

## ИНСТРУКЦИЯ ПО ИСПОЛЬЗОВАНИЮ ОДНОРАЗОВОГО ДЕРЖАТЕЛЯ RUSTECH С ЗАЩИТОЙ ОТ УКОЛА

**Применение:** Одноразовые держатели RUSTECH с защитой от укола применяются совместно с двусторонними иглами и вакуумными пробирками RUSTECH при проведении процедуры взятия венозной крови и должны использоваться специально обученным медицинским персоналом в соответствии с данной инструкцией.

**Описание:** Одноразовые держатели RUSTECH с защитой от укола являются нестерильными и сделаны из пластика. Они совместимы со всеми двусторонними иглами и люэр-адаптерами RUSTECH. Одноразовые держатели RUSTECH с защитой от укола оснащены защитным механизмом, который можно активировать для закрытия иглы сразу после окончания процедуры венепункции и который служит для защиты от случайного укола иглой.

### Меры предосторожности

1. Проверяйте держатель RUSTECH с защитой от укола перед использованием.
2. Не используйте поврежденный держатель RUSTECH с защитой от укола.
3. Загрязненный кровью держатель RUSTECH с защитой от укола считается опасным и подлежит немедленной обработке/утилизации в соответствии с правилами медицинского учреждения.
4. Запрещается повторное надевание на иглы RUSTECH снятого защитного футляра
5. После окончания процедуры взятия крови сбросьте иглу RUSTECH вместе с одноразовым держателем RUSTECH с защитой от укола в контейнер для утилизации или его аналог.
6. Держите руки позади иглы в течение всего времени использования и утилизации.
7. Обращайтесь со всеми биологическими образцами и острыми предметами (двусторонними иглами, люэр-адаптерами и иглами-бабочками) в соответствии с правилами, принятыми в вашем медицинском учреждении.
8. Не оставляйте без внимания случаи контакта с биологическими образцами (например, при случайном уколе иглой во время венепункции), так как при этом возможна передача возбудителей опасных инфекций (ВИЧ, гепатиты и др.).

### Процедура взятия венозной крови

Перед процедурой венепункции убедитесь, что в непосредственном доступе находятся следующие предметы:

1. Все вакуумные пробирки RUSTECH для взятия венозной крови нужных объемов и с нужными наполнителями.
2. Двусторонние иглы нужного диаметра и одноразовые держатели RUSTECH с защитой от укола.
3. Средства индивидуальной защиты от контакта с кровью (одноразовые перчатки, спецодежда, маска).
4. Пропитанные спиртом ватные тампоны или спиртовые салфетки для очистки места венепункции.
5. Жгут.
6. Сухая стерильная марля, а также бактерицидный пластырь или бинт.
7. Контейнер для утилизации или его аналог.

### Техника венепункции и взятия крови:

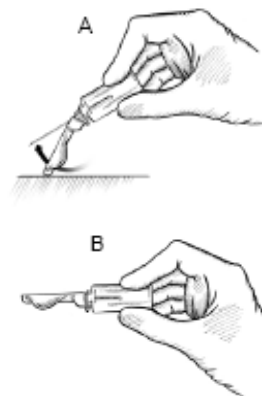
1. Прозеинфицируйте руки и наденьте одноразовые перчатки.
2. Выберите подходящую пробирку/пробирки.
3. Снимите защитный колпачок с клапанной части двусторонней иглы RUSTECH.  
*Внимание! Этикетка с перфорацией служит индикатором стерильности и целостности иглы. Если перфорация разорвана или повреждена, утилизируйте такую иглу и возьмите другую.*
4. Вкрутите двустороннюю иглу RUSTECH перпендикулярно в держатель RUSTECH с защитой от укола. Проверьте, плотно ли игла сидит в держателе, чтобы избежать ее соскальзывания во время процедуры.  
*Внимание! Неправильное вкручивание двусторонней иглы в держатель может привести к повреждению держателя и иглы и последующему выпадению иглы из держателя во время венепункции. Не сгибайте иглу и не пользуйтесь держателем RUSTECH с защитой от укола, если игла погнута.*
5. Расположите руку пациента на инъекционном столе.

6. Наложите жгут на несколько сантиметров выше места венепункции, чтобы вызвать временный гемостаз. Максимальное время наложения жгута — 1 минута. Проздезинфицируйте место венепункции.
7. Снимите с двусторонней иглы цветной защитный колпачок и введите иглу в вену под углом 15° движением снизу вверх. Рука пациента должна быть немного опущена.
8. Вставьте пробирку в держатель RUSTECH с защитой от укола и надавите, чтобы внутренняя игла проколола резиновую часть ее крышки (при этом необходимо указательным и средним пальцем придерживать выступы держателя, а большим пальцем проталкивать пробирку к игле). Следите за положением пробирки по центру держателя, чтобы предотвратить прокол боковой стенки крышки и преждевременную потерю вакуума.
9. Сразу после начала поступления крови в пробирку ослабьте жгут. Кровь будет поступать в пробирку, пока не компенсирует имеющийся в пробирке вакуум. Для визуального контроля уровня заполнения на этикетке пробирки имеется риска. Во время процедуры не допускайте контакта содержимого пробирки с крышкой или внутренней иглой. Всегда при помощи большого пальца удерживайте пробирку в держателе для обеспечения корректного наполнения пробирки.  
*Внимание! Кровь может изредка протекать из муфты иглы. Примите обычные меры предосторожности для снижения риска заражения.*
10. После прекращения тока крови и полного наполнения пробирки осторожно извлеките ее из держателя и поместите в него следующую пробирку.
11. Как только кровь будет собрана в последнюю пробирку, осторожно извлеките двустороннюю иглу из вены, одновременно прижимая к месту венепункции сухой стерильный ватный тампон до прекращения кровотечения. После образования сгустка наложите на место венепункции повязку либо бактерицидный пластырь.  
*Внимание! После венепункции верхняя часть крышки может быть испачкана остатками крови. Примите защитные меры для предотвращения контакта с этой кровью во время работы с пробирками.*

#### Активация защитного механизма

Сразу после извлечения иглы из вены активируйте защитный механизм при помощи следующих манипуляций:

1. Активируйте защитный механизм посредством аккуратного нажатия на твердую поверхность, при этом пластиковый кожух должен находиться под иглой (рис. А).
2. Хорошо различимый щелчок свидетельствует о том, что защитный механизм сработал. Благодаря этому риск случайного укола иглой сводится практически к нулю (рис. В).
3. Сбросьте использованную иглу вместе с одноразовым держателем RUSTECH с защитой от укола в контейнер для утилизации или его аналог.



#### Условия хранения

Храните одноразовые держатели RUSTECH с защитой от укола при температуре 5-40°C.

*Внимание! Избегайте воздействия прямых солнечных лучей. Превышение рекомендованной температуры хранения может привести к потере качества держателей RUSTECH с защитой от укола.*

#### Срок годности

Срок годности одноразовых держателей RUSTECH с защитой от укола 60 месяцев с даты производства.



#### ООО «МК РУСТЕК»

109316, г. Москва, Волгоградский проспект, д. 28А

Тел: +7 (495) 984 7392, +7 (495) 506 6785

Факс: +7 (495) 984 7392

Email: info@rustech.ru

www.rustech.ru