

ОМБ

СЕРВИС
В ПОЛНОМ ОБЪЕМЕ

СИСТЕМЫ ДЛЯ ВЗЯТИЯ, ХРАНЕНИЯ
И ТРАНСПОРТИРОВКИ БИОМАТЕРИАЛОВ

ПРЕАНАЛИТИКА

Системы для взятия венозной крови

Системы для взятия капиллярной крови

Системы для сбора мочи

Системы автоматической сортировки и регистрации

Научный лабораторный пластик

О КОМПАНИИ

1991

Год основания
компании ОМБ

с 1993

года мы поставляем на российский рынок
медицинское оборудование и расходные
материалы ведущих мировых производителей

33 ГОДА на рынке.
За последние 10 лет количество
сотрудников и оборот компании
выросли в 5 раз.

БОЛЕЕ 60 ДИСТРИБЬЮТОРОВ
насчитывает наша партнерская сеть.

БОЛЕЕ 5000 медицинских
учреждений используют продукцию,
поставляемую ОМБ.

4000 М² складских помещений
с возможностью ответственного
хранения.

БОЛЕЕ 6000 СПЕЦИАЛИСТОВ
ежегодно становятся слушателями
наших семинаров, вебинаров
и мастер-классов.

СЕРВИС В ПОЛНОМ ОБЪЕМЕ

Специалисты ОМБ не прекращают работу над повышением качества сервисного обслуживания и расширением спектра услуг.

Мы оказываем консультационно-методическую поддержку, а также проводим обучение работе на оборудовании, контролируем весь логистический процесс: перевозку, таможенное оформление, складирование и гарантируем доставку в четко определенные сроки.

Сертифицированные производителями инженеры ОМБ устанавливают и вводят в эксплуатацию лабораторное оборудование, осуществляют сервисное гарантийное и постгарантийное техническое обслуживание анализаторов, а также обновление программного обеспечения.

**МЫ ПРОДУМАЛИ
ВСЕ И СОЗДАЛИ
ДЛЯ ВАС СЕРВИС
В ПОЛНОМ
ОБЪЕМЕ**



SLA

Соглашение о перечне услуг



ОБУЧЕНИЕ

Вебинары, семинары, тестирования



OWA

Система удаленного управления закупками



ОТВЕТСТВЕННОЕ ХРАНЕНИЕ

Сервис хранения на складе ОМБ



ТЕХПОДДЕРЖКА

Бесплатный телефон горячей линии и чат-бот поддержки в telegram



МАРКЕТИНГ ДЛЯ КЛИЕНТА

Продвижение вашего бизнеса



ИНЖЕНЕРНЫЙ СЕРВИС

Техническое обслуживание



ЛОГИСТИКА

Удобные условия поставки товара



ПОДБОР ОБОРУДОВАНИЯ

Предлагаем оптимальное решение

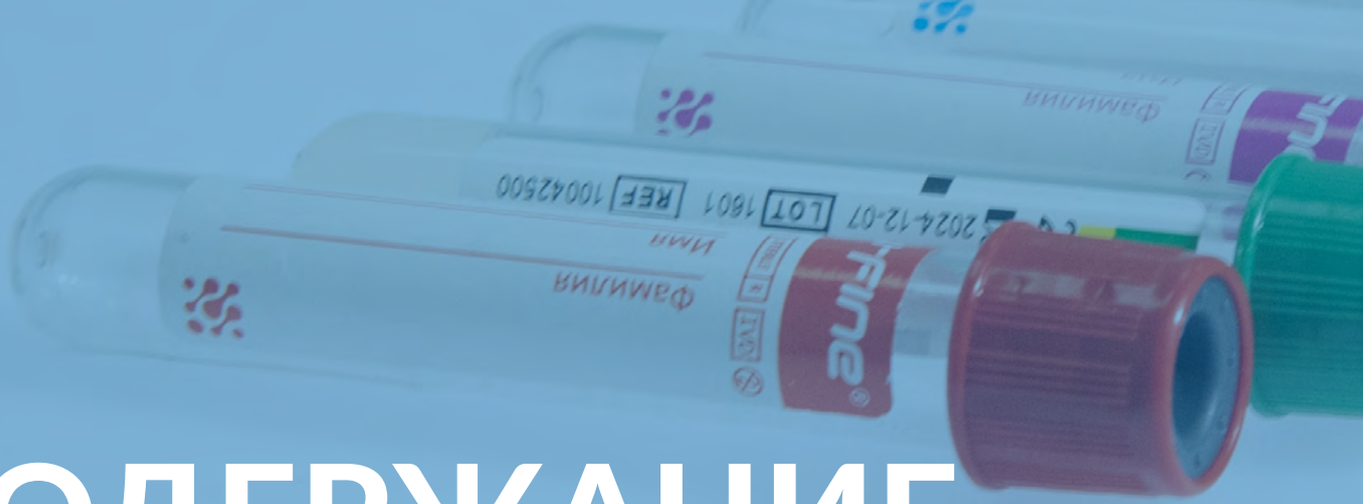


ТАЙНЫЙ КЛИЕНТ

Объективная оценка качества

Больше о
сервисах ОМБ
на www.omb.ru





СОДЕРЖАНИЕ

ООО «ГРАНАТ БИО ТЕХ», РОССИЯ ACTI-FINE®

О ПРОИЗВОДИТЕЛЕ

ИНСТРУКЦИЯ ПО ПРИМЕНЕНИЮ:
ПРОБИРКИ ДЛЯ ВЗЯТИЯ
ВЕНОЗНОЙ КРОВИ

ВАКУУМНЫЕ СИСТЕМЫ
ДЛЯ ВЗЯТИЯ КРОВИ
ACTI-FINE®

ПРЕШТРИХКОДИРОВАННЫЕ
ПРОБИРКИ ACTI-FINE®

ПРОБИРКИ ВАКУУМНЫЕ ACTI-FINE®
БЕЗ НАПОЛНИТЕЛЯ

ПРОБИРКИ ВАКУУМНЫЕ ACTI-FINE®
С АКТИВАТОРОМ СВЕРТЫВАНИЯ

ПРОБИРКИ ВАКУУМНЫЕ ACTI-FINE®
С АКТИВАТОРОМ СВЕРТЫВАНИЯ
И РАЗДЕЛИТЕЛЬНЫМ ГЕЛЕМ

ПРОБИРКИ ВАКУУМНЫЕ ACTI-FINE®
С НАТРИЯ ЦИТРАТОМ 3,2%

ПРОБИРКИ ВАКУУМНЫЕ ACTI-FINE®
С НАТРИЯ ЦИТРАТОМ 3,8%

ПРОБИРКИ ВАКУУМНЫЕ ACTI-FINE®
С ЛИТИЯ ГЕПАРИНОМ

ПРОБИРКИ ВАКУУМНЫЕ ACTI-FINE®
С ЛИТИЯ ГЕПАРИНОМ
И РАЗДЕЛИТЕЛЬНЫМ ГЕЛЕМ

ПРОБИРКИ ВАКУУМНЫЕ ACTI-FINE®
С НАТРИЯ ГЕПАРИНОМ

ПРОБИРКИ ВАКУУМНЫЕ ACTI-FINE®
С К2 ЭДТА

ПРОБИРКИ ВАКУУМНЫЕ ACTI-FINE®
С К3 ЭДТА

ПРОБИРКИ ВАКУУМНЫЕ ACTI-FINE®
С К2 ЭДТА И РАЗДЕЛИТЕЛЬНЫМ ГЕЛЕМ

ИГЛЫ ДЛЯ СИСТЕМ ВЗЯТИЯ
ВЕНОЗНОЙ КРОВИ ACTI-FINE®
СТАНДАРТНЫЕ ДВУСТОРОННИЕ ИГЛЫ
С КАМЕРОЙ ВИЗУАЛИЗАЦИИ

ДЕРЖАТЕЛИ ДЛЯ СИСТЕМ ВЗЯТИЯ
ВЕНОЗНОЙ КРОВИ ACTI-FINE®

ИНСТРУКЦИЯ ПО ПРИМЕНЕНИЮ:
ПРОБИРКИ ДЛЯ СБОРА МОЧИ
СИСТЕМЫ

ДЛЯ ВЗЯТИЯ МОЧИ ACTI-FINE®

ПРОБИРКИ ВАКУУМНЫЕ ACTI-FINE®
ДЛЯ СБОРА ПРОБ МОЧИ
БЕЗ ДОБАВОК

9 ПРОБИРКИ ВАКУУМНЫЕ ACTI-FINE®
ДЛЯ СБОРА ПРОБ МОЧИ
С КОНСЕРВАНТОМ 26

10 ПРОБИРКИ ВАКУУМНЫЕ ACTI-FINE®
ДЛЯ СБОРА ПРОБ МОЧИ
С БОРНОЙ КИСЛОТОЙ 27

12
14 **GREINER BIO-ONE GMBH, АВСТРИЯ
GREINER BIO-ONE 29**

О ПРОИЗВОДИТЕЛЕ 30

15 ИНСТРУКЦИЯ ПО ПРИМЕНЕНИЮ:
ПРОБИРКИ ДЛЯ ВЗЯТИЯ
ВЕНОЗНОЙ КРОВИ 32

16 ВАКУУМНАЯ СИСТЕМА ДЛЯ ВЗЯТИЯ ВЕНОЗНОЙ
КРОВИ VASUETTE® 34

16 ПРОБИРКИ ВАКУУМНЫЕ VASUETTE®
БЕЗ НАПОЛНИТЕЛЯ 36

17 ПРОБИРКИ ВАКУУМНЫЕ VASUETTE®
С АКТИВАТОРОМ СВЕРТЫВАНИЯ 36

18 ПРОБИРКИ ВАКУУМНЫЕ VASUETTE®
С АКТИВАТОРОМ СВЕРТЫВАНИЯ
И РАЗДЕЛИТЕЛЬНЫМ ГЕЛЕМ 37

18 ПРОБИРКИ ВАКУУМНЫЕ VASUETTE®
С НАТРИЯ ЦИТРАТОМ 3,2% 38

19 ПРОБИРКИ ВАКУУМНЫЕ VASUETTE®
С НАТРИЯ ЦИТРАТОМ 3,8% 38

19 ПРОБИРКИ ВАКУУМНЫЕ VASUETTE®
СО СТАД-СИСТЕМОЙ 3,2% 39

20 ПРОБИРКИ ВАКУУМНЫЕ VASUETTE®
С ЛИТИЯ ГЕПАРИНОМ 39

20 ПРОБИРКИ ВАКУУМНЫЕ VASUETTE®
С НАТРИЯ ГЕПАРИНОМ 40

21 ПРОБИРКИ ВАКУУМНЫЕ VASUETTE®
С ЛИТИЯ ГЕПАРИНОМ
И РАЗДЕЛИТЕЛЬНЫМ ГЕЛЕМ 40

21 ПРОБИРКИ ВАКУУМНЫЕ VASUETTE®
С К2 ЭДТА 41

22 ПРОБИРКИ ВАКУУМНЫЕ VASUETTE®
С К3 ЭДТА 41

23 ПРОБИРКИ ВАКУУМНЫЕ VASUETTE®
С К2 ЭДТА
И РАЗДЕЛИТЕЛЬНЫМ ГЕЛЕМ 42

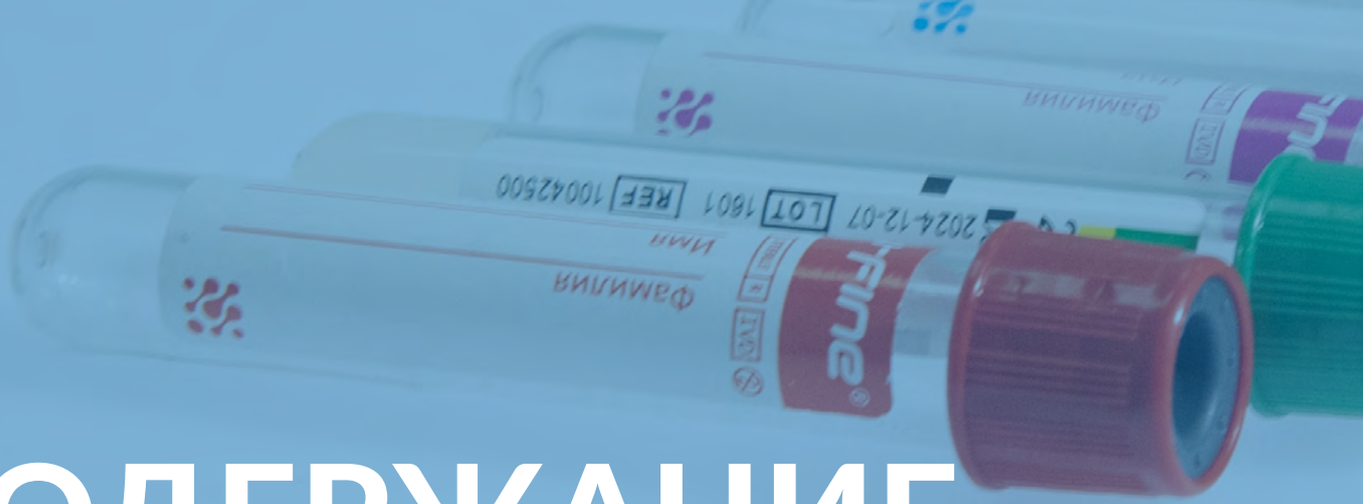
24 ПРОБИРКИ ВАКУУМНЫЕ VASUETTE®
С К3 ЭДТА И ИНГИБИТОРОМ
ПРОТЕОЛИЗА АПРОТИНИНОМ 42

25 ПРОБИРКИ ВАКУУМНЫЕ VASUETTE®
С НАТРИЯ ФТОРИДОМ И КАЛИЯ ОКСАЛАТОМ 43

26 ПРОБИРКИ ВАКУУМНЫЕ VASUETTE®
С НАТРИЯ ФТОРИДОМ И К3 ЭДТА 43



ПРОБИРКИ ВАКУУМНЫЕ VACUETTE® С НАТРИЯ ЦИТРАТОМ И ЛИМОННОЙ КИСЛОТОЙ	43	ДЕРЖАТЕЛИ VACUETTE® ДЛЯ ВЗЯТИЯ ВЕНОЗНОЙ КРОВИ	51
ПРОБИРКИ ВАКУУМНЫЕ VACUETTE® С КЗ ЭДТА	43	VACUETTE® ДЕРЖАТЕЛИ	51
ПРОБИРКИ ВАКУУМНЫЕ VACUETTE® С СИСТЕМОЙ ACD/CPDA	44	VACUETTE® ДЕРЖАТЕЛИ SPEEDY	52
ПРОБИРКИ ВАКУУМНЫЕ VACUETTE® С НАТРИЯ ГЕПАРИНОМ	44	VACUETTE® ДЕРЖАТЕЛИ HOLDEX	52
ПРОБИРКИ ВАКУУМНЫЕ VACUETTE® С НАТРИЯ ЦИТРАТОМ 3,2% ДЛЯ ОПРЕДЕЛЕНИЯ СОЭ	44	VACUETTE® ДЕРЖАТЕЛИ QUICKSHIELD	52
ШТАТИВЫ VACUETTE® ДЛЯ ОПРЕДЕЛЕНИЯ СОЭ	44	VACUETTE® ДЕРЖАТЕЛИ ДЛЯ ПЕРЕНОСА КРОВИ ИЗ ШПРИЦА В ПРОБИРКУ	53
ИГЛЫ VACUETTE® ДЛЯ ВЗЯТИЯ ВЕНОЗНОЙ КРОВИ	45	VACUETTE® ДЕРЖАТЕЛИ ДЛЯ ФЛАКОНОВ ДЛЯ ГЕМОКУЛЬТУР ТИПА VAST/ALERT (BIOMERIEUX)	53
VACUETTE® СТАНДАРТНЫЕ ДВУСТОРОННИЕ ИГЛЫ	45	АКСЕССУАРЫ VACUETTE® ДЛЯ СИСТЕМЫ ВЗЯТИЯ ВЕНОЗНОЙ КРОВИ	54
VACUETTE® ИГЛЫ VISIO PLUS С КАМЕРОЙ ВИЗУАЛИЗАЦИИ	46	VACUETTE® КРЫШКИ К ПРОБИРКАМ	54
VACUETTE® ИГЛЫ-БАБОЧКИ	46	VACUETTE® ЛУЭР-АДАПТЕРЫ	54
VACUETTE® ИГЛЫ-БАБОЧКИ С ЛУЭР-АДАПТЕРОМ	46	VACUETTE® ПРОБИРКИ ПЛАСТМАССОВЫЕ MULTIPLEX PP	55
VACUETTE® ИГЛЫ-БАБОЧКИ С ЛУЭР-АДАПТЕРОМ И ДЕРЖАТЕЛЕМ	47	VACUETTE® ЕМКОСТЬ ДЛЯ ТРАНСПОРТИРОВКИ	55
ПРОДУКЦИЯ VACUETTE® SAFETY С ДОПОЛНИТЕЛЬНОЙ ЗАЩИТОЙ ОТ УКОЛА	47	VACUETTE® ЖГУТЫ МНОГОРАЗОВЫЕ	55
VACUETTE® SAFETY ИГЛЫ-БАБОЧКИ	47	СИСТЕМА ДЛЯ ВЗЯТИЯ КАПИЛЛЯРНОЙ КРОВИ MINICOLLECT®	56
VACUETTE® SAFETY ИГЛЫ-БАБОЧКИ С ЛУЭР-АДАПТЕРОМ	48	ПРОБИРКИ ВАКУУМНЫЕ MINICOLLECT® С К2 ЭДТА	58
VACUETTE® SAFETY ИГЛЫ-БАБОЧКИ С ЛУЭР-АДАПТЕРОМ И ДЕРЖАТЕЛЕМ	48	ПРОБИРКИ ВАКУУМНЫЕ MINICOLLECT® С КЗ ЭДТА	58
VACUETTE® SAFETY ИГЛЫ-БАБОЧКИ С ЛУЭР-АДАПТЕРОМ И ДЕРЖАТЕЛЕМ ДЛЯ ФЛАКОНОВ ДЛЯ ГЕМОКУЛЬТУР ТИПА VAST/ALERT (BIOMERIEUX)	49	ПРОБИРКИ ВАКУУМНЫЕ MINICOLLECT® С АКТИВАТОРОМ СВЕРТЫВАНИЯ	58
VACUETTE® SAFETY КОМПЛЕКТЫ QUICKSHIELD С ДЕРЖАТЕЛЕМ И СТАНДАРТНОЙ ДВУСТОРОННЕЙ ИГЛОЙ VACUETTE®	49	ПРОБИРКИ ВАКУУМНЫЕ MINICOLLECT® С АКТИВАТОРОМ СВЕРТЫВАНИЯ И РАЗДЕЛИТЕЛЬНЫМ ГЕЛЕМ	59
VACUETTE® SAFETY КОМПЛЕКТЫ QUICKSHIELD С ДЕРЖАТЕЛЕМ С ЗАЩИТОЙ ОТ УКОЛА И ДВУСТОРОННЕЙ ИГЛОЙ VACUETTE® VISIO PLUS С КАМЕРОЙ ВИЗУАЛИЗАЦИИ	49	ПРОБИРКИ ВАКУУМНЫЕ MINICOLLECT® С ЛИТИЯ ГЕПАРИНОМ	59
	50	ПРОБИРКИ ВАКУУМНЫЕ MINICOLLECT® С ЛИТИЯ ГЕПАРИНОМ И РАЗДЕЛИТЕЛЬНЫМ ГЕЛЕМ	59
	50	ПРОБИРКИ ВАКУУМНЫЕ MINICOLLECT® С НАТРИЯ ЦИТРАТОМ 3,2%	60
	50	ПРОБИРКИ ВАКУУМНЫЕ MINICOLLECT® С НАТРИЯ ФТОРИДОМ И КАЛИЯ ОКСАЛАТОМ	60
	50	ПРОБИРКИ ВАКУУМНЫЕ MINICOLLECT® В КОМПЛЕКТЕ С НЕСУЩЕЙ ПРОБИРКОЙ С К2 ЭДТА	60
	51	ПРОБИРКИ ВАКУУМНЫЕ MINICOLLECT® В КОМПЛЕКТЕ С НЕСУЩЕЙ ПРОБИРКОЙ С КЗ ЭДТА	61



СОДЕРЖАНИЕ

ПРОБИРКИ ВАКУУМНЫЕ MINICOLLECT® В КОМПЛЕКТЕ С НЕСУЩЕЙ ПРОБИРКОЙ С АКТИВАТОРОМ СВЕРТЫВАНИЯ	61	GUANGZHOU IMPROVE MEDICAL INSTRUMENTS CO. LTD., КИТАЙ IMPROVE	67
ПРОБИРКИ ВАКУУМНЫЕ MINICOLLECT® В КОМПЛЕКТЕ С НЕСУЩЕЙ ПРОБИРКОЙ С АКТИВАТОРОМ СВЕРТЫВАНИЯ И РАЗДЕЛИТЕЛЬНЫМ ГЕЛЕМ	61	О ПРОИЗВОДИТЕЛЕ	68
ПРОБИРКИ ВАКУУМНЫЕ MINICOLLECT® В КОМПЛЕКТЕ С НЕСУЩЕЙ ПРОБИРКОЙ С ЛИТИЯ ГЕПАРИНОМ	62	ПРОБИРКИ ВАКУУМНЫЕ IMPROVACUTER®	70
ПРОБИРКИ ВАКУУМНЫЕ MINICOLLECT® В КОМПЛЕКТЕ С НЕСУЩЕЙ ПРОБИРКОЙ С ЛИТИЯ ГЕПАРИНОМ И РАЗДЕЛИТЕЛЬНЫМ ГЕЛЕМ	62	ПРОБИРКИ ВАКУУМНЫЕ IMPROVACUTER® БЕЗ НАПОЛНИТЕЛЯ	70
ПРОБИРКИ ВАКУУМНЫЕ MINICOLLECT® В КОМПЛЕКТЕ С НЕСУЩЕЙ ПРОБИРКОЙ С НАТРИЯ ФТОРИДОМ И КАЛИЯ ОКСАЛАТОМ	62	ПРОБИРКИ ВАКУУМНЫЕ IMPROVACUTER® С АКТИВАТОРОМ СВЕРТЫВАНИЯ	70
АКСЕССУАРЫ ДЛЯ ВЗЯТИЯ КАПИЛЛЯРНОЙ КРОВИ MINICOLLECT®	63	ПРОБИРКИ ВАКУУМНЫЕ IMPROVACUTER® С АКТИВАТОРОМ СВЕРТЫВАНИЯ И РАЗДЕЛИТЕЛЬНЫМ ГЕЛЕМ	71
ЛАНЦЕТЫ MINICOLLECT® МЕХАНИЧЕСКИЕ	63	ПРОБИРКИ ВАКУУМНЫЕ IMPROVACUTER® С НАТРИЯ ЦИТРАТОМ 3,2%	72
ПРОБИРКИ MINICOLLECT® НЕСУЩИЕ	63	ПРОБИРКИ ВАКУУМНЫЕ IMPROVACUTER® С НАТРИЯ ЦИТРАТОМ 3,8%	72
СИСТЕМА ДЛЯ СБОРА МОЧИ VACUETTE®	64	ПРОБИРКИ ВАКУУМНЫЕ IMPROVACUTER® С ЛИТИЯ ГЕПАРИНОМ	73
ПРОБИРКИ ДЛЯ СБОРА МОЧИ VACUETTE® БЕЗ НАПОЛНИТЕЛЯ	64	ПРОБИРКИ ВАКУУМНЫЕ IMPROVACUTER® С ЛИТИЯ ГЕПАРИНОМ И РАЗДЕЛИТЕЛЬНЫМ ГЕЛЕМ	73
ПРОБИРКИ ДЛЯ СБОРА МОЧИ VACUETTE® С КОНСЕРВАНТОМ	64	ПРОБИРКИ ВАКУУМНЫЕ IMPROVACUTER® С К2 ЭДТА	74
АКСЕССУАРЫ ДЛЯ СБОРА МОЧИ VACUETTE®	64	ПРОБИРКИ ВАКУУМНЫЕ IMPROVACUTER® С К3 ЭДТА	74
VACUETTE® КОНТЕЙНЕРЫ ДЛЯ СБОРА МОЧИ	65	ПРОБИРКИ ВАКУУМНЫЕ IMPROVACUTER® С К2 ЭДТА И РАЗДЕЛИТЕЛЬНЫМ ГЕЛЕМ	75
VACUETTE® ДЕРЖАТЕЛИ ДЛЯ ПЕРЕНОСА МОЧИ В ВАКУУМНУЮ ПРОБИРКУ	65	ПРОБИРКИ ВАКУУМНЫЕ IMPROVACUTER® С НАТРИЯ ФТОРИДОМ И КАЛИЯ ОКСАЛАТОМ	75
VACUETTE® ДЕРЖАТЕЛИ ДЛЯ ПЕРЕНОСА МОЧИ В ВАКУУМНУЮ ПРОБИРКУ В КОМПЛЕКТЕ С ВАКУУМНОЙ ПРОБИРКОЙ VACUETTE®	65	ПРОБИРКИ ВАКУУМНЫЕ IMPROVACUTER® С НАТРИЯ ФТОРИДОМ И ЭДТА	75
	65	ПРОБИРКИ ВАКУУМНЫЕ IMPROVACUTER® С КЛЕТОЧНЫМ КОНСЕРВАНТОМ (CELL FREE DNA TUBE)	76
	65	ПРОБИРКИ ВАКУУМНЫЕ IMPROVACUTER® С СИСТЕМОЙ АСД ДЛЯ ДЛИТЕЛЬНОГО СОХРАНЕНИЯ КЛЕТОК	76
	65	ПРОБИРКИ ВАКУУМНЫЕ IMPROVACUTER® С НАТРИЯ ЦИТРАТОМ 3,2% ДЛЯ ОПРЕДЕЛЕНИЯ СОЭ	77
	65	ШТАТИВЫ IMPROVACUTER® ДЛЯ ОПРЕДЕЛЕНИЯ СОЭ	77
	65	ИГЛЫ ДЛЯ СИСТЕМ ВЗЯТИЯ ВЕНОЗНОЙ КРОВИ IMPROVACUTER®	78
		IMPROVACUTER® СТАНДАРТНЫЕ ДВУСТОРОННИЕ ИГЛЫ	78
		IMPROVACUTER® ИГЛЫ С КАМЕРОЙ ВИЗУАЛИЗАЦИИ	78



IMPROVACUTER® ИГЛЫ-БАБОЧКИ		
ИГЛЫ ДЛЯ СИСТЕМ ВЗЯТИЯ ВЕНОЗНОЙ КРОВИ IMPROSAFE®		
IMPROSAFE® ДВУСТОРОННИЕ ИГЛЫ		
IMPROSAFE® ИГЛЫ-БАБОЧКИ		
АКСЕССУАРЫ ДЛЯ СИСТЕМЫ ВЗЯТИЯ ВЕНОЗНОЙ КРОВИ		
IMPROVACUTER® ЛУЭР-АДАПТЕР		
IMPROVACUTER® ЖГУТЫ		
DISERA TIBBI MALZEME LOJISTIK SAN. VE TIC. A.Ş, ТУРЦИЯ		
DISERA		
О ПРОИЗВОДИТЕЛЕ		
ПРОБИРКИ ВАКУУМНЫЕ VACUSERA® ДЛЯ СБОРА ПРОБ МОЧИ		
ПРОБИРКИ ВАКУУМНЫЕ VACUSERA® ДЛЯ СБОРА ПРОБ МОЧИ С КОНСЕРВАНТОМ		
ПРОБИРКИ ВАКУУМНЫЕ VACUSERA® ДЛЯ СБОРА ПРОБ МОЧИ С БОРНОЙ КИСЛОТОЙ		
TARSONS PRODUCTS LIMITED, ИНДИЯ		
TARSONS		
О ПРОИЗВОДИТЕЛЕ		
НАКОНЕЧНИКИ ДЛЯ АВТОМАТИЧЕСКИХ ДОЗАТОРОВ TARSONS		
НАКОНЕЧНИКИ TARSONS УНИВЕРСАЛЬНЫЕ		
НАКОНЕЧНИКИ TARSONS С ФИЛЬТРОМ		
НАКОНЕЧНИКИ TARSONS МАХИPENSE™		
НАКОНЕЧНИКИ TARSONS В СМЕННЫХ БЛОКАХ		
НАКОНЕЧНИКИ TARSONS PUREPACK™		
ТАБЛИЦА СОВМЕСТИМОСТИ		
	SARSTEDT AG & CO. KG, ГЕРМАНИЯ	
79	SARSTEDT	101
79	О ПРОИЗВОДИТЕЛЕ	102
	УСТРОЙСТВА	
79	ДЛЯ ИССЛЕДОВАНИЯ ПРОБ КРОВИ MICROVETTE®	104
	УСТРОЙСТВА ДЛЯ ИССЛЕДОВАНИЯ ПРОБ КРОВИ MICROVETTE®	
80	С К2 ЭДТА	105
	УСТРОЙСТВА ДЛЯ ИССЛЕДОВАНИЯ ПРОБ КРОВИ MICROVETTE®	
81	С К3 ЭДТА	105
	УСТРОЙСТВА ДЛЯ ИССЛЕДОВАНИЯ ПРОБ КРОВИ MICROVETTE®	
81	С АКТИВАТОРОМ СВЕРТЫВАНИЯ	105
	УСТРОЙСТВА ДЛЯ ИССЛЕДОВАНИЯ ПРОБ КРОВИ MICROVETTE®	
81	С АКТИВАТОРОМ СВЕРТЫВАНИЯ И РАЗДЕЛИТЕЛЬНЫМ ГЕЛЕМ	106
83	УСТРОЙСТВА ДЛЯ ИССЛЕДОВАНИЯ ПРОБ КРОВИ MICROVETTE®	
84	С ЛИТИЯ ГЕПАРИНОМ	106
	УСТРОЙСТВА ДЛЯ ИССЛЕДОВАНИЯ ПРОБ КРОВИ MICROVETTE®	
85	С ЛИТИЯ ГЕПАРИНОМ И РАЗДЕЛИТЕЛЬНЫМ ГЕЛЕМ	106
	УСТРОЙСТВА ДЛЯ ИССЛЕДОВАНИЯ ПРОБ КРОВИ MICROVETTE®	
85	С ФТОРИДОМ ГЕПАРИНА	107
	УСТРОЙСТВА ДЛЯ ИССЛЕДОВАНИЯ ПРОБ КРОВИ MICROVETTE®	
85	С РАСТВОРОМ СУПРАВИТАЛЬНОГО КРАСИТЕЛЯ БРИЛЛИАНТОВОГО КРЕЗИЛОВОГО СИНЕГО	107
87	УСТРОЙСТВА ДЛЯ ИССЛЕДОВАНИЯ ПРОБ КРОВИ MICROVETTE® АРТ	108
	УСТРОЙСТВА ДЛЯ ИССЛЕДОВАНИЯ ПРОБ КРОВИ MULTIVETTE®	
90		109
	ЛАНЦЕТЫ SAFETY LANCET SARSTEDT	
92	УСТРОЙСТВА ДЛЯ ОПРЕДЕЛЕНИЯ ГАЗОВ КРОВИ SARSTEDT	110
93		111
94	GELECEK MEDİKAL, ТУРЦИЯ	
	GELECEK MEDİKAL	113
96		
	О ПРОИЗВОДИТЕЛЕ	114
97	СОТИРОВОЩИКИ ПРОБИРОК FUTURELAB	115
98		



ООО «Гранат Био Тех», Россия

acti-fine®

Системы для взятия венозной крови

Системы для взятия капиллярной крови

Системы для сбора мочи

Системы автоматической сортировки и регистрации

Научный лабораторный пластик



О ПРОИЗВОДИТЕЛЕ

ООО «ГРАНАТ БИО ТЕХ» – НАУЧНО-ПРОИЗВОДСТВЕННЫЙ КОМПЛЕКС ПО ПРОИЗВОДСТВУ ОДНОРАЗОВЫХ МЕДИЦИНСКИХ ИЗДЕЛИЙ ДЛЯ ЛАБОРАТОРНОЙ ДИАГНОСТИКИ, ОБРАЗОВАННЫЙ В 2016 г. НА ТЕРРИТОРИИ ОЭЗ «ДУБНА».

Является первой компанией в РФ, выпускающей полностью все компоненты трехкомпонентной вакуумной системы для взятия венозной крови

Объединяет ведущие мировые практики и клиентский опыт использования вакуумных систем для создания идеального продукта

Проводит строгий контроль всех этапов производства, включая входящее сырье, компонентную базу и готовый продукт

Регулярно расширяет ассортимент, предлагает к изготовлению продукцию под заказ

Выбирает лучших поставщиков сырья для производства

Осуществляет полный цикл литья изделия на территории РФ

Производство обладает сертификатами международного образца от TUV AUSTRIA, подтверждающими соответствие системы менеджмента качества международным стандартам ISO 9001-2015 и ISO 13485-2016



СОДЕРЖАНИЕ РАЗДЕЛА:

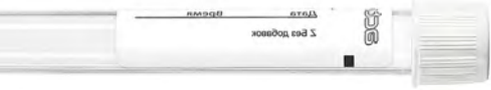
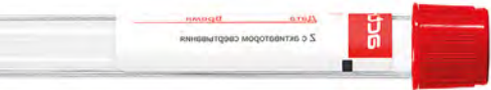
ИНСТРУКЦИЯ ПО ПРИМЕНЕНИЮ: ПРОБИРКИ ДЛЯ ВЗЯТИЯ ВЕНОЗНОЙ КРОВИ	12
ВАКУУМНЫЕ СИСТЕМЫ ДЛЯ ВЗЯТИЯ КРОВИ АСТІ-FINE®	14
ПРЕШТРИХКОДИРОВАННЫЕ ПРОБИРКИ АСТІ-FINE®	15
ИГЛЫ ДЛЯ СИСТЕМ ВЗЯТИЯ ВЕНОЗНОЙ КРОВИ АСТІ-FINE®	22
ДЕРЖАТЕЛИ ДЛЯ СИСТЕМ ВЗЯТИЯ ВЕНОЗНОЙ КРОВИ АСТІ-FINE®	23
ИНСТРУКЦИЯ ПО ПРИМЕНЕНИЮ: ПРОБИРКИ ДЛЯ СБОРА МОЧИ	24
СИСТЕМЫ ДЛЯ ВЗЯТИЯ МОЧИ АСТІ-FINE®	25

Системы взятия
биоматериалов
acti-fine®
на www.omb.ru



ООО «ОМБ» ЯВЛЯЕТСЯ ОФИЦИАЛЬНЫМ
ДИСТРИБЬЮТЕРОМ ООО «ГРАНАТ БИО ТЕХ»

ИНСТРУКЦИЯ ПО ПРИМЕНЕНИЮ:

Цвет. код	Тип пробирки	Образец
	Без добавок	Характер образца определяется методикой исследования
	Цитрат натрия (кровь/реагент – 9:1) • 109 ммоль/л (3,2%) • 129 ммоль/л (3,8%)	Плазма
	Активатор свертывания	Сыворотка
	Активатор свертывания + гель	
	Гепарин натрия Гепарин лития	Плазма
	Гепарин лития + гель	
	ЭДТА-К2 ЭДТА-К3	Цельная кровь/плазма
	ЭДТА-К2 + гель	Плазма

ВНИМАНИЕ!

Для расчета ОЦС воспользуйтесь следующей формулой:

$$\text{ОЦС} = 1,11825 \times 10^{-5} \times r \times n^2,$$

где r – радиус вращения (см), n – скорость вращения (об/мин).

ПРОБИРКИ ДЛЯ ВЗЯТИЯ ВЕНОЗНОЙ КРОВИ

Область применения	Число перемешиваний ¹	Условия центрифугирования
<ul style="list-style-type: none"> Исследования цереброспинальной и выпотных жидкостей Специальные виды исследований 	—	—
<ul style="list-style-type: none"> Исследования системы гемостаза 	3–4 раза	
<ul style="list-style-type: none"> исследование функции тромбоцитов (PRP²) 		150 g 5 мин
<ul style="list-style-type: none"> исследование системы свертывания (PPP³) 		1500–2000 g 10 мин
<ul style="list-style-type: none"> подготовка к глубокой заморозке (PFP⁴) 		2500–3000 g 20 мин
<ul style="list-style-type: none"> Клиническая химия Иммунохимия Иммунология Серология ИФА 	5–6 раз	2000 g 10 мин
<ul style="list-style-type: none"> Клиническая химия Биохимия плазмы Иммунология Онкогенетика Кариотипирование 	8–10 раз	2000 g 10 мин
<ul style="list-style-type: none"> Общая гематология Иммуногематология Иммунология Молекулярная диагностика 	8–10 раз	1800–2200 g 10 мин
<ul style="list-style-type: none"> Молекулярная диагностика вирусов, паразитарных микроорганизмов и бактерий 	8–10 раз	2500 g 10 мин

¹ Недостаточное перемешивание пробы может привести к неточным результатам анализа и к необходимости повторного взятия крови.

² PRP — богатая тромбоцитами плазма

³ PPP — бедная тромбоцитами плазма

⁴ PFP — очищенная от тромбоцитов плазма

ВАКУУМНЫЕ СИСТЕМЫ ДЛЯ ВЗЯТИЯ КРОВИ acti-fine®

Применение вакуумных систем для взятия крови acti-fine® значительно облегчает преаналитический этап и делает его безопасным.

Он становится комфортным как для пациентов, так и для персонала. Кроме того, обеспечивается высокое качество получаемого биоматериала.

Вакуумная система acti-fine® для взятия крови включает в себя:

- вакуумную пробирку
- держатель
- двустороннюю иглу

Соединение всех компонентов системы максимально прочное и герметичное.

ЭТИКЕТКИ acti-fine®

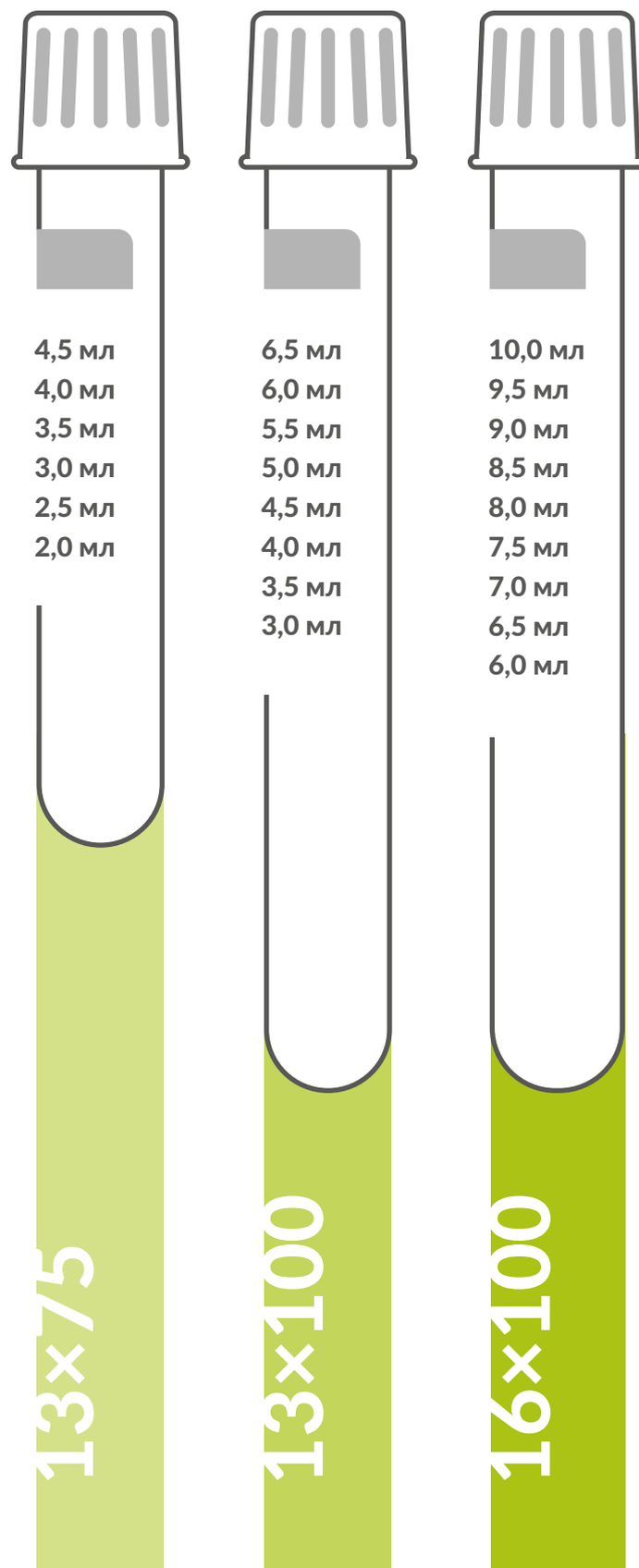
Возможна поставка вакуумных пробирок acti-fine® с различными видами этикеток:

СТАНДАРТНАЯ БУМАЖНАЯ ЭТИКЕТКА

ПРОЗРАЧНАЯ ЭТИКЕТКА

ЭТИКЕТКА С ШТРИХ-КОДОМ (ПШК)

ЭТИКЕТКА С ДВОЙНЫМ ШТРИХ-КОДОМ (ПШК)



ПРЕШТРИХКОДИРОВАННЫЕ ПРОБИРКИ acti-fine®

Кодировка Code 128
(рекомендована стандартом
CLSI/ISO IEC 15416)

10 уникальных знаков
для оптимального
считывания
(буквенно-цифровой код)

Каждый штрих-код строго
уникален, что позволяет
значительно снизить ошибки
идентификации образца



ПРЕШТРИХКОДИРОВАННЫЕ ПРОБИРКИ:

- сокращают временные и финансовые затраты на печать и приклеивание штрих-кодов
- исключают ошибки идентификации пациента и перепутывание образцов
- позволяют получить данные о каждом образце пациента (время и место взятия, ФИО процедурной сестры, время транспортировки) в автоматизированном режиме
- стандартное расположение штрих-кода гарантирует считываемость любым анализатором
- качество штрих-кода соответствует международным стандартам
- важная информация не будет заклеена штрих-кодом — лучшая визуализация качества образца

ПРОБИРКИ ВАКУУМНЫЕ acti-fine® БЕЗ НАПОЛНИТЕЛЯ

Вакуумные пробирки без добавок не содержат реагентов и разделительных элементов.

Пробирки могут быть использованы для исследований цереброспинальных и выпотных жидкостей, а также в качестве вторичных пробирок для сброса и аликвотирования.



ЦВЕТ КРЫШКИ
белый

ФАСОВКА
50 шт.

Арт.	Объем, мл	Размер, мм	Реагент	Цвет крышки
10194000	4,0	13×75	Нет	Белый
10194500	4,5	13×75	Нет	Белый
11196000	6,0	16×100	Нет	Белый
12199000	9,0	16×100	Нет	Белый

ПРОБИРКИ ВАКУУМНЫЕ acti-fine® С АКТИВАТОРОМ СВЕРТЫВАНИЯ

Вакуумные пробирки для получения сыворотки содержат диоксид кремния (SiO₂), нанесенный на внутренние стенки пробирки в виде микрочастиц и активирующий процесс образования сгустка.

Пробирки вакуумные с активатором свертывания используются для иммунохимических, биохимических исследований и лекарственного мониторинга.



ЦВЕТ КРЫШКИ
красный

ФАСОВКА
50 шт.

Арт.	Объем, мл	Размер, мм	Реагент	Цвет крышки
10012000	2,0	13×75	Активатор свертывания	Красный
10013000	3,0	13×75	Активатор свертывания	Красный
10014000	4,0	13×75	Активатор свертывания	Красный
11014000	4,0	13×100	Активатор свертывания	Красный
10014500	4,5	13×75	Активатор свертывания	Красный
11015000	5,0	13×100	Активатор свертывания	Красный
11016000	6,0	13×100	Активатор свертывания	Красный
12018500	8,5	16×100	Активатор свертывания	Красный
12019000	9,0	16×100	Активатор свертывания	Красный

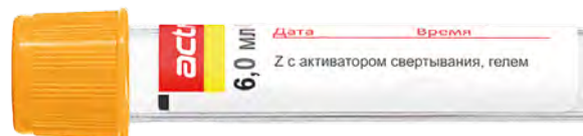
ПРОБИРКИ ВАКУУМНЫЕ acti-fine® С АКТИВАТОРОМ СВЕРТЫВАНИЯ И РАЗДЕЛИТЕЛЬНЫМ ГЕЛЕМ

Вакуумные пробирки для получения сыворотки содержат диоксид кремния (SiO₂), нанесенный на внутренние стенки пробирки в виде микрочастиц и активирующий процесс образования сгустка.

Время образования сгустка составляет 30 мин.

Разделительный гель на дне пробирки создает стабильный барьер между сгустком и сывороткой после центрифугирования, что позволяет осуществлять транспортировку и длительное хранение образца.

Пробирки применяют для иммунохимических, биохимических исследований и лекарственного мониторинга.



ЦВЕТ КРЫШКИ
желтый

ФАСОВКА
50 шт.

Арт.	Объем, мл	Размер, мм	Реагент	Цвет крышки
10022500	2,5	13×75	Активатор свертывания и разделительный гель	Желтый
10023500	3,5	13×75	Активатор свертывания и разделительный гель	Желтый
10024000	4,0	13×75	Активатор свертывания и разделительный гель	Желтый
11025000	5,0	13×100	Активатор свертывания и разделительный гель	Желтый
11025001	5,0	13×100	Активатор свертывания и разделительный гель	Желтый
11026000	6,0	13×100	Активатор свертывания и разделительный гель	Желтый
12028000	8,0	16×100	Активатор свертывания и разделительный гель	Желтый
12028500	8,5	16×100	Активатор свертывания и разделительный гель	Желтый
12029000	9,0	16×100	Активатор свертывания и разделительный гель	Желтый

ПРОБИРКИ ВАКУУМНЫЕ acti-fine® С НАТРИЯ ЦИТРАТОМ 3,2%

Вакуумные пробирки для исследования системы гемостаза содержат раствор цитрата натрия в концентрации 0,109 моль/л (3,2%).
Соотношение крови и реагента 9:1.



ЦВЕТ КРЫШКИ **ФАСОВКА**
бледно-голубой 50 шт.

Арт.	Объем, мл	Размер, мм	Реагент	Цвет крышки
10121800	1,8	13×75	Натрия цитрат 3,2%	Бледно-голубой
10122700	2,7	13×75	Натрия цитрат 3,2%	Бледно-голубой
10123200	3,2	13×75	Натрия цитрат 3,2%	Бледно-голубой
10123500	3,5	13×75	Натрия цитрат 3,2%	Бледно-голубой
10123600	3,6	13×75	Натрия цитрат 3,2%	Бледно-голубой
10124100	4,05	13×75	Натрия цитрат 3,2%	Бледно-голубой
11124500	4,5	13×100	Натрия цитрат 3,2%	Бледно-голубой
11125400	5,4	13×100	Натрия цитрат 3,2%	Бледно-голубой
11125800	5,8	13×100	Натрия цитрат 3,2%	Бледно-голубой
12129000	9,0	16×100	Натрия цитрат 3,2%	Бледно-голубой

ПРОБИРКИ ВАКУУМНЫЕ acti-fine® С НАТРИЯ ЦИТРАТОМ 3,8%

Вакуумные пробирки для исследования системы гемостаза содержат раствор цитрата натрия в концентрации 0,129 моль/л (3,8%).
Соотношение крови и реагента 9:1.



ЦВЕТ КРЫШКИ **ФАСОВКА**
бледно-голубой 50 шт.

Арт.	Объем, мл	Размер, мм	Реагент	Цвет крышки
10131800	1,8	13×75	Натрия цитрат 3,8%	Бледно-голубой
10132700	2,7	13×75	Натрия цитрат 3,8%	Бледно-голубой
10133200	3,2	13×75	Натрия цитрат 3,8%	Бледно-голубой
10133500	3,5	13×75	Натрия цитрат 3,8%	Бледно-голубой
10133600	3,6	13×75	Натрия цитрат 3,8%	Бледно-голубой
10134100	4,05	13×75	Натрия цитрат 3,8%	Бледно-голубой
11134500	4,5	13×100	Натрия цитрат 3,8%	Бледно-голубой
11135400	5,4	13×100	Натрия цитрат 3,8%	Бледно-голубой
12139000	9,0	16×100	Натрия цитрат 3,8%	Бледно-голубой

ПРОБИРКИ ВАКУУМНЫЕ acti-fine® С ЛИТИЯ ГЕПАРИНОМ

Вакуумные пробирки для получения плазмы содержат соли гепарина, нанесенные на внутренние стенки пробирки (концентрация гепарина – 12-30 МЕ в 1 мл крови).

Антикоагулянт гепарин активирует антитромбины, блокируя каскад свертывания крови.

Пробирки с гепарином применяются для широкого спектра биохимических, иммунологических, онкогенетических исследований, оценки оксидативного стресса, витаминного статуса и кариотипирования.



ЦВЕТ КРЫШКИ
зеленый

ФАСОВКА
50 шт.

Арт.	Объем, мл	Размер, мм	Реагент	Цвет крышки
10032000	2,0	13×75	Лития гепарин	Зеленый
10034000	4,0	13×75	Лития гепарин	Зеленый
11036000	6,0	13×100	Лития гепарин	Зеленый
12039000	9,0	16×100	Лития гепарин	Зеленый
12030000	10,0	16×100	Лития гепарин	Зеленый

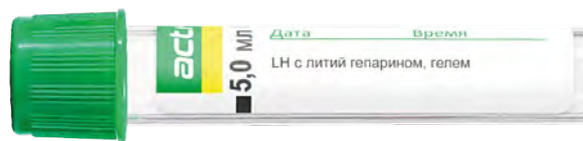
ПРОБИРКИ ВАКУУМНЫЕ acti-fine® С ЛИТИЯ ГЕПАРИНОМ И РАЗДЕЛИТЕЛЬНЫМ ГЕЛЕМ

Вакуумные пробирки для получения плазмы содержат соли гепарина, нанесенные на внутренние стенки пробирки (концентрация гепарина – 12-30 МЕ в 1 мл крови).

Антикоагулянт гепарин активирует антитромбины, блокируя каскад свертывания крови.

Разделительный гель в пробирке после центрифугирования создает надежный барьер между форменными элементами и плазмой.

Пробирки с гепарином и разделительным гелем применяются для получения плазмы с целью проведения биохимических исследований и экспресс-диагностики, ввиду отсутствия необходимости ожидания до 30 минут для образования сгустка.



ЦВЕТ КРЫШКИ
зеленый

ФАСОВКА
50 шт.

Арт.	Объем, мл	Размер, мм	Реагент	Цвет крышки
10042500	2,5	13×75	Лития гепарин и разделительный гель	Зеленый
10043500	3,5	13×75	Лития гепарин и разделительный гель	Зеленый
11045000	5,0	13×100	Лития гепарин и разделительный гель	Зеленый

ПРОБИРКИ ВАКУУМНЫЕ acti-fine® С НАТРИЯ ГЕПАРИНОМ

Вакуумные пробирки для получения плазмы содержат соли гепарина, нанесенные на внутренние стенки пробирки (концентрация гепарина – 12-30 МЕ в 1 мл крови).

Антикоагулянт гепарин активирует антитромбины, блокируя каскад свертывания крови.

Пробирки с гепарином применяются для широкого спектра биохимических, иммунологических, онкогенетических исследований, оценки оксидативного стресса, витаминного статуса и кариотипирования.



ЦВЕТ КРЫШКИ
зеленый

ФАСОВКА
50 шт.

Арт.	Объем, мл	Размер, мм	Реагент	Цвет крышки
11056000	6,0	13×100	Натрия гепарин	Зеленый

ПРОБИРКИ ВАКУУМНЫЕ acti-fine® С К2 ЭДТА

Вакуумные пробирки для гематологических исследований цельной крови содержат К2ЭДТА (1,2-2 мг/мл крови). ЭДТА связывает ионы кальция и блокирует каскад свертывания, при этом клеточные компоненты крови (эритроциты, лейкоциты и тромбоциты) остаются стабильными в образце до 24 часов. В случае необходимости получения мазков крови рекомендуемое время составляет 4 часа после взятия образцов.



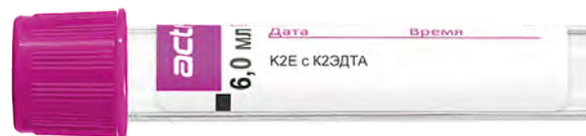
ЦВЕТ КРЫШКИ
бледно-лиловый

ФАСОВКА
50 шт.

Арт.	Объем, мл	Размер, мм	Реагент	Цвет крышки
10072000	2,0	13×75	К2 ЭДТА	Бледно-лиловый
10073000	3,0	13×75	К2 ЭДТА	Бледно-лиловый
10074000	4,0	13×75	К2 ЭДТА	Бледно-лиловый
11076000	6,0	13×100	К2 ЭДТА	Бледно-лиловый
12078000	8,0	13×100	К2 ЭДТА	Бледно-лиловый
12078500	8,5	16×100	К2 ЭДТА	Бледно-лиловый
12079000	9,0	16×100	К2 ЭДТА	Бледно-лиловый

ПРОБИРКИ ВАКУУМНЫЕ acti-fine® С К3 ЭДТА

Вакуумные пробирки для гематологических исследований цельной крови содержат К3ЭДТА (1,8 мг/мл крови). ЭДТА связывает ионы кальция и блокирует каскад свертывания, при этом клеточные компоненты крови (эритроциты, лейкоциты и тромбоциты) остаются стабильными в образце до 24 часов. В случае необходимости получения мазков крови рекомендуемое время составляет 4 часа после взятия образцов.

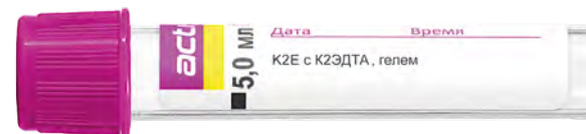


ЦВЕТ КРЫШКИ **ФАСОВКА**
бледно-лиловый 50 шт.

Арт.	Объем, мл	Размер, мм	Реагент	Цвет крышки
10092000	2,0	13×75	К3 ЭДТА	Бледно-лиловый
10092500	2,5	13×75	К3 ЭДТА	Бледно-лиловый
10093000	3,0	13×75	К3 ЭДТА	Бледно-лиловый
10094000	4,0	13×75	К3 ЭДТА	Бледно-лиловый
10094500	4,5	13×75	К3 ЭДТА	Бледно-лиловый
11096000	6,0	13×100	К3 ЭДТА	Бледно-лиловый
12098500	8,5	16×100	К3 ЭДТА	Бледно-лиловый
12099000	9,0	16×100	К3 ЭДТА	Бледно-лиловый

ПРОБИРКИ ВАКУУМНЫЕ acti-fine® С К2 ЭДТА И РАЗДЕЛИТЕЛЬНЫМ ГЕЛЕМ

Вакуумные пробирки с К2ЭДТА (1,2-2 мг/мл крови) и разделительным гелем применяются для молекулярно-генетических, иммунологических исследований и определения вирусной нагрузки. ЭДТА связывает ионы кальция и блокирует каскад свертывания. Разделительный гель на дне пробирки создает стабильный барьер между форменными элементами и плазмой после центрифугирования, что позволяет осуществлять транспортировку и длительное хранение образца.



ЦВЕТ КРЫШКИ **ФАСОВКА**
бледно-лиловый 50 шт.

Арт.	Объем, мл	Размер, мм	Реагент	Цвет крышки
10082500	2,5	13×75	К2 ЭДТА и разделительный гель	Бледно-лиловый
11085000	5,0	13×100	К2 ЭДТА и разделительный гель	Бледно-лиловый
12088000	8,0	16×100	К2 ЭДТА и разделительный гель	Бледно-лиловый

ИГЛЫ ДЛЯ СИСТЕМ ВЗЯТИЯ ВЕНОЗНОЙ КРОВИ acti-fine®

СТАНДАРТНЫЕ ДВУСТОРОННИЕ ИГЛЫ С КАМЕРОЙ ВИЗУАЛИЗАЦИИ

Стандартные двусторонние иглы acti-fine® с камерой визуализации используются для взятия образцов венозной крови.

Трехгранная заточка и силиконизация иглы обеспечивают безболезненное попадание иглы в вену. Камера визуализации позволяет зрительно контролировать этап проникновения иглы в просвет сосуда путем попадания крови в камеру, а также контролировать нахождение иглы в просвете вены в процессе венепункции. Малая камера визуализации, размером 6 мм, сохраняет длину рабочей части иглы, исключает образование микросгустков и потерю пробы.



ФАСОВКА

100 шт.

ВОЗДУШНЫЙ ФИЛЬТР

обеспечивает быстрое и полное заполнение визуальной камеры, также его расположение позволяет визуально определить направление среза иглы

ЦЕЛЬНАЯ КАНЮЛЯ БЕЗ РАЗРЫВОВ

исключает образование микросгустков в пробирке и снижает риск преаналитических ошибок

КАМЕРА ВИЗУАЛИЗАЦИИ С НЕРАЗБОРНОЙ КОНСТРУКЦИЕЙ

для контроля поступления крови при попадании иглы в вену; исключает вероятность случайного разъединения иглы и снижает риск инфицирования персонала при венепункции

ТОНКИЕ СТЕНКИ ИГЛЫ

увеличивают внутренний диаметр иглы и уменьшают вероятность возникновения гемолиза при прохождении крови через иглу

Арт.	Размер, мм	Маркировка
20212500	0,8×25	21G×1"
20213800	0,8×38	21G×1,5"
20222500	0,7×25	22G×1"
20223800	0,7×38	22G×1,5"

ДЕРЖАТЕЛИ ДЛЯ СИСТЕМ ВЗЯТИЯ ВЕНОЗНОЙ КРОВИ acti-fine®

Держатели предназначены для использования вместе с вакуумными пробирками и прокалывающими устройствами для взятия крови (иглы двусторонние, иглы-бабочки, луэр-адаптеры).

Благодаря наличию центральной резьбы обеспечивается жесткое, надежное соединение с прокалывающими устройствами.

Держатель удобен и безопасен в использовании.



ФАСОВКА

100 шт.

Оснащены центральной резьбой, обеспечивающей жесткое, надежное соединение с прокалывающими устройствами

Осуществляют фиксацию прокалывающего устройства, удобное направление и соединение с ним вакуумной пробирки, имеющей диаметр 13 мм или 16 мм и высоту 75 мм или 100 мм

Повышенная безопасность медицинского персонала за счет исключения контактирования с биоматериалом

Максимальный комфорт для пациента при взятии крови в вакуумную пробирку

Отсутствие влияния на биоматериал

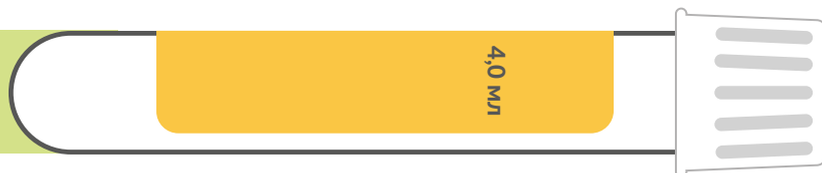
Удобство использования изделия медицинским персоналом

Арт.	Диаметр держателя, мм	Высота держателя, мм
30003100	19,9	47

ИНСТРУКЦИЯ ПО ПРИМЕНЕНИЮ:

Цвет. код	Тип пробирки	Образец	Область применения
	Без добавок	Моча	<ul style="list-style-type: none"> Общий анализ мочи Биохимический анализ мочи
	С консервантом	Моча	
	С борной кислотой	Моча	<ul style="list-style-type: none"> Микробиологический анализ мочи

13×75



13×100



16×100



ПРОБИРКИ ДЛЯ СБОРА МОЧИ

Число перемешиваний ⁵	Условия центрифугирования	Максимальное время до проведения исследования
—	400 g 5 мин	4 ч — без охлаждения 12 ч — при хранении образца при +4°C (для биохимических исследований)
8 раз	400 g 5 мин	72 ч — без охлаждения
8 раз	400 g 5 мин	24 ч — без охлаждения

⁵ Недостаточное перемешивание пробы может привести к неточным результатам анализа и к необходимости повторного сбора мочи.

СИСТЕМЫ ДЛЯ ВЗЯТИЯ МОЧИ acti-fine®

Вакуумные пробирки acti-fine® для исследования мочи обеспечивают герметичную транспортировку и отсутствие разбрызгивания биоматериала при открывании пробирки. Сбор образца мочи с помощью закрытой системы исключает необходимость переливания образца и обеспечивает лабораторию высококачественной и чистой пробой.

Вакуумные пробирки acti-fine® для исследования мочи совместимы с наиболее часто используемыми автоматизированными анализаторами мочи.

ПРОБИРКИ ВАКУУМНЫЕ acti-fine® ДЛЯ СБОРА ПРОБ МОЧИ БЕЗ ДОБАВОК

Пробирки без добавок предназначены для рутинных исследований (биохимический анализ мочи, анализ при помощи тест-полосок), допускается хранение мочи в течение 12 часов.

При охлаждении образцов до +4 °С сразу после сбора и своевременной (в тот же день) доставки в лабораторию пробирки вакуумные без добавок можно использовать для микробиологического анализа мочи.



ЦВЕТ КРЫШКИ
белый

ФАСОВКА
50 шт.

Арт.	Объем, мл	Размер, мм	Реагент	Цвет крышки
10304000	4,0	13×75	Нет	Белый
11305000	5,0	13×100	Нет	Белый
11306000	6,0	13×100	Нет	Белый
12307000	7,0	16×100	Нет	Белый
12308000	8,0	16×100	Нет	Белый
12309000	9,0	16×100	Нет	Белый
12309500	9,5	16×100	Нет	Белый

ПРОБИРКИ ВАКУУМНЫЕ acti-fine® ДЛЯ СБОРА ПРОБ МОЧИ С КОНСЕРВАНТОМ

Вакуумные пробирки с консервантом применяются для сбора и/или транспортировки образцов мочи при отдаленной доставке проб.

Пробирки с консервантом предназначены для рутинных исследований (биохимический анализ мочи, микроскопия осадка), допускается хранение образцов мочи в течение 72 часов при комнатной температуре.



ЦВЕТ КРЫШКИ
желтый

ФАСОВКА
50 шт.

Арт.	Объем, мл	Размер, мм	Реагент	Цвет крышки
10324000	4,0	13×75	Консервант	Желтый
11325000	5,0	13×100	Консервант	Желтый
11326000	6,0	13×100	Консервант	Желтый
12327000	7,0	16×100	Консервант	Желтый
12328000	8,0	16×100	Консервант	Желтый
12329000	9,0	16×100	Консервант	Желтый
12329500	9,5	16×100	Консервант	Желтый

ПРОБИРКИ ВАКУУМНЫЕ acti-fine® ДЛЯ СБОРА ПРОБ МОЧИ С БОРНОЙ КИСЛОТОЙ

Вакуумные пробирки с борной кислотой применяются для сбора и/или транспортировки образцов мочи.

Пробирки вакуумные с борной кислотой предотвращают бактериальный рост на срок до 24 часов и используются для микробиологических исследований.



ЦВЕТ КРЫШКИ
фисташковый

ФАСОВКА
50 шт.

Арт.	Объем, мл	Размер, мм	Реагент	Цвет крышки
10314000	4,0	13×75	Борная кислота	Фисташковый
11316000	6,0	13×100	Борная кислота	Фисташковый
12317000	7,0	16×100	Борная кислота	Фисташковый
12318000	8,0	16×100	Борная кислота	Фисташковый
12319000	9,0	16×100	Борная кислота	Фисташковый
12319500	9,5	16×100	Борная кислота	Фисташковый



Greiner Bio-One GmbH, Австрия

GREINER BIO-ONE

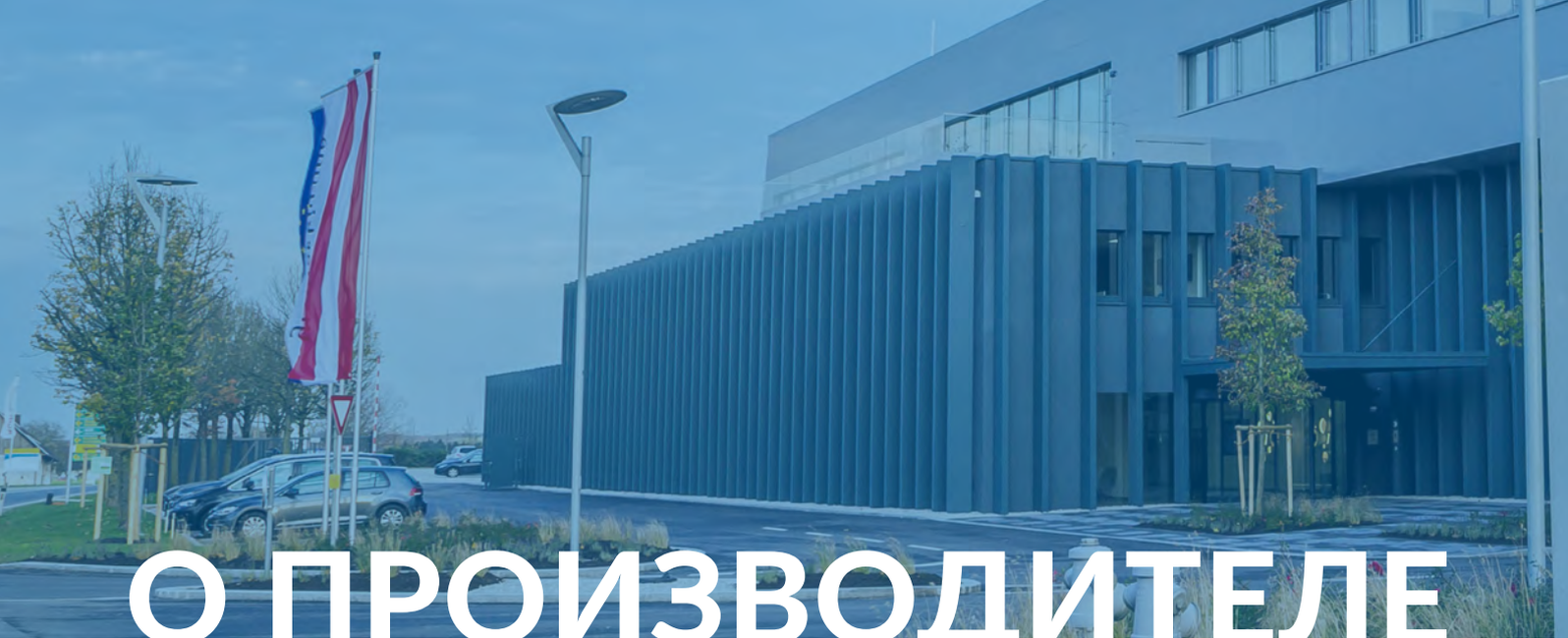
Системы для взятия венозной крови

Системы для взятия капиллярной крови

Системы для сбора мочи

Системы автоматической сортировки и регистрации

Научный лабораторный пластик



О ПРОИЗВОДИТЕЛЕ

Greiner Bio-One GmbH основана в 1868 году в Австрии и специализируется на разработке, производстве и дистрибуции высококачественных пластиковых лабораторных изделий

Один из лидирующих производителей вакуумных систем взятия биоматериалов, первый в мире выпустивший на рынок пластиковые вакуумные пробирки и вакуумные пробирки с двойной стенкой

Вся продукция компании сертифицирована по международным стандартам в соответствии с EN ISO 13485:2012/AC:2012 и имеет маркировку CE

Имея основной офис в Австрии, компания производит свою продукцию по всему миру, постоянно развивается и имеет 138 представительств в 25 странах мира

Компания является технологическим партнером для больниц, лабораторий, университетов, научно-исследовательских институтов, а также диагностической, фармацевтической и биотехнологической отраслей

Для производства своей продукции Greiner Bio-One GmbH использует самые современные технологии. Производственный процесс максимально автоматизирован и на каждом его этапе осуществляется тщательный контроль для получения высококачественного продукта

СОДЕРЖАНИЕ РАЗДЕЛА:

ИНСТРУКЦИЯ ПО ПРИМЕНЕНИЮ: ПРОБИРКИ ДЛЯ ВЗЯТИЯ ВЕНОЗНОЙ КРОВИ	32
ВАКУУМНАЯ СИСТЕМА ДЛЯ ВЗЯТИЯ ВЕНОЗНОЙ КРОВИ VASUETTE®	34
ИГЛЫ VASUETTE® ДЛЯ ВЗЯТИЯ ВЕНОЗНОЙ КРОВИ	46
ПРОДУКЦИЯ VASUETTE® SAFETY С ДОПОЛНИТЕЛЬНОЙ ЗАЩИТОЙ ОТ УКОЛА	48
ДЕРЖАТЕЛИ VASUETTE® ДЛЯ ВЗЯТИЯ ВЕНОЗНОЙ КРОВИ	51
АКСЕССУАРЫ VASUETTE® ДЛЯ СИСТЕМЫ ВЗЯТИЯ ВЕНОЗНОЙ КРОВИ	54
СИСТЕМА ДЛЯ ВЗЯТИЯ КАПИЛЛЯРНОЙ КРОВИ MINICOLLECT®	56
АКСЕССУАРЫ ДЛЯ ВЗЯТИЯ КАПИЛЛЯРНОЙ КРОВИ MINICOLLECT®	63
СИСТЕМА ДЛЯ СБОРА МОЧИ VASUETTE®	64
АКСЕССУАРЫ ДЛЯ СБОРА МОЧИ VASUETTE®	65

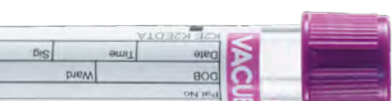
Системы взятия
биоматериалов
greiner bio-one
на www.omb.ru



ООО «ОМБ» ЯВЛЯЕТСЯ ОФИЦИАЛЬНЫМ
ДИСТРИБЬЮТЕРОМ GREINER BIO-ONE GMBH

ИНСТРУКЦИЯ ПО ПРИМЕНЕНИЮ:



Цвет. код	Тип пробирки	Образец
	Без добавок	Характер образца определяется методикой исследования
	Цитрат натрия (кровь/реагент – 9:1) • 109 ммоль/л (3,2%) • 129 ммоль/л (3,8%)	Плазма
	Цитрат натрия (кровь/реагент – 4:1) • 109 ммоль/л (3,2%)	
	Активатор свертывания	Сыворотка
	Активатор свертывания + гель	
	Гепарин натрия Гепарин лития + гель	Плазма
	ЭДТА-К2 ЭДТА-К3	Цельная кровь/плазма
	NaF + оксалат калия NaF + ЭДТА-К3	Цельная кровь/плазма
	Забуференный р-р цитрата Na + лимонная к-та	Плазма

ВНИМАНИЕ!

Для расчета ОЦС воспользуйтесь следующей формулой:

$$\text{ОЦС} = 1,11825 \times 10^{-5} \times r \times n^2,$$

где r – радиус вращения (см), n – скорость вращения (об/мин).

ПРОБИРКИ ДЛЯ ВЗЯТИЯ ВЕНОЗНОЙ КРОВИ

Область применения	Число перемешиваний ⁶	Условия центрифугирования
<ul style="list-style-type: none"> Исследования цереброспинальной и выпотных жидкостей Специальные виды исследований 	5–10 раз	1800–2200 g 10–15 мин
<ul style="list-style-type: none"> Исследования системы гемостаза 	4–5 раз	
<ul style="list-style-type: none"> исследование функции тромбоцитов (PRP⁷) 		150 g 5 мин
<ul style="list-style-type: none"> исследование системы свертывания (PPP⁸) 		1500–2000 g 10 мин
<ul style="list-style-type: none"> подготовка к глубокой заморозке (PFP⁹) 		2500–3000 g 20 мин
<ul style="list-style-type: none"> Исследования уровня СОЭ по методу Вестергрена 	5–12 раз	
<ul style="list-style-type: none"> Биохимические исследования сыворотки Иммунохимические исследования сыворотки Лекарственный мониторинг 	5–10 раз	1800–2200 g 10–15 мин
<ul style="list-style-type: none"> Биохимические исследования плазмы Экспресс-диагностика 	5–10 раз	1800–2200 g 10–15 мин
<ul style="list-style-type: none"> Гематологические исследования 	5–10 раз	1800–2200 g 10–15 мин
<ul style="list-style-type: none"> Молекулярная диагностика вирусов, паразитарных микроорганизмов и бактерий 	5–10 раз	1800–2200 g 10–15 мин
<ul style="list-style-type: none"> Определение гомоцистеина 	4–5 раз	2000–2500 g 10 мин

⁶ Недостаточное перемешивание пробы может привести к неточным результатам анализа и к необходимости повторного взятия крови.

⁷ PRP – богатая тромбоцитами плазма

⁸ PPP – бедная тромбоцитами плазма

⁹ PFP – очищенная от тромбоцитов плазма

ВАКУУМНАЯ СИСТЕМА ДЛЯ ВЗЯТИЯ ВЕНОЗНОЙ КРОВИ VACUETTE®

Вакуумные пробирки VACUETTE® сделаны из практически небьющегося пластика ПЭТФ.

Они обеспечивают безопасность и гигиеничность во время взятия крови, а прозрачный как стекло ПЭТФ облегчает визуальный контроль наполнения пробирки.

ЦВЕТОВАЯ КОДИРОВКА ПРОБИРОК VACUETTE®

Для более легкой идентификации добавки используется цветовая кодировка пробирок. Цветовая кодировка крышек пробирок VACUETTE® соответствует ГОСТ Р ИСО 6710-2021.

Кроме этого, у крышек пробирок VACUETTE® есть идентификационные кольца, которые кодируют дополнительную информацию и помогают процедурной сестре быстрее выбрать нужную пробирку.



ЧЕРНОЕ КОЛЬЦО

стандартная
пробирка



ЖЕЛТОЕ КОЛЬЦО

пробирка с
разделительным
гелем



КРАСНОЕ КОЛЬЦО

пробирка
со специальными
добавками



БЕЛОЕ КОЛЬЦО

пробирка
для педиатрии

ЭТИКЕТКИ VACUETTE®

Возможна поставка вакуумных пробирок VACUETTE® с различными видами этикеток:

СТАНДАРТНАЯ БУМАЖНАЯ ЭТИКЕТКА

ПРОЗРАЧНАЯ ЭТИКЕТКА

для лабораторий с ЛИС
и собственной системой
штрихкодирования

ЭТИКЕТКА С ЗАВОДСКИМ ШТРИХ-КОДОМ

для лабораторий с ЛИС

КРЫШКИ ПРОБИРОК VACUETTE®

ВСЕ ПРОБИРКИ **ДИАМЕТРОМ 13 ММ** ВЫПУСКАЮТСЯ
С ДВУМЯ ВАРИАНТАМИ КРЫШЕК:



БЕЗОПАСНАЯ ЗАВИНЧИВАЮЩАЯСЯ КРЫШКА PREMIUM

создана специально
для ручного открывания

ПРЕИМУЩЕСТВА:

- Резьба на крышке и на пробирке сконструирована таким образом, чтобы пробирку можно было открыть одной рукой без дополнительных усилий.
- Исключаются аэрозольный эффект и инфицирование персонала.
- Надежное крепление крышки на пробирке исключает самопроизвольное открывание при транспортировке или центрифугировании.



СТАНДАРТНАЯ КРЫШКА БЕЗ РЕЗЬБЫ

разработана для использования
с автоматическими устройствами
открывания крышек

ВСЕ ПРОБИРКИ **ДИАМЕТРОМ 16 ММ** ВЫПУСКАЮТСЯ
ТОЛЬКО С ОДНИМ ВАРИАНТОМ КРЫШКИ:



СТАНДАРТНАЯ КРЫШКА БЕЗ РЕЗЬБЫ

разработана для использования
с автоматическими устройствами
открывания крышек

ПРОБИРКИ ВАКУУМНЫЕ VACUETTE® БЕЗ НАПОЛНИТЕЛЯ

Не содержат реагентов и разделительных элементов.

Пробирки могут быть использованы для исследований цереброспинальных и выпотных жидкостей, а также в качестве вторичных пробирок для сброса и аликвотирования.



ЦВЕТ КРЫШКИ
белый

ФАСОВКА
50 шт.

Арт.	Объем, мл	Размер, мм	Реагент	Цвет крышки	Цвет кольца	Тип крышки
454088	2,0	13×75	Нет	Белый	Белый	PREMIUM
454001	4,0	13×75	Нет	Белый	Черный	PREMIUM
456001	6,0	13×100	Нет	Белый	Черный	PREMIUM
455001	9,0	16×100	Нет	Белый	Черный	Без резьбы

ПРОБИРКИ ВАКУУМНЫЕ VACUETTE® С АКТИВАТОРОМ СВЕРТЫВАНИЯ

Вакуумные пробирки для получения сыворотки содержат диоксид кремния (SiO₂), нанесенный на внутренние стенки пробирки в виде микрочастиц и активирующий процесс образования сгустка.

Время образования сгустка составляет 30 мин.

Пробирки для получения сыворотки применяются для биохимических, иммунохимических исследований и лекарственного мониторинга.



ЦВЕТ КРЫШКИ
красный

ФАСОВКА
50 шт.

Арт.	Объем, мл	Размер, мм	Реагент	Цвет крышки	Цвет кольца	Тип крышки
454098	1,0	13×75	Активатор свертывания	Красный	Белый	PREMIUM
454096	2,0	13×75	Активатор свертывания	Красный	Белый	PREMIUM
456092	6,0	13×100	Активатор свертывания	Красный	Черный	PREMIUM
455092	9,0	16×100	Активатор свертывания	Красный	Черный	Без резьбы

ПРОБИРКИ ВАКУУМНЫЕ VACUETTE® С АКТИВАТОРОМ СВЕРТЫВАНИЯ И РАЗДЕЛИТЕЛЬНЫМ ГЕЛЕМ

Вакуумные пробирки для получения сыворотки содержат диоксид кремния (SiO₂), нанесенный на внутренние стенки пробирки в виде микрочастиц и активирующий процесс образования сгустка.

Время образования сгустка составляет 30 мин.

Разделительный гель в пробирке после центрифугирования создает надежный барьер между сгустком и сывороткой. Такие пробирки имеют ряд преимуществ:

- большая стабильность образца,
- надежный барьер между сгустком и сывороткой во время транспортировки и хранения,
- лучшее качество образца.

Пробирки для получения сыворотки применяются для биохимических, иммунохимических исследований и лекарственного мониторинга.



ЦВЕТ КРЫШКИ
красный/
желтый

ФАСОВКА
50 шт.

Арт.	Объем, мл	Размер, мм	Реагент	Цвет крышки	Цвет кольца	Тип крышки
454028	2,5	13×75	Активатор свертывания и разделительный гель	Красный	Желтый	PREMIUM
454095	3,0	13×75	Активатор свертывания и разделительный гель	Красный	Желтый	PREMIUM
454071	3,5	13×75	Активатор свертывания и разделительный гель	Красный	Желтый	PREMIUM
454214	3,5	13×75	Активатор свертывания и разделительный гель	Желтый	Желтый	PREMIUM
454092	4,0	13×75	Активатор свертывания и разделительный гель	Красный	Желтый	PREMIUM
456010	5,0	13×100	Активатор свертывания и разделительный гель	Желтый	Желтый	PREMIUM
456071	5,0	13×100	Активатор свертывания и разделительный гель	Красный	Желтый	PREMIUM
455071	8,0	16×100	Активатор свертывания и разделительный гель	Красный	Желтый	Без резьбы

ПРОБИРКИ ВАКУУМНЫЕ VACUETTE® С НАТРИЯ ЦИТРАТОМ 3,2%

Пробирки для исследования системы гемостаза содержат раствор цитрата натрия. Концентрация цитрата – 3,2% (0,109 моль/л). Соотношение в пробе – на 1 часть раствора цитрата 9 частей крови. Треугольная метка наполнения на этикетке пробирки обозначает минимальный, максимальный и точный уровень крови и позволяет максимально точно взять образец.

Двойная стенка обеспечивает стабильность реагента и сохранность вакуума пробирки на протяжении всего срока годности.



ЦВЕТ КРЫШКИ
бледно-голубой

ФАСОВКА
50 шт.

ПРОБИРКИ С ДВОЙНОЙ СТЕНКОЙ

Арт.	Объем, мл	Размер, мм	Реагент	Цвет крышки	Цвет кольца	Тип крышки
454321	2,0	13×75	Натрия цитрат 3,2%	Бледно-голубой	Белый	PREMIUM
454325	3,0	13×75	Натрия цитрат 3,2%	Бледно-голубой	Черный	PREMIUM
454327	3,5	13×75	Натрия цитрат 3,2%	Бледно-голубой	Черный	PREMIUM

ПРОБИРКИ С ОДИНАРНОЙ СТЕНКОЙ

Арт.	Объем, мл	Размер, мм	Реагент	Цвет крышки	Цвет кольца	Тип крышки
455322	9,0	16×100	Натрия цитрат 3,2%	Бледно-голубой	Черный	Без резьбы

ПРОБИРКИ ВАКУУМНЫЕ VACUETTE® С НАТРИЯ ЦИТРАТОМ 3,8%

Пробирки для исследования системы гемостаза содержат раствор цитрата натрия. Концентрация цитрата – 3,8% (0,129 моль/л). Соотношение в пробе – на 1 часть раствора цитрата 9 частей крови. Треугольная метка наполнения на этикетке пробирки обозначает минимальный, максимальный и точный уровень крови и позволяет максимально точно взять образец.

Двойная стенка обеспечивает стабильность реагента и сохранность вакуума пробирки на протяжении всего срока годности.



ЦВЕТ КРЫШКИ
бледно-голубой

ФАСОВКА
50 шт.

ПРОБИРКИ С ДВОЙНОЙ СТЕНКОЙ

Арт.	Объем, мл	Размер, мм	Реагент	Цвет крышки	Цвет кольца	Тип крышки
454381	2,0	13×75	Натрия цитрат 3,8%	Бледно-голубой	Белый	PREMIUM
454385	3,0	13×75	Натрия цитрат 3,8%	Бледно-голубой	Черный	PREMIUM
454387	3,5	13×75	Натрия цитрат 3,8%	Бледно-голубой	Черный	PREMIUM

ПРОБИРКИ С ОДИНАРНОЙ СТЕНКОЙ

Арт.	Объем, мл	Размер, мм	Реагент	Цвет крышки	Цвет кольца	Тип крышки
455382	9,0	16×100	Натрия цитрат 3,8%	Бледно-голубой	Черный	Без резьбы

ПРОБИРКИ ВАКУУМНЫЕ VACUETTE® СО СТАД-СИСТЕМОЙ 3,2%

Пробирки со СТАД применяются для рутинных тестов и для мониторинга параметров гемостаза у пациентов, получающих антикоагулянтную терапию. Они содержат цитрат натрия, теофиллин, аденозин и дипиридамо́л.

Двойная стенка обеспечивает стабильность реагента и сохранность вакуума пробирки на протяжении всего срока годности.



ЦВЕТ КРЫШКИ
бледно-голубой

ФАСОВКА
50 шт.

ПРОБИРКИ С ДВОЙНОЙ СТЕНКОЙ

Арт.	Объем, мл	Размер, мм	Реагент	Цвет крышки	Цвет кольца	Тип крышки
454064	3,5	13×75	Цитрат натрия 3,2%, теофиллин, аденозин, дипиридамо́л	Бледно-голубой	Желтый	PREMIUM

ПРОБИРКИ ВАКУУМНЫЕ VACUETTE® С ЛИТИЯ ГЕПАРИНОМ

Пробирки для получения плазмы содержат соли гепарина, нанесенные на внутренние стенки пробирки (концентрация гепарина — 18 МЕ/мл крови).

Антикоагулянт гепарин активирует антитромбины, блокируя каскад свертывания в образце крови.

Так как для получения плазмы не нужно ждать 30–60 минут до образования сгустка, пробирки для образования плазмы можно использовать для экспресс-диагностики. Кроме того, объем получаемого образца в случае плазмы больше.

Пробирки с гепарином применяются для биохимических исследований и экспресс-диагностики.



ЦВЕТ КРЫШКИ
зеленый

ФАСОВКА
50 шт.

Арт.	Объем, мл	Размер, мм	Реагент	Цвет крышки	Цвет кольца	Тип крышки
454089	2,0	13×75	Лития гепарин	Зеленый	Белый	PREMIUM
454084	4,0	13×75	Лития гепарин	Зеленый	Черный	PREMIUM
456084	6,0	13×100	Лития гепарин	Зеленый	Черный	PREMIUM
455084	9,0	16×100	Лития гепарин	Зеленый	Черный	Без резьбы

ПРОБИРКИ ВАКУУМНЫЕ VACUETTE® С НАТРИЯ ГЕПАРИНОМ

Пробирки для получения плазмы содержат соли гепарина, нанесенные на внутренние стенки пробирки (концентрация гепарина — 18 МЕ/мл крови).

Антикоагулянт гепарин активирует антитромбины, блокируя каскад свертывания в образце крови.

Так как для получения плазмы не нужно ждать 30–60 минут до образования сгустка, пробирки для образования плазмы можно использовать для экспресс-диагностики. Кроме того, объем получаемого образца в случае плазмы больше.

Пробирки с гепарином применяются для биохимических исследований и экспресс-диагностики.



ЦВЕТ КРЫШКИ
зеленый

ФАСОВКА
50 шт.

Арт.	Объем, мл	Размер, мм	Реагент	Цвет крышки	Цвет кольца	Тип крышки
455051	9,0	16×100	Натрия гепарин	Зеленый	Зеленый	Без резьбы

ПРОБИРКИ ВАКУУМНЫЕ VACUETTE® С ЛИТИЯ ГЕПАРИНОМ И РАЗДЕЛИТЕЛЬНЫМ ГЕЛЕМ

Пробирки с лития гепарином доступны с разделительным гелем. Разделительный гель в пробирке после центрифугирования создает надежный барьер между форменными элементами и плазмой. Такие пробирки имеют ряд преимуществ:

- большая стабильность образца,
- надежный барьер между форменными элементами и плазмой во время транспортировки и хранения,
- лучшее качество образца.

Пробирки с гепарином применяются для биохимических исследований и экспресс-диагностики.



ЦВЕТ КРЫШКИ
зеленый

ФАСОВКА
50 шт.

Арт.	Объем, мл	Размер, мм	Реагент	Цвет крышки	Цвет кольца	Тип крышки
454046	2,5	13×75	Лития гепарин и разделительный гель	Зеленый	Желтый	PREMIUM
454083	3,5	13×75	Лития гепарин и разделительный гель	Зеленый	Желтый	PREMIUM
456083	5,0	13×100	Лития гепарин и разделительный гель	Зеленый	Желтый	PREMIUM
455083	8,0	16×100	Лития гепарин и разделительный гель	Зеленый	Желтый	Без резьбы

ПРОБИРКИ ВАКУУМНЫЕ VACUETTE® С К2 ЭДТА

Пробирки для гематологических исследований цельной крови содержат К2 ЭДТА или К3 ЭДТА (1,8 мг/мл крови).

ЭДТА связывает ионы кальция и блокирует каскад свертывания. Эритроциты, лейкоциты и тромбоциты в образце крови с ЭДТА стабильны до 24 часов. Мазок крови рекомендуется сделать в течение 4 часов после взятия образца.

Пробирки с ЭДТА могут применяться для гематологических и рутинных иммуногематологических исследований.



ЦВЕТ КРЫШКИ
бледно-лиловый

ФАСОВКА
50 шт.

Арт.	Объем, мл	Размер, мм	Реагент	Цвет крышки	Цвет кольца	Тип крышки
454024	2,0	13×75	К2 ЭДТА	Бледно-лиловый	Белый	PREMIUM
454020	3,0	13×75	К2 ЭДТА	Бледно-лиловый	Черный	PREMIUM
454023	4,0	13×75	К2 ЭДТА	Бледно-лиловый	Черный	PREMIUM
456023	6,0	13×100	К2 ЭДТА	Бледно-лиловый	Черный	PREMIUM
456043	9,0	16×100	К2 ЭДТА	Бледно-лиловый	Черный	Без резьбы

ПРОБИРКИ ВАКУУМНЫЕ VACUETTE® С К3 ЭДТА

Пробирки для гематологических исследований цельной крови содержат К2 ЭДТА или К3 ЭДТА (1,8 мг/мл крови).

ЭДТА связывает ионы кальция и блокирует каскад свертывания. Эритроциты, лейкоциты и тромбоциты в образце крови с ЭДТА стабильны до 24 часов. Мазок крови рекомендуется сделать в течение 4 часов после взятия образца.

Пробирки с ЭДТА могут применяться для гематологических и рутинных иммуногематологических исследований.



ЦВЕТ КРЫШКИ
бледно-лиловый

ФАСОВКА
50 шт.

Арт.	Объем, мл	Размер, мм	Реагент	Цвет крышки	Цвет кольца	Тип крышки
454034	1,0	13×75	К3 ЭДТА	Бледно-лиловый	Белый	PREMIUM
454087	2,0	13×75	К3 ЭДТА	Бледно-лиловый	Белый	PREMIUM
454086	3,0	13×75	К3 ЭДТА	Бледно-лиловый	Черный	PREMIUM
454036	4,0	13×75	К3 ЭДТА	Бледно-лиловый	Черный	PREMIUM
456036	6,0	13×100	К3 ЭДТА	Бледно-лиловый	Черный	PREMIUM
455036	9,0	16×100	К3 ЭДТА	Бледно-лиловый	Черный	Без резьбы

ПРОБИРКИ ВАКУУМНЫЕ VACUETTE® С К2 ЭДТА И РАЗДЕЛИТЕЛЬНЫМ ГЕЛЕМ

Пробирки для молекулярно-генетических исследований и определения вирусной нагрузки.



ЦВЕТ КРЫШКИ
бледно-лиловый

ФАСОВКА
50 шт.

Арт.	Объем, мл	Размер, мм	Реагент	Цвет крышки	Цвет кольца	Тип крышки
454235	3,5	13×75	К2 ЭДТА и разделительный гель	Бледно-лиловый	Желтый	PREMIUM
455040	8,0	16×100	К2 ЭДТА и разделительный гель	Бледно-лиловый	Желтый	без резьбы

ПРОБИРКИ ВАКУУМНЫЕ VACUETTE® С К3 ЭДТА И ИНГИБИТОРОМ ПРОТЕОЛИЗА АПРОТИНИНОМ

Внутренние стенки пробирки покрыты К3 ЭДТА. Апротинин (устойчивый белок, выделенный из бычьих легких) — ингибитор тканевых и сывороточных протеолитических ферментов (трипсин, хемотрипсин, плазмин, калликреин); используется в качестве стабилизатора пробы крови. Концентрация апротинина — 50 КIU (международных единиц активности) на 1 мл крови.

Проба крови в пробирке вакуумной VACUETTE® с К3 ЭДТА и апротинином остается стабильной в течение 7 часов.

Применение:

- Проблемные аналиты: некоторые гормоны и регуляторные пептиды, маркеры.
- Нестабильные аналиты: разрушение на свету, химическая неустойчивость, протеолиз в пробирке (запускается при свертывании в искусственной среде).



ЦВЕТ КРЫШКИ
розовый

ФАСОВКА
50 шт.

Арт.	Объем, мл	Размер, мм	Реагент	Цвет крышки	Цвет кольца	Тип крышки
454261	4,0	13×75	К3 ЭДТА и апротинин	Розовый	Черный	PREMIUM

ПРОБИРКИ ВАКУУМНЫЕ VACUETTE® С НАТРИЯ ФТОРИДОМ И КАЛИЯ ОКСАЛАТОМ

Пробирки для исследования глюкозы содержат антикоагулянт (КЗ ЭДТА/калия оксалат) и стабилизатор уровня глюкозы (натрия фторид) в разных сочетаниях, что обеспечивает стабилизацию уровня глюкозы в крови на период до 48 часов при комнатной температуре.



ЦВЕТ КРЫШКИ
серый

ФАСОВКА
50 шт.

Арт.	Объем, мл	Размер, мм	Реагент	Цвет крышки	Цвет кольца	Тип крышки
454061	2,0	13×75	Натрия фторид и калия оксалат	Серый	Белый	PREMIUM
454062	4,0	13×75	Натрия фторид и калия оксалат	Серый	Черный	PREMIUM

ПРОБИРКИ ВАКУУМНЫЕ VACUETTE® С НАТРИЯ ФТОРИДОМ И КЗ ЭДТА

Пробирки для исследования глюкозы содержат антикоагулянт (КЗ ЭДТА/калия оксалат/лития гепарин) и стабилизатор уровня глюкозы (натрия фторид/моноиодацетат — ингибиторы гликолиза) в разных сочетаниях, что обеспечивает стабилизацию уровня глюкозы в крови на период до 48 часов при комнатной температуре.



ЦВЕТ КРЫШКИ
серый

ФАСОВКА
50 шт.

Арт.	Объем, мл	Размер, мм	Реагент	Цвет крышки	Цвет кольца	Тип крышки
454085	2,0	13×75	Натрия фторид и КЗ ЭДТА	Серый	Белый	PREMIUM
454091	4,0	13×75	Натрия фторид и КЗ ЭДТА	Серый	Черный	PREMIUM

ПРОБИРКИ ВАКУУМНЫЕ VACUETTE® С НАТРИЯ ЦИТРАТОМ И ЛИМОННОЙ КИСЛОТОЙ

Пробирки для определения гомоцистеина имеют двойную стенку и содержат специальный стабилизатор, в состав которого входит забуференный раствор натрия цитрата/лимонной кислоты (pH = 4,2).

Благодаря стабилизатору пробы остаются без изменений в течение 6 часов при комнатной температуре и 72 часа при температуре 4 °С.

Определение концентрации гомоцистеина в плазме служит для первичной, а иногда и вторичной профилактики сердечных приступов и инсультов. Повышенная концентрация гомоцистеина в крови может увеличивать риск кардиоблокады или блокады мозгового кровообращения.



ЦВЕТ КРЫШКИ
белый

ФАСОВКА
50 шт.

Арт.	Объем, мл	Размер, мм	Реагент	Цвет крышки	Цвет кольца	Тип крышки
454421	2,0	13×75	Натрия цитрат/лимонная кислота	Белый	Красный	PREMIUM

ПРОБИРКИ ВАКУУМНЫЕ VACUETTE® С КЗ ЭДТА

Пробирки используются для проведения перекрестной пробы в случае, если пациенту необходимо переливание крови. Перекрестная проба определяет групповую совместимость ABO и Rh между донором и реципиентом.

Пробирки представлены в варианте:

- Пробирки с антикоагулянтом КЗЭДТА



ЦВЕТ КРЫШКИ
розовый

ФАСОВКА
50 шт.

Арт.	Объем, мл	Размер, мм	Реагент	Цвет крышки	Цвет кольца	Тип крышки
456093	6,0	13×100	КЗ ЭДТА	Розовый	Черный	PREMIUM

ПРОБИРКИ ВАКУУМНЫЕ VACUETTE® С СИСТЕМОЙ ACD/CPDA

Пробирки VACUETTE® с ACD-A, ACD-B (лимонная кислота, натрия цитрат, декстроза) и CPDA (лимонная кислота, натрия фосфат, декстроза, аденин) используются для определения группы крови и хранения клеток благодаря стабилизирующим свойствам реагентов.

Сочетание реагентов позволяет стабилизировать энергетический обмен клеток и сохранять их при температуре 1–6 °С в течение 21 дня для пробирок с ACD-A/B и в течение 35 дней — для пробирок с CPDA.

Эти пробирки могут быть использованы для рутинных иммуногематологических тестов, а также для тканевого типирования и проточной цитометрии.



ЦВЕТ КРЫШКИ
желтый

ФАСОВКА
50 шт.

Арт.	Объем, мл	Размер, мм	Реагент	Цвет крышки	Цвет кольца	Тип крышки
455055	9,0	16×100	ACD-A	Желтый	Черный	Без резьбы
455094	9,0	16×100	ACD-B	Желтый	Черный	Без резьбы
455056	9,0	16×100	CPDA	Желтый	Черный	Без резьбы

ПРОБИРКИ ВАКУУМНЫЕ VACUETTE® С НАТРИЯ ГЕПАРИНОМ

Пробирки для исследований микроэлементов содержат натрия гепарин.

Пробирки для анализа на микроэлементы имеют более высокую степень чистоты от примесей и предназначены для определения таких микроэлементов, как алюминий, мышьяк, свинец, кадмий, хром, железо, фтор, кобальт, медь, литий, марганец, молибден, ртуть, селен, таллий.

Пробирки с натрия гепарином не рекомендуется использовать для определения содержания натрия.



ЦВЕТ КРЫШКИ
темно-синий

ФАСОВКА
50 шт.

Арт.	Объем, мл	Размер, мм	Реагент	Цвет крышки	Цвет кольца	Тип крышки
456080	6,0	13×100	Натрия гепарин	Темно-синий	Черный	PREMIUM

ПРОБИРКИ ВАКУУМНЫЕ VACUETTE® С НАТРИЯ ЦИТРАТОМ 3,2% ДЛЯ ОПРЕДЕЛЕНИЯ СОЭ

Система VACUETTE® для определения СОЭ — закрытая система для определения СОЭ методом Вестергрена. Она включает в себя вакуумные пробирки для взятия венозной крови и штативы для ручного определения.

Метод Вестергрена с 1977 года рекомендован Международным советом по стандартизации в гематологии для применения в клинической практике.

Пробирки содержат цитрат натрия в концентрации 3,2% (соотношение «кровь:цитрат» = 4:1). Материал пробирок — полипропилен.



ЦВЕТ КРЫШКИ
черный

ФАСОВКА
50 шт.

Арт.	Объем, мл	Размер, мм	Реагент	Цвет крышки	Цвет кольца	Тип крышки
729073	1,5	9×120	Натрия цитрат 3,2%	Черный	—	Без резьбы
729070	2,75	9×120	Натрия цитрат 3,2%	Черный	—	Без резьбы

ШТАТИВЫ VACUETTE® ДЛЯ ОПРЕДЕЛЕНИЯ СОЭ

Для ручной методики определения СОЭ используют специальные градуированные штативы VACUETTE®.

Выпускаются отдельные штативы, совместимые с пробирками VACUETTE® объемом 1,5 мл или 2,75 мл.



ФАСОВКА
1 шт.

Арт.	Описание
836075	Штатив (для определения СОЭ к пробиркам вакуумным VACUETTE® для СОЭ на 2,75 мл арт. 729070)
836077	Штатив (для определения СОЭ к пробиркам вакуумным VACUETTE® для СОЭ на 1,5 мл арт. 729073)

ИГЛЫ VACUETTE® ДЛЯ ВЗЯТИЯ ВЕНОЗНОЙ КРОВИ

VACUETTE® СТАНДАРТНЫЕ ДВУСТОРОННИЕ ИГЛЫ

Стандартные двусторонние иглы VACUETTE® используются для рутинного взятия образцов крови. Трехгранная заточка и силиконизация иглы обеспечивают мягкий и плавный вход в вену.

Цветовая кодировка футляра иглы позволяет легко и быстро выбрать нужную:

- Желтый цвет – игла 20G (0,90 мм).
- Зеленый цвет – игла 21G (0,80 мм).
- Черный цвет – игла 22G (0,70 мм).

Выпускаются 2 размера иглы: 1" и 1 1/2" (25 и 38 мм).

Арт.	Размер, мм	Маркировка	Цвет
450073/450073RU	0,9×25	20G×1"	Желтая
450077/450077RU	0,9×38	20G×1,5"	Желтая
450072/450072RU	0,8×25	21G×1"	Зеленая
450076/450076RU	0,8×38	21G×1,5"	Зеленая
450071/450071RU	0,7×25	22G×1"	Черная
450075/450075RU	0,7×38	22G×1,5"	Черная



ФАСОВКА
100 шт.

VACUETTE® ИГЛЫ VISIO PLUS С КАМЕРОЙ ВИЗУАЛИЗАЦИИ

Двусторонние иглы VACUETTE® VISIO PLUS с камерой визуализации обеспечивают визуальный контроль попадания иглы в вену, упрощая рутинную процедуру венепункции.



ФАСОВКА
100 шт.

Арт.	Размер, мм	Маркировка	Цвет
450042/450042RU	0,8×25	21G×1"	Зеленая
450040/450040RU	0,8×38	21G×1,5"	Зеленая
450043/450043RU	0,7×25	22G×1"	Черная
450041/450041RU	0,7×38	22G×1,5"	Черная

VACUETTE® ИГЛЫ-БАБОЧКИ

Иглы-бабочки VACUETTE® предназначены для взятия крови у пациентов со сложными венами. Также их можно использовать для детей.

Иглы-бабочки снабжены катетером из апиrogenного материала. Доступны иглы-бабочки с разной длиной катетера и разной маркировкой иглы.

На конце катетера может быть стандартный луэр-разъем, луэр-адаптер или луэр-адаптер с присоединенным стандартным держателем.



ФАСОВКА
50 шт.

Арт.	Размер, мм	Маркировка	Длина катетера, см	Цвет крылышек
450059	0,8×19	21G×3/4"	10	Зеленый
450153	0,8×19	21G×3/4"	19	Зеленый
450155	0,6×19	23G×3/4"	19	Голубой

VACUETTE® ИГЛЫ-БАБОЧКИ С ЛУЭР-АДАПТЕРОМ

Иглы-бабочки VACUETTE® предназначены для взятия крови у пациентов со сложными венами. Также их можно использовать для детей.

Иглы-бабочки снабжены катетером из апиrogenного материала. Доступны иглы-бабочки с разной длиной катетера и разной маркировкой иглы.

На конце катетера может быть стандартный луэр-разъем, луэр-адаптер или луэр-адаптер с присоединенным стандартным держателем.



ФАСОВКА
50 шт.

Арт.	Размер, мм	Маркировка	Длина катетера, см	Цвет крылышек
450064	0,8×19	21G×3/4"	10	Зеленый
450066	0,8×19	21G×3/4"	19	Зеленый
450065	0,8×19	21G×3/4"	30	Зеленый
450089	0,6×19	23G×3/4"	19	Голубой
450159	0,6×19	23G×3/4"	30	Голубой

VACUETTE® ИГЛЫ-БАБОЧКИ С ЛУЭР-АДАПТЕРОМ И ДЕРЖАТЕЛЕМ

Иглы-бабочки VACUETTE® предназначены для взятия крови у пациентов со сложными венами. Также их можно использовать для детей.

Иглы-бабочки снабжены катетером из апиrogenного материала. Доступны иглы-бабочки с разной длиной катетера и разной маркировкой иглы.

На конце катетера может быть стандартный луэр-разъем, луэр-адаптер или луэр-адаптер с присоединенным стандартным держателем.



ФАСОВКА
24 шт.

Арт.	Размер, мм	Маркировка	Длина катетера, см	Цвет крылышек
450371	0,8×19	21G×3/4"	19	Зеленый
450373	0,6×19	23G×3/4"	19	Голубой

ПРОДУКЦИЯ VACUETTE® SAFETY С ДОПОЛНИТЕЛЬНОЙ ЗАЩИТОЙ ОТ УКОЛА

VACUETTE® SAFETY ИГЛЫ-БАБОЧКИ

В сфере здравоохранения случайные уколы острыми/колющими предметами являются самой распространенной причиной заражения медперсонала инфекционными заболеваниями.

Продукция VACUETTE® SAFETY с дополнительной защитой значительно снижает риск укола иглой.



ФАСОВКА
50 шт./90 шт.

Арт.	Размер, мм	Маркировка	Длина катетера, см	Цвет крылышек
450091/450091V1	0,8×19	21G×3/4"	19	Зеленый
450092/450092V1	0,6×19	23G×3/4"	19	Голубой
450090/450090V1	0,5×19	25G×3/4"	19	Оранжевый

VACUETTE® SAFETY ИГЛЫ-БАБОЧКИ С ЛУЭР-АДАПТЕРОМ

В сфере здравоохранения случайные уколы острыми/колющими предметами являются самой распространенной причиной заражения медперсонала инфекционными заболеваниями.

Продукция VACUETTE® SAFETY с дополнительной защитой значительно снижает риск укола иглой.



ФАСОВКА
50 шт./90 шт.

Арт.	Размер, мм	Маркировка	Длина катетера, см	Цвет крылышек
450083/450083V1	0,8×19	21G×3/4"	10	Зеленый
450081/450081V1	0,8×19	21G×3/4"	19	Зеленый
450095/450095V1	0,8×19	21G×3/4"	30	Зеленый
450084/450084V1	0,6×19	23G×3/4"	10	Голубой
450082/450082V1	0,6×19	23G×3/4"	19	Голубой
450096/450096V1	0,6×19	23G×3/4"	30	Голубой
450099/450099V1	0,5×19	25G×3/4"	30	Оранжевый

VACUETTE® SAFETY ИГЛЫ-БАБОЧКИ С ЛУЭР-АДАПТЕРОМ И ДЕРЖАТЕЛЕМ

В сфере здравоохранения случайные уколы острыми/колющими предметами являются самой распространенной причиной заражения медперсонала инфекционными заболеваниями.

Продукция VACUETTE® SAFETY с дополнительной защитой значительно снижает риск укола иглой.



ФАСОВКА
24 шт./35 шт.

Арт.	Размер, мм	Маркировка	Длина катетера, см	Цвет крылышек
450087/450087V1	0,8×19	21G×3/4"	10	Зеленый
450085/450085V1	0,8×19	21G×3/4"	19	Зеленый
450086/450086V1	0,6×19	23G×3/4"	19	Голубой

VACUETTE® SAFETY ИГЛЫ-БАБОЧКИ С ЛУЭР-АДАПТЕРОМ И ДЕРЖАТЕЛЕМ ДЛЯ ФЛАКОНОВ ДЛЯ ГЕМОКУЛЬТУР ТИПА ВАСТ/ALERT (BIOMERIEUX)

В сфере здравоохранения случайные уколы острыми/колющими предметами являются самой распространенной причиной заражения медперсонала инфекционными заболеваниями.

Продукция VACUETTE® SAFETY с дополнительной защитой значительно снижает риск укола иглой.

ФАСОВКА
24 шт.



Арт.	Размер, мм	Маркировка	Длина катетера, см	Цвет крылышек
450182	0,8×19	21G×3/4"	19	Зеленый
450184	0,8×19	21G×3/4"	30	Зеленый
450183	0,6×19	23G×3/4"	19	Голубой
450185	0,6×19	23G×3/4"	30	Голубой

VACUETTE® SAFETY КОМПЛЕКТЫ QUICKSHIELD С ДЕРЖАТЕЛЕМ И СТАНДАРТНОЙ ДВУСТОРОННЕЙ ИГЛОЙ VACUETTE®

В сфере здравоохранения случайные уколы острыми/колющими предметами являются самой распространенной причиной заражения медперсонала инфекционными заболеваниями.

Продукция VACUETTE® SAFETY с дополнительной защитой значительно снижает риск укола иглой.



ФАСОВКА
30 шт.

Арт.	Размер, мм	Маркировка	Цвет
450238V1	0,8×25	21G×1"	Зеленый
450237V1	0,8×38	21G×1,5"	Зеленый

VACUETTE® SAFETY
 КОМПЛЕКТЫ QUICKSHIELD
 С ДЕРЖАТЕЛЕМ С ЗАЩИТОЙ ОТ УКОЛА
 И ДВУСТОРОННЕЙ ИГЛОЙ VACUETTE® VISIO PLUS
 С КАМЕРОЙ ВИЗУАЛИЗАЦИИ

В сфере здравоохранения случайные уколы острыми/колющими предметами являются самой распространенной причиной заражения медперсонала инфекционными заболеваниями.

Продукция VACUETTE® SAFETY с дополнительной защитой значительно снижает риск укола иглой.



ФАСОВКА
 30 шт.

Арт.	Размер, мм	Маркировка	Цвет
450235V1	0,8×25	21G×1"	Зеленый
450239V1	0,8×38	21G×1,5"	Зеленый
450226V1	0,8×38	22G×1"	Черный
450228V1	0,8×38	22G×1,5"	Черный

ДЕРЖАТЕЛИ VACUETTE® ДЛЯ ВЗЯТИЯ ВЕНОЗНОЙ КРОВИ

VACUETTE®
 ДЕРЖАТЕЛИ

В сфере здравоохранения случайные уколы острыми/колющими предметами являются самой распространенной причиной заражения медперсонала инфекционными заболеваниями.



ФАСОВКА
 100 шт.

Арт.	Описание
450209	Держатель (стандартный, одноразовый)

VACUETTE® ДЕРЖАТЕЛИ SPEEDY

В сфере здравоохранения случайные уколы острыми/колющими предметами являются самой распространенной причиной заражения медперсонала инфекционными заболеваниями.

Арт.	Описание
450212	Держатель SPEEDY с быстрым сбросом иглы



ФАСОВКА
10 шт.

VACUETTE® ДЕРЖАТЕЛИ HOLDEX

В сфере здравоохранения случайные уколы острыми/колющими предметами являются самой распространенной причиной заражения медперсонала инфекционными заболеваниями.

Арт.	Описание
450263	Держатель HOLDEX для луэровских игл и игл-бабочек (одноразовый, стерильный)
450216	Держатель HOLDEX для трансфузионных систем (одноразовый, стерильный)



ФАСОВКА
100 шт.

VACUETTE® ДЕРЖАТЕЛИ QUICKSHIELD

В сфере здравоохранения случайные уколы острыми/колющими предметами являются самой распространенной причиной заражения медперсонала инфекционными заболеваниями.

Арт.	Описание
450230	Держатель QUICKSHIELD с защитой от укола иглой (одноразовый, нестерильный)



ФАСОВКА
50 шт.

VACUETTE® ДЕРЖАТЕЛИ ДЛЯ ПЕРЕНОСА КРОВИ ИЗ ШПРИЦА В ПРОБИРКУ

В сфере здравоохранения случайные уколы острыми/колющими предметами являются самой распространенной причиной заражения медперсонала инфекционными заболеваниями.



ФАСОВКА
100 шт.

Арт.	Описание
450225	Держатель для переноса крови из шприца в пробирку вакуумную VACUETTE® (одноразовый, стерильный)

VACUETTE® ДЕРЖАТЕЛИ ДЛЯ ФЛАКОНОВ ДЛЯ ГЕМОКУЛЬТУР ТИПА ВАСТ/ALERT (BIOMERIEUX)

В сфере здравоохранения случайные уколы острыми/колющими предметами являются самой распространенной причиной заражения медперсонала инфекционными заболеваниями.



ФАСОВКА
40 шт.

Арт.	Описание
450181	Держатель для флаконов для гемокультур типа Васт/ALERT (BioMerieux)

АКСЕССУАРЫ VACUETTE® ДЛЯ СИСТЕМЫ ВЗЯТИЯ ВЕНОЗНОЙ КРОВИ

VACUETTE® КРЫШКИ К ПРОБИРКАМ

Арт.	Описание	Цвет крышки
371517	Крышка к пробирке 13 мм	Зеленый
371518	Крышка к пробирке 13 мм	Желтый
371519	Крышка к пробирке 13 мм	Синий
371522	Крышка к пробирке 13 мм	Красный
371523	Крышка к пробирке 13 мм	Фиолетовый
371527	Крышка к пробирке 13 мм	Розовый



ФАСОВКА
1000 шт.

VACUETTE® ЛУЭР-АДАПТЕРЫ

Арт.	Описание
450070	Луэр-адаптеры



ФАСОВКА
100 шт.

VACUETTE® ПРОБИРКИ ПЛАСТМАССОВЫЕ MULTIPLEX PP



ФАСОВКА
2000 шт.

Арт.	Размер, мм	Реагент	Цвет крышки	Тип крышки	Стерильность
459000	13×75	Без наполнителя	Белый	С безопасной закручивающейся крышкой	Нестерильные
459001	13×75	Без наполнителя	Оранжевый	С безопасной закручивающейся крышкой	Нестерильные

VACUETTE® ЕМКОСТЬ ДЛЯ ТРАНСПОРТИРОВКИ

Арт.	Описание
800105	Емкость для транспортировки (для 12 пробирок диаметром 9-16 мм)



ФАСОВКА
1 шт.

VACUETTE® ЖГУТЫ МНОГОРАЗОВЫЕ

Арт.	Описание
840050	Жгут многоцветный (нестерильный, безлатексный, стандартный)
840051	Жгут многоцветный (нестерильный, безлатексный, детский)



ФАСОВКА
1 шт.

СИСТЕМА ДЛЯ ВЗЯТИЯ КАПИЛЛЯРНОЙ КРОВИ MINICOLLECT®

Система MiniCollect® обеспечивает более щадящее взятие небольших объемов крови для проведения широкого спектра исследований. Этот способ отлично подходит для взятия крови у детей, пожилых пациентов, пациентов со сложными венами.

Данная система рекомендуется для использования в ситуациях, когда сбор венозной крови оказывается особенно сложен: например, у пациентов с обширными ожогами. Легко прокалываемая крышка и несущая пробирка позволяют использовать систему MiniCollect® в анализаторах с автоматическим отбором пробы.

ПРОБИРКИ MINICOLLECT® ДЛЯ ВЗЯТИЯ КАПИЛЛЯРНОЙ КРОВИ

Интегрированный в пробирку лоточек для сбора и широкое горлышко пробирки позволяют быстро, легко и безопасно провести взятие крови



Увеличенный диаметр доньшка облегчает перемешивание образца с реагентом

Крышки пробирок абсолютно герметичны, что обеспечивает безопасную транспортировку образца (в том числе через пневмопочту)

Прозрачная этикетка позволяет осуществлять визуальный контроль качества биоматериала

Возможна поставка пробирок с этикеткой с заводским штрих-кодом (для лабораторий с ЛИС)

ПРОБИРКИ MINICOLLECT® ДЛЯ ВЗЯТИЯ КАПИЛЛЯРНОЙ КРОВИ СОВМЕСТНО С НЕСУЩЕЙ ПРОБИРКОЙ



Пробирка
MiniCollect®

Несущая
пробирка

- Идеальная система для взятия, транспортировки, пробоподготовки и исследования образца.
- Использование системы в анализаторах с автоматическим отбором пробы и центрифугах без изменения настроек благодаря стандартному размеру 13×75 мм.
- Не требует переноса образца во вторичную пробирку и позволяет использовать стандартную этикетку для маркировки образца.



ПРОБИРКИ ВАКУУМНЫЕ MINICOLLECT® С К2 ЭДТА



ЦВЕТ КРЫШКИ ФАСОВКА
бледно-лиловый 50 шт.

Арт.	Объем, мл	Размер, мм	Реагент	Цвет крышки
450532	0,25/0,5	16×43	К2 ЭДТА	Бледно-лиловый

ПРОБИРКИ ВАКУУМНЫЕ MINICOLLECT® С К3 ЭДТА



ЦВЕТ КРЫШКИ ФАСОВКА
бледно-лиловый 50 шт.

Арт.	Объем, мл	Размер, мм	Реагент	Цвет крышки
450530	0,25/0,5	16×43	К3 ЭДТА	Бледно-лиловый
450531	1,0	16×43	К3 ЭДТА	Бледно-лиловый

ПРОБИРКИ ВАКУУМНЫЕ MINICOLLECT® С АКТИВАТОРОМ СВЕРТЫВАНИЯ



ЦВЕТ КРЫШКИ ФАСОВКА
красный 50 шт.

Арт.	Объем, мл	Размер, мм	Реагент	Цвет крышки
450534	0,5/1,0	16×43	Активатор свертывания	Красный

ПРОБИРКИ ВАКУУМНЫЕ MINICOLLECT® С АКТИВАТОРОМ СВЕРТЫВАНИЯ И РАЗДЕЛИТЕЛЬНЫМ ГЕЛЕМ



ЦВЕТ КРЫШКИ
желтый

ФАСОВКА
50 шт.

Арт.	Объем, мл	Размер, мм	Реагент	Цвет крышки
450533	0,5/0,8	16×43	Активатор свертывания и разделительный гель	Желтый

ПРОБИРКИ ВАКУУМНЫЕ MINICOLLECT® С ЛИТИЯ ГЕПАРИНОМ



ЦВЕТ КРЫШКИ
зеленый

ФАСОВКА
50 шт.

Арт.	Объем, мл	Размер, мм	Реагент	Цвет крышки
450536	0,5	16×43	Лития гепарин	Зеленый
450537	0,8	16×43	Лития гепарин	Зеленый

ПРОБИРКИ ВАКУУМНЫЕ MINICOLLECT® С ЛИТИЯ ГЕПАРИНОМ И РАЗДЕЛИТЕЛЬНЫМ ГЕЛЕМ



ЦВЕТ КРЫШКИ
зеленый

ФАСОВКА
50 шт.

Арт.	Объем, мл	Размер, мм	Реагент	Цвет крышки
450535	0,8	16×43	Лития гепарин и разделительный гель	Зеленый

ПРОБИРКИ ВАКУУМНЫЕ MINICOLLECT® С НАТРИЯ ЦИТРАТОМ 3,2% (1:9)



ЦВЕТ КРЫШКИ
голубой

ФАСОВКА
50 шт.

Арт.	Объем, мл	Размер, мм	Реагент	Цвет крышки
450539	1,0	16×43	Натрия цитрат 3,2%	Бледно-голубой

ПРОБИРКИ ВАКУУМНЫЕ MINICOLLECT® С НАТРИЯ ФТОРИДОМ И КАЛИЯ ОКСАЛАТОМ



ЦВЕТ КРЫШКИ
серый

ФАСОВКА
50 шт.

Арт.	Объем, мл	Размер, мм	Реагент	Цвет крышки
450540	0,25	16×43	Натрия фторид и калия оксалат	Серый
450541	0,5	16×43	Натрия фторид и калия оксалат	Серый

ПРОБИРКИ ВАКУУМНЫЕ MINICOLLECT® В КОМПЛЕКТЕ С НЕСУЩЕЙ ПРОБИРКОЙ С К2 ЭДТА



ЦВЕТ КРЫШКИ
бледно-лиловый

ФАСОВКА
50 шт.

Арт.	Объем, мл	Размер, мм	Реагент	Цвет крышки	Несущая пробирка
450547	0,25/0,5	16×43	К2 ЭДТА	Бледно-лиловый	13×75 мм, незатемненная, пластмассовая

**ПРОБИРКИ ВАКУУМНЫЕ MINICOLLECT®
В КОМПЛЕКТЕ С НЕСУЩЕЙ ПРОБИРКОЙ
С КЗ ЭДТА**



ЦВЕТ КРЫШКИ **ФАСОВКА**
бледно-лиловый 50 шт.

Арт.	Объем, мл	Размер, мм	Реагент	Цвет крышки	Несущая пробирка
450545	0,25/0,5	16×43	КЗ ЭДТА	Бледно-лиловый	13×75 мм, незатемненная, пластмассовая
450546	1,0	16×43	КЗ ЭДТА	Бледно-лиловый	13×75 мм, незатемненная, пластмассовая

**ПРОБИРКИ ВАКУУМНЫЕ MINICOLLECT®
В КОМПЛЕКТЕ С НЕСУЩЕЙ ПРОБИРКОЙ
С АКТИВАТОРОМ СВЕРТЫВАНИЯ**



ЦВЕТ КРЫШКИ **ФАСОВКА**
красный 50 шт.

Арт.	Объем, мл	Размер, мм	Реагент	Цвет крышки	Несущая пробирка
450549	0,5/1,0	16×43	Активатор свертывания	Красный	13×75 мм, незатемненная, пластмассовая

**ПРОБИРКИ ВАКУУМНЫЕ MINICOLLECT®
В КОМПЛЕКТЕ С НЕСУЩЕЙ ПРОБИРКОЙ
С АКТИВАТОРОМ СВЕРТЫВАНИЯ
И РАЗДЕЛИТЕЛЬНЫМ ГЕЛЕМ**



ЦВЕТ КРЫШКИ **ФАСОВКА**
желтый 50 шт.

Арт.	Объем, мл	Размер, мм	Реагент	Цвет крышки	Несущая пробирка
450548	0,5/0,8	16×43	Активатор свертывания и разделительный гель	Желтый	13×75 мм, незатемненная, пластмассовая

ПРОБИРКИ ВАКУУМНЫЕ MINICOLLECT® В КОМПЛЕКТЕ С НЕСУЩЕЙ ПРОБИРКОЙ С ЛИТИЯ ГЕПАРИНОМ



ЦВЕТ КРЫШКИ
зеленый

ФАСОВКА
50 шт.

Арт.	Объем, мл	Размер, мм	Реагент	Цвет крышки	Несущая пробирка
450551	1,0	16×43	Лития гепарин	Зеленый	13×75 мм, незатемненная, пластмассовая

ПРОБИРКИ ВАКУУМНЫЕ MINICOLLECT® В КОМПЛЕКТЕ С НЕСУЩЕЙ ПРОБИРКОЙ С ЛИТИЯ ГЕПАРИНОМ И РАЗДЕЛИТЕЛЬНЫМ ГЕЛЕМ



ЦВЕТ КРЫШКИ
зеленый

ФАСОВКА
50 шт.

Арт.	Объем, мл	Размер, мм	Реагент	Цвет крышки	Несущая пробирка
450550	0,8	16×43	Лития гепарин и разделительный гель	Зеленый	13×75 мм, незатемненная, пластмассовая

ПРОБИРКИ ВАКУУМНЫЕ MINICOLLECT® В КОМПЛЕКТЕ С НЕСУЩЕЙ ПРОБИРКОЙ С НАТРИЯ ФТОРИДОМ И КАЛИЯ ОКСАЛАТОМ



ЦВЕТ КРЫШКИ
серый

ФАСОВКА
50 шт.

Арт.	Объем, мл	Размер, мм	Реагент	Цвет крышки	Несущая пробирка
450552	0,25	16×43	Натрия фторид и калия оксалат	Серый	13×75 мм, незатемненная, пластмассовая

АКСЕССУАРЫ ДЛЯ ВЗЯТИЯ КАПИЛЛЯРНОЙ КРОВИ MINICOLLECT®

ЛАНЦЕТЫ MINICOLLECT® МЕХАНИЧЕСКИЕ

Механические ланцеты MiniCollect® помогают быстро и безопасно сделать прокол. После использования лезвие или игла автоматически убираются в корпус ланцета, что обеспечивает их безопасную утилизацию.



ФАСОВКА
200 шт.

Арт.	Описание	Глубина прокола, мм	Цвет ланцета
450427	Ланцет-лезвие	1,0	Розовый
450428	Ланцет-лезвие	1,5	Зеленый
450429	Ланцет-лезвие	2,0	Синий
450438	Ланцет-игла 28G	1,25	Фиолетовый
450439	Ланцет-игла 23G	2,25	Оранжевый

ПРОБИРКИ MINICOLLECT® НЕСУЩИЕ

Пробирки для капиллярной крови MiniCollect® совместно с несущей пробиркой — это идеальная система для взятия, транспортировки, пробоподготовки и исследования образца. Позволяют использовать систему в анализаторах с автоматическим отбором пробы и центрифугах без изменения настроек благодаря стандартному размеру 13×75 мм. Не требуют переноса образца во вторичную пробирку и позволяют использовать стандартную этикетку для маркировки образца.



ФАСОВКА
100 шт.

Арт.	Описание	Размер, мм	Реагент	Тип крышки
450417	Несущая пробирка незатемненная	13×75	Без наполнителя	PREMIUM
450418	Несущая пробирка затемненная	13×75	Без наполнителя	PREMIUM
450420	Несущая пробирка пластмассовая стандартная	13×75	Без наполнителя	Без резьбы

СИСТЕМА ДЛЯ СБОРА МОЧИ VACUETTE®

ПРОБИРКИ ДЛЯ СБОРА МОЧИ VACUETTE® БЕЗ НАПОЛНИТЕЛЯ

Пробирки VACUETTE® предназначены для сбора, транспортировки и анализа мочи.

Доступны для заказа пробирки с круглым и коническим дном.



ЦВЕТ КРЫШКИ
желтый

ФАСОВКА
50 шт.

Арт.	Объем, мл	Размер, мм	Реагент	Цвет крышки	Цвет кольца	Тип крышки	Форма дна
456007	6,0	13×100	Без наполнителя	Желтый	Желтый	PREMIUM	Круглая
456065	6,0	13×100	Без наполнителя	Желтый	Желтый	Без резьбы	Круглая
455028	9,0	16×100	Без наполнителя	Желтый	Желтый	Без резьбы	Коническая
455007	10,0	16×100	Без наполнителя	Желтый	Желтый	Без резьбы	Круглая

ПРОБИРКИ ДЛЯ СБОРА МОЧИ VACUETTE® С КОНСЕРВАНТОМ

Пробирки VACUETTE® предназначены для сбора, транспортировки и анализа мочи.

Доступны пробирки с консервантами и без. Консерванты стабилизируют образец, что важно, если анализ не может быть проведен в течение 2 часов после сбора. После сбора мочи пробирку необходимо перевернуть 6–8 раз для полного перемешивания консерванта и образца.

Доступны для заказа пробирки с круглым и коническим дном.



ЦВЕТ КРЫШКИ
желтый

ФАСОВКА
50 шт.

Арт.	Объем, мл	Размер, мм	Реагент	Цвет крышки	Цвет кольца	Тип крышки	Форма дна
455049	9,0	16×100	Стабилизатор клеточного осадка Stabilur	Желтый	Красный	Без резьбы	Коническая
455048	10,0	16×100	Стабилизатор клеточного осадка Stabilur	Желтый	Красный	Без резьбы	Круглая

АКСЕССУАРЫ ДЛЯ СБОРА МОЧИ VACUETTE®

КОНТЕЙНЕРЫ VACUETTE® ДЛЯ СБОРА МОЧИ

Арт.	Объем, мл	Комплектация	Стерильность	Цвет крышки
724321	100,0	Встроенный держатель	Стерильный	Желтый

ЦВЕТ КРЫШКИ
желтый
ФАСОВКА
300 шт.



ДЕРЖАТЕЛИ ДЛЯ ПЕРЕНОСА МОЧИ VACUETTE® В ВАКУУМНУЮ ПРОБИРКУ

Арт.	Длина пробозборника, см	Стерильность
450251	10,0	Нестерильный
450252	16,0	Нестерильный

ФАСОВКА
50 шт.



ДЕРЖАТЕЛИ ДЛЯ ПЕРЕНОСА МОЧИ VACUETTE® В ВАКУУМНУЮ ПРОБИРКУ В КОМПЛЕКТЕ С ВАКУУМНОЙ ПРОБИРКОЙ VACUETTE®

Арт.	Объем, мл	Размер, мм	Реагент	Форма дна	Длина пробозборника, см
453070	9,0	16×100	Без наполнителя	Коническое	10,0

ЦВЕТ КРЫШКИ
желтый
ФАСОВКА
50 шт.





Guangzhou Improve Medical
Instruments Co. Ltd., Китай

IMPROVE

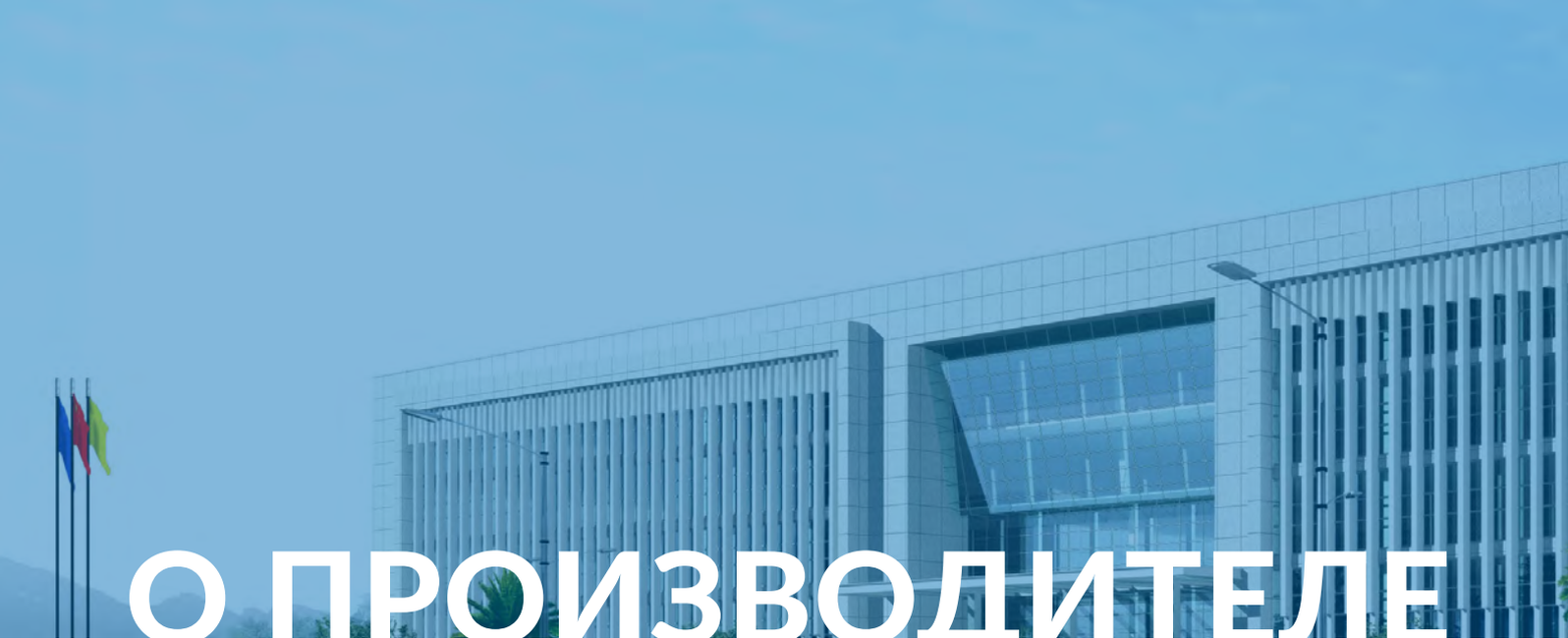
Системы для взятия венозной крови

Системы для взятия капиллярной крови

Системы для сбора мочи

Системы автоматической сортировки и регистрации

Научный лабораторный пластик



О ПРОИЗВОДИТЕЛЕ

Компания Improve Medical образована в 1996 г.

Является одним из основных поставщиков систем для взятия венозной крови в мире

В настоящее время является высокотехнологичным предприятием, одним из ведущих поставщиков в сфере лабораторной диагностики

В 2009 г. компания Improve Medical зарегистрирована в Совете по развитию предприятий Шэньчжэньской фондовой биржи

Производственная площадка — район экономического и технологического развития Гуанчжоу, Китай

Продукция поставляется более чем в 100 стран и регионов

Представлено 13 дочерних предприятий, расположенных в Китае и 2 — в США

Продукция сертифицирована в соответствии с EN ISO13485, EU IVDR, EU-MDR



СОДЕРЖАНИЕ РАЗДЕЛА:

ПРОБИРКИ ВАКУУМНЫЕ IMPROVACUTER®	70
ИГЛЫ ДЛЯ СИСТЕМ ВЗЯТИЯ ВЕНОЗНОЙ КРОВИ IMPROVACUTER®	78
ИГЛЫ ДЛЯ СИСТЕМ ВЗЯТИЯ ВЕНОЗНОЙ КРОВИ IMPROSAFE®	79
АКСЕССУАРЫ ДЛЯ СИСТЕМЫ ВЗЯТИЯ ВЕНОЗНОЙ КРОВИ	81

Системы взятия
биоматериалов
IMPROVE

на www.omb.ru



ООО «ОМБ» РЕАЛИЗУЕТ ПРОДУКЦИЮ
ПРОИЗВОДСТВА КОМПАНИИ GUANGZHOU IMPROVE
MEDICALINSTRUMENTS CO. LTD. НА ТЕРРИТОРИИ РФ

ПРОБИРКИ ВАКУУМНЫЕ IMPROVACUTER®

ПРОБИРКИ ВАКУУМНЫЕ IMPROVACUTER® БЕЗ НАПОЛНИТЕЛЯ

Пробирки не содержат реагентов и разделительных элементов. Возможно использование для исследований цереброспинальной и выпотных жидкостей, специальных видов исследований.



ЦВЕТ КРЫШКИ
красный

ФАСОВКА
50 шт.

Арт.	Объем, мл	Размер, мм	Реагент	Цвет крышки
602040112	4,0	13×75	Нет	Красный
603060112	6,0	13×100	Нет	Красный

ПРОБИРКИ ВАКУУМНЫЕ IMPROVACUTER® С АКТИВАТОРОМ СВЕРТЫВАНИЯ

Пробирки для получения сыворотки содержат диоксид кремния (SiO₂), нанесенный на внутренние стенки пробирки в виде микрочастиц и активирующий процесс образования сгустка.



ЦВЕТ КРЫШКИ
красный

ФАСОВКА
50 шт.

Арт.	Объем, мл	Размер, мм	Реагент	Цвет крышки
612020112	2,0	13×75	Активатор свертывания	Красный
612030122 ¹	3,0	13×75	Активатор свертывания	Красный
612040112	4,0	13×75	Активатор свертывания	Красный
613050112	5,0	13×100	Активатор свертывания	Красный
613060112	6,0	13×100	Активатор свертывания	Красный
613060122 ¹⁰	6,0	13×100	Активатор свертывания	Красный
613060132 ¹¹	6,0	13×100	Активатор свертывания	Красный

¹⁰ этикетка со штрих-кодом

¹¹ этикетка с двойным штрих-кодом



ПРОБИРКИ ВАКУУМНЫЕ IMPROVACUTER® С АКТИВАТОРОМ СВЕРТЫВАНИЯ И РАЗДЕЛИТЕЛЬНЫМ ГЕЛЕМ

Пробирки для получения сыворотки содержат диоксид кремния (SiO₂), нанесенный на внутренние стенки пробирки в виде микрочастиц и активирующий процесс образования сгустка.

Разделительный гель в пробирке после центрифугирования создает надежный барьер между сгустком и сывороткой.



ЦВЕТ КРЫШКИ
желтый

ФАСОВКА
50 шт.

Арт.	Объем, мл	Размер, мм	Реагент	Цвет крышки
622020112	2,0	13×75	Активатор свертывания и разделительный гель	Желтый
622350112	3,5	13×75	Активатор свертывания и разделительный гель	Желтый
623050112	5,0	13×100	Активатор свертывания и разделительный гель	Желтый
623050122 ¹⁰	5,0	13×100	Активатор свертывания и разделительный гель	Желтый
623050132 ¹¹	5,0	13×100	Активатор свертывания и разделительный гель	Желтый
623060112	6,0	13×100	Активатор свертывания и разделительный гель	Желтый
624850212	8,5	13×100	Активатор свертывания и разделительный гель	Желтый

¹⁰ этикетка со штрих-кодом

¹¹ этикетка с двойным штрих-кодом

ПРОБИРКИ ВАКУУМНЫЕ IMPROVACUTER® С НАТРИЯ ЦИТРАТОМ 3,2%

Пробирки для исследования системы гемостаза содержат раствор цитрата натрия в концентрации 0,109 моль/л (3,2%).
Соотношение крови и реагента 9:1.



ЦВЕТ КРЫШКИ
голубой

ФАСОВКА
50 шт.

Арт.	Объем, мл	Размер, мм	Реагент	Цвет крышки
632180112	1,8	13×75	Натрия цитрат 3,2%	Голубой
632270112	2,7	13×75	Натрия цитрат 3,2%	Голубой
632360112	3,6	13×75	Натрия цитрат 3,2%	Голубой
632360122 ¹⁰	3,6	13×75	Натрия цитрат 3,2%	Голубой
632360132 ¹¹	3,6	13×75	Натрия цитрат 3,2%	Голубой
633450112	4,5	13×100	Натрия цитрат 3,2%	Голубой

¹⁰ этикетка со штрих-кодом

¹¹ этикетка с двойным штрих-кодом

ПРОБИРКИ ВАКУУМНЫЕ IMPROVACUTER® С НАТРИЯ ЦИТРАТОМ 3,8%

Пробирки для исследования системы гемостаза содержат раствор цитрата натрия в концентрации 0,129 моль/л (3,8%).
Соотношение крови и реагента 9:1.



ЦВЕТ КРЫШКИ
голубой

ФАСОВКА
50 шт.

Арт.	Объем, мл	Размер, мм	Реагент	Цвет крышки
632182112	1,8	13×75	Натрия цитрат 3,8%	Голубой
632272112	2,7	13×75	Натрия цитрат 3,8%	Голубой
632362112	3,6	13×75	Натрия цитрат 3,8%	Голубой
633452112	4,5	13×100	Натрия цитрат 3,8%	Голубой

ПРОБИРКИ ВАКУУМНЫЕ IMPROVACUTER® С ЛИТИЯ ГЕПАРИНОМ

Пробирки для получения плазмы содержат соли гепарина, нанесенные на внутренние стенки пробирки (концентрация гепарина — 18 МЕ/мл крови).

Антикоагулянт гепарин активирует антитромбины, блокируя каскад свертывания крови.



ЦВЕТ КРЫШКИ
зеленый

ФАСОВКА
50 шт.

Арт.	Объем, мл	Размер, мм	Реагент	Цвет крышки
652040112	4,0	13×75	Лития гепарин	Зеленый
652040122 ¹⁰	4,0	13×75	Лития гепарин	Зеленый
652040132 ¹¹	4,0	13×75	Лития гепарин	Зеленый
653060112	6,0	13×100	Лития гепарин	Зеленый
654090212	9,0	16×100	Лития гепарин	Зеленый

¹⁰ этикетка со штрих-кодом

¹¹ этикетка с двойным штрих-кодом

ПРОБИРКИ ВАКУУМНЫЕ IMPROVACUTER® С ЛИТИЯ ГЕПАРИНОМ И РАЗДЕЛИТЕЛЬНЫМ ГЕЛЕМ

Пробирки для получения плазмы содержат соли гепарина, нанесенные на внутренние стенки пробирки (концентрация гепарина — 18 МЕ/мл крови).

Антикоагулянт гепарин активирует антитромбины, блокируя каскад свертывания в образце крови.

Разделительный гель в пробирке после центрифугирования создает надежный барьер между форменными элементами и плазмой.



ЦВЕТ КРЫШКИ
зеленый

ФАСОВКА
50 шт.

Арт.	Объем, мл	Размер, мм	Реагент	Цвет крышки
742350112	3,5	13×75	Лития гепарин и разделительный гель	Зеленый

ПРОБИРКИ ВАКУУМНЫЕ IMPROVACUTER® С К2 ЭДТА

Пробирки для гематологических исследований цельной крови содержат К2 ЭДТА. ЭДТА связывает ионы кальция и блокирует каскад свертывания. Клеточные компоненты крови: эритроциты, лейкоциты и тромбоциты стабильны в образце крови до 24 часов.



ЦВЕТ КРЫШКИ
лиловый

ФАСОВКА
50 шт.

Арт.	Объем, мл	Размер, мм	Реагент	Цвет крышки
682020112 ¹³	2,0	13×75	К2 ЭДТА	Лиловый
682021112	2,0	13×75	К2 ЭДТА	Лиловый
682031112	3,0	13×75	К2 ЭДТА	Лиловый
682031122 ¹⁰	3,0	13×75	К2 ЭДТА	Лиловый
682031132 ¹¹	3,0	13×75	К2 ЭДТА	Лиловый
682041112	4,0	13×75	К2 ЭДТА	Лиловый
682041142 ¹²	4,0	13×75	К2 ЭДТА	Лиловый

¹⁰ этикетка со штрих-кодом

¹¹ этикетка с двойным штрих-кодом

¹² прозрачная этикетка

¹³ сух. наполнитель

ПРОБИРКИ ВАКУУМНЫЕ IMPROVACUTER® С К3 ЭДТА

Пробирки для гематологических исследований цельной крови содержат К3 ЭДТА. ЭДТА связывает ионы кальция и блокирует каскад свертывания. Клеточные компоненты крови: эритроциты, лейкоциты и тромбоциты стабильны в образце крови до 24 часов.



ЦВЕТ КРЫШКИ
лиловый

ФАСОВКА
50 шт.

Арт.	Объем, мл	Размер, мм	Реагент	Цвет крышки
692021112	2,0	13×75	К3 ЭДТА	Лиловый
692031112	3,0	13×75	К3 ЭДТА	Лиловый
692031122 ¹⁰	3,0	13×75	К3 ЭДТА	Лиловый
692031132 ¹¹	3,0	13×75	К3 ЭДТА	Лиловый
692041112	4,0	13×75	К3 ЭДТА	Лиловый
692041142 ¹²	4,0	13×75	К3 ЭДТА	Лиловый
693061112	6,0	13×100	К3 ЭДТА	Лиловый

¹⁰ этикетка со штрих-кодом

¹¹ этикетка с двойным штрих-кодом

¹² прозрачная этикетка

ПРОБИРКИ ВАКУУМНЫЕ IMPROVACUTER® С К2 ЭДТА И РАЗДЕЛИТЕЛЬНЫМ ГЕЛЕМ

Пробирки с К2 ЭДТА и разделительным гелем применяются для молекулярно-генетических исследований и определения вирусной нагрузки.



ЦВЕТ КРЫШКИ
лиловый

ФАСОВКА
50 шт.

Арт.	Объем, мл	Размер, мм	Реагент	Цвет крышки
722351112	3,5	13×75	К2 ЭДТА и разделительный гель	Лиловый
723051112	5,0	13×100	К2 ЭДТА и разделительный гель	Лиловый

ПРОБИРКИ ВАКУУМНЫЕ IMPROVACUTER® С НАТРИЯ ФТОРИДОМ И КАЛИЯ ОКСАЛАТОМ

Пробирки для исследования глюкозы содержат стабилизатор уровня глюкозы (натрия фторид) и антикоагулянт (калия оксалат), обеспечивающие стабильность глюкозы в образце крови на период до 48 часов при комнатной температуре.



ЦВЕТ КРЫШКИ
серый

ФАСОВКА
50 шт.

Арт.	Объем, мл	Размер, мм	Реагент	Цвет крышки
672023112	2,0	13×75	Na фторид и К оксалат	Серый
672043112	4,0	13×75	Na фторид и К оксалат	Серый

ПРОБИРКИ ВАКУУМНЫЕ IMPROVACUTER® С НАТРИЯ ФТОРИДОМ И ЭДТА

Пробирки для исследования глюкозы содержат стабилизатор уровня глюкозы (натрия фторид) и антикоагулянт (ЭДТА), обеспечивающие стабильность глюкозы в образце крови на период до 48 часов при комнатной температуре.



ЦВЕТ КРЫШКИ
серый

ФАСОВКА
50 шт.

Арт.	Объем, мл	Размер, мм	Реагент	Цвет крышки
672024112	2,0	13×75	Na фторид и ЭДТА	Серый
672024122 ¹⁰	2,0	13×75	Na фторид и ЭДТА	Серый
672024132 ¹¹	2,0	13×75	Na фторид и ЭДТА	Серый

¹⁰ этикетка со штрих-кодом

¹¹ этикетка с двойным штрих-кодом

ПРОБИРКИ ВАКУУМНЫЕ IMPROVACUTER® С КЛЕТОЧНЫМ КОНСЕРВАНТОМ (CELL FREE DNA TUBE)

Пробирки Cell Free DNA CTC Tube содержат К2ЭДТА и стабилизатор клеток и используются для определения в крови циркулирующих опухолевых клеток в молекулярной клинической диагностике.

Пробирки Cell Free DNA NIPT Tube содержат консервант, стабилизирующий ядродержащие клетки, и используются для определения в крови ДНК-геномных инфекций.



ЦВЕТ КРЫШКИ
розовый

ФАСОВКА
50 шт.

Арт.	Объем, мл	Размер, мм	Реагент	Цвет крышки
824105118F	10,0	16×100	Клеточный консервант (Cell Free DNA CTC)	Розовый
824105118T	10,0	16×100	Клеточный консервант (Cell Free DNA NIPT)	Розовый

ПРОБИРКИ ВАКУУМНЫЕ IMPROVACUTER® С СИСТЕМОЙ ACD ДЛЯ ДЛИТЕЛЬНОГО СОХРАНЕНИЯ КЛЕТОК

Пробирки с ACD (лимонная кислота, натрия цитрат, декстроза) используются для определения группы крови и длительного хранения клеток до 21 дня при температуре 1–6 °С благодаря стабилизирующим свойствам реагентов.



ЦВЕТ КРЫШКИ
желтый

ФАСОВКА
50 шт.

Арт.	Объем, мл	Размер, мм	Реагент	Цвет крышки
703050110	5,0	13×100	Система ACD	Желтый

ПРОБИРКИ ВАКУУМНЫЕ IMPROVACUTER® С НАТРИЯ ЦИТРАТОМ 3,2% ДЛЯ ОПРЕДЕЛЕНИЯ СОЭ

Пробирки содержат раствор цитрата натрия в концентрации 3,2% (соотношение «кровь:цитрат» = 4:1).

Материал пробирок – стекло.



ЦВЕТ КРЫШКИ
черный

ФАСОВКА
50 шт.

Арт.	Объем, мл	Размер, мм	Реагент	Цвет крышки
645160005	1,6	9×120	Натрия цитрат 3,2%	Черный

ШТАТИВЫ IMPROVACUTER® ДЛЯ ОПРЕДЕЛЕНИЯ СОЭ

Штатив для пробирок СОЭ применяется для измерения скорости оседания эритроцитов. Определение показателей СОЭ происходит в ускоренном режиме за 30 минут, и результаты эквивалентны результатам, полученным по методу Вестергрена за 1 час.

Штатив используется в комплект с вакуумными пробирками Improvacuter для измерения СОЭ.



ФАСОВКА
1 шт.

Арт.	Описание	Параметры штатива
521010	Штатив Improvacuter для определения СОЭ	488×312×275 мм

ИГЛЫ ДЛЯ СИСТЕМ ВЗЯТИЯ ВЕНОЗНОЙ КРОВИ IMPROVACUTER®

IMPROVACUTER® СТАНДАРТНЫЕ ДВУСТОРОННИЕ ИГЛЫ

Стандартные двусторонние иглы IMPROVACUTER® – используются для рутинного взятия образцов крови.

Трехгранная заточка и силиконизация иглы обеспечивают очень мягкий и плавный вход в вену.

Арт.	Размер	Маркировка	Цвет
592118380	1,2×38 мм	18G×1,5"	Розовая
592121380	0,8×38 мм	21G×1,5"	Зеленая
592122380	0,7×38 мм	22G×1,5"	Черная

IMPROVACUTER® ИГЛЫ С КАМЕРОЙ ВИЗУАЛИЗАЦИИ

Двусторонние иглы IMPROVACUTER® с камерой визуализации типа "Flashback" обеспечивают визуальный контроль попадания иглы в вену, упрощая рутинную процедуру венопункции.

Арт.	Размер	Маркировка	Цвет
595121380	0,8×38 мм	21G×1,5"	Зеленая
595122380	0,7×38 мм	22G×1,5"	Черная



ФАСОВКА
100 шт.



ФАСОВКА
100 шт.

IMPROVACUTER® ИГЛЫ-БАБОЧКИ

Иглы-бабочки IMPROVACUTER® — это одноразовые стерильные иглы с пластиковыми крылышками, соединенные при помощи гибкого катетера с креплением типа луэр и снабженные луэр-адаптером. Предназначены для взятия крови у пациентов со сложными венами. Также их можно использовать для детей.

ФАСОВКА
100 шт.

Арт.	Размер, мм	Маркировка	Длина катетера, см	Цвет крылышек
594121190	0,8×19	21G×3/4"	19	Зеленый
594121300	0,8×19	21G×3/4"	30	Зеленый
594122190	0,7×19	22G×3/4"	19	Черный
594123190	0,6×19	23G×3/4"	19	Голубой
594125190	0,5×19	25G×3/4"	19	Оранжевый

ИГЛЫ ДЛЯ СИСТЕМ ВЗЯТИЯ ВЕНОЗНОЙ КРОВИ IMPROSAFE®

IMPROSAFE® ДВУСТОРОННИЕ ИГЛЫ

Двусторонние иглы IMPROSAFE® состоят из двусторонней иглы с заранее присоединенным держателем, который оснащен специальным щитком для защиты медицинского персонала от случайного укола иглой. Активировать защитный механизм можно сразу после окончания процедуры венепункции.



ФАСОВКА
25 шт.

Арт.	Размер, мм	Маркировка	Цвет
598121380	0,8×38	21G×1,5"	Зеленая
592121380	0,7×38	22G×1,5"	Черная

IMPROSAFE® ИГЛЫ-БАБОЧКИ

Иглы-бабочки IMPROSAFE® представляют собой изделия, снабженные механизмом "Improsafe" для защиты медицинского персонала от случайного укола иглой. Доступны разные варианты комплектаций.



ФАСОВКА

50 шт.

Арт.	Размер, мм	Маркировка	Длина катетера	Комплектация	Цвет крылышек
596121190	0,8×19	21G×3/4"	18 см	Луэр-адаптер	Зеленый
596121300	0,8×19	21G×3/4"	30 см	Луэр-адаптер	Зеленый
596123190	0,6×19	23G×3/4"	18 см	Луэр-адаптер	Голубой
596125190	0,5×19	25G×3/4"	18 см	Луэр-адаптер	Оранжевый
596121192	0,8×19	21G×3/4"	18 см	Луэр-адаптер и держатель	Зеленый
596123192	0,6×19	23G×3/4"	18 см	Луэр-адаптер и держатель	Голубой

АКСЕССУАРЫ ДЛЯ СИСТЕМЫ ВЗЯТИЯ ВЕНОЗНОЙ КРОВИ

IMPROVACUTER® ЛУЭР-АДАПТЕР

Луэр-адаптер Improvacuter имеет на одном конце коннектор типа «Луэр» для присоединения игл Луэра или игл-бабочек, на другом — иглу для прокола крышки вакуумной пробирки, изготовленную из нержавеющей стали и закрытую резиновым клапаном.



Арт.	Описание
593121190	Луэр-адаптер Improvacuter

IMPROVACUTER® ЖГУТЫ

Жгуты делают процедуру венепункции более комфортной для пациента и медицинского персонала.



ФАСОВКА
1 шт.

Арт.	Описание
5710A0100	Жгут многоцветный Improvacuter для детей (нестерильный, безлатексный, голубой)
5710A1400	Жгут многоцветный Improvacuter для детей (нестерильный, безлатексный, розовый)
5711A0400	Жгут многоцветный Improvacuter для взрослых (нестерильный, безлатексный, лиловый)
5711A0500	Жгут многоцветный Improvacuter для взрослых (нестерильный, безлатексный, зеленый)
5711E0100	Жгут одноразовый (нестерильный, безлатексный, стандартный), 50 отрезов

РУ № РЗН 2019/8264 от 02.04.2020

Пробирки вакуумные для взятия крови Improvacuter

РУ № РЗН 2018/7204 от 23.05.2018

Иглы медицинские для взятия крови

РУ № ФСЗ 2010/06622 от 13.04.2010

Иглы одноразовые стерильные IMPROVACUTER в наборах и отдельных упаковках

РУ № ФСЗ 2010/06624 от 24.03.2017

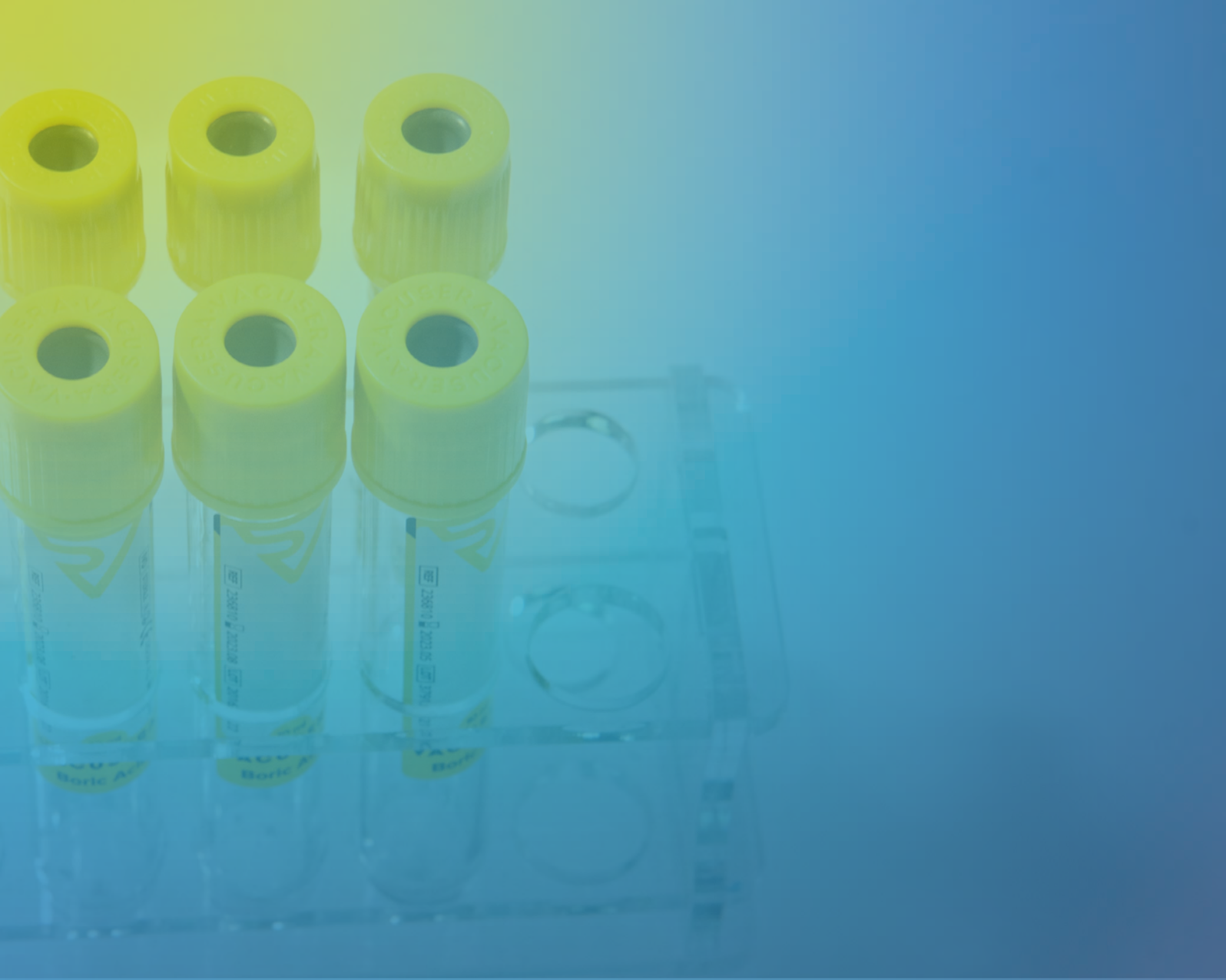
Изделия для взятия проб крови, с принадлежностями

РУ № РЗН 2018/7625 от 17.09.2018

Жгут медицинский одноразовый с принадлежностями

РУ № ФСЗ 2010/07129 от 06.02.2017

Изделия медицинские полимерные для клиничко-диагностических лабораторных исследований



Disera Tibbi Malzeme Lojistik
San. ve Tic. A.Ş, Турция

DISERA

Системы для взятия венозной крови

Системы для взятия капиллярной крови

Системы для сбора мочи

Системы автоматической сортировки и регистрации

Научный лабораторный пластик



О ПРОИЗВОДИТЕЛЕ

Турецкая компания, основана в 1996 году в Измире

В 2014 году было открыто производство вакуумных пробирок VACUSERA, производство осуществляется на новом заводе в промышленной зоне в г. Тире

Сегодня Disera является одной из ведущих международных компаний в отрасли, специализирующаяся на производстве и разработке пробирок для взятия крови, аксессуаров для взятия крови, систем сбора мочи и продуктов PRP

На своем внутреннем рынке компания активно работает в секторе лабораторной диагностики. Высокое качество является приоритетом в компании: все производственные площадки придерживаются одних и тех же высоких стандартов

Продукция имеет маркировку CE, производство осуществляется в соответствии с сертификатами ISO 13485:2016 «Системы менеджмента качества», ISO 14001:2015 «Системы экологического менеджмента» и сертификатом надлежащей производственной практики (GMP)

Системы взятия биоматериалов
DISERA
на www.omb.ru



ООО «ОМБ» РЕАЛИЗУЕТ ПРОДУКЦИЮ
ПРОИЗВОДСТВА КОМПАНИИ DISERA TIBBI MALZEME
LOJISTIK SAN. VE TIC. A.Ş НА ТЕРРИТОРИИ РФ

ПРОБИРКИ ВАКУУМНЫЕ VACUSERA® ДЛЯ СБОРА ПРОБ МОЧИ

ПРОБИРКИ ВАКУУМНЫЕ VACUSERA® ДЛЯ СБОРА ПРОБ МОЧИ С КОНСЕРВАНТОМ

Вакуумные пробирки с консервантом применяются для сбора и/или транспортировки образцов мочи при отдаленной доставке проб. Пробирки с консервантом предназначены для рутинных исследований (биохимический анализ мочи, «сухая химия», анализ при помощи тест-полосок, микроскопия осадка), допускается хранение образцов мочи в течение 72 часов при комнатной температуре.



ЦВЕТ КРЫШКИ
желтый

ФАСОВКА
100 шт.

Арт.	Объем, мл	Размер, мм	Реагент	Цвет крышки
236828	8,0	16×100	Консервант	Желтый
236820	10,0	16×100	Консервант	Желтый

ПРОБИРКИ ВАКУУМНЫЕ VACUSERA® ДЛЯ СБОРА ПРОБ МОЧИ С БОРНОЙ КИСЛОТОЙ

Вакуумные пробирки с борной кислотой применяются для сбора и/или транспортировки образцов мочи. Пробирки вакуумные с борной кислотой предотвращают бактериальный рост на срок до 24 часов и используются для микробиологических исследований.



ЦВЕТ КРЫШКИ
желтый

ФАСОВКА
100 шт.

Арт.	Объем, мл	Размер, мм	Реагент	Цвет крышки
235816	6,0	13×100	Борная кислота	Желтый
236810	10,0	13×100	Борная кислота	Желтый



Tarsons Products Limited, Индия

TARSONS

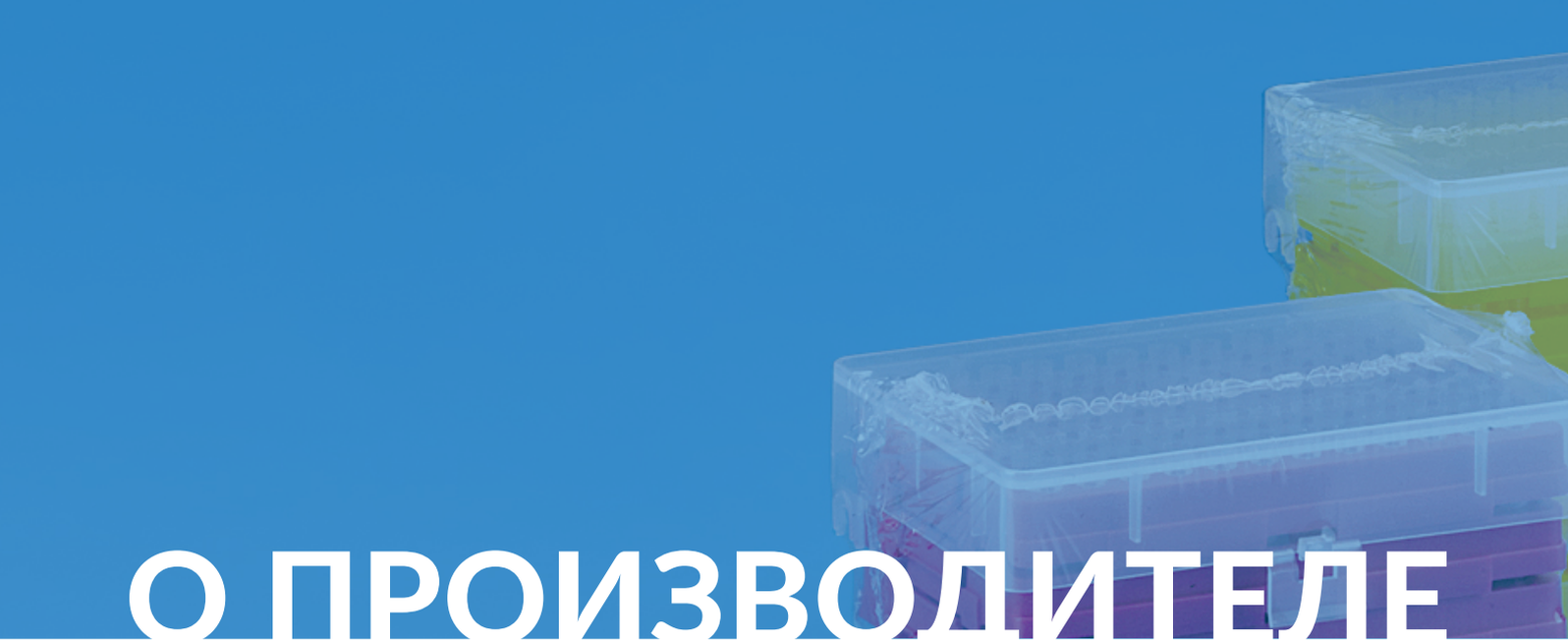
Системы для взятия венозной крови

Системы для взятия капиллярной крови

Системы для сбора мочи

Системы автоматической сортировки и регистрации

Научный лабораторный пластик



О ПРОИЗВОДИТЕЛЕ

Более 30 лет компания Tarsons производит расходные материалы для лабораторий биологического, химического и медицинского профиля. Tarsons Products Limited является крупнейшим в Индии производителем пластиковых изделий в отрасли

Tarsons Products Limited имеет большой опыт в области литья под высоким давлением и автоматизации производства. Компания активно ведет собственные разработки и исследования, а также применяет инновационные технологии на производстве

Система менеджмента качества соответствует ISO 9001:2015, ISO 13485:2016

Продукция компании используется в здравоохранении, фармацевтике, биотехнологии и пищевой промышленности в разных странах

Высокое качество лабораторного пластика и низкие цены, обусловленные размещением производственных площадок в Индии, сделали продукцию компании популярной во всем мире



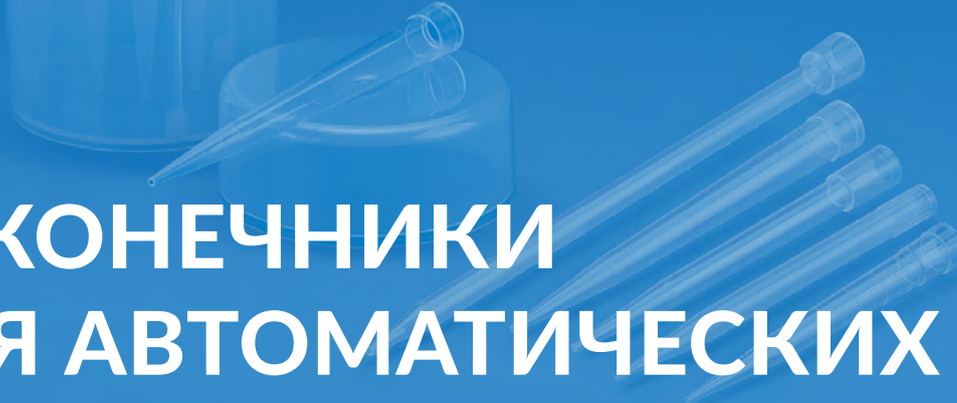
СОДЕРЖАНИЕ РАЗДЕЛА:

НАКОНЕЧНИКИ ДЛЯ АВТОМАТИЧЕСКИХ ДОЗАТОРОВ TARSONS	90
НАКОНЕЧНИКИ TARSONS УНИВЕРСАЛЬНЫЕ	92
НАКОНЕЧНИКИ TARSONS С ФИЛЬТРОМ	93
НАКОНЕЧНИКИ TARSONS MAXIPENSE™	94
НАКОНЕЧНИКИ TARSONS В СМЕННЫХ БЛОКАХ	96
НАКОНЕЧНИКИ TARSONS PUREPACK™	97
ТАБЛИЦА СОВМЕСТИМОСТИ	98

Научный пластик
Tarsons
на www.omb.ru



ООО «ОМБ» РЕАЛИЗУЕТ ПРОДУКЦИЮ
ПРОИЗВОДСТВА КОМПАНИИ TARSONS PRODUCTS
LIMITED НА ТЕРРИТОРИИ РФ



НАКОНЕЧНИКИ ДЛЯ АВТОМАТИЧЕСКИХ ДОЗАТОРОВ TARSONS

НАКОНЕЧНИКИ TARSONS – ЭТО ПРЕВОСХОДНОЕ КАЧЕСТВО, ВОСПРОИЗВОДИМОСТЬ И УВЕРЕННОСТЬ В РЕЗУЛЬТАТЕ ПРИ РУЧНОМ ДОЗИРОВАНИИ

Тонкие и идеально гладкие стенки наконечника обеспечивают точность и максимальный контроль при пипетировании.

Наконечники Tarsons специально разработаны для использования с одноканальными и многоканальными дозаторами различных производителей.

Ряд внутренних уплотнительных колец обеспечивает правильную посадку на дозатор и легкий сброс.

Совместимость с дозаторами Biohit, Eppendorf, Finnipipet (Thermo), Gilson, Rainin, Nishiriyo, Watson и Tarsons.

СТАБИЛЬНО ВЫСОКОЕ КАЧЕСТВО

наконечники с фильтром Tarsons изготовлены из чистого, первичного полипропилена медицинского класса чистоты

ГАРАНТИРОВАННАЯ БЕЗОПАСНОСТЬ

не содержат тяжелых металлов, смазочных материалов или каких-либо иных добавок, влияющих на образец, они апирогенны и свободны от ДНКаз, РНКаз

ГИДРОФОБНЫЕ СВОЙСТВА

наконечники с фильтром MAXIPENSE™ обладают максимально гидрофобными свойствами и способствуют полному выпуску образца, обеспечивая высокоточное дозирование и сохранение ценных образцов

ВАРИАНТЫ УПАКОВКИ НАКОНЕЧНИКОВ TARSONS



ПАКЕТЫ

Обеспечивают удобство хранения и доступа, защищены от случайного вскрытия и имеют многоразовый замок на молнии.



ПРОДУМАННЫЕ ШТАТИВЫ

Штативы имеют оптимизированную базовую геометрию, которая обеспечивает безопасное обращение, а прозрачная крышка обеспечивает хороший обзор.



СМЕННЫЕ БЛОКИ

Сменные блоки для наконечников обладают уникальной структурой, позволяющей вкладывать их один в другой. Это не только экономит место, но и предотвращает загрязнение.



PUREPACK™

Наконечники Tarsons PUREPACK™ упакованы в индивидуальную упаковку, что обеспечивает стерильность каждого цикла дозирования.

НАКОНЕЧНИКИ TARSONS УНИВЕРСАЛЬНЫЕ

Линейка универсальных наконечников Tarsons — это широкий ассортимент наконечников различных объемов. В нем представлены наконечники с градуировкой и широким носиком (для наконечников на 1000 мкл).

В ПАКЕТАХ НЕСТЕРИЛЬНЫЕ

Код	Описание	Объем	Упаковка	Длина
521000	Наконечники град., тип Gilson, рассыпью	10 мкл	1000	34 мм
521050	Наконечники град., тип Eppendorf, рассыпью	10 мкл XL/20 мкл	1000	44 мм
521010	Наконечники с фаской, рассыпью	200 мкл	1000	51 мм
521014	Наконечники град., тип Eppendorf, рассыпью	200 мкл	1000	52,6 мм
521019	Наконечники град., рассыпью	250 мкл	1000	55 мм
521015	Наконечники град., тип Eppendorf, рассыпью	300 мкл	1000	55 мм
521020	Наконечники рассыпью	1000 мкл	500	75 мм
521016	Наконечники град., тип Eppendorf, рассыпью	1000 мкл	500	71 мм
521017	Наконечники с широким отверстием, рассыпью	1000 мкл	500	73,4 мм
521040	Наконечники рассыпью	1250 мкл	500	75,4 мм
521018	Наконечники рассыпью	1250 мкл XL	500	98 мм

В ШТАТИВАХ НЕСТЕРИЛЬНЫЕ

521111	Наконечники град., в штативах	1250 мкл XL	500	98 мм
521107	Наконечники град., в штативах	250 мкл	96	55 мм
521102	Наконечники град., в штативах	300 мкл	96	55 мм
521103	Наконечники град., в штативах	1000 мкл	96	70,6 мм
521104	Наконечники град., в штативах	1250 мкл	96	74,5 мм

В ШТАТИВАХ СТЕРИЛЬНЫЕ

522100	Наконечники град., в штативах, стер.	10 мкл	96	34 мм
522108	Наконечники град., в штативах, стер.	10 мкл XL/20 мкл	96	44 мм
522101	Наконечники град., в штативах, стер.	200 мкл	96	52,6 мм
522109	Наконечники град., в штативах, стер.	250 мкл	96	55 мм
522102	Наконечники град., в штативах, стер.	300 мкл	96	55 мм
522103	Наконечники град., в штативах, стер.	1000 мкл	96	70,6 мм
522104	Наконечники в штативах, стер.	1250 мкл	96	75,4 мм

MACRO TIPS НЕСТЕРИЛЬНЫЕ

521031	Наконечники град., тип Eppendorf, рассыпью	5 мл	250	120 мм
521032	Наконечники тип Gilson, рассыпью	5 мл	250	150 мм
521033	Наконечники тип Gilson, рассыпью	10 мл	100	165 мм
521034	Наконечники град., тип Eppendorf, удл., рассыпью	10 мл XL	100	243 мм
521036	Наконечники град., тип Thermo, рассыпью	5 мл	250	147 мм

НАКОНЕЧНИКИ TARSONS С ФИЛЬТРОМ

Наконечники с фильтром Tarsons имеют гидрофобный полиэтиленовый фильтр, который защищает образец от загрязнения. Наконечники не содержат ДНКаз, РНКаз и пирогенов.

Фильтры в наконечниках — это барьер между жидкостью и дозатором. С одной стороны, фильтрующая мембрана предотвращает попадание в жидкость посторонних частиц и пыли, с другой стороны — защищает дозатор от попадания жидкости.



Использование наконечников с фильтром исключает перекрестную контаминацию, а также защищает детали дозатора от выхода из строя.

Фильтры Tarsons изготовлены из первичного полиэтилена высокой плотности (HDPE) медицинского класса чистоты. Они создают надежный барьер, при этом имеют поры, достаточные для беспрепятственной работы дозатора.

В ПАКЕТАХ НЕСТЕРИЛЬНЫЕ

Код	Описание	Объем	Упаковка	Длина
527100	Наконечники с фильтром, град., россыпью	10 мкл	1000	34 мм
527108	Наконечники с фильтром, град., россыпью	10 мкл XL/20 мкл	1000	44 мм
527101	Наконечники с фильтром, град., россыпью	20 мкл	1000	52,6 мм
527102	Наконечники с фильтром, град., россыпью	50 мкл	1000	55 мм
527103	Наконечники с фильтром, град., россыпью	100 мкл	1000	55 мм
527104	Наконечники с фильтром, град., россыпью	200 мкл	1000	55 мм
527105	Наконечники с фильтром, град., россыпью	300 мкл	1000	55 мм
527106	Наконечники с фильтром, россыпью	1000 мкл	500	75,4 мм
527107	Наконечники с фильтром, град., россыпью	1250 мкл XL	500	98 мм

В ШТАТИВАХ СТЕРИЛЬНЫЕ

528100	Наконечники с фильтром, град., в штативах, стер.	10 мкл	96	34 мм
528108	Наконечники с фильтром, град., в штативах, стер.	10 мкл XL/20 мкл	96	44 мм
528101	Наконечники с фильтром, град., в штативах, стер.	20 мкл	96	52,6 мм
528102	Наконечники с фильтром, град., в штативах, стер.	50 мкл	96	55 мм
528103	Наконечники с фильтром, град., в штативах, стер.	100 мкл	96	55 мм
528104	Наконечники с фильтром, град., в штативах, стер.	200 мкл	96	55 мм
528105	Наконечники с фильтром, град., в штативах, стер.	300 мкл	96	55 мм
528106	Наконечники с фильтром, в штативах, стер.	1000 мкл	96	75,4 мм
528107	Наконечники с фильтром, град., в штативах, стер.	1250 мкл XL	96	98 мм

НАКОНЕЧНИКИ TARSONS MAXIPENSE™

Супергидрофобная поверхность наконечников MAXIPENSE™ точно имитирует эффект лотоса — капля воды принимает почти сферическую форму.

Это означает, что площадь соприкосновения капли с поверхностью наконечника чрезвычайно мала — капля жидкости скатывается, не прилипая

Tarsons MAXIPENSE™ использует передовую технологию для оптимизации обычных полипропиленовых поверхностей с целью улучшения потока «липких» жидкостей.

Иногда в лаборатории возникает необходимость работать с высоковязкими жидкостями, и бывает досадно, что такие вещества, как Triton X 100 или Tween, трудно правильно дозировать. Многие пользователи просто обрезают обычные наконечники пипеток, что может привести к загрязнению образцов. В некоторых случаях можно воспользоваться наконечниками с широким отверстием, но даже это не всегда решает проблему, так как образец может оставаться внутри наконечника пипетки. Обратное пипетирование кажется логичным решением, но, как правило, требует большего объема образца, что может привести к его потере.

Для гарантированно полного извлечения образцов необходимо использовать наконечники с особыми свойствами поверхности. Наконечники Tarsons MAXIPENSE™ с ультранизкой адгезией, специально разработанные для извлечения ценных образцов, помогают решать данную проблему.



Обычные
наконечники

Наконечники
MAXIPENSE™

MAXIPENSE™ С ФИЛЬТРОМ В ШТАТИВАХ

СТЕРИЛЬНЫЕ

529100	Наконечники MAXIPENSE™, град., в штативах, стер.	10 мкл	96	34 мм
529108	Наконечники MAXIPENSE™, град., в штативах, стер.	10 мкл XL/20 мкл	96	44 мм
529101	Наконечники MAXIPENSE™, град., в штативах, стер.	20 мкл	96	52,6 мм
529102	Наконечники MAXIPENSE™, град., в штативах, стер.	50 мкл	96	55 мм
529103	Наконечники MAXIPENSE™, град., в штативах, стер.	100 мкл	96	55 мм
529104	Наконечники MAXIPENSE™, град., в штативах, стер.	200 мкл	96	55 мм
529105	Наконечники MAXIPENSE™, град., в штативах, стер.	300 мкл	96	55 мм
529106	Наконечники MAXIPENSE™, в штативах, стер.	1000 мкл	96	75,4 мм
529107	Наконечники MAXIPENSE™, град., в штативах, стер.	1250 мкл XL	96	98 мм

MAXIPENSE™ В ПАКЕТАХ**НЕСТЕРИЛЬНЫЕ**

Код	Описание	Объем	Упаковка	Длина
523100	Наконечники MAXIPENSE™, град., россыпью	10 мкл	1000	34 мм
523109	Наконечники MAXIPENSE™, град., россыпью	10 мкл XL/20 мкл	1000	44 мм
523101	Наконечники MAXIPENSE™ с фаской, россыпью	200 мкл	1000	50,8 мм
523102	Наконечники MAXIPENSE™, град., россыпью	200 мкл	1000	52,6 мм
523108	Наконечники MAXIPENSE™, град., россыпью	250 мкл	1000	55 мм
523103	Наконечники MAXIPENSE™, град., россыпью	300 мкл	1000	55 мм
523104	Наконечники MAXIPENSE™, град., с фаской, россыпью	1000 мкл	500	71 мм
523105	Наконечники MAXIPENSE™, град., россыпью	1000 мкл	500	70,6 мм
523106	Наконечники MAXIPENSE™ с широким отверстием, россыпью	1000 мкл	500	73,4 мм
523107	Наконечники MAXIPENSE™, россыпью	1250 мкл	500	75,4 мм
523200	Наконечники MAXIPENSE™, град., удл., россыпью	1250 мкл	500	98 мм

MAXIPENSE™ В ШТАТИВАХ**НЕСТЕРИЛЬНЫЕ**

524100	Наконечники MAXIPENSE™, град., в штативах	10 мкл	96	34 мм
524108	Наконечники MAXIPENSE™, град., в штативах	10 мкл XL/20 мкл	96	44 мм
524101	Наконечники MAXIPENSE™, град., в штативах	200 мкл	96	52,6 мм
524109	Наконечники MAXIPENSE™, град., в штативах	250 мкл	96	55 мм
524102	Наконечники MAXIPENSE™, град., в штативах	300 мкл	96	55 мм
524103	Наконечники MAXIPENSE™, град., в штативах	1000 мкл	96	70,6 мм
524104	Наконечники MAXIPENSE™, в штативах	1250 мкл	96	75,4 мм
524105	Наконечники MAXIPENSE™, в штативах	1250 мкл XL	96	98 мм

MAXIPENSE™ В ШТАТИВАХ**СТЕРИЛЬНЫЕ**

526100	Наконечники MAXIPENSE™, град., в штативах, стер.	10 мкл	96	34 мм
526108	Наконечники MAXIPENSE™, град., в штативах, стер.	10 мкл XL/20 мкл	96	44 мм
526101	Наконечники MAXIPENSE™, град., в штативах, стер.	200 мкл	96	52,6 мм
526109	Наконечники MAXIPENSE™, град., в штативах, стер.	250 мкл	96	55 мм
526102	Наконечники MAXIPENSE™, град., в штативах, стер.	300 мкл	96	55 мм
526103	Наконечники MAXIPENSE™, град., в штативах, стер.	1000 мкл	96	70,6 мм
526104	Наконечники MAXIPENSE™, град., в штативах, стер.	1250 мкл	96	75,4 мм
526105	Наконечники MAXIPENSE™, град., в штативах, стер.	1250 мкл XL	96	98 мм

НАКОНЕЧНИКИ TARSONS В СМЕННЫХ БЛОКАХ

Сменные блоки снижают количество лабораторных отходов и экономят место на полках.



НЕСТЕРИЛЬНЫЕ

Код	Описание	Объем	Упаковка	Длина
521105	Наконечники в сменных блоках, нестер.	10 мкл	960	31,3 мм
521110	Наконечники в сменных блоках, нестер.	10 мкл XL	960	44 мм
521106	Наконечники в сменных блоках, нестер.	200 мкл	960	52,6 мм
521109	Наконечники в сменных блоках, нестер.	300 мкл	960	55 мм
521126	Наконечники в сменных блоках, нестер.	1000 мкл	960	70,6 мм

СТЕРИЛЬНЫЕ

521127	Наконечники в сменных блоках, стер.	10 мкл	960	31,3 мм
521112	Наконечники в сменных блоках, стер.	10 мкл XL/20 мкл	960	44 мм
521113	Наконечники в сменных блоках, стер.	200 мкл	960	52,6 мм
521114	Наконечники в сменных блоках, стер.	300 мкл	960	55 мм
521115	Наконечники в сменных блоках, стер.	1000 мкл	960	70,6 мм

MAXIPENSE™ НЕСТЕРИЛЬНЫЕ

521116	Наконечники MAXIPENSE™ в сменных блоках, нестер.	10 мкл	960	31,3 мм
521117	Наконечники MAXIPENSE™ в сменных блоках, нестер.	10 мкл XL/20 мкл	960	44 мм
521118	Наконечники MAXIPENSE™ в сменных блоках, нестер.	200 мкл	960	52,6 мм
521119	Наконечники MAXIPENSE™ в сменных блоках, нестер.	300 мкл	960	55 мм
521120	Наконечники MAXIPENSE™ в сменных блоках, нестер.	1000 мкл	960	70,6 мм

MAXIPENSE™ СТЕРИЛЬНЫЕ

521121	Наконечники MAXIPENSE™ в сменных блоках, стер.	10 мкл	960	31,3 мм
521122	Наконечники MAXIPENSE™ в сменных блоках, стер.	10 мкл XL/20 мкл	960	44 мм
521123	Наконечники MAXIPENSE™ в сменных блоках, стер.	200 мкл	960	52,6 мм
521124	Наконечники MAXIPENSE™ в сменных блоках, стер.	300 мкл	960	55 мм
521125	Наконечники MAXIPENSE™ в сменных блоках, стер.	1000 мкл	960	70,6 мм

РУ № РЗН 2022/18221 от 08.09.2022

Наконечники одноразовые нестерильные для пипеточных дозаторов

РУ № РЗН 2022/18219 от 08.09.2022

Наконечники одноразовые стерильные для пипеточных дозаторов

НАКОНЕЧНИКИ TARSONS PUREPACK™

Наконечники Tarsons PUREPACK™ упакованы в индивидуальную блистерную упаковку, что обеспечивает стерильность каждого цикла дозирования.



СТАНДАРТНЫЕ СТЕРИЛЬНЫЕ

Код	Описание	Объем	Упаковка	Длина
520010	Наконечники PUREPACK™, град., тип Gilson, стер.	10 мкл	1	34 мм
520011	Наконечники PUREPACK™, град., удлиненные, тип Eppendorf	10 мкл XL/20 мкл	1	44 мм
520012	Наконечники PUREPACK™, град., стер.	200 мкл	1	52,7 мм
520013	Наконечники PUREPACK™, град., стер.	300 мкл	1	55 мм
520014	Наконечники PUREPACK™, град., стер.	1000 мкл	1	71 мм

PUREPACK™ MAXIPENSE™ СТЕРИЛЬНЫЕ

520031	Наконечники PUREPACK™ MAXIPENSE™, град., тип Gilson, стер.	10 мкл	1	34 мм
520032	Наконечники PUREPACK™ MAXIPENSE™, град., удлиненные, тип Eppendorf	10 мкл XL/20 мкл	1	44 мм
520033	Наконечники PUREPACK™ MAXIPENSE™, град., стер.	200 мкл	1	52,7 мм
520034	Наконечники PUREPACK™ MAXIPENSE™, град., стер.	300 мкл	1	55 мм
520035	Наконечники PUREPACK™ MAXIPENSE™, град., стер.	1000 мкл	1	71 мм

С ФИЛЬТРОМ СТЕРИЛЬНЫЕ

520037	Наконечники с фильтром PUREPACK™, град., Gilson, стер.	10 мкл	1	34 мм
520038	Наконечники с фильтром PUREPACK™, град., удлиненные, тип Eppendorf, стер.	10 мкл XL/20 мкл	1	44 мм
520039	Наконечники с фильтром PUREPACK™, град., стер.	20 мкл	1	52,6 мм
520040	Наконечники с фильтром PUREPACK™, град., стер.	50 мкл	1	55 мм
520041	Наконечники с фильтром PUREPACK™, град., стер.	100 мкл	1	55 мм
520042	Наконечники с фильтром PUREPACK™, град., стер.	200 мкл	1	55 мм
520043	Наконечники с фильтром PUREPACK™, град., стер.	300 мкл	1	55 мм
520044	Наконечники с фильтром PUREPACK™, стер.	1000 мкл	1	75,4 мм

PUREPACK™ MAXIPENSE™ С ФИЛЬТРОМ СТЕРИЛЬНЫЕ

520050	Наконечники с фильтром PUREPACK™ MAXIPENSE™, град., тип Gilson, стер.	10 мкл	1	34 мм
520051	Наконечники с фильтром PUREPACK™ MAXIPENSE™, град., удл., Eppendorf, стер.	10 мкл XL/20 мкл	1	44 мм
520052	Наконечники с фильтром PUREPACK™ MAXIPENSE™, град., стер.	20 мкл	1	52,6 мм
520053	Наконечники с фильтром PUREPACK™ MAXIPENSE™, град., стер.	50 мкл	1	55 мм
520054	Наконечники с фильтром PUREPACK™ MAXIPENSE™, град., стер.	100 мкл	1	55 мм
520055	Наконечники с фильтром PUREPACK™ MAXIPENSE™, град., стер.	200 мкл	1	55 мм
520056	Наконечники с фильтром PUREPACK™ MAXIPENSE™, град., стер.	300 мкл	1	55 мм
520057	Наконечники с фильтром PUREPACK™ MAXIPENSE™, стер.	1000 мкл	1	75,4 мм

ТАБЛИЦА СОВМЕСТИМОСТИ

НАЙДИТЕ ПОДХОДЯЩИЕ НАКОНЕЧНИКИ
ДЛЯ ЛЮБОГО ДОЗАТОРА В ВАШЕЙ ЛАБОРАТОРИИ

НАКОНЕЧНИКИ БЕЗ ФИЛЬТРА	Biohit	Eppendorf	Thermo	Gilson	Nishiryo	Rainin	Watson
10 мкл — длина 34 мм 521000, 521100, 522100, 520010, 521105, 521127							
10XL/20 мкл — длина 44 мм 521050, 521108, 522108, 521110, 521112, 520011							
200 мкл — с фаской — длина 51 мм 521010, 521010-Y							
200 мкл — градуированные — длина 53 мм 521014, 521014-Y, 521101, 521101-Y, 522101, 522101-Y, 521106, 521113, 520012							
250 мкл — градуированные — длина 55 мм 521019, 521107, 522109							
300 мкл — градуированные — длина 55 мм 521015, 521102, 522102, 521109, 521114, 520013							
1000 мкл — с фаской — длина 71 мм 521020, 521020-B							
1000 мкл — градуированные — длина 71 мм 521016, 521016-B, 521103, 521103-B, 522103, 522103, 521126, 521115, 520014							
1000 мкл — с широким отверстием — длина 73 мм 521017							
1250 мкл — длина 75 мм 521040, 521104, 522104							
1250 XL мкл — длина 98 мм 521018, 521111, 522105							
5 мл — длина 150 мм 521032							
5 мл — длина 147 мм 521036							
5 мл — градуированные — длина 120 мм 521031							
10 мл — градуированные — длина 165 мм 521033							
10 мл — градуированные — длина 243 мм 521034							

НАКОНЕЧНИКИ С ФИЛЬТРОМ

	Biohit	Eppendorf	Thermo	Gilson	Nishiriyo	Rainin	Watson
10 мкл — длина 34 мм 527100, 528100, 520037							
10XL/20 мкл — длина 44 мм 527108, 528108, 520038							
20 мкл — длина 53 мм 527101, 528101, 520039							
50 мкл — длина 55 мм 527102, 528102, 520040							
100 мкл — длина 55 мм 527103, 528103, 520041							
200 мкл — длина 55 мм 527104, 528104, 520042							
300 мкл — длина 55 мм 527105, 528105, 520043							
1000 мкл — длина 75 мм 527106, 528106, 520044							
1250 XL мкл — длина 98 мм 527107, 528107							

НАКОНЕЧНИКИ MAXIPENSE™ (С НИЗКОЙ АДГЕЗИЕЙ)

10 мкл — длина 34 мм 523100, 524100, 526100, 521116, 521121, 520031							
10XL/20 мкл — длина 44 мм 523109, 524108, 526108, 521117, 521122, 520032							
200 мкл — с фаской — длина 51 мм 523101							
200 мкл — градуированные — длина 53 мм 523102, 524101, 526101, 521118, 521123, 520033							
250 мкл — градуированные — длина 55 мм 523108, 524109, 526109							
300 мкл — градуированные — длина 55 мм 523103, 524102, 526102, 521119, 521124, 520034							
1000 мкл — с фаской — длина 71 мм 523104							
1000 мкл — градуированные — длина 71 мм 523105, 524103, 526103, 521120, 521125, 520035							
1000 мкл — с широким отверстием — длина 73 мм 523106							
1250 мкл — длина 75 мм 523107, 524104, 526104							
1250 XL мкл — длина 98 мм 523200, 524105, 526105							



Sarstedt AG & Co. KG, Германия

SARSTEDT

Системы для взятия венозной крови

Системы для взятия капиллярной крови

Системы для сбора мочи

Системы автоматической сортировки и регистрации

Научный лабораторный пластик



О ПРОИЗВОДИТЕЛЕ

Компания основана в 1961 году в Германии

Один из ведущих мировых поставщиков в сфере лабораторной диагностики

Более 15 производств по всему миру

Главное производство и штаб-квартира компании находятся в г. Нюмбрехт (Германия)

Высокое качество продукции, достигаемое благодаря постоянно проводимым исследовательским разработкам, высокому профессионализму сотрудников, масштабным инвестициям во внутренние и зарубежные площадки, автоматизации производственных процессов, а также высокому контролю качества

В июне 2021 года состоялся коммерческий старт производства систем для взятия капиллярной крови Microvette® на новом заводе Sarstedt в г. Санкт-Петербурге в индустриальном парке «Марьино». В связи с чем проведена перерегистрация продукции с учетом места локализации в РФ



СОДЕРЖАНИЕ РАЗДЕЛА:

О ПРОИЗВОДИТЕЛЕ	102
УСТРОЙСТВА ДЛЯ ИССЛЕДОВАНИЯ ПРОБ КРОВИ MICROVETTE®	104
УСТРОЙСТВА ДЛЯ ИССЛЕДОВАНИЯ ПРОБ КРОВИ MICROVETTE® ART	108
УСТРОЙСТВА ДЛЯ ИССЛЕДОВАНИЯ ПРОБ КРОВИ MULTIVETTE®	109
ЛАНЦЕТЫ SAFETY LANCET SARSTEDT	110
УСТРОЙСТВА ДЛЯ ОПРЕДЕЛЕНИЯ ГАЗОВ КРОВИ SARSTEDT	111

Системы взятия
биоматериалов
SARSTEDT

на www.omb.ru



ООО «ОМБ» РЕАЛИЗУЕТ ПРОДУКЦИЮ
ПРОИЗВОДСТВА КОМПАНИИ SARSTEDT AG & CO. KG
НА ТЕРРИТОРИИ РФ



УСТРОЙСТВА ДЛЯ ИССЛЕДОВАНИЯ ПРОБ КРОВИ MICROVETTE®

ПРОБИРКИ НЕ ВАКУУМНЫЕ MICROVETTE® предназначены для работы с образцами капиллярной крови. Пробирки подходят для взятия, транспортировки и исследования крови.

Взятие капиллярной крови является наиболее оправданным для проведения исследований у детей, пожилых пациентов, пациентов «со сложными венами», при обширных ожогах, а также в случаях необходимости ежедневного взятия крови у пациентов, регулярно контролирующих свои показатели.

Широкий спектр наполнителей в пробирках позволяет осуществлять все необходимые виды исследований в лаборатории.

Конструктивные особенности пробирок со встроенным капилляром и без него позволяют выбрать необходимые каждому учреждению типы пробирок для осуществления взятия капиллярной крови наиболее подходящим способом: как самотеком через утонченный край пробирки, так и посредством капилляра за счет капиллярного эффекта.

УСТРОЙСТВА ДЛЯ ИССЛЕДОВАНИЯ ПРОБ КРОВИ MICROVETTE® С К2 ЭДТА



ЦВЕТ КРЫШКИ
фиолетовый
(лиловый)

ФАСОВКА
100 шт.

Арт.	Объем, мл	Размер, мм (длина пробирки без учета крышки)	Реагент	Цвет крышки	Наличие капилляра
20.1286.100	0,2	10,8×46,6	К2 ЭДТА	Фиолетовый (лиловый)	Да
20.1339.100	0,5	10,8×46,6	К2 ЭДТА	Фиолетовый (лиловый)	Нет

УСТРОЙСТВА ДЛЯ ИССЛЕДОВАНИЯ ПРОБ КРОВИ MICROVETTE® С К3 ЭДТА



ЦВЕТ КРЫШКИ
фиолетовый
(лиловый)/
красный

ФАСОВКА
100 шт.

Арт.	Объем, мл	Размер, мм (длина пробирки без учета крышки)	Реагент	Цвет крышки	Наличие капилляра
20.1278.100	0,1	10,8×46,6	К3 ЭДТА	Фиолетовый (лиловый)	Да
18.1321 ¹	0,2	10,8×46,6	К3 ЭДТА	Красный	Нет
20.1288.100	0,2	10,8×43,7	К3 ЭДТА	Фиолетовый (лиловый)	Да
20.1341.100	0,5	10,8×46,6	К3 ЭДТА	Фиолетовый (лиловый)	Нет

¹ крышка на петле

УСТРОЙСТВА ДЛЯ ИССЛЕДОВАНИЯ ПРОБ КРОВИ MICROVETTE® С АКТИВАТОРОМ СВЕРТЫВАНИЯ



ЦВЕТ КРЫШКИ
белый

ФАСОВКА
100 шт.

Арт.	Объем, мл	Размер, мм (длина пробирки без учета крышки)	Реагент	Цвет крышки	Наличие капилляра
20.1290	0,2	10,8×46,6	Активатор свертывания	Белый	Да
20.1343	0,5	10,8×46,6	Активатор свертывания	Белый	Нет

УСТРОЙСТВА ДЛЯ ИССЛЕДОВАНИЯ ПРОБ КРОВИ MICROVETTE® С АКТИВАТОРОМ СВЕРТЫВАНИЯ И РАЗДЕЛИТЕЛЬНЫМ ГЕЛЕМ



ЦВЕТ КРЫШКИ
коричневый

ФАСОВКА
100 шт.

Арт.	Объем, мл	Размер, мм (длина пробирки без учета крышки)	Реагент	Цвет крышки	Наличие капилляра
20.1291	0,2	10,8×46,6	Активатор свертывания и разделительный гель	Коричневый	Да
20.1344	0,5	10,8×46,6	Активатор свертывания и разделительный гель	Коричневый	Нет

УСТРОЙСТВА ДЛЯ ИССЛЕДОВАНИЯ ПРОБ КРОВИ MICROVETTE® С ЛИТИЯ ГЕПАРИНОМ



ЦВЕТ КРЫШКИ
зеленый

ФАСОВКА
100 шт.

Арт.	Объем, мл	Размер, мм (длина пробирки без учета крышки)	Реагент	Цвет крышки	Наличие капилляра
20.1292.100	0,2	10,8×46,6	Лития гепарин	Зеленый	Да
20.1345.100	0,5	10,8×46,6	Лития гепарин	Зеленый	Нет

УСТРОЙСТВА ДЛЯ ИССЛЕДОВАНИЯ ПРОБ КРОВИ MICROVETTE® С ЛИТИЯ ГЕПАРИНОМ И РАЗДЕЛИТЕЛЬНЫМ ГЕЛЕМ



ЦВЕТ КРЫШКИ
зеленый

ФАСОВКА
100 шт.

Арт.	Объем, мл	Размер, мм (длина пробирки без учета крышки)	Реагент	Цвет крышки	Наличие капилляра
20.1346	0,5	10,8×46,6	Лития гепарин и разделительный гель	Зеленый	Нет

УСТРОЙСТВА ДЛЯ ИССЛЕДОВАНИЯ
ПРОБ КРОВИ MICROVETTE®
С ФТОРИДОМ ГЕПАРИНА

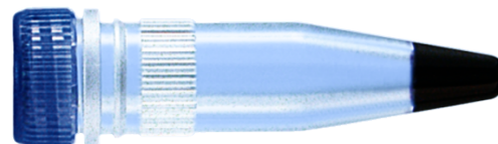


ЦВЕТ КРЫШКИ
серый

ФАСОВКА
100 шт.

Арт.	Объем, мл	Размер, мм (длина пробирки без учета крышки)	Реагент	Цвет крышки	Наличие капилляра
20.1289.100	0,2	10,8×46,6	Фторид гепарина	Серый	Да

УСТРОЙСТВА ДЛЯ ИССЛЕДОВАНИЯ
ПРОБ КРОВИ MICROVETTE®
С РАСТВОРОМ СУПРАВИТАЛЬНОГО
КРАСИТЕЛЯ БРИЛЛИАНТОВОГО
КРЕЗИЛОВОГО СИНЕГО



ЦВЕТ КРЫШКИ
голубой

ФАСОВКА
100 шт.

Арт.	Объем, мл	Размер, мм (длина пробирки без учета крышки)	Реагент	Цвет крышки	Наличие капилляра
42.117	0,1	10,8×44	Раствор суправитального красителя бриллиантового крезилowego синего	Голубой	Нет

УСТРОЙСТВА ДЛЯ ИССЛЕДОВАНИЯ ПРОБ КРОВИ MICROVETTE® APT

ПРОБИРКИ НЕ ВАКУУМНЫЕ MICROVETTE® APT предназначены для работы с образцами капиллярной крови. Капиллярные пробирки интегрированы в несущие пробирки и разработаны специально для автоматизированной обработки проб в гематологических анализаторах.

Пробирки Microvette® APT содержат антикоагулянт дикалия этилендиаминтетрауксусную кислоту (К2ЭДТА), и применимы для выполнения гематологических исследований.

Конструктивные особенности пробирок со встроенным капилляром и без него позволяют выбрать необходимые каждому учреждению типы пробирок для осуществления взятия капиллярной крови наиболее подходящим способом: как самотеком через утонченный край пробирки, так и посредством капилляра за счет капиллярного эффекта.



ЦВЕТ КРЫШКИ
фиолетовый/
красный

ФАСОВКА
100 шт.

Арт.	Объем, мл	Размер, мм	Реагент	Цвет крышки	Наличие капилляра
20.1331.801	0,25	13×75	К2 ЭДТА	Фиолетовый	Да
20.1330.800	0,5	13×75	К2 ЭДТА	Красный	Нет
20.1330.801	0,5	13×100	К2 ЭДТА	Фиолетовый	Нет

УСТРОЙСТВА ДЛЯ ИССЛЕДОВАНИЯ ПРОБ КРОВИ MULTIVETTE®

ПРОБИРКИ НЕ ВАКУУМНЫЕ ПЛАСТИКОВЫЕ MULTIVETTE®

предназначены для работы с образцами венозной и капиллярной крови. Взятие капиллярной крови осуществляется с помощью встроенного капилляра за счет капиллярного эффекта. Взятие венозной крови производится стерильной иглой типа «луер». Возможность работы с разными типами биологических образцов крови позволяет оптимизировать внутренние лабораторные процессы и экономить бюджетные средства ЛПУ.

Пробирки Multivette®, содержащие антикоагулянт дикалия этилендиаминтетрауксусную кислоту (КЗЭДТА), применяют для выполнения гематологических исследований.



ЦВЕТ КРЫШКИ

фиолетовый
(лиловый)

ФАСОВКА

100 шт.

Арт.	Объем, мл	Размер, мм	Реагент	Цвет крышки
15.1671.100	0,6	8×47,9	КЗ ЭДТА	Фиолетовый (лиловый)

ЛАНЦЕТЫ SAFETY LANCET SARSTEDT

БЕЗОПАСНЫЕ ЛАНЦЕТЫ SAFETY LANCET SARSTEDT предназначены для выполнения безболезненного атравматического прокола кожи и получения оптимального объема капиллярной крови, в соответствии с назначениями, благодаря возможности выбора необходимой глубины прокола. Выбор ланцета определяется категорией пациентов с учетом возраста, особенностей кожного покрова и других факторов.

Осуществление прокола заданной глубины минимизирует риски травматизации мягких и костных тканей и снижает степень гемодилуции в пробе примесями межтканевой жидкости.

Конструктивные особенности ланцетов исключают вероятность их повторного использования, а также травматизацию медицинского персонала.



ФАСОВКА
200 шт.

Арт.	Описание	Глубина прокола, мм	Цвет ланцета
85.1019	ланцет-лезвие	1,2	Розовый
85.1015	ланцет-игла 28G	1,6	Голубой
85.1018	ланцет-лезвие	1,6	Фиолетовый
85.1017	ланцет-игла 18G	1,8	Желтый
85.1016	ланцет-игла 21G	1,8	Зеленый

УСТРОЙСТВА ДЛЯ ОПРЕДЕЛЕНИЯ ГАЗОВ КРОВИ SARSTEDT

УСТРОЙСТВА С ПОРШНЕМ MONOVETTE® представляют собой специализированные шприцы-пробирки, предназначенные для получения образцов венозной, капиллярной и артериальной крови, для исследований газов крови, электролитов и pH. Возможность выбора типа материала обеспечивает получение качественного образца вне зависимости от соматического профиля пациентов и специализации лечебного учреждения.

Пробирка содержит кальций-сбалансированный литий гепарин в жидкой форме, что позволяет осуществить быстрое и эффективное перемешивание крови и антикоагулянта.

Устройства с поршнем Monovette® могут быть использованы в комплекте со стандартными луэр-иглами, с иглами S-Monovette® и мембранным адаптером в качестве держателя.

Применение специальных крышек-насадок с воздушным фильтром в комплекте с устройствами с поршнем Monovette® позволяет исключить контаминацию биологического материала и получить качественные образцы для исследования.



ЦВЕТ КРЫШКИ
оранжевый

ФАСОВКА
100 шт.

Арт.	Объем, мл	Размер, мм	Реагент	Цвет крышки
05.1146.020	1,0	66×11	Са-сбалансированный литий гепарин	Оранжевый
05.1147.020	2,0	66×11	Са-сбалансированный литий гепарин	Оранжевый
05.1147.048 ¹⁴	2,0	66×11	Са-сбалансированный литий гепарин	Оранжевый

¹⁴ устройство с воздушным фильтром

РУ № ФСЗ 2009/04702 от 26.05.2021
Изделия медицинские полимерные лабораторные одноразовые для взятия и исследования проб крови

РУ № РЗН 2021/15250 от 28.03.2022
Устройство для исследования проб крови Microvette APT с K2ЭДТА

РУ ФСЗ 2010/07269 от 11.04.2017
Ланцет атравматический



Gelecek Medikal, Турция

GELECEK MEDİKAL

Системы для взятия венозной крови

Системы для взятия капиллярной крови

Системы для сбора мочи

Системы автоматической сортировки и регистрации

Научный лабораторный пластик



О ПРОИЗВОДИТЕЛЕ

Gelecek Medikal — это стремительно развивающаяся турецкая компания, фокусирующаяся на оборудовании для преаналитического этапа лабораторных исследований

Научно-исследовательская компания основана в Техническом университете Стамбула в 2011 году

В 2014 году она выпустила шестиосный легкий робот-манипулятор нового поколения, используемый в точном высокотехнологичном промышленном производстве

Компания начала разработку преаналитических систем в медицинской сфере в 2016 году

Gelecek Medikal предлагает оптимальные решения по оптимизации лабораторного процесса

Компания экспортирует инновационные продукты в более чем 20 стран мира и является держателем 12 патентов

**ООО «ОМБ» ЯВЛЯЕТСЯ ОФИЦИАЛЬНЫМ
ДИСТРИБЬЮТЕРОМ GELECEK MEDIKAL**

СОРТИРОВЩИКИ ПРОБИРОК FUTURELAB

Сортировщики пробирок Futurelab — идеальное решение для быстрой и точной сортировки пробирок на преаналитическом этапе лабораторных исследований. Прибор может одновременно работать с любым типом первичных пробирок (пробирки высотой от 72 до 120 мм и диаметром от 8 до 19 мм), с учетом цветовой идентификации крышек пробирок или получая данные из лабораторной информационной системы (ЛИС).

После загрузки пробирок с пробами в лоток (контейнер) происходит перемещение пробирок при помощи встроенного конвейера в специальные контейнеры.

Автоматическая сортировка пробирок позволяет снизить нагрузку на медицинский персонал, сократить время ожидания результата лабораторного исследования.

FUTURELAB MS2500

АПТ. 01.01.02



FUTURELAB S2500

АПТ. 01.01.01



ХАРАКТЕРИСТИКИ ПРОБИРОК

Длина пробирок	76–120 мм	76–120 мм
Диаметр пробирок	8–19 мм	8–19 мм
Материал крышки	каучук, резина, пластик	каучук, резина, пластик

ХАРАКТЕРИСТИКИ СОРТЕРА

Скорость сортировки	2500 пробирок/час	2500 пробирок/час
Количество контейнеров	6 + 1	12 + 1
Емкость контейнера	100–125 пробирок	250 пробирок
Единовременная загрузка	до 350 пробирок + непрерывная дозагрузка	до 800 пробирок + непрерывная дозагрузка
Тип установки	настольный	напольный
Потребляемая мощность	200 VA	200 VA
Типы штрих-кода	Code 39, Code 93, Code 128 A/B/C, 2 of 5, NW7 (Codabar), Jan, Interleaved 2 of 5 etc.	Code 39, Code 93, Code 128 A/B/C, 2 of 5, NW7 (Codabar), Jan, Interleaved 2 of 5 etc.
Протокол подключения к ЛИС	TCP/IP, RS232C, Ethernet, RJ45, USB Memory	TCP/IP, RS232C, Ethernet, RJ45, USB Memory
Габариты	942 (Ш) × 500 (Г) × 871 (В) мм	1859 (Ш) × 749 (Г) × 1346 (В) мм
Вес	104 кг	220 кг



Телефон

+7 (495) 925-81-50

Почта

omb@omb.ru
zakaz@omb.ru



www.omb.ru