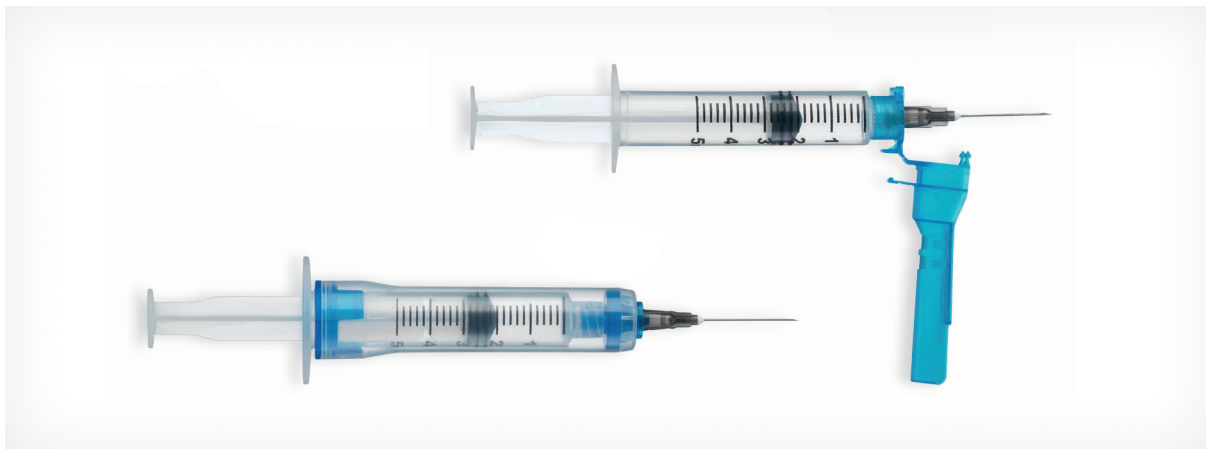


ИНЪЕКЦИОННАЯ ТЕРАПИЯ



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