Объявления на расходный материал для автоматического анализатора газов, электролитов и метаболитов крови .

|  |  |  |  |  |  |
| --- | --- | --- | --- | --- | --- |
| № | наименование | Ед. измерен | Колич-во | цена | сумма |
| 1. | Гепаринизированные шприцы для анализа газов крови 2мл, №50 | Упаковка |  20  |  27 000  | 540 000 |
|  |  |  |  |  | 540 000 |

**Описание**

Описание/назначение: In vitro диагностическое медицинское устройство предназначены для взятия артериальной или венозной крови для исследования газов, рН, электролитов и метаболитов с помощью анализаторов газов крови. Гепаринизированные шприцы наполнены электролит-сбалансированным гепарином.
Объём: 2мл
Объём литий-гепарина: Содержит -не менее 50 ME гепарина
Материал: Химический нейтральный пластик с минимальной газопроницаемостью, полностью интактный, не влияют на результаты исследования
Количество в упаковке: №50 (в 1 упаковке не более 50 шт.)
 Внешний вид: -Шприц снабжен хорошо заметными метками для точного дозирования необходимого объёма крови
 -Малый «мертвый» объем шприца (менее 5%) позволяет достичь высокой точности результатов
 -Каждый шприц стерилен и упакован индивидуально.
Разъем: Шприцы имеют Luer-Slip (луер-разъем) для стандартной луер-иглы или иглы-бабочки.
Условия хранения: +2оС- + 30оС
Срок хранения: 36 месяцев
Условия эксплуатация: -Только для In Vitro диагностики
- Только для одноразового применения - Шприц предназначен только для аспирации.
Утилизация: Стандартная утилизация (автоклавирование в специальных контейнерах или пакетах)
Принадлежности: В комплектацию входят:
- Колпачок-заглушка зеленого цвета