

**Игла-бабочка с луэр-адаптером Improvacuter**

**Игла-бабочка с луэр-адаптером Improvacuter с защитным механизмом "Improsafe" Игла-бабочка с луэр-адаптером и держателем Improvacuter**

**Производитель:** «Гуанчжоу Импрув Медикал Инструменте Ко., Лтд.», Китай, Guangzhou Improve Medical Instruments Co., Ltd., No. 102, Kaiyuan Avenue Science city, Guangzhou Economic & Technological Development District, Gughtiiztou, 510530, China

**Регистрационное удостоверение № РЗН 2018/7204 от 23.05.2018**

**Инструкция по эксплуатации.**

**Применение:** Иглы-бабочки применяются для взятия венозной крови. Иглы-бабочки должны использоваться в соответствии с данной инструкцией. Иглы-бабочки стерильны, апиrogenны, в индивидуальной упаковке.

**Описание:**

Иглы-бабочки — это одноразовые стерильные иглы с пластиковыми «крылышками», соединенные при помощи гибкого катетера с креплением типа луэр и снабженные луэр-адаптером.

Иглы-бабочки Improsafe представляют собой изделия, снабженные защитным колпачком, служащим для защиты от случайного укола иглой.

Иглы-бабочки с луэр-адаптером и держателем: предварительно установленный держатель исключает процедуру вкручивания иглы в держатель.

Маркировка/Диаметр	Размер		Цвет
	Длина Иглы	Длина катетера	
21G / 0,8 мм	3/4" (19 мм)	18 см	Зеленая
21G / 0,8 мм	3/4" (19 мм)	30 см	Зеленая
22G / 0,7 мм	3/4" (19 мм)	18 см	Черная
22G / 0,7 мм	3/4" (19 мм)	30 см	Черная
23G / 0,6 мм	3/4" (19 мм)	18 см	Голубая
23G / 0,6 мм	3/4" (19 мм)	30 см	Голубая
25G / 0,5 мм	3/4" (19 мм)	18 см	Оранжевая
25G / 0,5 мм	3/4" (19 мм)	30 см	Оранжевая

**Срок годности и дата производства:** срок годности 3 года, дата производства указана на упаковке. Не используйте иглы-бабочки после истечения срока годности.

**Срок годности вскрытой упаковки:** срок годности каждой иглы-бабочки соответствует сроку годности, указанному на упаковке.

**Меры профилактики/предосторожности:**

- Перед использованием проверяйте упаковку иглы-бабочки на целостность. Не используйте иглу-бабочку, если упаковка была повреждена.
- Обращайтесь со всеми биологическими образцами и острыми предметами (ланцетами, иглами, иглами двусторонними, луэр-адаптерами и иглами-бабочками) в соответствии с правилами, принятыми в вашем медицинском учреждении.
- Обращайте особое внимание на все случаи контакта с биологическими образцами (например, при случайном уколе иглой-бабочкой во время венопункции), поскольку при этом возможна передача возбудителей опасных инфекций (ВИЧ, гепатиты и др.).
- Сбрасывайте все использованные острые предметы (ланцеты, иглы, иглы двусторонние, луэр-адаптеры и иглы-бабочки) в контейнеры для утилизации.
- В целях снижения риска заражения проводите процедуру взятия крови в специальных перчатках.

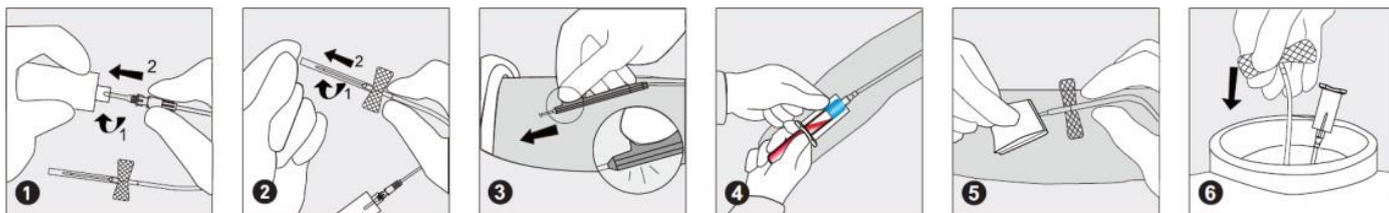


**Рекомендации по использованию игл двусторонних**

**ПЕРЕД ИСПОЛЬЗОВАНИЕМ ИГЛ ДВУСТОРОННИХ ОЗНАКОМЬТЕСЬ С ДАННЫМ РУКОВОДСТВОМ!**

**ПОЛЬЗУЙТЕСЬ СПЕЦИАЛЬНЫМИ ПЕРЧАТКАМИ ВО ВРЕМЯ ПРОЦЕДУРЫ ВЕНЕПУНКЦИИ И ПРИ РАБОТЕ С ПРОБИРКАМИ ДЛЯ ВЗЯТИЯ КРОВИ В ЦЕЛЯХ СНИЖЕНИЯ РИСКА ЗАРАЖЕНИЯ!**

- Выберите подходящую иглу, проверьте, что упаковка не была вскрыта или повреждена.
- Снимите крышку с иглы. В случае, если игла-бабочка не укомплектована держателем проденьте иглу перпендикулярно в держатель (рис.1). Убедитесь, что игла надежно закреплена.
- Выберите место венепункции. Наложите жгут (не более чем на 1 минуту) и продезинфицируйте место венепункции. НЕ ПАЛЬПИРУЙТЕ место венепункции после дезинфицирования.
- Снимите защитный колпачок (рис.2). Сожмите «крылышки» иглы-бабочки и введите иглу-бабочку в вену (рис.3).
- Проконтролируйте поступление крови при попадании иглы в вену через катетер иглы-бабочки.
- Вставьте пробирку вакуумную в держатель и надавите, чтобы вторая игла (закрытая клапаном) проколола резиновую часть крышки пробирки. Помещайте пробирку в центр держателя при прокалывании крышки, чтобы предотвратить прокол ее боковой стенки и преждевременную потерю вакуума (рис.4).
- СНИМИТЕ ЖГУТ СРАЗУ, КАК ТОЛЬКО КРОВЬ НАЧНЕТ ПОСТУПАТЬ В ПРОБИРКУ. ВО ВРЕМЯ ПРОЦЕДУРЫ НЕ ДОПУСКАЙТЕ КОНТАКТА СОДЕРЖИМОГО ПРОБИРКИ С КРЫШКОЙ ИЛИ КЛАПАННЫМ КОНЦОМ ИГЛЫ. Для обеспечения правильного наполнения пробирки всегда удерживайте пробирку в держателе, надавливая на ее дно большим пальцем.
- Если у пациента необходимо взять более 7 пробирок, рекомендуется заменить иглу-бабочку на новую.
- Как только кровь будет собрана в последнюю пробирку, приложите к месту венепункции стерильную салфетку с антисептиком и осторожно извлеките иглу-бабочку из вены (рис.5). ВНИМАНИЕ: Не давите на место венепункции
- Утилизируйте иглу-бабочку в контейнер для утилизации (рис. 6) в соответствии с политикой вашего учреждения.



**Утилизация**

Обеззараживание и утилизация игл-бабочек осуществляется в соответствии с СанПиН 2.1.3684-21 «Санитарно-эпидемиологические требования к содержанию территорий городских и сельских поселений, к водным объектам, питьевой воде и питьевому водоснабжению, атмосферному воздуху, почвам, жилым помещениям, эксплуатации производственных, общественных помещений, организации и проведению санитарно-противоэпидемических (профилактических) мероприятий» (с изменениями и дополнениями) и внутренними протоколами, принятыми в ЛПУ.

**Условия хранения и транспортировки**

Хранить в сухом, проветриваемом месте. Избегать попадания прямых солнечных лучей и хранить вдали от источника тепла или возгорания.

**Упаковка**

Иглы-бабочки с луэр-адаптером - индивидуальная упаковка, по 100 штук в картонной коробке.

Иглы-бабочки с луэр-адаптером и защитным механизмом Improsafe - индивидуальная упаковка, по 50 штук в картонной коробке.

Иглы-бабочки с луэр-адаптером, держателем - индивидуальная упаковка, по 25 штук в картонной коробке.

**Маркировка**

Знаки, используемые на этикетках и упаковке:

	Изделие для одноразового использования
	Маркировка Европейской комиссии (CE)
	Производитель
	Дата производства
	Срок годности
	Артикул
	Номер партии

