



## Вакуумная колба

**Продукт:**

Вакуумная колба стерилизуется, откачивается и проверяется на наличие эндотоксинов в соответствии с Ph.Eur. Вакуумная колба представляет собой контейнер для сбора материала, не содержащий антикоагулянта. Вакуумная колба предназначена для однократного использования. Повторное использование представляет потенциальный риск для пациента или риск заражения для пользователя. Загрязнение продукта может привести к травме, болезни или смерти пациента. Повторная обработка может нарушить целостность вакуумной колбы.

**Материалы:**

Фармацевтическое стекло, натуральный каучук, полипропилен, алюминий

**Назначение:**

Предназначен для временного поглощения крови, которая обогащается кислородно-озоновой смесью и повторно вливается в организм в рамках озono-кислородной терапии.

**Пользователи:**

Вакуумная колба может использоваться врачами всех специальностей. Не предполагается, что пациенты будут использовать вакуумную колбу самостоятельно в домашних условиях. Инвалиды также не входят в круг пользователей.

**Популяция пациентов:**

Вакуумная колба предназначена для использования у взрослых пациентов до пожилого возраста, исключая детей и беременных женщин.

**Противопоказания:**

Противопоказания к использованию вакуумной колбы не известны. Медицинские работники, использующие данную терапию, должны знать о противопоказаниях, связанных с ней.

**Указания по технике безопасности**

1. Вакуумная колба закрывается пробкой из натурального каучука - обратите на это внимание, если у вас аллергия на латекс.
2. Перед применением необходимо проверить и наблюдать за возможными нарушениями свертываемости крови у пациента, нарушением функции почек, а также при диализе или гемодиализе.
3. Соблюдайте общие правовые нормы и инструкции производителя устройства. Обязательно соблюдайте медицинские правила и предписания.

**Аксессуары:**

Набор для переливания крови; набор фильтров для переливания, бактериальный фильтр 0,2 мк; набор для перфузии (бабочка); одноразовый шприц 50/60 мл

**Инструкция по применению:**

1. Перед использованием проверьте вакуумную колбу на целостность и возможные повреждения при транспортировке, например, визуальным осмотром и звуком.
2. В зависимости от области применения необходимо соблюдать инструкции производителя по использованию устройств и аксессуаров.
3. Как правило, во время озono-кислородной терапии у обычного пациента берут около 120 мл крови, которую затем подвергают воздействию около 100 мл озono-кислородной смеси при максимальной концентрации озона 60 мг/мл. После этого кровь и озono-кислородная смесь смешиваются путем **осторожного поворота** вакуумной бутылки.
4. Для лучшего прокалывания пробки из натурального каучука рекомендуется использовать наборы для переливания со стальным наконечником. Закройте роликовый зажим на наборе для переливания и проколите пробку бутылки в точке, отмеченной большим кругом.
5. Проткните набор фильтров для переноса в крестовину пробки бутылки.
6. Вакуумные колбы хранятся при комнатной температуре и защищены от попадания прямых солнечных лучей.
7. При утилизации вакуумных колб необходимо соблюдать местные правила.

**Размеры упаковки:**

В упаковке 10 вакуумных колб по 250 мл  
В упаковке 10 вакуумных колб по 500 мл

**Информация по состоянию на:**

Март 2024

