

INFUSION & TRANSFUSION MANAGEMENT



DE VM® Mikroinfusionspumpen

- › Sind für die Langzeitverabreichung von Arzneimitteln mit niedriger Infusionsrate ausgelegt
- › Kann an den CVC, I.V. Kanüle, Epiduralkatheter oder andere Geräte mit Luer-Lock Konnektor angeschlossen werden
- › Lange und komfortable Mikroinfusion für den Patienten sich frei bewegen
- › Elastomere
- › Nicht von der Stromquelle abhängen

Materialien:
PVC; ABS; Silikon
Latex und DEHP-frei

Sterilisation:
Ethylenoxid

Volumen (ml):
100 – 275

Infusion:
basal; regulierbar
1 – 12 ml/h

PCA Bolus:
optional
0,5 – 2 ml/15 min

Filter:
integriert; angehängt

Produktnormen:
VM® Standard

Risikoklasse:
IIb

Verpackung:
Blister / Box / Karton

Haltbarkeit:
3 Jahre

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

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

PCA-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

ES Bombas de microinfusión VM®

- › Llevan movilidad al paciente durante la terapia y se utilizan para la terapia continua del dolor, aunque también se pueden aplicar en casa
- › Se utilizan para administrar medicamentos a bajas tasas de infusión
- › Se pueden conectar a un CVC o catéteres intravenosos a través de un cubo Luer Lock
- › Asegura la administración segura y conveniente de la medicación, junto con la movilidad para los pacientes
- › Están equipadas con accesorios para la fijación en la ropa o al redor del cuello del paciente

Materiales:

PVC; ABS; silicona
Sin látex o DEHP

Esterilización:

Óxido de etileno

Volumen (ml):

100 – 275

Flujo:

basal; regulado
1 – 12 ml/h

PCA Bolus:

opcional
0,5 – 2 ml / 15min

Filtro:

integrado; anexa

Estándares de conformidad:

Cumple con el estándar VM®

Clasificación de riesgo:

IIb

Embalaje:

blister / caja / cartón

Caducidad:

3 años

VM® Microinfusion Pumps

Catalogue No.	Volume (ml)	Infusion	Flow rate (ml/h)	PCA Bolus ml/min	Filter	Quantity box/carton
1313122	100	basal	1	0,5/15 min	side	10/100
1313123	100	basal	0	1/8 min	integrated	10/50
1313123	100	basal	0	1/8 min	integrated	10/50
1313128	100	basal	3	1/15min	side	10/100
1313132	100	basal	5	2/15min	side	10/100
1313133	275	basal	7	2/15min	side	10/50
1313136	275	basal	5	1/15min	side	10/50
1313137	275	basal	5	2/15min	side	10/50
1313138	275	basal	8	2/15min	side	10/50
1313140	100	regulated	1/2/3/4	1/15min	side	10/100
1313140A	100	regulated	1/2/3/4	1/15min	integrated	10/100
1313141	100	regulated	2/4/6/8		side	10/100
1313141A	100	regulated	2/4/6/8		integrated	10/100
1313142	100	regulated	4/6/8/10		side	10/100
1313142A	100	regulated	4/6/8/10		integrated	10/100
1313143	100	regulated	1/2/3/4		side	10/100
1313143A	100	regulated	1/2/3/4		integrated	10/100
1313145	275	regulated	2/4/6/8		side	10/50
1313145A	275	regulated	2/4/6/8		integrated	10/50
1313146	275	regulated	4/6/8/10		side	10/50
1313146A	275	regulated	4/6/8/10		integrated	10/50
1313155	100	regulated	2/4/6/8	0,5/15min	side	10/100
1313155A	100	regulated	2/4/6/8	0,5/15min	integrated	10/100
1313158	100	regulated	2/4/6/8	1/15min	side	10/100
1313158A	100	regulated	2/4/6/8	1/15min	integrated	10/100
1313174	275	regulated	2/4/6/8	2/15min	side	10/50
1313174A	275	regulated	2/4/6/8	2/15min	integrated	10/50
1313178	275	regulated	4/6/8/10	1/15min	side	10/50
1313178A	275	regulated	4/6/8/10	1/15min	integrated	10/50
1313179	275	regulated	4/6/8/10	2/15min	side	10/50
1313179A	275	regulated	4/6/8/10	2/15min	integrated	10/50
1313183	275	regulated	6/8/10/12	2/15min	side	10/50
1313183A	275	regulated	6/8/10/12	2/15min	integrated	10/50