# 威海欧普医疗科技有限公司

## WEIHAI OPTECH MEDICAL INSTRUMENTS CO., LTD

## ИГЛОДЕРЖАТЕЛИ

ИГЛОДЕРЖАТЕЛЬ СТАНДАРТНЫЙ НЕСТЕРИЛЬНЫЙ, ИГЛОДЕРЖАТЕЛЬ БЕЗОПАСНЫЙ НЕСТЕРИЛЬНЫЙ, ИГЛОДЕРЖАТЕЛЬ С МЕХАНИЗМОМ БЕЗОПАСНОГО СБРОСА ИГЛЫ НЕСТЕРИЛЬНЫЙ

для фиксации пробирок в процессе взятия крови у пациента

#### СОДЕРЖАНИЕ:

стандартный безопасный с механизмом безопасного сброса иглы

- высота: 47-48 мм, диаметр Ø: 18-20-22 мм

- стерильный/нестерильный

УПАКОВКА: нестерильный: 50 штук, транспортная коробка: 1000 шт;

стерильный: блистер, индивидуальная упаковка с газопроницаемой бумагой; транспортная

упаковка: 500 шт. в коробке.

#### НАЗНАЧЕНИЕ:

Держатели используются для фиксации пробирок в процессе взятия крови у пациента, обеспечивают жесткую винтовую фиксацию.

#### ОПИСАНИЕ:

Держатель разработан для использования со стандартными иглами любого производителя, имеющих соединение типа Луер. Изделие может быть использовано для забора крови с вакуумными пробирками любых производителей.

<u>Нестрильный</u> держатель стандартный изготовлен из качественного прозрачного бесцветного пластика.

Является материалом многократного использования после проведения дезинфекционных мероприятий.

Совместим со всеми типами двусторонних игл, луер-адаптером, катетер-бабочками.

Оснащен центральной резьбой для качественной фиксации иглы при проведении процедуры, удобства при введении и выборе направления.

<u>Стерильный</u> одноразовый держатель вакуумной пробирки (держатель) с иглой для забора крови изготовлен из:

- прозрачного бесцветного полипропилена. Представляет собой полый цилиндр со сферической поверхностью на дистальном конце для удобства проведения венепункции, с центрально расположенным наконечником конусообразной формы, выполняющим роль луер-адаптера с прозрачной визуальной камерой для наблюдения поступающей крови. Поверхность держателя ребристая Длина держателя не менее 65 мм. Ширина основания держателя не менее 30 мм.
- специальной иглы, изготовленной из нержавеющей стали, предназначенной для прокола пробки вакуумной пробирки и представляющей собой металлическую трубку с остриём в рабочей части. Должна быть закрыта защитным резиновым чехлом, предотвращающим контакт рабочей части с окружающей средой после извлечения вакуумной пробирки из держателя. Длина иглы специальной не менее 15 мм. Диаметр иглы специальной не менее 0,9 мм.
- иглы для забора крови игла инъекционная однократного применения 0,8×38 мм

### ПОДГОТОВКА К ИСПОЛЬЗОВАНИЮ: Держатели готовы к использованию.

#### ХРАНЕНИЕ:

Держатели хранят и транспортируют согласно техническим характеристикам в закрытой упаковке, сухом и защищенном от света месте при постоянной температуре.

Срок годности: для стерильных изделий - смотри на этикетке.

Для нестерильных изделий – не ограничен.

#### ПРЕДУПРЕЖДЕНИЯ И МЕРЫ ПРЕДОСТОРОЖНОСТИ

Не использовать после истечения срока годности или при повреждении упаковки.

Утилизировать в соответствии с законодательством.

При использовании по назначению и в соответствии с настоящей инструкцией противопоказаний и побочных действий к применению изделия нет. При соблюдении требований к утилизации медицинских изделий держатели полностью безопасны для человека, животных, окружающей среды; не содержат потенциально инфекционный материал.

#### ПОРЯДОК РАБОТЫ:

- 1. Извлечь изделие из индивидуальной потребительской упаковки, проверить комплектность.
- 2. Плотно надеть иглу для забора крови на иглодержатель.
- 3. Извлечь вакуумную пробирку из упаковки.
- 4. Непосредственно перед венопункцией снять предохранительный колпачок с иглы для забора крови.
- 5. Выполнить венепункцию пациента, соблюдая соответствующие медицинские инструкции по проведению инфузионных процедур.
- 6. Взять иглодержатель одной рукой, а другой рукой взять вакуумную пробирку 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 объёма.
- 9. Извлечь пробирку из иглодержателя и установить в штатив. при необходимости дополнительного количестве 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.

#### ГАРАНТИЙНЫЕ ОБЯЗАТЕЛЬСТВА

Гарантийные обязательства производителя и/или его представителя в РБ не распространяются на медицинское изделие в случае его ненадлежащего хранения, транспортировки и использования.