

M.SCHILLING
MEDICAL PRODUCTS RUS



Инфузионная терапия



M.SCHILLING

MEDICAL PRODUCTS RUS



Наша компания M.Schilling Medical Products Rus развивается динамично, ведет активную работу по регистрации новых продуктов, оптимизирует ценовую политику и стратегию работы с дистрибьюторами, направленную на развитие долгосрочных партнерских отношений с целью оказания высококачественной медицинской помощи.

ООО "М. ШИЛЛИНГ МЕДИКАЛ ПРОДАКТС РУС" является официальным представителем немецких компаний M. Schilling GmbH Medical Products под брендом acti-fine, а также Medicoplast и RoweMed AG - Medical 4 Life, и обладает эксклюзивными и исключительными правами на управление, реализацию и продвижение данных торговых марок в Российской Федерации, странах СНГ, в том числе Таможенного Союза.



Содержание

ТРЕХХОДОВОЙ КРАНИК.....	3
КАТЕТЕР ВНУТРИВЕННЫЙ С ИНЪЕКЦИОННЫМ ПОРТОМ И КРЫЛЬЯМИ.....	4
ЛИНИЯ СОЕДИНИТЕЛЬНАЯ ДЛЯ ИНФУЗИИ.....	5
ЛИНИЯ СОЕДИНИТЕЛЬНАЯ ДЛЯ ИНФУЗИИ СВЕТОЗАЩИТНАЯ.....	6
КАНЮЛИ ИНФУЗИОННО-АСПИРАЦИОННЫЕ ТИПА SPIKE.....	7
ИНФУЗИОННЫЕ ФИЛЬТРЫ.....	8
CHIRANA® 3x-КОМПОНЕНТНЫЕ ПЕРФУЗИОННЫЕ ШПРИЦЫ.....	9
Easyflow, ПОМПА МИКРОИНФУЗИОННАЯ.....	11

Основной торговой маркой немецкой компании M. SCHILLING GMBH MEDICAL PRODUCTS является марка acti-fine®. Российское представительство «М. ШИЛЛИНГ МЕДИКАЛ ПРОДАКТС РУС» обладает исключительными и эксклюзивными правами на представление марки acti-fine® в России и СНГ.

В 2011 году компания M. SCHILLING GMBH MEDICAL PRODUCTS ввела в свой ассортимент расходные материалы под торговой маркой acti-fine®. Появление собственной торговой марки позволило компании более тщательно контролировать процессы производства и формировать собственный продуктовый портфель.

На текущий момент в ассортиментном портфеле «М. ШИЛЛИНГ МЕДИКАЛ ПРОДАКТС РУС» изделия медицинского назначения acti-fine® для инфузионной терапии, урологии, хирургии, анестезиологии и реанимации, эндокринологии, гастроэнтерологии и педиатрии.

ТРЕХХОДОВОЙ КРАНИК

Трехходовой краник- устройство, подключаемое между инфузионной линией и устройством венепункции, для управления потоком вливаемой жидкости в сердечно-сосудистую систему.

- ✓ материалы: полипропилен, поликарбонат, полиэтилен (HDPE);
- ✓ состоит из крана, поворотного устройства, трубки для отвода жидкости, резьбовой и простой заглушек;
- ✓ разъемы Луер-Лок (male и female-2);
- ✓ направляющие стрелки на рукоятке (направление потока);
- ✓ подвижность рукоятки 360 град.;
- ✓ устойчив к давлению до 4,5 бар;
- ✓ для однократного применения, стерилизовано оксидом этилена, срок годности - 5 лет.



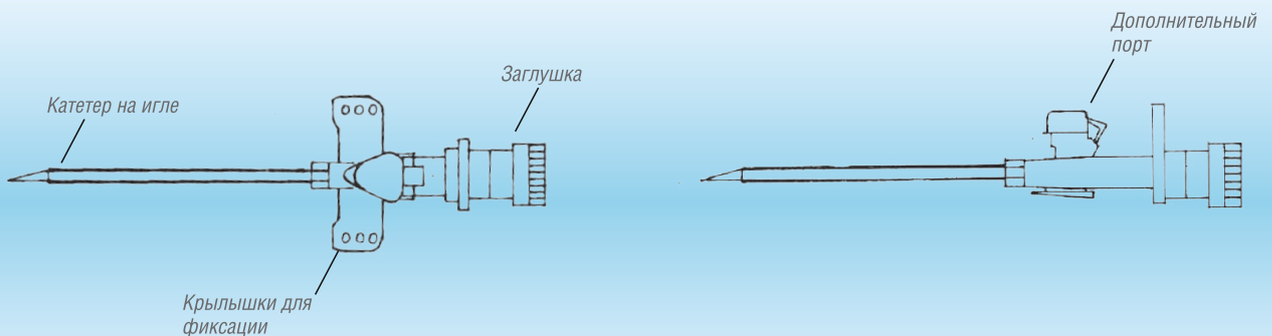
Цвет. кодировка	Кат. №
синий	S7900B003

Упаковка: индивидуальная, блистерная, стерильная
Количество в упаковке / коробке - 50 / 500 шт.

КАТЕТЕР ВНУТРИВЕННЫЙ С ИНЪЕКЦИОННЫМ ПОРТОМ И КРЫЛЬЯМИ

Катетеры венозные периферические - медицинское устройство для длительного введения лекарственных веществ и растворов в периферические вены, взятия крови на анализ.

- ✓ катетер изготовлен из биосовместимого тефлона;
- ✓ две интегрированные рентгеноконтрастные полоски;
- ✓ дополнительный порт для болюсных инъекций с защитной откидывающейся крышкой;
- ✓ унифицированная цветовая кодировка размера крышки болюсного порта и корпуса катетера;
- ✓ стальной стилет с острой трехгранной заточкой, с полупрозрачным павильоном для быстрого обнаружения крови, дополнительная заглушка и упор для удобной фиксации пальцами;
- ✓ двое боковых разгибающихся крыльев с перфорациями для надежной фиксации на коже пациента;
- ✓ заглушка Луер-Лок;
- ✓ для однократного применения, стерилизовано оксидом этилена, срок годности - 5 лет.



Размер/G	Размер I.D./O.D./мм	Цвет. кодировка	Скорость потока мл/мин	Кат. №
14	1,7 / 2,1*45	оранжевый	305	S7500F114
16	1,3 / 1,7*45	серый	200	S7500F116
17	1,1 / 1,5*45	белый	142	S7500F117
18	0,9 / 1,3*45	зеленый	95	S7500F118
20	0,8 / 1,1*32	розовый	65	S7500F120
22	0,6 / 0,9*25	синий	36	S7500F122
24	0,5 / 0,7*19	желтый	23	S7500F124
26	0,45 / 0,62*19	фиолетовый	17	S7500F126

Упаковка: индивидуальная, блистерная, стерильная
Количество в упаковке / коробке - 50, 100 / 500, 1000 шт.

ЛИНИЯ СОЕДИНИТЕЛЬНАЯ ДЛЯ ИНФУЗИИ

Линия соединительная для инфузии предназначена для проведения длительного, дозированного внутривенного вливания лекарственных препаратов с помощью широкого спектра дозирующих устройств .

- ✓ Гибкая и устойчивая к изгибам трубка;
- ✓ Коннектор типа Луер-Лок;
- ✓ Расчетное давление жидкости до 4,0 бар;
- ✓ Устойчива к органическим и неорганическим кислотам, щелочам, растворами солей, спиртосодержащим продуктам, минеральным и органическим маслам, к слипанию, изломам и перегибам.



Артикул	Материал трубки	Трубка Ø (мм)	Длина (см)	Применение
S700NC030	ПВХ	1,5 x 2,7	30	Шприцевой насос
S700NC075	ПВХ	1,5 x 2,7	75	
S700NC150	ПВХ	1,5 x 2,7	150	
S700NC200	ПВХ	1,5 x 2,7	200	
S701PC015	ПВХ	3,0 x 4,1	15	Гравитационная система питания
S701PC030	ПВХ	3,0 x 4,1	30	
S701PC075	ПВХ	3,0 x 4,1	75	
S701PC150	ПВХ	3,0 x 4,1	150	
S701PC350	ПВХ	3,0 x 4,1	350	
S702NC090	ПВХ/ПЭ	1,2 x 2,7	90	Шприцевой насос
S702NC150	ПВХ/ПЭ	1,2 x 2,7	150	
S702NC200	ПВХ/ПЭ	1,2 x 2,7	200	
S702NC300	ПВХ/ПЭ	1,2 x 2,7	300	
S704CP150	ПЭ	1,0 x 2,0	150	

стерильно, этилен оксид.
Срок годности – 5 лет;
В упаковке 200 шт.

ЛИНИЯ СОЕДИНИТЕЛЬНАЯ ДЛЯ ИНФУЗИИ СВЕТОЗАЩИЩЕННАЯ

Линия соединительная светозащищенная для инфузии предназначена для проведения длительного, дозированного внутривенного вливания светозащитных лекарственных препаратов с помощью широкого спектра дозирующих устройств .

- ✓ Гибкая и устойчивая к изгибам трубка;
- ✓ Коннектор типа Луер-Лок;
- ✓ Расчетное давление жидкости до 4,0 бар;
- ✓ Устойчива к органическим и неорганическим кислотам, щелочам, растворами солей, спиртосодержащим продуктам, минеральным и органическим маслам, к слипанию, изломам и перегибам.



S703CO150

S704OP150

Артикул	Материал трубки	Трубка Ø (мм)	Длина (см)	Количество в упаковке (шт)
S703CO150	ПВХ/ПЭ	1,0 x 2,7	150	100
S704OP150	ПЭ	1,0 x 2,0	150	200

стерильно, этилен оксид.
Срок годности – 5 лет;
В упаковке 200 шт.

RoweMed AG - Medical 4 Life — инновационная медицинская компания по разработке и производству медицинских расходных материалов, в особенности для приготовления и применения фармацевтических препаратов.

Компания имеет более 15 лет опыта в разработке медицинских изделий и активно сотрудничает с отраслями, университетами и другими исследовательскими учреждениями, отвечая самым строгим требованиям фармацевтической и медицинской промышленности.

КАНЮЛИ ИНФУЗИОННО-АСПИРАЦИОННЫЕ ТИПА SPIKE

Канюля инфузионно-аспирационная предназначена для приготовления и последующего многократного отбора растворов и медикаментов в мультидозные флаконы. Наличие гидрофобного воздушного антибактериального фильтра с 0,1 μm PTFE – мембраной, с площадью поверхности 0,36 cm^2 ; фильтра против растворимых частиц – 5 μm .

Специальная короткая прокалывающая часть устройства из АБС с дополнительным воздушным каналом и защитным колпачком позволяет забирать препарат из емкости любого объема без остатка.

Рабочее давление в системе макс. – 1 Бар, мертвое пространство – 0,25 мл, вес не более 4,3 г. Устойчивость к спиртам и жирам, без латекса, ПВХ и DEHP.

Для однократного применения, стерилизовано оксидом этилена.

Срок годности с даты изготовления не менее 5 лет.



Параметры	RoweSpike II	RoweSpike II 5 μm
фильтр гидрофобный воздушный / μm	0.1	0.1
фильтр против растворимых частиц / μm	*	5
цвет колпачка	зеленый	синий
материал	АБС	АБС
диаметр иглы / мм	4	4
индивидуальная упаковка / шт.	300	100
артикул №	A-6425/118	A-6426/118

Упаковка индивидуальная блистерная, стерильная.
Применимые стандарты DINEN 1707 resp. DIN EN 20594-1

ИНФУЗИОННЫЕ ФИЛЬТРЫ

Основная задача инфузионного фильтра задерживать посторонние частицы: бактерии, грибки, микроорганизмы и эндотоксины, кроме этого удалять пузырьки воздуха из растворов в инфузионной магистрали при проведении безопасной инфузионной терапии.

- ✓ Фильтр с гидрофильной мембраной;
- ✓ PTFE-мембрана 0,03 мкм;
- ✓ Корпус фильтра из MABS прозрачный;
- ✓ Соединение LL (Луер Лок) на выходе из фильтра закрыто колпачком, на входе в фильтр - закрыто заглушкой.

Артикул	A-2356/118	A-2358/118	A-2361/118	A-2369/118	A-2372/118	A-6600/118	A-6601/118
Фильтр	0.2 мкм нейлон*	1.2 мкм PET	0.2 мкм PES	0.2 мкм нейлон* + скользящий зажим	1.2 мкм PET + скользящий зажим	0.2 мкм нейлон*	1.2 мкм PET
Материал (корпус фильтра)	MABS прозрачный	MABS прозрачный	MABS прозрачный	PC прозрачный	PC прозрачный	MABS прозрачный	MABS прозрачный
Рабочее давление (bar)	2	2	2	2	2	2	2
Объем внутр. (мл)	2.2	2.6	2.2	0.6	0.6	0.7	0.7
Площадь фильтрации (см ²)	13.5	13.5	13.5	2.3	2.3	4.0	4.0
Время эффективной защиты (ч)	120	24	24	96	24	96	24
Скорость потока (мл/мин)	45	161	200	11	39	23	86
Материал (трубка) Ø (мм)	PUR	PUR	PUR	PUR	PUR	MABS прозрачный	MABS прозрачный
Количество в упаковке (шт)	50	50	50	50	50	50	50
	RoweFil			RowePaed M		RowePaed	
							

История компании CHIRANA T. Injecta берет начало в 1935 г. в городе Стара Тура, в Словакии, с запуска в производство стеклянных шприцев.

Благодаря динамичной производственной программе и постоянному развитию новых продуктов, в 1970 году компания начала производить одноразовые пластиковые шприцы, а в 1975 году - одноразовые иглы. Одно из важнейших достижений компании относится к 1991 году, когда было основано производство ланцетов.

Ассортимент продукции CHIRANA T. Injecta ориентирован, в первую очередь, на шприцы и иглы для подкожных инъекций, иглы для канюль и ланцетов, шприцы и иглы для инсулиновых ручек, иглы для забора крови, шприцы для перфузии и диализа, продукцию для внутривенного введения.

В настоящее время компания CHIRANA T. Injecta широко распространена на мировом рынке здравоохранения и обеспечивает жизненные ценности пациентов, врачей и медперсонала, действуя по принципу: We Supply Values for Life.

CHIRANA® 3х-компонентные ПЕРФУЗИОННЫЕ шприцы



- ✓ изготовлены и предназначены для ПЕРФУЗИИ и ДИАЛИЗА
- ✓ совместимы с перфузионными насосами и диализными аппаратами ведущих мировых производителей
- ✓ легко читаемая черная градуировка, двойная градуировка на цилиндре и поршне из полипропилена и синтетического каучука
- ✓ непиrogenны, без латекса, без DEHP, без PVC, нетоксичны
- ✓ стерильные, индивидуальная блистерная упаковка

CHIRANA® 3х-компонентные ПЕРФУЗИОННЫЕ шприцы

Артикул	Объем	Количество в упаковке
CH03020PT	20 мл прозрачный	100
CH03030PT	30 мл прозрачный	100
CH03050PTB	50 мл прозрачный BB	100
CH03050PT	50/60 мл прозрачный	100
CH03050PO	50/60 мл светозащищенный	100
CH03050POB	50 мл светозащищенный BB	100
CH030502030PTB	50 мл прозрачный с иглой 2,0*30 мм BB	100
CH030502030POB	50 мл светозащищенный с иглой 2,0*30 мм BB	100
CH030502030PBB	50 мл черный с иглой 2,0*30 мм BB	100

Подходят к следующим шприцевым насосам:

- ✓ Alaris: GS, GH, GH plus, GH Guardrail, CC, CC plus, CC Guardrail, TIVA, PK, Asena
- ✓ IVAC: 1000, 2000, 3000, 4000, 5000, 6000, 7000, PCA
- ✓ TERUMO: TE-311, TE-312, TE-331, TE-332, TE-371, TE-372
- ✓ FRESenius: Pilot A2, Pilot C, Pilot Delta, Pilot Anaesthe-sia2, Orchestra Module DPS, Orchestra module DPS+, Injectomat Agilia, Injectomat MC Agilia, Injectomat TIVA Agilia, 4008S и выше
- ✓ B-Braun: PERFUSOR compact, PERFUSOR compact S, PERFUSOR Space



В соответствии с EN, ISO стандартами
Стандарты качества в соответствии с
EN ISO 13485:2016
Маркировано CE

Для однократного использования.
Стерилизация оксидом этилена.
Срок годности 5 лет.

Easyflow, ПОМПА МИКРОИНФУЗИОННАЯ



История компании Adriamed началась в 1990 году в промышленной зоне Токко-да-Касаурия, в провинции Пескара.

В истории развития компании основополагающими стали производственно-технические возможности и стратегический выбор инноваций для создания и маркетингового продвижения широкого спектра медицинских систем и услуг, способных удовлетворить потребности самого требовательного клиента.

Последние 20 лет компания получила широкое распространение на итальянском и европейском рынках и производит продукцию с сертификатом ЕС. В 2003 году Adriamed прошел сертификацию по стандарту ISO 9001: 2000 (Vision 2000).

- * 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.
- * Помпа Easyflow изготовлена из инновационного материала, который 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.

Easyflow, ПОМПА МИКРОИНФУЗИОННАЯ

Спецификация продукта

№	Характеристика	Помпа Easyflow							
		MF0200	MF0500	LF0100	LF0200	LF0500	BF0200	BF0500	BF1000
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 ч	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.



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