

## Вакуумные пробирки Improvacuter для взятия крови



Ростов-на-Дону, Россия

Компания ООО «Агроветсервис» (Краснодар) предлагает вакуумные пробирки (системы) Improvacuter для взятия крови по дилерским ценам. Компания является официальным дистрибьютором. В наличии всегда полный ассортимент вакуумных пробирок, игл, адаптеров, жгутов и переходников.

Вакуумные пробирки Improvacuter представляют собой основной компонент для взятия венозной крови. Вакуумные пробирки изготовлены в заводских условиях и уже содержат все реагенты и добавки, необходимые для проведения анализа. Вакуум в пробирках обеспечивает взятие необходимого объема крови и, соответственно, позволяет гарантировать соблюдение правильного соотношения крови и реагента. Пробирки изготовлены из полиэтилен-терфталата - пластика и стекла, который отличается особой прочностью и хорошо препятствует газообмену.

1. Идентификационное кольцо (Полипропилен) Безопасная крышка (Полиэтилен) Резиновая пробка (Бромбутилкаучук)
2. Бумажная этикетка с цветовым кодом (в соответствии с ISO 6710)
3. Пробирки (Полиэтилен-терфталат или стекло)
4. Реагент (Li гепарин, ЭДТА и т.п.)

Пробирка состоит из трех основных частей:

- Сама пробирка.
- Безопасная крышка.
- Этикетка.

Пробирки выпускаются для различных типов исследований. Пробирки выпускаются нескольких размеров, наиболее часто используются на практике пробирки размером 13x75 мм и 16x100 мм. Пробирки диаметром 13 мм выпускаются с закручивающимися крышками, а пробирки диаметром 16 мм - с крышками без резьбы. Специальное устройство крышки позволяет предотвратить образование аэрозоля крови, что чрезвычайно важно для предотвращения заражения инфекционными гепатитами в процессе пробоподготовки.

Крышка состоит из трех частей:

- Пластикового корпуса, окрашенного в различные цвета для удобства идентификации пробирок различного назначения.
- Резиновой пробки
- Идентификационного кольца, обозначающего наличие разделительных элементов и применимость пробирки в неонатологии. В крышке пробирки имеется углубление, служащее для предотвращения контакта с кровью, которая может остаться на внешней поверхности крышки после взятия анализа.

Пробирки не бьются во время транспортировки и центрифугирования, не открываются самопроизвольно и тем самым обеспечивают удобство и безопасность доставки крови в лабораторию.

При работе с современными анализаторами пробирки можно использовать без открывания крышки и без переливания биоматериала во вторичные пробирки.

Торг: --

**Солопов Алексей**

**8(861)2006850**

**350066, г. Краснодар ул.  
Дежнева, 14**