



СПЕЦИАЛЬНЫЕ ПРОБИРКИ ДЛЯ СБОРА ОБРАЗЦОВ КРОВИ И ОТДЕЛЕНИЯ СЫВОРОТКИ



*Пробирки для получения сыворотки
(с гелем, с ускорителем, с гранулами)*

*Пробирки для получения плазмы с
антикоагулянтами (ЭДТА, гепарином,
натрий цитрат)*

*Пробирки педиатрические
для получения плазмы*



СПЕЦИАЛЬНЫЕ ПРОБИРКИ ДЛЯ СБОРА ОБРАЗЦОВ КРОВИ И ОТДЕЛЕНИЯ СЫВОРОТКИ

Цилиндрические пробирки из ПММА или ПП, герметично закрываются пробкой из полиэтилена или резины. Имеют разграфленную этикетку для занесения данных об образце и пациенте.

I. Пробирки для получения сыворотки. Круглодонные.

С гелем для отделения сыворотки от сгустка	С гелем и ускорителем образования сгустка	Материал	Размер, мм	Объем крови, мл	Цвет пробки	Шт./кор.
16.2B001	16.2B001	ПММА	16 x 100	10	красная	1000
16.2B002	16.2B002	ПП	16 x 100	10	красная	1000
16.2B003	16.2B003	ПММА	12 x 86	5	красная	1000
16.2B004	16.2B004	ПММА	13 x 75	5	красная	1000
С гранулами для отделения сыворотки от сгустка	С гранулами и ускорителем образования сгустка	С ускорителем образования сгустка	Материал	Размер, мм	Объем крови, мл	Шт./кор.
Цвет пробки - зеленая	Цвет пробки - голубая	Цвет пробки - красная				
16.2B009	16.2B013	16.2B017	ПММА	16 x 100	10	1000
16.2B010	16.2B014	16.2B018	ПП	16 x 100	10	1000
16.2B011	16.2B015	16.2B019	ПММА	13 x 75	5	1000
16.2B012	16.2B016	16.2B020	ПММА	12 x 86	5	1000

II. Пробирки для получения плазмы с антикоагулянтами (ЭДТА). Материал - ПП.

K ₂ ЭДТА		K ₃ ЭДТА		KF и Na ₂ ЭДТА		Дно	Размер, мм	Объем крови, мл
Пробка - зеленая		Пробка - зеленая		Пробка - оранжевая				
Код	Шт./кор	Код	Шт./кор	Код	Шт./кор			
16.2A001	1000	16.2A004	1500	16.2A007	1500	Плоское	12 x 56	2,5
16.2A002	1000	16.2A005	1500	16.2A008	1500	Плоское	16 x 60	2,5
16.2A003	1000	16.2A006	1500	16.2A009	1500	Плоское	16 x 60	5,0
16.2B021	1000	16.2B030	1000	16.2B036	1000	Круглое	13 x 75	2,5
16.2B022	1000	16.2B031	1000	16.2B037	1000	Круглое	13 x 75	5,0
16.2B023	1000	16.2B032	1000	16.2B038	1000	Круглое	12 x 86	2,5
16.2B024	1000	16.2B033	1000	16.2B039	1000	Круглое	12 x 86	5,0
16.2B025	1000	16.2B034	1000	16.2B040	1000	Круглое	16 x 100	5,0
16.2B026	1000	16.2B035	1000	16.2B041	1000	Круглое	16 x 100	10,0

K₂ЭДТА. С прокалываемой резиновой пробкой

Код	Дно	Размер, мм	Объем крови, мл	Цвет пробки	Шт./кор
16.2B027	Круглое	13 x 75	3,0	зеленая	1000
16.2B028	Круглое	13 x 75	3,0	фиолетовая	1000
16.2B029	Круглое	13 x 75	3,0	белая	1000

III. Пробирки для получения плазмы, с антикоагулянтами (Гепарин). Материал - ПП.

Na-гепарин	Na-гепарин	Дно	Размер, мм	Объем крови, мл	Шт./кор.
Пробка - фиолетовая	Пробка - синяя				
16.2A010	16.2A015	Плоское	12 x 56	2,5	1500
16.2A011	16.2A016	Плоское	16 x 60	2,5	1500
16.2A012	16.2A017	Плоское	16 x 60	5,0	1500
16.2A013	16.2A018	Круглое	13 x 75	2,5	1000
16.2A014	16.2A019	Круглое	13 x 75	5,0	1000
16.2B042	16.2B046	Круглое	12 x 86	2,5	1000
16.2B043	16.2B047	Круглое	12 x 86	5,0	1000
16.2B044	16.2B048	Круглое	16 x 100	5,0	1000
16.2B045	16.2B049	Круглое	16 x 100	10,0	1000

IV. Пробирки для получения плазмы, с антикоагулянтами (Na-цитрат). Материал - ПП.

Объем Na-цитрата 0,25 мл	Объем Na-цитрата 0,4 мл	Объем Na-цитрата 0,4 мл	Объем Na-цитрата 0,4 мл	Дно	Размер, мм	Шт./кор.
Пробка - розовая	Пробка - розовая	Пробка - розовая	Пробка - розовая			
16.2A020	16.2A020	16.2A020	16.2A020	Плоское	12 x 56	1500
16.2A021	16.2A021	16.2A021	16.2A021	Плоское	16 x 60	1500
16.2B050	16.2B050	16.2B050	16.2B050	Круглое	13 x 75	1000
16.2B051	16.2B051	16.2B051	16.2B051	Круглое	12 x 86	1000
16.2B052	16.2B052	16.2B052	16.2B052	Круглое	16 x 100	1000

V. Пробирки педиатрические для получения плазмы, с антикоагулянтами. Для отбора малого объема крови 1 мл. Материал - ПП.

Код	Антикоагулянт	Дно	Размер, мм	Объем крови, мл	Цвет пробки	Шт./кор.
16.2A028	K ₂ ЭДТА	Плоское	12 x 56	1	зеленая	1500
16.2A029	K ₃ ЭДТА	Плоское	12 x 56	1	зеленая	1500
16.2A030	Li-гепарин	Плоское	12 x 56	1	голубая	1500
16.2A031	Na-цитрат, 0,1 мл	Плоское	12 x 56	1	желтая	1500
16.2A032	Na-цитрат, 0,1 мл	Плоское	12 x 56	1	розовая	1500

Компания "СИМАС" - эксклюзивный дистрибьютор компании NUOVA APTACA S.r.l.

**ЗАКАЗЫ
НАПРАВЛЯТЬ:**

Группа компаний «СИМАС»
Россия, 117587, г. Москва, Варшавское шоссе, д.125, стр.1
Т./ ф. (495) 980-29-37, 781-21-58,311-22-09, 319-22-78
Россия: info@simas.ru

Украина: simaslab@ukrpost.ua

Российские региональные дилеры : см. на сайте **WWW.SIMAS.RU**



Вакуумные пробирки с цитратом натрия для центрифуги

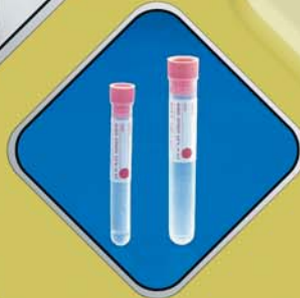


Центрифуга "CENTRO - 4"
Для отделения плазмы и тромбоцитов из крови



**ЛАБОРАТОРНЫЕ
ПРИБОРЫ ДЛЯ
ЛЕЧЕБНЫХ
УЧРЕЖДЕНИЙ**

Сухой термостат "BIO-BATH"



Металлический кейс для транспортировки портативного набора для выделения плазмы крови



Автоклавы "AUTESTER ST DRY-25-PV" (25 л)
"PRESOCLAVE - 11" (18 и 25 л)



Сухие термостаты "TEMBLOC" и "MULTIPLACES"

Компания J.P.Selecta разработала для служб скорой помощи, передвижных клинических лабораторий набор для отделения плазмы с тромбоцитами от цельной крови, который легко перевозить. В набор входит: эффективная небольшая центрифуга, сухой термостат, 3 пипетки фиксированного объема, штатив, таймер, жгуты и 2 коробки для расходных материалов, пробирок, апмул. Общий вес 11, 5 кг. Так же все изделия можно приобрести по отдельности.

Центрифуга "Centro - 4"

Назначение: для отделения плазмы с тромбоцитами от цельной крови.

Технические характеристики: ротор с откидными стаканами позволяет полностью разделить кровь на отдельные фракции. Электронное управление, цифровой индикатор. Макс. время непрерывной работы 15 мин. Фиксированная скорость ускорения и торможения. Корпус из пластика ABS.

Код	Модель	Число пробирок	Макс. скорость, об/мин.	Наружн. размеры, см	Вес, кг
17.4A001	Centro-4	4 x 5 мл (75 x 13 мм)	5000	15 x 20 x 28	6

Вакуумные пробирки с цитратом натрия для центрифуги

Код	Цвет крышки	Объем цитрата	Код	Цвет крышки	Объем цитрата
16.2B050	желтый	0,4 мл	16.2B056	красный	0,25 мл
16.2B053	желтый	0,5 мл	16.2B059	красный	0,4 мл

Сухой термостат "BIO-BATH"

Назначение: ускоряет отделение плазмы, позволяя быстрее получить результаты и избавить пациента от ожидания.

Код	Модель	Число пробирок	Температура, С	Стабильность, С	Наружн. размеры, см	Вес, кг
17.4B001	Bio-Bath	8 x 5 мл (75 x 13 мм)	37	0,5	8,8 x 9,6 x 7	0,5

Металлический кейс

Назначение: для переноски полного набора приборов для отделения плазмы от крови.

Код	Описание
17.4B015	Металлический корпус, внутренние отделения из литого синтетического каучука, 2 коробки из оргстекла, сменные зажимы для закрепления пипеток.

Сухие термостаты для пробирок «Tembloc» и «Multiplaces»

Назначение: Для клинических, биохимических и химических лабораторий. Например: инкубация ДНК, ферментативные реакции, определение сухого остатка молока. Инкубация и расплавление агара, культуры клеток, комбинаторная химия, высушивание, кипячение, выпаривание, концентрация, гидролиз, ферментативное расщепление и др.

Преимущества по сравнению с жидкостными системами: отсутствие риска испарения нагреваемой жидкости, более высокие рабочие температуры, отсутствие перекрестной контаминации между образцами и загрязнения жидкости бактериями.

Технические характеристики: электронный регулятор температуры, заменяемые блоки для пробирок разного диаметра.

Температура +30°C +200°C, Стабильность ±0,75°C, однородность ±1,5°C, погрешность ±2°C, дискретность 1°C.

В комплект входит термометр со шкалой 0°C +200°C и стержень для извлечения блоков.

Код	Модель	Число блоков	Наружные размеры, см	Мощность, Вт	Вес, кг
11.6A001	"Tembloc"	1	11 x 19 x 29	350	3,7
11.6A002	"Multiplaces"	3	11 x 31 x 31	700	7,4

Дополнительные принадлежности к термостатам

Металлические блоки для пробирок и микропланшетов для "Tembloc" - 7 типов, для "Multiplaces" - 9 типов запрашивайте дополнительно.

Настольный горизонтальный автоклав «Autest ST DRY-PV»

Назначение: оптимальные условия для стерилизации и уничтожения возбудителей: вирус Гепатита В, ВИЧ, вирус Герпеса, Прионы (болезнь Крейтцфельда-якоба), Патогенные бактерии.

Технические характеристики: температура +115°C +138°C, давление 0,2 - 2,5 бар, автоматические циклы сушки, вакуумной сушки и предварительного вакуума. В комплекте : 3 поддона, шпильцы для извлечения предметов и лотки для инструментов и стерильных пакетов.

Код	Модель	Объем, л	d и глубина полезного пространства, см	Наружн. размеры, см	Мощность, Вт	Число полок	Вес, кг
8.11C006	Autester ST DRY-25-PV	25	30 x 35	45 x 65 x 61	2400	3	48

Дополнительные принадлежности к автоклаву

8.11D012	Термический принтер	Бумага - рулон; распечатка температуры, давления и режима работы
----------	---------------------	--

Настольные горизонтальные автоклавы «Presoclave II»

Технические характеристики: температура +115°C +134°C, давление 0,2 -2 бар, контроль времени и температуры на цифровом дисплее, автоматические циклы сушки, вакуумной сушки и предварительного вакуума.

В комплекте : 3 поддона, шпильцы для извлечения предметов и лотки для инструментов и стерильных пакетов.

Код	Модель	Объем, л	d и глубина полезного пространства, см	Наружн. размеры, см	Мощность, Вт	Число полок	Вес, кг
8.11C010	Presoclave II 18	18	25 x 40	48 x 46 x 55	2000	3	41
8.11C011	Presoclave II 25	25	30 x 35	48 x 46 x 55	2400	3	52

ЗАПРАШИВАЙТЕ ПРАЙС-ЛИСТ!

Компания "СИМАС" - эксклюзивный дистрибьютор компании J.P. SELECTA

**ЗАКАЗЫ
НАПРАВЛЯТЬ:**

Группа компаний «СИМАС»

Россия, 117587, г. Москва, Варшавское шоссе, д.125, стр.1

Т./ ф. (495) 980-29-37, 781-21-58,311-22-09, 319-22-78

Россия: info@simas.ru

Украина: simaslab@ukrpost.ua

Российские региональные дилеры : см. на сайте **WWW.SIMAS.RU**



ИССЛЕДОВАНИЕ И ХРАНЕНИЕ КРОВИ



Центрифуга "Macrofriger-BL-Blood"
с охлаждением и цифровым управлением



Холодильные шкафы "Blood Bank" для банков крови



Морозильная камера
"Combatemp"



Термостатируемая баня
"Clinic-Bio" для клинических
исследований



Нагревательный
и охлаждающий сухой
термостат "BioCold"



Клинический
рефрактометр "С-5"

Центрифуга большого объема «MACROFRIGER-BL-BLOOD»

Назначение: специально разработана для банков крови, фармацевтической промышленности и научных исследований (молекулярная биология). Позволяет разделять сыворотку, проводить серологические исследования.

Технические характеристики: Подходит для пробирок, бутылок, пакетов с кровью или полимерных автоклавируемых стаканов. ЖКД с сенсорным управлением. Цифровой микропроцессорный контроль всех функций: скорости, ускорения, замедления, относительной центробежной силы, температуры, времени, 20 программ в памяти. Таймер до 59 мин. 59 сек.

Код	Диапазон температур	Скорость, об/мин.	Макс. объем	Число пробирок	Таймер	Наружные Размеры, см	Мощность, Вт	Вес, кг
11.9A015	+ 4°C + 40°C	300 - 4070	9 600 мл.	6 x (800 x2)	До 59мин.50сек	105 x 100 x 100	5500	420

Дополнительные принадлежности к центрифуге

Код	Наименование	Макс.объем (на 6 адаптеров)
11.9B098	Ротор для 6-ти подвесных стаканов, термообработанная сталь.	-
11.9B099	Стакан с двумя отделениями для пакетов с кровью об. 500 - 800 мл. С 2-я пакетами. Автоклавируемый.	9600 мл
11.9B100	Стакан с одним отделением для пакета с кровью об. 500 - 800 мл или 1 колбы 1000 мл или адаптера для пробирок.	6000 мл
11.9B101	Бутылка полимерная, об. 1000 мл.	6000 мл
11.9B102	Адаптер и 1 бутылка полимерная об. 500 мл.	3000 мл
11.9B103	Адаптер и 1 бутылка полимерная об. 200 мл.	1200 мл
11.9B104	Адаптер и 2 пробирки об. по 100 мл.	1200 мл
11.9B105	Адаптер и 4 пробирки об. по 50 мл.	1200 мл
11.9B106	Адаптер и 9 пробирок об. по 25 мл.	1350 мл
11.9B107	Адаптер и 17 пробирок об. по 15 мл.	1530 мл
11.9B108	Адаптер и 24 пробирки об. по 7 мл.	1008 мл

Холодильные шкафы «BLOOD BANK»

Назначение: разработаны специально для хранения пакетов с кровью.

Технические характеристики: принудительная вентиляция воздуха, фиксированная температура +4°C, стабильность поддержания температуры ±1,5°C; самописец, регистрирующий температуру за 7 дней. Звуковая и визуальная сигнализация при понижении или повышении температуры, открытой двери, падении напряжения. Микропроцессорный контроль температуры, дисплей.

Код	Модель	Объем, л	Кол-во пакетов	Внутр. размеры, см	Наружн. Размеры, см	Мощность, Вт	Число полок	Вес, кг
11.3B001	Blood-Bank A	247	90	128 x 50 x 38,5	194 x 62 x 58	750	5	99
11.3B002	Blood-Bank B	394	150	128 x 50 x 61,5	194 x 62 x 81	750	5	109
11.3B003	Blood-Bank C	557	200	138 x 58 x 69,5	208 x 70 x 89	1093	5	159
11.3B004	Blood-Bank D	1230	400	138 x 128 x 69,5	208 x 140 x 89	1225	10	240

Морозильные горизонтальные камеры "COMBATEMP"

Электронный контроль температуры с цифровой индикацией, откидная дверь на петлях, бесшумный компрессор, не вибрирует

Код	Модель	Объем, л	Температура	Внутр. размеры, см	Наружн. Размеры, см	Мощность, Вт	Вес, кг
11.4F001	S-30	250	- 30 °С	65 x 90 x 45	90 x 113 x 74	160	99
11.4F002	L-30	352	- 30 °С	65 x 113 x 50	90 x 137 x 79	200	109
11.4F003	S-40	250	- 40 °С	65 x 90 x 45	90 x 113 x 74	230	159
11.4F004	L-40	352	- 40 °С	65 x 113 x 50	90 x 137 x 79	400	240

Водяная баня "CLINIC-BIO"

Технические характеристики: состоит из погружного термостата с микропроцессорным контролем температуры и прозрачной емкости из метакрилата для клинических исследований.

Код	Описание	Объем, л	Температура	Стабильность	Наружн. размеры, см	Мощность, Вт	Вес, кг
11.8A003	Фиксированные значения t : 25, 30, 37, 56°C.	8	+25°C+ 60°C	±0,05°C	14 x 16 x 39	1050	5
11.8B002	Главная регулировка от 0 до 60°C.	8	+25°C+ 60°C	±0,05°C	14 x 16 x 39	1060	6
11.8A005	ЖКД, сенсорное управление, интерфейс	8	+25°C+ 60°C	±0,05°C	14 x 16 x 39	1060	6
11.8B002	RS232	8	+25°C+ 60°C	±0,05°C	14 x 16 x 39	1060	6

Нагревательный и охлаждающий сухой термостат "BIOCOLD"

Назначение: разработаны специально для хранения пакетов с кровью.

Технические характеристики: принудительная вентиляция воздуха, фиксированная температура +4°C, стабильность поддержания температуры ±1,5°C; самописец, регистрирующий температуру за 7 дней. Звуковая и визуальная сигнализация при понижении или повышении температуры, открытой двери, падении напряжения. Микропроцессорный контроль температуры, дисплей.

Код	Температура	Стабильность	Однородность	Дискретность	Наружн. размеры	Мощность	Вес, кг
11.8006	- 15°C + 50°C	±0,5°C	±0,5°C	0,1°C	24 x 24 x 33 см	110 Вт	13

Дополнение: Металлические блоки (d 105 мм, h 55 мм) 7 типов для пробирок различных размеров. Заказываются отдельно.

Клинический рефрактометр "С-6"

Назначение: определения белка в сыворотке и удельного веса (плотности) мочи.

Код	Описание	Концентрация белка в сыворотке	Цена деления для белка	Плотность мочи	Цена деления для мочи
9.6A010	Две шкалы: для белки и для мочи	1 - 12 г/100 мл	0,2 г/100 мл	1000 - 1040	1000 - 1040

Компания "СИМАС" - эксклюзивный дистрибьютор компании J.P. SELECTA на территории России, Белоруссии, Украины и Казахстана.

**ЗАКАЗЫ
НАПРАВЛЯТЬ:**

Группа компаний «СИМАС»

Россия, 117587, г. Москва, Варшавское шоссе, д.125, стр.1

Т./ ф. (495) 980-29-37, 781-21-58,311-22-09, 319-22-78

Россия: info@simas.ru

Украина: simaslab@ukrpost.ua

Российские региональные дилеры : см. на сайте **WWW.SIMAS.RU**



Баня "TERMOFIN"
для гистологии



Дозатор воска "DISPENSER"

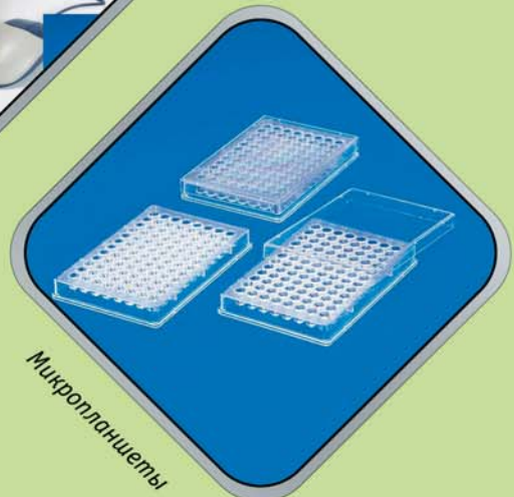


**ЛАБОРАТОРНЫЕ
ПРИБОРЫ ДЛЯ
ЛЕЧЕБНЫХ
УЧРЕЖДЕНИЙ**

Полуавтоматический фотометр
"Photometer S-2000"



Микропланшетный фотометр
"Reader M 2000"



Микропланшеты

Баня «Термофин» для заливки гистологических препаратов в парафин

Назначение: для плавления парафина и сохранения его в жидком состоянии, что позволяет видеть погруженные срезы.

Технические характеристики: внутренняя емкость и крышка изготовлены из алюминия с черным покрытием из ПТФЭ (тефлон). В крышке отверстие для термометра. Индикатор включенного нагрева. В комплекте крышка и термометр.

Код	Объем	Внутр. размеры (d x h), см	Наруж. размеры (d x h), см	Мощность, Вт	Вес, кг
17.1A001	4 л	25 x 10	34 x 14	430	2,3

Дополнительные принадлежности к бане

17.1B001 **Держатель для термометра** (необходим при использовании бани без крышки).

Дозатор воска «Dispenser» с краном

Технические характеристики: Регулируемая температура выше окружающей от +5°C до +100°C. Стабильность $\pm 1,5^\circ\text{C}$.

Наружный металлический корпус с эпоксидным покрытием. Внутренний резервуар из алюминия с черным покрытием из ПТФЭ (тефлон). Индикатор включенного нагрева, регулируемая температура вытекающего из крана воска.

Код	Объем	Внутр. размеры (d x h), см	Наруж. размеры (d x h), см	Мощность, Вт	Вес, кг
17.2001	4 л	20 x 15	28 x 30	400	5

Полуавтоматический фотометр «Photometer S-2000» для клинических исследований.

Назначение: Клиническая биохимия, гематология, ИФА, электролиты и ионы.

Технические характеристики: установлено 47 программ для наиболее часто используемых клинических исследований

(холестерин, глюкоза, гемоглобин, мочевиная кислота и т.д.). Память на 134 метода исследования и до 1000 результатов

б контролируемых показателей. Графический жидкокристаллический дисплей (разрешение 640x240 точек, 256 цветов)

Функция продления срока службы лампы. Встроенный принтер. Управляется встроенным указателем типа "трекбол"

или внешним указателем типа "мышь". Порт RS-232 для вывода информации в компьютер. Бихроматическая оптическая

система с 7 фильтрами: 340,405,500, 546,578,620, 670 нм. Полоса пропускания 10 нм. Проточная кювета. Диапазон измерений:

от 0 до 2,5 О.П. В комплекте защитная крышка, запасная лампа и два рулона бумаги для принтера.

Код	Инкубационный блок	Размеры, см	Мощность, Вт	Вес, кг
17.3A001	нет	14 x 45 x 33	150	10
17.3A002	Есть t 25, 30 и +37°C	14 x 45 x 33	151	10,1

Запасные части

17.3B001 **Галогеновая лампа 6V 10 W.**

9.19B007 **Бумага** для термического принтера, ширина 57 мм.

Микропланшетный фотометр «Reader M-2000»

Назначение: Клиническая диагностика, ветеринария, ИФА, контроль качества.

Технические характеристики: Спектральный диапазон 400- 700 нм, интерференционные фильтры с полосой пропускания

10 нм. В комплекте светофильтр 450нм и 4 фильтра по выбору. Подбор светофильтра вручную с помощью диска с 5 фильтрами.

Диапазон измерений : -0,2 - 3,5 единиц О.П. Точность фотометра > 1% , погрешность $\pm 1\%$. Источник света : лампа с длительным

сроком службы. Запоминание до 25 методик и 25 калибровочных кривых (до 6 точек на кривой).

Функция обработки точек кривой. Программное обеспечение: определение концентрации по поглощению, построение кривых.

Код	Встроенный принтер	Наружн. размеры, см	Мощность, Вт	Вес, кг
9.19A009	Нет	11 x 18 x 28	7	3
9.19A010	есть	11 x 18 x 28	15	3,2

Запасные части

9.19B021 **Лампа d 4мм, 5 V**

9.19B007 **Бумага** для термического принтера, ширина 57 мм.

Микропланшеты для фотометра «Reader M-2000»

Материал - полистирол. 96 ячеек. Размеры 86 x 128 мм.

Код	Форма дна	Стерильность
4.8E001	U	Нет
4.8E002	U	Стерильный в инд.уп.
4.8E003	V	Нет
4.8E004	V	Стерильный в инд.уп.
4.8E005	Плоская	Нет
4.8E006	плоская	Стерильный в инд.уп.

ЗАПРАШИВАЙТЕ ПРАЙС-ЛИСТ!

Компания "СИМАС" - эксклюзивный дистрибьютор компании J.P. SELECTA

**ЗАКАЗЫ
НАПРАВЛЯТЬ:**

Группа компаний «СИМАС»

Россия, 117587, г. Москва, Варшавское шоссе, д.125, стр.1

Т./ ф. (495) 980-29-37, 781-21-58,311-22-09, 319-22-78

Россия: info@simas.ru

Украина: simaslab@ukrpost.ua

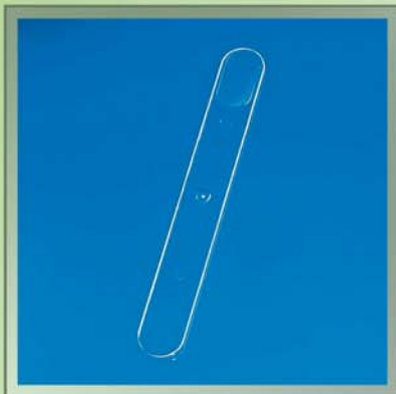
Российские региональные дилеры : см. на сайте **WWW.SIMAS.RU**



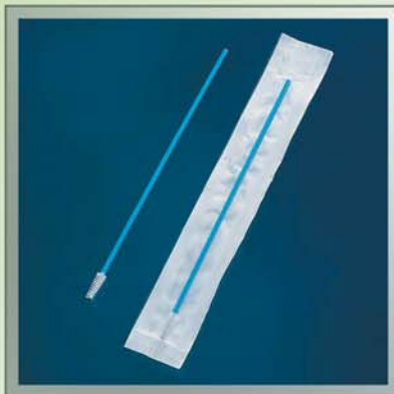
*Зеркала вагинальные Куско
трех размеров*



Шпатели ларингологические



*Щеточки для взятия
цитологических образцов*



Шпатели гинекологические типа Эйра



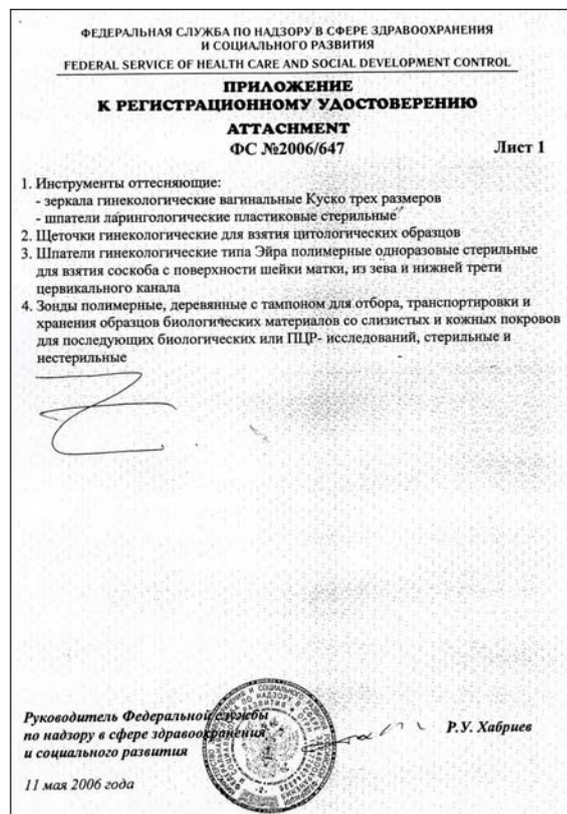
*Зонды для отбора,
транспортировки и хранения
образцов биологических
материалов*

Зонды с полимерным держателем



Зонды с деревянным держателем





ЧТО ЗАКАЗЫВАТЬ:

Код	Описание	Материал	Размер	Стерильность
16.3A001	Шпатель ларингологический	Высокопрочный полистирол	Длина 150 мм.	Стерильный. Индивидуальная уп.
16.3A003	Шпатель цервикальный для взятия мазка Папаниколау для ранней диагностики рака	Высокопрочный полистирол	Длина 178 мм.	Стерильный. Индивидуальная уп.
16.3A004	Щеточка цервикальная для взятия образцов на цитологические и микробиологические анализы	Пластик	Длина 210 мм.	Стерильный. Индивидуальная уп.
1.5A001	Сваб (зонд) с ватным тампоном для отбора образцов биологического материала со слизистых и кожных покровов	Палочка - дерево.	Длина 150 мм.	Не стерильный.
1.5A002	Сваб (зонд) с ватным тампоном для отбора образцов биологического материала со слизистых и кожных покровов	Палочка - дерево.	Длина 150 мм.	Стерильный. Упаковано по 10 шт.
1.5A003	Сваб (зонд) с ватным тампоном для отбора образцов биологического материала со слизистых и кожных покровов	Палочка - дерево.	Длина 150 мм.	Стерильный. Упаковано по 2 шт.
1.5A004	Сваб (зонд) с ватным тампоном для отбора образцов биологического материала со слизистых и кожных покровов	Палочка - дерево.	Длина 150 мм.	Стерильный. Индивидуальная уп.
1.5A005	Сваб (зонд) с ватным тампоном для отбора образцов биологического материала со слизистых и кожных покровов	Палочка-пластик.	Длина 150 мм.	Не стерильный.
1.5A006	Сваб (зонд) с ватным тампоном для отбора образцов биологического материала со слизистых и кожных покровов	Палочка-пластик.	Длина 150 мм.	Стерильный. Индивидуальная уп.
16.3B001	Расширитель гинекологический с регулировкой	Полистирол	Малый	Стерильный. Индивидуальная уп.
16.3B002	Расширитель гинекологический с регулировкой	Полистирол	Средний	Стерильный. Индивидуальная уп.
16.3B003	Расширитель гинекологический с регулировкой	Полистирол	Большой	Стерильный. Индивидуальная уп.

ЗАПРАШИВАЙТЕ ПРАЙС-ЛИСТ!

Компания "СИМАС" - эксклюзивный дистрибьютор компании J.P. SELECTA

**ЗАКАЗЫ
НАПРАВЛЯТЬ:**

Группа компаний «СИМАС»
Россия, 117587, г. Москва, Варшавское шоссе, д.125, стр.1
Т./ ф. (495) 980-29-37, 781-21-58,311-22-09, 319-22-78
Россия: info@simas.ru
Украина: simaslab@ukrpost.ua

Российские региональные дилеры : см. на сайте **WWW.SIMAS.RU**





**КОНТЕЙНЕРЫ И ЕМКОСТИ ДЛЯ СБОРА,
ИНАКТИВАЦИИ И УНИЧТОЖЕНИЯ
БИОЛОГИЧЕСКИХ ОТХОДОВ**



Специальные безопасные ведра для отходов

Характеристики: Изготовлены из экологически чистых материалов (полипропилен и полиэтилен), могут быть полностью сожжены без риска выделения токсических продуктов.

Описание: В виде ведра с плотной крышкой и удобной ручкой. Цвет -желтый. В крышке имеется отверстие для выбрасывания шприцев и других отработанных материалов. Это отверстие плотно закрывается красной крышкой. Соответствует UN, BS 7320.

Код	Объем, л	Материал	Верхний d, мм	Нижний d, мм	Высота, мм
16.4A001	1,5	ПЭ	148	122	134
16.4A002	2	ПЭ	148	122	162
16.4A003	4	ПП	195	175	172
16.4A004	6	ПП	220	193	201
16.4A005	7	ПЭ	230	196	222
16.4A006	11	ПЭ	260	226	255
16.4A007	20	ПЭ	323	277	328
16.4A008	25	ПЭ	323	283	387

Специальные безопасные контейнеры для отходов

Характеристики: Изготовлены из экологически чистого полипропилена, могут быть полностью сожжены без риска выделения токсических продуктов. Ударопрочны, устойчивы к растворителям.

Описание: В виде контейнера, состоящего из 2-х из плотно прилегающих частей. В верхней съемной части имеется отверстие с откидной крышкой для выбрасывания отработанных материалов. Цвет- желтый, одна модель черного цвета. Соответствует UN, BS 7320.

Код	Объем, л	Материал	Длина, мм	Ширина, мм	Высота, мм
16.4B001	0,25	ПП	95	40	115
16.4B002	0,45	ПП	167	105	150
16.4B003	0,50	ПП	90	90	125
16.4B004	1	ПП	107	90	190
16.4B005	2	ПП	195	120	170
16.4B006	4	ПП	140	140	235
16.4B007	7	ПП	130	130	360
16.4B008	7,5	ПП	150	100	620
16.4B009	11	ПП	290	190	335
16.4B010	24	ПП	445	230	335
16.4B011	30	ПП	477	313	360

Специальные безопасные бутылки для отходов, растворов, воды

Характеристики: Изготовлены из полиэтилена высокой плотности.

Описание: В виде белой бутылки с черной крышкой и черной ручкой около горловины.

Код	Объем, л	Горловина	Диаметр горловины, мм	Диаметр бутылки, мм	Высота, мм
5.2A088	5	Широкая	90	165	320
5.2A089	10	Широкая	120	210	395
5.2A090	20	Широкая	135	265	500
5.2A091	25	Широкая	135	280	550
5.2A092	5	Узкая	51	165	335
5.2A093	10	Узкая	51	210	420
5.2A094	20	Узкая	51	265	510
5.2A095	25	Узкая	80	275	540
5.2A096	50	Узкая	80	350	700

Компания "СИМАС"- эксклюзивный дистрибьютор компании NUOVA APTACA S.r.l.

ЗАПРАШИВАЙТЕ ПРАЙС-ЛИСТ!

**ЗАКАЗЫ
НАПРАВЛЯТЬ:**

Группа компаний «СИМАС»

Россия, 117587, г. Москва, Варшавское шоссе, д.125, стр.1

Т./ ф. (495) 980-29-37, 781-21-58,311-22-09, 319-22-78

Россия: info@simas.ru

Украина: simaslab@ukrpost.ua

Российские региональные дилеры : см. на сайте **WWW.SIMAS.RU**

