

# S-Monovette®

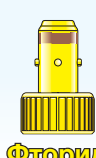
## Важная информация о работе с изделием

### Информация об объеме заполнения



**Цитрат**

Соотношение компонентов 1:10 непосредственно влияет на результаты анализа и **должно соблюдаться!**



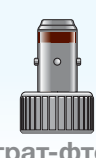
**Фторид**

**Необходимо соблюдать** номинальный объем для предотвращения возникновения гемолиза вследствие повышенной концентрации фторида в пробе!



**ЭДТА**

Объем заполнения должен составлять **не менее 80%** согласно ISO 6710 (1,2–2,0 мл ЭДТА/мл крови)!



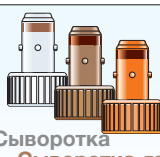
**Цитрат-фторид**

**Необходимо соблюдать** номинальный объем, так как из-за наличия жидкой добавки соотношение компонентов непосредственно влияет на результаты анализа!



**СОЭ**

Соотношение компонентов 1:5 оказывает непосредственное влияние на результаты анализа и **должно соблюдаться!**



**Сыворотка**  
**Сыворотка-гель**  
**Литий-гепарин-гель**

Хотя соотношение компонентов не является особо значимым, необходимо иметь **достаточный объем для проведения требуемых анализов**. Иначе потребуются вторая S-Monovette®!

### Указание: Осторожно переверните пробирку вверх дном



**Осторожно переверните пробирку S-Monovette® вверх дном сразу после взятия крови!**

	ЭДТА		Цитрат 1:10
	Фторид/ Цитрат-фторид		СОЭ

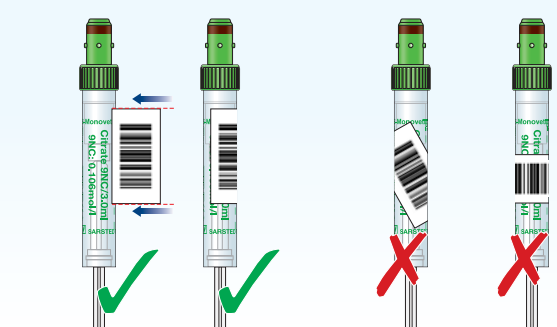
### Указание по хранению



Обратите особое внимание, что после взятия крови пробирки S-Monovette® Сыворотка/Сыворотка-гель **должны обязательно находиться в вертикальном положении** в течение 30 минут для предотвращения формирования неравномерного разделительного слоя и лентовидного сгустка после центрифугирования.

### Маркировка штрих-кодом

**правильно** **неправильно**



ООО «САРШТЕДТ»  
198517, Россия,  
г. Санкт-Петербург, г. Петергоф,  
ул. Новые Заводы, д. 58, корп. 4, стр.1  
Тел: +7 495 937 52 28  
info.ru@sarstedt.com  
www.sarstedt.com