

## Вакуумные пробирки для плазмолифтинга Plasmolifting

Плазмолифтинг



**Ваша цена**

Розница  
**20 000 руб.**

Оптовая цена  
По запросу



Под заказ

**Области применения:**

- Здравоохранение

С учетом НДС 10 %

**Наличие регистрационного удостоверения**

**ФСЗ 2008/01447 от 06.07.2017**

### Описание

#### Вакуумные пробирки для плазмолифтинга Plasmolifting с разделительным гелем

Вакуумные пробирки Plasmolifting нужны для безопасного забора крови и последующего центрифугирования. Плазма, полученная с их использованием, может применяться in vivo, т.е. для введения в организм человека.

В упаковке 50 штук пробирок.

В каждой пробирке есть специальный сепарационный гель, который нужен для тщательного выделения тромбоцитов из цельной крови и получения высококачественной тромбоцитарной плазмы. Его использование позволяет сохранить в плазме до 95 % тромбоцитов. Этот гель не позволяет смешиваться разным слоям: во время центрифугирования происходит отделение ненужных для процедуры эритроцитов и лейкоцитов за слоем биологически инертного геля.

Также на внутреннюю поверхность стенок пробирки равномерно нанесён антикоагулянт – низкомолекулярный гепарин.

Особенности конструкции пробирки исключают непосредственный контакт медицинского работника, проводящего процедуру, с кровью пациента, тем самым обеспечивая безопасность не только пациентов, но и врачей.

Объём пробирки: 9 мл.

Регистрационное удостоверение Росздравнадзора ФСЗ 2008/01447 от 06.07.2017.

Вещества, содержащиеся в пробирках:

- Позволяют получать плазму, пригодную для применения in vivo.
- Позволяют получать необходимый уровень адсорбции и терапевтическую концентрацию тромбоцитов.
- Способствуют формированию чёткого разделительного слоя, не позволяющего эритроцитарной массе смешиваться с плазмой.
- Не изменяют состава тромбоцитарной аутологичной плазмы.

### Преимущества

#### Преимущества пробирок Plasmolifting

- Прочность, эргономичность и удобство использования.
- Полная стерильность, обеспечивающая безопасность как пациентов, так и медицинских работников.
- Способность сохранять исходный состав аутологичной плазмы.

## Характеристики

---

Параметр:

Показатель:

**Бренд**

Сделано в Китае

**Страна бренда**

Китай

**Отрасли**

Здравохранение, Эстетическая медицина

### Дисклеймер:

Производитель может изменить цвет, внешний вид и характеристики товара без дополнительного уведомления, поэтому размещенные на нашем сайте характеристики и фотографии являются справочными. Мы стараемся поддерживать описания в актуальном состоянии и обновляем информацию по мере получения её от производителей.