

Сфокусируйтесь на здоровье
пациентов – с остальным поможет



ПОМПЫ МИКРОИНФУЗИОННЫЕ



ALFAMEDEX.RU

КАТАЛОГ



ПОМПЫ МИКРОИНФУЗИОННЫЕ



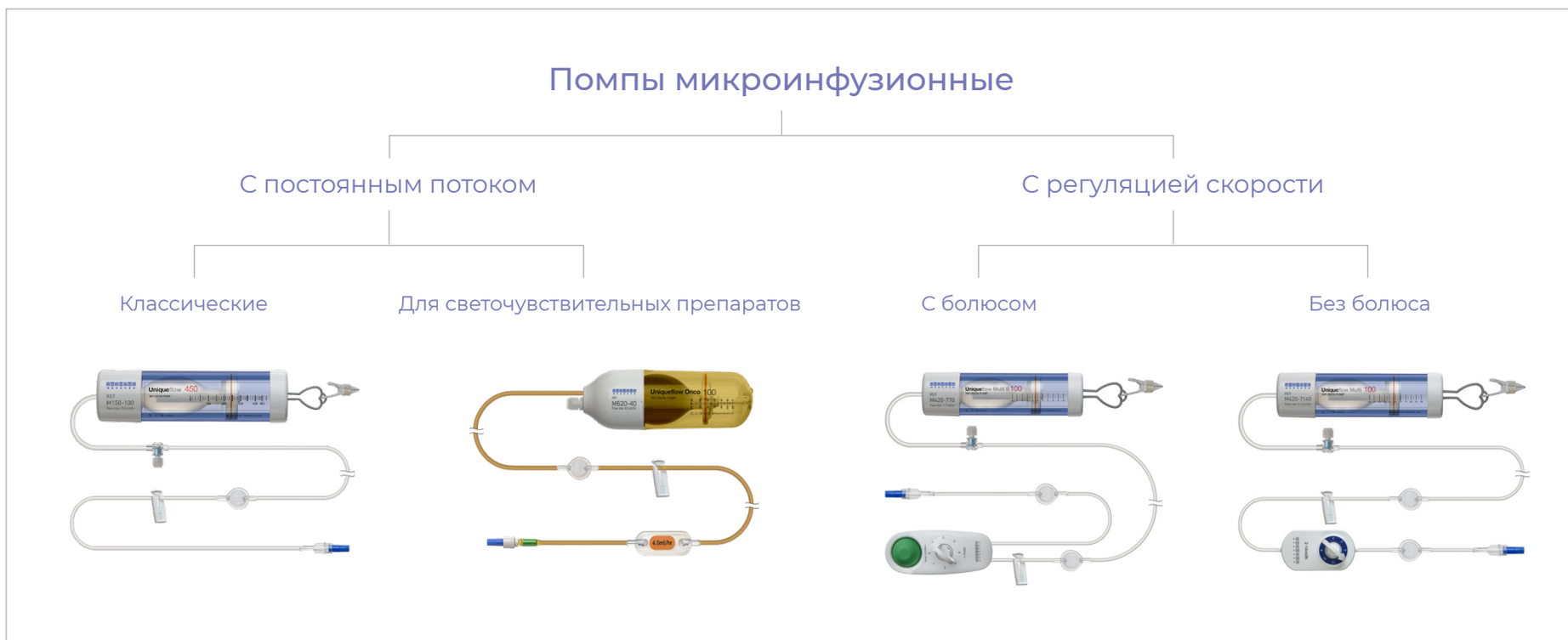
Используются для длительного, непрерывного и дозированного введения жидких лекарственных препаратов.

- ✓ Резервуарный баллон помп из химически инертного медицинского силикона гарантирует стабильность вводимого препарата и безопасность инфузии.
- ✓ Корпус из поликарбоната надёжно защищает баллон с препаратом от механических повреждений.

✓ Отсутствие латекса и фталатов в материале изготовления гарантирует безопасное и гипоаллергенное использование 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.

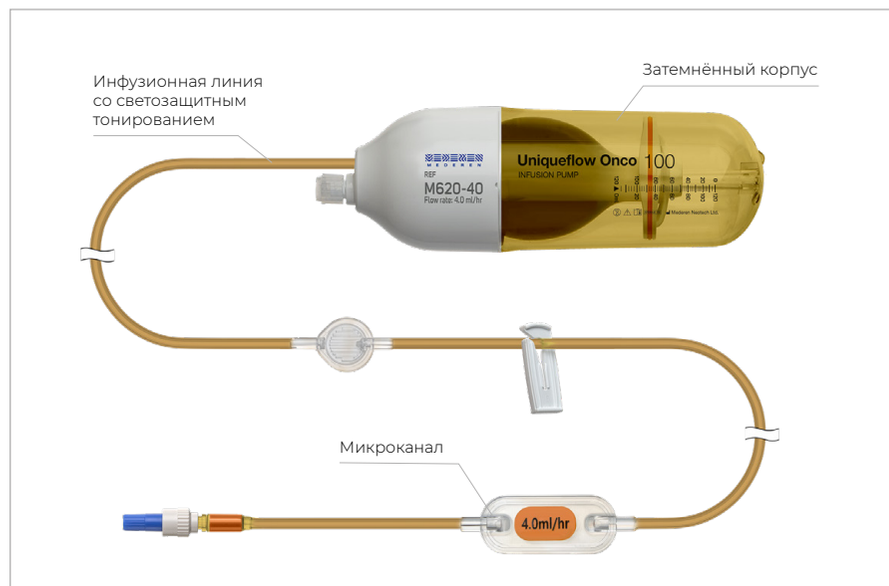


ПОМПЫ С ПОСТОЯННЫМ ПОТОКОМ ДЛЯ СВЕТОЧУВСТВИТЕЛЬНЫХ ПРЕПАРАТОВ

- ✓ Затемнённый корпус защищает препарат от воздействия дневного света с целью предотвращения его кристаллизации.
- ✓ Инфузионная линия со светозащитным тонированием защищает препарат от воздействия дневного света с целью предотвращения его кристаллизации и нарушения инфузии.
- ✓ Микроканал — дополнительный ограничитель скорости потока.

Размерный ряд

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



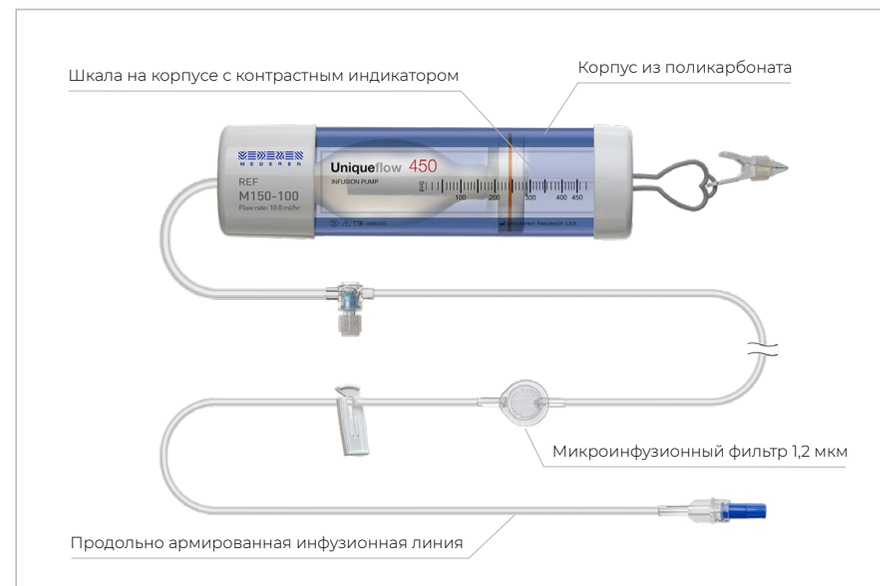
ПОМПЫ С ПОСТОЯННЫМ ПОТОКОМ КЛАССИЧЕСКИЕ



- ✓ Цветокодировка скорости потока помогает быстро подобрать необходимую модификацию 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.

Размерный ряд

REF	Объём резервуарного баллона, мл	Скорость потока, мл/час	Упаковка (инд./гр./тр.)
M120-20	100	2	1/10/60
M140-100	275	10	1/10/60
M140-20	275	2	1/10/60
M140-50	275	5	1/10/60
M150-100	450	10	1/10/60
M150-50	450	5	1/10/60
M160-100	600	10	1/10/40



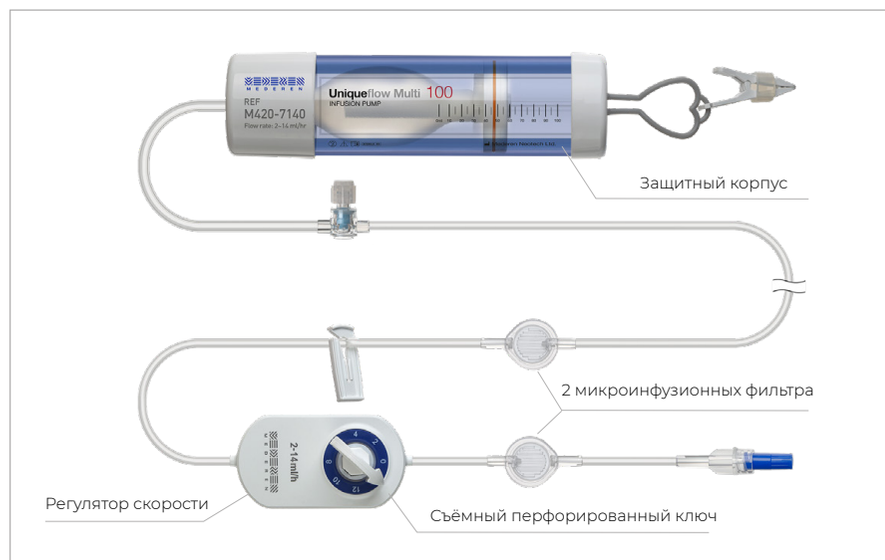


ПОМПЫ С РЕГУЛЯЦИЕЙ СКОРОСТИ БЕЗ БОЛЮСА

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

Размерный ряд

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



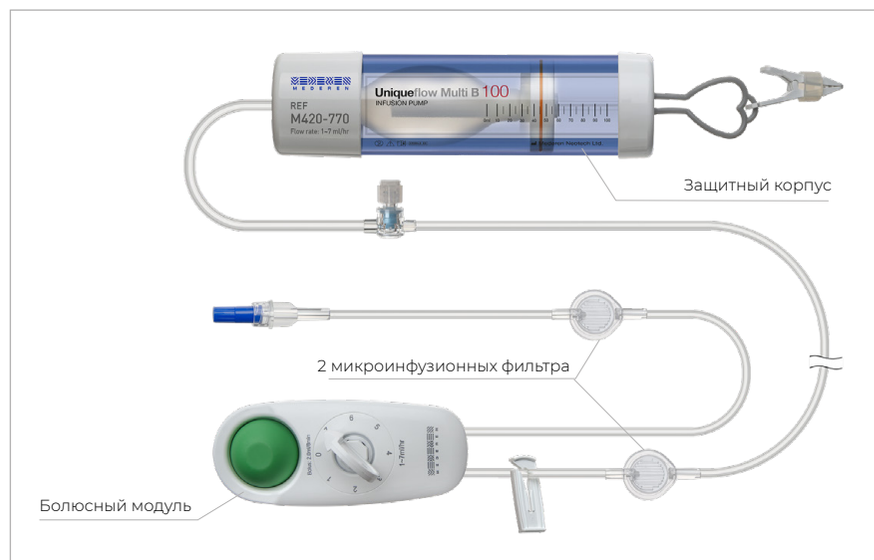
ПОМПЫ С РЕГУЛЯЦИЕЙ СКОРОСТИ С БОЛЮСОМ



- ✓ Болусный модуль для осуществления пациент — контролируемой аналгезии.

Размерный ряд

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





АльфаМедЭкс