

Цито-Сет

Закрытая система для приготовления и инфузии цитостатических растворов

Доказанная безопасность
и эффективность

ЗАКРЫТАЯ
СИСТЕМА

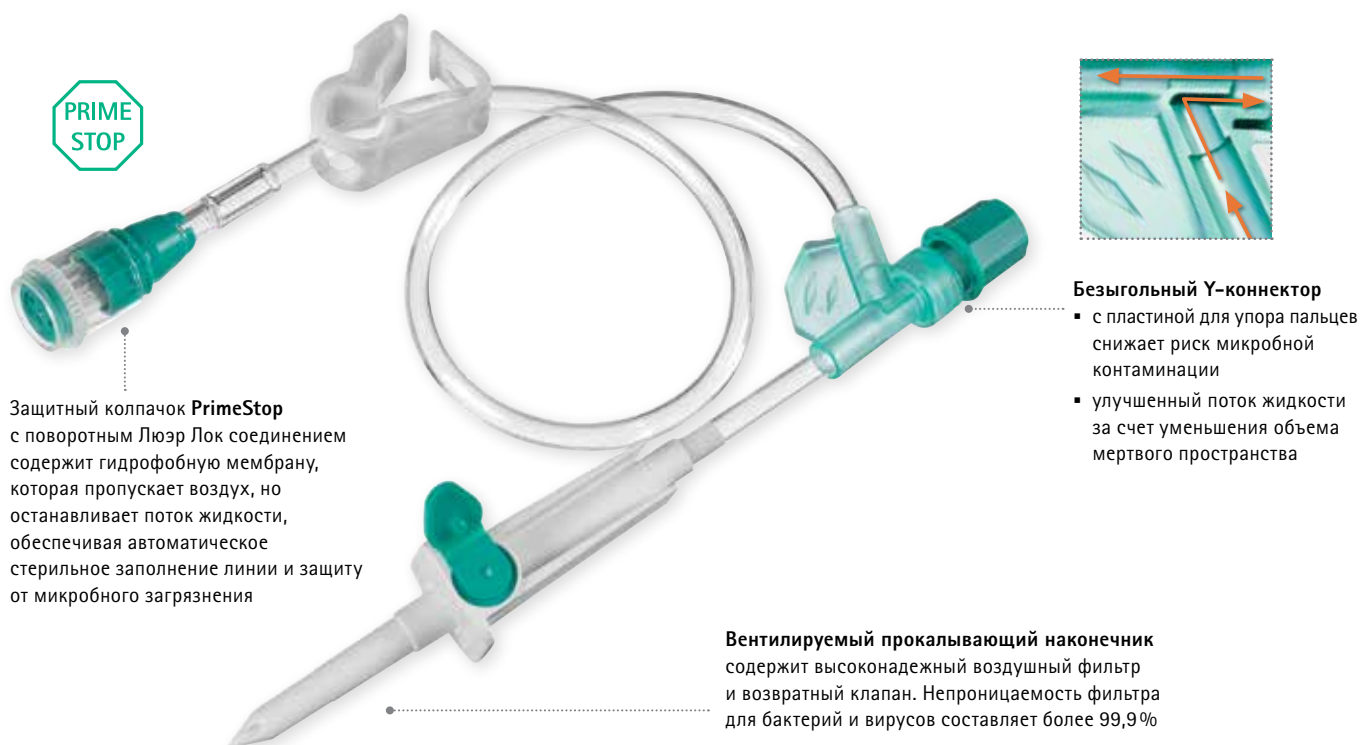
~~ПВХ~~

~~Латекс~~

~~ДЭФ~~

Улучшенный дизайн набора Цито-Сет обеспечивает более высокий уровень безопасности пациента и пользователя, а также удобное, интуитивно понятное использование благодаря новым функциональным свойствам.

Новое портфолио представляет собой закрытую систему, все варианты которого были протестированы в соответствии с российскими и европейскими рекомендациями.



PRIME
STOP

Защитный колпачок **PrimeStop** с поворотным Люэр Лок соединением содержит гидрофобную мембрану, которая пропускает воздух, но останавливает поток жидкости, обеспечивая автоматическое стерильное заполнение линии и защиту от микробного загрязнения



Безыгольный Y-коннектор

- с пластиной для упора пальцев снижает риск микробной контаминации
- улучшенный поток жидкости за счет уменьшения объема мертвого пространства

Вентилируемый прокалывающий наконечник содержит высоконадежный воздушный фильтр и возвратный клапан. Непроницаемость фильтра для бактерий и вирусов составляет более 99,9%

Разведение и смешивание цитостатических растворов Цито-Сет Микс (короткие линии)



1 Заполнение удлинительной линии 0,9% раствором NaCl



2 Присоединение шприца с цитостатиком, введение во флакон и смешивание



3 Маркировка безыгольного порта и транспортировка

Основные линии Цито-Сет Инфузомат рекомендованы для последовательного введения цитостатических препаратов, промывания между их введением.

ЗАКРЫТАЯ СИСТЕМА

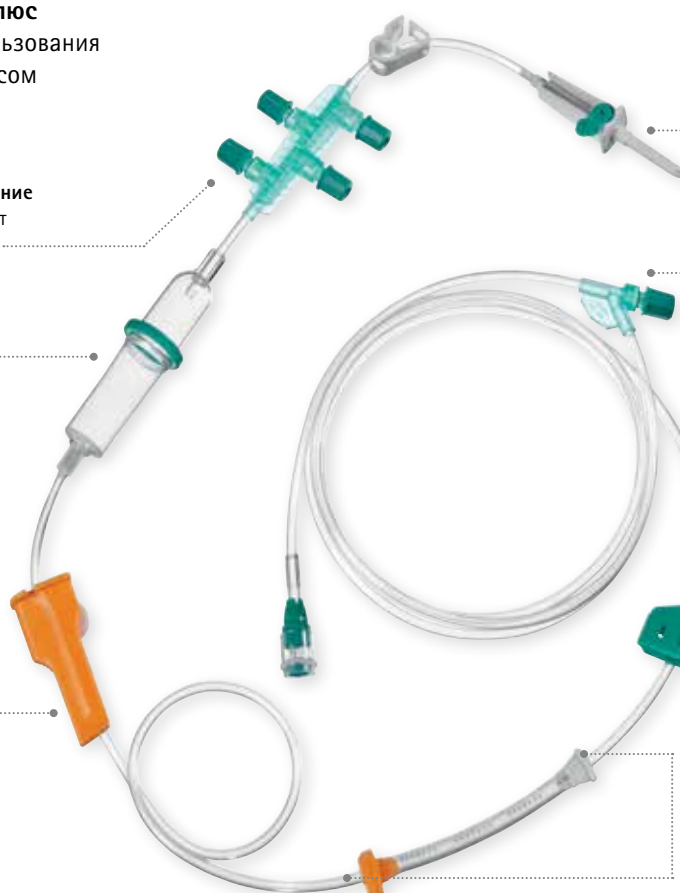


Цито-Сет Инфузомат Плюс предназначена для использования с волюметрическим насосом Инфузомат компакт^{плюс}.

Последовательное расположение портов под углом 90° позволяет четко определить очередность введения цитостатиков

Прозрачная капельная камера обеспечивает визуальное наблюдение за расходом инфузионного раствора

Роликовый зажим для регулирования потока инфузионного раствора



Вентилируемый прокалывающий наконечник содержит высоконадежный воздушный фильтр и возвратный клапан. Защита от бактерий и вирусов составляет более 99,9%

Безыгольный Y-коннектор с портом для введения болюса и сопроводительной терапии

Зеленый прерыватель потока автоматически прерывает линию при открытии дверцы

Оранжевый и белый зажимы для фиксации силиконового сегмента в насосе

Введение цитостатических растворов – Цито-Сет Инфузия или Цито-Сет Инфузомат (основные линии)



4 Заполнение основной линии (Цито-Сет Инфузия/Цито-Сет Инфузомат)



5 Присоединение коротких линий Цито-Сет Микс к основной линии



6 Утилизация

Полное портфолио Цито-Сет

Цито-Сет Микс/Лайн короткие линии закрытой системы Цито-Сет



Цито-Сет	Название	Описание	Безыгольный Y-коннектор с 1 портом	Свето-защитный*	Шт. в уп.	Артикул
	Цито-Сет Микс	Невентилируемый наконечник	■		20	A2900N
		Вентилируемый наконечник, фильтр 0,2 мкм с низкой степенью связывания белка	■			A2903N
		Невентилируемый наконечник	■	Прозрачный, оранжевый		A2906N
		Вентилируемый наконечник	■			A2907N
	Цито-Сет Лайн	Вентилируемый наконечник	■	Прозрачный, оранжевый	A2908N	
		Вентилируемый наконечник, фильтр 0,2 мкм с низкой степенью связывания белка			20	A2582NF
		Вентилируемый наконечник				A2581NF

Цито-Сет Инфузия – основные линии закрытой системы Цито-Сет

Цито-Сет Инфузия	Название	Описание*	AirStop	Шт. в уп.	Артикул
	Цито-Сет Инфузия	Безыгольный коннектор с 2 портами с V.C.V.		20	A1687
		Безыгольный коннектор с 4 портами с V.C.V.			A1686SNF
		Безыгольный коннектор с 2 портами с V.C.V.	■		A1688
		Безыгольный коннектор с 4 портами с V.C.V.	■		A1687SNF

* Все варианты основных линий Цито-Сет содержат вентиляруемый прокалывающий наконечник, безыгольный Y-коннектор с 1 портом для болюса и/или сопроводительной терапии