

ИНФУЗИОННАЯ ТЕРАПИЯ



RU VM® Микроинфузионные помпы для химиотерапии

- › Введение химиопрепаратов при помощи МИП обеспечивает эффективность лечения за счет стабильной концентрации препарата в крови и тканях пациента
- › При этом снижается спектр и выраженность токсических эффектов препарата на организм пациента
- › Наблюдается высокая частота ремиссий, по сравнению со струйным введением препаратов
- › Возможно получать стабильную дозированную инфузию амбулаторно или в домашних условиях
- › Адаптированы к ЦВК и ПВК
- › Для введения светочувствительных препаратов в комплекте с МИП имеется светозащитный чехол или предлагаются модели МИП со светозащитным каркасом

Материалы:
ПВХ; АБС; силикон
Без латекса и ДЕГФ

Стерилизация:
этиленоксид

Объем (мл):
100 – 275

Инфузия:
базальная
1 – 16 мл/ч

Соответствие стандартам:
VM® стандарт

Класс риска:
IIb

Упаковка:
блистер / бокс / картон

Срок годности:
3 года

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-proof frame

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

Materials:
PVC; ABS; Silicone
Latex and DEHP-free

Sterilization:
Ethylene oxide

VM® Микроинфузионные помпы для химиотерапии

Каталожный номер	Объем (мл)	Инфузия	Скорость потока (мл/ч)	Интегрированный фильтр	Кол-во бокс / короб
1313100	100	базальная	1	приложенный	10/100
1313101	100	базальная	2	приложенный	10/100
1313103	100	базальная	4	приложенный	10/100
1313104	100	базальная	5	приложенный	10/100
1313105	100	базальная	6	приложенный	10/100
1313106	100	базальная	10	приложенный	10/100
1313111	275	базальная	2	приложенный	10/50
1313114	275	базальная	5	приложенный	10/50
1313114A	275	базальная	5	интегрированный	10/50
1313115	275	базальная	6	приложенный	10/50
1313115A	275	базальная	6	интегрированный	10/50
1313116	275	базальная	7	приложенный	10/50
1313117	275	базальная	8	приложенный	10/50
1313118	275	базальная	10	приложенный	10/50
1313120	275	базальная	13	приложенный	10/50
1313121	275	базальная	16	приложенный	10/50
1313186	150	базальная	3	приложенный	10/50
1313186A	150	базальная	3	интегрированный	10/50