тип крепления	Длина трубки (см)	Тип слива	Количество вторичный полибэг/ короб
1316106	1000	прикроватный, подвесной	90	пул-пуш	10/250
1316107	1000	прикроватный, подвесной	90	крестовой	10/250
1316108	2000	прикроватный, подвесной	90	пул-пуш	10/250
1316109	2000	прикроватный, подвесной	90	крестовой	10/250

УРОЛОГИЯ



RU VM® Катетеры Фолея

- › Предназначены для длительной катетеризации мочевого пузыря
- › Прочный баллон гарантирует хорошую фиксацию
- › Два латерально расположенных больших дренажных отверстия обеспечивают эффективный отток мочи
- › Латексный материал обеспечивает гибкость катетера и комфорт для пациента
- › Силиконовое покрытие облегчает установку катетера, предупреждает раздражение слизистой оболочки и снижает риск развития аллергической реакции
- › Ассортимент продукции включает катетеры с 2-мя или 3-мя каналами

Материалы:

Латекс с силиконовым покрытием/ 100% силикон

Стерилизация:

этиленоксид

Количество ходов:

2 или 3

Размер (CH/FR):

– в педиатрии: 8 – 10
– для взрослых пациентов: 12 – 26

Длина (мм):

280; 400

Объем баллона (мл):

3 – 30

Соответствие стандартам:

EN 1616

Класс риска:

Ila / IIb

Упаковка:

блистер / бокс / картон

Срок годности:

5 лет

EN VM® Catheter Foley

- › Are designed to be used for a long-term urinary drainage
- › Transparent, symmetrical balloon guarantees maximum protection
- › Two large, lateral eyes ensure optimal urinary flow
- › The product range includes 2-way or 3-way catheters
- › Latex catheters bring maximum comfort to patients
- › Silicone coating prevents irritation of the urethra and reduces the risk of an allergic reaction
- › The colour code on the connector and the fill level volume indicator for the catheter balloon guarantee an additional convenience

Materials:

Latex with silicone coating/
100% Silicone

Sterilization:

Ethylene oxide

Way:

2 or 3

Size (CH/FR):

– for children: 8 – 10
– for adults: 12 – 26

Length (mm):

280; 400

Max. volume-balloon (ml):

3 – 30

Compliance standards:

EN 1616

Risk classification:

Ila / IIb

Packaging:

blister / box / carton

Shelf life:

5 years

VM® Катетеры фолея

Каталожный номер	Материал	Количество каналов	Размер (CH/FR)	Длина (мм)	Мах. Объем баллона (мл)	Цветовая кодировка	Кол-во бокс / короб
1316201*	Латексный с силиконовым покрытием	2	8	280	3-5	черный	10/500
1316202*	Латексный с силиконовым покрытием	2	10	280	3-5	серый	10/500
1316203	Латексный с силиконовым покрытием	2	12	400	5-10	белый	10/500
1316204	Латексный с силиконовым покрытием	2	14	400	5-10	зеленый	10/500
1316205	Латексный с силиконовым покрытием	2	16	400	5-10	оранжевый	10/500
1316206	Латексный с силиконовым покрытием	2	18	400	5-10	красный	10/500
1316254**	Латексный с силиконовым покрытием	2	20	400	5-15	желтый	10/500
1316255**	Латексный с силиконовым покрытием	2	22	400	5-15	фиолетовый	10/500
1316211	Латексный с силиконовым покрытием	2	12	400	30	белый	10/500
1316212	Латексный с силиконовым покрытием	2	14	400	30	зеленый	10/500
1316213	Латексный с силиконовым покрытием	2	16	400	30	оранжевый	10/500
1316214	Латексный с силиконовым покрытием	2	18	400	30	красный	10/500
1316215	Латексный с силиконовым покрытием	2	20	400	30	желтый	10/500
1316216	Латексный с силиконовым покрытием	2	22	400	30	фиолетовый	10/500
1316217	Латексный с силиконовым покрытием	2	24	400	30	голубой	10/500
1316218	Латексный с силиконовым покрытием	2	26	400	30	розовый	10/500
1316220*	100% силикон	2	8	280	3-5	черный	10/500
1316221*	100% силикон	2	10	280	3-5	серый	10/500
1316222	100% силикон	2	12	400	5-10	белый	10/500
1316231	100% силикон	2	14	400	5-10	зеленый	10/500
1316224	100% силикон	2	16	400	5-10	оранжевый	10/500
1316225	100% силикон	2	18	400	5-10	красный	10/500
1316226	100% силикон	2	20	400	5-10	желтый	10/500
1316256	100% силикон	2	20	400	5-15	желтый	10/500
1316227	100% силикон	2	22	400	5-10	фиолетовый	10/500
1316257	100% силикон	2	22	400	5-15	фиолетовый	10/500
1316228	100% силикон	2	24	400	5-10	голубой	10/500
1316250**	100% силикон	2	18	400	20	красный	10/500
1316234	100% силикон	2	20	400	30	желтый	10/500
1316235	100% силикон	2	22	400	30	фиолетовый	10/500
1316236	100% силикон	2	24	400	30	голубой	10/500
1316238	Латексный с силиконовым покрытием	3	16	400	30	оранжевый	10/500
1316239	Латексный с силиконовым покрытием	3	18	400	30	красный	10/500
1316240	Латексный с силиконовым покрытием	3	20	400	30	желтый	10/500
1316241	Латексный с силиконовым покрытием	3	22	400	30	фиолетовый	10/500
1316242	Латексный с силиконовым покрытием	3	24	400	30	голубой	10/500
1316243	Латексный с силиконовым покрытием	3	26	400	30	розовый	10/500
1316251	100% силикон	3	16	400	5-10	оранжевый	10/500
1316253	100% силикон	3	18	400	5-10	красный	10/500
1316252**	100% силикон	3	18	400	20	красный	10/500
1316246	100% силикон	3	20	400	30	желтый	10/500
1316247	100% силикон	3	22	400	30	фиолетовый	10/500
1316248	100% силикон	3	24	400	30	голубой	10/500

*Педиатрический

**не для продажи в России

ГИНЕКОЛОГИЯ

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 обследования пациенток.



ГИНЕКОЛОГИЯ

Зеркала гинекологические	99
Наборы гинекологические	101
Гинекологические коллекторы.....	103

ГИНЕКОЛОГИЯ



RU VM® Зеркала гинекологические

- › Зеркала гинекологические по Куско предназначены для проведения диагностических осмотров
- › Зеркало изготовлено из специального пластика, который быстро принимает температуру тела, дает ощущение комфорта
- › Прозрачные ложки зеркала обеспечивают возможность полноценного осмотра стенок влагалища
- › Имеется модификация с функцией отвода дыма
- › Доступны с тремя различными фиксаторами, что позволяет подобрать зеркало для любой гинекологической манипуляции

Материалы:
ПСЭ

Стерилизация:
этиленоксид

Тип фиксатора:
А – винтовой
В – трещотка
С – поворотнo-зубчатый

Размер:
S; M; L

Соответствие стандартам:
VM® стандарт

Класс риска:
Is

Упаковка:
полибэг / картон

Срок годности:
5 лет

EN VM® Vaginal Specula

- › Cusco Vaginal Speculum are intended for diagnostic examinations
- › Are made from a special plastic, which quickly conforms to the shape of the body, conveying a feeling of comfort and security
- › Transparent speculum blades facilitate qualitative examination of the vagina
- › Available with with smoke evacuator
- › Available with with smoke evacuator
- › Available with three different cremailleres, which allows doctor to choose a mirror for any gynecological manipulation

Materials:
PS
Latex and DEHP-free

Sterilization:
Ethylene oxide

Cremaillere type:
A – Lateral/Middle screw type
B – Ratchet type
C – Rotary step type

Size:
S; M; L

Compliance standards:
VM® standard

Risk classification:
Is

Packaging:
polybag / carton

Shelf life:
5 years

VM® Зеркала гинекологические

Каталожный номер	Тип	Фиксатор	Размер	Количество / короб
1315100	A	Боковой винт	S	100
1315101	A	Боковой винт	M	100
1315102	A	Боковой винт	L	100
1315118*	A	Центральный винт	M	100
1315103	B	Трещетка	S	100
1315104	B	Трещетка	M	100
1315105	B	Трещетка	L	100
1315106	C	Поворотно-зубчатый	S	100
1315107	C	Поворотно-зубчатый	M	100
1315108	C	Поворотно-зубчатый	L	100

* с эвакуатором для дыма

ГИНЕКОЛОГИЯ



RU VM® Наборы гинекологические

- › Используются для профилактических осмотров, а также для диагностики различных гинекологических заболеваний
- › В наборе представлены гинекологические зеркала по Куско в трех размерах и с тремя различными механизмами фиксации, что позволяет соответствовать не только анатомическим особенностям пациенток, но и проведению различных гинекологических манипуляций
- › Наборы доступны в различных комплектациях

Материалы:

ПСЭ; ПЭ; ПП; нетканый материал; Латекс/БНК; нейлон; сталь; АБС

Стерилизация:

этиленоксид

Тип набора:

Базовый; Цито-Стандарт;

Био-1-2; Био-Премиум; Эндо; Универсал; Цито-Стандарт Нитрил

Тип зеркала: А; В; С

Размер зеркала: S; M; L

Перчатки: латекс/нитрил

Другие компоненты доступны в комплекте и отдельно:

- › Цервикальная щеточка I-II
- › Щеточка цитологическая
- › Шпатель Эйра I-II;
- › Гинекологическая ложка Фолькмана
- › Щеточка и шпатель
- › Зонд Пайпель
- › Уретральный зонд
- › Стекла предметные

Соответствие стандартам:

VM® стандарт

Класс риска: Is

Упаковка:

полибэг / картон

Срок годности: 5 лет

EN VM® Gynaecological Kits

- › Are designed for Gynaecological examinations and obstetric as well as Gynaecological procedures
- › Kit contains Cusco Vaginal speculum in three sizes and with three different cremaillere, that allows both: match the anatomic feature of patients and also to carry out various gynaecologic manipulations
- › Are available in various configurations and can be customized according to individual preferences

Materials:

PS; PE; PP; Non-wovens; latex/ NBR; nylon; steel; ABS

Sterilization:

Ethylene oxide

Kit type:

MINI; BASIC; CYTO-Standard; CYTO-Premium; ENDO; UNIVERSAL; BIO (1-2)

Speculum type: A; B; C

Speculum size: S; M; L

Glove: Latex / Nitrile

Collector options available in the sets and for the separate purchase:

- › Cervical brush (I-II)
- › Cytology brush (also with a ball)
- › Ayre spatula (I-III)
- › Brush and Spatula
- › Volkman spoon
- › Endorette
- › Urinary Swab

Compliance standards:

VM® standard

Risk classification: Is

Packaging:

polybag / carton

Shelf life:

5 years

VM® Гинекологические наборы

Каталож- ный номер	Тип	Зеркало Размер	Материал перчаток	Салфет ка	Стекла предмет ные	Шпатель Эйра	Уретраль ный зонд	Ложка Фолькмана	Урогенита льный зонд Пайпель	Щеточка цитологи ческая	Цервика льная щеточка
--------------------------	-----	-------------------	----------------------	--------------	--------------------------	-----------------	-------------------------	--------------------	---------------------------------------	-------------------------------	-----------------------------

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	S	Латекс	•				•			
1315149	Био-2	M	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	•	•	•					
1315136	Цито-Премиум	M	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	•	•	•	•	•	•	•	•

СРЕДСТВА ИНДИВИДУАЛЬНОЙ ЗАЩИТЫ (ПЕРСОНАЛЬНАЯ ЗАЩИТА)

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



СРЕДСТВА ИНДИВИДУАЛЬНОЙ ЗАЩИТЫ (ПЕРСОНАЛЬНАЯ ЗАЩИТА)

Перчатки смотровые нитриловые	107
Перчатки смотровые латексные	109
Перчатки хирургические	113
Одежда медицинская	119
Бахилы медицинские.....	123
Маски медицинские.....	125
Шапочки медицинские	127
Комплекты хирургические	129

ПЕРСОНАЛЬНАЯ ЗАЩИТА



RU VM® Перчатки смотровые нитриловые

- Представляют собой нестерильные медицинские перчатки для проведения медицинских осмотров, диагностических и терапевтических процедур, а также для обращения с зараженными медицинскими материалами

Материалы:
БНК. Без латекса

Стерилизация:
нестерильные

Тип/длина (мин. мм):
Стандарт: 240
Премиум: 240
Премиум плюс: 290
Особопрочные удлиненные (повышенного риска): 290

Внешняя поверхность:
текстурированная

Внутренняя поверхность:
хлорированная;
неопудренная

Манжета:
окантовка

Форма:
на обе руки

Количество штук в боксе/коробе:
100 / 1000; XL: 90/900 (кроме High-Risk)

Соответствие стандартам:
EN 455, ASTM D6319, ISO 11193-1

Класс риска:
Is

Упаковка:
бокс / картон

Срок годности:
5 лет

EN VM® Nitrile Examination Gloves

- Are non-sterile medical gloves, intended for conducting medical checkups, diagnostic and therapeutic procedures and for handling contaminated medical material
- Ideal for medical workers allergic to latex
- The „High-Risk“ examination gloves are designed for manipulations in condition of increased risk of infection

Materials:
NBR
Latexfree

Sterilization:
Non-sterile

Type/length (min. mm):
Standard: 240
Premium: 240
Premium Plus: 290
High-Risk: 290

External surface:
Textured

Internal surface:
Chlorinated, powder free

Cuff:
Beaded cuff

Shape:
Ambidextrous fitting

Quantity of pieces in box/box:
100 / 1000; XL: 90/900 (except High-Risk)

Compliance standards:
EN 455, ASTM D6319,
ISO 11193-1

Risk classification:
Is

Packaging:
Box / carton

Shelf life:
5 years

VM® Перчатки смотровые нитриловые

Каталожный номер	Размер	Размеры перчаток (мин. мм)		Толщина стенки (мин. мм)		Цвет	Кол-во бокс / короб
		Длина	Ширина	Палец	Ладонь		
Стандарт ♦ Неопудренные ♦ Текстурированные ♦ Нестерильные							
1314320	XS	230	≤ 80	0,05	0,05	голубой	100/1000
1314321	S	230	80 ± 10	0,05	0,05	голубой	100/1000
1314322	M	230	95 ± 10	0,05	0,05	голубой	100/1000
1314323	L	230	110 ± 10	0,05	0,05	голубой	100/1000
1314324	XL	230	≥ 110	0,05	0,05	голубой	90/900
Стандарт ♦ Неопудренные ♦ Текстурированные ♦ Нестерильные							
1314320V	XS	240	≤ 80	0,05	0,05	фиолетовый	100/1000
1314321V	S	240	80 ± 10	0,05	0,05	фиолетовый	100/1000
1314322V	M	240	95 ± 10	0,05	0,05	фиолетовый	100/1000
1314323V	L	240	110 ± 10	0,05	0,05	фиолетовый	100/1000
1314324V	XL	240	≥ 110	0,05	0,05	фиолетовый	90/900
Стандарт ♦ Неопудренные ♦ Текстурированные ♦ Нестерильные № 200							
1314320Q200	XS	230	≤ 80	0,05	0,05	темно-голубой	200/1000
1314321Q200	S	230	80 ± 10	0,05	0,05	темно-голубой	200/1000
1314322Q200	M	230	95 ± 10	0,05	0,05	темно-голубой	200/1000
1314323Q200	L	230	110 ± 10	0,05	0,05	темно-голубой	200/1000
1314324Q200	XL	230	≥ 110	0,05	0,05	темно-голубой	180/1800
Стандарт ♦ Неопудренные ♦ Текстурированные ♦ Нестерильные ♦ ЭКОФРОЙНД (биоразлагаемые)							
1314320D	XS	240	≤ 80	0,07	0,05	пастельно-зеленый	100/1000
1314321D	S	240	80 ± 10	0,07	0,05	пастельно-зеленый	100/1000
1314322D	M	240	95 ± 10	0,07	0,05	пастельно-зеленый	100/1000
1314323D	L	240	110 ± 10	0,07	0,05	пастельно-зеленый	100/1000
1314324D	XL	240	≥ 110	0,07	0,05	пастельно-зеленый	90/900
Премиум ♦ Неопудренные ♦ Текстурированные ♦ Нестерильные							
1314325	XS	240	≤ 80	0,11	0,08	голубой	100/1000
1314326	S	240	80 ± 10	0,11	0,08	голубой	100/1000
1314327	M	240	95 ± 10	0,11	0,08	голубой	100/1000
1314328	L	240	110 ± 10	0,11	0,08	голубой	100/1000
1314329	XL	240	≥ 110	0,11	0,08	голубой	90/900
Премиум Плюс ♦ Неопудренные ♦ Текстурированные ♦ Нестерильные							
1314330	XS	280	≤ 80	0,12	0,09	голубой	100/1000
1314331	S	280	80 ± 10	0,12	0,09	голубой	100/1000
1314332	M	280	95 ± 10	0,12	0,09	голубой	100/1000
1314333	L	280	110 ± 10	0,12	0,09	голубой	100/1000
1314334	XL	280	≥ 110	0,12	0,09	голубой	90/900

ПЕРСОНАЛЬНАЯ ЗАЩИТА



RU VM® Перчатки смотровые латексные

- › Нестерильные медицинские перчатки для проведения медицинских осмотров, диагностических и терапевтических процедур, а также для обращения с зараженными медицинскими материалами

Материалы:
Латекс

Стерилизация:
нестерильные

Тип/длина (мин. мм):
Стандарт: 240
Премиум: 240
Особопрочные удлиненные (повышенного риска): 290
Особопрочные удлиненные (High Risk Plus): 290

Внешняя поверхность:
текстурированная / гладкая

Внутренняя поверхность:
хлорированная, неопудренная / кукурузный крахмал класса USP

Манжета:
окантовка

Форма:
на обе руки

Количество штук в боксе/коробе:
100 / 1000; XL: 95 / 950 (кроме High-Risk и High-Risk Plus)

Соответствие стандартам:
EN 455, ISO 11193-1; ASTM D3578

Класс риска:
Is

Упаковка:
бокс / картон

Срок годности:
5 лет

EN VM® Latex Examination Gloves

- › Are non-sterile medical gloves, intended for conducting medical checkups, diagnostic and therapeutic procedures and for handling contaminated medical material
- › Powder free latex examination gloves reduce the sensitization risk caused by powder
- › The „High-Risk“ examination gloves are used frequently by Medical, EMT personnel and whenever extra precaution or high risk of infection occurs

Materials:
100% natural latex

Sterilization:
Non-sterile

Type/length (min. mm):
Standard: 240
Premium: 240
High-Risk: 290
High-Risk Plus: 290

External surface:
Textured / smooth

Internal surface:
Chlorinated, powder free / Corn starch USP grade

Cuff:
Beaded cuff

Shape:
Ambidextrous fitting

Quantity of pieces in box/box:
100 / 1000; XL: 95 / 950 (except High-Risk and High-Risk Plus)

Compliance standards:
EN 455, ISO 11193-1; ASTM D3578

Risk classification:
Is

Packaging:
Box / carton

Shelf life:
5 years

VM® Перчатки смотровые латексные

Каталожный номер	Размер	Размеры перчаток (мин. мм)		Толщина стенки (мин. мм)		Цвет	Кол-во бокс / короб
		Длина	Ширина	Палец	Ладонь		
Стандарт • Опудренные • Гладкие • Нестерильные							
1314339	XS	230	≤ 80	0,08	0,08	белый - бледно-желтый	100/1000
1314340	S	230	80 ± 10	0,08	0,08	белый - бледно-желтый	100/1000
1314341	M	230	95 ± 10	0,08	0,08	белый - бледно-желтый	100/1000
1314342	L	230	110 ± 10	0,08	0,08	белый - бледно-желтый	100/1000
1314343	XL	230	≥ 110	0,08	0,08	белый - бледно-желтый	95/950
Стандарт • Опудренные • Текстурированные • Нестерильные							
1314349	XS	240	≤ 80	0,08	0,08	белый - бледно-желтый	100/1000
1314350	S	240	80 ± 10	0,08	0,08	белый - бледно-желтый	100/1000
1314351	M	240	95 ± 10	0,08	0,08	белый - бледно-желтый	100/1000
1314352	L	240	110 ± 10	0,08	0,08	белый - бледно-желтый	100/1000
1314353	XL	240	≥ 110	0,08	0,08	белый - бледно-желтый	95/950
Стандарт • Неопудренные • Текстурированные • Нестерильные							
1314359	XS	240	≤ 80	0,08	0,08	белый - бледно-желтый	100/1000
1314360	S	240	80 ± 10	0,08	0,08	белый - бледно-желтый	100/1000
1314361	M	240	95 ± 10	0,08	0,08	белый - бледно-желтый	100/1000
1314362	L	240	110 ± 10	0,08	0,08	белый - бледно-желтый	100/1000
1314363	XL	240	≥ 110	0,08	0,08	белый - бледно-желтый	95/950
Премиум • Опудренные • Текстурированные • Нестерильные							
1314354	XS	240	≤ 80	0,12	0,11	белый - бледно-желтый	100/1000
1314355	S	240	80 ± 10	0,12	0,11	белый - бледно-желтый	100/1000
1314356	M	240	95 ± 10	0,12	0,11	белый - бледно-желтый	100/1000
1314357	L	240	110 ± 10	0,12	0,11	белый - бледно-желтый	100/1000
1314358	XL	240	≥ 110	0,12	0,11	белый - бледно-желтый	95/950
Премиум • Неопудренные • Текстурированные • Нестерильные							
1314364	XS	240	≤ 80	0,12	0,10	белый - бледно-желтый	100/1000
1314365	S	240	80 ± 10	0,12	0,10	белый - бледно-желтый	100/1000
1314366	M	240	95 ± 10	0,12	0,10	белый - бледно-желтый	100/1000
1314367	L	240	110 ± 10	0,12	0,10	белый - бледно-желтый	100/1000
1314368	XL	240	≥ 110	0,12	0,10	белый - бледно-желтый	95/950
Премиум • Неопудренные • Гладкие • Нестерильные							
1314344	XS	240	≤ 80	0,13	0,12	белый - бледно-желтый	100/1000
1314345	S	240	80 ± 10	0,13	0,12	белый - бледно-желтый	100/1000
1314346	M	240	95 ± 10	0,13	0,12	белый - бледно-желтый	100/1000
1314347	L	240	110 ± 10	0,13	0,12	белый - бледно-желтый	100/1000
1314348	XL	240	≥ 110	0,13	0,12	белый - бледно-желтый	95/950

VM® Перчатки смотровые латексные (продолжение)

Особопрочные удлиненные (повышенного риска) ♦ Неопудренные ♦ Текстурированные ♦ Нестерильные

1314432	S	290	80 ± 10	0,2	0,18	голубой	50/500
1314433	M	290	95 ± 10	0,2	0,18	голубой	50/500
1314434	L	290	110 ± 10	0,2	0,18	голубой	50/500
1314435	XL	290	≥ 110	0,2	0,18	голубой	50/500

Особопрочные удлиненные (High Risk Plus) ♦ Неопудренные ♦ Текстурированные ♦ Нестерильные

1314436	S	290	80 ± 10	0,26	0,23	голубой	50/500
1314437	M	290	95 ± 10	0,26	0,23	голубой	50/500
1314438	L	290	110 ± 10	0,26	0,23	голубой	50/500
1314439	XL	290	≥ 110	0,26	0,23	голубой	50/500

ПЕРСОНАЛЬНАЯ ЗАЩИТА



RU VM® Хирургические перчатки

- Используются в медицинской практике для защиты пациента и медицинского персонала от перекрестного инфицирования при выполнении операций и манипуляций требующих стерильных условий
- Перчатки анатомически подогнаны по форме, с большим пальцем, направленным в сторону ладонной поверхности

Материалы:
Латекс, полиизопрен, БНК

Стерилизация:
гамма-излучение

Тип:
Стандарт; Премиум (только для латксных)

Внешняя поверхность:
текстурированная

Внутренняя поверхность:
полимерное покрытие, неопудренная / кукурузный крахмал класса USP

Манжета:
окантовка

Форма:
анатомическая форма, с изогнутыми пальцами

Длина (мин. мм):
280

Количество пар в индивидуальной упаковке/боксе/коробе:
1 / 50 / 400

Соответствие стандартам:
EN 455, EN ISO 10282/ASTM D3577

Класс риска:
IIa

Упаковка:
термопластичная пленка или медицинская бумага / бокс / картон

Срок годности:
5 лет

EN VM® Surgical Gloves

- Are intended for healthcare professionals use during the manipulation or surgery, requiring sterile conditions, to prevent cross-contamination between the healthcare professional and the patient
- Are anatomically shaped, with the thumb positioned towards the palmar surface of the index finger, rather than laying flat

Materials:
Latex 100% latex / NBR / polyisoprene

Sterilization:
Gamma radiation

Type:
Standard; Premium (for latex only)

External surface:
Textured

Internal surface:
Polymer coated, Powder free / Corn starch USP grade

Cuff:
Beaded cuff

Shape:
hand specific, anatomically shaped, curved finger

Length (min. mm):
280

Quantity of pairs in medical paper bag/Box / carton:
1 / 50 / 400

Compliance standards:
EN 455, EN ISO 10282/ASTM D3577

Risk classification:
IIa

Packaging:
TP bi-fold or Medical grade paper pouches / box / carton

Shelf life:
5 years

VM® Перчатки хирургические латексные

Каталожный номер (TP bi-fold)	Каталожный номер (упакованы в бумагу медицинского назначения)	Размер	Размеры перчаток (мин. мм)		Толщина стенки (мин. мм)		Цвет	Кол-во бокс / короб
			Длина	Ширина	Палец	Ладонь		

Стандарт • Опудренные • Текстурированные • Стерильные

1314369A	1314369	6	280	77 ± 5	0,11	0,10	белый - бледно-желтый	50/400
1314370A	1314370	6,5	280	83 ± 5	0,11	0,10	белый - бледно-желтый	50/400
1314371A	1314371	7	280	89 ± 5	0,11	0,10	белый - бледно-желтый	50/400
1314372A	1314372	7,5	280	95 ± 5	0,11	0,10	белый - бледно-желтый	50/400
1314373A	1314373	8	280	102 ± 6	0,11	0,10	белый - бледно-желтый	50/400
1314374A	1314374	8,5	280	108 ± 6	0,11	0,10	белый - бледно-желтый	50/400
1314375A	1314375	9	280	114 ± 6	0,11	0,10	белый - бледно-желтый	50/400

Стандарт • Неопудренные • Текстурированные • Стерильные

1314383A	1314383	6	280	77 ± 5	0,11	0,10	белый - бледно-желтый	50/400
1314384A	1314384	6,5	280	83 ± 5	0,11	0,10	белый - бледно-желтый	50/400
1314385A	1314385	7	280	89 ± 5	0,11	0,10	белый - бледно-желтый	50/400
1314386A	1314386	7,5	280	95 ± 5	0,11	0,10	белый - бледно-желтый	50/400
1314387A	1314387	8	280	102 ± 6	0,11	0,10	белый - бледно-желтый	50/400
1314388A	1314388	8,5	280	108 ± 6	0,11	0,10	белый - бледно-желтый	50/400
1314389A	1314389	9	280	114 ± 6	0,11	0,10	белый - бледно-желтый	50/400

Каталожный номер	Размер	Перчатки (мин. мм)		Толщина стенки (мин. мм)		Цвет	Кол-во бокс / короб
		Длина	Ширина	Палец	Ладонь		

Премиум • Опудренные • Текстурированные • Стерильные

1314376	6	280	77 ± 5	0,13	0,11	белый - бледно-желтый	50/400
1314377	6,5	280	83 ± 5	0,13	0,11	белый - бледно-желтый	50/400
1314378	7	280	89 ± 5	0,13	0,11	белый - бледно-желтый	50/400
1314379	7,5	280	95 ± 5	0,13	0,11	белый - бледно-желтый	50/400
1314380	8	280	102 ± 6	0,13	0,11	белый - бледно-желтый	50/400
1314381	8,5	280	108 ± 6	0,13	0,11	белый - бледно-желтый	50/400
1314382	9	280	114 ± 6	0,13	0,11	белый - бледно-желтый	50/400

Премиум • Неопудренные • Текстурированные • Стерильные

1314390	6	280	77 ± 5	0,13	0,11	белый - бледно-желтый	50/400
1314391	6,5	280	83 ± 5	0,13	0,11	белый - бледно-желтый	50/400
1314392	7	280	89 ± 5	0,13	0,11	белый - бледно-желтый	50/400
1314393	7,5	280	95 ± 5	0,13	0,11	белый - бледно-желтый	50/400
1314394	8	280	102 ± 6	0,13	0,11	белый - бледно-желтый	50/400
1314395	8,5	280	108 ± 6	0,13	0,11	белый - бледно-желтый	50/400
1314396	9	280	114 ± 6	0,13	0,11	белый - бледно-желтый	50/400

VM® Перчатки хирургические латексные (продолжение)

Catalogue No.	AQL	Размер	Размеры перчаток (мин. мм)		Толщина стенки (мин. мм)		Цвет	Кол-во бокс / короб
			Длина	Ширина	Палец	Ладонь		
Премиум • Неопудренные • Текстурированные • Стерильные • AQL 0,65								
1314390P	AQL 0,65	6	280	77 ± 5	0,17	0,15	белый - бледно-желтый	50/400
1314391P	AQL 0,65	6,5	280	83 ± 5	0,17	0,15	белый - бледно-желтый	50/400
1314392P	AQL 0,65	7	280	89 ± 5	0,17	0,15	белый - бледно-желтый	50/400
1314393P	AQL 0,65	7,5	280	95 ± 5	0,17	0,15	белый - бледно-желтый	50/400
1314394P	AQL 0,65	8	280	102 ± 6	0,17	0,15	белый - бледно-желтый	50/400
1314395P	AQL 0,65	8,5	280	108 ± 6	0,17	0,15	белый - бледно-желтый	50/400
1314396P	AQL 0,65	9	280	114 ± 6	0,17	0,15	белый - бледно-желтый	50/400

VM® Перчатки хирургические латексные - НОВЫЙ ПРОДУКТ

Каталожный номер	AQL	Размер	Length (mm)	Размеры перчаток (мин.)		Толщина стенки (мин. мм)		Цвет	Кол-во бокс короб
				Длина	Ширина	Палец	Ладо		

Неопудренные • Текстурированные • Стерильные • ДВОЙНАЯ ЗАЩИТА

1314489	1,0	6	280	0,11	0,10	0,15	0,13	Внутр.: зеленый; Внеш.: натуральный	50/400
1314490	1,0	6,5	280	0,11	0,10	0,15	0,13	Внутр.: зеленый; Внеш.: натуральный	50/400
1314491	1,0	7	280	0,11	0,10	0,15	0,13	Внутр.: зеленый; Внеш.: натуральный	50/400
1314492	1,0	7,5	280	0,11	0,10	0,15	0,13	Внутр.: зеленый; Внеш.: натуральный	50/400
1314493	1,0	8	280	0,11	0,10	0,15	0,13	Внутр.: зеленый; Внеш.: натуральный	50/400
1314494	1,0	8,5	280	0,11	0,10	0,15	0,13	Внутр.: зеленый; Внеш.: натуральный	50/400
1314495	1,0	9	280	0,11	0,10	0,15	0,13	Внутр.: зеленый; Внеш.: натуральный	50/400

Упаковка: пакеты из медицинской бумаги

Неопудренные • Текстурированные • Стерильные • ОРТОПЕДИЧЕСКИЕ

1314482	1,5	6	290	0,29	0,28			коричневый	50/400
1314483	1,5	6,5	290	0,29	0,28			коричневый	50/400
1314484	1,5	7	290	0,29	0,28			коричневый	50/400
1314485	1,5	7,5	290	0,29	0,28			коричневый	50/400
1314486	1,5	8	290	0,29	0,28			коричневый	50/400
1314487	1,5	8,5	290	0,29	0,28			коричневый	50/400
1314488	1,5	9	290	0,29	0,28			коричневый	50/400

Упаковка: пакеты из медицинской бумаги

VM® Перчатки хирургические нитриловые - НОВЫЙ ПРОДУКТ

Каталожный номер	Размер	Размеры перчаток (мин. мм)		Толщина стенки (мин. мм)		Цвет	Кол-во бокс / короб (TP bi-fold)
		Длина	Ширина	Палец	Ладонь		

Нитрил • Неопудренные • Стандарт • Стерильные

1314444	6	280	77 ± 5	0,13	0,11	белый - бледно-желтый	50/400
1314445	6,5	280	83 ± 5	0,13	0,11	белый - бледно-желтый	50/400
1314446	7	280	89 ± 5	0,13	0,11	белый - бледно-желтый	50/400
1314447	7,5	280	95 ± 5	0,13	0,11	белый - бледно-желтый	50/400
1314448	8	280	102 ± 6	0,13	0,11	белый - бледно-желтый	50/400
1314449	8,5	280	108 ± 6	0,13	0,11	белый - бледно-желтый	50/400
1314450	9	280	114 ± 6	0,13	0,11	белый - бледно-желтый	50/400

VM® Перчатки хирургические полиизопреновые - НОВЫЙ ПРОДУКТ

Каталожный номер	Размер	Размеры перчаток (мин. мм)		Толщина стенки (мин. мм)		AQL	Цвет	Кол-во бокс / короб
		Длина	Ширина	Палец	Ладонь			

Полиизопрен • Неопудренные • Премиум • Стерильные

1314503	6	280	77 ± 5	0,24	0,22	1,5	белый - бледно-желтый	50/400
1314504	6,5	280	83 ± 5	0,24	0,22	1,5	белый - бледно-желтый	50/400
1314505	7	280	89 ± 5	0,24	0,22	1,5	белый - бледно-желтый	50/400
1314506	7,5	280	95 ± 5	0,24	0,22	1,5	белый - бледно-желтый	50/400
1314507	8	280	102 ± 6	0,24	0,22	1,5	белый - бледно-желтый	50/400
1314508	8,5	280	108 ± 6	0,24	0,22	1,5	белый - бледно-желтый	50/400
1314509	9	280	114 ± 6	0,24	0,22	1,5	белый - бледно-желтый	50/400

Полиизопрен • Неопудренные • Премиум • Стерильные • AQL 0,65

1314503P	6	280	77 ± 5	0,17	0,15	0,65	белый - бледно-желтый	50/400
1314504P	6,5	280	83 ± 5	0,17	0,15	0,65	белый - бледно-желтый	50/400
1314505P	7	280	89 ± 5	0,17	0,15	0,65	белый - бледно-желтый	50/400
1314506P	7,5	280	95 ± 5	0,17	0,15	0,65	белый - бледно-желтый	50/400
1314507P	8	280	102 ± 6	0,17	0,15	0,65	белый - бледно-желтый	50/400
1314508P	8,5	280	108 ± 6	0,17	0,15	0,65	белый - бледно-желтый	50/400
1314509P	9	280	114 ± 6	0,17	0,15	0,65	белый - бледно-желтый	50/400

Неопудренные • Текстурированные • Стерильные • МАКСИМАЛЬНАЯ ЗАЩИТА (2 пары)

1314496	6	280	77 ± 5	0,17	0,15	0,65	Внутр.: синий; Внеш.: белый	50/400
1314497	6,5	280	83 ± 5	0,17	0,15	0,65	Внутр.: синий; Внеш.: белый	50/400
1314498	7	280	89 ± 5	0,17	0,15	0,65	Внутр.: синий; Внеш.: белый	50/400
1314499	7,5	280	95 ± 5	0,17	0,15	0,65	Внутр.: синий; Внеш.: белый	50/400
1314500	8	280	102 ± 6	0,17	0,15	0,65	Внутр.: синий; Внеш.: белый	50/400
1314501	8,5	280	108 ± 6	0,17	0,15	0,65	Внутр.: синий; Внеш.: белый	50/400
1314502	9	280	114 ± 6	0,17	0,15	0,65	Внутр.: синий; Внеш.: белый	50/400

ПЕРСОНАЛЬНАЯ ЗАЩИТА



RU VM® Медицинская одежда

- › Применяются для соблюдения санитарно-гигиенических норм в операционных блоках и перевязочных
- › Изготовлены из воздухопроницаемого нетканого материала, удобны и не стесняют движения
- › В наличии нестерильные халаты для посетителей

Материалы:

Нетканый материал

Стерилизация:

этиленоксид;
набор и халаты для посетителей: нестерильные

Тип:

- базовый
- стандартный
- специальный
- набор

Вес (г/кв.м):

35 / 45

Соответствие стандартам:

EN 13795

Класс риска:

I / Is

Упаковка:

полибэг / картон

Срок годности:

5 лет

EN VM® Surgical Gowns

- › Can be used in hospitals and in operating theatres, as well as in dental clinics and in other medical areas
- › Made from soft material, these gowns are very comfortable to wear and offer excellent breathability as well as personal protection
- › Also available as non-sterile gown for visitors

Risk classification:

I / Is

Packaging:

polybag / carton

Shelf life:

5 years

Materials:

Non-woven fabric

Sterilization:

Ethylene oxide;
set and gown for visitors:
non-sterile

Type:

- basic
- standard
- special
- set

Weight (g/Sqm):

35 / 45

Compliance standards:

EN 13795

Каталож- ный номер	Описание	Размер	Стерилизация	Материал	Материал /плотность г/см	Цвет	Количество полибэз/ короб
--------------------------	----------	--------	--------------	----------	--------------------------------	------	---------------------------------

Операционный халат • Базовый

1314300	завязки на спине	M	Стерильные	СМС	35	голубой	1/50
1314301	завязки на спине	L	Стерильные	СМС	35	голубой	1/40
1314302	завязки на спине	XL	Стерильные	СМС	35	голубой	1/50
1314303	завязки на спине	XXL	Стерильные	СМС	35	голубой	1/40
1314300P	завязки на спине	M	Стерильные	СМС	45	голубой	1/50
1314301P	завязки на спине	L	Стерильные	СМС	45	голубой	1/40
1314302P	завязки на спине	XL	Стерильные	СМС	45	голубой	1/50
1314303P	завязки на спине	XXL	Стерильные	СМС	45	голубой	1/40

Каталож- ный номер	Описание	Размер	Стерилизация	Материал	Материал /плотность г/см	Цвет	Количество полибэз/ короб
--------------------------	----------	--------	--------------	----------	--------------------------------	------	---------------------------------

Операционный халат • Стандартный

1314304	с запáхом на спине, на завязках	M	Стерильные	СМС	35	голубой	1/50
1314305	с запáхом на спине, на завязках	L	Стерильные	СМС	35	голубой	1/40
1314306	с запáхом на спине, на завязках	XL	Стерильные	СМС	35	голубой	1/50
1314307	с запáхом на спине, на завязках	XXL	Стерильные	СМС	35	голубой	1/40
1314304P	с запáхом на спине, на завязках	M	Стерильные	СМС	45	голубой	1/50
1314305P	с запáхом на спине, на завязках	L	Стерильные	СМС	45	голубой	1/40
1314306P	с запáхом на спине, на завязках	XL	Стерильные	СМС	45	голубой	1/50
1314307P	с запáхом на спине, на завязках	XXL	Стерильные	СМС	45	голубой	1/40

VM® Медицинская одежда (продолжение)

Каталож- ный номер	Описание	Размер	Стерилизация	Материал	Материал /плотность г/см	Цвет	Количество полибэг/ короб
Операционный халат • Специальный							
1314308	с запáхом на спине, с дополнительным непроницаемым слоем на груди, на завязках	M	Стерильные	СМС	45	голубой	1/40
1314309	с запáхом на спине, с дополнительным непроницаемым слоем на груди, на завязках	L	Стерильные	СМС	45	голубой	1/31
1314310	с запáхом на спине, с дополнительным непроницаемым слоем на груди, на завязках	XL	Стерильные	СМС	45	голубой	1/40
	с запáхом на спине, с дополнительным непроницаемым слоем на груди, на завязках			СМС			
1314311	с запáхом на спине, с дополнительным непроницаемым слоем на груди, на завязках	XXL	Стерильные	СМС	45	голубой	1/31
Операционный халат • Набор							
1314511	1 Операционный халат Специальный (с дополнительным непроницаемым слоем на груди и запáхом на спине)	Размер: XL L: 130 W: 150	Нестерильные	СМС	45	голубой	1/50
	2 салфетки для рук	38 x 48 (см)	Нестерильные	СГБ	50	белый	
1314512	1 Операционный халат Специальный (с дополнительным непроницаемым слоем на груди и запáхом на спине)	Размер: L L: 120 W: 140	Нестерильные	СМС	45	голубой	1/50
	2 салфетки для рук	38 x 48 (см)	Нестерильные	СГБ	50	белый	
1314513	1 Операционный халат Специальный (с дополнительным непроницаемым слоем на груди и запáхом на спине)	Размер: M L: 115 W: 137	Нестерильные	СМС	45	голубой	1/50
	2 салфетки для рук	38 x 48 (см)	Нестерильные	СГБ	50	белый	
Халат • Для посетителей							
1314510	изолирующий халат, с трикотажными манжетами, на завязках	115 x 140 (см)	Нестерильные	Спанбонд	30	зеленый	10/1000
1314514	изолирующий халат, с трикотажными манжетами, на завязках	115 x 140 (см)	Нестерильные	Спанбонд	30	зеленый	10/1000
1314518	изолирующий халат, с трикотажными манжетами, на завязках	120 x 134 (см)	Нестерильные	Ламинированный спанбонд	18/11	зеленый	10/1000

ПЕРСОНАЛЬНАЯ ЗАЩИТА



RU VM® Бахилы медицинские

- › Применяются для соблюдения санитарно-гигиенических норм в медицинских учреждениях
- › Эргономичный дизайн создан с учетом всех размеров обуви
- › Плотно фиксируются с помощью резинок

Материалы:
ПЭ

Стерилизация:
нестерильные

Тип:
с эластичным ободом

Размер:
один

Цвет:
голубой

**Количество штук в боксе/
коробе:**
100 / 1000

Соответствие стандартам:
EN 13795

Класс риска:
I

Упаковка:
полибэг / картон

Срок годности:
5 лет

EN VM® Shoe Cover

- › Are used in areas where hygiene is a priority
- › They are fitted with an elastic rim and can be used regardless of shoe size

Packaging:
polybag / carton

Shelf life:
5 years

Materials:
PE

Sterilization:
non-sterile

Type:
with an elastic rim

Size:
One size

Colour:
blue

Quantity of pieces in box/box:
100 / 1000

Compliance standards:
EN 13795

Risk classification:
I

ПЕРСОНАЛЬНАЯ ЗАЩИТА



RU VM® Маски медицинские

- › Маски на резинках или завязках изготовлены из нетканого материала, обладают отличной воздухопроницаемостью
- › Применяются для соблюдения санитарно-гигиенических норм в медицинских учреждениях, а так же для индивидуальной защиты

Материалы:

Нетканый материал

Стерилизация:

этиленоксид

Тип:

- на завязках
- на резинках
- с защитным экраном

Размер:

один

Соответствие стандартам:

EN 13795

Класс риска:

I / Is

Упаковка:

полибэг / картон

Срок годности:

5 лет

EN VM® Surgical Masks

- › Are made from hypoallergenic non-woven material
- › Offer outstanding breathability and can be secured behind the head, using ties or using an elastic band provided on both sides
- › Ensure a high degree of resistance to bacteria, viruses and dust while breathing
- › Good ventilation reduces potential skin irritation and enables personnel to breathe freely

Risk classification:

I / Is

Packaging:

polybag / carton

Shelf life:

5 years

Materials:

Non-woven fabric

Sterilization:

Ethylene oxide

Type:

- with ties
- with loops
- antifogging

Size:

One size

Compliance standards:

EN 13795

VM® Медицинские маски

Каталожный номер	Описание	Размер	Стерилизация	Материал Ткань	Материал / грамм	Цвет	Количество полибэг/короб
1314312	Маска хирургическая трехслойная на завязках, с фиксатором на переносице	17,5 x9,5 см	нестерильные	S*+M**+S*	17 + 20 + 24	голубой	50/1000
1314313	Маска хирургическая трехслойная на резинках, с фиксатором на переносице	17,5 x9,5 см	нестерильные	S*+M**+S*	17 + 20 + 24	голубой	50/1000

*S - спанбонд

** M - мейтблаун

ПЕРСОНАЛЬНАЯ ЗАЩИТА



RU VM® Шапочки медицинские

- › Применяются для соблюдения санитарно-гигиенических норм в медицинских учреждениях, а так же для индивидуальной защиты
- › Полностью покрывает волосы, что необходимо для использования в чистых помещениях
- › Воздухопропускные свойства материала позволяют коже головы дышать

Материалы:

Нетканый материал

Стерилизация:

нестерильные

Форма:

- в форме берета
- в форме шлема
- колпак, базовый
- колпак, стандартный

Соответствие стандартам:

EN 13795

Класс риска:

I

Упаковка:

полибэг / картон

Срок годности:

5 лет

EN VM® Surgical Caps

- › Are used to prevent the transfer of hair and skin particles from doctors, medical personnel and patients in a hygienic environment
- › They cover hair completely and reliably
- › Thanks to its breathable material, the cap is particularly comfortable to wear

Packaging:

polybag / carton

Shelf life:

5 years

Materials:

Non-woven fabric

Sterilization:

non-sterile

Form:

- Basic
- Standard
- Bouffant
- Helmet-shaped

Compliance standards:

EN 13795

Risk classification:

I

ПЕРСОНАЛЬНАЯ ЗАЩИТА



RU VM® Комплекты хирургические

- › Производятся из комфортного, мягкого, прочного, нетканого материала с высокими барьерными свойствами
- › Предназначены для соблюдения стерильности во время операции

Материалы:

Нетканый материал

Стерилизация:

этиленоксид

Тип:

- › Кардио-васкулярный комплект байпас
- › Комплект для замены клапана
- › Комплект для ангиографии
- › Комплект бедренный ортопедический

Соответствие стандартам:

VM® стандарт

Класс риска:

Is

Упаковка:
полибэг / картон

Срок годности:
5 лет

EN VM® Surgical Draping Sets

- › Provide a barrier against bacteria and fluids and offer effective tear resistance and absorption
- › Are made from comfortable soft, durable, non-woven material, providing reliable protection against germs
- › In order to simplify the preparation for surgery, we offer a range of complete surgical draping sets
- › Soft non-woven material used for this product offers effective resistance to tearing whether wet or dry, it is breathable, feels comfortable on the skin, and is easy to drape

Materials:

Non-woven fabric

Sterilization:

Ethylene oxide

Type:

- › Cardiovascular By-Pass Pack
- › Cardiovascular Valve Replacement Pack

- › Cardiology Angiography Pack
- › Orthopedy Hip Pack

Compliance standards:
VM® standard

Risk classification:
Is

Packaging:
polybag / carton

Shelf life:
5 years

СЕРТИФИКАТЫ

Vogt Medical Vertrieb GmbH обладает сертификатами ISO 9001 и EN ISO 13485. Все медицинские продукты помечены маркировкой CE.

