medca+alog

Пробирка вакуумная S-Monovette с активатором свертывания и гелем

ИМ-7.109272 до 22.12.2025

активатор свертывания и гель, объем 1.1 / 2.6 / 2.7 / 4.0 / 4.7 / 4.9 / 7.5 мл, размер 13×75 мм / 8×66 мм / 13×65 мм / 13×90 мм / 15×75 мм / 15×92 мм, цветовой код коричневый, пластик

Sarstedt AG & Co., Германия



Характеристики

Тип активатор свертывания и гель

Объем 1.1/2.6/2.7/4.0/4.7/4.9/7.5 мл

Pasmep 13×75 mm / 8×66 mm / 13×65 mm / 13×90 mm / 15×75 mm /

15×92 мм

Цветовой код коричневый

Материал пластик

Описание

Пробирки вакуумные S-Monovette с активатором свертывания и гелем - предназначены для исследования сыворотки.

Помимо гранул содержит полиакриловый гель, который за счет своей плотности образует разделительный слой между сгустком крови и сывороткой во время центрифугирования и действует как барьер во время хранения и транспортировки пробы.

Наполнитель: активатор свертывания + гранулы + гель.

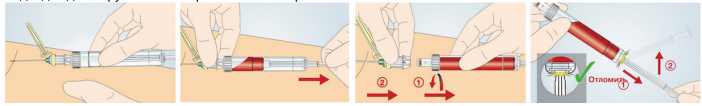
Центрифугирование:

- 2000 g 15 минут;
- 2500 g 10 минут;
- 3000-4000 g 4 минуты.

Объем	Размер	Наполнитель	Кат. № прозрачная этикетка	Кат. № бумажная этикетка
1.1 мл	8×66 мм	Активатор свертывания + гель	-	06.1667.001
2.6 мл	13×65 мм	Активатор свертывания + гель	04.1905	04.1905.001
2.7 мл	13×75 мм	Активатор свертывания + гель	-	04.1923.001
4.0 мл	13×75 мм	Активатор свертывания + гель	04.1925	-
4.7 мл	15×75 мм	Активатор свертывания + гель	03.2524	03.2524.001
4.9 мл	13×90 мм	Активатор свертывания + гель	04.1935	04.1935.001
7.5 мл	15×92 мм	Активатор свертывания + гель	01.1602	01.1602.001

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.



- 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.