

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		ротиреу- 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