

Вакуумные пробирки для плазмолифтинга Plasmolifting

Плазмолифтинг



Ваша цена

Розница
25 000 руб.

Оптовая цена
20 000 руб.



Под заказ

Области применения:

- Здравоохранение

С учетом НДС 10 %

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

Вакуумные пробирки для плазмолифтинга Plasmolifting предлагают множество преимуществ, которые делают их незаменимым инструментом для безопасного и эффективного получения плазмы с тромбоцитами:

- Высокая стерильность и надёжность – обеспечивает безопасность процедуры и предотвращает контаминацию.
- Оптимальный вакуум – гарантирует правильный объём забора крови без дополнительных манипуляций.
- Использование специальных антикоагулянтов – сохраняет жизнеспособность клеток и качество плазмы.

- Прозрачный корпус пробирок — удобен для визуального контроля уровня крови и этапов обработки.
- Совместимость с большинством центрифуг — универсальное использование в лабораторных условиях.
- Надёжная герметизация — исключает утечку и попадание воздуха во время транспортировки и обработки.
- Пробирки поставляются в стерильной упаковке — готовность к применению без дополнительной стерилизации.
- Оптимальный размер и форма — удобство хранения и транспортировки в медицинских учреждениях.
- Поддержка стандарта качества Plasmolifting — соответствует международным нормам и рекомендациям.
- Обеспечивают высокую концентрацию тромбоцитов в плазме — повышают эффективность регенеративных процедур.

Являются эффективным решением для проведения процедур плазмолифтинга, обеспечивая безопасность, качество и удобство в клинической практике.

Характеристики

| Параметр: | Показатель: |
|---------------------|---|
| Бренд | Сделано в Китае |
| Страна бренда | Китай |
| Отрасли | Здравоохранение, Эстетическая медицина |
| Ссылка на документы | https://tech.nv-lab.ru/links/RU-00010006855.pdf |

Дисклеймер:

Уважаемые покупатели, производитель может изменить цвет, внешний вид и характеристики товара без дополнительного уведомления продавца, поэтому размещённые на нашем сайте характеристики и фотографии являются справочными.

Характеристики и внешний вид товара иногда могут отличаться от опубликованных. Мы стараемся поддерживать описания в актуальном состоянии и обновляем информацию по мере получения её от производителей.