



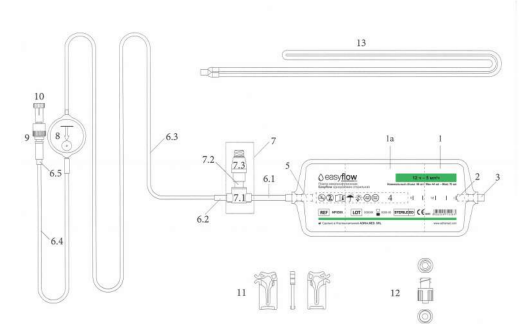
Easyflow, ПОМПА МИКРОИНФУЗИОННАЯ

Помпа Easyflow предназначена для непрерывной инфузии лекарственных препаратов внутривенно, внутриартериально, эпидурально или подкожно в соответствии с конкретным клиническим протоколом.

- * Easyflow это эластомерная инфузионная система, сочетающая в себе **безопасность, легкость и надежность.** Благодаря дизайну и материалам Easyflow является удобным и точным одноразовым устройством для пользователя.
- * Инновационный материал помпы гарантирует постоянство потока и превосходную точность инфузии (+/- 10%).
- * Материал устойчив к ультрафиолетовому излучению (UV), **не содержит DEHP, без латекса.**
- * Инфузионная линия со звездообразным сечением гарантирует бесперебойную работу даже в случае ее перегиба.



- * Наличие **безыгольного клапана** предотвращает любые потери лекарственного препарата во время наполнения помпы, гарантируя безопасность для пациента.
- * Наличие фильтров (в узле инъекционном и в инфузионной линии) позволяет фильтровать раствор, избегая возможного проникновения мелких осколков стекла или любых инородных тел внутрь системы, удалять возможные пузырьки воздуха.
- * **Гидрофобная мембрана** в трубке для подсоединения шнура гарантирует безопасность пациенту. Она обеспечивает выход воздуха при наполнении помпы, но не лекарства, в случае повреждения внутреннего баллона.
- Четкая маркировка корпуса помпы с цветовым кодом, данными скорости потока, номинального, минимального и максимального объемов заполнения, штрих-кодом, № партии продукции, градуированной шкалой и всеми символами, требуемыми действующими правилами.
- * Easyflow поставляется со шнуром-креплением для фиксации, наклейкой для идентификации пациента, скользящим зажимом и дополнительной заглушкой. Чехол для дополнительной защиты помпы Easyflow 60 мл, 100 мл или 300 мл доступен в качестве опции.



- (1) Корпус помпы
- (1а) Лента жесткости
- (2) Фильтр гидрофобный
- (3) Трубка для подсоединения шнура
- (4) Баллон эластомерный
- (5) Коннектор баллона эластомерного
- (6) Линия инфузионная
- (6.1) Трубка 1
- (6.2) Трубка 2
- (6.3) Трубка 3
- (6.4) Микрокапилляр
- (6.5) Трубка 4
- (7) Узел инъекционный
- (7.1) Т-коннектор
- (7.2) Мембрана
- (7.3) Клапан безыгольный
- (8) Фильтр инфузионный
- (9) Коннектор вращающийся Luer Lock
- (10) Заглушка
- (11) Зажим скользящий
- (12) Заглушка дополнительная
- (13) Шнур-крепление для фиксации





Спецификация продукта

Nº	Характеристика	Помпа Easyflow							
1.	Скорость потока, мл/ч	2.0	5.0	1.0	2.0	5.0	2.0	5.0	10.0
2.	Номинальный объем инфузии, мл	48.0	60.0	96.0- 120.0	96.0	100.0	240.0	240.0	240.0
3.	Минимальный объем инфузии, мл	44.0	44.0	80.0	80.0	80.0	180.0	180.0	180.0
4.	Максимальный объем инфузии, мл	70.0	70.0	120.0	120.0	120.0	360.0	360.0	360.0
5.	Номинальная длительность инфузии	24 ч (один день)	12 ч	96-120 ч (четыре / пять дней)	48 ч (два дня)	20 ч	120 ч (пять дней)	48 ч (два дня)	24 ч (один день)
6.	Минимальная длительность инфузии	22 ч	8 ч 48 мин	80 ч	40 ч	16 ч	90 ч	36 ч	18 ч
7.	Максимальная длительность инфузии	35 ч	14 ч	120 ч	60 ч	24 u	180 ч	72 ч	36 ч
8.	Отклонение скорости инфузии, %	±10.0	±10.0	±10.0	±10.0	±10.0	±10.0	±10.0	±10.0
9.	Остаточный объем инфузии, мл	<1.5	<1.5	<1.5	<1.5	<1.5	<1.5	<1.5	<1.5
10.	Артикул	MF0200	MF0500	LF0100	LF0200	LF0500	BF0200	BF0500	BF1000
11.	Цветовой код	Желтый	Зеленый	Красный	Желтый	Зеленый	Желтый	Зеленый	Темно- синий

Easyflow — это 100% качество и безопасность.

РЗН 2021/15235 от 07.09.2021



тел.: +7 (495) 662-72-95 office@schilling-med.ru www.schilling-med.ru