



СЕРВИС
В ПОЛНОМ ОБЪЕМЕ

Официальный поставщик продукции Greiner Bio-One



greiner bio-one

Вакуумные пробирки VACUETTE® для исследования системы гемостаза



- ▶ запатентованная уникальная технология двойных стенок
- ▶ безопасная закручивающаяся крышка
- ▶ треугольная метка наполнения пробирки



ЗАПАТЕНТОВАННАЯ УНИКАЛЬНАЯ ТЕХНОЛОГИЯ ДВОЙНЫХ СТенок ДЛЯ НАДЕЖНЫХ РЕЗУЛЬТАТОВ АНАЛИЗА

Вакуумные пробирки VACUETTE® для исследования системы гемостаза из полипропилена (ПП) и полиэтилентерефталата (ПЭТФ) — идеальное решение для исследований системы гемостаза от Greiner Bio-One — результат многолетней работы, совершенствования технологических решений, инновационного подхода, гарантирующего высочайшее качество и прекрасные рекомендации продукту.

ПОСТОЯННОЕ СОВЕРШЕНСТВОВАНИЕ ТЕХНОЛОГИИ ИЗГОТОВЛЕНИЯ ВАКУУМНЫХ ПРОБИРОК

Greiner Bio-One стала первой компанией в мире, выпускающей вакуумные пробирки с безопасной закручивающейся крышкой:



← Обеспечивает безопасность персонала за счет исключения аэрозольного эффекта при открывании;

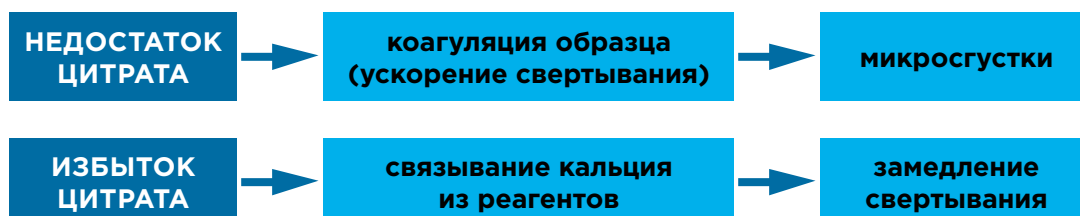
← Исключает самопроизвольное открывание при центрифугировании или транспортировке благодаря надежному креплению крышки к пробирке

**ПРОЗРАЧНЫЕ ЭТИКЕТКИ ОБЕСПЕЧИВАЮТ
ЛУЧШИЙ ВИЗУАЛЬНЫЙ КОНТРОЛЬ КАЧЕСТВА
ПРОБЫ В ПРОБИРКЕ**

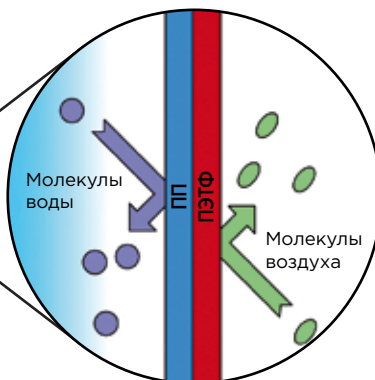
ТРЕУГОЛЬНАЯ МЕТКА НАПОЛНЕНИЯ ПРОБИРКИ КРОВЬЮ

Отклонение объема образца в пробирке в пределах 10% является нормой (в соответствии с ГОСТ ISO 6710-2011). Треугольная метка наполнения разработана с учетом этой особенности. Она укажет минимальный, максимальный и номинальный (оптимальный) объем заполнения. Это гарантирует правильное соотношение кровь:реагент = 9:1 в пробирке и обеспечит корректный результат.

ВНИМАНИЕ: нарушение соотношения кровь:реагент = 9:1 искажает результаты!



Метка уровня заполнения
для пробирок объемом
1 мл, 2 мл, 3 мл и 3,5 мл



Вакуумные пробирки VACUETTE® для исследования системы гемостаза

с цитратом натрия — содержат забуференный раствор цитрата натрия. Доступны концентрации цитрата 0,109 моль/л (3,2%) или 0,129 моль/л (3,8%). Выбор концентрации зависит от правил используемой методики исследования. Соотношение в вакуумной пробирке кровь:реагент = 9:1

со стабилизатором СТАД — для обследования пациентов, получающих антикоагулянтную терапию. Помимо забуференного раствора цитрата натрия, содержат теofilлин, аденозин и дипиридамомл. Соотношение в вакуумной пробирке кровь:реагент = 9:1.

Внутренняя пробирка из полипропилена (ПП) — предотвращает испарение раствора цитрата натрия

Нейтральные характеристики полипропилена (ПП) не искажают результаты исследования гемостаза

Внешняя пробирка из полиэтилентерефталата (ПЭТФ) — сохраняет вакуум в пробирке в течение всего срока годности

Вакуумные пробирки VACUETTE PREMIUM, 13x75 для исследования системы гемостаза

Артикул	Конечный объем пробы, мл	Объем забираемого образца, мл	Цвет Крышки	Цвет кольца
Пробирки VACUETTE с цитратом натрия 3,2%				
454320	1	0,9	Голубой	Белый
454321	2	1,8	Голубой	Белый
454325	3	2,7	Голубой	Черный
454327	3,5	3,15	Голубой	Черный
Пробирки VACUETTE с цитратом натрия 3,8%				
454381	2	1,8	Голубой	Белый
454385	3	2,7	Голубой	Черный
454387	3,5	3,15	Голубой	Черный

Пробирки VACUETTE со СТАД (0,11 М)				
474065	2	1,8	Голубой	Желтый
454064	3,5	3,15	Голубой	Желтый



Пробирки объемом 1-2 мл рекомендуется использовать для маленьких детей, а также для пациентов с тонкими венами и пожилых пациентов.

РЕКОМЕНДУЕМЫЙ ПОРЯДОК ВЗЯТИЯ ВЕНОЗНОЙ КРОВИ



Данный порядок взятия крови соответствует ГОСТ Р 53079.4-2008 "Технологии лабораторные клинические. Обеспечение качества клинических лабораторных исследований. Часть 4. Правила ведения преаналитического этапа".

ВАЖНО:

Сразу после сбора крови аккуратно переверните пробирку с цитратом натрия 4 раза. Это гарантирует, что кровь тщательно перемешается с добавкой. Не встряхивайте! Энергичное перемешивание может вызвать вспенивание или гемолиз. При этом недостаточное перемешивание может привести к склеиванию тромбоцитов, образованию сгустка и недостоверным результатам анализа.

Параметры центрифугирования вакуумных пробирок VACUETTE® для исследования системы гемостаза

Тип пробирки	Рекомендуемая ОЦС (относительная центробежная сила)	Рекомендованное время центрифугирования, мин.
Исследование функции тромбоцитов (PRP — богатая тромбоцитами плазма)	150 g	5
Исследование системы свертывания (PPP — бедная тромбоцитами плазма)	1500–2000 g	10
Подготовка к глубокой заморозке плазмы (PFP — очищенная от тромбоцитов плазма)	2500–3000 g	20