



КАТАЛОГ МЕДИЦИНСКИХ ИЗДЕЛИЙ



ИЗДЕЛИЯ ДЛЯ ВЗЯТИЯ ПРОБ КРОВИ

Вакуумные пробирки	3
Пробирки для забора капиллярной крови и микропробирки	4

ИГЛЫ ДЛЯ ВЗЯТИЯ ПРОБ КРОВИ

Игла-бабочка одноразовая	5
Иглы двусторонние	6

РАСХОДНЫЕ МАТЕРИАЛЫ ДЛЯ ЛАБОРАТОРНОЙ ДИАГНОСТИКИ

Тупферы	7
Микропробирки	8
Пробирки центрифужные	8
Пипетки	9
Петли	9
Наконечники	10
Контейнер для сбора мочи со встроенной иглой	11



ВАКУУМНЫЕ ПРОБИРКИ

Применение современных пробирок делает работу медицинского персонала эффективной и безопасной, как на стадии взятия крови в вакуумные пробирки, так и на этапе исследования образцов из пробирки в лаборатории. Вакуумные пробирки гарантируют безопасность пациентов и врачей, исключая прямой контакт с кровью.

Наименование пробирки	Размер, мм	Объем забираемой крови, мл	Цвет крышки	Материал для исследования	Область применения
Пробирка вакуумная с крышкой, с наклейкой (без наполнителя)	13x75, 13x100, 16x100	3-10	Красный	Цельная кровь	Используется для забора крови и её хранения для биохимических, иммунологических и серологических тестов.
Пробирка вакуумная с крышкой, с наклейкой (с активатором свертывания крови)	13x75, 13x100, 16x100	3-10	Красный	Сыворотка крови	Используется для клинических исследований сыворотки.
Пробирка вакуумная с крышкой, с наклейкой (ЭДТА К3/К2)	13x75, 13x100, 16x100	2-10	Фиолетовый	Цельная кровь	Используется для гематологических исследований.
Пробирка вакуумная с крышкой, с наклейкой (с Li-гепарином)	13x75, 13x100, 16x100	3-10	Зеленый	Плазма	Используется для клинических исследований плазмы.
Пробирка вакуумная с крышкой, с наклейкой (с Na-гепарином)	13x75, 13x100	3-10	Зеленый	Плазма	Используется для клинических исследований плазмы.
Пробирка вакуумная с крышкой, с наклейкой (с Li-гепарином и гелем)	13x75, 13x100, 16x100	3-5	Зеленый	Плазма	Используется для клинических исследований плазмы.
Пробирка вакуумная с крышкой, с наклейкой (для коагулологии)	13x75	1.8, 2.7, 4.5	Голубой	Цитратная плазма	Используется для коагулологических исследований.
Пробирка вакуумная с крышкой, с наклейкой (СОЭ)	8x120 13x75	1.28, 1.6, 2.4	Черный	Цельная кровь	Используется для определения скорости оседания эритроцитов (СОЭ).

Пробирка вакуумная с крышкой, с наклейкой (с оксалатами, Na-гепарином)	13x75	2-3	Серый	Плазма	Используется для определения глюкозы в крови.
Пробирка вакуумная с крышкой, с наклейкой (с активатором свертывания и разделительным гелем)	13x75, 13x100, 16x100	4-8.5	Желтый	Сыворотка	Используется для клинических исследований сыворотки.
Пробирка вакуумная для забора мочи (без наполнителя)	16x100	10.5	Желтый	Моча	Используется для хранения и транспортировки образцов мочи.
Пробирка вакуумная для забора мочи (с борной кислотой)	16x100	10.5	Желтый	Моча	Используется для блокирования развития флоры в моче, позволяя проводить точные клинические исследования пробы мочи.

Примечание: Возможны другие варианты исполнения, уточните у менеджера.

Производитель: «Zhejiang Gongdong Medical Technology Co., Ltd.»;

Регистрационное удостоверение: №ПЗН 2013/921 от 25.05.2018 года.

ПРОБИРКИ ДЛЯ ЗАБОРА КАПИЛЛЯРНОЙ КРОВИ И МИКРОПРОБИРКИ



Изделия предназначены для взятия, хранения и транспортировки и последующей обработки капиллярной крови для проведения анализа плазмы, цельной крови и сыворотки.

Наполнитель	Объем забираемой крови, мл	Цвет крышки	Вид исследования
Пробирка для забора капиллярной крови (ЭДТА К3) Микропробирка для забора крови (ЭДТА К3)	0,2; 0,25; 0,5;	Фиолетовый	гематологические исследования

Производитель: «Zhejiang Gongdong Medical Technology Co., Ltd.»;

Регистрационное удостоверение: №ПЗН 2013/921 от 25.05.2018 года.



ИГЛА-БАБОЧКА ОДНОРАЗОВАЯ

Иглы-бабочки предназначены для забора венозной крови совместно с вакуумными пробирками и держателями у “проблемных” пациентов с труднодоступными венами, как у взрослых, так и у детей.

Размер (G)	Цветовая кодировка	Размер иглы (диаметр x длина), мм	Длина катетера/магистрала, см
21Gx3/4	Зеленый	0,8x19	19
22Gx3/4	Черный	0,7x19	19
23Gx3/4	Голубой	0,6x19	19
25Gx3/4	Оранжевый	0,5x19	19
21Gx3/4	Зеленый	0,8x19	30
23Gx3/4	Голубой	0,6x19	30

Производитель: «Zhejiang Gongdong Medical Technology Co., Ltd»;

Регистрационное удостоверение: №ФС3 2012/12987 от 23.05.2018 года.



ИГЛЫ ДВУСТОРОННИЕ

Двусторонние иглы применяются совместно с держателями и вакуумными пробирками при проведении процедуры взятия венозной крови. Двусторонняя игла обеспечивает закрытость системы, при которой кровь попадает в пробирку без контакта с внешней средой.

Размер (G)	Цветовая кодировка	Размер иглы (диаметр x длина), мм
18Gx1 1/2	Розовый	1,2x38
20Gx1 1/2	Желтый	0,9x38
21Gx1	Зеленый	0,8x25
21Gx1 1/2	Зеленый	0,8x38
21Gx1 1/4	Зеленый	0,8x32
22Gx1 1/2	Черный	0,7x38
23Gx1 1/2	Голубой	0,6x38

Примечание: Возможны иглы с визуальной камерой, уточняйте у менеджера.

Производитель: «Zhejiang Gongdong Medical Technology Co., Ltd» / «Jiangxi Hongda Medical Equipment Group Ltd»;

Регистрационное удостоверение: №ФС3 2012/12987 от 23.05.2018 года / №ФС3 2011/09651 от 06.05.2011 года.

«Вам может понадобиться»:

- Жгут венозный

Венозный медицинский жгут состоит из широкой эластичной ленты, которая уменьшает интенсивность давления до умеренной степени. Это избавляет пациента от неприятных ощущений, снижает вероятность закупорки, застоя и повреждения сосудов и исключает защемление кожи.

Производитель: «Jiangxi Hongda Medical Equipment Group Ltd»

Регистрационное удостоверение: №ФС3 2011/09651 от 06.05.2011 года.

- Держатели

Держатель – обязательный компонент вакуумной системы, который является фиксирующим звеном между иглой и пробиркой в момент взятия крови.

Производитель: «Zhejiang Gongdong Medical Technology Co., Ltd»

Регистрационное удостоверение: №ФС3 2012/12987 от 23.05.2018 года.

ТУПФЕРЫ ДЛЯ ВЗЯТИЯ МАЗКОВ НА ИССЛЕДОВАНИЕ БИОМАТЕРИАЛА

Тупферы предназначены для взятия и транспортировки биологических и цитологических образцов для общеклинических исследований.



№	Артикул	Тип	Размер	Стерильность	Материал изготовления
1	G10261	Тупфер со средой Amies	13x150 мм	+	Материал пробирки: Полипропилен (ПП); Материал крышки: Полиэтилен высокого давления (ПЭВД); Материал зонда: Полистирол (ПС) Материал наконечника: Вискоза (искусственный материал)
2	G10262	Тупфер со средой Amies с углем	13x150 мм	+	
3	G10263	Тупфер со средой Cary Blair	13x150 мм	+	
4	G1022	Тупфер без транспортной среды	13x150 мм	+	

Производитель: «Zhejiang Gongdong Medical Technology Co. Ltd»;

Регистрационное удостоверение: №ФСЗ 2010/08015 от 14.10.2010 года.



МИКРОПРОБИРКИ

Микропробирка (тип Эппендорф) – это микроцентрифужная емкость конической формы. Микропробирки применяются для сбережения, заморозки, перевозки образцов биологических материалов, жидкостей, заборов крови, активаторов и производных.

Наименование	Описание
Микропробирка типа Эппендорф	Объем: 0,2 мл, 0,5 мл, 1,5 мл, 2 мл Градировка: присутствует Форма микропробирки: коническая, цилиндрическая

Производитель: «Yancheng Huida Medical Instruments Co.Ltd.» / «Zhejiang Gongdong Medical Technology Co., Ltd.»

Регистрационное удостоверение: №ФСЗ 2011/10017 от 04.07.2011 года / №РЗН 2013/921 от 25.05.2018 года

ПРОБИРКИ ЦЕНТРИФУЖНЫЕ



Пробирки центрифужные востребованы в химических, биологических, медицинских, исследовательских лабораториях. Используется для процедур, связанных с центрифугированием исследуемых материалов.

Наименование	Объем пробирки
Пробирка центрифужная коническая (с крышкой)	15 мл, 50 мл
Пробирка центрифужная цилиндрическая (с крышкой)	10 мл, 50 мл
Пробирка центрифужная с юбкой устойчивости (с крышкой)	50 мл

Производитель: «Yancheng Huida Medical Instruments Co.Ltd.» / «Zhejiang Gongdong Medical Technology Co., Ltd.»

Регистрационное удостоверение: №ФСЗ 2011/10017 от 04.07.2011 года / №РЗН 2013/921 от 25.05.2018 года.



ПИПЕТКИ

Пипетки активно используются в фармацевтике, пищевой промышленности, научных и исследовательских лабораториях. Пипетка представляет собой тонкий острый носик и резервуар-грушу для забора материала. Пипетки используются для дозирования биологических жидкостей.

Наименование	Объем, мл
Пипетка градуированная	1
Пипетка градуированная	1.5
Пипетка градуированная	3
Пипетка градуированная	3.5
Пипетка градуированная в индивидуальной упаковке	1
Пипетка градуированная в индивидуальной упаковке	3

Производитель: «Zhejiang Gongdong Medical Technology Co., Ltd.»;

Регистрационное удостоверение: №ПЗН 2013/921 от 25.05.2018 года.

ПЕТЛИ

Петли микробиологические применяются для перевивки жидких культур микроорганизмов, засева чашек Петри, снятия колоний с питательной среды и взятия биологического материала для бактериологических исследований.

Производитель: «Zhejiang Gongdong Medical Technology Co., Ltd.»;

Регистрационное удостоверение: №ПЗН 2013/921 от 25.05.2018 года.



НАКОНЕЧНИКИ

Наконечники, предназначены для высокоточного дозирования и пипетирования различных жидкостей с помощью автоматических дозаторов и роботизированных систем.

Наименование	Длина	Объем
Наконечник, тип Finland	50 мм	10-200 мкл
Наконечник, тип Finland	52 мм	10-250 мкл
Наконечник, тип Finland	71 мм	200-1000 мкл
Наконечник тип Eppendorf	50 мм	2-300 мкл
Наконечник тип Eppendorf	70 мм	10-1000 мкл
Наконечник тип Gilson	30 мм	10 мкл
Наконечник тип Gilson	30 мм	0,5-10 мкл
Наконечник тип Gilson	50 мм	200 мкл
Наконечник тип Gilson	50 мм	2-200 мкл
Наконечник тип Gilson	70 мм	1000 мкл
Наконечник тип Gilson	70 мм	100-1000 мкл
Наконечник тип Gilson	100 мм	100-5000 мкл

Производитель: «Yancheng Huida Medical Instruments Co.Ltd.» / «Zhejiang Gongdong Medical Technology Co., Ltd.»;

Регистрационное удостоверение: №ФСЗ 2011/10017 от 04.07.2011 года / №РЗН 2013/921 от 25.05.2018 года.



КОНТЕЙНЕР ДЛЯ СБОРА МОЧИ СО ВСТРОЕННОЙ ИГЛОЙ

Контейнер применяется для сбора и транспортировки проб мочи. Закрытая вакуумная система обеспечивает бесконтактное перемещение из контейнера в вакуумную пробирку для дальнейшего общеклинического исследования. Контейнер представляет собой цилиндрическую емкость с завинчивающейся крышкой. Обладает высокой механической прочностью.

Наименование	Объем, мл	Размер, мм
Контейнер для сбора мочи со встроенной иглой	120	75x60

Производитель: «Zhejiang Gongdong Medical Technology Co., Ltd.»;
Регистрационное удостоверение: №ПЗН 2013/921 от 25.05.2018 года.

НАШ САЙТ



<https://cereb.su/>



Группа компаний «Церебрум-М»

-  г. Владивосток, ул. Комсомольская д. 3, этаж 10;
г. Москва, ул. Полковая, д. 3, строение 4;
г. Новосибирск, ул. Пасечная, д. 1, офис 215;
-  info@cereb.su
-  +7 (423) 230-20-39, +7 (383) 299-03-88