

# Анализ газов крови

Системы взятия артериальной, венозной и капиллярной крови



- Взятие артериальной и венозной крови и принадлежности
- Взятие капиллярной крови и принадлежности

## Взятие артериальной и венозной крови и принадлежности

### Уменьшенный объём пробы

В целях уменьшения объема забираемой у пациента крови при анализе газов в венозной и артериальной крови в дополнение к известной системе Monovette® для газов крови объемом 2 мл теперь доступен вариант на 1 мл.

За счёт использования Ca<sup>2+</sup>-сбалансированного гепарина системы также подходят для анализа электролитов.



### Гигиеничное удаление воздуха

После взятия крови воздушный фильтр присоединяется к Monovette® для газов крови, и воздух, находящийся в пробирке, вытесняется в корпус фильтра, предотвращая контаминацию пробы, путем нажатия на поршень Monovette®.

Также воздушный фильтр может выполнять роль заглушки при транспортировке к анализатору.



## Взятие капиллярной крови и принадлежности

Для взятия небольшого объема проб и оптимальной совместимости с анализаторами предлагаются капилляры для газов крови из пластика различных размеров и объемов.

### Надёжные результаты измерения

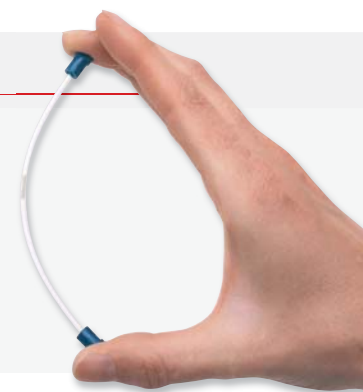
Специальный пластик с низкой газопроницаемостью в сочетании с обработкой Ca<sup>2+</sup>-сбалансированным гепарином позволяет получить точные результаты измерений.

Специальная обработка внутренней поверхности капилляров и их быстрая наполняемость облегчают процесс взятия крови и снижают риск образования микросгустков.



### Безопасное взятие проб

Ударопрочный пластик минимизирует риск получения травм и инфицирования пользователей.



## Принадлежности

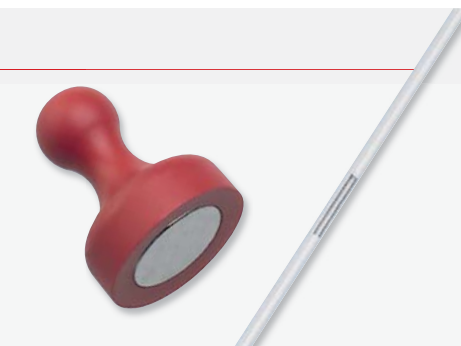
### Заглушки

Два размера заглушек позволяют правильно и безопасно закрывать капилляры разных диаметров.



### Стержни для перемешивания и магнит

Для оптимального перемешивания проб с антикоагулянтом используется удобный магнит конической формы, обеспечивающий возвратно-поступательное движение стержней внутри капилляра.



## Monovette® для газов крови



Кат. №	Наименование	Упаковка
05.1146	Monovette® для газов крови, 1 мл	50 шт. во внутр. уп., 500 шт. в коробке
05.1146.020	Monovette® для газов крови, 1 мл, в индивидуальной стерильной упаковке	100 шт. во внутр. уп., 500 шт. в коробке
05.1147	Monovette® для газов крови, 2 мл	50 шт. во внутр. уп., 500 шт. в коробке
05.1147.020	Monovette® для газов крови, 2 мл, в индивидуальной стерильной упаковке	100 шт. во внутр. уп., 500 шт. в коробке
05.1147.048	Monovette® для газов крови, 2 мл, с воздушным фильтром, в индивидуальной стерильной упаковке	100 шт. во внутр. уп., 500 шт. в коробке
14.1148	Воздушный фильтр	500 шт. во внутр. уп., 1 000 шт. в коробке

## Капилляры для газов крови из пластика



Кат. №	Наименование	Ø/длина, мм	Упаковка
19.930.100	Капилляры для газов крови из пластика, 100 мкл	2,05/100	250 шт.
19.930.125	Капилляры для газов крови из пластика, 125 мкл	2,05/110	250 шт.
19.930.140	Капилляры для газов крови из пластика, 140 мкл	2,3/75	200 шт.
19.930.175	Капилляры для газов крови из пластика, 175 мкл	2,3/100	200 шт.

## Наборы капилляров для газов крови из пластика



Кат. №	Наименование	Упаковка
51.931.100	Набор капилляров для газов крови 100 мкл, заглушки и стержни для перемешивания	1000 шт.
51.931.125	Набор капилляров для газов крови 125 мкл, заглушки и стержни для перемешивания	1000 шт.
51.931.140	Набор капилляров для газов крови 140 мкл, заглушки и стержни для перемешивания	800 шт.
51.931.175	Набор капилляров для газов крови 175 мкл, заглушки и стержни для перемешивания	800 шт.

## Принадлежности



Кат. №	Наименование	Упаковка
65.935.205	Заглушка белая для капилляров газов крови с наружным Ø 2,05 мм	500 шт.
65.935.230	Заглушка синяя для капилляров газов крови с наружным Ø 2,3 мм	400 шт.
95.936	Стержни для перемешивания, Ø 1 мм, длина 9 мм	250 шт.
95.937	Магнит конической формы, красный	10 шт.

ООО «САРШТЕДТ»  
Большой Строченовский пер. 7, офис 602  
115054 Москва  
Тел: +7 495 937 52 28  
факс: +7 495 937 52 28  
info.ru@sarstedt.com  
www.sarstedt.com