medca+alog

Пробирка вакуумная S-Monovette GlucoEXACT

ИМ-7.109272 до 22.12.2025

для глюкозы, объем 3.1 мл, размер 13×75 мм / 11×66 мм, цветовой код серый, пластик

Sarstedt AG & Co., Германия



Характеристики

Тип для глюкозы

Объем 3.1 мл

Размер 13×75 мм / 11×66 мм

Цветовой код серый

Материал пластик

Описание

Пробирки вакуумные S-Monovette GlucoEXACT - точное определение уровня глюкозы.

Стабилизирует концентрацию глюкозы до 48 часов при комнатной температуре.

Необходимо учитывать поправочный коэффициент 1.16 для расчета фактической концентрации глюкозы.

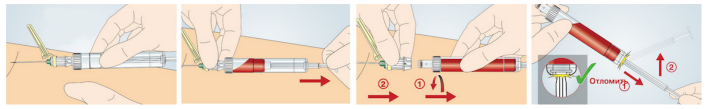
Наполнитель: цитрат + фторид + ЭДТА.

Объем	Размер	Наполнитель	Кат. № прозрачная этикетка	Кат. № бумажная этикетка
3.1 мл	11×66 мм	цитрат + фторид + ЭДТА	-	05.1074.001
3.1 мл	13×75 мм	цитрат + фторид + ЭДТА	-	04.1945.001

ЗАБОР КРОВИ

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

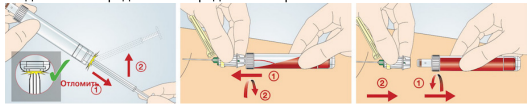
Аспирационная техника является методом выбора для щадящего взятия крови при любом состоянии вен и подходит для «хрупких» вен с риском коллабирования.



- 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.