

**Инструкция по использованию
медицинского изделия
«Игла для забора крови с принадлежностями
варианты исполнения: 1. Игла одноразовая, 18G/20G/21G/22G.»**

Введение

Иглы одноразовые 18G/20G/21G/22G применяются совместно с держателями и вакуумными пробирками при проведении процедуры взятия венозной крови.

Описание

Материал иглы - нержавеющая сталь. Одна часть иглы предназначена для введения в вену пациента, другая, - закрытая резиновым кожухом, для того, чтобы проколоть резиновую часть пробки пробирки. Игла одноразовая обеспечивает закрытость системы, при которой кровь попадает в пробирку без контакта с внешней средой.

Футляр иглы снабжен этикеткой с перфорацией, обеспечивающей легкое открывание колпачка и служащей для визуального контроля целостности упаковки. Футляр имеет удлиненную форму для предотвращения затупления иглы.

Способ применения

1. Протрите руки и наденьте одноразовые перчатки.
 2. Выберите подходящую пробирку.
 3. Снимите защитный колпачок с клапанной части двусторонней иглы
- Этикетка с перфорацией служит индикатором стерильности и целостности иглы. Если перфорация разорвана или повреждена, утилизируйте такую иглу и возьмите другую.
4. Вкрутите двустороннюю иглу перпендикулярно в держатель. Проверьте, плотно ли игла сидит в держателе, чтобы избежать ее соскальзывания во время процедуры.
 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. Протрите 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 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. 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.

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.

12. Вставьте использованную двустороннюю иглу в вырез контейнера для утилизации или его аналога и, не касаясь иглы руками, скрутите ее в контейнер.

Меры предосторожности

- После открытия иглы, соблюдайте все необходимые меры предосторожности.
- Не используйте изделие с поврежденной упаковкой и этикеткой.
- Не используйте изделие с истекшим сроком годности
- Не используйте изделие с поврежденной поверхностью
- Во время проведения процедуры взятия и анализа крови, медицинский работник обязан использовать одноразовые перчатки во избежание заражения в случае пролития крови.

Изделие следует использовать в стерильных условиях, однократно и для одного пациента. Повторная стерилизация исключена. Многократное использование одноразовых изделий содержит потенциальные риски для пациента и персонала. Ухудшение свойств материала и нарушение стерильности, вызванное подобным повторным использованием, может привести к заболеванию, травме или смерти пациента.

Упаковка

-100 штук в групповой упаковке/ 5000 штук в транспортной упаковке.

Гарантия производителя

Гарантийный срок хранения двусторонних игл - 3 года с даты изготовления.

Документ, подтверждающий регистрацию МИ

Регистрационное удостоверение ФСЗ 2012/12987 от 23.05.2018 года на медицинское изделие: «Игла для забора крови с принадлежностями, варианты исполнения: 1. Игла одноразовая, 18G/20G/21G/22G. 2. Игла-бабочка одноразовая. Принадлежности: - Переходник-держатель иглы пластиковый; - Переходник-держатель иглы пластиковый с защитным щитком; - Переходник - держатель с иглой для вакуумной пробирки».

Производитель

«Zhejiang Gongdong Medical Technology Co., Ltd», h. 10, Beiyuan ave., 318020, Huangyan, Taizhou city, Zhejiang , China