







Комплексное снабжение клиник, лабораторий и медицинских учреждений вакуумными системами завода ВЭЙХАЙ







Добро пожаловать в Hongyu Medical

Каждый день, каждую минуту, Hongyu Medical всегда стремится к совершенствованию. Мы движемся только вперед.















Компания HONGYU Medical основана в 2001 году. HONGYU Medical ведущий производитель изделий медицинского назначения в Китае, предлагающий широкий спектр товаров и услуг для проведения лабораторных исследований, включая системы и микросистемы для взятия крови, системы для сбора мочи, а также сопутствующие принадлежности. Продукция компании экспортируется в более чем в 60 стран.

Миссия компании

обеспечивать высочайшее качество продукции, проводить научно-исследовательские работы и разрабатывать новую продукцию для более удобного и безопасного проведения лабораторных исследований. Наша работа направлена на улучшение здоровья и жизни людей.

ПЕРЕЧЕНЬ

- Вакуумные системы для взятия венозной крови
- Невакуумные системы для взятия крови
- Мини-пробирки для взятия капиллярной крови
- Инновации
- Мини-пробирки для взятия капиллярной крови (для центрифугирования)
- Системы для сбора мочи
- Контейнеры для сбора биоматериалов

Vacplus Вакуумный сбор крови





Пробирка без наполнителя

красная/белая крышка

Пластик	Стекло	Размер	Объем	Упаковка
2110002 2120002 2130002 2140002 2150002 2450002 2460002 2470002	2110001 2120001 2130001 2140001 2150001 2450001 2460001 2470001	13x75mm 13x75mm 13x75mm 13x75mm 13x75mm 13x100mm 13x100mm 13x100mm	1мл 2мл 3мл 4мл 5мл 5мл 6мл	100шт./штатив, 1200 шт./транспортная коробка
3480002 3490002 341A002	3480001 3490001 341A001	16х100мм 16х100мм 16х100мм	8мл 9мл 10мл	100шт./штатив, 800 шт./транспортная коробка



Пробирка с клот-активатором

красная крышка

Пластик	Стекло	Размер	Объем	Упаковка
2110012 2120012 2130012 2140012 2150012 2450012 2460012 2470012	2110011 2120011 2130011 2140011 2150011 2450011 2460011 2470011	13x75mm 13x75mm 13x75mm 13x75mm 13x75mm 13x100mm 13x100mm 13x100mm	1мл 2мл 3мл 4мл 5мл 5мл 6мл	100шт./штатив, 1200 шт./транспортная коробка
3480012 3490012 341A012	3480011 3490011 341A011	16х100мм 16х100мм 16х100мм	8мл 9мл 10мл	100шт./штатив, 800 шт./транспортная коробка



Пробирка с ЭДТА

ЭДТА КЗ, фиолетовая крышка

Пластик	Стекло	Размер	Объем	Упаковка
2110122 2120122 2130122 2140122 2150122 2450122 2460122 2470122	2110121 2120121 2130121 2140121 2150121 2450121 2460121 2470121	13x75mm 13x75mm 13x75mm 13x75mm 13x75mm 13x700mm 13x100mm 13x100mm	1мл 2мл 3мл 4мл 5мл 5мл 6мл	100шт./штатив, 1200 шт./транспортная коробка
3480122 3490122 341A122	3480121 3490121 341A121	16х100мм 16х100мм 16х100мм	8мл 9мл 10мл	100шт./штатив, 800 шт./транспортная коробка



ЭДТА К2, фиолетовая крышка

Пластик	Стекло	Размер	Объем	Упаковка
2110112 2120112 2130112 2140112 2150112 2450112 2460112 2470112	2110111 2120111 2130111 2140111 2150111 2450111 2460111 2470111	13x75мм 13x75мм 13x75мм 13x75мм 13x75мм 13x75мм 13x100мм 13x100мм	1мл 2мл 3мл 4мл 5мл 5мл 6мл 7мл	100шт./штатив, 1200 шт./транспортная коробка
3480112 3490112 341A112	3480111 3490111 341A111	16х100мм 16х100мм 16х100мм	8мл 9мл 10мл	100шт./штатив, 800 шт./транспортная коробка









Пробирка для коагулологии

с цитратом натрия в концентрации 3,2%, голубая крышка

Пластик	Стекло	Размер	Объем	Упаковка
2118132 2127132 2136132 2145132	2118131 2127131 2136131 2145131	13х75мм 13х75мм 13х75мм 13х75мм	1.8мл 2.7мл 3.6мл 4.5мл	пластиковая пробирка: 25шт./вакуумная улаковка, 1200шт./гранспортная коробка; стеклянная пробирка: 100шт./штатив, 1200шт./транспортная коробка
2445132 2454132	2445131 2454131	13х100мм 13х100мм	4.5мл 5.4мл	пластиковая пробирка: 20шт./вакуумная упаковка, 1200шт./транспортная коробка; стеклянная пробирка: 100шт./штатив, 1200шт./транспортная коробка

с цитратом натрия в концентрации 3,8%, голубая крышка

Пластик	Стекло	Размер	Объем	Упаковка
2118142 2127142 2136142 2145142	2118141 2127141 2136141 2145141	13х75мм 13х75мм 13х75мм 13х75мм	1.8мл 2.7мл 3.6мл 4.5мл	пластиковая пробирка: 25шт./вакуумная упакова, 1200шт./пранспортная коробка; стеклянная пробирка: 100шт/штатив, 1200шт./гранспортная коробка
2445142 2454142	2445141 2454141	13х100мм 13х100мм	4.5мл 5.4мл	пластиковая пробирка: 20шт./вакуумная упаковка, 1200шт./гранспортная коробка; стеклянная пробирка: 100шт./штатив, 1200шт./транспортная коробка
	4718141 4727141	10.25х47мм 10.25х64мм	1.8мл 2.7мл	100шт./штатив, 2400шт./транспортная коробка

Пробирка для определения СОЭ

цитрат натрия в концентрации 3,8%, черная крышка

Пластик	Стекло	Размер	Объем	Упаковка
2116142	2116141	13х75мм	1.6мл	100шт/штатив, 1200шт/транспортная коробка
2124142	2124141	13х75мм	2.4мл	
2132142	2132141	13х75мм	3.2мл	
2140142	2140141	13х75мм	4мл	
2440142	2440141	13х100мм	4мл	
	1513141	8х120мм	1.28мл	100шт/штатив,
	1516141	8х120мм	1.6мл	1200шт/транспортная коробка
		для пробирок с каталожні пробирок с каталожні	индивидуальная упаковка, 20штук/транспортная коробка	

Пробирка для определения глюкозы

с фторидом натрия и натрий-гепарином, серая крышка

- фторид	фторидом патрии и патрии тепарипом, сераи крышка						
Пластик	Стекло	Размер	Объем	Упаковка			
2110212	2110211	13x75мм	1мл	100шт/штатив, 1200 шт/транспортная коробка			
2120212	2120211	13x75мм	2мл				
2130212	2130211	13x75мм	3мл				
2140212	2140211	13x75мм	4мл				
2150212	2150211	13x75мм	5мл				
2450212	2450211	13x100мм	5мл				
2460212	2460211	13x100мм	6мл				
2470212	2470211	13x100мм	7мл				
3480212	3480211	16х100мм	8ml	100шт./штатив, 800 шт./транспортная коробка			
3490212	3490211	16х100мм	9ml				
341A212	341A211	16х100мм	10ml				

Пробирка с гепарином

с натрий-гепарином, зеленая крышка

_ '				
Пластик	Стекло	Размер	Объем	Упаковка
2110162 2120162 2130162 2140162 2150162 2450162 2460162 2470162	2110161 2120161 2130161 2140161 2150161 2450161 2460161 2470161	13x75mm 13x75mm 13x75mm 13x75mm 13x75mm 13x100mm 13x100mm 13x100mm	1мл 2мл 3мл 4мл 5мл 5мл 6мл	100шт./штатив, 1200 шт./транспортная коробка
3480162 3490162 341A162	3480161 3490161 341A161	16х100мм 16х100мм 16х100мм	8мл 9мл 10мл	100шт./штатив, 800 шт./транспортная коробка

с литий-гепарином, зеленая крышка

Пластик	Стекло	Размер	Объем	Упаковка
2110152 2120152 2130152 2140152 2150152 2450152 2460152 2470152	2110151 2120151 2130151 2140151 2150151 2450151 2460151 2470151	13x75mm 13x75mm 13x75mm 13x75mm 13x75mm 13x100mm 13x100mm 13x100mm	1мл 2мл 3мл 4мл 5мл 5мл 6мл 7мл	100шт./штатив, 1200 шт./транспортная коробка
3480152 3490152 341A152	3480151 3490151 341A151	16х100мм 16х100мм 16х100мм	8мл 9мл 10мл	100шт./штатив, 800 шт./транспортная коробка

Пробирка с гелем

с клот активатором и гелем, желтая крышка

Пластик	Стекло	Размер	Объем	Упаковка
2110222 2120222 2130222 2140222 2450222 2460222	2110221 2120221 2130221 2140221 2450221 2460221	13х75мм 13х75мм 13х75мм 13х75мм 13х100мм 13х100мм	1мл 2мл 3мл 4мл 5мл 6мл	100шт./штатив, 1200 шт./транспортная коробка
3470222 3480222 3490222	3470221 3480221 3490221	16х100мм 16х100мм 16х100мм	7мл 8мл 9мл	100шт./штатив, 800 шт./транспортная коробка

Пробирка с ЭДТА и гелем

с ЭДТА К2 и гелем, фиолетовая крышка

Пластик	Стекло	Размер	Объем	Упаковка
2450252 2460252	2450251 2460251	13х100мм 13х100мм	5мл 6мл	100шт./штатив, 1200 шт./транспортная коробка
3470252 3480252 3490252	3470251 3480251 3490251	16х100мм 16х100мм 16х100мм	7мл 8мл 9мл	100шт./штатив, 800 шт./транспортная коробка













06



Пробирка со срединно-расположенным гелем

с клот активатором и срединно-расположенным гелем, розовая крышка

Пластик	Стекло	Размер	Объем	Упаковка
2130552 2140552 2450552 2460552	2130551 2140551 2450551 2460551	13х75мм 13х75мм 13х100мм 13х100мм	3мл 4мл 5мл 6мл	100шт./штатив, 1200 шт./транспортная коробка
3470552 3480552 3490552	3470551 3480551 3490551	16х100мм 16х100мм 16х100мм	7мл 8мл 9мл	100шт./штатив, 800 шт./транспортная коробк



Меньше времени и меньше усилий

сокращает время центрифугирования и уменьшает величину ОЦС (относительная центробежная сила)



Пробирка с гепарином и гелем с гелем и литий-гепарином, зеленая крышка

Пластик	Стекло	Размер	Объем	Упаковка
2450242 2460242	2450241 2460241	13х100мм 13х100мм	5мл 6мл	100шт./штатив, 1200 шт./транспортная коробка
3470242 3480242 3490242	3470241 3480241 3490241	16х100мм 16х100мм 16х100мм	7мл 8мл 9мл	100шт./штатив, 800 шт./транспортная коробк



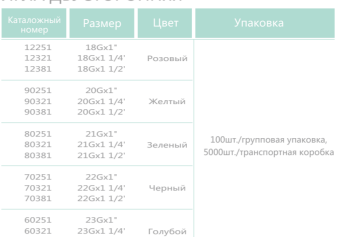






ИГЛА ДВУСТОРОННЯЯ

23Gx1 1/2'







ИГЛА-БАБОЧКА

60381

Каталожный номер	Размер	Цвет	Упаковка
80912	21G x 3/4"	Зеленый	100шт./групповая упаковка,
70912	22G x 3/4"	Черный	2000шт./транспортная коробка /
60912	23G x 3/4"	Голубой	100шт./групповая упаковка, 1200 шт./транспортная коробка
50912	25G x 3/4"	Оранжевый	1200 шт./ гранспортная короока



ЛУЕР-АДАПТЕР

Каталожный номер	Разм	ер	Цвет	Упаковка
La100	21G		Зеленый	Упаковка навалом, 200шт. / групповая упаковка, 10000шт. / транспортная коробка
LA101	21G	Свет	ло-зеленый	Индивидуальная упаковка, 100шт./групповая упаковка, 5000шт./транспортная коробка
LA102	20G		Белый	Упаковка навалом, 200шт. / групповая упаковка, 1000шт./ транспортная коробка
LA103	20G	Свет	по-зеленый	Индивидуальная упаковка, 100шт./групповая упаковка, 5000шт./гранспортная коробка
La104	20G	Свет	ло-зеленый	Упаковка навалом, 200шт. / групповая упаковка, 10000шт./ транспортная коробка
LA105	20G	Свет	ло-зеленый	Индивидуальная упаковка, 100шт./групповая упаковка, 5000шт./транспортная коробка



Vacplus°

10





ИГЛА-БАБОЧКА С ДЕРЖАТЕЛЕМ

Каталожный номер	Размер	Цвет	Упаковка
80916	21G x 3/4"	Зеленый	
70916	22G x 3/4"	Черный	35шт./групповая упаковка,
60916	23G x 3/4"	Голубой	420шт./транспортная коробка
50916	25G x 3/4"	Оранжевый	



ЛУЕР-АДАПТЕР С ДЕРЖАТЕЛЕМ

Каталожный номер		Цвет	Упаковка
LAH01	21G	Зеленый	50шт./групповая упаковка,
LAH03	20G	Белый	1000шт./транспортная короб
LAH05	20G	Светло-зелень	



ДЕРЖАТЕЛЬ

Каталожный номер	Размер	Цвет	Упаковка
UH100	Универсальный	Прозрачный	200шт./групповая упаковка, 2000шт./транспортная короб



ЖГУТ

Каталожный номер		Цвет	Упаковка
AT100	Взрослый	Различный	50шт./групповая упаковка,
CT101	Детский	Различный	400шт./транспортная коробы

БЕЗОПАСНАЯ ИГЛА С ДОПОЛНИТЕЛЬНЫМ ЗАЩИТНЫМ КОЛПАЧКОМ Каталожный номер 80383 21G x 1 1/2* Зеленый 100шт./штатив, 1800шт./транспортная коробка 100% безопасность

ИГЛА С ПРОЗРАЧНОЙ КАМЕРОЙ



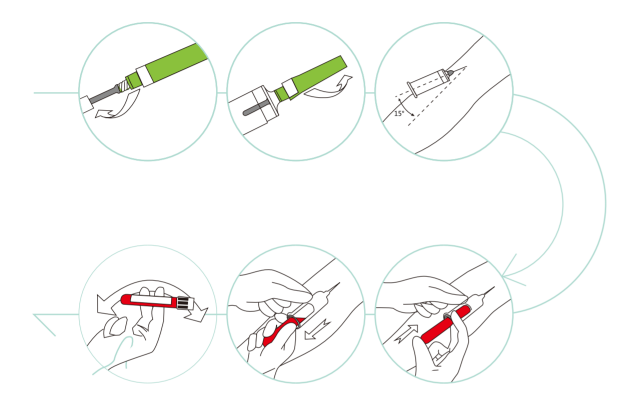
НОВИНКА!







Инструкция по применению:



- 1. Наложите жгут на плечо.
- 2.Снимите белый зашитный колпачок с иглы.
- 3.Вставьте иглу в держатель и плотно ее закрепите, снимите цветной колпачок.
- 4. Произведите венепункцию. Вставьте вакуумную пробирку в держатель, так чтобы игла проколола резиновую мембрану пробирки. Вакуум внутри пробирки обеспечит поступление необходимого количества крови в пробирку.
- 5.Подождите, пока кровь не заполнит пробирку до метки. Извлеките пробирку из держателя. Повторите процедуру №4, если необходимо взять кровь еще раз.
- 6.Для полного смешивания крови с реагентом, осторожно переверните пробирку 6-8 раз сразу же после взятия крови. НЕ ВСТРЯХИВАТЬ!
- 7. Поместите использованную иглу в специальный контейнер для сбора острого инструментария. Не закрывайте иглу колпачком!

ВНИМАНИЕ:

- 1. Объем взятой крови может отличаться в зависимости от высоты местности, температуры окружающего воздуха, атмосферного давления, срока хранения пробирки, венозного давления и техники наполнения.
- 2.Используйте перчатки, халаты, маски и другие средства индивидуальной защиты при работе с кровью для профилактики гемоконтактных инфекций.
- 3.Все стеклянные изделия потенциально могут разбиться. Внимательно проверьте перед использованием все стеклянные изделия на предмет повреждения, и примите меры предосторожности при обращении с ними.
- 4. Храните пробирки при температуре от +4 до +30°C; при хранении стеклянных пробирок, содержащих кровь, при температуре ниже 0°C, целостность пробирки может быть нарушена. 5. Избыточный или недостаточный объем пробы крови в пробирке может привести
- к неправильному соотношению объема крови и реагента и, соответственно, к ошибочным результатам анализа.

ДЛЯ СПРАВКИ:

Ниже указаны возможные причины непригодности взятого образца крови.

1. Гемолиз крови.

- А. Клетки крови разрушены механическим воздействием при введении крови в пробирку с помощью шприца.
- Б. Длительное наложение жгута (более 1 минуты) приводит к механическому повреждению клеток крови и гемолизу.
- В. Встряхивание пробирки с образцом крови при смешивании или транспортировке.
- Г. Недостаточное количество крови может привести к тому, что концентрация реагента будет слишком высокой. Клетки крови гемолизируются в результате изменения осмотического давления.

2. Свертывание крови.

- А. Кровь не перемешали с реагентом сразу после взятия крови или недостаточно перемешали. Количество перемешиваний должно быть не менее 6-8 раз.
- Б. Избыточное количество крови при наполнении пробирки шприцем.

Шприц не рекомендован к использованию при работе с вакуумными системами.







НЕВАКУУМНЫЕ ПРОБИРКИ ДЛЯ ВЗЯТИЯ КРОВИ





Невакуумная пробирка	Каталожный номер	Размер	Объем	Упаковка
Пробирка без	2110003 2120003 2130003 2140003 2150003	13х75мм	1мл 2мл 3мл 4мл 5мл	100 шт./штатив, 1200шт./транспортная коробка
наполнителя, красная крышка	2450003 2460003 2470003	13х100мм	5мл 6мл 7мл	
Пробирка с клот- активатором	2110013 2120013 2130013 2140013 2150013	13х75мм	1мл 2мл 3мл 4мл 5мл	100 шт./штатив, 1200шт./транспортная коробка
С клот-активатором, красная крышка	2450013 2460013 2470013	13х100мм	5мл 6мл 7мл	1200шт., гранспортная короока
Пробирка с гелем	2110223 2120223 2130223 2140223	13х75мм	1мл 2мл 3мл 4мл	100 шт./штатив, 1200шт./транспортная коробка
С клот-активатором и гелем, желтая крышка	2450223 2460223	13х100мм	5мл 6мл	теобы, гранспортная короока
Пробирка с цитратом натрия	2116143 2124143 2132143 2140143	13х75мм	1.6мл 2.4мл 3.2мл 4мл	100 шт./штатив, 1200шт./транспортная коробка
С цитратом натрия 3,8%,	2440143	13х100мм	4мл	
черная крышка	9880145 9881506 NPE2	0.8мл Пипетка с гр Штатив	радуировкой	100 наборов/групповая упаковка 1000 наборов/транспортная корс

Невакуумная пробирка	Каталожный номер	Размер	Объем	Упаковка
Пробирка с ЭДТА с ЭДТА.К3, фиолетовая крышка	2110123 2120123 2130123 2140123 2150123	13х75мм	1мл 2мл 3мл 4мл 5мл	100 шт./штатив, 1200шт./транспортная коробка
о одти.ко, фионетовая крышка	2450123 2460123 2470123	13х100мм	5мл 6мл 7мл	, , ,
Пробирка с ЭДТА	2110113 2120113 2130113 2140113 2150113	13х75мм	1мл 2мл 3мл 4мл 5мл	100 шт./штатив, 1200шт./транспортная коробка
С ЭДТА.К2, фиолетовая крышка	2450113 2460113 2470113	13х100мм	5мл 6мл 7мл	
Пробирка с фторидом натрия С фторидом натрия и натрий-гепарином, серая крышка	2110213 2120213 2130213 2140213 2150213	13х75мм	1мл 2мл 3мл 4мл 5мл	100 шт./штатив, 1200шт./транспортная коробка
	2450213 2460213 2470213	13х100мм	5мл 6мл 7мл	1200ш1,/транспортная короока
Пробирка с гепарином С натрий-гепарином, зеленая крышка	2110163 2120163 2130163 2140163 2150163	13х75мм	1мл 2мл 3мл 4мл 5мл	100 шт./штатив,
о натрии-генарином, зеленая крышка	2450163 2460163 2470163	13х100мм	5мл 6мл 7мл	1200шт./транспортная коробка
Пробирка с гепарином С литий-гепарином, зеленая крышка	2110153 2120153 2130153 2140153 2150153	13х75мм	1мл 2мл 3мл 4мл 5мл	100 шт./штатив,
	2450153 2460153 2470153	13х100мм	5мл 6мл 7мл	1200шт./транспортная коробка





16



МИНИ-ПРОБИРКИ ДЛЯ ВЗЯТИЯ КРОВИ



- Резиновая крышка с крестообразным клапаном
- Возможность использования с воронкой и капилляром
- Индивидуальная упаковка: 50шт./упаковка, 1200шт./транспортная коробка
 Упаковка в штативе: 100шт./штатив, 1800шт./транспортная коробка



Мини-пробирка	Индивидуальная упаковка	Штатив	Объем
По обличе бого мето по по	5020003 5025003	5120003 5125003	200мкл / 0.2мл
Пробирка без наполнителя,	5050003	5150003	250мкл / 0.25мл 500мкл / 0.5мл
красная крышка	501A003	511A003	1000мкл / 1мл
прионал прышка		3117.000	1000111017 11101
	5020013	5120013	200мкл / 0.2мл
Пробирка с клот-активатором	5025013	5125013	250мкл / 0.25мл
С клот-активатором, красная крышка	5050013	5150013	500мкл / 0.5мл
o total dictributopolii, ilpatribut ilpubilitia	501A013	511A013	1000мкл / 1мл
	5020123	5120123	200мкл / 0.2мл
Пробирка с ЭДТА	5025123	5125123	250мкл / 0.25мл
	5050123	5150123	500мкл / 0.5мл
С ЭДТА.КЗ, фиолетовая крышка	501A123	511A123	1000мкл / 1мл
	5020113	5120113	200мкл / 0.2мл
Пробирка с ЭДТА	5025113	5125113	250мкл / 0.25мл
С ЭДТА.К2, фиолетовая крышка	5050113	5150113	500мкл / 0.5мл
С ЭДТА.К2, фиолетовая крышка	501A113	511A113	1000мкл / 1мл
Пробирка для коагулологии	5050133	5150133	500мкл / 0.5мл
С цитратом натрия 3,2%, голубая крышка	501A133	511A133	1000мкл / 1мл
С цитратом натрия 3,2 %, голуоая крышка			
Пробирка для коагулологии	5050143	5150143	500мкл / 0.5мл
С цитратом натрия 3,8%, голубая крышка	501A143	511A143	1000мкл / 1мл
Пробирка для СОЭ	5040143	5140143	500мкл / 0.5мл
	5080143	5180143	1000мкл / 1мл
С цитратом натрия 3,8%, черная крышка			
	5020213	5120213	200мкл / 0.2мл
Пробирка для глюкозы	5025213	5125213	250мкл / 0.25мл
рторидом натрия и натрий-гепарином, серая крышка	5050213	5150213	500мкл / 0.5мл
рторидом натрия и натрии-тепарином, серая крышка	501A213	511A213	1000мкл / 1мл
	5020153	5120153	200мкл / 0.2мл
Пробирка с гепарином	5025153	5125153	250мкл / 0.25мл
С литий-гепарином, зеленая крышка	5050153	5150153	500мкл / 0.5мл
	501A153	511A153	1000мкл / 1мл
Пробирка с гелем			
·	5050223	5150223	500мкл / 0.5мл
С клот-активатором и гелем,	5080223	5180223	800мкл / 0.8мл
желтая крышка			
Пробирка с гепарином и гелем	5050243	5150243	500мкл / 0.5мл
С литий-гепарином и гелем,	5080243	5180243	800мкл / 0.8мл
зеленая крышка			







ЛАНЦЕТ

	Тип	Спецификация	Упаковка
FL2020	Лезвие (нержавеющая сталь)		200шт./групповая упаковка, 20000шт./транспортная коробка
TL1020	Игла	21G,23G,26G,28G,30G	100шт./групповая упаковка, 20000шт./транспортная коробка



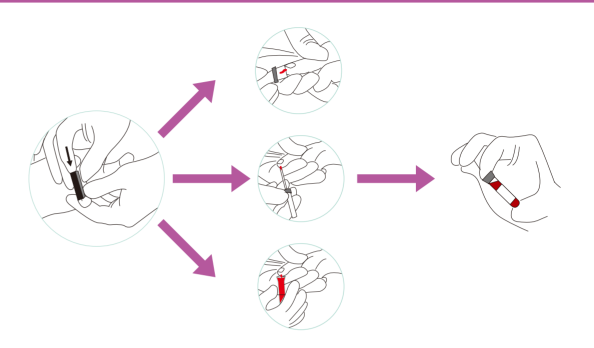
БЕЗОПАСНЫЙ КОНТАКТНО-АКТИВИРУЕМЫЙ ЛАНЦЕТ

Каталожный номер	Спецификация	Глубина прокола	Цвет	Упаковка
PL2818	28G	1.8мм	Фиолетовый	
PL2324	23G	2.4мм	Ярко-зеленый	
PL2618	26G	1.8мм	Желтый	100шт./групповая упаковка,
PL2124	21G	2.4мм	Темно-розовый	
PL2122	21G	2.2мм	Красный	20000шт./транспортная коробка
PL2128	21G	2.8мм	Розовый	
PL1818	18G	1.8мм	Зеленый	

БЕЗОПАСНЫЙ ЛАНЦЕТ С КНОПКОЙ

Каталожный номер	Спецификация	Глубина прокола	Цвет	Упаковка
BL2818	28G	1.8мм	Фиолетовый	
BL2618	26G	1.8мм	Светло-желтый	
BL2624	26G	2.4мм	Желтый	100 /
BL2122	21G	2.2мм	Оранжевый	100шт./групповая упаковка,
BL2118	21G	1.8мм	Красный	20000шт./транспортная коробка
BL2124	21G	2.4мм	Темно-розовый	
BL1818	18G	1.8мм	Ярко-зеленый	

Инструкция к применению:



Сделайте прокол в пальце, используя ланцет.

Выберите один из способов взятия крови в мини-пробирку:

А. С помощью капилляра

Вставьте капилляр в мини-пробирку через крестообразный клапан в резиновой крышке. Поднесите конец капилляра к месту прокола. Кровь начнет поступать в пробирку через капилляр за счет капиллярного эффекта. Наберите кровь до метки.

Б. С помощью воронки.

Вставьте воронку в крестообразный клапан резиновой крышки пробирки. Поднесите край воронки к месту прокола для поступления крови в мини-пробирку и наберите кровь до метки.

В. Самотеком

Откройте резиновую крышку, поднесите мини-пробирку под углом в 30 градусов к месту прокола и используйте край пробирки для заполнения пробирки до метки.

После взятия крови осторожно извлеките капилляр или воронку, крестообразный клапан крышки закроется.

Аккуратно переверните пробирку 6-8 раз сразу после взятия крови.





ИННОВАЦИИ

Вакуумная пробирка с клот-активатором для малых объемов крови

- Вакуумная пробирка для безопасного взятия крови, объемом от 0,5 мл до 1,0 мл
- Применяется для определения концентрации билирубина, витамина С, фолиевой кислоты, порфиринов, креатининкиназы и других биохимических параметров;
- Снижает ошибки на аналитическом этапе лабораторных исследований; увеличивает срок хранения пробы
- Гарантирует удобство при центрифугировании

Каталожный Размер номер		Объем	Упаковка
B405302	13х100мм	500мкл / 0.5мл	20шт./групповая упаковка,
B410302	13х100мм	1000мкл / 1мл	400шт./транспортная коробка



Мини-пробирка с цитратом натрия 5%

- Анализ на сифилис
- Мини-пробирка с капиллярами (объем капилляров 200мкл и 300 мкл)
- Индивидуальная упаковка

Каталожный номер	Цвет	Объем	Упаковка
S050323	Голубой	375мкл / 0.375мл	50шт./групповая упаковка, 1000шт./транспортная коробка





- Размер 13х75мм
- Удобство центрифугирования
- Упаковка: 100шт./штатив, 1200шт./транспортная коробка

МИНИ-ПРОБИРКИ	Каталожный номер	Объем
	9120003	200мкл / 0.2мл
Пробирка без наполнителя,	9125003	250мкл / 0.25мл
прооирка оез наполнителя, красная крышка	9150003	500мкл / 0.5мл
красная крышка	911A003	1000мкл / 1мл
	9120013	200мкл / 0.2мл
Пробирка с клот-активатором	9125013	250мкл / 0.25мл
С клот-активатором, красная крышка	9150013	500мкл / 0.5мл
	911A013	1000мкл / 1мл
	9120123	200мкл / 0.2мл
Пробирка с ЭДТА	9125123	250мкл / 0.25мл
С ЭДТА.КЗ, фиолетовая крышка	9150123	500мкл / 0.5мл
с эдтя.кэ, фиолетовая крышка	911A123	1000мкл / 1мл
	9120113	200мкл / 0.2мл
Пробирка с ЭДТА	9125113	250мкл / 0.25мл
С ЭДТА.К2, фиолетовая крышка	9150113	500мкл / 0.5мл
	911A113	1000мкл / 1мл
Пробирка для коагулологии	9150133	500мкл / 0.5мл
С цитратом натрия 3,2%, голубая крышка	911A133	1000мкл / 1мл
Пробирка для коагулологии	9150143	500мкл / 0.5мл
С цитратом натрия 3,8%, голубая крышка	911A143	1000мкл / 1мл
Пробирка для СОЭ	9140143	500мкл / 0.5мл
С цитратом натрия 3,8%, черная крышка	9180143	1000мкл / 1мл
	9120213	200мкл / 0.2мл
Пробирка для глюкозы	9125213	250мкл / 0.25мл
фторидом натрия и натрий-гепарином, серая крышка	9150213	500мкл / 0.5мл
	911A213	1000мкл / 1мл
	9120153	200мкл / 0.2мл
Пробирка с гепарином	9125153	250мкл / 0.25мл
С литий-гепарином, зеленая крышка	9150153	500мкл / 0.5мл
о литии-генарином, зененая крышка	911A153	1000мкл / 1мл
Пробирка с гелем	9150223	500мкл / 0.5мл
С гелем и клот-активатором, желтая крышка	9180223	800мкл / 0.8мл
Пробирка с гепарином и гелем	9150243	500мкл / 0.5мл
С гелем и литий-гепарином, зеленая крышка	9180243	800мкл / 0.8мл











Системы для сбора мочи

- Пластиковый контейнер для сбора мочи и вакуумная пробирка обеспечивают безопасность медперсонала.
- 🤍 Стерильный контейнер для сбора мочи имеет шкалу с градуировкой до 120 мл.
- Контейнер для сбора мочи с герметично закручивающейся крышкой минимизирует риск контаминации пробы.
- Вакуумная пробирка для сбора мочи обеспечивает точное взятие необходимого объема мочи.
- Безопасная конструкция обеспечивает надежную транспортировку взятого образца, исключая контакт с ним.



Контейнер для сбора мочи, с градуировкой

Каталожный номер	Объем	Цвет	Упаковка
891203	120мл	Желтый	Индивидуальная упаковка, 200 шт./транспортная коробка
Принадлежности для женщин			
W8903		Голубой	

Вакуумная пробирка для сбора мочи

Без наполнителя, желтая крышка, пластик

Каталожный номер		Dogwon	062.004	Упаковка	
Круглая	Коническая	ническая Размер Объем		FIIAKUBKA	
3480008	3480007	16х100мм	8мл	100шт./штатив, 800шт.	
3490008	3490007	16х100мм	9мл	/транспортная коробка	
341A008	341A007	16х100мм	10мл		

С борной кислотой, желтая крышка, пластик

Code		Размер	06	Vzavazva		
Круглая	Пая Коническая Раз		Объем	Упаковка		
3480288	3480287	16х100мм	8мл	100шт./штатив, 800шт.		
3490288	3490287	16х100мм	9мл	/транспортная коробка		
341A288	341A287	16х100мм	10мл	, ipanienopinan koposia		

ИНСТРУКЦИЯ ПО ПРИМЕНЕНИЮ:

- Наберите мочу до метки стерильного контейнера и закройте крышку.
- Снимите защитный стикер с крышки контейнера.
- Вставьте пробирку для сбора мочи в адаптер контейнера до упора, моча начнет поступать в пробирку.
- Дождитесь поступления мочи до контрольной метки пробирки.
- Извлеките наполненную пробирку из адаптера.
- Пробирку с наполнителем переверните 6-8 раз сразу после заполнения.
- Наклейте защитный стикер на крышку контейнера после использования.
- Утилизируйте контейнер для сбора мочи согласно требованиям для медицинских учреждений.

При использовании пробирок для сбора мочи без наполнителя рекомендуется проводить анализ сразу после отбора пробы.

Пробирка для сбора мочи без наполнителя применяется в случаях, когда не требуется консервация образца.

В пробирках для сбора мочи с борной кислотой возможно хранение образца до 12 часов без охлаждения.





КОНТЕЙНЕРЫ ДЛЯ СБОРА БИОМАТЕРИАЛОВ





Контейнер для сбора мочи

Каталожный номер		Объем Материал		Vasvonus	
Инд. Упаковка	Упаковка Навалом		Материал	Упаковка	
991203	981203	120мл	Полипропилен	200шт./транспортная коробка / 500 ц	т./транспортная коробка
990803	980803	80мл	Полипропилен	400шт./транспортная коробка / 1000 г	шт./транспортная коробка
990603	980603	60мл	Полипропилен	500 шт./транспортная коробка	
990553	980553	50мл	Полипропилен	500 шт./транспортная коробка	
990403	980403	40мл	Полипропилен	800 шт./транспортная коробка	
990304	980304	30мл	Полистирол	500 шт./транспортная коробка	

Контейнер для сбора кала и мокроты

Каталожный номер			Manager	Упаковка
Инд. Упаковка	Упаковка Навалом		Материал	YIIdKUBKd
790603	780603	60мл	Полипропилен	500 шт./транспортная коробка
790303	780303	30мл	Полистирол	500 шт./транспортная коробка
690303	680303	30мл	Полипропилен	1200 шт./транспортная коробка
590403	580403	40мл	Полипропилен	800 шт./транспортная коробка







Представительство в России: ООО МК «РЕАЛ КЭР» 111524, Россия, Москва, ул.Перовская-1 +7 (495) 780-74-88, 778-45-20, 234-57-31 +7 (967) 293-44-08, (926) 613-04-00 rklab2013@yandex.ru lab@int-med.ru www.nt-med.ru