

# INFUSION & TRANSFUSION MANAGEMENT



## DE VM® Transfusionssysteme

- › Werden für die intravaskuläre Gravitationstransfusion von Blut oder Blutkomponenten verwendet
- › Große Tropfkammer ermöglicht eine reibungslose Durchführung der Transfusion
- › Eingebauter Luftfilter mit antibakterieller Membrane
- › Dank Transfusionsfilter werden nicht erwünschte Partikel herausgefiltert
- › Luer Slip oder Luer Lock-Ansatz ist für die Verwendung mit Venenverweilkanülen und Zentralvenenkatheter geeignet
- › Große Rollenklemme mit Verschluss gewährleistet eine präzise Einstellung der Flussgeschwindigkeit

### Materialien:

Medizinplastik; PP;  
PVC/TPE/PU; ABS; Stahl;  
Latexfrei

### Sterilisation:

Ethylenoxid

### Spike:

Plastik ABS

**Durchflussregler (Größe):**  
Rollenklemme (M)

**Aufsatz:**  
Luer Slip; Luer Lock

**Schlauch (cm):**  
150

**Injektionskanüle/Injektionsstelle:**  
optional

**Produktnormen:**  
EN ISO 1135-4

**Risikoklasse:**  
IIa

**Verpackung:**  
Blister / Box / Karton, Polybag /  
Polybag / Karton

**Haltbarkeit:**  
5 Jahre

## 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

## 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)  
опционально: барабанный

**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

## ES Equipos de transfusión VM®

- › Indicado para transfusiones intravasculares gravitacionales de sangre o componentes sanguíneos
- › La cámara de goteo grande asegura una transfusión suave
- › El filtro de aire incorporado con membrana antibacteriana
- › La aguja triple biselada garantiza una venopunción indolora
- › El cubo Luer Slip o Luer Lock se adapta a catéteres intravenosos y CVC
- › Tubo transparente
- › El regulador de rodillo grande con cierre asegura un ajuste preciso del flujo

### Materiales:

plástico médico; PP;  
PVC / TPE / PU; ABS; acero  
Sin látex

### Esterilización:

Óxido de etileno

### Pincho:

plástico ABS

**Regulador de flujo:**  
pinza de rodillo (M)

**Conexión:**  
Luer Slip; Luer Lock

**Tubería (cm):**  
150

**Aguja/sítio de inyección:**  
opcional

**Estándares de conformidad:**  
EN ISO 1135-4

**Clasificación de riesgo:**  
IIa

**Embalaje:**  
blister / caja / cartón, polybag /  
bolsa plástica / cartón

**Caducidad:**  
5 años

## VM® Transfusion Sets

Catalogue No.	Spike	Air inlet	Roller Clamp	Tube holder	Taper	Tubing	Injection needle	Injection site	Packaging	Quantity sec. package/ carton
			Size			cm	mm			
1312105	plastic ABS	●	M		Luer Slip	150	1,2 x 40	y-site	blister	15/300
1312110	plastic ABS	●	M		Luer Slip	150	1,2 x 40	standard	polybag	15/300
1312120	plastic ABS	●	M	●	Luer Lock	150	-	standard	blister	50/300
1312121	comb. metal	●	M	●	Rotary Luer Lock	150	-	-	polybag	15/300
1312123	plastic ABS	-	M	●	Luer Lock	150	-	-	blister	50/300
1312124	plastic ABS	●	M		Luer Slip	250	1,2 x 40	standard	polybag	20/300

Other configurations are available upon request

## VM® Transfusion Sets DEHP free

Catalogue No.	Spike	Air inlet	Roller Clamp	Tube holder	Taper	Tubing (cm)	Injection needle	Injection site	Packaging	Quantity sec. package/ carton
1312102	plastic ABS	●	M		Luer Slip	150	1,2 x 40	standard	polybag	15/300
1312104	plastic ABS	●	M	●	Luer Lock	150	-	-	blister	50/300
1312106	plastic ABS	-	M		Luer Lock	150	-	standard	blister	50/300
1312119	plastic ABS	●	M		Luer Lock	150	-	-	blister	50/300
1312119A	plastic ABS	●	M		Luer Lock	150	-	-	polybag	50/300

Other configurations are available upon request