

# INFUSION & TRANSFUSION MANAGEMENT



## DE VM® Infusionssysteme mit Bürette

- › Am häufigsten in der Pädiatrie und Kardiologie verwendet für die fraktionierte, dosierte Verabreichung von Medikamenten
- › Wird in Fällen verwendet, wenn es notwendig ist, strenge Kontrolle über das Volumen der injizierten Flüssigkeit
- › Wird für die Einführung von „instabilen“ Drogen
- › Schwimmendes Ventil von kontrastierenden grünen Farbe, stoppt automatisch die Infusion bei Entleerung der Bürette
- › Eine nadellose Injektionsöffnung für Bolus-Injektionen
- › Eine große Rollenklemme mit der Funktion der Fixierung der Infusionsleitung
- › Eine starke Luer-Lock-Verbindung mit peripheren und zentralvenösen Kathetern

### Materialien:

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

### Sterilisation:

Ethylenoxid

### Spike:

Plastik ABS

### Bürette Kammer (ml):

120 – 150

### Aufsatz:

Luer Lock

### Schlauch (cm):

150

### Injektionsstelle/Typ:

integriert; nadellos, Y-Site

### Anzahl der Tropfen/ml:

mikro (60 Tropfen/ml)

### Produktnormen:

EN ISO 8536-4

### Risikoklasse:

Ila

### Verpackung:

Blister / Box / Karton

### Haltbarkeit:

5 Jahre

## 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

### Materials:

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

### Sterilization:

Ethylene oxide

### Spike:

Plastic ABS

### Burette chamber (ml):

120 – 150

### Taper:

Luer Lock

### Tubing (cm):

150

### Injection site/Type:

integrated; needleless, Y-Site

### Number of drops/ml:

mikro (60 drops/ml)

### Compliance standards:

EN ISO 8536-4

### Risk classification:

Ila

### Packaging:

blister / box / carton

### Shelf life:

5 years

## VM® Infusion Sets with Burette

Index No.	Spike	Burette chamber ml	Clamp type	Drops/1 ml	Taper	Tubing cm	Injection site Type	Material
260	plastic ABS	120	pinch	60	Luer Lock	150		PVC
261	plastic ABS	120	pinch	60	Luer Lock	150		DEHP-free
262	plastic ABS	120	pinch	60	Luer Lock	150	needleless y-shaped	DEHP-free
263	plastic ABS	150	pinch	60	Luer Lock	150		PVC
264	plastic ABS	150	pinch	60	Luer Lock	150		DEHP-free
265	plastic ABS	150	pinch	60	Luer Lock	150	needleless y-shaped	DEHP-free