

# ОНКОЛОГИЯ





# Содержание

## ПОРТ-СИСТЕМЫ ИМПЛАНТИРУЕМЫЕ И АКЦЕССУАРЫ, Perouse Medical, Франция

Порт-система имплантируемая инфузионная Polysite™ 2000 .....	7
Порт-система имплантируемая инфузионная Polysite™ 3000 .....	8
Порт-система имплантируемая инфузионная Polysite™ 4000 .....	8
Прозрачная пленочная повязка Polyfilm™ .....	9
Прямые и изогнутые иглы Губера .....	10
Безопасные иглы Губера .....	11

## ЭЛАСТОМЕРНЫЕ ИНФУЗИОННЫЕ ПОМПЫ, Ace Medical, Южная Корея

Эластомерная инфузионная помпа AutoFuser® .....	16
Эластомерная инфузионная помпа AutoSelector® .....	17
Эластомерная инфузионная помпа AutoFuser S® .....	18



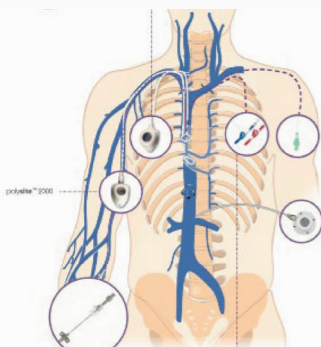


ПОРТ-СИСТЕМЫ ИМПЛАНТИРУЕМЫЕ  
И АКСЕССУАРЫ (ФРАНЦИЯ)





## ИМПЛАНТИРУЕМЫЕ ПОРТ-СИСТЕМЫ POLYSITE™



### ОПИСАНИЕ

Порт-система имплантируемая инфузионная Polysite™ – это небольшая ёмкость-камера, имеющая в верхней части мембрану, через которую специальной иглой выполняют пункции. К боковой части камеры подсоединен катетер, другой конец которого размещён в центральной вене. Вся система располагается подкожно, т.е. снаружи тела отсутствуют элементы устройства, что снижает риск случайного повреждения системы и вероятность развития инфекционных осложнений. Материалы, из которых изготовлена порт-система для химиотерапии, биологически инертны, не вызывают негативных реакций со стороны организма и не взаимодействуют с лекарственными препаратами.

В зависимости от используемого врачом метода имплантации порта комплекты инфузионных порт-систем Polysite™ в своем составе содержат различные наборы аксессуаров:

#### 1) Хирургический метод

Состав:  
Имплантируемый порт;  
Прямая игла Губера G22;  
Веноподъемник;  
Адаптер для промывания, заранее присоединенный к катетеру (только для присоединяемых катетеров).

#### 2) Модифицированный метод Сельдингера

Состав:  
Имплантируемый порт;  
Прямая игла Губера G22;  
Веноподъемник;  
Адаптер для промывания, заранее присоединенный к катетеру (только для присоединяемых катетеров);  
Расщепляемый интродьюсер;  
J-образный проводник с маркировкой через каждые 10 см;  
Пункционная игла;  
Туннелирующее устройство;  
Шприц.

#### 3) Модифицированный метод Сельдингера + венепункция под контролем УЗИ

Состав:  
Имплантируемый порт;  
Прямая игла Губера G22;  
Веноподъемник;  
Адаптер для промывания, заранее присоединенный к катетеру (только для присоединяемых катетеров);  
Расщепляемый интродьюсер;  
J-образный проводник с маркировкой через каждые 10 см;  
Пункционная игла;  
Туннелирующее устройство;  
Шприц;  
Устройство Раулерсона;  
Civ-Flex™ (рукав для УЗИ датчика, эластичные резинки, гель).

Пункционная игла с экзогенным покрытием дистального кончика (в комплектах ЕСНО)

### ПРЕИМУЩЕСТВА

- Облегченная конструкция - удобство для врача;
- Прозрачный баллон - проверка обратного тока крови;
- Наличие клапана - предупреждение потери крови и попадания воздуха при введении стилета;
- Больше не требуется соединение и разъединение шприца и иглы;
- Уменьшение общей длины конструкции (по сравнению с использованием системы игла/шприц), близость к месту пункции.

\*Помимо указанных принадлежностей, все комплекты содержат: один катетер и два соединительных кольца (только одно для предварительно присоединенного катетера).



## ПОРТ-СИСТЕМА ИМПЛАНТИРУЕМАЯ ИНФУЗИОННАЯ POLYSITE™ СЕРИЯ 2000 (МИКРО-ПОРТ POLYSITE™ 2000)

### ОПИСАНИЕ

Порт-система имплантируемая инфузионная Polysite™ серия 2000 состоит из гибридной камеры, состоящей из Титана и ПОМ, диаметром в основании 2,2 см с приподнятой центральной частью, на верхушке которой находится плотная силиконовая мембрана диаметром 7,8 мм. В связи с небольшими размерами и весом 2,9 г микро-порты Polysite™ 2000 могут устанавливаться как детям, так и взрослым.

### ПРЕИМУЩЕСТВА

- Высокая стабильность;
- Минимальный вес;
- Плоские латеральные края для лучшей фиксации;
- Атравматичный угол;
- Рентгеноконтрастное соединительное кольцо;
- Совместима с введением контраста под давлением во время процедур КТ и МРТ.





## ПОРТ-СИСТЕМА ИМПЛАНТИРУЕМАЯ ИНФУЗИОННАЯ POLYSITE™ СЕРИЯ 3000 (МИНИ-ПОРТ POLYSITE™ 3000)

### ОПИСАНИЕ

Порт-система имплантируемая инфузионная Polysite™ серия 3000 состоит из гибридной камеры, состоящей из Титана и ПОМ, диаметром в основании приблизительно 2,6 см с приподнятой центральной частью, на верхушке которой находится плотная силиконовая мембрана диаметром 10,5 мм. Небольшие размеры и вес 5,0 г позволяют легко установить мини-порт Polysite™ 3000 взрослым.

### ПРЕИМУЩЕСТВА

- Профильная конструкция;
- Простое подключение;
- Сочетание Титана и ПОМ: низкий вес порта;
- Титановый резервуар совместим с противоопухолевыми препаратами;
- Рентгеноконтрастное соединительное кольцо;
- Совместима с введением контраста под давлением во время процедур КТ и МРТ.



## ПОРТ-СИСТЕМА ИМПЛАНТИРУЕМАЯ ИНФУЗИОННАЯ POLYSITE™ СЕРИЯ 4000 (СТАНДАРТНЫЙ ПОРТ POLYSITE™ 4000)

### ОПИСАНИЕ

Порт-система имплантируемая инфузионная Polysite™ серия 4000 состоит из гибридной камеры, состоящей из Титана и ПОМ, диаметром в основании приблизительно 3 см с приподнятой центральной частью, на верхушке которой находится плотная силиконовая мембрана диаметром 12,2 мм. Небольшие размеры и вес 7,6 г позволяют легко установить порт Polysite™ 4000 взрослым.

### ПРЕИМУЩЕСТВА

- Профильная конструкция;
- Сочетание Титана и ПОМ: низкий вес порта;
- Титановый резервуар совместим с противоопухолевыми препаратами;
- Рентгеноконтрастное соединительное кольцо;
- Совместима с введением контраста под давлением во время процедур КТ и МРТ.



## ПРОЗРАЧНАЯ ПЛЕНОЧНАЯ ПОВЯЗКА POLYFILM™

### ОПИСАНИЕ

Polyfilm™ - прозрачная пленка-повязка для фиксации игл Губера, ЦВК и PICC линий

### НЕЛИПКОЕ ЦЕНТРАЛЬНОЕ ОКНО: 3 × 7,5 СМ

- Отсутствие прилипания к игле обеспечивает ее устойчивость при удалении повязки;
- Снижает риск причинения боли;
- Предотвращает случайный укол иглой при удалении повязки;
- Повышенная прочность - для исключения риска разрыва и нарушения асептики;
- Прозрачность: визуальный контроль места установки и быстрое определение возможных осложнений;
- Водонепроницаемая.

### ФИКСИРУЮЩИЕ ПОЛОСКИ (ВКЛЮЧЕНЫ В УПАКОВКУ)

- Фиксация иглы Губера под повязкой;
- На полоске можно писать дату наложения.

Простота удаления, нелипкое центральное окно



### РАМКА АППЛИКАТОРА ИЗ ДВУХ ЧАСТЕЙ

- Простота наложения.

### ГИБКАЯ ПОЛИУРЕТАНОВАЯ ПЛЕНКА

- Гипоаллергенная;
- Дышащая - для предупреждения скопления влаги и преждевременного удаления пленки;
- Барьер против бактерий, вирусов и загрязнений;
- Водонепроницаемая.



## ГИБКАЯ ПОЛИУРЕТАНОВАЯ ПЛЕНКА POLYFILM



Игла Губера остается на месте

Описание	Размеры	Штук на упаковку
Прозрачная пленочная повязка Polyfilm™ 12 см x 14 см	12x14 см	50 штук

## ПРЯМЫЕ И ИЗОГНУТЫЕ ИГЛЫ ГУБЕРА

### ОПИСАНИЕ

Игла Губера – это полая медицинская игла, основными отличиями которой от прочих игл являются особая заточка среза и форма острия. Кончик иглы несколько изогнут относительно её стержня так, что плоскость среза и просвет иглы практически параллельны друг другу. Благодаря своей конфигурации игла Губера для порт-систем легко проходит через силиконовую мембрану, не разрезая и не прокалывая ее («не выкусывая»), а как бы раздвигая поверхность силикона.

## ПРЯМЫЕ И ИЗОГНУТЫЕ ИГЛЫ ГУБЕРА БЕЗ УДЛИНИТЕЛЬНОЙ ТРУБКИ



При использовании порта медсестра прокалывает мембрану специальной иглой Губера. К игле могут подключаться как обычная капельница, так и инфузионный насос или шприц. Специальные иглы можно оставить в порте на срок не более 7 дней - до следующих введений.

Описание	Размер (G)	Ø иглы (мм)	Рабочая длина (мм)
Изогнутая	23	0.6	20
	22	0.7	25
			35
	20	0.9	20
			35
19	1.1	20	
		35	
Прямая	23	0.6	25
	22	0.7	30
			38
	20	0.9	25
	19	1.1	25
			28

## POLYPERF™ - ИЗОГНУТЫЕ ИГЛЫ ГУБЕРА С УДЛИНИТЕЛЬНОЙ ТРУБКОЙ С/БЕЗ Y-ОБРАЗНОГО РАЗЪЕМА

	Размер (G)	Ø иглы (мм)	Рабочая длина (мм)
Без Y-образного разъема	22	0.7	15
			17
			20
			25
			30
	20	0.9	15
			17
			20
			25
			30
	19	1.1	15
			17
			20
			25
			20
С Y-образным разъемом	22	0.7	20
			25
	20	0.9	20
			25
	19	1.1	20
25			

- Изогнутая игла Губера с удлинительной трубкой (25 см);
- Отсутствие взаимодействия с ингибиторами митоза (Паклитаксел);
- Крылышки: удобный стабильный захват.



- Цветовая кодировка крылышек: простота идентификации размера;
- 10 штук в упаковке;
- Данное устройство не содержит латекс.



**ПРЕИМУЩЕСТВА**

**Использование одной рукой:**

- Способствует снижению риска контакта с кровью в сравнении с использованием аналогичных устройств, задействующих обе руки для работы.

**Возможность создать положительное давление при извлечении:**

- Согласно рекомендациям по используемой имплантируемой порт-системе;
- Извлечение иглы одной рукой.

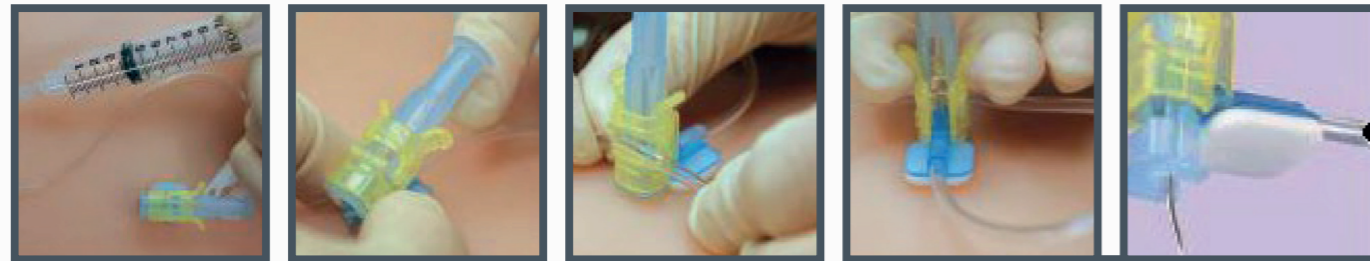
**Предотвращение травматизации иглой:**

- Устраняет риск травмирования от укола иглой;
- Отсутствует эффект контакта с корпусом иглы;
- Полная защита до утилизации в контейнере для острых предметов.

**Извлечение иглы**

**Автоматическое положительное давление при извлечении:**

- Предупреждение обструкции катетера: частота обструкции катетера в имплантируемых порт-системах: 28%;
- Значительное снижение рефлюкса крови в дистальном конце катетера;
- Снижение затрат;
- Сокращение использования фибринолитических средств;
- Сокращение стоимости лечения осложнений, связанных с обструкцией катетера (рентгенография, уход среднего и младшего медицинского персонала, удаление порт-системы и пр.).



Правильное рабочее положение (поршень в горизонтальном положении). Выполните импульсную (прерывистую) промывку физиологическим раствором.

Поднимите поршень в вертикальное положение.

Вставьте линию в паз и потяните ее вниз.

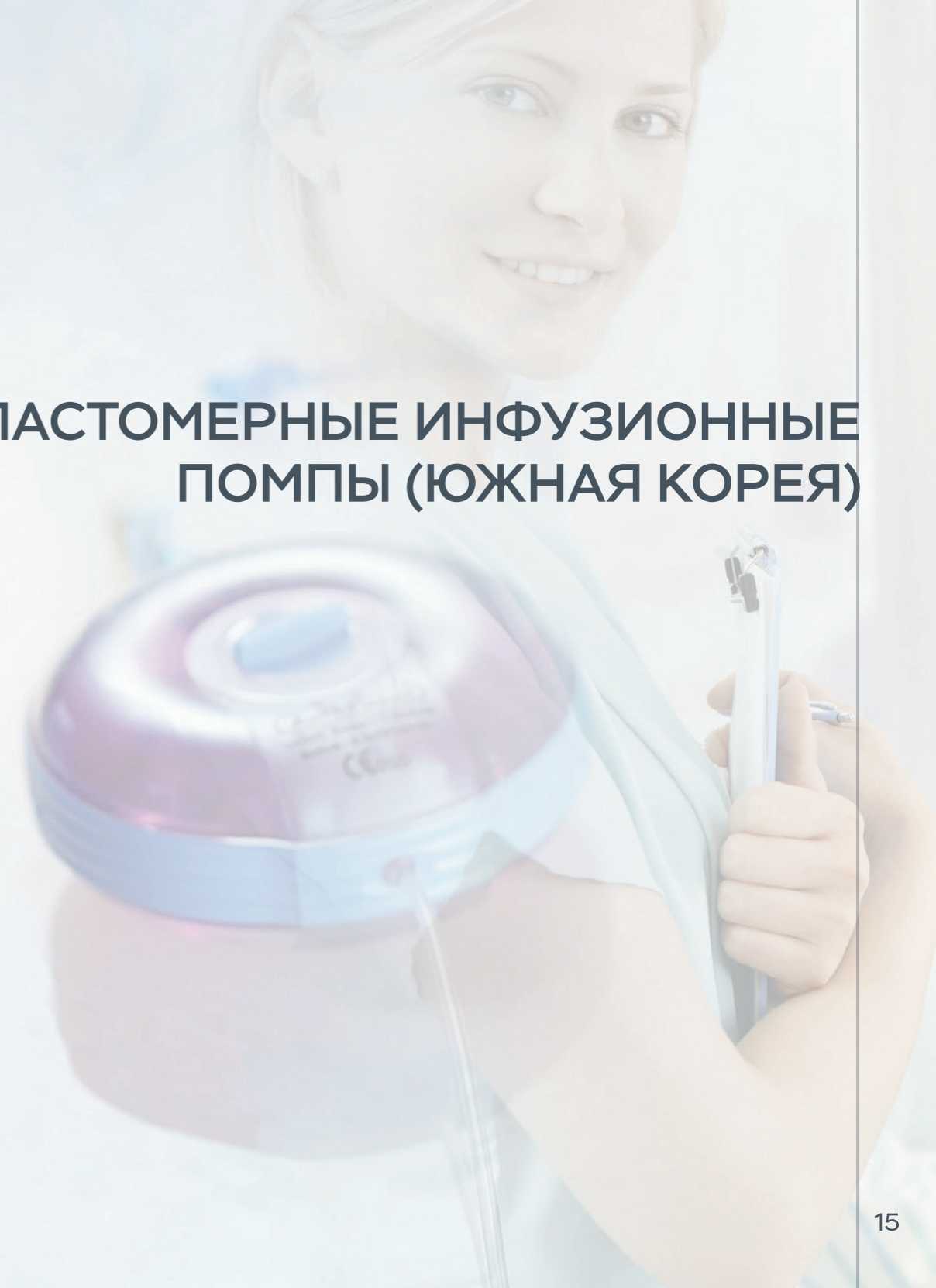
Расположите руку снаружи с противоположной стороны от синей платформы, поставьте большой палец на поршень, указательный и средний пальцы находятся под крылышками (по обе стороны поршня). Потяните вверх экстрактор (желтый), до щелчка. Игла безопасно извлечена.







## ЭЛАСТОМЕРНЫЕ ИНФУЗИОННЫЕ ПОМПЫ (ЮЖНАЯ КОРЕЯ)





## ЭЛАСТОМЕРНЫЕ ИНФУЗИОННЫЕ ПОМПЫ



Помпы AutoFuser® предназначены для продолжительной (непрерывной) и/или периодической инфузии лекарственных средств общего назначения, включая антибиотики, химиотерапевтические и обезболивающие препараты.

Уникальная круглая конструкция AutoFuser® и малый профиль позволяют применять самую удобную одноразовую эластомерную помпу, доступную сегодня, без ущерба для объема резервуара. В комплекте зажим для ремня и сумка для переноски обеспечивают гибкость в амбулаторных условиях, независимо от местоположения операционного поля.

Градуированные отметки на AutoFuser® позволяют пациенту и медицинскому персоналу контролировать инфузию, чтобы подтвердить правильность работы.

В отличие от других эластомерных помп, AutoFuser® легко подготовить, устройство может лежать ровно во время процесса наполнения для простой передачи шприца, а утопленное отверстие для наполнения сводит к минимуму проблемы со стерильностью.

В течение нескольких минут помпу можно заполнить, заправить и подготовить к использованию пациентом.

## ЭЛАСТОМЕРНАЯ ИНФУЗИОННАЯ ПОМПА AUTOFUSER®



Управление болью с помощью AutoFuser®  
Возьмите под контроль послеоперационную боль своего пациента с новой системой управления болью AutoFuser®.

AutoFuser® обеспечивает точный и гибкий метод подачи местного анестетика непосредственно в нервный пучок или место операции.

Множественный выбор размеров резервуаров и вариантов PCA позволяет вам настроить протокол боли вашего пациента.

### ТЕХНИЧЕСКИЕ СПЕЦИФИКАЦИИ

Режимы: непрерывный, болюсный, непрерывный с болюсом;  
Объемы: 60 мл, 100 мл, 150 мл, 275 мл, 400 мл и 550 мл;  
Скорость потока: 0,5 - 10,0 мл/ч (0,5 мл/ч, 1,0 мл/ч, 2,0 мл/ч, 4,0 мл/ч, 5,0 мл/ч, 8,0 мл/ч, 10,0 мл/ч);  
Объем болюса: 0,5 мл, 1,0 мл, 2,0 мл, 3,0 мл и 5,0 мл для устранения прорывной боли;  
Время блокировки: 10 мин, 15 мин, 30 мин и 60 мин.

## ЭЛАСТОМЕРНАЯ ИНФУЗИОННАЯ ПОМПА С РЕГУЛЯТОРОМ ПОТОКА AUTOSELECTOR®



Помпа AutoSelector® - это одноразовая силиконовая помпа со встроенным регулятором скорости потока, который обеспечивает гибкое управление.

AutoSelector® предназначен в целях непрерывной и/или периодической инфузии лекарств для общего использования, включая антибиотики, химиотерапию и терапию обезболивания.

Множественный выбор скоростей потока и вариантов PCA позволяет вам настроить протокол боли Вашего пациента.

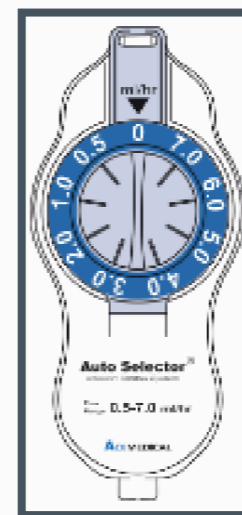
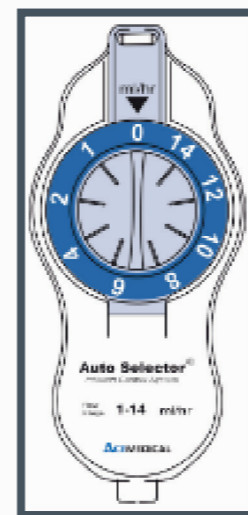
AutoSelector® легко подготовить, насос может лежать ровно во время процесс наполнения для простой передачи шприца. AutoSelector® может регулировать скорость потока в 8 дискретных шагов в соответствии с потребностями вашего пациента.

### ПРЕИМУЩЕСТВА

- Портативная силиконовая инфузионная помпа для однократного применения;
- Два типа помп (тип А: 0,5 - 7,0 мл/ч, тип В: 1,0 - 14,0 мл/ч);
- Легкий вес и небольшой размер AutoSelector® облегчают мобильность пациента в амбулаторных условиях;
- Замок безопасности со съемным ключом и закрывающейся крышкой предотвращает вмешательство пациента;
- 8 опциональных скоростей потока;
- Удобство в использовании, обеспечивает соблюдение пациентами;
- Передний порт для наполнения обеспечивает легкое заполнение;
- Доступны в различных объемах (60 мл, 100 мл, 150 мл, 275 мл, 400 мл, 550 мл);
- Округленный, незаметный корпус;
- Не содержит латекса и DEHP (Диоктилфталат).

### ТЕХНИЧЕСКИЕ СПЕЦИФИКАЦИИ

Режимы: непрерывный, непрерывный с болюсом;  
Объемы: 60 мл, 100 мл, 150 мл, 275 мл, 400 мл и 550 мл;  
Скорость потока: тип А: 0,5 - 7,0 мл/ч, тип В: 1,0 - 14,0 мл/ч;  
Объем болюса: 0,5 мл, 1,0 мл, 2,0 мл, и 5,0 мл;  
Время блокировки: 10 мин, 15 мин, 30 мин и 60 мин.





## ЭЛАСТОМЕРНАЯ ИНФУЗИОННАЯ ПОМПА AUTOFUSER S®



AutoFuser S® идеально подходит для предоставления необходимых условий по устранению болевого синдрома в послеоперационный период, а также при химиотерапии и антибиотикотерапии.

- Четкий обзор заполнения и остаточного объема с градуированной маркировкой на корпусе.
- Точный контроль инфузии над скоростью потока и общим объемом.
- Эффективен в различных администрациях с широким диапазоном скорости потока.
- Круглая форма для большего комфорта пациента.
- Сумка для переноски и крючок для увеличения подвижности пациента.

### ПРЕИМУЩЕСТВА

- Не содержит латекса и ДЭГФ для безопасности врачей и пациентов;
- Защитный корпус для устойчивой к раздавливанию, неразрушающей инфузии лекарства и минимизации случайного заражения;
- Не сгибающийся ПВХ-материал медицинского класса;
- Квалифицированный воздушный фильтр для удаления остаточного воздуха из трубок.

### ТЕХНИЧЕСКИЕ СПЕЦИФИКАЦИИ

Объемы: 60 мл, 100 мл, 150 мл, 275 мл, 400 мл и 550 мл;  
 Скорость потока: 2,0 - 4,0 мл/ч;  
 Объем болюса: 0,5 мл, 1,0 мл, 2,0 мл, 3,0 мл и 5,0 мл;  
 Время блокировки: 10 мин, 15 мин, 30 мин и 60 мин.

5 ВИДОВ РАЗЛИЧНЫХ НАКЛЕЕК С ЦВЕТОВОЙ КОДИРОВКОЙ ПОМОГУТ ВАМ РАСПОЗНАТЬ ЖЕЛАЕМЫЕ ХАРАКТЕРИСТИКИ:





---

[www.ordamed.kz](http://www.ordamed.kz)

E-mail: [info@ordamed.kz](mailto:info@ordamed.kz)

Call-center: 8 800 0707072

Подписывайтесь на нас:  / [ordamed.kz](https://www.facebook.com/ordamed.kz)  / [ordamed.kz](https://www.instagram.com/ordamed.kz)  / [ordamed.kz](https://vk.com/ordamed.kz)