



ERMINES

ООО «Эрмайнс», 420012, Россия, Республика Татарстан, г. Казань, ул. Волкова, д. 59

Телефон: +7 (843) 210-19-45

www.ermines.net, medinstrument@mail.ru

ДЕРЖАТЕЛЬ ВАКУУМНОЙ ПРОБИРКИ С ИГЛОЙ ДЛЯ ЗАБОРА КРОВИ ОДНОРАЗОВОГО ПРИМЕНЕНИЯ СТЕРИЛЬНЫЙ



Производитель: ООО «Эрмайнс», Россия, РТ, г. Казань

Регистрационное удостоверение: № РЗН 2016/4640 от 25.08.2016

Назначение: Одноразовый держатель вакуумной пробирки (держатель) с иглой для забора крови стерильный (Изделие) предназначен для обеспечения повышенной безопасности медперсонала и максимального комфорта для пациента при заборе крови в вакуумную пробирку.

Область применения: Клиническая лабораторная диагностика.

Описание изделия: Изделие стерильное одноразового применения, состоящее из:

- **иглодержателя**, изготовленного из медицинского сертифицированного высококачественного сырья российского производства, представляющего собой полый цилиндр с наконечником конусообразной формы, выполняющий роль Луэр-адаптера;
- **иглы специальной**, предназначеннной для прокола пробки вакуумной пробирки и представляющей собой металлическую трубку с остриём в рабочей части, закрытой защитным чехлом, предотвращающим контакт рабочей части с окружающей средой после извлечения вакуумной пробирки из держателя;
- **иглы для забора крови 0,8×38 мм (игла инъекционная)**, соединяющаяся с иглодержателем, непосредственно перед венепункцией. Прочность соединения обеспечивается конусностью типа Луэр.

ВНИМАНИЕ!

Держатель разработан для использования стандартных игл любых производителей, имеющие соединение типа Луэр

- Меры предосторожности:**
- эксплуатацию Изделия проводить в соответствии с правилами техники безопасности при эксплуатации изделий медицинской техники в учреждениях здравоохранения и соответствующих медицинских инструкций по проведению эксфузионных процедур;
 - перед использованием Изделия проверить целостность индивидуальной упаковки;
 - не использовать повреждённое Изделие;
 - в процессе эксплуатации Изделия не отсоединять иглу для забора крови от иглодержателя;
 - использованное Изделие утилизировать в соответствии с инструкцией, действующей в лечебном учреждении.

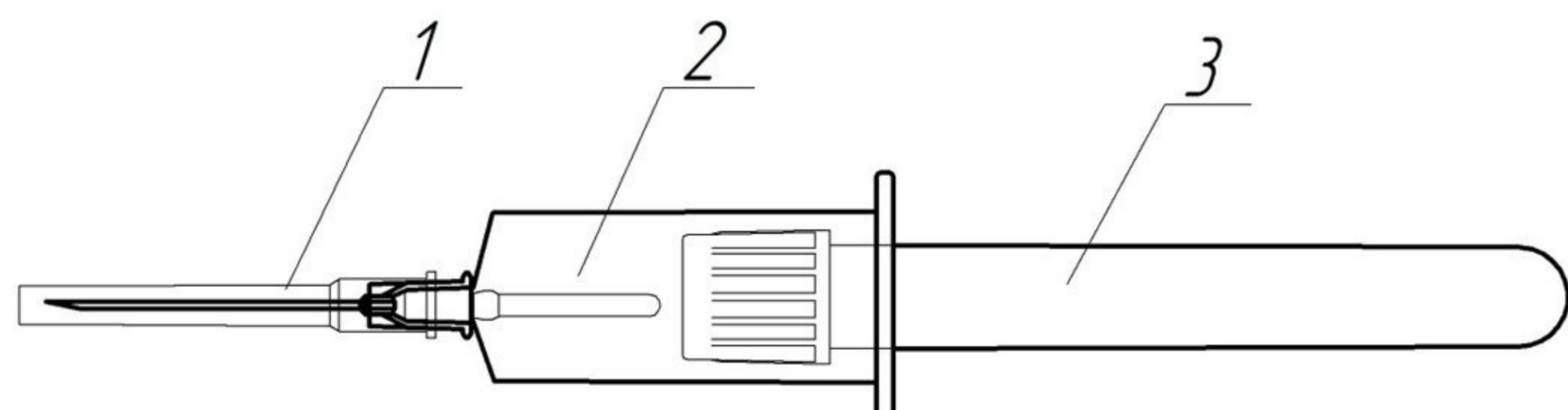
Условия хранения: от плюс 5°C до плюс 40°C и относительной влажности не более 80% при температуре плюс 25°C.

Срок годности: три года с даты стерилизации

Стерилизация: газовая — окись этилена

Упаковка: Изделие упаковано в индивидуальную потребительскую упаковку

ИНСТРУКЦИЯ ПО ПРИМЕНЕНИЮ ИЗДЕЛИЯ



- 1 — игла для забора крови
2 — иглодержатель
3 — вакуумная пробирка с крышкой

1. Извлечь Изделие из индивидуальной потребительской упаковки, проверить комплектность, провести внешний осмотр.
2. Плотно надеть иглу для забора крови 1 на иглодержатель 2.
3. Извлечь вакуумную пробирку из упаковки

ВНИМАНИЕ!

Изделие может быть использовано для забора крови с вакуумными пробирками любых производителей, имеющих регистрационное удостоверение на территории РФ.

4. Непосредственно перед венепункцией снять предохранительный колпачок с иглы для забора крови.
5. Выполнить венепункцию пациента, соблюдая соответствующие медицинские инструкции по проведению эксфузионных процедур.
6. Взять иглодержатель одной рукой, а другой рукой взять вакуумную пробирку 3 и вставить крышкой в иглодержатель до упора. При этом игла специальная должна проколоть пробку пробирки.
7. После подключения пробирки к Изделию убедиться, что внутренняя полость пробирки начинает заполняться кровью. В случае если кровь в пробирку не поступает, необходимо извлечь пробирку из иглодержателя и подключить к Изделию другую пробирку.
8. Дождаться заполнения вакуумной пробирки кровью до необходимого объема.
9. Извлечь пробирку из иглодержателя и установить в штатив. При необходимости дополнительного количества проб крови подключить другую вакуумную пробирку к Изделию, не вынимая иглы из вены пациента.
10. Осторожно извлечь иглу для забора крови вместе с иглодержателем из вены, соблюдая соответствующие медицинские инструкции по проведению эксфузионных процедур.
11. После использования Изделие поместить в контейнер с дезинфицирующим раствором для дальнейшей утилизации.