

Пробирка вакуумная S-Monovette для микроэлементов

ИМ-7.109272 до 22.12.2025

для микроэлементов, объем 7.5 мл, размер 15×92 мм,
цветовой код оранжевый, пластик

Sarstedt AG & Co., Германия



Характеристики

Тип	для микроэлементов
Объем	7.5 мл
Размер	15×92 мм
Цветовой код	оранжевый
Материал	пластик

Описание

Пробирки вакуумные S-Monovette для микроэллементов - предназначены для определения металлов. Используются в сочетании специальной безопасной иглой.

Наполнитель: гепарин лития.

Название	Объем	Размер	Кат. №
Пробирка S-Monovette	7.5 мл	15×92 мм	01.1604.400
Безопасная игла Monovette	Исполнение 21G × 1½", №2	0.8×38 мм	85.1162.600

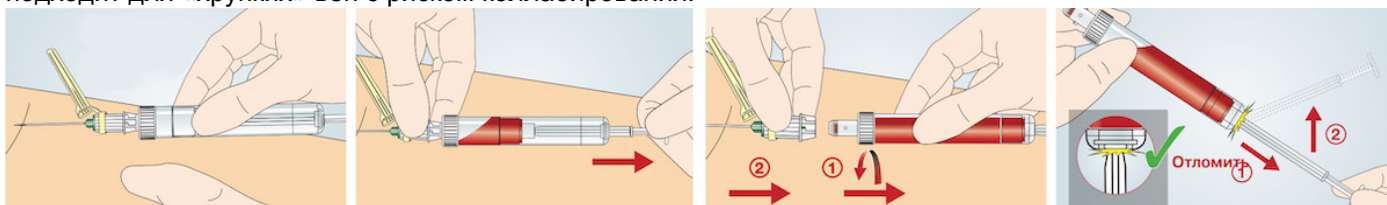
Максимальные значения (в нг на систему):

Элемент	Tl	Cd	Ni	Cr	Pb	Fe
нг/система	2.5	1.5	8.0	5.0	5	50
Элемент	Cu	Zn	Mn	Al	Se	Hg
нг/система	70	70	10	40	10	10

ЗАБОР КРОВИ

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

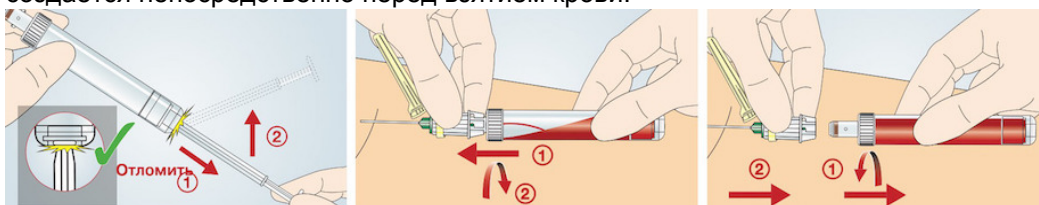
Аспирационная техника является методом выбора для щадящего взятия крови при любом состоянии вен и подходит для «хрупких» вен с риском коллабирования.



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