

Пробирка вакуумная S-Monovette с гепарином лития

ИМ-7.109272 до 22.12.2025

гепарин лития, объем 1.2 / 2.6 / 2.7 / 4.0 / 4.5 / 4.9 / 5.5 / 7.5 мл, размер 13×75 мм / 8×66 мм / 11×66 мм / 11×92 мм / 13×65 мм / 13×90 мм / 15×75 мм / 15×92 мм, цветовой код оранжевый, пластик

Sarstedt AG & Co., Германия



Характеристики

Тип	гепарин лития
Объем	1.2 / 2.6 / 2.7 / 4.0 / 4.5 / 4.9 / 5.5 / 7.5 мл
Размер	13×75 мм / 8×66 мм / 11×66 мм / 11×92 мм / 13×65 мм / 13×90 мм / 15×75 мм / 15×92 мм
Цветовой код	оранжевый
Материал	пластик

Описание

Пробирки вакуумные S-Monovette с гепарином лития - предназначены для исследования плазмы.

Наполнитель: гепарин лития.

Центрифугирование:

- 2000-2500 g - 10 минут;

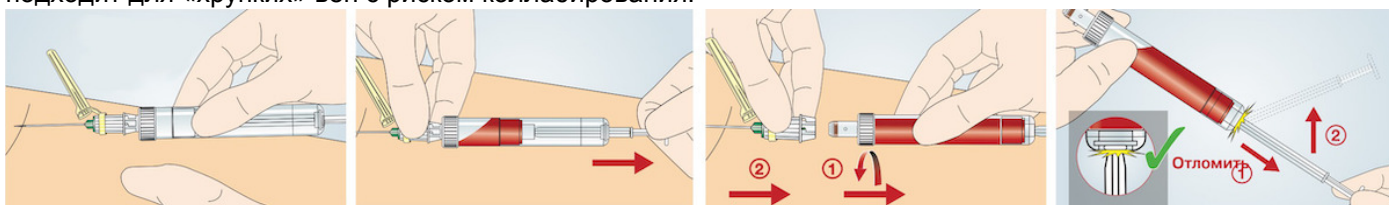
- 3000-4000 g - 7 минут.

Объем	Размер	Наполнитель	Кат. № прозрачная этикетка	Кат. № бумажная этикетка
1.2 мл	8×66 мм	Li-гепарин	-	06.1666.001
2.6 мл	13×65 мм	Li-гепарин	04.1906	04.1906.001
2.7 мл	11×66 мм	Li-гепарин	05.1553	05.1553.001
2.7 мл	13×75 мм	Li-гепарин	04.1929	04.1929.001
4.0 мл	13×75 мм	Li-гепарин	04.1920	-
4.5 мл	11×92 мм	Li-гепарин	05.1106	05.1106.001
4.9 мл	13×90 мм	Li-гепарин	04.1936	04.1936.001
5.5 мл	15×75 мм	Li-гепарин	03.1628	03.1628.001
7.5 мл	15×92 мм	Li-гепарин	01.1604	01.1604.001
4.9 мл	13×90 мм	Li-гепарин жидкий	-	04.1939.001
7.5 мл	15×92 мм	Li-гепарин жидкий	-	01.1608.001

ЗАБОР КРОВИ

1. Аспирационная техника (щадящая техника для повседневной процедуры взятия крови)

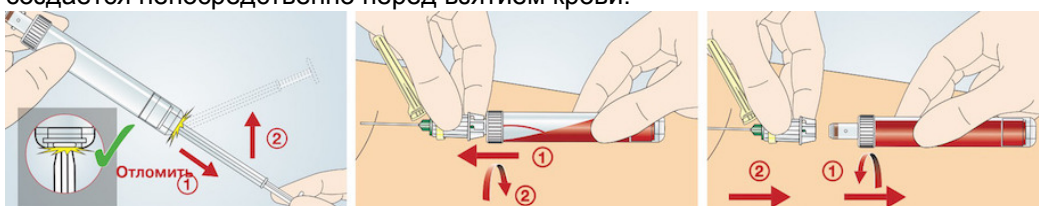
Аспирационная техника является методом выбора для щадящего взятия крови при любом состоянии вен и подходит для «хрупких» вен с риском коллабирования.



- Соедините безопасную иглу с пробиркой непосредственно перед взятием крови. Затем пунктируйте вену.
- Медленно оттягивая поршень наполните пробирку. Отсоедините пробирку от безопасной иглы. Иглу оставьте в вене. При последовательном взятии в несколько пробирок S-Monovette, зафиксируйте следующую пробирку и возьмите кровь, как описано ранее.
- После завершения процедуры взятия крови отсоедините последнюю пробирку от безопасной иглы и затем извлеките иглу из вены.
- Для безопасной транспортировки и центрифугирования зафиксируйте поршень до щелчка и отломите шток поршня.

2. Вакуумная техника («свежий» вакуум)

Особым преимуществом вакуумной техники в системе S-Monovette является всегда «свежий» вакуум, который создается непосредственно перед взятием крови.



- Оттяните поршень до фиксации в основании пробирки («свежий» вакуум создается непосредственно перед взятием крови). Шток поршня отломите.

- b) Подсоедините S-Monovette с созданным вакуумом к находящейся в вене безопасной игле (при последовательном взятии в несколько пробирок эта процедура повторяется).
- с) После завершения процедуры взятия крови отсоедините последнюю пробирку от безопасной иглы и затем извлеките иглу из вены.