



S-Monovette®

Закрытая
система
взятия крови



Инструкция

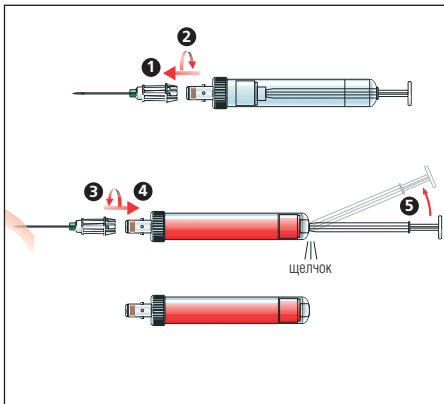
Реактив

Назначение

АКТИВАТОР СВЕРТЫВАНИЯ	КЛИНИЧЕСКАЯ ХИМИЯ ВИРУСОЛОГИЯ БАКТЕРИОЛОГИЯ
АКТИВАТОР СВЕРТЫВАНИЯ +ГЕЛЬ	КЛИНИЧЕСКАЯ ХИМИЯ
ЦИТРАТ НАТРИЯ 1:9	ГЕМАТОЛОГИЯ (КОАГУЛОЛОГИЯ)
ЦИТРАТ НАТРИЯ 1:4	ГЕМАТОЛОГИЯ (СОЭ)
ЛИТИЙ ГЕПАРИН	КЛИНИЧЕСКАЯ ХИМИЯ
КЗ ЭДТА	ГЕМАТОЛОГИЯ
ФТОРИД НАТРИЯ	КЛИНИЧЕСКАЯ ХИМИЯ (ГЛЮКОЗА)

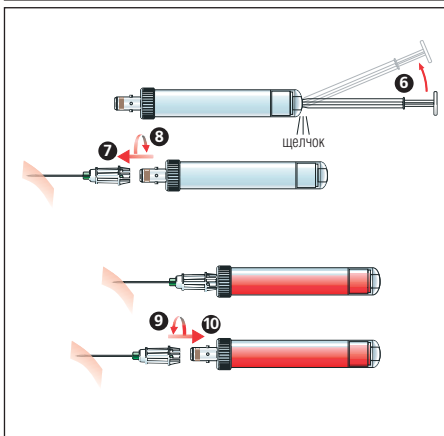


Служба сервисной и методической поддержки:
+7 (495) 925 5675, доб. 124, 125



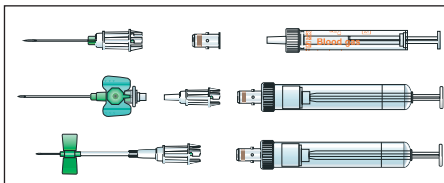
Аспирационный способ

- Непосредственно перед пункцией вены соедините иглу с пробиркой S-Monovette®, зафиксировав иглу легким поворотом по часовой стрелке (см. 1+2).
 - После пункции вены ослабьте жгут. Кровь поступает в пробирку при оттягивании поршня. Оттяните поршень до упора. Убедитесь в том, что кровь перестала поступать в пробирку.
 - Отсоедините S-Monovette® от иглы, слегка повернув пробирку против часовой стрелки (см. 3+4). Игла остается в вене.
 - При взятии крови в несколько пробирок S-Monovette® подсоедините каждую последующую пробирку к расположенной в вене игле.
- Завершение процедуры взятия крови:
Внимание. ОТСОЕДИНИТЕ ПОСЛЕДНИЙ S-MONOVETTE® ОТ ИГЛЫ (см.3+4). **УДАЛИТЕ ИГЛУ ИЗ ВЕНЫ.**
 д. Тщательно перемешайте пробу крови с антикоагулянтом!
 е. Оттяните поршень у S-Monovette® до характерного щелчка и переломите его у основания (см. 5).



Вакуумный способ

- Непосредственно перед процедурой взятия крови произведите пункцию вены иглой S-Monovette®.
- Заранее подготовьте S-Monovette®. Зафиксируйте поршень в основании, оттянув его до характерного щелчка. Переломите поршень у основания пробирки (см. 6).
 - Соедините S-Monovette® с расположенной в вене иглой, закрыв пробирку легким поворотом по часовой стрелке (см. 7+8). Ослабьте жгут.
 - Дождитесь прекращения поступления крови в пробирку.
 - Отсоедините S-Monovette® от иглы, слегка повернув пробирку против часовой стрелки (см. 9+10). Игла остается в вене.
 - При взятии крови в несколько пробирок S-Monovette® подсоедините каждую последующую пробирку к расположенной в вене игле.
- Завершение процедуры взятия крови:
Внимание. ОТСОЕДИНИТЕ ПОСЛЕДНИЙ S-MONOVETTE® ОТ ИГЛЫ (см. 9+10). **УДАЛИТЕ ИГЛУ ИЗ ВЕНЫ.**
 е. Тщательно перемешайте пробу крови с антикоагулянтом!



Специальные виды использования

- Мембранный адаптер (А) используйте для взятия крови в системы с выходом типа Луер (например, Monovette® для газов крови).
- Мультиадаптер (В) используйте для взятия крови из соединений типа Луер (трех-ходовый краник, «бабочка» и др.)
- Иглу Multifly® с мультиадаптером (С) используйте при пункции «плоских» вен.

