



Пробирка вакуумная S-Monovette со CTAD

ИМ-7.109272

Производитель: Sarstedt AG & Co.

Технические характеристики:

Тип.....CTAD
 Объем.....2.9 мл
 Размер.....13×65 мм
 Цветовой код.....зеленый
 Материал.....пластик

Описание

Пробирки вакуумные S-Monovette со CTAD — используются для контроля гепариновой терапии.

Предотвращается активация тромбоцитов на период не менее 4 часов и тем самым высвобождение белков, например, тромбоцитарного фактора 4 (PF4), β-тромбоглобулина (βTG) и ингибитора активатора плазминогена (PAI-1).

Возможно также проведение рутинного анализа свертываемости.

Наполнитель: цитрат натрия + теофиллин + аденозин + дипиридамо́л.

Объем	Размер	Кат. №прозрачная этикетка	Кат. №бумажная этикетка
2.9 мл	13×65 мм	-	04.1909.001

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.

c) 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.

a) 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).

c) После завершения процедуры взятия крови отсоедините последнюю пробирку от безопасной иглы и затем извлеките иглу из вены.