medca+alog

Пробирка вакуумная S-Monovette с гепарином аммония

ИМ-7.109272 до 22.12.2025

гепарин аммония, объем 4.5 / 7.5 мл, размер 11×92 мм / 15×92 мм, цветовой код голубой, пластик

Sarstedt AG & Co., Германия



Характеристики

Тип гепарин аммония

Объем 4.5 / 7.5 мл

Размер 11×92 мм / 15×92 мм

Цветовой код голубой

Материал пластик

Описание

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

Наполнитель: гепарин аммония.

Объем	Размер	Наполнитель	Кат. № прозрачная этикетка	Кат. № бумажная этикетка
4.5 мл	11×92 мм	NH4-гепарин	05.1105	-
7.5 мл	15×92 мм	NH4-гепарин	01.1603	-

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.



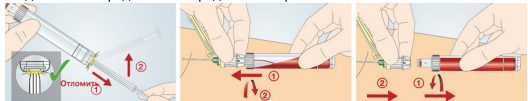


а) Соедините безопасную иглу с пробиркой непосредственно перед взятием крови. Затем пунктируйте вену.

- b) 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.
- с) После завершения процедуры взятия крови отсоедините последнюю пробирку от безопасной иглы и затем извлеките иглу из вены.
- d) 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.



- а) 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.