

Biosigma

Biotechnology, Pharmaceutical
and Research disposable





С 1988 Biosigma S.r.l. производит на мировой рынок пластиковые расходные материалы для биотехнологических, фармацевтических и научно-исследовательских лабораторий. На более чем 12.000 кв.м. наших производств размещены новейшие литьевые машины и вычислительное оборудование, позволяющее выпускать высококачественную, конкурентоспособную на мировом рынке продукцию.

В целях охраны окружающей среды, в 2010 году была установлена фотоэлектрическая система, обеспечивающая 100% необходимой энергии. Наши усилия в исследованиях и разработках позволяют предлагать более продвинутый и растущий ассортимент продукции.

Каждый клиент может рассчитывать на прекрасно организованную структуру стандарта ISO 13485, способную адаптировать продукты и услуги постоянным запросам рынка. В 2006 году были созданы стерильные лаборатории для производства продукции без человеческой ДНК, ДНКазы, РНКазы, пирогенов и АТФ. В 2008 году была компьютеризирована система хранения и доставки. В 2009 году создана специальная зона для автоматической упаковки продукции. Наша продукция представлена в более чем 60 странах мира, прямыми поставками или через национальных и международных дистрибьюторов. Персонал Biosigma является постоянным участником основных мировых выставок, таких как Medica Exhibition в (Дюссельдорфе, Германия), Arab Health (Дубай), Pittcon и AACC (США).

Biosigma также активно участвует в общественной жизни, например в спорте. В частности, мы стремимся поддерживать участие молодежи в различных спортивных ассоциациях, обеспечивая мероприятия нашим именем.

Мы предлагаем нашим клиентам опыт и профессиональную компетентность; удовлетворенность клиентов и качество продукции всегда остаются нашими основными целями. В августе 2011 французская группа компаний Dominique Dutscher SAS приобрела контрольный пакет акций Biosigma group (Biosigma SRL в Италии, Stirilab SRO в Словакии and MUF-PRO SRO в Чехии). Dominique Dutscher SAS является одной из ведущих компаний на мировом рынке производства расходных материалов и оборудования для научных исследований и биотехнологий. На сайте www.dutscher.com компания предлагает более 30 000 наименований около 140 хорошо известных производителей. Biosigma продолжает работать под именем Dominique Dutscher SAS как отдельная компания, осуществляющая свой бизнес с прежней философией и опираясь на потребности своих клиентов.

Большая часть продукции Dutscher также будет доступна посредством Biosigma.

Указатель

Криогеника

- ✓ Криопробирки
- ✓ Криобоксы
- ✓ Рабочие станции
- ✓ Аксессуары

Лаборатория

- ✓ Микропробирки с завинчивающейся крышкой
- ✓ Микропробирки
- ✓ Принадлежности для ПЦР
- ✓ Планшеты
- ✓ 15 и 20 мл пробирки для центрифуги Dnase/Rnase free

Перенос жидкостей

- ✓ Пастеровские пипетки
- ✓ Серологические пипетки
- ✓ Наконечники
- ✓ Резервуары реагентов
- ✓ Дозаторы
- ✓ Дрозофила

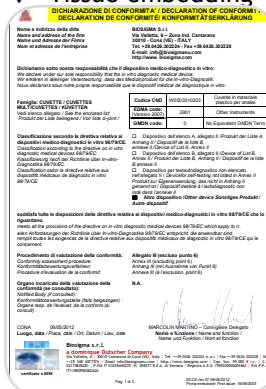
Клеточные технологии

Клиническая химия

- ✓ Кюветы для анализатора типа COBAS MIRA
- ✓ Кюветы для анализатора типа HITACHI
- ✓ 12-ячеечные кюветы
- ✓ Кюветы для Express 550 and Plus
- ✓ Пробирки для проб и для свертывания

Прочие лабораторные принадлежности

- ✓ Тест-пробирки и пробки
- ✓ 15 и 50 мл пробирки для центрифуги
- ✓ Микропетли
- ✓ Пластиковые кассеты для экспресс-тестов
- ✓ E.s.r. система
- ✓ Tissue embedding и кассеты для биопсии



Продукты в соответствии с директивой 98/79 CE

Biosigma это ISO 13485:2003, Quality Management System.

Криопробирки CLEARLine®

Криопробирки

ли □
крышку. По □ □ □
класса 7 (Class 1 □
стерилизуется 6 □ □
уникальный штрих-код □
изготовлены из полипропилена медицинской чистоты. Сырье для криопробирок испытывается в соответствии со стандартом «the United States Pharmacopoeia» (USP ISO 99) и «Drug Master File» (DMF) FDA.

* Сертификат анализа и сертификат качества доступен по запросу.
** Бета-лучевая стерилизация осуществляется в соответствии с EN ISO 11137.

CLEARLine®

Biosigma S.r.l. CERTIFY That ClearLine® заявляет о полной чистоте от **DNA • DNase • RNase • Pyrogens • ATP • PCR Inhibitors**

- **Не цитотоксичны • Не гемолитичны**
- ✓ Контроль и сертификация проведены независимой лабораторией
- ✓ Отсутствие человеческой DNA проверено с помощью метода ПЦР который позволяет выявить ее присутствие.
- ✓ Отсутствие ферментов **ДНКазы, РНКазы** проверено инкубированием продуктов при температуре 37°C с ДНК и/или РНК содержащими частицами. Отсутствие деградации затем проверяется с помощью электрофореза в геле.
- ✓ LAL тест подтверждает отсутствия пирогенов.
- ✓ Присутствие АТФ проверяется биолюминесцентным методом на основе реакции между ферментом люциферазой и субстратом люциферина и молекулы аденозин-три-фосфата (АТФ).
- ✓ **Не Цитотоксичны. Не гемолитичны**
- ✓ Материалы прошли тестирование по стандарту United States Pharmacopoeia, включающие тесты Класса VI.
- ✓ Материалы прошли успешное тестирование в соответствии с ISO 10993 - для наружные соединительные детали для непрямого контакта с кровью в течении длительного периода.

Гарантии

- ✓ Продукты, сертифицированные как СТЕРИЛЬНЫЕ, валидизировались для обеспечения Уровня Гарантированной Стерильности (SAL) в 10⁻⁶.
- ✓ Герметичность продукта испытана рандомизировано в наших лабораториях и гарантирована при давлении 95 кПа (0,95 бар, 14psi) при закрытии крышки с усилием не менее 8 CNM в соответствии с требованиями IATA.

Два варианта резбового завинчивания крышки

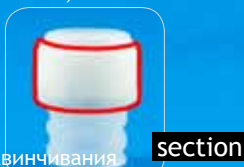
Чтобы избежать любого загрязнения и утечки жидкости наши революционные и инновационные крышки изготавливаются в двух вариантах завинчивания, что обеспечивается установкой резиновых уплотнительных колец непосредственно во время литья.

MARIO Внешняя резьба

Ø 12,2

Наружный уплотнитель из медицинской резины:

- ✓ НЕТ утечки
- ✓ отсутствие загрязнения
- ✓ отличное сцепление во время завинчивания



MARIA Внутренняя резьба

Ø 14,20 mm

Внутренний уплотнитель из медицинской резины:

- ✓ НЕТ протечаний
- ✓ НЕТ загрязнений



CryoGen® криопробирки

Характеристики:

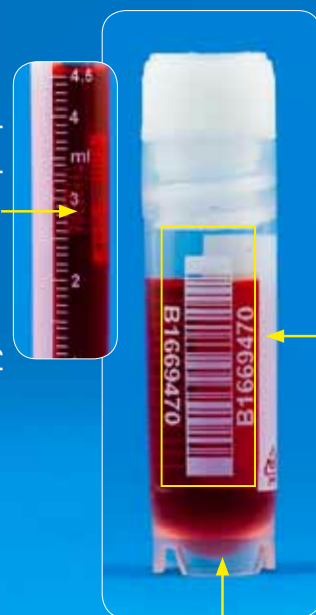
NEW

1D-штрих-код с 2 способами декодирования

Biosigma CryoGen® пробирки это единственные криопробирки на рынке имеющие :

- ✓ 1D штрих-код CODE128, считывающийся наиболее распространенными штрих-код-ридерами
- ✓ Двойное декодирование считываемое с обеих сторон

печатная градуировка и область рукописного маркирования



БЛОКИРОВКА для рабочих станций

Для улучшения транспортировки и безопасности биологических материалов

- ✓ Пробирки изготовлены из полипропилена медицинского назначения, крышки - из резины и полипропилена медицинского назначения, оба автоклавируемые.
- ✓ монолитные пробирки с однооборотной винтовой крышкой, с внешней или внутренней резьбой
- ✓ Возможность выбора пробирок с плоским или круглым дном
- ✓ Печатная градуировка для точного измерения
- ✓ Большая область для записи идентификационного номера
- ✓ Стерильность
- ✓ Доступность сертификатов анализов лота
- ✓ Штрих-код печатается непосредственно на пробирках
- ✓ Отсутствие человеческой ДНК, ДНКазы, РНКазы, Пирогенов, АТФ, ПЦР ингибиторов
- ✓ Не Цитотоксичны. Не гемолитичны
- ✓ Автоклавируемые до 121 °C
- ✓ Для хранения при низких температурах вплоть до -196 °C, но только в газовой фазе жидкого азота.

CryoGen® криопробирки New MARIA, крышки с внешней резьбой



Ref.	CL1ARBEPS	CL2ARBEPS	CL2AREPS	CL3ARBEPS	CL4ARBEPS	CL5ARBEPS
Объем	1,0 ml	2,0 ml	2,0 ml	3,0 ml	4,0 ml	5,0 ml
Высота, см	4,10	4,45	4,59	6,92	7,36	8,76
Вид	плоское дно	плоское дно	выпуклое дно	плоское дно	плоское дно	плоское дно
Упаковка	коробка / 500 мешок / 50	коробка / 500 мешок / 50	коробка / 500 мешок / 50	коробка / 500 мешок / 50	коробка / 500 мешок / 50	коробка / 500 мешок / 50

CryoGen® криопробирки New MARIO крышка с внутренней резьбой



Ref.	CL1ARBIPS	CL2ARIPS	CL2ARBIPS	CL4ARIPS	CL4ARBIPS	CL5ARIPS	CL5ARBIPS
Объем	1,0 ml	2,0 ml	2,0 ml	4,0 ml	4,0 ml	5,0 ml	5,0 ml
Высота см	4,27	4,70	4,82	7,49	7,62	8,92	9,03
Вид	плоское дно	выпуклое дно	плоское дно	выпуклое дно	плоское дно	выпуклое дно	плоское дно
Упаковка	коробка / 500 мешок / 50	коробка / 500 мешок / 50	коробка / 500 мешок / 50	коробка / 500 мешок / 50	коробка / 500 мешок / 50	коробка / 500 мешок / 50	коробка / 500 мешок / 50

Новые крышки с внешней резьбой



1. Минимальный \varnothing позволяет размещать пробирки в различных 81-местных криобоксах
2. Специальная конструкция крышки подходит для автоматического раскручивания



3. Винтовая крышка с термолитой прокладкой обеспечивает герметичность, отсутствие контаминации и лучшую управляемость завинчивания.

Новые крышки с внутренней резьбой



1. Специальная конструкция крышки подходит для автоматического раскручивания
2. Винтовая крышка с термолитой прокладкой обеспечивает герметичность, отсутствие контаминации и лучшую управляемость завинчивания.

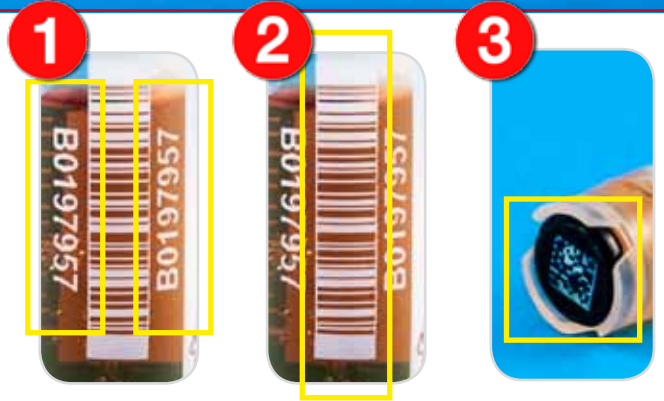


**скоро
в продаже**

CryoGen® криопробирки



Скоро в продаже! Криопробирки с 2D-штрих-кодом



Одинственные криопробирки с 3-мя различными способами считывания штрих-кода.

1. Визуально читаемый штрих-код, напечатанный на пробирке
2. 1D-штрих-код Code 128 напечатанный на пробирке и считываемый наиболее распространенными ридерами штрих-кода
3. Лазерный 2D-штрих-код матрицы на дне пробирки, позволяющий сканировать и декодировать пробирки мгновенно, без выгрузки их из стойки.

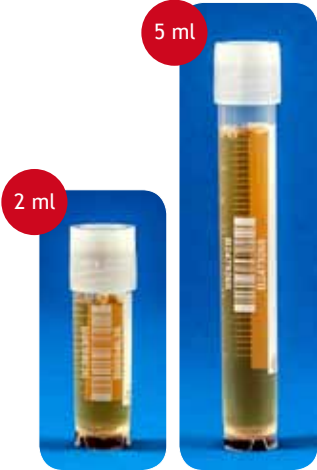
CryoGen® криопробирки

1D-Code128 и 2D-Matrix штрих-код

Варианты моделей:

Внешняя резьба

Внутренняя резьба

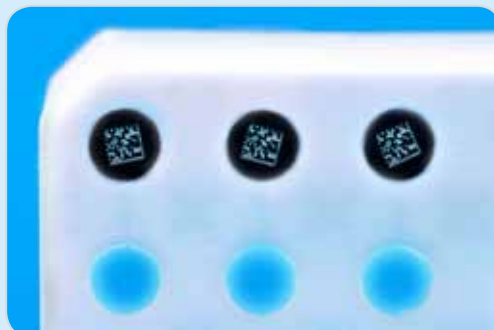


Новая крышка для автоматического раскручивания

Специальная форма крышек позволяет закручивать и откручивать автоматически

81 и 100 ячеечные криобоксы двух типоразмеров

Для криопробирок с 2D-штрих-кодом мы также выпускаем 81 и 100 ячеечные криобоксы (высокие или низкие) с отверстиями на дне для облегчения сканирования штрих-код снизу, обеспечивает быстрое удаление жидкого азота.



СryoGen® Криобоксы®

Характеристики:

Криобоксы изготовлены из поликарбоната для удобного хранения в криостеллажах. Различные модели позволяют размещать 25, 81 или 100 криопробирок. Эти прочные криобоксы изготовлены для использования при температуре от -196°С до +121°С, они также автоклавируемые при 120°С, в течении 20 мин. Прозрачная крышка с напечатанной или выгравированной нумерацией позволяет пользователю увидеть содержимое коробки, и верно расположить ее к основанию, тем самым предотвратив смещение. 25 и 81-местные пробирки имеют цветные сетки (рис. 1), которые могут быть соединены с основанием (рис. 2). Решетки и крышки □ максимизировать шаг. Криопробирки выпускаются в 4 цветах: голубой, красный, зеленый и желтый.

Особенности

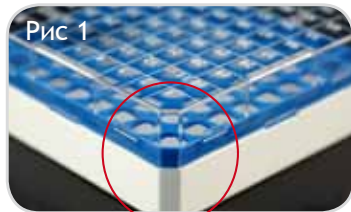


Рис 1



Рис 2

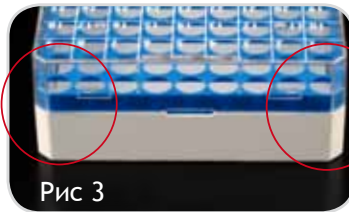


Рис 3



Рис 4

NEW

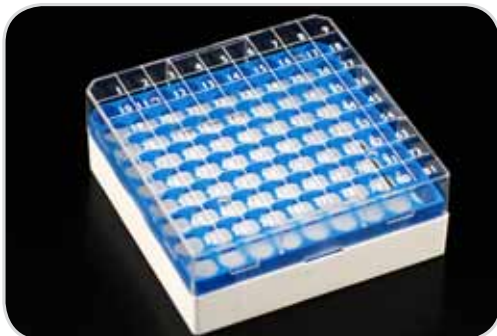
- ✓ Рис 1: Цветная сетка может быть соединена с основанием (только для 25 и 81 размер)
- ✓ Рис 2: Прочное соединение сетки с основанием
- ✓ Рис 3: Блокировка крышки и основания под наклоном 45°.
- ✓ Рис 4: **NEW** Матовая поверхность крышки и основания для удобного маркирования вручную.



Криобокс 25

для 1 - 2 мл. пробирок, с внутренним или внешним резьбовым соединением

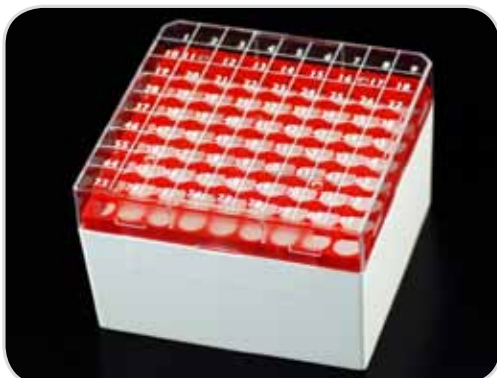
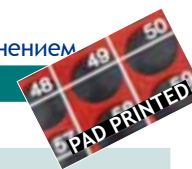
Ref.	ЦВЕТ СЕТКИ	РАЗМЕР. мм
BSM58025B/AZ	голубой	76x76x52
BSM58025B/RO	красный	76x76x52
BSM58025B/V	зеленый	76x76x52
BSM58025B/G	желтый	76x76x52



Криобокс 81 LOW

для 1 - 2 мл. пробирок внутренним или внешним резьбовым соединением

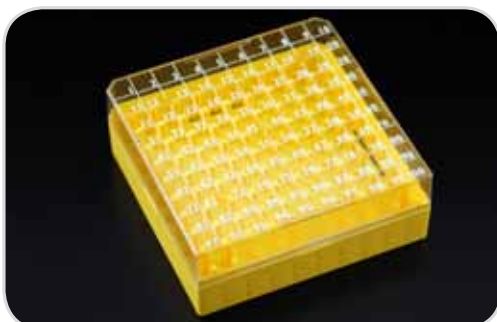
Ref.	ЦВЕТ СЕТКИ	РАЗМЕР. мм
BSM58061B/AZ	голубой	132x132x52
BSM58061B/RO	красный	132x132x52
BSM58061B/V	зеленый	132x132x52
BSM58061B/G	желтый	132x132x52



Криобокс 81 HIGH

для 3 - 4 - 5 мл. пробирок, с внешним резьбовым соединением или для 5 мл. пробирок - с внутренним

Ref.	ЦВЕТ СЕТКИ	РАЗМЕР. мм
BSM58071B/AZ	голубой	132x132x94
BSM58071B/RO	красный	132x132x94
BSM58071B/V	зеленый	132x132x94
BSM58071B/G	желтый	132x132x94



Криопробирки 100

для 1-2 мл. пробирок, с внутренним резьбовым соединением

Ref.	ЦВЕТ СЕТКИ	РАЗМЕР. мм
BSM58100/AZ	голубой	132x132x52
BSM58100/RO	красный	132x132x52
BSM58100/V	зеленый	132x132x52
BSM58100/G	желтый	132x132x52
BSM58100/B	белый	132x132x52

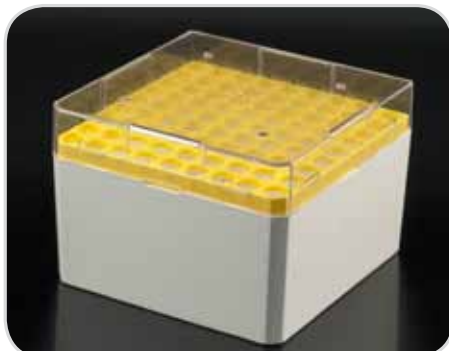




Криобокс 81 с гравированной крышкой

для 1-2 мл. пробирок, с внутренним или внешним резьбовым соединением

Ref.	Цвет сетки		Размер, мм
BSM58081B/AZ	голубой	●	132x132x52
BSM58081B/RO	красный	●	132x132x52
BSM58081B/V	зеленый	●	132x132x52
BSM58081B/G	желтый	●	132x132x52



для 3 - 4 - 5 мл. пробирок, с внешним резьбовым соединением или для 5 мл пробирок - с внутренним

Ref.	Цвет сетки		Размер, мм
BSM58091B/AZ	голубой	●	132x132x94
BSM58091B/RO	красный	●	132x132x94
BSM58091B/V	зеленый	●	132x132x94
BSM58091B/G	желтый	●	132x132x94



Vial Picker

Удаление пузырьков с помощью vial picker

Поставляется с каждым криобоксом

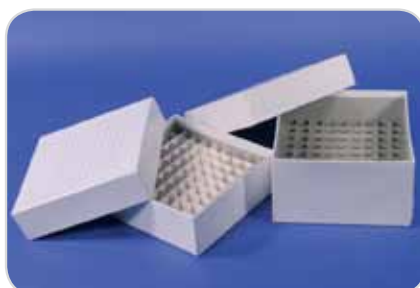
NEW

Capdisk (маркер для пробирок)

- Легко закручивается на крышке
- Идеально для цветовой маркировки пробирок



Ref.	Цвет	
CRY910/AZ	голубой	●
CRY910/BI	белый	●
CRY910/G	желтый	●
CRY910/RA	розовый	●
CRY910/RO	красный	●
CRY910/V	зеленый	●

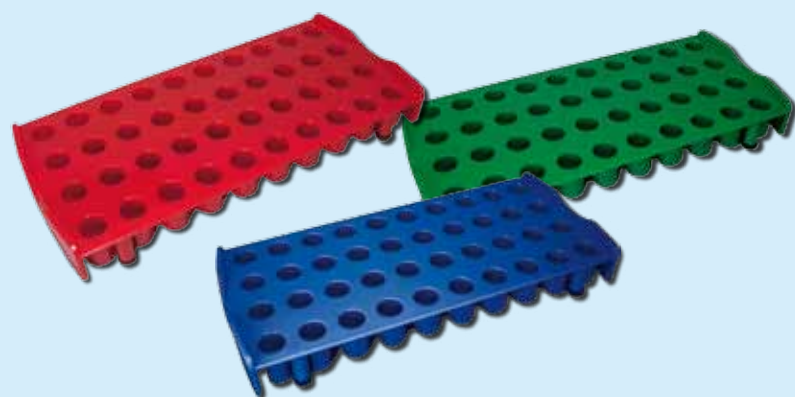


Ref.	Высота, см	Цвет	Вместимость	кол-во/бокс
010161	5	White	81	1
010162	5	White	81	1
010163	7,5	White	81	1
010164	7,5	White	100	1

Рабочая станция для криопробирок

для 1 - 2 - 3 - 4 - 5 мл. пробирок

- ✓ 40 отверстий
- ✓ материал - поликарбонат.
- ✓ 3 вариации цвета
- ✓ Автоклавируемые.



Ref.	Цвет	Размер, мм
BSM5810/AZ	Синий	L 21,5 P 10,0 H 2,50
BSM5810/RO	Красный	L 21,5 P 10,0 H 2,50
BSM5810/V	Зеленый	L 21,5 P 10,0 H 2,50

С Cryogant криоперчатки



Модель	Стандарт				Водонепроницаемые			
	Small (S)	Medium (M)	Large (L)	Extra-Large (XL)	Small (S)	Medium (M)	Large (L)	Extra-Large (XL)
30 cm	035501	035502	035503	035504	035517	035518	035519	035520
38 cm	035505	035506	035507	035508	035521	035522	035523	035524
50 cm	035509	035510	035511	035512	035525	035526	035527	035528
68 cm	035513	035514	035515	035516	035529	035530	035531	035532

Контейнеры для замораживания



Крышка	Прозрачный	Прозрачный	Прозрачный	Белый	Белый	Прозрачный
Основание	красный	желтый	белый	красный	желтый	желтый
Наличие геля на крышке	нет	нет	нет	да	да	нет
Размер. (мм)	147 x 100 x 100	147 x 100 x 100	147 x 100 x 100	240 x 160 x 146	240 x 160 x 146	225 x 165 x 105
Вместимость: Криопробирка 1/2 мл. Микропробирка 1,5/5 ml	12	12	12	32	32	1 ПЦР планшет 96 пробирок (0,2-мл.) одинарные или в стрипах
Температура/Время	0 °C / 60 мин.	-20 °C / 60 мин.	-70 °C / 45 мин.	0 °C / 60 мин.	-20 °C / 50 мин.	-20 °C / 60 мин.
Ref.	092391	092392	092393	913077	913078	913082

Криомаркеры



Ref.	Описание
028123	Набор из 4 криомаркеров идеально подходит для маркирования криопробирок, криобоксов, или контейнеров для криозаморозки
028124	Набор из 4 криомаркеров BLACK

Криокулер



Ref.	Описание
9130081	Контейнер для заморозки

Микропробирки с закручивающейся крышкой

- ✓ Микропробирки Biosigma изготовлены из полипропилена медицинского назначения, по соответствующим стандартам, требующимся для исследований
- ✓ Шесть стилей крышки на выбор, три вида размеров с коническим или плоским дном (0,5, 1,5 и 2 мл).
- ✓ Микропробирки выдерживают высокие скорости центрифугирования до 25.000g и температуру от -80°C до +121°C.
- ✓ Автоклавируемые до 121°C.
- ✓ Крышки - из полиэтилена медицинского назначения, материалы испытаны в соответствии с "the United States Pharmacopoeia" (USP) и "Drug Master File" (DMF) FDA

Микропробирки 0,5 мл. assembled

Ref.	Объем (мл.)	Высота (см)	Дно	уплотн. кольцо	Градуировка / область рукопис. маркирования	Стерильность	упаковка
BSM604/S	0,5	4,67	выпуклое	X		X	1000 шт, 5 пакетов x 200 шт
BSM614/S	0,5	4,73	плоское	X		X	1000 шт, 5 пакетов x 200 шт.

Микропробирки 1,5 мл.

Ref.	Объем (мл)	Высота (см)	Дно	уплотн. кольцо	Градуировка / область рукопис. маркирования	Стерильность	Упаковка
BSM724/S	1,5	4,67	выпуклое	X	X	X	1000 шт, 5 пакетов x 200 шт
BSM734/S	1,5	4,73	плоское	X	X	X	1000 шт, 5 пакетов x 200 шт

Микропробирки 2 мл.

Ref.	Объем (мл)	Высота (см)	Дно	O-Ring	Градуировка / область рукопис. маркирования	Sterile	Упаковка
BSM744/S	2,0	4,69	выпуклое	X	X	X	1000 шт, 5 пакетов x 200 шт
BSM754/S	2,0	4,73	плоское	X	X	X	1000 шт, 5 пакетов x 200 шт

Пробирки

Ref.	Объем (мл)	Высота (см)	Дно	Градуировка / область рукопис. маркирования	Упаковка
BSM600	0,5	4,69	выпуклое		3000 шт, 3 пакета x 1000 шт
BSM610	0,5	4,69	плоское		3000 шт, 3 пакета x 1000
BSM720	1,5	4,77	выпуклое	X	3000 шт, 3 пакета x 1000 шт
BSM730	1,5	4,77	плоское	X	3000 шт, 3 пакета x 1000 шт
BSM740	2,0	4,77	выпуклое	X	3000 шт, 3 пакета x 1000 шт
BSM750	2,0	4,77	плоское	X	3000 шт, 3 пакета x 1000 шт

Крышки для микропробирок

Цвет	Стандартный плоская винтовая крышка	Завинчивающаяся крышка, совместимая с cap disk	Завинчивающаяся крышка, совместимая с cap disk (с колечком)	Стандартная завинчивающаяся крышка + O-Ring	Завинчивающаяся крышка, совместимая с cap disk + O-Ring	Завинчивающаяся крышка, совместимая с cap disk (с колечком) + O-Ring
------	-------------------------------------	--	---	---	---	--

BSM800 и BSM810
Доступны также в цветах: нейтральный, желтый, зеленый, голубой, белый, красный



	нейтральный	BSM800	BSM801	BSM802	BSM810	BSM811	BSM812
см	высота	6,90	8,30	8,30	6,90	8,30	8,30
см	диаметр	1,34	1,34	1,34	1,34	1,34	1,34
	упаковка	3000 шт, 3 пакета x 1000 шт	3000 шт, 3 пакета x 1000 шт	3000 шт, 3 пакета x 1000 шт	3000 шт, 3 пакета x 1000 шт	3000 шт, 3 пакета x 1000 шт	3000 шт, 3 пакета x 1000 шт

Cap-Disks

Все микропробирки можно разнообразить с помощью цветной вставки collar:

Ref.	цвет	
BSM910/AZ	голубой	●
BSM910/BI	белый	○
BSM910/G	желтый	●
BSM910/RA	розовый	●
BSM910/RO	красный	●
BSM910/V	зеленый	●



Микропробирки



023190
0.2 мл. микропробирки ПЦР, выпуклая крышка, отсутствие DNA-SE/RNase - Multi



016950A
0.2 мл. микропробирки ПЦР, плоская крышка, отсутствие DNA-SE/RNase Multi



015160A
микропробирки ПЦР 0,65 мл. отсутствие DNA-SE/RNase - Multi



017030
0.65 мл. микропробирки в пакете SafeSeal отсутствие DNA-SE/RNase Multi



BSA022
микропробирки с плоской крышкой, используются на EPPENDORF®. Объем 1,5 мл. изготовлены из полипропилена, не стерильны. Скорость вращения центрифуги 16,400 об/мин - 25,000 x g. Автоклавировываемые при 121°C, 20 мин. Н 4,19см Ø 1,80mm



CL022
микропробирки CLEARLine с плоской крышкой, используются на EPPENDORF® объем 1,5 мл. изготовлены из полипропилена, не стерильны. Скорость вращения центрифуги 16,400 об/мин - 25,000 x g. Автоклавировываемые при 121°C, 20 мин. Н 4,19см Ø 1,80mm
Biosigma S.r.l. сертификат на отсутствие: human DNA • DNase • RNase • Pyrogens • ATP • PCR Inhibitors

	Ref.	цвет
○	BSA022	нейтральный
●	BSA022/BLU	голубой
●	BSA022/G	желтый
●	BSA022/RA	розовый
●	BSA022/V	зеленый



BSA021
Микропробирки без крышки. Н 3,90см. Ø 1,80см

Характеристики:

- ✓ Плоская крышка, удобная для ручн. маркирования
- ✓ Прозрачность
- ✓ Понятная градуировка
- ✓ Надежное защелкивание при закрывании



BSA0269
Микропробирки из полипропилена. Объем. 2 мл. плоская крышка, не стерильны. Автоклавировываемые при 121°C, 20 мин. Н 4,19см Ø 1,80mm

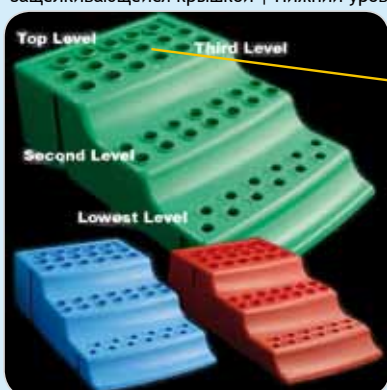


CL0269
Микропробирки CLEARLine из полипропилена. Объем 2 мл. плоская крышка, не стерильны. Автоклавировываемые при 121°C, 20 мин. Н 4,19см Ø 1,80mm
Biosigma S.r.l. сертификат на отсутствие: human DNA • DNase • RNase • Pyrogens • ATP • PCR Inhibitors

4-уровневый стеллаж

Стеллажи для микропробирок с защелкивающейся или завинчивающейся крышкой

Верхняя часть :Последняя линия отверстий (top level) также является рабочей станцией для микропробирок, открывать и закрывать можно с помощью одной руки. Благодаря системе блокировки пробирки надежно фиксируются и не проворачиваются в отверстиях. Третий уровень (Third level): стеллаж для 1,5 мл. или 2 мл. микропробиро с защелкивающейся или завинчивающейся крышкой. | Второй уровень (Second level) : Стеллаж для 0,5 мл. пробирок с защелкивающейся крышкой | Нижний уровень (Lower level): Стеллаж для 0,2 мл. пробирок с защелкивающейся крышкой



Ref.	цвет	размер, см
BSM5827/AZ	синий	L 18,5 P 12,0 H 5,50
BSM5827/RO	красный	L 18,5 P 12,0 H 5,50
BSM5827/V	зеленый	L 18,5 P 12,0 H 5,50

Микропробирки в стрипах (strip) Multi



- ✓ Экстра тонкие разделители на стрипах из 8 пробирок
- ✓ Легко разделяются на единичные части
- ✓ Числовая нумерация на каждой пробирке
- ✓ Отсутствие DNase and RNase

Стерильность	Натуральный	Красный	Синий	Зеленый	Желтый	Штук/бокс
Микропробирка(выпуклая крышка) по 8 шт. в стрипе						
нет	116380	114430	116400	116410	116420	250 x 8
Микропробирка(выпуклая крышка) по 8 шт. в стрипе						
да	116280	116290	116300	116310	116320	120 x 8
Микропробирка(без крышки) по 8 шт. в стрипе						
нет	138790					250 x 8
Крышки выпуклые по 8 шт. в стрипе						
нет	037790					250 x 8
Крышки плоские по 8 шт. в стрипе						
не	037990					250 x 8

Микропробирки Multi



026190
96-ячеечные планшеты extraflat natural, отсутствие DNASE, RNASE , пакет/ 25 x 100 шт. - Multi

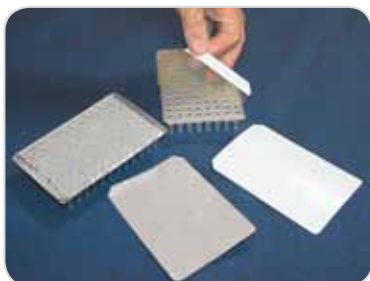


02844
96-ячеечные планшеты, защитное ограждение (skirt), natural, отсутствие DNASE, RNASE , пакет/ 25 x 100 шт. - Multi



035900
96-ячеечные планшеты semi skirted, отсутствие DNASE, RNASE , 4 пакета x 25 шт. - Multi

Клейкие пленки



Ref.	Описание	штук/бокс
106524	Клейкая пленка из полиэтилена 117x78 мм. для штучного шланшета	100
106524AL	Клейкая пленка из алюминия 117x78 мм. для штучного шланшета	100



Ref.	Описание	штук/бокс
106571	Клейкая пленка из полиэтилена 131x81,3 мм. для штучного шланшета	100
106570	Клейкая пленка из алюминия 131x81,3 мм. для штучного шланшета	100

15 и 50 мл. Тест-пробирки для центрифуги отсутствие DNase/RNase

Part no	Описание	упаковка
227261	Пробирка для центрифуги 50 мл., полипропилен 30 x 115 мм., выпуклое дно, закрывающаяся крышка /20	500
227270	Пробирка для центрифуги 50 мл., полипропилен 30 x 115 мм., закрывающаяся крышка/25	300
188261	Пробирка для центрифуги 15 мл., полипропилен 17x120 мм., закрывающаяся крышка / стеллаж / 50	500
188271	Пробирка для центрифуги 15 мл., полипропилен 17x120 мм., закрывающаяся крышка / 100	1000
210261	Пробирка для центрифуги 50 мл., полипропилен 30 x 115мм., выпуклое самостоятельное дно, закрывающаяся крышка / 25	450
210270	Пробирка для центрифуги 50 мл., полипропилен 30 x 115 мм., выпуклое , самостоятельное дно, закрывающаяся крышка /25	300



Микронаконечники, пастеровские пипетки

P.S. Объемы носят лишь ориентировочный характер. Аналитическое измерение не является основной функцией данных приспособлений



Ref.	BSV136	BSV134	BSV140	BSV150	BSV143	BSV180
Описание	3 мл. шкала	1 мл. шкала	для быстрого считывания	Для Card Test	Для М.Т. kit	Пастеровская пипетка 10 мл.
Размер упаковки	6 диспенсер x 500 шт	6 диспенсер x 500 шт.	6 пакетов x 1000 шт.	10 пакетов x 1000 шт.	6 пакетов x 500 шт.	6 пакетов x 250 шт.
Длина, мм	155	145	125	70	148	160
Шкала	0,5мл.	0,25 мл.	нет	нет	нет	нет
Выпуклые отметки	3,5 мл.	3,5 мл.	1 мл.	1 мл.	1 мл.	10 мл.



BSV1351

1 мл. Пастеровская пипетка, стерильная, в индивидуальной упаковке

BSV1371

3 мл. Пастеровская пипетка, стерильная, в индивидуальной упаковке

BSV135

1 мл. Пастеровская пипетка, стерильная, в индивидуальной упаковке по 5 шт.

BSV137

3 мл. Пастеровская пипетка, стерильная, в индивидуальной упаковке по 5 шт

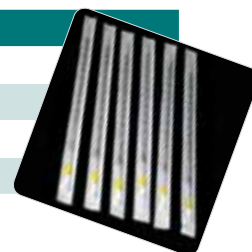


Серологические пипетки



Изготовлены из полистирола, с хлобковой пробкой, в индивидуальной упаковке

Ref.	Объем	Шкала	Длина
BSV100	1 мл.	1 / 100	28,0 см
BSV101	2 мл.	1 / 100	27,5 см
BSV102	5 мл.	1 / 10	32,0 см
BSV103	10 мл.	1 / 10	31,5 см
BSV111	25 мл.	2 / 10	34,5 см



Изготовлены из полистирола, с хлобковой пробкой, в упаковке по 5 шт

Ref.	Объем	Шкала	Длина
BSV105	1 мл.	1 / 100	26,5 см
BSV106	2 мл.	1 / 100	27,0 см
BSV107	5 мл.	1 / 10	32,0 см
BSV108	10 мл.	1 / 10	31,5 см

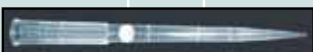
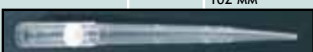


Наконечник-фильтр Microguard и Multiguard Multi (серия)

Предложены поверхности двух видов:

- ✓ поверхность “стандартного” чистого полипропилена;
- ✓ внутренняя поверхность “Low Binding”: кончик, из гидрофобного материала, что снижает поверхностное натяжение. Это свойство имеет два преимущества: полное выделение образца и максимальное удержание ДНК и белков, более слабое при использовании стандартного наконечника.



Модель	Объем	Описание	Совместимость	В стойке с крышкой				В стойке с крышкой-застешкой			
				Standard		Low Binding		Standard		Low Binding	
				Ref.	штук/бокс	Ref.	штук/бокс	Ref.	штук/бокс	Ref.	штук/бокс
Microguard 10F	0,1-10 мкл	Малообъемный наконечник	Finnpipette 2-10 мкл	-	-	-	-	-	-	028300T	10x96
											
Microguard 10G	0,1-10 мкл	Малообъемный наконечник	Gilson P2-P10, Finnpiptette 2-10 мкл Biohit 2,5-10мкл	028200	10x96	035200	10x96	-	-	-	-
											
MicroReach Guard	0,1-10 мкл	Наконечник универсальной длины (45 mm)	Gilson P2-P10 Eppendorf 10 мкл Finnpiptette 2-10 мкл Biohit 2,5-10 мкл	038000	10x96	038000T	10x96	-	-	030360T	10x96
											
Microguard 10XL	0,1-10 мкл	Наконечник универсальной длины (45 mm)	Gilson P2-P10 Eppendorf 2,5 мкл - 10 мкл Finnpiptette 2-10 мкл Biohit 2,5-10 мкл	-	-	-	-	130340	10x96	-	-
											
Multiguard 10E	0,5-10 мкл	Crystal long tips	Eppendorf 10 мкл Socorex 10 мкл	015020	10x96	035210	10x96	-	-	-	-
											
Multiguard 20 мкл	5-20 мкл	Универсальный наконечник	Gilson P20 Eppendorf 20 мкл, Finnpiptette 10-20 мкл Socorex 20 мкл	014210	10x96	035220	10x96	-	-	030370T	10x96
											
Multiguard 100 мкл	5-100 µl	Универсальный наконечник	Gilson P100 Biohit 50-100 мкл Eppendorf 100 мкл Finnpiptette 50-100 мкл Socorex 100 мкл	036060	10x96	036060T	10x96	-	-	030380T	10x96
											
Multiguard 200 мкл	5-200 мкл	Универсальный наконечник	Gilson P200 Eppendorf 200 µl Finnpiptette 200 µl Socorex 200 µl	014220	10x96	035230	10x96	-	-	030390T	10x96
											
MultiGuard3 e 200 мкл	20, 100 e 200 мкл	Длинный наконечник	Gilson P20 - P100 - P200 Biohit 50-100 мкл, Eppendorf 20-100-200 мкл Finnpiptette 10-20-50-100-200 мкл	-	-	030550T	10x96	-	-	-	-
											
Multiguard 300 XT	5-300 мкл	Длинный наконечник 78 мм	Gilson P200 Biohit 250 мкл Eppendorf 200 мкл Finnpiptette 200 мкл	130510	10x96	130510T	10x96	-	-	-	-
											
Multiguard 1000 мкл	100-1000 мкл	Универсальный мкл	Gilson P1000 Eppendorf 1000 мкл Finnpiptette 1000 мкл Biohit 1000 мкл Socorex 1000 мкл	014200	10x100	035260	10x96	-	-	-	-
											
Multiguard 1250 мкл	100-1250 мкл	Длинный наконечник 102 мм	Для пипеток 1000 мкл	-	-	-	-	134000	8x96	-	-
											

Наконечники One Touch® Multi bi-component

Наконечники One Touch® Multi это большая инновация в переносе жидких образцов.

Процесс инновационного производства: двухкомпонентные наконечники

- ✓ Наконечник изготовлен из чистого полипропилена
- ✓ Верхняя часть изготовлена из эластичного материала
- ✓ Наконечники оптимально подходят для большинства видов пипеток
- ✓ Оптимальная водоотталкиваемость и точность
- ✓ Необходимо лишь небольшое давление для сбора и выделения образца
- ✓ Значительно уменьшается мышечная усталость оператора
- ✓ Могут быть использованы в пластиковых штативах или в картонных E-DEK-биодegradирующих стеллажах
- ✓ Гарантия оптимальной нагрузки при использовании с многоканальными пипетками
- ✓ Специальное сопротивление картонных штативов позволяет избежать разрушения наконечников во время использования.
- ✓ Наконечники The One Touch без фильтра могут автоклавироваться
- ✓ Революционная упаковка: картонная стойки E.DEK уменьшают количество пластиковых отходов

Наконечник	Пластиковый стеллаж		Картонный стеллаж E.DEK	
	Ref.	штук/бокс	Ref.	штук/бокс
10/20 мкл. не стерилин	010300	10 x 96	-	-
10/20 мкл. не стерилин	010310	10 x 96	010390	50 x 96
10/20 мкл., с фильтром, стерилин	010320	10 x 96	010400	10 x 96
100 мкл., с фильтром, стерилин	010510	10 x 96	010530	10 x 96
300 мкл. не стерилин	010330	10 x 96	-	-
300 µl sterile	010340	10 x 96	010410	50 x 96
300 мкл., с фильтром, стерилин	010350	10 x 96	010420	10 x 96
1000 мкл. не стерилин	010360	8 x 96	-	-
1000 мкл., стерилин	010370	8 x 96	-	-
1000 мкл., с фильтром, стерилин	010380	8 x 96	010460	12 x 64



Пустые стеллажи

Ref.	Описание	Units / Box
028360	Стеллаж для наконечника 0,1 - 10 мкл. G Micro Tip	10
028310	Стеллаж "Cell Rack" для наконечников 200 мкл. и 10 мкл. MicroReach	10
028320	Стеллаж с крышкой-молния для наконечников 200 мкл. (for QuickShot)	
021750	Стеллаж с крышкой-молния для наконечников 1250 мкл.	8
027280	Стеллаж с крышкой-молния для наконечников 200 мкл. и 10 мкл. MicroReach	10

Стеллажи для наконечников PLATINUM

Ref.	Описание	Units / Box
071000	Стеллаж для наконечника 10, 200, 300 мкл.	
371000	Стеллаж для наконечника 10, 200, 300 мкл.	24
071010	Стеллаж для наконечника 1250 мкл.	1
371010	Стеллаж для наконечника 1250 мкл.	16

Стандартные наконечники

Вид	Ref.	Объемµl	Цвет	Упаковка	Тип
	BSR062	0,5-10	нейтральный	пакет	EPPENDORF® Type
	BSR001	0-200	желтый	пакет	EPPENDORF® Type
	BSR002	201-1000	синий	пакет	EPPENDORF® Type
	BSR064	0,1-10	нейтральный	пакет	GILSON® Type
	BSR066	0-200	желтый	пакет	GILSON® Type
	BSR067	100-1000	желтый	пакет	GILSON® Type

Емкости для реагентов 25, 50, 100 мл., стерильные, в пластиковых футлярах

- ✓ Изготовлено из медицинского полиполистерола
- ✓ Белый цвет
- ✓ Объем с точностью +/- 5 %
- ✓ Сертификат на отсутствие RNasi, DNasi, Human DNA, Non-pyrogenic
- ✓ Тест-стерилизация согласно LAL 10-6
- ✓ Номера лотов на каждом боксе
- ✓ 4-угольная депозитная укладка
- ✓ Внутренняя градуировка



Ref.	объем (мкл.)	канал	шт/упак	шт/бокс
097800	25	1	5	200
097801	25	1	1	100
097805*	25	1	100	100
087804	25	3	1	100
087805	25	3	5	200
097802	50	1	1	100
097803	50	1	5	200
097802B	55	1	1	50
087806	100	1	1	100
087807	100	1	5	200
097804*	100	1**	100	100

* не стерильны ** 3 в 1: шкала 25, 50 и 100 ml

Микропипетки-дозатор

Каждая пипетка поставляется с сертификатом калибровки, выполненной на заводе. Концевая часть автоклавируется.



Зафиксированный объем

	Ref.	Объем	Наконечник
	ABS119HP	5	мкл. BSR064
	ABS120HP	10	мкл. BSR064
	ABS121HP	20	мкл. BSR066
	ABS1210HP	25	мкл. BSR066
	ABS122HP	50	мкл. BSR066
	ABS123HP	100	мкл. BSR066
	ABS124HP	200	мкл. BSR066
	ABS1240HP	250	мкл. BSR002
	ABS1241HP	500	мкл. BSR002
	ABS125HP	1000	мкл. BSR002

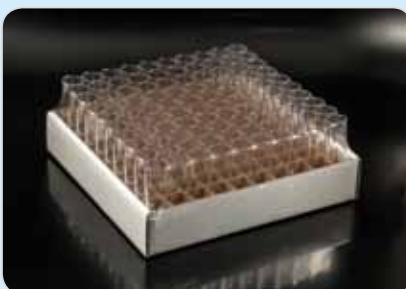
Регулируемый объем

	Ref.	Объем	Наконечник
	ABS1261HP	0,1 - 2,5	мкл. BSR064
	ABS126HP	0,5 - 10	мкл. BSR064
	ABS128HP	2 - 20	мкл. BSR066
	ABS129HP	5 - 50	мкл. BSR066
	ABS1290HP	10 - 100	мкл. BSR066
	ABS131HP	20 - 200	мкл. BSR066
	ABS1310HP	50 - 200	мкл. BSR066
	ABS1311HP	100 - 1000	мкл. BSR002
	ABS132HP	200 - 1000	мкл. BSR002
	ABS127HP	1000 - 5000	мкл. BSR080

Мультиканальный, 8 каналов

	Ref.	объем	Наконечник
	ABS133HP	5 - 50	мкл. BSR066
	ABS135HP	50 - 300	мкл. BSR074
	ABS136HP	0,5 - 10	мкл. BSR064

Дрозофила



Ref.	Описание	штук/бокс
789001	Дрозофильные пробирки, узкие, 25x95 мм., в штуках, по 100 штук в штативе.	500
789008	Дрозофильные пробирки, узкие, 25x95 мм., в штуках, россыпью.	500

Счетчик клеток Fast-Read 102®



Одноразовые слайды для подсчета клеток. Полная система для стандартизации микроскопического анализа мочи

Преимуществом использования Fast-Read 102® является простота в идентификации клеток на мкл образца. Образцы, полученные с помощью других методов, обычно содержат различные элементы, в которых зачастую крайне трудно определить из-за наличия эпителиальных клеток. С помощью системы M-T System вы получите меньшее количество эпителиальных клеток, присутствующих в каждой области, снижая, таким образом, возможность дублирования с другими клетками, это система, которая гарантирует более точный и ясный результат. После изучения под микроскопом, область Fast-Read 102® с низким разрешением, затем она перейдет на большее разрешение, чтобы проанализировать каждый элемент соответственно.

Как считать клетки

После чтения под микроскопом, подсчитаем кол-во клеток на небольшое сетке (1 мм x 1 мм, объем 0,1 мкл.). Пример смотрите ниже, где вычислены 3 клетки на 1 мм² сетки:

$$\text{no. cells}/\mu = \frac{3 \text{ (кол-во клеток)}}{10 \text{ (коэффициент концентрации)}} \times 10 \text{ (объем для получения 1мкл.)} = 3 \text{ клетки/мкл.}$$

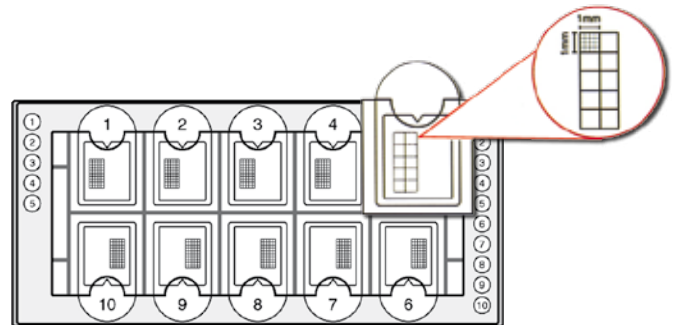
Коэффициент концентрации = 10 :

так как мы считаем концентрированную мочу от 10 мл до 1 мл

объем = 10 :

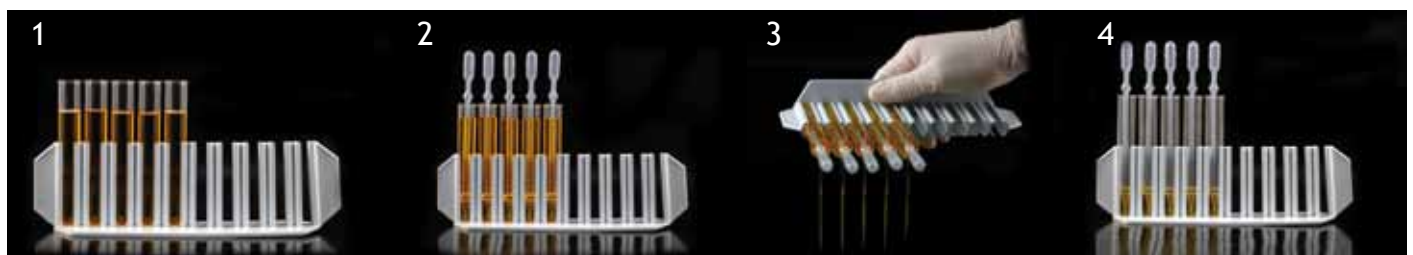
так как сетка имеет размерность 1 мм x 1 мм, глубиной 0,1 мм и внутренний объем 0,1 мкл.

Объем клетки	7 мкл.
Разрешение сетки	5 x 2 мм
Глубина	0,1 мм
Объем сетки	1 мкл
Каждая сетка включает в себя площадь	1 x 1 мм
Площадь в объеме	0,1 мкл
Пропускная способность вентиляционного канала	30 мкл
Общий объем камеры	37 мкл
Материал	PMMA
Коробка	100 pz. X cf.



M-T System

Весьма важным результатом испытания осадка приводит



1) Поместите VAP074 тест-пробирку, содержащую мочу для анализа, в экспресс-стойку BSL130 и затем проведите процесс центрифугирования

2) Вставить tribulb MT микронаконечник BSV143 убедившись в плотном закрытии пробирок

3) Перевернуть стойку, чтобы дать выйти супернатанту.

4) Вы получили 1 мл. ресуспендированного осадка, готового для дальнейшего анализа на Fast Read 102® Slides

Аксессуары

BSV143

M-T Microtips® микронаконечник : специальная калибровка и дизайн позволяют блокировать 1 мл осадка мочи на дне трубки. С этой пипеткой вы сможете стандартизировать мочевой осадок в 1 мл, создавая правильные пропорции между 10 мл мочи, собранной в пробирку и 1 мл осадка мочи, которая остается на дне пробирки.

BSP074

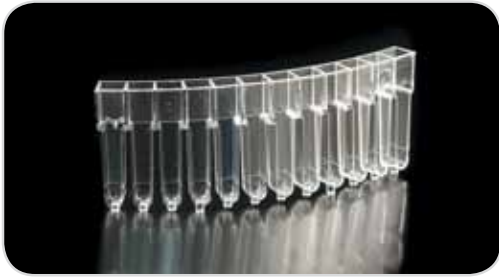
Пробирка для M-T System 16 x 103 мм., прозрачный полистерол, шкала в 1 / 2,5 / 5 / 10 мл., используется с M-T Microtips®.

BSP060 тоже что и BSP074, изготовлено из ПП.



Кюветы, использующиеся на Cobas-Mira®

Cobas® and Integra® это зарегистрированные торговые марки ROCHE DIAGNOSTICS



BSA84

Мультиячеечный сегмент, метакрилат, в индивидуальной упаковке. Н 4,10 L 13,10 см



BSA85

Мультиячеечный сегмент, метакрилат, в стойке. Бокс - 30 стоек по 15 шт. Н 4,60 L 18,50 D 11,10 см.



BSA024

Микропробирка, ПЭ, использование на Cobas®, 5 цветов. Н 3,50 Ø 0,38 см.

	Ref.	цвет.
○	BSA024	нейтральный
●	BSA024/BLU	синий
●	BSA024/G	желтый
●	BSA024/RA	розовый
●	BSA024/V	зеленый



BSA81

Крышка для лотка реагента, использ. на Cobas Mira® Small- 4 мл. Н 39,5 Ø 16,42 мм.



BSA82

Крышка для лотка реагента, использ. на Cobas Mira® medium - 10 мл. Н 39,5 Ø 29,5 мм.

Кюветы, использующиеся на Hitachi®

HITACHI® зарегистрированная марка Hitachi® JAPAN



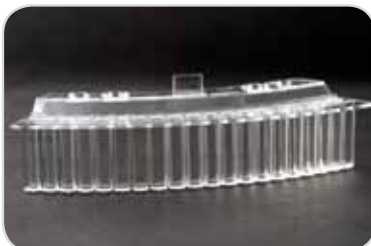
BSA099

Кюветы, используются на Hitachi® 704 analyzers, метакрилат. L 11,60 Н 3,80 D 2,90 см.



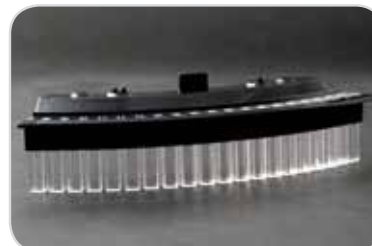
BSA094

Кюветы, используются на Hitachi® 902 analyzers, бионекс. L 11,20 Н 4,60 D 4,41 см.



BSA096

Кюветы, используются на Hitachi® 717/914 analyzers, метакрилат, L 16,50 Н 4,10 D 4,80 см.



BSA098

Кюветы, используются на Hitachi® 911/912 analyzers, бионекс L 16,70 Н 4,04 D 4,70 см



BSA031

Чашка для образцов, используется на Hitachi® analyzers, объем 3мл., полистерол Н 3,81 Ø1,70 (max) 1,21 см.



BSA86

Детская чашка для образцов, используется на Hitachi®, Elecsys®, Cobas Integra® и Core® analyzers. Н 3,72 Ø 0,90, 1,69(max), 1,23 см.



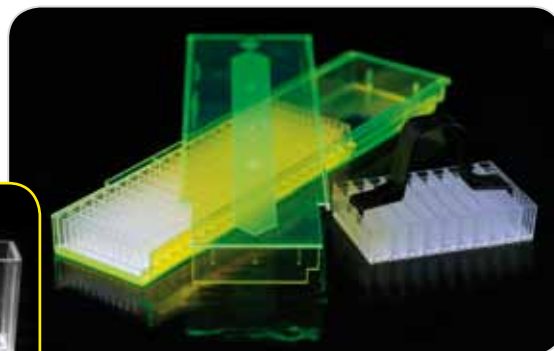
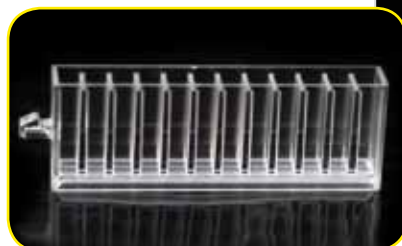
BSA108

Одиночный кювет, Бионекс. Штатив из 200 штук. Н 2,80 L 0,79 D 0,62 см.

12-ячеечные кюветы

BSP300

12-ячеечный кювет, метакрилат, с 2 плоскогубцами.
Бокс 30 шт. Плоскогубцы держат 10 кювет.
Транспортировка кювет желательна с помощью плоскогубцев.
Кювет: Н 2,00 L 5,20 D 0,86 см.



Кюветы, использующиеся на Express®

Express® зарегистрированная торговая марка Bayer

BSA656

Картридж для 13 кювет. Оптический мультисэмплерный кювет, используется на Express® 550 and plus + 24 пакета.

BSA658

CEX чашка для образцов, полистирол, Express® 550 .
Н 1,91 Ø 1,25 см.



BSA659

CEX детская чашка для образцов, полистирол, Express® 550.
Н 1,91 Ø 1,25 см.



Чашки для помещения (размещения) образцов (Nesting sample cup)



Редукторы Тест-пробирок используются при малых объемах сыворотки и позволяют произвести сбор из пробирки так, чтобы игла аппарата собирала сыворотку без затруднений.



BSA636

Sample Nest Cup внутренний объем 1 мл., Ø 13 мм.

Н 2,97 Ø 0,94 (max Ø 1,38) см.



BSA646

Sample Nest Cup внутренний объем 2 мл., Ø 16 мм.

Н 2,97 Ø 1,24 (max Ø 1,67) см.

Пробирки для образцов (sample cup) и свертывания крови (Coagulation Cups)



BSA651
Sample Cup, материал ПС,
использование на Olympus AU400/
AU640.

Н 4,90 Ø 1,37 (max Ø 1,54) cm



BSA046
Sample Cup, использование на Axsym,
материал ПС

Н 5,30 Ø 1,74 cm



BSA045
TECHNICON объем 4 ml,
материал ПС
Sample Cup использование на
TECH-NICON
Н 3,78 Ø 1,53 cm.



BSA029
Sample Cup использование на CENTRI-
FICHEM объем 0,25 мл., материал ПС.
Н 1,62 Ø 1,36 cm.



BSA027
Sample Cup использование
на TECHNICON объем 1,5 мл.,
материал ПС.
Н 2,30 Ø 1,36 cm.



BSA030
Sample Cup использование на
GENSEAC объем 0,5 мл,
материал ПС.
Н 2,43 Ø 1,36 cm.



BSA102
Coagulation Cup
использование на Coag-Mat
материал ПС



BSA001
MACRO CUVETTE использование на
СПЕКТРОФОТОМЕТЕР объем 4 мл.,
H 2,34 Ø 1,00 cm
бокс 100 шт.
материал ПС.
Н 4,40 L 1,25 cm.



BSA5258
Coagulation sample cups
с оптогональным
верхним профилем,
материал ПС

Н 2,90 Ø 0,90 cm..



BSA73
Coagulation
Cup, использование на Option,
Benk, Trombotimer.

материал ПП.

Н 2,24 Ø 0,86 cm.



BSA731
Coagulation Cup с отдельными
металлическими миксерами,
использование на Option, Benk,
Trombotimer, материал ПП.

Н 2,24 Ø 0,86 cm.



BSA74
Coagulation Cup с отдельными
металлическими стержнями,
использование на ACCU COA DATA.
материал ПС.



BSA77
Coagulation Cup, материал ПС
использование на SEAC CLOT 2 +
стальной стержень.

Н 3,47 Ø 1,34 cm.



BSA69
Sample Cup использование на Bi-otec-
nica Apparatus.

материал ПС

Н 2,00 Ø 1,08 cm.



BSA032
Cuvette utilisable on FIBRINTIMER with
metallic mixers aside,

материал ПС.

Н 3,45 Ø 1,16 cm.



BSA002
SEMIMICRO CUVETTE
использование на СРЕКТРОФОТО-
МЕТЕР объем 2 мл., бокс 100 шт.

материал ПС.

Н 4,42 L 1,23 cm.

Test-пробирки и пробки

BSP058

Цилиндрическая форма, Объем 10 ml, Ø 16 x 100 mm шкала: 2,5 / 5 / 10 ml Полипропилен

BSP072

Цилиндрическая форма, Объем. 10 ml, Ø 16 x 100 mm шкала: 2,5 / 5 / 10 ml Полипропилен

BSTA18

Тест пробирка с гранулами для сепарации и активатором свертывания, стойка 50 шт. с белой пробкой
объем 10 ml, ø 16x100 mm,

Полипропилен

BSTA19 см. описание BSTA18, с этикеткой.

Sorwall test-пробирки 12x75 мм

BSA059V

Цилиндрическая форма, объем 5 мл., Ø 12x75 мм. Полипропилен. Без ободка

BSA059V/P

Цилиндрическая форма, объем 5 мл., Ø 12x75 мм. Без ободка, Полипропилен

BSA0592

Синие Sorwall тест-пробирки. объем 5ml Ø 12x75 мм, Полипропилен. Без ободка.

Тест-пробирки 13x75 мм

BSA0594

Цилиндрическая форма, объем 6 мл., Ø 13x75 мм, Полипропилен. Без ободка

BSA0594/P

Цилиндрическая форма, объем 6 мл., Ø 13x75 мм. Полипропилен. Без ободка.

BSO100

Пробка с защитным держателем для Sorwall пробирок.

	Ref.	Цвет
●	BSO100	белый
●	BSO100/BLU	синий
●	BSO100/V	зеленый
●	BSO100/GR	серый
●	BSO100/RO	красный



Полиэтиленовые пробки

цвет		Ø 12 мм	Ø 16 мм
красный	●	BSO036	BSO025
белый	○	BSO037	BSO026
желтый	●	BSO038	BSO027
темно-зеленый	●	BSO039	BSO028
голубой	●	BSO040	BSO029
синий	●	BSO041	BSO030
розовый	●	BSO043	BSO032



Полиэтиленовые пробки с крыльями

Цвет		Ø 11/12 мм	Ø 16/17 мм
нейтральный	○	BSA062	BSA063
голубой	●	BSA062/AZ	BSA063/AZ
белый	○	BSA062/B	BSA063/B
синий	●	BSA062/BLU	BSA063/BLU
желтый	●	BSA062/G	BSA063/G
розовый	●	BSA062/RA	BSA063/RA
красный	●	BSA062/RO	BSA063/RO
зеленый	●	BSA062/V	BSA063/V



Vacustopper™ (Вакуумпробка)



BSO113

Vacustopper (вакуумпробки), изготовленные из полиэтилена и служат при закрытия после обработки для вакуумных пробирок Ø 13 мм или для стандартных пробирок Ø 12 и 13 мм. Специальная внутренняя форма позволяет крышке плотно прилегать внутри пробирки дает дополнительную внешнюю герметизацию.

Использование:

1: Пробирки для замораживания после обработки

2: Безопасная транспортировка обработанных образцов

Подходят для вакуумных пробирок: BD Vacutainer®, Venosafe® Terumo, Vacuette® Greiner-Bio One.



15 и 50 ml Стерильные Тест-пробирки для центрифуги



BSM482 Тест-пробирки с закручивающейся крышкой, объем 15 мл., Ø 17x120 мм стерильны, коническая форма, материал полипропилен

BSM474 Тест-пробирки с закручивающейся крышкой, объем 50 мл., Ø 30x115 мм стерильны, коническая форма, материал полипропилен

BSM477 Тест-пробирки с закручивающейся крышкой, объем 50 мл., Ø 30x115 мм стерильны, коническая форма, материал полипропилен

Микропетля



петля 10 мкл.

Одноразовая микропетля 10 мкл., стерильна, материал полипропилен. С одной стороны предусмотрена головка петли, с другой - инъекционная игла. Удобный способ вскрытия упаковки позволяет легкий и быстрый доступ к петле (особенно при использовании латексных перчатках) На упаковке указан номер партии и дата истечения срока годности. Упаковываются по 5, 10, 20 штук или в индивидуальной упаковке.

Ref.	Коробка	Цвет
BSV120	упаковка 20 шт.	синий
BSV1201	индивидуальная упаковка	синий
BSV1205	упаковка 5 шт.	синий
BSV1200	упаковка 10 шт.	синий



петля 1 мкл.

Одноразовая микропетля 1 мкл., стерильна, материал полипропилен. С одной стороны предусмотрена головка петли, с другой - инъекционная игла. Удобный способ вскрытия упаковки позволяет легкий и быстрый доступ к петле (особенно при использовании латексных перчатках) На упаковке указан номер партии и дата истечения срока годности. Упаковываются по 5, 10, 20 штук или в индивидуальной

Ref.	коробка	Цвет
BSV121	упаковка 20 шт.	белый
BSV1211	индивидуальная упаковка	белый
BSV1215	упаковка 5 шт.	белый
BSV1210	упаковка 10 шт.	белый

Пластиковые кассеты для экспресс-тестов

BSD335 Пластиковые кассетные штативы для стрипов 3.9 мм, свободно маркируемые

BSD330 Пластиковые кассетные штативы для стрипов 3.9 мм с маркированием HCG

BSD310 Пластиковые кассетные штативы для стрипов 5 мм, свободно маркируемые

BSD300 пластиковые кассетные штативы для стрипов 5 мм, с маркированием HCG

BSV150 Пастеровские пипетки для card test-kit 40 мкл.



E.s.r. система

BSV012

BIO-VES, E.S.R. стеклянная градуированная пипетка с поршнем.



BSV011

E.S.R. стеллаж 10 мест, материал пластик ABS.

BSV0125

E.S.R. Пробирки 0,25 мл. с цитратом натрия, с прозрачной прокалываемой пробкой, маркирована.

BST128

E.S.R. Пробирка 0,25 мл. с цитратом натрия, для 1 мл. крови, Ø 12 x 56 мм, розовая пробка, маркирована, с прозрачной прокалываемой пробкой, материал полипропилен, двойной указатель на 1 мл. и 2.25 мл.



Tissue embedding и кассеты для биопсии

NEW

запатентовано

Embedding cassettes со съемной крышкой. Изготовлены из ацетальной смолы, устойчивы к декальцификационным гистологическим растворителям и ультразвуковым методам. Имеется область для рукописной маркировки. Запатентовано.

Подходит для автоматических принтеров.



Инновационные закрывающиеся системы

Объектом изобретения является устранение неудобств, связанных со случайным открытием кассеты во время исследования, и потерей образца. В тоже время кассета легко открывается.



Фото 1: Эта цель достигается наличием переднего крючка закрытия, обращенного внутрь кассеты, что, в случае объемных образцов противостоит случайному открытию.



Фото 3: Кроме того, наличие специальных ребер расположенных на крышке, препятствует их движению вперед по отношению к телу кассеты, тем самым обеспечивая установку и герметизацию двух задних крючков в соответствующие прорезы (фото 2), что позволяет избежать открытие кассеты на спине.

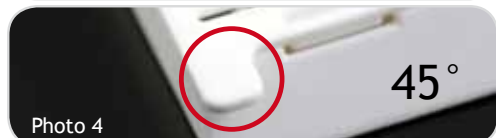


Фото 4: Лапка для открывания не имеет острых краев и сделана таким образом, что позволяет оператору легко открыть кассету. Зона для ручного маркирования расположена под углом 45°. Изготовлены из ацетала полимера.

Гистологические кассеты

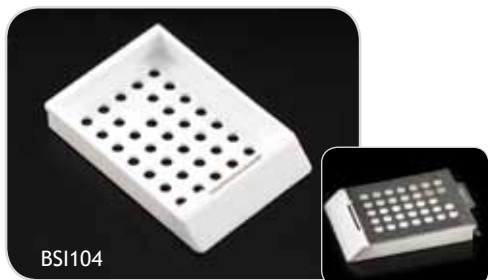
Кассеты из полимеров со съемной крышкой 40x7, 0x28 мм с прямоугольными отверстиями 5,0 x1,0 мм.

Гистология		
Ref.	цвет	
BSI102	белый	○
BSI1022	желтый	●
BSI1024	розовый	●
BSI1026	зеленый	●
BSI1027	оранжевый	●
BSI1028	голубой	●

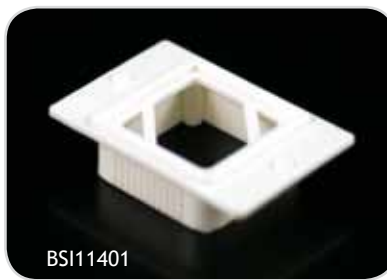
Кассеты для биопсии

Кассеты из полимеров со съемной крышкой 40x7,0x28 мм с квадратными отверстиями 1,0x1,0 мм

Биопсия		
Ref.	цвет	
BSI103	белый	○
BSI1032	желтый	●
BSI1034	розовый	●
BSI1036	зеленый	●
BSI1037	оранжевый	●
BSI1038	голубой	●



BSI104 Embedding cassette
без крышки, возможно использовать стандартные крышки из металла



BSI11401 Embedding кольцо



BSI105 Histological спонж

Biosigma S.r.l.

a dominique Dutscher Company

Via Valletta, 6 - 30010, Cantarana di Cona (Venice) Italy

Ph. +39 0426 302224 Fax +39 0426 302228

www.biosigma.com

export@biosigmaeu.com

Официальный представитель в России

ООО “Криогентех”

195030, Санкт-Петербург, ул.Химиков 28, литера 3, офис 1Н

тел.: (812) 963-08-13

факс: (812) 319-30-56

www.cryocatalog.ru

info@cryocatalog.ru
