

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  $\mu\text{m}$  PTFE – мембраной, с площадью поверхности 0,36  $\text{cm}^2$ ; фильтра против растворимых частиц – 5  $\mu\text{m}$ .

Специальная короткая прокалывающая часть устройства из АВС 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 $\mu\text{m}$
фильтр гидрофобный воздушный / $\mu\text{m}$	0.1	0.1
фильтр против растворимых частиц / $\mu\text{m}$	*	5
цвет колпачка	зеленый	синий
материал	АВС	АВС
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 <sup>2</sup> )	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	
							