

### кто мы?

Российский медицинский завод МаксиЛаб® специализируется на производстве отечественных вакуумных систем забора крови, а также капиллярных систем сбора крови. На данный момент наша компания является одним из крупнейших производителей, который использует полностью автоматизированную производственную линию. Мы поддерживаем лаборатории, активно внедряющие IT-технологии для сокращения ошибок преаналитического этапа и автоматизации процесса маркировки проб пациентов.

### ПРИНЦИПЫ РАБОТЫ

Мы хотим, чтобы у лаборатории была минус одна забота о преаналитическом этапе, поэтому объединяем ведущие мировые практики и клиентский опыт использования вакуумных систем для создания лучшего продукта от прототипирования до анализа отзывов производства. Выбираем лучших поставщиков сырья для производства. Создаем инновации в технологии производства и сборки, чтобы дать возможность нашему клиенту заказать кастомизированный продукт. Специально для Вас мы разработали вакуумные пробирки МаксиЛаб® с предварительно нанесенным заводским методом на этикетку отрывным номерным кодом. Для защиты при транспортировке и удобства использования в лаборатории все пробирки МаксиЛаб® оснащены пластиковой крышкой с резиновой заглушкой.

В нашем каталоге Вы можете ознакомиться не только с производимой номенклатурой, но и с рекомендациями по правильному использованию одноразовых средств для взятия крови и полезными советами по минимизации ошибок в организации процесса взятия крови.

Для нашей компании чрезвычайно важно вести постоянный диалог с пользователями нашей продукции, поэтому мы будем искренне благодарны Вам за обратную связь. Мы ориентированы на максимально полное удовлетворение потребности лабораторий в современных и качественных пробирках и Ваше мнение о нашей продукции, Ваши советы позволят нам вести постоянную работу по совершенствованию качества и расширению ассортимента этих товаров.

Мы регулярно переиздаем наш каталог, дополняя его новыми видами продукции и методическими материалами. Надеемся, что этот каталог станет для Вас не только источником информации, но и надежным помощников в вашей нелегкой, но такой важной работе.

### НАШИ ПРЕИМУЩЕСТВА

Наши сотрудники имеют высшее экономическое и медицинское образование. Они помогут Вам подобрать необходимое к закупке оборудование и материалы согласно требованиям лечебного учреждения. Также проконсультируют по возможностям выбора с более низкой или более широкими функциональными возможностями по той же цене. Наши сотрудники имеют практический опыт, соответствующую квалификацию и проводят обучение навыкам работы с оборудованием и процедурам, связанным с лабораторной диагностикой.

ОГЛАВЛЕНИЕ	стр.
О нас / Принципы работы / Наши преимущества	3
Каталог продукции. Раздел. Пробирки вакуумные	4
Пробирки вакуумные MaxiLab® без наполнителя	6
Пробирки вакуумные MaxiLab® с активатором свертывания	7
MaxiLab® с активатором свертывания, гелем	8
Пробирки вакуумные MaxiLab® для тестирования глюкозы	9
Пробирки вакуумные MaxiLab® с K2ЭДTA	10
Пробирки вакуумные MaxiLab® с K3ЭДTA	11
Пробирки вакуумные MaxiLab® с K2ЭДТА и разделительным гелем	12
Пробирки вакуумные MaxiLab® с цитратом натрия	13
Пробирки вакуумные MaxiLab® с литий гепарином	14
Пробирки вакуумные MaxiLab® с литий гепарином, с гелем	15
Пробирки вакуумные MaxiLab® с гепарином натрия	16
Пробирки вакуумные MaxiLab® с с тромбином и разделительным гелем	17
Пробирки вакуумные MaxiLab® с цитратом натрия 3,2%	18
Пробирки вакуумные MaxiLab® с цитратом натрия 3,8%	19
Раздел. Иглы	20
Иглы двусторонние стандартные	20
Держатели / адаптеры	21
Двусторонние иглы с защитным колпачком	21
Иглы двусторонние тип Flashback с камерой визуализации	22
Двусторонние иглы с присоединенным адаптером (держателем)	23
Двусторонние иглы с защитным колпачком и с присоединенным адаптером (держателем)	23
Двусторонние иглы с прозрачной камерой с присоединенным адаптером (держателем)	24





Пробирки вакуумные МаксиЛаб® с активатором свертывания

Пробирки МаксиЛаб® не содержат каких-либо добавок и в основном используются для сбора и хранения образцов крови для биохимических, иммунологических и серологических тестов. Они совместимы со всеми популярными типами биохимических анализаторов.

цвет крышки	каталожный номер	материал	размер, мм	объем, мл	Упаковка штатив /коробка
	100101	Пластик	13*75	1	100 шт. /1200 шт.
	100102	Пластик	13*75	2	100 шт. /1200 шт.
	100103	Пластик	13*75	3	100 шт. /1200 шт.
	100104	Пластик	13*75	4	100 шт. /1200 шт.
	100105	Пластик	13*100	4	100 шт. /1200 шт.
	100106	Пластик	13*100	5	100 шт. /1200 шт.
	100107	Пластик	13*100	6	100 шт. /1200 шт.
	100108	Пластик	16*100	6	100 шт. /1200 шт.
	100109	Пластик	16*100	7	100 шт. /1200 шт.
	100110	Пластик	16*100	8	100 шт. /1200 шт.
	100111	Пластик	16*100	9	100 шт. /1200 шт.
	100112	Пластик	16*100	10	100 шт. /1200 шт.

Пробирки с активатором свертывания МаксиЛаб® - внутренние стенки пробирок покрыты активатором свертывания. Активатор инертен, нерастворим в воде, органических растворителях, стойкий к действию ферментов и клеток крови. Смешивание крови с ним не влияет на результаты исследований. Ускорение процесса коагуляции существенно сокращает время подготовки пробы. В основном используются в клинической химии, иммунологии, электрофорезе белков, серологии, микробиологии, токсикологии.

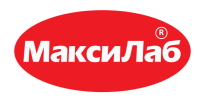
цвет крышки	каталожный номер	материал	размер, мм	объем, мл	Упаковка штатив/коробка
	100113	Пластик	13*75	1	100 шт. /1200 шт.
	100114	Пластик	13*75	2	100 шт. /1200 шт.
	100115	Пластик	13*75	3	100 шт. /1200 шт.
	100116	Пластик	13*75	4	100 шт. /1200 шт.
	100117	Пластик	13*100	4	100 шт. /1200 шт.
	100118	Пластик	13*100	5	100 шт. /1200 шт.
	100119	Пластик	13*100	6	100 шт. /1200 шт.
	100120	Пластик	16*100	6	100 шт. /1200 шт.
	100121	Пластик	16*100	7	100 шт. /1200 шт.
	100122	Пластик	16*100	8	100 шт. /1200 шт.
	100123	Пластик	16*100	9	100 шт. /1200 шт.
	100124	Пластик	16*100	10	100 шт. /1200 шт.



МаксиЛаб® пробирки с активатором свертывания и гелем для отделения сыворотки. Пробирки с активатором свертывания и разделительным гелем используются для забора крови в клинической биохимии и иммунологии. Эти пробирки содержат разделительный гель на дне пробирки. Во время центрифугирования разделительный гель направляется вверх, к границе между сгустком и сывороткой, где формирует прочный барьер, отделяя сыворотку. Барьер обеспечивает стабильность состава сыворотки. Материал может быть забран прямо из пробирки, тем самым исчезает потребность переноса в другую пробирку.

цвет крышки	каталожный номер	материал	размер, мм	объем, мл	Упаковка штатив/коробка
	100125	Пластик	13*75	1	100 шт. /1200 шт.
	100126	Пластик	13*75	2	100 шт. /1200 шт.
	100127	Пластик	13*75	3	100 шт. /1200 шт.
	100128	Пластик	13*75	3,5	100 шт. /1200 шт.
	100129	Пластик	13*100	4	100 шт. /1200 шт.
	100130	Пластик	13*100	5	100 шт. /1200 шт.
	100131	Пластик	13*100	6	100 шт. /1200 шт.
	100132	Пластик	16*100	6	100 шт. /1200 шт.
	100133	Пластик	16*100	7	100 шт. /1200 шт.
	100134	Пластик	16*100	8	100 шт. /1200 шт.
	100135	Пластик	16*100	8,5	100 шт. /1200 шт.

Пробирки вакуумные МаксиЛаб<sup>®</sup> для тестирования





Пробирки МаксиЛаб® содержат антикоагулянты (Na2ЭДTA) и стабилизатор глюкозы (фторид натрия). Благодаря стабилизатору и специальной обработке внутренней поверхности, образцы крови могут храниться в течение длительного времени без изменения их первоначального состояния. Пробирки предназначены для тестирования уровня глюкозы в крови.

цвет крышки	каталожный номер	материал	размер, мм	объем, мл	Упаковка штатив/коробка
	100203	Пластик	13*75	1	100 шт. /1200 шт.
	100204	Пластик	13*75	2	100 шт. /1200 шт.
	100205	Пластик	13*75	3	100 шт. /1200 шт.
	100206	Пластик	13*75	4	100 шт. /1200 шт.
	100207	Пластик	13*100	4	100 шт. /1200 шт.
	100208	Пластик	13*100	5	100 шт. /1200 шт.
	100209	Пластик	13*100	6	100 шт. /1200 шт.
	100210	Пластик	16*100	6	100 шт. /1200 шт.
	100211	Пластик	16*100	7	100 шт. /1200 шт.
	100212	Пластик	16*100	8	100 шт. /1200 шт.
	100213	Пластик	16*100	9	100 шт. /1200 шт.
	100214	Пластик	16*100	10	100 шт. /1200 шт.

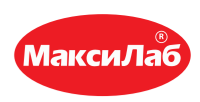
## Пробирки вакуумные МаксиЛаб<sup>®</sup> с К2ЭДТА



Пробирки МаксиЛаб® содержат антикоагулянты К2ЭДТА. Предназначены для исследований цельной крови в гематологии и подходят для использования в автоматических анализаторах без снятия крышки. ЭДТА связывает ионы кальция и, следовательно, блокирует каскад коагуляции. Эритроциты, лейкоциты и тромбоциты в пробирках с антикоагулянтом ЭДТА стабильны в течение 24 часов.

цвет крышки	каталожный номер	материал	размер, мм	объем, мл	Упаковка штатив/коробка
	100229	Пластик	13*75	1	100 шт. /1200 шт.
	100230	Пластик	13*75	2	100 шт. /1200 шт.
	100231	Пластик	13*75	3	100 шт. /1200 шт.
	100232	Пластик	13*75	4	100 шт. /1200 шт.
	100233	Пластик	13*100	4	100 шт. /1200 шт.
	100234	Пластик	13*100	5	100 шт. /1200 шт.
	100235	Пластик	13*100	6	100 шт. /1200 шт.
	100236	Пластик	16*100	6	100 шт. /1200 шт.
	100237	Пластик	16*100	7	100 шт. /1200 шт.
	100238	Пластик	16*100	8	100 шт. /1200 шт.
	100239	Пластик	16*100	9	100 шт. /1200 шт.
	100240	Пластик	16*100	10	100 шт. /1200 шт.

# Пробирки вакуумные МаксиЛаб® с КЗЭДТА



11



Вакуумные пробирки МаксиЛаб® для гематологических исследований содержат КЗЭДТА (1,8 мг/ил крови). ЭДТА блокирует каскад свертывания путем связывания ионов кальция, обеспечивая стабильность эритроцитов, лейкоцитов и тромбоцитов в образце крови до 24 часов.

Мазок крови рекомендуется сделать в течение 4 часов после взятия образца. Пробирка МаксиЛаб® с ЭДТА применяется для гематологических, рутинных иммунологических, иммуно - химических и молекулярно-генетических исследований. Материалом для исследований служит ЭДТА плазма.

цвет крышки	каталожный номер	материал	размер, мм	объем, мл	Упаковка штатив/коробка
	100241	Пластик	13*75	1	100 шт. /1200 шт.
	100242	Пластик	13*75	2	100 шт. /1200 шт.
	100243	Пластик	13*75	3	100 шт. /1200 шт.
	100244	Пластик	13*75	4	100 шт. /1200 шт.
	100245	Пластик	13*100	4	100 шт. /1200 шт.
	100246	Пластик	13*100	5	100 шт. /1200 шт.
	100247	Пластик	13*100	6	100 шт. /1200 шт.
	100248	Пластик	16*100	6	100 шт. /1200 шт.
	100249	Пластик	16*100	7	100 шт. /1200 шт.
	100250	Пластик	16*100	8	100 шт. /1200 шт.
	100251	Пластик	16*100	9	100 шт. /1200 шт.
	100252	Пластик	16*100	10	100 шт. /1200 шт.

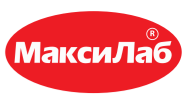
## Пробирки вакуумные МаксиЛаб<sup>®</sup> с К2ЭДТА и



Пробирки содержат К2ЭДТА и гель. Применение пробирок с разделительным гелем целесообразно для обеспечения стабильного барьера разделяющего форменные элементы крови от плазмы. Пробирки в основном используются для молекулярной диагностики. Для получения оптимальных результатов рекомендуется центрифугировать данные пробирки в течение 6 часов после взятия крови.

цвет крышки	каталожный номер	материал	размер, мм	объем, мл	Упаковка штатив/коробка
	102229	Пластик	13*75	1	100 шт. /1200 шт.
	102230	Пластик	13*75	2	100 шт. /1200 шт.
	102231	Пластик	13*75	3	100 шт. /1200 шт.
	102232	Пластик	13*75	3,5	100 шт. /1200 шт.
	102233	Пластик	13*75	4	100 шт. /1200 шт.
	102234	Пластик	13*100	5	100 шт. /1200 шт.
	102235	Пластик	13*100	6	100 шт. /1200 шт.
	102236	Пластик	16*100	6	100 шт. /1200 шт.
	102237	Пластик	16*100	7	100 шт. /1200 шт.
	102238	Пластик	16*100	8	100 шт. /1200 шт.
	102239	Пластик	16*100	8,5	100 шт. /1200 шт.

Пробирки вакуумные МаксиЛаб® с цитратом натрия



13



Данные пробирки для забора и транспортировки крови для определения СОЭ (скорости оседания эритроцитов). Показатели СОЭ даются в соответствии с методом Вестергрена. Содержат 3.8% буферный раствор цитрата натрия (0,129 моль/л.) в соотношении одна часть цитрата натрия смешивается с четырьмя частями крови.

цвет крышки	каталожный номер	материал	размер, мм	объем, мл	Упаковка штатив/коробка
	100253	Пластик	13*75	1,6	100 шт. /1200 шт.
	100254	Пластик	13*75	2,4	100 шт. /1200 шт.
	100255	Пластик	13*75	3,2	100 шт. /1200 шт.
	100256	Пластик	13*75	4	100 шт. /1200 шт.
	100257	Пластик	13*100	4,8	100 шт. /1200 шт.
	100258	Пластик	13*100	5,6	100 шт. /1200 шт.
	100259	Пластик	16*100	6,4	100 шт. /1200 шт.
	100260	Пластик	16*100	7,2	100 шт. /1200 шт.
	100261	Пластик	16*100	8,0	100 шт. /1200 шт.

# Пробирки вакуумные МаксиЛаб® с литий



Гепариновые пробирки МаксиЛаб® широко используются в лаборатории для проверки параметров плазмы. Антикоагулянт (литий гепарин) в сухом виде наносится на внутренние стенки пробирки. После смешивания с собранным материалом гепарин активирует антитромбин и это тормозит каскад свертывания крови. Повторное центрифугирование окончательно отделяет морфологические элементы от плазмы.

цвет крышки	каталожный номер	материал	размер, мм	объем, мл	Упаковка штатив/коробка
	100165	Пластик	13*75	1	100 шт. /1200 шт.
	100166	Пластик	13*75	2	100 шт. /1200 шт.
	100167	Пластик	13*75	3	100 шт. /1200 шт.
	100168	Пластик	13*75	4	100 шт. /1200 шт.
	100169	Пластик	13*100	4	100 шт. /1200 шт.
	100170	Пластик	13*100	5	100 шт. /1200 шт.
	100171	Пластик	13*100	6	100 шт. /1200 шт.
	100172	Пластик	16*100	6	100 шт. /1200 шт.
	100173	Пластик	16*100	7	100 шт. /1200 шт.
	100174	Пластик	16*100	8	100 шт. /1200 шт.
	100175	Пластик	16*100	9	100 шт. /1200 шт.
	100176	Пластик	16*100	10	100 шт. /1200 шт.

Пробирки вакуумные МаксиЛаб<sup>®</sup> с литий



15



Вакуумные пробирки МаксиЛаб® для получения плазмы содержат соли гепарина, нанесенные на внутренние стенки пробирки (концентрация гепарина 12-30 МЕ/1 мл крови). Использование гепарина в качестве антикоагулянта активирует антитромбины, блокируя каскад свертывания в образце крови. Применение пробирок с разделительным гелем целесообразно для обеспечения стабильного барьера между форменными элементами и плазмой после центрифугирования. Пробирка МаксиЛаб® для получения плазмы применяется для биохимических исследований и экспресс-диагностики, ввиду отсутствия необходимости ожидания до 30 минут для образования сгустка. Кроме того, объем получаемого образца в случае плазмы больше.

цвет крышки	каталожный номер	материал	размер, мм	объем, мл	Упаковка штатив/коробка
	100178	Пластик	13*75	1	100 шт. /1200 шт.
	100179	Пластик	13*75	2	100 шт. /1200 шт.
	100180	Пластик	13*75	3	100 шт. /1200 шт.
	100181	Пластик	13*75	3,5	100 шт. /1200 шт.
	100182	Пластик	13*100	4	100 шт. /1200 шт.
	100183	Пластик	13*100	5	100 шт. /1200 шт.
	100184	Пластик	13*100	6	100 шт. /1200 шт.
	100185	Пластик	16*100	6	100 шт. /1200 шт.
	100186	Пластик	16*100	7	100 шт. /1200 шт.
	100187	Пластик	16*100	8	100 шт. /1200 шт.
	100188	Пластик	16*100	8,5	100 шт. /1200 шт.

# Пробирки вакуумные МаксиЛаб® с геприном



Вакуумные пробирки МаксиЛаб® для получения плазмы содержат соли гепарина натрия, нанесенные на внутренние стенки пробирки (концентрация гепарина 12-30 МЕ/1 мл крови). Использование гепарина в качестве антикоагулянта активирует антитромбины, блокируя каскад свертывания в образце крови. Пробирка МаксиЛаб® для получения плазмы применяется для биохимических исследований и экспресс-диагностики, ввиду отсутствия необходимости ожидания до 30 минут для образования сгустка.

цвет крышки	каталожный номер	материал	размер, мм	объем, мл	Упаковка штатив/коробка
	100190	Пластик	13*75	1	100 шт. /1200 шт.
	100191	Пластик	13*75	2	100 шт. /1200 шт.
	100192	Пластик	13*75	3	100 шт. /1200 шт.
	100193	Пластик	13*75	4	100 шт. /1200 шт.
	100194	Пластик	13*100	4	100 шт. /1200 шт.
	100195	Пластик	13*100	5	100 шт. /1200 шт.
	100196	Пластик	13*100	6	100 шт. /1200 шт.
	100197	Пластик	16*100	6	100 шт. /1200 шт.
	100198	Пластик	16*100	7	100 шт. /1200 шт.
	100199	Пластик	16*100	8	100 шт. /1200 шт.
di 1	100200	Пластик	16*100	9	100 шт. /1200 шт.
	100201	Пластик	16*100	10	100 шт. /1200 шт.



Для экспресс-лабораторий, которые обеспечивают работу приемного отделения, операционных, отделений реанимации и интенсивной терапии, – особенно важным является скорость получения результата. Минимальное время свертывания крови в обычных пробирках для сыворотки составляет 60 минут, в пробирках с гелем - 30 минут. При пренебрежении рекомендуемым временем свертывания после центрифугирования в сыворотке могут образовываться нити и сгустки фибрина, которые искажают результаты анализов и приводят к поломке анализаторов.

В пробирках для ускоренного получения сыворотки в качестве активатора свертывания используется тромбин, что ускоряет время образования сгустка до 5 минут, а сыворотка получается более чистой и качественной. Кроме того, использования пробирок с тромбином и гелем рекомендовано для пациентов, находящихся на терапии антикоагулянтами.

цвет крышки	каталожный номер	материал	размер, мм	объем, мл	Упаковка штатив/коробка
	101178	Пластик	13*75	1	100 шт. /1200 шт.
	101179	Пластик	13*75	2	100 шт. /1200 шт.
	101180	Пластик	13*75	3	100 шт. /1200 шт.
	101181	Пластик	13*100	3,5	100 шт. /1200 шт.
	101182	Пластик	13*100	4	100 шт. /1200 шт.
	101183	Пластик	13*100	5	100 шт. /1200 шт.
	101184	Пластик	16*100	6	100 шт. /1200 шт.
	101185	Пластик	16*100	7	100 шт. /1200 шт.
	101186	Пластик	16*100	8	100 шт. /1200 шт.
	101187	Пластик	16*100	8,5	100 шт. /1200 шт.

Получение качественной сыворотки для биохимических анализов у таких пациентов является непростой задачей ввиду присутствия в крови экзогенных антикоагулянтов, которые приводят к «желированию» получаемых образцов крови. Использование МаксиЛаб® позволяет получить качественный образец крови для анализа, избежать повторных взятий крови и связанных с этим дополнительных расходов. Одноразовые стерильные вакуумные пробирки для взятия крови. Содержат активатор образования сгустка на основе тромбина и разделительный гель. Используются для получения сыворотки. Время образования сгустка - 5 мин.

17

# Пробирки вакуумные МаксиЛаб<sup>®</sup> с цитратом



Вакуумные пробирки МаксиЛаб® для исследования системы гемостаза содержат забуференный раствор тринатрий цитрата с концентрацией цитрата 3,2% (0,109 моль/л). Соотношение кровь-реагент 9:1. Пробирки с натрия цитратом 3,2% применяются для исследований системы гемостаза. Выбор концентрации зависит от принятой практики лаборатории. Одна часть буфера цитрата натрия смешивается с девятью частями крови.

цвет крышки	каталожный номер	материал	размер, мм	объем, мл	Упаковка штатив/коробка
	103178	Двойной пластик	13*75	1,8	100 шт. /1200 шт.
	103179	Двойной пластик	13*75	2,7	100 шт. /1200 шт.
	103180	Пластик	13*75	3,6	100 шт. /1200 шт.
	103181	Пластик	13*75	4,5	100 шт. /1200 шт.
	103182	Пластик	13*100	4,5	100 шт. /1200 шт.
	103183	Пластик	13*100	5,4	100 шт. /1200 шт.
	103185	Пластик	16*100	6,3	100 шт. /1200 шт.
	103186	Пластик	16*100	7,2	100 шт. /1200 шт.
	103187	Пластик	16*100	8,1	100 шт. /1200 шт.
	103188	Пластик	16*100	9,0	100 шт. /1200 шт.

Пробирки вакуумные МаксиЛаб® с цитратом



19



Вакуумные пробирки МаксиЛаб® для исследования системы гемостаза содержат забуференный раствор тринатрий цитрата с концентрацией цитрата 3,8% (0,129 моль/л). Соотношение кровь-реагент 9:1. Пробирки с натрия цитратом 3,8% применяются для исследований системы гемостаза. Выбор концентрации зависит от принятой практики лаборатории. Одна часть буфера цитрата натрия смешивается с девятью частями крови.

цвет крышки	каталожный номер	материал	размер, мм	объем, мл	Упаковка штатив/коробка
	104178	Двойной пластик	13*75	1,8	100 шт. /1200 шт.
	104179	Двойной пластик	13*75	2,7	100 шт. /1200 шт.
	104180	Пластик	13*75	3,6	100 шт. /1200 шт.
	104181	Пластик	13*75	4,5	100 шт. /1200 шт.
	104182	Пластик	13*100	4,5	100 шт. /1200 шт.
	104183	Пластик	13*100	5,4	100 шт. /1200 шт.
	104184	Пластик	16*100	6,3	100 шт. /1200 шт.
	104185	Пластик	16*100	7,2	100 шт. /1200 шт.
	104186	Пластик	16*100	8,1	100 шт. /1200 шт.
	104187	Пластик	16*100	9,0	100 шт. /1200 шт.

## Иглы двухсторонние стадартные



- Изготовлены из нержавеющей стали. V образная (трехгранная) заточка.
   Полная внутренняя стерильность.
- Резиновая мембрана на конце, обращенном к пробирке (могут использоваться для взятия крови как в одну так и несколько пробирок).
- Наличие силиконового покрытия (облегчает скольжение иглы внутри тканей, уменьшает болезненные ощущения и дискомфорт у пациента).
- Футляр для иглы полипропилен, состоит из 2-х частей с 6-ю продольными ребрами на каждом. Футляр снабжен этикеткой с перфорацией,предотвращающей повторное использование.
- Ультратонкие стенки. Цветовая кодировка.

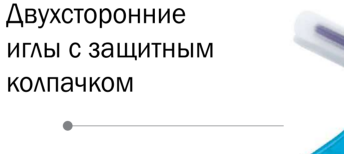
цвет	каталожный номер	наименование		Упаковка штатив/коробка
	100475	Двусторонняя игла для взятия крови 18G *3/4"	(1,2 мм * 19 мм)	100 шт. /6000 шт.
	100476	Двусторонняя игла для взятия крови 18G *1"	(1,2 мм * 25 мм)	100 шт. /6000 шт.
	100477	Двусторонняя игла для взятия крови 18G *1 1/4 "	(1,2 мм * 31 мм)	100 шт. /6000 шт.
	100478	Двусторонняя игла для взятия крови 18G *1 1/2"	(1,2 мм * 38 мм)	100 шт. /6000 шт.
	100479	Двусторонняя игла для взятия крови 20G *3/4"	(0,9 мм * 19 мм)	100 шт. /6000 шт.
	100480	Двусторонняя игла для взятия крови 20G *1"	(0,9 мм * 25 мм)	100 шт. /6000 шт.
	100481	Двусторонняя игла для взятия крови 20G *1 1/4 "	(0,9 мм * 31 мм)	100 шт. /6000 шт.
	100482	Двусторонняя игла для взятия крови 20G *1 1/2"	(0,9 мм * 38 мм)	100 шт. /6000 шт.
	100483	Двусторонняя игла для взятия крови 21G *3/4"	(0,8 мм * 19 мм)	100 шт. /6000 шт.
	100484	Двусторонняя игла для взятия крови 21G *1"	(0,8 мм * 25 мм)	100 шт. /6000 шт.
	100485	Двусторонняя игла для взятия крови 21G *1 1/4"	(0,8 мм * 31 мм)	100 шт. /6000 шт.
	100486	Двусторонняя игла для взятия крови 21G *1 1/2"	(0,8 мм * 38 мм)	100 шт. /6000 шт.
	100487	Двусторонняя игла для взятия крови 22G *3/4"	(0,7 мм * 19 мм)	100 шт. /6000 шт.
	100488	Двусторонняя игла для взятия крови 22G *1"	(0,7 мм * 25 мм)	100 шт. /6000 шт.
	100489	Двусторонняя игла для взятия крови 22G *1 1/4"	(0,7 мм * 31 мм)	100 шт. /6000 шт.
	100490	Двусторонняя игла для взятия крови 22G *1 1/2"	(0,7 мм * 38 мм)	100 шт. /6000 шт.
	100491	Двусторонняя игла для взятия крови 23G *3/4"	(0,6 мм * 19 мм)	100 шт. /6000 шт.
	100492	Двусторонняя игла для взятия крови 23G *1"	(0,6 мм * 25 мм)	100 шт. /6000 шт.
	100493	Двусторонняя игла для взятия крови 23G *1 1/4"	(0,6 мм * 31 мм)	100 шт. /6000 шт.
	100494	Двусторонняя игла для взятия крови 23G *1 1/2"	(0,6 мм * 38 мм)	100 шт. /6000 шт.

## Держатели / адаптеры





каталожный номер	наименование	Упаковка штатив / коробка
100557	Держатель стандартный	100 шт. /1000 шт.
100558	Держатель с безопасным сбросом иглы	100 шт. /1000 шт.





- Стандартные двусторонние иглы с защитным колпачком, предотвращающим повторное использование
- Защита медицинского персонала от случайного травмирования иглой

цвет	каталожный номер	наименование	Упаковка штатив/коробка
	100513	Двусторонняя игла с защитным колпачком 23G *3/4" (0,6 мм * 19 мм)	100 шт. /6000 шт.
	100514	Двусторонняя игла с защитным колпачком 23G *1" (0,6 мм * 25 мм)	100 шт. /6000 шт.
	100515	Двусторонняя игла с защитным колпачком 23G *1 1/2" (0,6 мм * 38 мм)	100 шт. /6000 шт.
	100516	Двусторонняя игла с защитным колпачком 22G *3/4" (0,7 мм * 19 мм)	100 шт. /6000 шт.
	100517	Двусторонняя игла с защитным колпачком 22G *1" (0,7 мм * 25 мм)	100 шт. /6000 шт.
	100518	Двусторонняя игла с защитным колпачком 22G *1 1/2" (0,7 мм * 38 мм)	100 шт. /6000 шт.



- Иглу типа Flashback отличает наличие камеры визуализационного контроля Flashback
- Обеспечивает немедленное подтверждение попадания иглы в вену
- Снижает вероятность повторной венепункции

цвет	каталожный номер	наименование	Упаковка штатив / коробка
	100496	Игла двусторонняя тип Flashback с камерой визуализации 20G *3/4"(0,9 мм * 19 мм)	100 шт. /5000 шт.
	100497	Игла двусторонняя тип Flashback с камерой визуализации 20G *1"(0,9 мм * 25 мм)	100 шт. /5000 шт.
	100498	Игла двусторонняя тип Flashback с камерой визуализации 20G *1 1/4 "(0,9 мм * 31 мм)	100 шт. /5000 шт.
	100499	Игла двусторонняя тип Flashback с камерой визуализации 20G *1 1/2"(0,9 мм * 38 мм)	100 шт. /5000 шт.
	100500	Игла двусторонняя тип Flashback с камерой визуализации 21G *3/4"(0,8 мм * 19 мм)	100 шт. /5000 шт.
	100501	Игла двусторонняя тип Flashback с камерой визуализации 21G *1"(0,8 мм * 25 мм)	100 шт. /5000 шт.
	100502	Игла двусторонняя тип Flashback с камерой визуализации 21G *1 1/4"(0,8 мм * 31 мм)	100 шт. /5000 шт.
	100503	Игла двусторонняя тип Flashback с камерой визуализации 21G *1 1/2"(0,8 мм * 38 мм)	100 шт. /5000 шт.
	100504	Игла двусторонняя тип Flashback с камерой визуализации 22G *3/4"(0,7 мм * 19 мм)	100 шт. /5000 шт.
	100505	Игла двусторонняя тип Flashback с камерой визуализации 22G *1"(0,7 мм * 25 мм)	100 шт. /5000 шт.
	100506	Игла двусторонняя тип Flashback с камерой визуализации 22G *1 1/4"(0,7 мм * 31 мм)	100 шт. /5000 шт.
	100507	Игла двусторонняя тип Flashback с камерой визуализации 22G *1 1/2"(0,7 мм * 38 мм)	100 шт. /5000 шт.
	100508	Игла двусторонняя тип Flashback с камерой визуализации 23G *3/4"(0,6 мм * 19 мм)	100 шт. /5000 шт.
	100509	Игла двусторонняя тип Flashback с камерой визуализации 23G *1"(0,6 мм * 25 мм)	100 шт. /5000 шт.
	100510	Игла двусторонняя тип Flashback с камерой визуализации 23G *1 1/4"(0,6 мм * 31 мм)	100 шт. /5000 шт.
	100511	Игла друсторонняя тип Elachback с камарой визуализации 23G *1 1/2"(0.6 мм * 38 мм)	100 uit /5000 uit

Иглы двухсторонние с присоединенным адаптером (держателем)



цвет	каталожный номер	наименование	Упаковка штатив / коробка
	101520	Держатель стандартный	100 шт. /1000 шт.
	101521	Держатель с безопасным сбросом иглы	100 шт. /1000 шт.
	101522	Двусторонняя игла с присоединенным держателем 21G*3/4" (0,8 мм *19 мм)	100 шт. /6000 шт.
	101523	Двусторонняя игла с присоединенным держателем 21G*1" (0,8 мм *25 мм)	100 шт. /6000 шт.
	101524	Двусторонняя игла с присоединенным держателем 21G*1 1/2" (0,8 мм *38 мм)	100 шт. /6000 шт.
	101525	Двусторонняя игла с присоединенным держателем 20G*3/4" (0,9 мм *19 мм)	100 шт. /6000 шт.
	101526	Двусторонняя игла с присоединенным держателем 20G*1" (0,9 мм *25 мм)	100 шт. /6000 шт.
	101527	Двусторонняя игла с присоединенным держателем 20G*1 1/2" (0,9 мм *38 мм)	100 шт. /6000 шт.

## Иглы двухсторонние с защитным колпачком и с присоединенным адаптером (держателем)

цвет	каталожный номер	наименование	Упаковка штатив / коробка
	100520	Держатель стандартный	100 шт. /1000 шт.
	100521	Держатель с безопасным сбросом иглы	100 шт. /1000 шт.
	100522	Двусторонняя игла с защитным колпачком и с присоед. держ. 21G*3/4"(0,8 мм*19 мм)	100 шт. /6000 шт.
	100523	Двусторонняя игла с защитным колпачком и с присоед. держ 21G*1"(0,8 мм*25 мм)	100 шт. /6000 шт.
	100524	Двусторонняя игла с защитным колпачком и с присоед. держ 21G*1 1/2"(0,8 мм*38 мм)	100 шт. /6000 шт.
	100525	Двусторонняя игла с защитным колпачком и с присоед. держ 20G*3/4"(0,9 мм*19 мм)	100 шт. /6000 шт.
	100526	Двусторонняя игла с защитным колпачком и с присоед. держ 20G*1"(0,9 мм*25 мм)	100 шт. /6000 шт.
	100527	Двусторонняя игла с защитным колпачком и с присоед. держ 20G*1 1/2"(0,9 мм*38 мм)	100 шт. /6000 шт.

Иглы двухсторонние с прозрачной камерой с присоединенным адаптером (держателем)

- Двусторонняя игла с с прозрачной камерой и держателем
- Индивидуальная упаковка

цвет	каталожный номер	наименование	Упаковка штатив/коробка
	100529	Держатель стандартный	100 шт. /1000 шт.
	100530	Держатель с безопасным сбросом иглы	100 шт. /1000 шт.
	100531	Двусторонняя игла с прозрачной камерой с присоединенным адаптером 20G *3/4"(0,9 мм * 19 мм)	100 шт. /5000 шт.
	100532	Двусторонняя игла с прозрачной камерой с присоединенным адаптером 20G *1"(0,9 мм * 25 мм)	100 шт. /5000 шт.
	100533	Двусторонняя игла с прозрачной камерой с присоединенным адаптером 20G *1 1/4 "(0,9 мм * 31 мм)	100 шт. /5000 шт.
	100534	Двусторонняя игла с прозрачной камерой с присоединенным адаптером 20G *1 1/2"(0,9 мм * 38 мм)	100 шт. /5000 шт.
	100535	Двусторонняя игла с прозрачной камерой с присоединенным адаптером 21G *3/4"(0,8 мм * 19 мм)	100 шт. /5000 шт.
	100536	Двусторонняя игла с прозрачной камерой с присоединенным адаптером 21G *1"(0,8 мм * 25 мм)	100 шт. /5000 шт.
	100537	Двусторонняя игла с прозрачной камерой с присоединенным адаптером 21G *1 1/4"(0,8 мм * 31 мм)	100 шт. /5000 шт.
	100538	Двусторонняя игла с прозрачной камерой с присоединенным адаптером 21G *1 1/2"(0,8 мм * 38 мм)	100 шт. /5000 шт.
	100539	Двусторонняя игла с прозрачной камерой с присоединенным адаптером 22G *3/4"(0,7 мм * 19 мм)	100 шт. /5000 шт.
	100540	Двусторонняя игла с прозрачной камерой с присоединенным адаптером 22G *1"(0,7 мм * 25 мм)	100 шт. /5000 шт.
	100541	Двусторонняя игла с прозрачной камерой с присоединенным адаптером 22G *1 1/4"(0,7 мм * 31 мм)	100 шт. /5000 шт.
	100542	Двусторонняя игла с прозрачной камерой с присоединенным адаптером 22G *1 1/2"(0,7 мм * 38 мм)	100 шт. /5000 шт.
	100543	Двусторонняя игла с прозрачной камерой с присоединенным адаптером 23G *3/4"(0,6 мм * 19 мм)	100 шт. /5000 шт.
	100544	Двусторонняя игла с прозрачной камерой с присоединенным адаптером 23G *1"(0,6 мм * 25 мм)	100 шт. /5000 шт.
	100545	Двусторонняя игла с прозрачной камерой с присоединенным адаптером 23G *1 $1/4$ "(0,6 мм * 31 мм)	100 шт. /5000 шт.
	100546	Двусторонняя игла с прозрачной камерой с присоединенным адаптером 23G *1 1/2"(0,6 мм * 38 мм)	100 шт. /5000 шт.



### НАШИ КООРДИНАТЫ:

ООО «ГРУППА АЛЬЯНС»
Российская Федерация, 196191, г. Санкт-Петербург, проспект Новоизмайловский, д.46, корпус 2
Тел.: +7(812) 716-08-17, +7(812) 209-34-54 info@alliancegrouprus.ru info@allgro.ru