

INFUSION & TRANSFUSION MANAGEMENT



DE VM® Mikroinfusionspumpen

EN VM® Microinfusion Pumps

- › 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

- › 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

VM® Microinfusion Pumps

Index No.	Volume (ml)	Infusion	Flow rate (ml/h)	PCA Bolus ml/min	Filter
276	100	basal	1	0,5/15 min	side
277	100	basal	0	1/8 min	integrated
278	100	basal	3	1/15min	side
279	100	basal	5	2/15min	side
280	275	basal	7	2/15min	side
281	275	basal	5	1/15min	side
282	275	basal	5	2/15min	side
283	275	basal	8	2/15min	side
284	100	regulated	1/2/3/4	1/15min	side
285	100	regulated	1/2/3/4	1/15min	integrated
286	100	regulated	2/4/6/8		side
287	100	regulated	2/4/6/8		integrated
288	100	regulated	4/6/8/10		side
289	100	regulated	4/6/8/10		integrated
290	100	regulated	1/2/3/4		side
291	100	regulated	1/2/3/4		integrated
292	275	regulated	2/4/6/8		side
293	275	regulated	2/4/6/8		integrated
294	275	regulated	4/6/8/10		side
295	275	regulated	4/6/8/10		integrated
296	100	regulated	2/4/6/8	0,5/15min	side
297	100	regulated	2/4/6/8	0,5/15min	integrated
298	100	regulated	2/4/6/8	1/15min	side
299	100	regulated	2/4/6/8	1/15min	integrated
300	275	regulated	2/4/6/8	2/15min	side
301	275	regulated	2/4/6/8	2/15min	integrated
302	275	regulated	4/6/8/10	1/15min	side
303	275	regulated	4/6/8/10	1/15min	integrated
304	275	regulated	4/6/8/10	2/15min	side
305	275	regulated	4/6/8/10	2/15min	integrated
306	275	regulated	6/8/10/12	2/15min	side
307	275	regulated	6/8/10/12	2/15min	integrated

INFUSION & TRANSFUSION MANAGEMENT



DE VM® Mikroinfusionspumpen für Chemotherapie

- › Sorgt für eine Wirksamkeit der Behandlung aufgrund der stabilen Konzentration des Arzneimittels im Blut und Gewebe des Patienten während der Einführung der Chemotherapie
- › Gleichzeitig ist das Spektrum und die Schwere der toxischen Wirkung der Medikamente auf den Körper des Patienten vermindert ist eine höhere Häufigkeit von Remissionen, verglichen mit der Jet-Verabreichung von Medikamenten
- › Es ist möglich, eine stabile Dosis Infusion im Krankenhaus oder zu Hause zu erhalten
- › Angepasst an CVC und IV Kanüle
- › Für die Einführung lichtempfindlich Medikamente kann MIP mit einer Lichtschutzbeutel oder dem Lichtschutzrahmen ausgestattet werden

Materialien:

PVC; ABS; Silikon
Latex und DEHP-frei

Sterilisation:
Ethylenoxid

Volumen (ml):
100 – 275

Infusion:
basal
1 – 16 ml/h

Produktnormen:
VM® Standard

Risikoklasse:
IIb

Verpackung:
Blister / Box / Karton

Haltbarkeit:
3 Jahre

EN VM® Microinfusion Pumps for Chemotherapy

- › Ensures an effectiveness of treatment due to the stable concentration of the drug in the blood and tissues of the patient during the introduction of chemotherapy
- › At the same time, the spectrum and severity of the drugs' toxic effect on the patient's body is diminished
- › There is a higher frequency of remissions, compared with the jet administration of drugs
- › It is possible to receive a stable dosage infusion at the hospital or at home
- › Adapted to CVC and I.V. Cannula
- › For the introduction of light-sensitive drugs MIP can be equipped with a light-protective cover, or the light-protective frame

Materials:

PVC; ABS; Silicone
Latex and DEHP-free

Sterilization:

Ethylene oxide

Volume (ml):
100 – 275

Infusion:
basal
1 – 16 ml/h

Compliance standards:
VM® standard

Risk classification:
IIb

Packaging:
blister / box / carton

Shelf life:
3 years

VM® Microinfusion Pumps for Chemotherapy

Index No.	Volume (ml)	Infusion	Flow rate (ml/h)	Integrated filter
308	100	basal	1	side
309	100	basal	2	side
310	100	basal	4	side
311	100	basal	5	side
312	100	basal	6	side
313	100	basal	10	side
314	275	basal	2	side
315	275	basal	5	side
316	275	basal	5	integrated
317	275	basal	6	side
318	275	basal	6	integrated
319	275	basal	7	side
320	275	basal	8	side
321	275	basal	10	side
322	275	basal	13	side
323	275	basal	16	side
324	150	basal	3	side
325	150	basal	3	integrated