

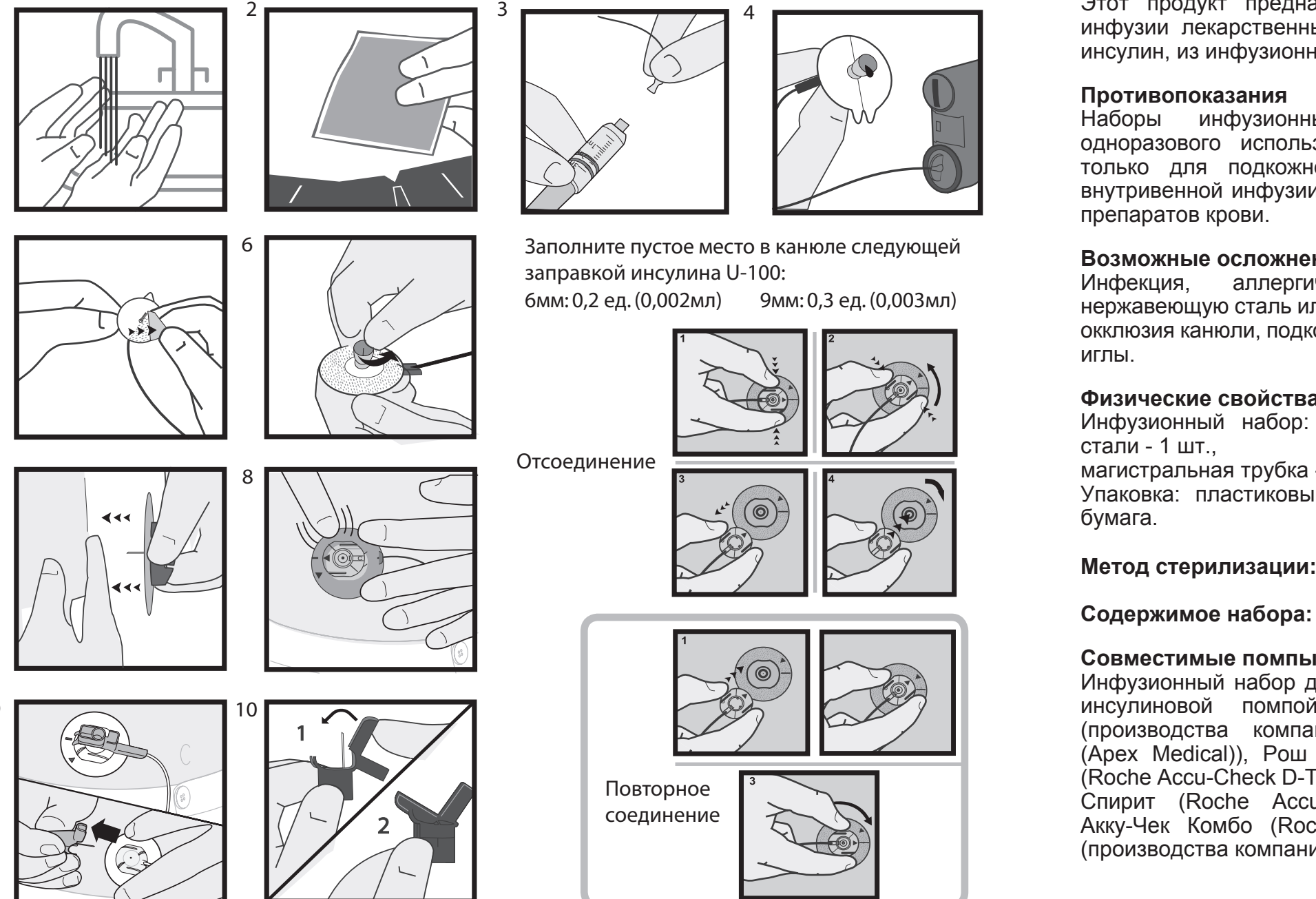
# Apxex medical Easy Set

Набор инфузионный стерильный для одноразового использования

Модель: EASY SET-II

Apxex Medical

Обратитесь к Руководству пользователя для получения информации об установке помпы.



## ИНСТРУКЦИЯ ПО ЭКСПЛУАТАЦИИ

### Описание устройства

Инфузионный набор Изи Сет (Easy Set) предназначен для использования в сочетании с инсулиновой помпой для непрерывного впрыскивания инсулина с заранее установленной и изменяющейся скоростью для компенсации сахарного диабета у инсулинозависимых пациентов.

Инфузионный набор Изи Сет (Easy Set) представляет собой систему, проксимальный конец которой соединяется с резервуаром с лекарственным препаратом. Расположенная на дистальном конце системы мягкая канюля вводится подкожно. Поршень помпы давит на поршень резервуара, заполненный инсулином, и инсулин поступает в инфузионный набор. Посредством катетерной связи инсулин поступает в тело подкожно.

### Показания к применению

Этот продукт предназначен для подкожной инфузии лекарственных препаратов, включая инсулин, из инфузионной помпы.

### Противопоказания

Наборы инфузионные стерильные для одноразового использования предназначены только для подкожного введения, не для внутривенной инфузии или инфузии крови или препаратов крови.

### Возможные осложнения

Инфекция, аллергическая реакция на нержавеющую сталь или тефлон, кровотечение, оклюзия канюли, подкожная гематома, поломка иглы.

### Физические свойства

Инфузионный набор: игла из нержавеющей стали - 1 шт., магистральная трубка - 1шт.

Упаковка: пластиковый футляр, медицинская бумага.

### Метод стерилизации: этиленоксид

Содержимое набора: 10 шт. в коробке

### Совместимые помпы

Инфузионный набор должен использоваться с инсулиновой помпой Тру Кеа (TriCare) (производства компании «Апекс Медикал» (Apxex Medical)), Рош Акку-Чек Д-ТРОН плюс (Roche Accu-Chek D-TRON Plus), Рош Акку-Чек Спирит (Roche Accu-Chek Spirit) и Рош Акку-Чек Комбо (Roche Accu-Chek Combo) (производства компании «Рош» (Roche)).

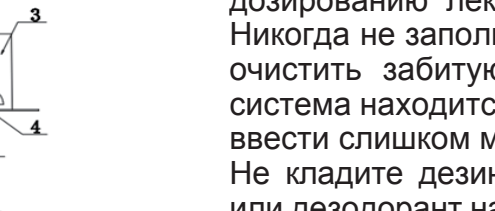
Если в месте введения возникает воспаление, замените инфузионный набор и введите в другое место, пока не заживет воспаленное.

Если фиксирующая липкая лента ослабла или

## Спецификация

Кодовый номер	Длина катетера	Общая длина трубы
ES206051	6мм	50см
ES206101	6мм	100см
ES209051	9мм	50см
ES209101	9мм	100см

## Рисунки



1-Соединительный разъем; 2-Трубка;  
3-Направляющая игла; 4-Место соединения  
с иглой; 5-Защитный колпачок; 6-Крышка  
отделителя; 7-Защитная крышка; 8-Мягкая  
канюля

### Срок годности

При условии соблюдения требований хранения

и транспортировки стерилизованная упаковка

годна в течение трех лет.

### Хранение

Храните набор для инфузии при комнатной температуре и относительной влажности менее 80%, в хорошо проветриваемом помещении, в котором отсутствуют коррозионные газы.

Никогда не заполняйте систему и не пытайтесь очистить забитую трубку, если инфузионная система находится в теле. Вы можете случайно ввести слишком много лекарства.

Не кладите дезинфицирующие средства, духи или дезодорант на систему, поскольку они могут повлиять на ее целостность.

Утилизируйте инфузионный набор и проводниковую иглу безопасным образом, в контейнер для игл, после однократного применения. Не мойте и не стерилизуйте использованный набор.

Гарантия производителя

Компания «Уси Апекс Медикал Ко Лтд» (Wuxi Apxex Medical Co. Ltd) гарантирует отсутствие дефектов материалов и качества изготовления инфузионного набора и резервуара в течение периода 3 (три) дня после вскрытия стерильной индивидуальной упаковки резервуара / комплекта, и не более 6 (шести) месяцев с даты поставки конечному потребителю (далее Гарантийный период).

Храните набор для инфузии в прохладном сухом месте. Не оставляйте его под прямыми солнечными лучами или в машине.

При временном отсоединении набора используйте асептические методы и проконсультируйтесь с вашим лечащим врачом по вопросу компенсации пропущенной на время отсоединения инъекции.

Если при инфузии инсулина уровень глюкозы в крови становится необычайно высоким, или при наличии сигнала окклюзии, проверьте систему на наличие засоров и/или протечек.

Данная гарантия действительна только в случае использования набора и резервуара в соответствии с Инструкциями по эксплуатации. Данная гарантия не применяется:

Если инфузионный набор или резервуар используется более одного раза одним конечным потребителем.

Если повреждение произошло во время неправильного вскрытия стерильной упаковки, не соответствующего процедуре, описанной в Инструкции по эксплуатации.

Если повреждение стало результатом изменений или модификаций набора или резервуара пользователем или третьими лицами после даты изготовления.

Если повреждение стало результатом сервисного обслуживания или ремонта любой части инфузионного набора или резервуара, выполненного физическим или юридическим лицом, отличным от производителя.

Повторное использование инфузионного набора может повредить канюлю/иглу и привести к инфицированию места введения мягкой канюли, местному раздражению и/или неверному дозированию препарата.

Если порча произошла в результате

Форс-мажорных обстоятельств или других событий вне контроля производителя.

### Транспортировка

Транспортировка осуществляется в соответствии с контрактом, согласованным двумя сторонами.

### Символы

CE 0197

STERILE EO

REF

LOT

Rx only

PROD

DATA PROD

QTY

CAT NO.

EC REP

### Производитель

«Уси Апекс Медикал Ко., Лтд.»

Адрес: офис 601, стр. 5, Чанкван Роуд 7, уч. Хай Тек,

Уси, Цзянсу, Китай 214028

Тел.: +86-510-80100606

Факс: +86-510-80100505

www.apexdiabetes.com

CE 0197

Rx Only

EC REP

### Представительство в России

ООО «Апекс Медикл», адрес: 119602, Москва,

ул. Покрышкина, домовл. 8/VI, оф.37.

Тел.: +7 (495) 978-78-17

Эл. почта: info@apexmedical.ru

**ПРИЛОЖЕНИЕ К ИНСТРУКЦИИ ПО ПРИМЕНЕНИЮ**  
**Наборы инфузионные стерильные для одноразового использования**  
**Easy Set - II**

Номер п/п	Компоненты	Композиционный состав
1	Трубка	Внутренний слой: полиэтилен (полиэтилен высокой плотности (HDPE) для медицинских целей) Наружный слой: полиуретан (для медицинских целей)
2	Коннектор	Поликарбонат
3	Сепаратор	Пластмассовая часть
		Поликарбонат
		Игла
4	Инъекционная часть	Нержавеющая сталь 304
		Пробка
		Силикон (для медицинских целей)
		Пластмассовая часть
		Политетрафторэтилен (тэфлон)
5	Упаковка	Металлическая игла
		Нержавеющая сталь 304
		Кожный пластырь
		Нетканый материал
		Липкий слой кожного пластыря Акриловый клей, склеивающий при надавливании: Акриловые PSA 50% Этилацетат - 15% Изопропиловый спирт 15,75% Гептан 16,5% Метилбензолом 2,5% 2,4-пентандион 0,25%
		Защитный колпачок
		Полипропилен
		Фильтровальная бумага
		Тайвек
		Блистерная упаковка
		ПЭТФ
		Размер
		10,5 x 7,35 x 3,76 см

Дополнительная информация	
Нормальная/стандартная скорость впрыскивания инсулина	0,167 мл/мин
Минимальная, максимальная скорость впрыскивания инсулина	0~15 мл/мин
Кожный пластырь	
Степень адгезии кожного пластыря	≤30%
Линейные размеры кожного пластыря	Φ=40мм
Класс опасности медицинских отходов исходя из характеристики морфологического состава (в соответствии с САНПИН 2.1.7.2790-10 России)	Класс Б
Условия эксплуатации	Температура: +5 ~ +40°C; Относительная влажность: 20 – 80%; Атмосферное давление: 50 – 106 кПа