



05. ПОМПЫ МИКРОИНФУЗИОННЫЕ

Используются для длительного, непрерывного и дозированного введения жидких лекарственных препаратов.

- ✓ Резервуарный баллон помп из химически инертного медицинского силикона для гарантии стабильности вводимого препарата и безопасности проводимой инфузии.
- ✓ Корпус из поликарбоната для надёжной защиты баллона с препаратом от механических повреждений.

- ✓ Отсутствие латекса и фталатов в материале изготовления для гарантии безопасного и гипоаллергенного использования изделий.
- ✓ Шкала на корпусе помпы с контрастным индикатором для чёткого отслеживания хода инфузии.
- ✓ Высокий порог защиты от УФ-излучения для обеспечения первоначальных свойств препарата на протяжении всей инфузии.

Помпы микроинфузионные

С постоянным потоком

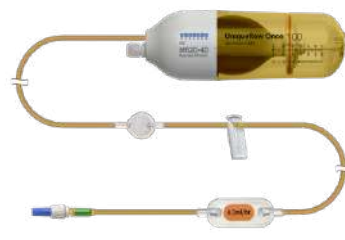
С регуляцией скорости

Классические

Для светочувствительных препаратов

С болюсом

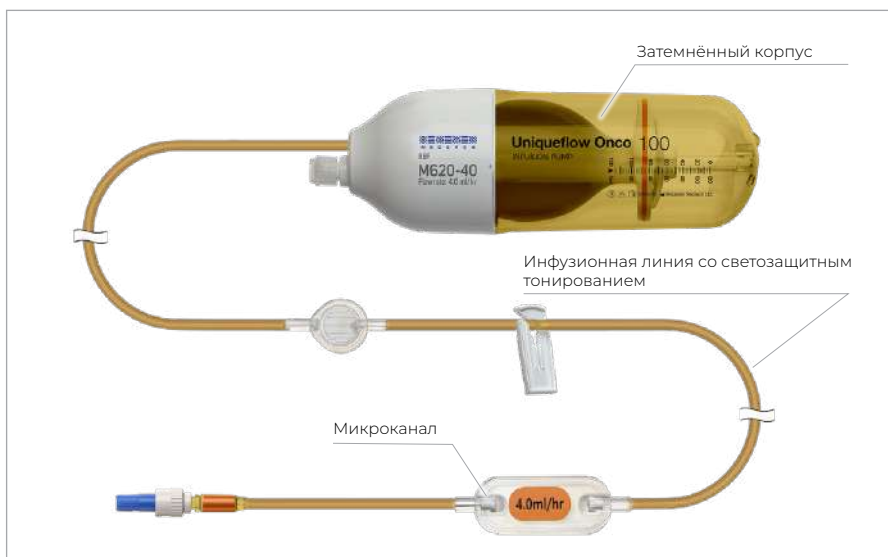
Без болюса



ПОМПЫ С ПОСТОЯННЫМ ПОТОКОМ ДЛЯ СВЕТОЧУВСТВИТЕЛЬНЫХ ПРЕПАРАТОВ

- ☑ Затемнённый корпус для защиты препарата от воздействия дневного света с целью предотвращения его кристаллизации.
- ☑ Инфузионная линия со светозащитным тонированием для защиты препарата от воздействия дневного света с целью предотвращения его кристаллизации и нарушения инфузии.
- ☑ Микроканал как дополнительный ограничитель скорости потока.

	REF	Объём резервуарного баллона, мл	Скорость потока, мл/час	Упаковка (инд./гр./тр.)
1.	M620-20	100	2,0	1/10/60
2.	M620-40	100	4,0	1/10/60
3.	M640-10	275	10,0	1/10/60
4.	M640-20	275	2,0	1/10/60
5.	M640-50	275	5,0	1/10/60
6.	M650-100	450	10,0	1/10/40



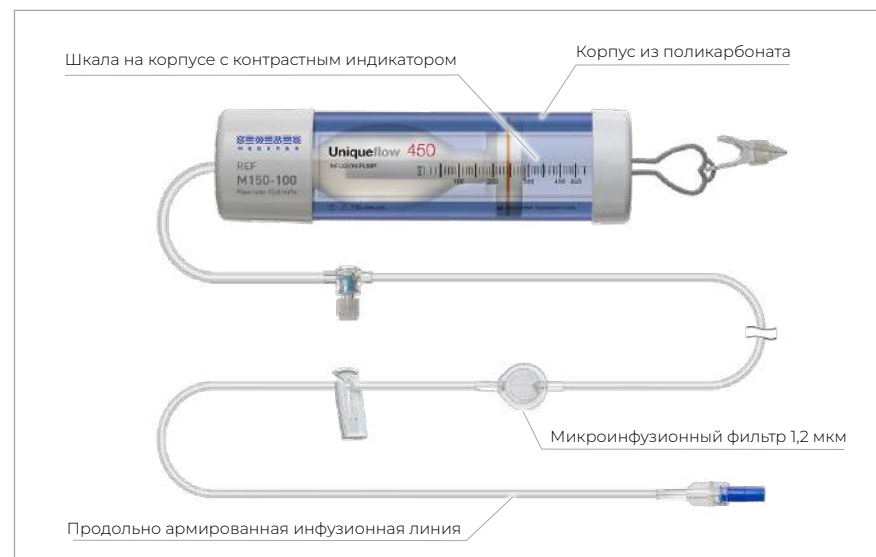
ПОМПЫ С ПОСТОЯННЫМ ПОТОКОМ КЛАССИЧЕСКИЕ



- ☑ Цветокодировка скорости потока для быстрого подбора необходимой модификации изделия.
- ☑ Продольно армированная инфузионная линия для сохранения процесса инфузии при перегибе и перекручивании.
- ☑ Микроинфузионный фильтр 1,2 мкм для осаждения механических частиц и улавливания воздуха.

	REF	Объём резервуарного баллона, мл	Скорость потока, мл/час	Упаковка (инд./гр./тр.)
1.	M120-20	100	2,0	1/10/60
2.	M130-50	200	5,0	1/10/60
3.	M140-100	275	10,0	1/10/60
4.	M140-20	275	2,0	1/10/60
5.	M140-50	275	5,0	1/10/60
6.	M150-100	450	10,0	1/10/60
7.	M150-50	450	5,0	1/10/60
8.	M160-100	600	10,0	1/10/40
9.	M160-50 *	600	5,0	1/10/40

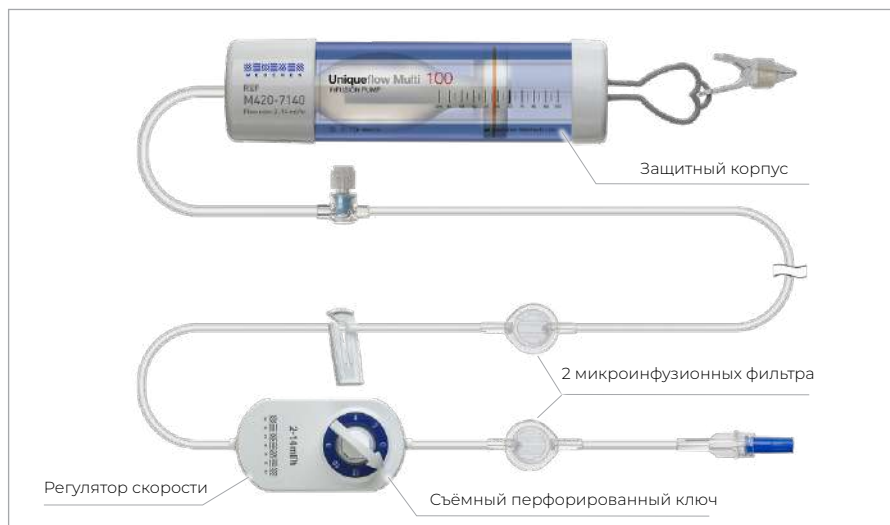
* Уточните сроки поставки



ПОМПЫ С РЕГУЛЯЦИЕЙ СКОРОСТИ БЕЗ БОЛЮСА

- ✓ Скорость задаётся на специальном блоке, включающем в себя семь вариантов режима потока для обеспечения необходимой скорости с учётом схемы проводимой инфузионной терапии.
- ✓ Два микроинфузионных фильтра для снижения риска развития эмболических осложнений, флебитов и инфекционных осложнений.
- ✓ Съёмный перфорированный ключ, исключающий риск ошибочного выставления скорости инфузии.

	REF	Объём резервуарного баллона, мл	Скорость потока, мл/час	Упаковка (инд./гр./тр.)
1.	M420-7140	100	2, 4, 6, 8, 10, 12, 14	1/10/60
2.	M420-770	100	1, 2, 3, 4, 5, 6, 7	1/10/60
3.	M430-7140	200	2, 4, 6, 8, 10, 12, 14	1/10/60
4.	M440-7140	275	2, 4, 6, 8, 10, 12, 14	1/10/60
5.	M460-7140	600	2, 4, 6, 8, 10, 12, 14	1/10/40



ПОМПЫ С РЕГУЛЯЦИЕЙ СКОРОСТИ С БОЛЮСОМ



- ✓ Болюсный модуль для осуществления пациент-контролируемой аналгезии.

	REF	Объём ёмкости, мл	Объём болюса, мл	Скорость потока, мл/час	Время блокировки замка болюса, мин	Упаковка (инд./гр./тр.)
1.	M5434-7140	275	2,0	2, 4, 6, 8, 10, 12, 14	15	1/10/60

