

КАТАЛОГ

ДЛЯ КЛИНИКО-ДИАГНОСТИЧЕСКИХ И БАКТЕРИОЛОГИЧЕСКИХ **ЛАБОРАТОРИЙ**

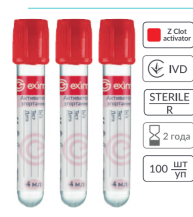


	СИСТЕМЫ ДЛЯ ЗАБОРА КРОВИ	4
	КРАСИТЕЛИ И КЛИНИЧЕСКАЯ БИОХИМИЯ	10
I	ЛАБОРАТОРНАЯ ПОСУДА ИЗ СТЕКЛА	18
	ЛАБОРАТОРНАЯ ПОСУДА ИЗ ФАРФОРА	42
1	ЛАБОРАТОРНАЯ ПОСУДА ИЗ ПЛАСТИКА	48
₽	ЛАБОРАТОРНОЕ ОБОРУДОВАНИЕ И ДРУГИЕ ПРИНАДЛЕЖНОСТИ	68
0	ИЗМЕРИТЕЛЬНЫЕ ПРИБОРЫ	80
	КОНТРОЛЬ ХОЛОДОВОЙ ЦЕПИ	86
i	ПОЛЕЗНАЯ ИНФОРМАЦИЯ	92
A ₅	АЛФАВИТНЫЙ УКАЗАТЕЛЬ	95



СИСТЕМЫ ДЛЯ ЗАБОРА КРОВИ





ВАКУУМНЫЕ ПРОБИРКИ С АКТИВАТОРОМ СВЕРТЫВАНИЯ



Вакуумные пробирки с активатором свертывания EximLab® для получения сыворотки с активатором свертывания (оксид кремния, SiO2) в виде напыления на внутренних стенках пробирок.

Объем, мл	Размер, мм	Цветовой код
4	13×75	
6	13×100	красный
9	16×100	





R



IVD





100 <u>шт</u>

ВАКУУМНЫЕ ПРОБИРКИ С АКТИВАТОРОМ СВЕРТЫВАНИЯ И РАЗДЕЛИТЕЛЬНЫМ ГЕЛЕМ



Вакуумные пробирки с активатором свертывания и разделительным гелем EximLab® для получения сыворотки с активатором свертывания и разделительным гелем на дне пробирок. После центрифугирования гель образует непроницаемый барьер между сгустком крови и сывороткой.

Объем, мл	Размер, мм	Цветовой код
3,5	13×75	
5	13×100	
8	16×100	золотистый













ВАКУУМНЫЕ ПРОБИРКИ С К2 ЕДТА, К3 ЕДТА



Вакуумные пробирки с K2 ЕДТА, K3 ЕДТА EximLab® для гематологических исследований цельной крови содержат антикоагулянт К2 ЭДТА и К3 ЭДТА в мелкодисперсном виде.

Объем, мл	Размер, мм	Цветовой код		
	K2			
2	13×75	double de manage est		
4	13×75	фиолетовый		
К3				
1	13×75			
2	13×75	4		
3	13×75	фиолетовый		
4	13×75			
6	13×100			











100 <u>ШТ</u>

ВАКУУМНЫЕ ПРОБИРКИ С ЛИТИЙ ГЕПАРИНОМ



Вакуумные пробирки с литий гепарином EximLab® для исследования плазмы. Стенки пробирки покрыты антикоагулянтом гепарином лития.

Объем, мл	Размер, мм	Цветовой код
2	13×75	
4	13×75	зеленый
6	16×100	
0	10^100	







ВАКУУМНЫЕ ПРОБИРКИ БЕЗ НАПОЛНИТЕЛЯ

IVD



R

Ы 18 мес

3 exin

Без



Вакуумные пробирки без наполнителя EximLab® применяются для забора крови и её хранения для биохимических, иммунологических и серологических тестов.

Объем, мл	Размер, мм	Цветовой код	
4	13×75		
6	13×100	белый	
9	16×100		









ВАКУУМНЫЕ ПРОБИРКИ С ЦИТРАТОМ НАТРИЯ

9NC 4NC IVD



Вакуумные пробирки с цитратом натрия EximLab® для коагулологических исследований. Пробирки содержат антикоагулянт раствор цитрата натрия 3,8%, 3.2%.

STERILE R 🔀 2 года









Объем, мл	Размер, мм	Цветовой код	
3,8%			
1,8	13×75		
2,7	13×75		
3,6	13×75	голубой	
4	13×75		
4,5	13×75		
3,2%			
1,8	13×75	วอ สมคือรั	
3,6	13×75	голубой	



ВАКУУМНЫЕ ПРОБИРКИ С ФТОРИДОМ НАТРИЯ И КЗ ЕДТА





FE
₩ IVD
STERILE

R





Объем, мл	Размер, мм	Цветовой код	
2	13×75	серый	

	ТОДа
100	<u>шт</u> уп

инд уп





ВАКУУМНЫЕ МИКРОПРОБИРКИ ехі́ тав для капиллярной крови с кз едта

Микропробирки с капилляром для капиллярной крови с КЗ ЕДТА EximLab®. Забор крови в пробирку осуществляется с помощью капилляра. Конструкция крышки с крестообразным клапаном позволяет собрать кровь, не открывая микропробирку.

Объем, мл	Цветовой код	
0,5		
0,2	сиреневый	
0,25		





ИГЛЫ ДЛЯ ВАКУУМНОГО ЗАБОРА КРОВИ





Иглы для вакуумного забора крови EximLab®

Предназначены для забора крови непосредственно из вены пациента в вакуумную пробирку. Имеют мягкий защитный клапан, выполненные из резины. Он обеспечивает сохранность и герметичность системы во время смены пробирок. Гибкий клапан на конце иглы предотвращает обратный отток крови. Игла выполнена из нержавеющей стали.

Наимен.	Диам. иглы, мм	Длина иглы, мм	Цвет
23G	0,6	25	синий
22G	0,7	25	черный
226	0,7	38	черный
21G	0,8	25	зеленый
216	0,8	38	
20G	0,9	25	желтый
200	0,9	38	
18G	1,2	38	розовый
16G	1,6	38	белый



ИГЛЫ ДЛЯ ВАКУУМНОГО ЗАБОРА КРОВИ С ПРЕДОХРАНИТЕЛЕМ





Иглы для вакуумного забора крови с предохранителем EximLab®

Предназначены для забора крови непосредственно из вены пациента в вакуумную пробирку. Оснащены специальным щитком, с помощью которого игла закрывается после совершения венепункции. Это делает процедуру взятия крови еще более безопасной.

Наимен.	Диам. иглы, мм	Длина иглы, мм
21G	0,8	32
21G	0,8	38
22G	0,7	32
22G	8,0	38

ИГЛЫ ДЛЯ ВАКУУМНОГО ЗАБОРА КРОВИ "ФЛЕШБЕК"





Иглы для вакуумного забора крови "Флешбек" EximLab®

Предназначены для забора крови непосредственно из вены пациента в вакуумную пробирку. Имеют мягкий защитный клапан, выполненные из резины. Он обеспечивает сохранность и герметичность системы во время смены пробирок. Гибкий клапан на конце иглы предотвращает обратный отток крови. Игла выполнена из нержавеющей стали.

Наимен.	Наимен. Диам. иглы, мм Длина иглы, мм		Цвет	
22G	0,7	25	поршый	
226	38		черный	
21G	21G 0,8	25	зеленый	
216	38		зеленый	
20G	0,9	25	желтый	
200	0,7	38	желіный	

ЖГУТ ПОЛУАВТОМАТИЧЕСКИЙ





Жгут полуавтоматический EximLab®

Предназначен для забора венозной крови.

Пластмассовый замок, позволяющий затягивать и снимать жгут одной рукой. Габаритные размеры: 400x25x1 мм.



Отсутствие латекса в составе.







ИГЛЫ ДЛЯ ВАКУУМНОГО ЗАБОРА КРОВИ "БАБОЧКА"

Иглы для вакуумного забора крови "Бабочка" EximLab®

Предназначены для взятия крови у "проблемных" пациентов, широко используется в педиатрии, ветеринарии и отделениях реанимации. Может использоваться для взятия крови как в одну, так и в несколько пробирок.

Комплект состоит из иглы-"бабочки", безлатексного катетера, луер-адаптера с иглой. Каждый комплект индивидуально упакован в полиэтиленовой, герметично запаянной упаковке с маркировкой и инструкцией. Полная внутренняя стерильность (этиленоксидным методом). V-образная (трехгранная) заточка.

Специальное силиконовое покрытие облегчает скольжение иглы внутри тканей, уменьшает болезненные ощущения и дискомфорт у пациентов. Резьба для ввинчивания иглы в иглодержатель. Имеет специальные лепестки для удобной фиксации иглы в месте инъекции.

Длина катетера: 190 мм.

Упаковка: 100 шт.

Наимен.	Длина. иглы, мм	Длина трубки, см
24G	19	18
246	17	30
23G	19	18
236		30
22G	000	18
226	19	30
24.0	10	18
21G	19	30
200	10	18
20G	19	30





ИГЛЫ ДЛЯ ВАКУУМНОГО ЗАБОРА КРОВИ С КАМЕРОЙ ВИЗУАЛИЗАЦИИ

Иглы для вакуумного забора крови с камерой визуализации EximLab®

Предназначены для забора крови непосредственно из вены пациента в вакуумную пробирку. Одна часть иглы предназначена для введения в вену пациента, другая, закрытая резиновым клапаном, для того, чтобы проколоть резиновую часть пробки пробирки. Двусторонняя игла обеспечивает закрытость системы, при которой кровь попадает в пробирку без контакта с внешней средой.

Преимущество использования игл с прозрачной камерой заключается в визуализации тока крови.

Наимен. Диам. иглы, мм		Длина иглы, мм	Цвет	
23G	23G 0,6		синий	
22G	0,7	25	черный	
21G	0,8	25	зеленый	
20G	0,9	25	желтый	
18G	18G 1,2		розовый	
16G	1,6	38	белый	





ДЕРЖАТЕЛИ ДЛЯ ИГЛ

Держатели для игл и держатели с предохранителем для безопасного забора крови $EximLab^{\circledast}$

Неотъемлемые части вакуумной системы для взятия крови. Держатель с предохранителем имеет специальный щиток, с помощью которого игла закрывается после совершения венепункции, тем самым делая процедуру еще более безопасной.

Держатели одноразовые.

Изготовлены из полипропилена с ребристой поверхностью для удобства работы персонала.







КРАСИТЕЛИ И КЛИНИЧЕСКАЯ БИОХИМИЯ



КРАСИТЕЛИ ЛАБОРАТОРНЫЕ





Краситель Азур-Эозин по Романовскому с буфером

Предназначен для окрашивания форменных элементов крови.

Количество окрашиваемых препаратов: один литр красителя с раствором фосфатного буфера 10 мл позволяет окрашивать до 6000 препаратов крови.

Время использования рабочего раствора: в течении суток.

Гарантированная стабильность концентрата: не менее года.

Поставляется вместе с концентратом буферного раствора.

Фасовка: 1 л. В яшике: 11 л.

Срок годности: 1 год.



Краситель-фиксатор Эозин метиленовый синий по Май-Грюнвальду



Краситель-фиксатор Эозин метиленовый синий по Май-Грюнвальду

Предназначен для фиксации препаратов крови и предварительной окраски.

Стабилизированный раствор красителя по Май-Грюнвальду обеспечивает предварительную окраску и фиксацию.

Количество окрашиваемых препаратов: один литр красителяфиксатора рассчитан на фиксацию не менее 1000 препаратов.

Фасовка: 1 л. В ящике: 12 л.

Срок годности: 1 год.



НАБОР РЕАГЕНТОВ"МАСЛО ИММЕРСИОННОЕ"





Набор реагентов "Масло иммерсионное"

Используется в качестве необходимого вспомогательного реагента в световой микроскопии биологических препаратов при увеличениях объектива свыше 40.

Флуоресцирующее: 100 мл.

нефлуоресцирующее: 10 мл.

Срок годности: 1,5 года.





့ КОНТРОЛЬНЫЙ МАТЕРИАЛ "СЫВОРОТКА КОНТРОЛЬНАЯ ДЛЯ БИОХИМИЧЕСКИХ ИССЛЕДОВАНИЙ "БИОКОНТ-С"

Контрольный материал "Сыворотка контрольная для биохимических исследований "Биоконт-С"

Предназначена для контроля воспроизводимости количественных биохимических методов определения субстратов, электролитов, липидов, ферментов и белков в клинико-диагностических и биохимических лабораториях.

Один флакон содержит лиофилизированный материал для приготовления 3 мл контрольной сыворотки, которая может быть использована для проведения 6-300 определений при расходе 0,50-0,01 мл на один анализ.

В комплект поставки входит 5 или 20 флаконов. Состав набора:

- пипетка, позволяющая отбирать объем жидкости 3,00 мл;
- секундомер;
- вода бидистиллированная или деионизованная.

Срок годности: 2 года.







НАБОР РЕАГЕНТОВ "КАЛИЯ ТЕЛЛУРИТ", РАСТВОР 2%

Набор реагентов "Калия теллурит", раствор 2%

Используется в качестве добавки при приготовлении питательных сред для выделения возбудителей дифтерии, холеры и других бактерий.

Раствор калия теллурита оказывает бактерицидное действие на большинство видов грамположительных бактерий.

Фасовка: 10 ампул по 5 мл. Срок годности: 2 года.







НАБОР РЕАКТИВОВ "АЗОПИРАМОВАЯ ПРОБА"

Набор реактивов для контроля качества предстерилизационной очистки изделий. "Азопирамовая проба"

Предназначен для обнаружения остатков крови на изделиях медицинского назначения при контроле качества предстерилизационной очистки в лечебно-профилактических учреждениях, санитарно-эпидемиологических учреждениях, санитарно-эпидемиологических и дезинфекционных станциях.

Фасовка:

- 3 флакона реагент №1 и 3 флакона реагент №2 (объем рабочего раствора - 150 мл;
- 2 флакона (реагент №1 + реагент №2) 50 мл).

Срок годности: 2 года.

В состав не входят этиловый спирт и перекись водорода.







НАБОР РЕАГЕНТОВ "ГЕМ-АГАТ"





Набор реагентов "Гем-Агат"

Предназначен для количественного определения содержания гемоглобина в крови гемиглобинцианидным методом (метод Drabkin) с использованием гемоглобинометров типа «Минигем-540» в клинико-диагностических и биохимических лабораториях.

Набор рассчитан на проведение 400 определений при расходе 5,0 мл рабочего раствора на один анализ.

Состав набора:

- трансформирующий реагент сухая смесь (натрий углекислый кислый, 1,0 г, калий железосинеродистый, 200 мг) - 2 упаковки;
- ацетонциангидрин, 0,5 мл 2 ампулы.

Срок годности набора: 5 лет.









Набор реагентов "Гемоглобин-Агат"

Предназначен для количественного определения содержания гемоглобина в крови гемиглобинцианидным методом (метод Drabkin) в клинико-диагностических и биохимических лабораториях.

Набор рассчитан на проведение 600 определений при расходе 5,0 мл рабочего раствора на один анализ.



- трансформирующий реагент сухая смесь (натрий углекислый кислый, 1,0 г, калий железосинеродистый, 200 мг) - 3 упаковки;
- ацетонциангидрин, 0,5 мл 3 ампулы (по 0,5 мл);
- калибровочный раствор гемоглобина с концентрацией 120 г/л -1 флакон (2 мл).

Срок годности набора: 2 года.



@ exim

НАБОР КОНТРОЛЬНЫХ РАСТВОРОВ ГЕМОГЛОБИНА «БИОКОНТ-ГК»





Набор контрольных растворов гемоглобина «БИОКОНТ-ГК»

Предназначен для контроля правильности и воспроизводимости определения гемоглобина крови vнифицированным гемиглобинцианидным методом.

Содержимое набора «Гемоглобин-Контроль» должно обеспечить проведение 250 определений по контролю качества.

Состав набора:

- флакон 1 содержание гемоглобина 65-75 г/л (ГК-1);
- флакон 2 содержание гемоглобина 110-130 г/л (ГК-2);
- флакон 3 содержание гемоглобина 145–175 г/л (ГК-3).

Срок годности: 2 года.











НАБОР РЕАГЕНТОВ «ЖЕЛЕЗО-АГАТ»

Набор реагентов «Железо-Агат»

Предназначен для количественного колориметрического определения содержания железа в сыворотке крови человека по реакции с динатриевой солью 3-(2-пиридил)-5,6-бис(4-сульфофенил)-1,2,4-триазина (феррозином) без депротеинизации в клинико-диагностических и биохимических лабораториях.

Набор рассчитан на проведение 40 определений при общем объеме реакционной смеси 3,52 мл на один анализ.

Состав набора:

- рабочий раствор без гидроксиламина, 100 мл 1 флакон;
- гидроксиламин, 4,0 г 1 флакон;
- буфер (натрия ацетат), 25 мл 1 флакон;
- раствор феррозина, (30 г/л), 0,8 мл 1 флакон;
- калибровочный раствор железа (89,5 мкмоль/л), 4 мл 1 флакон.

Срок годности набора: 2 года.







НАБОР РЕАГЕНТОВ «ГЛЮКОЗА-АГАТ»

Набор реагентов «Глюкоза-Агат»

Предназначен для количественного и качественного колориметрического определения концентрации глюкозы в сыворотке и плазме крови, цельной крови и моче человека глюкозооксидазным методом в клинико-диагностических и биохимических лабораториях и в научно-исследовательской практике.

Набор рассчитан на проведение 400 определений при расходе 1,0 мл рабочего раствора на один анализ.

Состав набора:

- концентрат буфера с фенолом (фенол 2,07 г/л, калий фосфорно-кислый двузамещенный 3-водный 137 г/л, калий фосфорнокислый однозамещенный 55 г/л), 10 мл 1 флакон;
- субстратно-ферментная смесь сухая (4-аминоантипирин 0,015 г, глюкозооксидаза 3000 МЕ, пероскидаза 300 МЕ) 1 флакон;
- антикоагулянт сухой (натрий хлористый 4,2 г, натрий фтористый 0,11 г, этилендиамин N,N,N',N' тетрауксусной кислоты динатриевая соль 2-водная 0,2 г) 1 упаковка;
- калибровочный раствор глюкозы (глюкоза 10 ммоль/л, бензойная кислота 1,8 г/л), 2,0 мл 1 флакон.

Срок годности набора: 2 года.







НАБОР РЕАГЕНТОВ «МОЧЕВИНА-АГАТ»





Набор реагентов «Мочевина-Агат»

Предназначен для количественного колориметрического определения концентрации мочевины в сыворотке и плазме крови, цельной крови и моче человека диацетилмонооксимным методом в клинико-диагностических и биохимических лабораториях и в научноисследовательской практике.

Набор рассчитан на проведение 400 определений при расходе 2,0 мл рабочего раствора на один анализ.

Состав набора:

- реакционная смесь сухая (диацетилмонооксим 0,101 г; тиосемикарбазид - 0,015 г) - 4 пробирки;
- раствор соли железа трехвалентного (железо треххлористое -5,0 ммоль/л) 5,0 мл - 1 флакон;
- калибровочный расствор мочевины (мочевина 8,0 ммоль/л, бензойная кислота - 1,8 г/л), 2,0 мл - 1 флакон.

Срок годности набора: 3 года.



НАБОР РЕАГЕНТОВ «ОБЩИЙ БЕЛОК-АГАТ»





Набор реагентов «Общий белок-Агат»

Рассчитан на 400 определений при расходе 5,0 мл рабочего раствора биуретового реагента на один анализ.

Состав набора:

- биуретовый реагент, концентрат (медь сернокислая 120 ммоль/л, калий йодистый - 300 ммоль/л, калий-натрий виннокислый 320 ммоль/л, натрия гидроокись - 3 моль/л), 50 мл - 1 флакон;
- калибровочный раствор общего белка (раствор бычьего сывороточного альбумина с концентрацией 60 г/л с добавлением хлористого натрия 9 г/л и азида натрия 1 г/л), 2 мл - 1 флакон.

Срок годности набора: 2 года



НАБОР РЕАКТИВОВ «ТИМОЛОВАЯ ПРОБА-АГАТ»





Набор реактивов «Тимоловая проба-Агат»

Предназначен для количественного определения содержания гемоглобина в крови гемиглобинцианидным методом (метод Drabkin) в клинико-диагностических и биохимических лабораториях.

Набор рассчитан на проведение 600 определений при расходе 5,0 мл рабочего раствора на один анализ.

Состав набора:

- трансформирующий реагент сухая смесь (натрий углекислый кислый, 1,0 г, калий железосинеродистый, 200 мг) - 3 упаковки;
- ацетонциангидрин, 0,5 мл 3 ампулы (по 0,5 мл);
- калибровочный раствор гемоглобина с концентрацией 120 г/л -1 флакон (2 мл).

Срок годности набора: 2 года.









НАБОР РЕАГЕНТОВ «БИЛИРУБИН ОБЩИЙ»

Набор реагентов «Билирубин общий»

Предназначен для количественного колориметрического определения концентрации общего и прямого билирубина в сыворотке крови человека модифицированным методом Ендрашика-Грофа в клинико-диагностических и биохимических лабораториях и научно-исследовательской практике.

Набор рассчитан на проведение 50 определений общего билирубина и 50 определений прямого билирубина при расходе 1,0 мл рабочего раствора на один анализ, включая холостые пробы.

Состав набора:

- АТ реактив, (сульфаниловая кислота 14 ммоль/л, соляная кислота 100 ммоль/л, кофеин 200 ммоль/л, бензоат натрия 420 ммоль/л, детергент Brij 35-35 г/л), 100 мл 2 флакона;
- ВТ реактив (нитрит натрия 310 ммоль/л), 10 мл 1 флакон;
- калибратор (лиофильно высушенный раствор билирубина в альбумине с концентрацией в интервале 100-130 мкмоль/л), 2 мл - 1 флакон.

Срок годности набора: 2 года.





ТЕСТ-ПОЛОСКИ «СТЕРИЛАН»

Тест-полоски «Стерилан»

Применяются в стерилизационных отделениях медицинских учреждений, в ветеринарных, санитарно-эпидемиологических и дезинфекционных службах.

Масса полоски: 0,3 г.

Размеры полоски: 45,0х4,0х1,0 мм.

Количество полос в упаковке: 1000 шт.

Для контроля параметров:

- паровой стерилизации «Стерилан 120/45», «Стерилан 121/20», «Стерилан 132/20»;
- паровой стерилизации внутри упаковки «Стерилан Уп 120/45», «Стерилан Уп 121/20», «Стерилан Уп 132/20»;
- стерилизации горячим воздухом «Стерилан 160/150», «Стерилан 180/60»;
- стерилизации горячим воздухом внутри упаковки «Стерилан Уп 180/60».





ЛАБОРАТОРНАЯ ПОСУДА ИЗ СТЕКЛА

БЮРЕТКИ



ISO

class A,B

Бюретки EximLab® тип I без установленного времени ожидания, класс точности A и B.

Предназначены для точного измерения и титрования жидкостей.

Исполнение 1: с одноходовым краном;

Исполнение 2: с боковым краном и резервуаром;

Исполнение 3: без крана, с оливой.

Изготавливаются из стекла марки ХС.

Соответствуют ISO 385



исп. 2 с боковым краном и резервуаром



исп. 3 без крана с оливой

Исп.	Наимен.	Вместим., мл	Цена дел., мл	Доп. погр., мл
	1-1-2-10-0,05	10	0,05	±0,05
1	1-1-2-25-0,1	25	0,1	±0,1
1	1-1-2-50-0,1	50	0,1	±0,1
	1-1-2-100-0,2	100	0,2	±0,2
	1-2-2-1-0,01	1	0,01	±0,02
2	1-2-2-2-0,01	2	0,01	±0,02
	1-2-2-5-0,02	5	0,02	±0,02
	1-3-2-10-0,05	10	0,05	±0,05
3	1-3-2-25-0,1	25	0,1	±0,1
3	1-3-2-50-0,1	50	0,1	±0,1
	1-3-2-100-0,2	100	0,2	±0,2

ISO

class A,B

КОЛБЫ МЕРНЫЕ



Колбы мерные EximLab® класса точности A и B.

Предназначены для отмеривания жидкостей в заданном объеме.

Исполнение 1: с одной меткой;

Исполнение 2: с одной меткой и пришлифованной пробкой;

Исполнение 2а: с одной меткой и пластмассовой пробкой.

Калибруются на налив.

Изготавливаются из стекла марки ХС.

Соответствуют ISO 1042



исп. 2 с одной меткой и пришлифованной пробкой



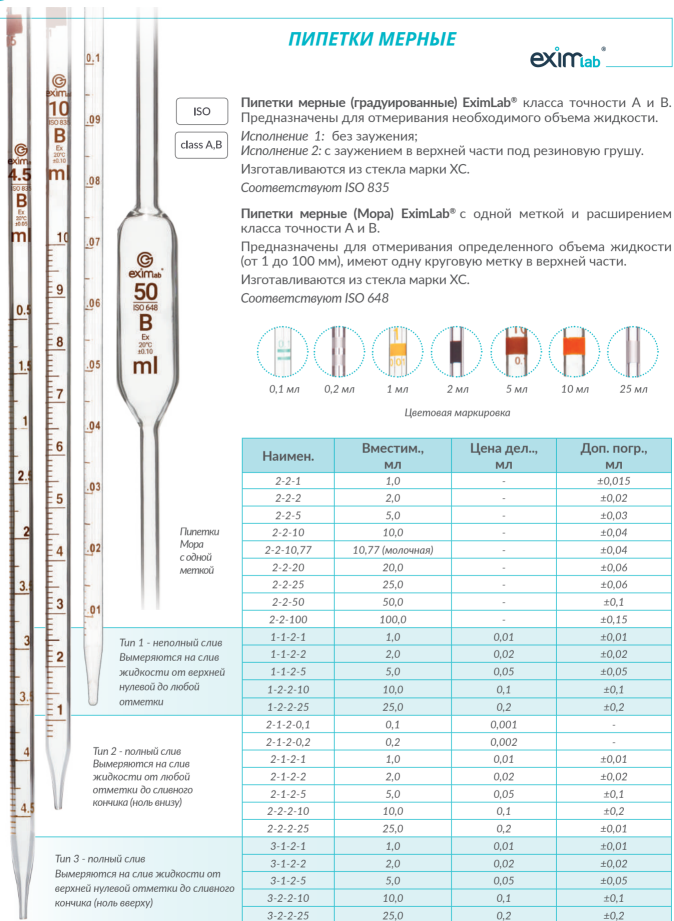
исп. 2а с одной меткой и пластмассовой пробкой

Исп.	Наимен.	Вместим.,	Высота, мм	Диам., мм	Конус
	1-5-2	5	70	22	-
	1-10-2	10	90	27	-
	1-25-2	25	110	40	-
	1-50-2	50	140	50	-
1	1-100-2	100	170	60	-
1	1-200-2	200	210	75	-
	1-250-2	250	220	80	-
	1-500-2	500	260	100	-
	1-1000-2	1000	300	125	-
	1-2000-2	2000	370	160	-
	2-5-7/16	5	70	22	7/16
	2-10-7/16	10	90	27	7/16
	2-25-10/19	25	110	40	10/19
	2-50-10/19	50	140	50	10/19
2	2-100-10/19	100	170	60	10/19
2	2-200-14/23	200	210	75	14/23
	2-250-14/23	250	220	80	14/23
	2-500-14/23	500	260	100	14/23
	2-1000-19/26	1000	300	125	19/26
	2-2000-29/32	2000	370	160	29/32
	2a-25-2	25	110	40	10/19
	2a-50-2	50	140	50	10/19
	2a-100-2	100	170	60	10/19
2 -	2a-200-2	200	210	75	14/23
2a	2a-250-2	250	220	80	14/23
	2a-500-2	500	260	100	14/23
	2a-1000-2	1000	300	125	19/26
	2a-2000-2	2000	370	160	29/32



исп. 1 с одной меткой







IVD

ISO

class A,B



ЦИЛИНДРЫ

Цилиндры мерные EximLab® класса точности A и B.

Предназначены для отмеривания, смешивания и хранения жидкостей, шкала устойчива к любым воздействиям.

Исполнение 1: на стеклянном основании с носиком.

Исполнение 2: на стеклянном основании, с пришлифованной пробкой.

Исполнение 3: на пластмассовом основании с носиком.

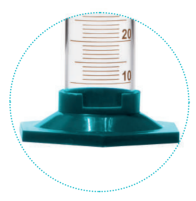
Цилиндры мерные калибруются на налив.

Изготавливаются из стекла марки ХС.

Соответствуют ISO 4788

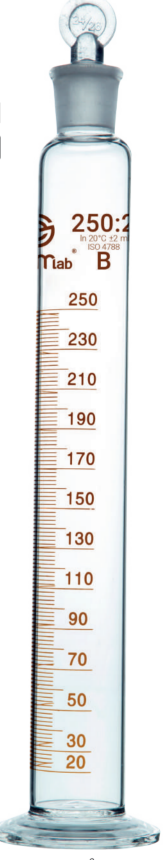


исп. 1 на стеклянном основании с носиком



исп. 3 на пластмассовом основании с носиком

Исп. Наимен.		Высота,	Вместим.,	Цена дел.,	Доп. погр.,
VICII.	паимен.	MM	МЛ	МЛ	МЛ
	1-10-2	140	10	0,2	±0,2
	1-25-2	170	25	0,5	±0,5
	1-50-2	200	50	1,0	±1,0
1	1-100-2	260	100	1,0	±1,0
1	1-250-2	335	250	2,0	±2,0
	1-500-2	390	500	5,0	±5,0
	1-1000-2	470	1000	10,0	±10,0
	1-2000-2	570	2000	20,0	±20,0
	2-10-2	140	10	0,2	±0,2
	2-25-2	170	25	0,5	±0,5
	2-50-2	200	50	1,0	±1,0
2	2-100-2	260	100	1,0	±1,0
2	2-250-2	335	250	2,0	±2,0
	2-500-2	390	500	5,0	±5,0
	2-1000-2	470	1000	10,0	±10,0
	2-2000-2	570	2000	20,0	±20,0
	3-25-2	170	25	0,5	±0,5
	3-50-2	200	50	1,0	±1,0
3	3-100-2	260	100	1,0	±1,0
	3-250-2	335	250	2,0	±2,0
	3-500-2	390	500	5,0	±5,0



исп.2 на стеклянном основании с пришлифованной пробкой



CO exima o ON NO.

МЕНЗУРКИ



ГОСТ Мензурки EximLab®

Предназначены для приготовления растворов, для фильтрации и отстаивания жидкостей, для временного хранения, для переливания, отмеривания точного объема жидкостей.

На боковой поверхности мензурки нанесена шкала, соответствующая ее вместимости.

Мензурки калибруются на отлив.

Изготавливаются из стекла марки ХС.

Соответствуют ГОСТ 1770-74

Вместим., мл	Цена дел., мл	Высота, мм	Кол-во в уп., шт	
50	5	80	10	
100	10	100	12	
250	25	120	24	
500	500 25		12	
1000	50	170	6	

ПИПЕТКИ





Пипетка с одной меткой ППС-01-20 (Сали) EximLab®

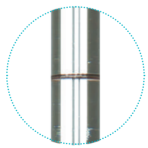
Предназначена для дозирования 20 мкл жидкости.

Маркировка на пипетке нанесена краской, устойчивой к механическим и химическим воздействиям.

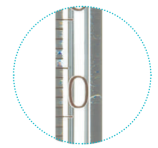
Пипетка к СОЭ-метру ПС/СОЭ-0,1 (Панченкова) EximLab® Предназначена для определения скорости оседания эритроцитов при анализе крови от 0 до 90 мм в СОЭ-метре.

Пипетка отличается высокой устойчивостью к разным видам дезинфекции и стерилизации. На пипетку нанесена четко видимая градуировка коричневым цветом, данная шкала устойчива к различным воздействиям.

Изготавливаются из медицинского стекла марки НС.



с одной меткой ППС-01-20 (Сали)



к СОЭ-метру ПС/СОЭ-0,1 (Панченкова)

Наимен.	Длина, мм	Внешний диам., мм	Вместим., мл	
Сали	150	5±1	0,02	
СОЭ	174	5±1	-	



ПРОБИРКИ



Пробирки мерные со шлифом EximLab®

Предназначены для точного отмеривания и определения объема жидкостей.

Исполнение 2: с взаимозаменяемым конусом.

На поверхность нанесена градуировка. Допустимая погрешность соответствует цене деления.

Толщина стенки: 1,4 мм. Пробка в комплекте.

Изготавливаются из медицинского стекла марки НС.

Соответствуют ГОСТ 1770-74

Пробирки конические центрифужные EximLab®

Предназначены для отмеривания жидкостей и центрифугирования в центрифугах типа ОПн-3 и аналогичных им при наличии соответствующих вкладышей.

Шкала синего или коричневого цвета устойчива к любым воздействиям. Рассчитаны на нагрузку до 1200 g.

Габаритные размеры: 110x17 мм.

Изготавливаются из медицинского стекла марки НС.

Соответствуют ГОСТ 1770-74



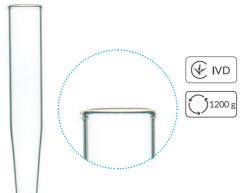


IVD



Наим	ен.	Вместим., мл	Доп. погр., мл	Цена дел., мл	Высота, мм	Конус
центрифужные	П-1-10-0,2	10	±0,2	0,2	110	-
	П-2-5-14/23	5	±0,2	0,2	90	14/23; 10/19
	П-2-10-14/23	10	±0,2	0,2	150	
мерные	П-2-15-14/23	15	±0,2	0,2	180	44/00
	П-2-20-14/23	20	±0,2	0,2	190	14/23
	П-2-25-14/23	25	±0,2	0,2	210	





ПРОБИРКИ КОНИЧЕСКИЕ ЦЕНТРИФУЖНЫЕ



Пробирки конические центрифужные без градуировки EximLab®

Предназначены для центрифугирования жидкостей в центрифугах типа ОПн-3 и аналогичных им при наличии соответствующих вкладышей.

Выдерживают нагрузку до 1200 g.

Изготавливаются из медицинского стекла марки НС.

Соответствуют ТУ У 23.1-36265663-001:2016

Наимен.	Вместим., мл	Высота, мм	Диам., мм	Толщ. стенки, мм
П-1-10	10	110	16	1,0-1,2

ПРОБИРКИ БИОЛОГИЧЕСКИЕ ЦИЛИНДРИЧЕСКИЕ





Пробирки биологические цилиндрические EximLab®

Предназначены для центрифугирования жидкостей в центрифугах типа ОПн-3 и аналогичных им при наличии соответствующих вкладышей.

Выдерживают нагрузку до 1200 g.

Изготавливаются из медицинского стекла марки HC или XC.

Соответствуют ТУ У 23.1-36265663-001:2016

Наимен.	Вместим.,	Наружн. диам., мм	Высота, мм
Пробирка биологическая (Вассермана) ПБ2-14х100	13	14	100
Пробирка Видаля ПВБ2-10х80	4	10	80
Пробирка Видаля ПВБ2-10х90	5	10	90
Пробирка биологическая ПБ2-14х120	15	14	120
Пробирка биологическая ПБ2-16х150	24	16	150
Пробирка биологическая ПБ2-21х200	50	21	200
Пробирка серологическая ПС2-10х120	7	10	120
Пробирка серологическая ПС2-12х120	9	12	120



ПРОБИРКИ ХИМИЧЕСКИЕ ЦИЛИНДРИЧЕСКИЕ



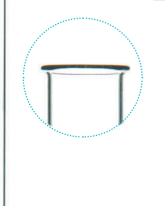


Пробирки химические цилиндрические EximLab®

Предназначены для химических лабораторных процедур.

Развернутая горловина с «юбкой».

Изготавливаются из медицинского стекла марки HC или XC.



Наимен.	Вместим., мл	Наруж. диам, мм	Высота, мм
Пробирка химическая ПХ1-14х120	15	14	120
Пробирка химическая ПХ1-16х150	24	16	150
Пробирка химическая ПХ1-21х200	50	21	200
Пробирка Флоринского ПФХ1-12х60	5	12	60
Пробирка Флоринского ПФХ1-14х60	7	14	60
Пробирка Уленгута ПУ1-8х40	2	8	40
Пробирка Уленгута ПУ1-8х60	2	8	60
Пробирка Уленгута ПУ1-8х90	3	8	90
Пробирка Уленгута ПУ1-8х120	4	8	120





ПРОБИРКИ-КЮВЕТЫ ИЗ БОРОСИЛИКАТНОГО СТЕКЛА

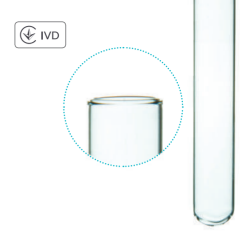
Пробирки-кюветы из боросиликатного стекла EximLab®

Предназначены для проведения химических и биологических анализов в микролаборатории.

Изготавливаются из боросиликатного стекла.

Соответствуют ТУ У 23.1-36265663-001:2016

Характеристика	Значение	
Объем, мл	6	
Материал	боросиликатное стекло	
Диаметр, мм	12	
Высота, мм	75	
Градуировка	нет	
Наполнитель	отсутствует	



КЮВЕТЫ



Кюветы для фотометрии EximLab®

Предназначены для приборов КФК-2, КФК-3 и их модификаций.

Химически устойчивы к действию кислот (кроме плавиковой кислоты и разбавленных щелочей).

Изготавливаются из оптического стекла марки K-8 по технологии УФ склеивания или спекания.

Соответствуют ТУ У 23.1-36265663-001:2016

Кюветы для спектрофотометрии EximLab®

Предназначены для приборов серии СФ, Минигем, Specord.

Химически устойчивы к действию кислот (кроме плавиковой кислоты) и разбавленных щелочей.

Изготавливаются из кварцевого стекла марки KУ-1 по технологии УФ склеивания.

Тип	Наимен.	Длина опт. пути,	Габ. разм.,	Внутр. разм.,
17111	палиси.	MM	MM	MM
	1 мм	1	5x24x37	1x19x34
	3 мм	3	7x24x37	3x19x34
2	5 мм	5	9x24x37	5x19x34
для фотометрии	10 мм	10	14x24x37	10x19x34
len	20 мм	20	24x24x37	20x19x34
νοι	30 мм	30	34x24x37	30x19x34
nou	50 мм	50	54x24x37	50x19x34
Яф	10х10 мм	10	12,5x12,5x45	10x10x43
Эл	10х5 мм	10	12,5x12,5x45	10x5x43
	100 мм	100	104x24x37	100x19x34
	для гемоглобинометра MF 1020"	20	25x45x18	20x42x13
⊇	1 мм	1	5x24x37	1x19x34
ndu	3 мм	3	7x24x37	3x19x34
Mer	5 мм	5	9x24x37	5x19x34
ош	10 мм	10	14x24x37	10x19x34
офс	20 мм	20	24x24x37	20x19x34
шрс	30 мм	30	34x24x37	30x19x34
для спектрофотометрии	50 мм	50	54x24x37	50x19x34
IA CI	10х10 мм	10x10	12,5x12,5x45	10x10x43
So	100 мм	100	104x24x37	100x19x34





Кюветы для фотометрии



Кюветы для спектрофотометрии





ВОРОНКИ



Воронки делительные EximLab® тип ВД

Предназначены для разделения несмешивающихся нелетучих жидкостей в процедурах экстрагирования.

Исполнение 1: цилиндрические;

Исполнение 3: грушевидные.

Воронки ВД стойки к воздействию химических растворов.

Производятся с ориентировочной шкалой либо без нее.

Изготавливаются из стекла марки ХС.

Соответствуют ГОСТ 25336-82

Воронки лабораторные EximLab® тип В

Предназначены для переливания и фильтрования жидкостей в лабораторных условиях.

Воронки лабораторные стойки к воздействию химических растворов.

Изготавливаются из стекла марки XC.

Соответствуют ГОСТ 25336-82

Исп.	Наимен.	Вместим., Диам.,		Высота,	Конус	
		МЛ	MM	MM	горл.	стебля
	ВД-1-10	10	18	200	14/23	14/23
	ВД-1-25	25	24	225	14/23	14/23
	ВД-1-50	50	30	245	14/23	14/23
4	ВД-1-60	60	32	272	19/21	19/21
1	ВД-1-125	125	40	365	19/20	19/21
	ВД-1-250	250	50	340	29/32	19/26
	ВД-1-500	500	65	390	29/32	19/26
	ВД-1-1000	1000	83	470	29/32	26/32
	ВД-3-50	50	45	210	14,	/23
	ВД-3-100	100	56	250	19,	/26
	ВД-3-125	125	67	305	19,	/20
3	ВД-3-250	250	76	295	29,	/32
	ВД-3-500	500	95	355	29,	/32
	ВД-3-1000	1000	128	365	29,	/32
	ВД-3-2000	2000	158	470	29,	/32

Тип	Наимен.	Диам. воронки, мм	Диам.стебля, мм	Высота стебля, мм
	B-25-38	25	7	38
	B-36-50	36	7	50
	B-56-80	56	11	80
Tun B	B-75-110	75	11	110
	B-100-150	100	14	150
	B-150-230	150	16	230
	B-250-345	250	30	345

(лабораторные)



СТАКАНЫ ЛАБОРАТОРНЫЕ



Стаканы лабораторные EximLab®

Предназначены для выполнения фильтрование, выпаривание и др.

химических процедур:

Исполнение 1: края стаканов имеют воронкообразную развертку.

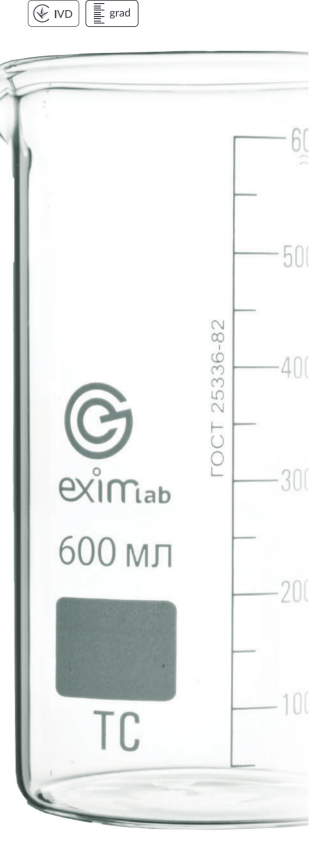
Имеют носик и шкалу ориентировочного объема.

Тип В (высокие), тип Н (низкие).

Изготавливаются из стекла марки ТС.

Соответствуют ГОСТ 25336-82, ТУ У 23.1-36265663-001:2016

Тип	Наимен.	Вместим.,	Диам,	Высота,
ТИП	паимен.	МЛ	ММ	MM
	B-1-50	50	38	70
	B-1-100	100	48	80
	B-1-150	150	54	95
	B-1-250	250	60	120
	B-1-400	400	70	130
В	B-1-600	600	80	150
	B-1-800	800	90	175
	B-1-1000	1000	95	180
	B-1-2000	2000	120	240
	B-1-3000	3000	135	280
	B-1-5000	5000	170	280
	H-1-5	5	22	30
	H-1-10	10	26	35
	H-1-25	25	34	50
	H-1-50	50	42	60
	H-1-100	100	50	70
	H-1-150	150	60	80
	H-1-200	200	65	88
	H-1-250	250	70	95
Н	H-1-300	300	<i>75</i>	102
	H-1-400	400	80	110
	H-1-500	500	87	118
	H-1-600	600	90	125
	H-1-800	800	100	135
	H-1-1000	1000	105	145
	H-1-2000	2000	130	185
	H-1-3000	3000	150	210
	H-1-5000	5000	170	270







КОЛБЫ КОНИЧЕСКИЕ











Предназначены для фильтрования, выпаривания, дистилляции, синтеза в лабораторных условиях.

Исполнение 1: с взаимозаменяемым конусом;

Исполнение 2: с цилиндрической горловиной.

Все представленные объемы производятся с ориентировочной шкалой белого цвета.

Изготавливаются из стекла марки ТС.

Допускается выпуск с диаметром горловины 50 мм.

Coomsemcmeyiom FOCT 25336-82, TV Y 23.1-36265663-001:2016



исп 1 с взаимозаменяемым конусом



ucn 2 с цилиндрической горловиной

Исп.	Наимен.	Вместим.,	Диам.,	Конус	Высота,
VICII.	таимсп.	МЛ	MM	Диаметр горл, мм	MM
	KH-1-10	10	32	14/23	60
	KH-1-25	25	42	14/23, 19/26	70
	KH-1-50	50	51	14/23, 19/2624/29, 29/32	85
	KH-1-100	100	64/50	45/40, 19/26	105/115
	KH-1-250	250	85		135
	KH-1-500	500	105	19/26 24/29	170
	KH-1-750	750	120/128	29/32	180/218
1	KH-1-1000	1000	131	34/35 45/40	215
	KH-1-2000	2000	166	43/40	275
	KH-1-3000	3000	187	29/32, 34/34, 45/40	310
	KH-1-4000	4000	207	29/32	335
	KH-1-5000	5000	220	29/32, 34/34, 45/40	365
	KH-1-6000	6000	234	29/32	402
	KH-1-10 000	10 000	295	29/32	435
	KH-2-10	10	32	18	60
	KH-2-25	25	42	22	70
	KH-2-50	50	51	18, 22, 34	85
	KH-2-100	100	64/50	34/50	105
	KH-2-250	250	85	34	135
	KH-2-500	500	105	40 50	170
	KH-2-750	750	120/128	50, 42	180/218
2	KH-2-1000	1000	131		215
	KH-2-2000	2000	166	50	275
	KH-2-3000	3000	187		310
	KH-2-4000	4000	207	46	335
	KH-2-5000	5000	220	50	365
	KH-2-6000	6000	230	50	380
	KH-2-10 000	10 000	295	76	435







КОЛБЫ БУНЗЕНА (С ТУБУСОМ)

Колбы Бунзена (с тубусом) EximLab®

Применяются вместе с воронкой Бюхнера для фильтрования под вакуумом и в других методиках с аспирацией.

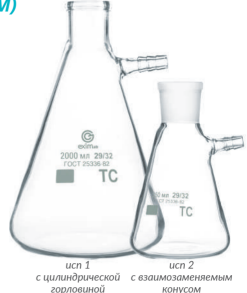
Исполнение 1: с цилиндрической горловиной;

Исполнение 2: с взаимозаменяемым конусом.

Диаметр тубуса: 4±1,0 мм. Воронка приобретается отдельно (см. стр.30). Изготавливаются из стекла марки ТС.

Coomsemcmsylom FOCT 25336-82, TV Y 23.1-36265663-001:2016

Наимен.	Вместим., мл	Диам. горла, мм	Конус	Высота не мен., мм
1-100-29	100	19	19/26	100
1-250-29	250	29	29/32	136
1-500-29	500	29	29/32	186
1-1000-35	1000			240
1-2000-50	2000	45	45/40	288
1-5000-65	5000			360



горловиной

eximab

КОЛБЫ КРУГЛОДОННЫЕ

Колбы круглодонные EximLab® тип К

Предназначены для фильтрования, выпариван дистилляции и синтеза в лабораторных условиях.

Исполнение 1: с взаимозаменяемым конусом;

Исполнение 2: с цилиндрической горловиной.

Изготавливаются из стекла марки ТС.

Соответствуют ГОСТ 25336-82, ТУ У 23.1-36265663-001:2016

ния, перегонки, разгонки,	 IVD
---------------------------	-------------

14	Harman	Вместим.,	Конус	Диам. шара,	Высота,
исп.	Наимен.	мл	Диам. горл., мм	ММ	MM
	K-1-10	10	14/23	32	70
	K-1-25	25	14/23	42	80
	K-1-50	50	14/23	51	105
	K-1-100	100	19/26 29/32	64	115
	K-1-250	250	29/32	85	145
	K-1-500	500	34/35	105	175
1	K-1-1000	1000	45/40	131	210
	K-1-2000	2000	29/32, 45/40	166	260
	K-1-4000	4000	45/40	207	315
	K-1-5000	5000	24/40, 29/32, 29/40, 45/40	235	337
	K-1-6000	6000	45/40	236	355
	K-1-10 000	10 000	60/46	279	420
	K-2-10	10	18	32	70
	K-2-25	25	22	42	80
	K-2-50	50	18	51	105
	K-2-100	100	22 34	64	115
	K-2-250	250	34	85	145
2	K-2-500	500	40 50	105	175
	K-2-1000	1000	42	131	210
	K-2-2000	2000	50	166	260
	K-2-4000	4000	76	207	300
	K-2-5000	5000	55	235	400
	K-2-6000	6000	65	236	355
	K-2-10 000	10 000	89	279	420



ucn. 1 с взаимозаменяемым конусом

ucn. 2 с цилиндрической горловиной



КОЛБЫ ПЛОСКОДОННЫЕ





Колбы плоскодонные EximLab® тип П

Предназначены для фильтрования, выпаривания в лабораторных условиях.

Исполнение 1: с взаимозаменяемым конусом;

Исполнение 2: с цилиндрической горловиной.

Изготавливаются из стекла марки ТС.

Coomsemcmeyiom FOCT 25336-82, TV Y 23.1-36265663-001:2016



ucn 1 с взаимозаменяемым конусом

с цилиндрической горловиной

Мет	Наимен.	Вместим.,	Конус	Диам. шара,	Высота,
VICII.	паимен.	МЛ	Диам. горл., мм	ММ	MM
	П-1-50	50	14/23	51	100
	П-1-100	100	19/26 29/32	64	110
	П-1-250	250	29/32	85	140
	П-1-500	500	34/35	105	170
	П-1-750	750	45/40 29/32	125	200
1	П-1-1000	1000		131	200
	П-1-2000	2000	45/40	166	250
	П-1-3000	3000	29/32	185	375
	П-1-4000	4000	45/40	207	300
	П-1-5000	5000	45/50	225	400
	П-1-6000	6000	29/32, 45/40, 60/46	236	340
	П-1-10 000	10 000	45/40, 60/46	279	400
	П-2-50	50	18	51	100
	П-2-100	100	22 34	64	110
	П-2-250	250	34	85	140
	П-2-500	500	40	105	170
	П-2-750	750	50	125	200
2	П-2-1000	1000	42	131	200
_	П-2-2000	2000	50, 76	166	250
	П-2-3000	3000	50	185	375
	П-2-4000	4000	50	207	330
	П-2-5000	5000	50	225	400
	П-2-6000	6000	65	236	360
	П-2-10 000	10 000	89	279	400

СТАКАНЧИКИ ДЛЯ ВЗВЕШИВАНИЯ (БЮКСЫ)





Стаканчики для взвешивания (бюксы) EximLab®

Предназначены для взвешивания и хранения веществ при лабораторных работах.

Тип СВ (высокие), тип СН (низкие).

Изготовлены из стекла марки ТС.



Наимен.	Вместим., мл	Конус	Диам., мм	Высота, мм
CB 14/8	4	14/8	20	30
CB 20x35	7	19/9	20	35
CB 25x45	13	24/10	25	45
CB 20x45	10	24/10	20	45
CB 40x70	63	34/10	40	70
CB 19/9	10	19/9	25	40
CB 24/10	20	24/10	30	50
CB 34/12	45	34/12	40	65
CH 40x25	18	36/9	40	25
CH 50x30	35	45/10	50	30
CH 60x30	50	54/9	60	30
CH 60x40	55	60/14	60	40
CH 70x35	70	65/11	70	35





СКЛЯНКИ ДЛЯ РЕАКТИВОВ С ПРИТЕРТОЙ ПРОБКОЙ

Склянки для реактивов с притертой пробкой EximLab®

Предназначены для хранения химических веществ, в том числе летучих, фотолабильных и пахучих.

С широким и узким горлом, притертой пробкой, без градуировки. Изготавливаются из светлого или темного стекла марки ХС.

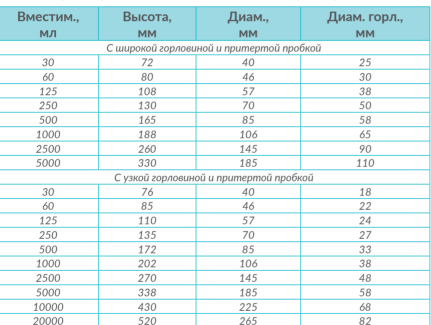
Соответствуют ТУ У 23.1-36265663-001:2016







узкая горловина





₩ IVD





БАНКИ ДЛЯ РЕАКТИВОВ С ДЕЛЕНИЯМИ И ВИНТОВОЙ ПЛАСТМАССОВОЙ КРЫШКОЙ

Банки для реактивов с делениями и винтовой пластмассовой крышкой $EximLab^{\otimes}$

Предназначены для транспортировки и хранения химических реактивов. На банки нанесена градуировка.

Изготавливаются из светлого или темного стекла марки XC.

Материал крышки: полипропилен. Выдерживает температуру до 140°C. Имеет уплотнительное кольцо на горловине.

Вместим.,	Цена дел.,	Высота,	Диам. горл.,	Диам. банки,
МЛ	МЛ	MM	MM	MM
100	20	104	30	58
250	50	141	30	69
500	100	179	30	82
1000	100	225	30	99









ЕМКОСТЬ КОПЛИНА



Предназначена для окрашивания (вертикально) микропрепаратов на предметных стеклах размером до 75х25х2 мм.

Вместимость: до 5 стекол.

Габаритные размеры:

- внутренние 42х86 мм;
- внешние 64х108 мм.

Изготавливается из стекла марки ХС.

Coomsemcmsyem Ty y 23.1-36265663-001:2016

ЕМКОСТЬ ШИФФЕРДЕКЕРА





Емкость Шиффердекера EximLab®

Предназначена для окрашивания (горизонтально) микропрепаратов на предметных стеклах размером до 75х25х2мм.

Вместимость: до 10 стекол.

Габаритные размеры:

- внутренние 77х57х29 мм;
- внешние 86х67х49 мм.

Изготавливается из стекла марки ХС.

Coomsemcmsyem Ty y 23.1-36265663-001:2016

ЕМКОСТЬ ДЛЯ ОКРАСКИ ПРЕПАРАТОВ







Емкость для окраски перпаратов EximLab®

Предназначена для окрашивания микропрепаратов на предметных стеклах.

Изготавливается из стекла маркси ХС.

Штатив изготавливается из нержавеющей стали.



Наимен.	Внутр. разм. осн., мм	Глуб., мм	Высота, мм
30 стекол (со штативом)	75x65x1,0	85	100
60 стекол (со штативом)	155x80x1,0	85	100







КОМПЛЕКТ ДЛЯ ОКРАСКИ ПРЕПАРАТОВ «UNO»

Комплект для окраски препаратов "UNO" EximLab®

Предназначен для окрашивания микропрепаратов на предметных стеклах.

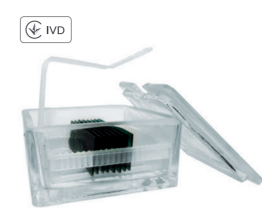
В состав комплекта входят:

- емкость для окраски с крышкой, размеры 85х80х40мм;
- штатив-держатель ДПС-20 для предметного стекла толщиной 1-2 мм, размеры 90х90х100 мм, на 20 мест.

Емкость изготавливается из стекла марки НС-1.

Штатив изготавливается из полипропилена, устойчив к красителям, дезсредствам и автоклавированию при температуре +121°C.

Соответствуеют ТУ У 23.1-36265663-001:2016





КАПЕЛЬНИЦА ШУСТЕРА

Капельница Шустера EximLab®

Предназначена для дозирования индикаторов и других растворов в лабораторной практике.

Исполнение 3: с клювиком и взаимозаменяемым конусом.

Вместимость: 50 мл.

Размеры тубуса: диаметр 15 мм, длина 14 мм.

Комплектуется полиэтиленовой пробкой.

Изготавливается из химически стойкого стекла марки ХС.

Coomeemcmeyem FOCT 25336-82





КАПЕЛЬНИЦЫ СТРАШЕЙНА

Капельницы Страшейна EximLab®

Предназначены для капельного дозирования фотолабильных реактивов.

Особенности конструкции: стеклянный цилиндрический флакон с плоским, устойчивым основанием и узкой притертой горловиной.

Пробкой для флакона служит пипетка с узким носиком.

Исполнение 2: с резиновым колпачком.

Изготавливаются из светлого или темного стекла марки ХС.

Наимен.	Вместим., мл	Габ. размеры, мм
2-30	30	76x40
2-60	60	85x46
2-100	100	175x52
2-125	125	110x57







Стекла предметные EximLab®

Предназначены для рутинных микроскопических процедур при проведении микроаналитических исследований в клинико-диагностических, санитарно-гигиенических, пищевых и других лабораториях.

Предметное стекло - это тонкая стеклянная пластина, служащая основой для размещения исследуемого образца.

Размеры: 76х26 мм.

Изготавливаются из селикатного стекла.

Соответствуют ТУ У 23.1-36265663-001:2016

СП-7101

Шлифованные края. Толщина: 1,0±0,2 мм.

СП-7101т

Шлифованные края. Толщина: 2,0±0,2 мм.

СП-7102

Нешлифованные края. Толщина: 1,0±0,2 мм.

СП-7102т

Нешлифованные края. Толщина: 2,0±0,2 мм.

СП-7105

С полосой для записи, шлифованные края. Толщина: 1,0±0,2 мм.

СП-7100

Со скошенным краем для растяжки мазков, шлифованные края.

Толщина: 1,0±0,2 мм

СП-7103

С одной лункой, шлифованные края. Толщина: 1,0±0,2 мм.

СП-7104

С двумя лунками, шлифованные края. Толщина: 1,0±0,2 мм.

СП-А

С полосой для записи, шлифованные края, с адгезивным покрытием, позитивно заряженное (белое).

Толщина: 1,0±0,2 мм.

СТЕКЛА ПОКРОВНЫЕ





Стекла покровные EximLab®

Предназначены для защиты микропрепаратов на предметных стеклах. Толщина: 0,16-0,19 мм.

Изготавливаются из селикатного стекла.

Размер, мм	Упаковка, шт.	
18x18	1000/100	
24x24	1000/100	
24x48	100	
24x50	500/100	







СТЕКЛА ДЛЯ ЗАМЕШИВАНИЯ (СТОМАТОЛОГИЧЕСКИЕ)

Стекла для замешивания (стоматологические) EximLab®

Предназначены для замешивания материалов. Представляют собой стеклянные пластины со шлифованными краями, глянцевой поверхностью с одной стороны и матовой — с другой.

Исполнение: без лунки, с 1, 2, 3-мя лунками.

Размеры: 70х95 мм. Толщина: 4±0,2 мм.

Соответствуют ТУ У 23.1-36265663-001:2016



СТЕКЛА "ЧАСОВЫЕ"



Стекла "часовые" EximLab®

Предназначены для микроанализа, взвешивания, выпаривания и других лабораторных операций.

В лабораторных исследованиях часовые стёкла используются как вспомогательная лабораторная посуда для различных операций: взвешивания, выпаривания, микроанализа; в качестве предметного стекла, прозрачной крышки для иной лабораторной посуды.

Диаметры: 45, 60, 70, 80, 90, 100, 150 мм.

Толщина: 2±0,2 мм.

Изготавливаются из селикатного стекла.

Соответствуют ТУ У 23.1-36265663-001:2016







КАМЕРЫ ДЛЯ ПОДСЧЕТА ФОРМЕННЫХ ЭЛЕМЕНТОВ

Камера Горяева EximLab®

Предназначена для подсчета форменных элементов крови и иных частиц сходных размеров.

Сетка нанесена методом лазерной гравировки (исп. 3) 2х и 4х сеточных. В комплект входят 5 специально полированных покровных стекол, обеспечивающих заданную точность объема камеры.

Пластиковый футляр.

Изготавливается из монолитного стекла.

Соответствуют ТУ У 23.1-36265663-001:2016

Камера Фукса-Розенталя EximLab®

Предназначена для подсчета форменных элементов спинно-мозговой жидкости.

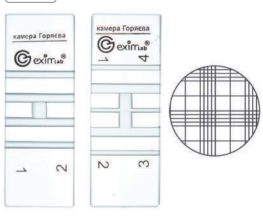
Сетка нанесена методом лазерной гравировки.

В комплект входят 5 покровных стекол. Пластиковый футляр.

Соответствует ТУ У 23.1-36265663-001:2016

Тип	Характеристики	Значения
	Глубина камеры, мм	0,1±0,004
Камеры Горяева	Объем камеры, мм	0,9
	Площадь сетки, мм²	9
	Сторона большого квадрата, мм	0,2±0,002
	Сторона малого квадрата, мм	0,05 ±0,004
	Сторона сетки, мм	3,0±0,005
	Количество больших квадратов, шт	225
	Сторона малого квадрата, мм	0,25±0,001
	Сторона большого квадрата, мм	1,0±0,001
	Количество больших квадратов, шт.	256
Камера	Сторона сетки, мм	4,0±0,003
Фукса-Розенталя	Глубина камеры, мм	0,2±0,005
	Площадь сетки, мм²	16,0
	Объем камеры, мм ³	3,2

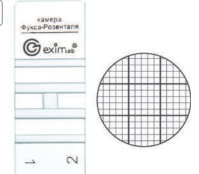




2-х сеточная

(₩ IVD

4-х сеточная













Палочка стеклянная EximLab®

Предназначена для перемешивания невязких растворов.

Длина: 220 мм. Диаметр: 5 мм

Изготавливается из цельного стекла марки XC. Соответствует ТУ У 23.1-36265663-001:2016

КАПИЛЛЯРЫ





Капилляры гематокритные EximLab®

Предназначены для забора крови и определения уровня гематокрита

центрифугированием. Длина: 75±1,0 мм.

Внутрений диаметр: 1±0,1 мм. Толщина стенки: 0,5 мм.

Капилляры к СРБ EximLab®

Разработаны для постановки реакции преципитации к С-реактивному белку.

Длина: 90±1,0 мм.

Внутрений диаметр: 1±0,1 мм. Толщина стенки: 0,5 мм.

В упаковке: 50 шт.

Изготавливаются из стекла марки ХС. Соответствуют ТУ У 23.1-36265663-001:2016

ПИПЕТКА ПАСТЕРА





Пипетка Пастера EximLab®

Предназначена для капельного дозирования жидкостей.

Расчетная вместимость: около 2 мл. Длина: 150, 180, 220, 230, 280 мм.

Диаметр: 7±1 мм.

Изготавливается из стекла марки XC или TC. Coomsemcmsyem Ty y 23.1-36265663-001:2016

ЛОПАТОЧКИ ГЛАЗНЫЕ





Лопаточки глазные EximLab®

Предназначены для дозирования сыпучих или вязких материалов.

Изготавливаются из стекла марки ХС.

Соответствуют ТУ У 23.1-36265663-001:2016

ПРОБКИ СТЕКЛЯННЫЕ





Конус	Высота, мм
КШ-10/19	35
КШ-14/23	41
КШ-19/26	50
КШ-29/32	65







СПИРТОВКИ ЛАБОРАТОРНЫЕ

Спиртовки лабораторные EximLab®

СЛ-1 с колпачком и СЛ-2 с фенопластовым колпачком и металлическим держателем.

Предназначены для подогрева жидкостей и твердых веществ.

Объем: 100 мл., 150 мл.

Максимальная температура пламени: до 900°C.

Соответствуют ТУ У 23.1-36265663-001:2016

Фитиль для спиртовок EximLab®

Предназначен для спиртовок СЛ-2, СЛ-1.

Длина: 160±20 мм.

Изготавливается из хлопчатобумажных волокон без асбеста.







СТУПКИ СТЕКЛЯННЫЕ С ПЕСТИКОМ

Ступки стеклянные с пестиком EximLab®

Предназначены для приготовления порошковых субстанций. Для более эффективного растирания, внутренняя поверхность ступки шероховатая.

Изготавливаются из стекла марки ХС.

Соответствуют ТУ У 23.1-36265663-001:2016

Наимен.	Внутр. диаметр, мм	Глубина ступки, мм	Высота, мм
Ступка 60 мм	60	25	40
Ступка 75 мм	75	35	40
Ступка 90 мм	90	40	50
Ступка 120 мм	120	50	60
Ступка 150 мм	150	70	85
Ступка 180 мм	180	80	96





ЧАШИ

Чаши выпарительные EximLab® тип ЧВП

Предназначены для выпаривания до сухого остатка жидкостей при температуре до 100°C.

Изготавливаются из стекла марки XC.

Соответствуют ТУ У 23.1-36265663-001:2016

Чаши кристаллизационные EximLab® тип ЧКЦ

Предназначены для выпаривания и перекристаллизации химических веществ.

Изготавливаются из стекла марки ХС.

Тип	Наимен.	Вместим., мл	Диам., мм	Высота, мм
	ЧВП-1-60	60	57	35
	ЧВП-1-90	210	90	50
выпарительные	ЧВП-1-120	480	120	60
	ЧВП-1-150	1000	150	80
	ЧКЦ-1-60	80	61	35
	ЧКЦ-1-90	240	91	46
	ЧКЦ-1-100	310	101	51
кристаллизационные	ЧКЦ-1-125	650	127	61
	ЧКЦ-1-150	1150	150	77
	ЧКЦ-1-180	2000	180	90



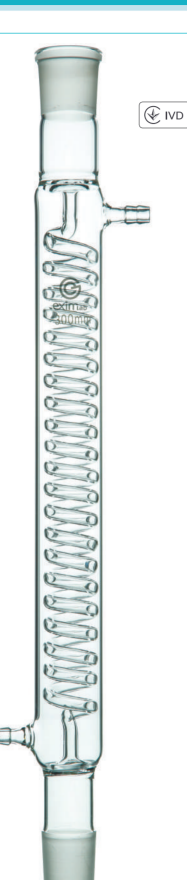


чаша выпарительная



чаша кристаллизационная





спиральный

холодильники



Холодильники EximLab®

Предназначены для обмена тепла двух потоков. Применяются для конденсации пара и охлаждения веществ.

Изготавливаются из стекла марки ХС.





	Длина,	Кон	ус	Кол-во
Наимен.	ММ	муфты, мм	керна, мм	спир./шаров., шт
	C	спиральный		
ХСН-300-29/32 (с наруж. охл.)	300	29/32	29/32	16
ХСН-200-14/23 (с наруж. охл.)	200	14/23	14/23	10
ХСВ-200-14/23 (с внутр. охл.)	200	14/23	29/32	10
	ı	шариковый		
ХШ-1-300-29/32	300	14/23	29/32	6
ХШ-1-400-29/32	400	14/23	29/32	8
		прямой		
ХПТ-1-200-14/23-14/23	200	14/23	14/23	-
ХПТ-1-300-14/23-14/23	300	14/23	14/23	-
ХПТ-1-400-14/23-14/23	400	14/23	14/23	-
ХПТ-1-600-14/23-14/23	600	14/23	14/23	-





ЭКСИКАТОРЫ

Эксикаторы EximLab®

Предназначены для высушивания и хранения веществ под вакуумом при комнатной температуре.

Исполнение 1: с краном; Исполнение 2: без крана.

В комплект входит керамическая вставка.

Изготавливаются из светлого и темного стекла марки ТС.

Соответствуют ГОСТ 25336-82, ТУ У 23.1-36265663-001:2016

Наимен.	Диам. экс., мм	Диам. встав., мм
ucn.1/ucn.2 - 150	150	130
ucn.1/ucn.2 - 180	180	164
ucn.1/ucn.2 - 210	210	176
ucn.1/ucn.2 - 240	240	208
ucn.1/ucn.2 - 300	300	250





ЧАШКА ПЕТРИ

Чашка Петри ЧБН-2 EximLab® биологическая с крышкой низкая тип ЧБН

Предназначена для микробиологических исследований.

Диаметр верхней чаши: 110 мм. Диаметр нижней чаши: 100 мм. Высота основания: 20±2,0 мм. Толщина стенки: 3-4 мм.

Изготавливается из стекла марки НС.

Соответствует ГОСТ 23932-90, ТУ У 23.1-36265663-001:2016



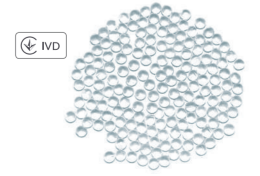


СТЕКЛОШАРИКИ (БУСЫ)

Стеклошарики (бусы) EximLab®

Предназначены для нанесения равномерного газона микроорганизмов на плотной питательной среде в чашках Петри.

Диаметр: 3 мм, 5 мм. В упаковке: 0,1 кг. Изготавливаются из стекла марки HC.





ЛАБОРАТОРНАЯ ПОСУДА ИЗ ФАРФОРА



ВОРОНКИ БЮХНЕРА





Воронки Бюхнера

Предназначены для фильтрования под вакуумом. Подходят к колбам Бунзена. Воронки покрыты глазурью, за исключением верхней кромки.

Наимен.	Диам., мм	Высота, мм
Воронка Бюхнера №1	65	110
Воронка Бюхнера №2	80	135
Воронка Бюхнера №3	100	165
Воронка Бюхнера №4	130	170

кружки с носиком





Кружки с носиком

Предназначены для хранения и перемешивания жидкостей кислого, щелочного и нейтрального характера, а также, для нагревания жидкостей при температуре не выше 300°С через асбестовую прокладку.

Наимен.	Вместим., мл	Диам., мм	Высота, мм
Кружка №1	250	65	120
Кружка №2	500	90	140
Кружка №3	1000	115	175

СТАКАНЫ





Стаканы

Предназначены для разнообразных химических работ: перемешивания, нагревания при помощи водяной бани, песочной бани или газовой горелки через асбестовую прокладку и т. п.

Наимен.	Вместим., мл	Диам., мм	Высота, мм
Стакан №1	25	30	65
Стакан №2	50	40	70
Стакан №3	150	55	90
Стакан №4	250	60	115
Стакан №5	400	80	125
Стакан №6	600	85	135
Стакан №7	1000		





лодочка для сжигания лс

Лодочка для сжигания ЛС

Предназначена для сжигания органических веществ при высоких температурах.

Изготавливается из термостойкого фарфора.

Наимен.	Габаритные размеры, мм
Лодочка №2	15x85





ЛОДОЧКА ПРЯМОУГОЛЬНАЯ

Лодочка прямоугольная

Предназначена для сжигания органических веществ при высоких температурах.

Изготавливается из термостойкого фарфора.

Наимен.	Габаритные размеры, мм
Лодочка №1	25x45
Лодочка №2	35x50
Лодочка №3	35x60
Лодочка №4	60x85





ЛОЖКИ ФАРФОРОВЫЕ

Ложки фарфоровые

Предназначены для набирания сыпучих веществ при взвешивании, снятия осадков с фильтров и т.п.

Наимен.	Общ. длина, мм	Ширина раб. ч. ложки, мм	Высота раб. ч. ложки, мм	Толщ. ручки, мм
Ложечка №1	120	15	10	5
Ложечка №2	150	30	12	6
Ложечка №3	210	40	16	8





ЧАШИ ВЫПАРИТЕЛЬНЫЕ





Чаши выпарительные

Предназначены для выпаривания до сухого остатка жидкостей нейтрального, щелочного и кислого характера, не оказывающих разрушительного действия на глазурованную поверхность фарфоровой чаши.

Устойчивость к термоудару: 230 °C. Термостойкость глазури: 900 °C. Со всех сторон покрыты глазурью.

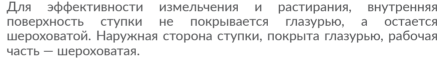
Наимен.	Вместим., мл	Диам. больший, мм	Высота, мм
Чаша №1	25	65	25
Чаша №2	50	85	35
Чаша №3	100	110	35
Чаша №4	125	115	40
Чаша №5	250	130	50

СТУПКИ С ПЕСТИКОМ





Предназначены для измельчения органических и неорганических веществ вручную.





Наимен.	Диам., мм	Высота, мм
Ступка №1	50	35
Ступка №2	70	40
Ступка №3	90	45
Ступка №4	100	50
Ступка №5	140	75
Ступка №6	180	90
Ступка №7	240	90
Пест №1	-	90
Пест №2	-	120
Пест №3	-	170
Пест №4	-	210

ВАННОЧКА





Ванночка

Предназначена для лабораторных процедур с агрессивными жидкостями, а также для работы с использованием муфельных печей.

Габариты: 50х35х10 мм Вместимость до: 12 мл

Устойчивость к термоудару: 230°C Термостойкость глазури: 900°C Температура обжига: 1320°C





ТИГЛИ

Тигли

Предназначены для аналитических работ и служат, в основном, для прокаливания различных веществ и осадков, сжигания органических соединений при определении зольности и т.д.

Наимен.	Вместим., мл	Диам. больший, мм	Высота, мм	
	выс	окие		
Тигель №1	3	20	25	
Тигель №2	8	25	30	
Тигель №3	18	35	45	
Тигель №4	35	45	55	
Тигель №5	90	55	75	
низкие				
Тигель №1	2	20	15	
Тигель №2	5	25	20	
Тигель №3	10	35	30	
Тигель №4	25	45	35	
Тигель №5	50	55	45	
Тигель №6	100	75	60	





КРЫШКИ К ТИГЛЯМ

Крышки к тиглям

Предназначены для накрывания тиглей при прокаливании во избежание распыления и потерь вещества.

Наимен.	Диам, мм
Крышка к тиглю №1	22
Крышка к тиглю №2	27
Крышка к тиглю №3	38
Крышка к тиглю №4	48
Крышка к тиглю №5	59
Крышка к тиглю №6	79





ШПАТЕЛИ

Шпатели

Предназначены для набирания вещества при взвешивании на весах, для снятия осадков с фильтров, растирания и т. п.

Наимен.	Длина, мм	I, мм	I1 , мм	b, мм	b1, мм
Шпатель №1	120	20	25	15	20
Шпатель №2	150	30	35	25	30
Шпатель №3	220	40	45	35	40







ЛАБОРАТОРНАЯ ПОСУДА ИЗ ПЛАСТИКА





ЦИЛИНДРЫ С ГРАДУИРОВКОЙ







Цилиндры с градуировкой EximLab®

Предназначены для дозирования нелетучих жидкостей. Нанесена шкала синего или белого цвета.

Выдерживают автоклавирование при температуре +121°C. Температура постоянной эксплуатации до +100°C.

Изготавливаются из полипропилена

Соответствуют ТУ У 22.2-36265663-002:2016

Вместим., мл	Цена дел., мл	Высота, мм	Диам., мм
10	2,0	125	12
25	5,0	150	19
50	10,0	193	26
100	10,0	249	30
250	20,0	298	40
500	50,0	360	50
1000	100,0	412	66

СТАКАНЫ С РЕЛЬЕФНОЙ ГРАДУИРОВКОЙ







Стаканы с рельефной градуировкой с ручкой и без ручки EximLab® Предназначены для отмеривания ориентировочного объема жидкостей и иных процедур с нелетучими жидкостями при температурах до +121°C.

Прозрачные, с рельефной шкалой и ручкой. Пригодны для контакта с пищевыми продуктами.

Изготавливаются из полипропилена.





Исп.	Вместим., мл	Диаметр, мм	Высота, мм	Цена дел., мл
	50	47	53	5,0
	100	56	62	5,0
600 101 111 111	250	67	94	10,0
без ручки	500	86	107	25,0
	1000	113	140	100,0
	2000	125	200	100,0
	250	67	90	10,0
	500	87	117	25,0
	1000	113	140	100,0
с ручкой	2000	115	200	100,0
	3000	137	215	100,0
	5000	180	225	250,0







БАНКИ ДЛЯ РЕАКТИВОВ

Полипропиленовые банки для реактивов $EximLab^{\otimes}$ широкогорлые с делениями

Пригодны для автоклавирования.

Характеризуются повышенной прочностью и долгим сроком эксплуатации.

Изготавливаются из полипропилена

Соответствуют ТУ У 22.2-36265663-002:2016

Вместим., мл	Диам. горл., мм	Высота, мм	Цена дел., мл
50	24	88	10
100	24	105	20
250	38	140	25
500	38	170	100
1000	55	206	100
2000	55	252	100





БУТЫЛКИ УЗКОГОРЛЫЕ ГРАДУИРОВАННЫЕ

Градуированные бутылки с узким горлом EximLab®

Идеальны для транспортировки жидких образцов.

Исполнение 1: полиэтиленовые,

Исполнение 2: полипропиленовые.

Бутылки снабжены внутренней пробкой обеспечивающей герметичность.

Имеются специальные петельки, которые можно использовать для пломбировки или крепления информационных табличек.

Соответствуют ТУ У 22.2-36265663-002:2016

Наимен.	Диам. горл., мм	Высота, мм	Цена дел., мл
50	13	92	10
100	13	108	20
250	19	150	25
500	19	182	100
1000	23	224	100







ВОРОНКИ ЛАБОРАТОРНЫЕ

Воронки лабораторные EximLab®

Предназначены для переливания и фильтрования жидкостей.

Изготавливаются из полипропилена.

Наимен.	Диам., мм	Длина стебля, мм
62/55	62	55
75/70	75	70
90/70	90	70
100/35	100	35
120/50	120	50
150/40	150	40





ВАННОЧКИ ДЛЯ ЗАПОЛНЕНИЯ МНОГОКАНАЛЬНЫХ ДОЗАТОРОВ





Ванночки для заполнения многоканальных дозаторов EximLab® Предназначены для одновременного удобного пипеточных 8-канальных дозаторов.

способствует эффективному Имеют коническое дно, что использованию дозируемых жидкостей и их минимальной потере. Изготавливаются из полистирола.

Соответствуют ТУ У 22.2-36265663-002:2016

Габаритные размеры, мм	Вместим., мл
100x50x19	30
153x63x25	60



Автоклавированию не подлежат.







Предназначена для хранения медицинских термометров в лечебнопрофилактических учреждениях.

Габаритные размеры емкости: Ø110 x 170 мм.

Масса емкости: не более 0.2 кг.

Полный объем емкости: 0,8 л.

Рассчитана на 22 терм.

Изготавливается из полистирола.

ЕМКОСТЬ-КОНТЕЙНЕРЫ ПОЛИМЕРНЫЕ ЕДПО (ДЛЯ ДЕЗИНФЕКЦИИ)



Емкость-контейнеры полимерные ЕДПО (для дезинфекции) Применяются В лечебно-профилактических учреждениях для работы с дезинфицирующими и моющими средствами, содержащими наиболее распространенные вещества органической и неорганической природы: глутаровый альдегид, глиоксаль, алкилдиметилбензиламмоний хлорид и др. Допустимая рабочая температура +75 °C.

Изготавливаются из полистирола.

Наимен.	Полезн. объем, л	Масса не более, кг	Габ. разм., мм	Внутр. разм. поддона, мм
ЕДПО-1-01	1	0,53	223x149x91	145x112x70
ЕДПО-3-01	3	1,1	315x206x125	205x160x100
ЕДПО-5-01	5	1,9	394x260x156	255x200x125
ЕДПО-10-01	10	3,7	496x328x195	320x252x165
ЕДПО-10Д-01	10	2,75	870x235x160	695x170x128

КАМЕРА ДЛЯ СЧЕТА КЛЕТОК МОЧИ ОДНОРАЗОВАЯ





Используется для счета клеток мочи (микроскопического исследования осадка мочи), а также других биологических жидкостей. Представляет собой пластиковый планшет на 10 ячеек.

Габаритные размеры: контейнер - 32×83 мм; ячейка - 9×7 мм. Изготавливается из полиметилметакрилата.





КОНТЕЙНЕР ЗАЩИТНЫЙ **ЕХІ́Мав** ДЛЯ ТРАНСПОРТИРОВКИ ПРОБИРОК

Контейнер защитный для транспортировки пробирок

Предназначен для удобного, упорядоченного хранения и транспортировки пробирок и малогабаритного медицинского инструмента.

Состоит из корпуса-поддона, двух подставок для пробирок, крышки с ручкой и двумя фиксирующими защелками.

Рассчитан:

- на 40 пробирок и изделий медицинского назначения;
- на 80 пробирок.

Габаритные размеры контейнера: 350x225x270 мм.

Габаритные размеры ниш для пробирок: диаметр 16 мм, длина 200 мм. Масса: 2 кг.

Максимальная рабочая нагрузка: 6 кг.

Максимально выдерживает температурное воздействие до 75°C.

Изготавливается из полистирола.





КОНТЕЙНЕР ДЛЯ СБОРА СЛЮНЫ

Контейнер для сбора слюны с завинчивающейся крышкой EximLab® Предназначен для сбора, хранения и транспортировки образцов биологических материалов.

Объем: 30 мл.

Индивидуальная упаковка (стерильные).

Изготавливается из полистирола.

Coomsemcmsyem Ty y 22.2-36265663-002:2016









КОНТЕЙНЕРЫ ДЛЯ ВЗЯТИЯ ПРОБ ОДНОРАЗОВЫЕ (СО ШПАТЕЛЕМ И БЕЗ)

Контейнеры для взятия проб одноразовые EximLab®

Предназначен для взятия, безопасной транспортировки и хранения образцов биологических материалов.

Изготавливаются из полипропилена.

Соответствуют ТУ У 22.2-36265663-002:2016

Наимен.	Вместим., мл	Высота, мм
Контейнер 30 мл стер./ нестер.	30	83
Контейнер 60 мл стер./ нестер.	60	65
Контейнер 120 мл стер./ нестер.	120	73
Контейнер 150 мл стер./ нестер.	150	85
Контейнер 200 мл стер./ нестер.	200	97







КОНТЕЙНЕРЫ ДЛЯ СБОРА СУТОЧНОЙ МОЧИ

Контейнеры для сбора суточной мочи EximLab®

Имеют герметично завинчивающуюся крышку. Рельефная ручка позволяет надежно удерживать их одной рукой.

Градуированы: от 100 до 2000 мл; цена деления: 50 мл.

Вместимость: 2000, 3000 мл.

Изготовливаются из полиэтилена.

Соответствуют ТУ У 22.2-36265663-002:2016



Автоклавированию не подлежат.





КОНТЕЙНЕР-СУМКА ДЛЯ ЛАБОРАНТА





Контейнер-сумка для лаборанта EximLab®

Используется в медицинской практике для транспортировки лабораторных принадлежностей, а также проб биологического материала.

Устойчива к дезинфекции всеми разрешенными дезсредствами.

Габаритные размеры: 420x250x230 мм.

Изготавливается из полипропилена.

Coomsemcmsyem Ty y 22.2-36265663-002:2016



КОНТЕЙНЕРЫ ДЛЯ УТИЛИЗАЦИИ ИГЛ И ДРУГИХ МЕДИЦИНСКИХ ОТХОДОВ





Контейнеры для утилизации игл и других медицинских отходов EximLab®



Под крышкой имеют профиль для демонтажа шприцов и вакуумных систем, который помогает снять иглу без риска повреждения кожных покровов потенциально инфицированным инструментом.

Могут утилизироваться посредством сжигания, без выделения токсичных веществ. Крышки имеют два способа закрытия.

Объем: 1; 2; 2,7; 3; 4; 5; 6; 7 л.

Изготавливаются из полипропилена.

Соответствуют ТУ У 22.2-36265663-002:2016





КЮВЕТЫ ДЛЯ СПЕКТРОФОТОМЕТРА







IVD

Кюветы для спектрофотометра EximLab® одноразового применения. Две поверхности проницаемы для излучения диапазоном от 340 до 800 нм.

Процент пропускания: 90%.

Габаритные размеры: 10x10x45±0,5 мм.

Объем 4 мл., вес 2 г. Упаковка: 100 шт.

Изготавливаются из полистирола.

Соответствуют ТУ У 22.2-36265663-002:2016



Одноразового применения.







ЕМКОСТЬ ХЕЛЛЕНДАЛЯ ДЛЯ ОКРАСКИ МИКРОПРЕПАРАТОВ

Емкость Хеллендаля для окраски микропрепаратов

Вертикальная установка на 8 стекол 25х76 мм., с крышкой.

В упаковке 20 штук.

Изготавливаются из полистирола.



exim_{ab}®

ЛОТОК ПРЯМОУГОЛЬНЫЙ

Лоток прямоугольный EximLab®

Предназначен для проведения различных манипуляций в лабораторных и бытовых условиях.

Изготавливается из полистирола.

Coomsemcmsyem Ty y 22.2-36265663-002:2016





ЛОТОК ПОЧКООБРАЗНЫЙ

Лоток почкообразный EximLab®

Предназначен для проведения различных манипуляций в лабораторных и бытовых условиях. В отличие от металлических данный лоток имеет меньший вес и не подвержен коррозии. Автоклавируемый / неавтоклавируемый.

Размер: 210x110x38 мм. Вместимость: 350 мл.

Изготавливается из полистирола или армлена. Coomeemcmeyem ТУ У 22.2-36265663-002:2016





СТАКАНЧИК ДЛЯ ПРИЕМА ЛЕКАРСТВ

Стаканчик для приема лекарств EximLab®

На внутренней стороне имеет деления от 2,5 до 30 мл.

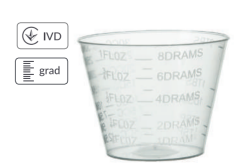
Вместимость: 30 мл.

Высота: 39 мм.

Диаметр верх./нижн.: 40/30 мм.

Цена деления: 5 мл.

Изготавливается из полистирола.



ПАКЕТЫ ДЛЯ СБОРА **МЕДИЦИНСКИХ ОТХОДОВ**





Пакеты для сбора медицинских отходов EximLab®

Предназначены для сбора, транспортировки, утилизации медицинских отходов различного класса опасности.

Зажим-стяжка приобретается отдельно.

Изготавливаются из полиэтилена.

Соответствуют ТУ У 22.2-36265663-002:2016



Класс	Применение	Вместим.,	Размеры, мм	Уп., шт.
	Для сбора неопасных, пищевых, нетоксичных	10	330x300	100
	отходов. Используются в административно- хозяйственных помещениях, пищеблоках, внекорпусных территориях;	30	500x600	100
А		60	700x800	50
A	палатах отделений, кроме инфекционных, кожно-венерологических, микологических	80	800x900	50
	кожно-венерологических, микологических — отделений. Цвет: белый	110	1000x600	50
		130	1000x850	50
	Для сбора биологически опасных, инфицированных инструментов и материалов, органических (органы и ткани) патологоанатомических, микробиологических лабораторий и биологических отходов.	10	330x300	100
		30	500x600	100
Б		60	700x800	50
		80	800x900	50
	Цвет: желтый	110	1000x600	50
	Для сбора особо опасных отходов:	10	330x300	100
	материалов, контактирующих с особо	30	500x600	100
В	опасными инфекциями, отходов из лабораторий, работающих с микроорганизмами 1-4 групп	60	700x800	50
	патогенности, микологических больниц и т.д.	80	800x900	50
	Цвет: красный	110	1000x600	50
	Для сбора просроченных лекарственных	10	330x300	100
	средств, отходов от лекарственных и диагностических препаратов, дез. средств,	30	500x600	100
Γ	цитостатиков и других химпрепаратов,	60	700x800	50
	ртутьсодержащих препаратов, приборов и оборудования.	80	800x900	50
	Цвет: черный	110	1000x600	50

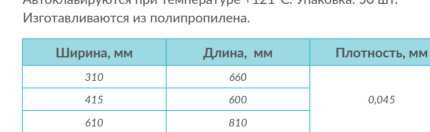
ПАКЕТЫ ДЛЯ БИОЛОГИЧЕСКИХ МАТЕРИАЛОВ





Предназначены для автоклавирования опасных отходов перед последующей их утилизацией.

Автоклавируются при температуре +121°C. Упаковка: 50 шт.











ПЛАНШЕТ ДЛЯ ОПРЕДЕЛЕНИЯ ГРУПП КРОВИ П-10

Планшет для определения групп крови П-10 EximLab®

Для удобного хранения планшеты легко складываются в стопки.

Планшет имеет 10 овальных лунок, препятствующих растеканию реагентов.

Габаритные размеры:планшета 160х40х4,3 мм; лунки 30х10 мм.

Изготавливается из прозрачного полистирола.

Coomsemcmsyem Ty y 22.2-36265663-002:2016





ПЛАНШЕТ ДЛЯ ОПРЕДЕЛЕНИЯ ГРУПП КРОВИ П-50

Планшет для определения групп крови П-50 EximLab®

Имеет поверхность, обладающую свойством формировать правильную плоскую каплю, что облегчает наблюдение агглютинации. Лунки имеют бортики, препятствующие растеканию реагентов.

Буквенно-цифровая маркировка облегчает организацию регистрации анализа. Изготовлен из специального белого полистирола. Обрабатывается любыми разрешенными дез. средствами.

Габаритные размеры: 190х210 мм. Планшет имеет 50 овальных лунок. Изготавливается из полистирола.

Соответствует ТУ У 22.2-36265663-002:2016





ПЛАНШЕТ ДЛЯ ОПРЕДЕЛЕНИЯ ГРУПП КРОВИ НА 80 ЛУНОК

Планшет для определения групп крови на 80 лунок

Предназначен для определения групп крови методом прямой реакции агглютинации. Планшет для реакции агглютинации представляет собой одноразовый планшет из тонкого прозрачного пластика.

Форма и расположение его лунок позволяют перемешивать кровь с реагентом без использования палочек, шариков и т.д., что повышает производительность работы и снижает вероятность загрязнения и неспецифических реакций.

Планшет имеет 80 овальных круглодонных лунок (8х10).

Размеры лунок: 23х9 мм. Глубина лунок: 8 мм.

Изготавливается из полистирола.





ПЛАНШЕТ ДЛЯ ПЦР 96 ЛУНОК

Планшет для ПЦР 96 лунок EximLab®

За счет отсутствия "юбки" планшеты совместимы с большинством популярных амплификаторов.

При необходимости планшет легко разрезается.

Габаритные размеры: 117х77х23 мм.

Изготавливается из полипропилена.

Coomsemcmsyem Ty y 22.2-36265663-002:2016





ПЛАНШЕТ ДЛЯ СЕРОЛОГИЧЕСКИХ РЕАКЦИЙ



Планшет для серологических реакций EximLab®

Предназначен ДЛЯ проведения иммунологических реакций агглютинации или преципитации.

Планшет представляет собой пластину с 72 круглодонными лунками.

- Габаритные размеры планшета 225х120 мм.
- Емкость лунки: до 2 мл.
- Диаметр лунки: 15 мм.
- Коэффициент светопропускания дна ячейки не менее 88%.

Изготавливается из полистирола.

Coomsemcmsvem Ty y 22.2-36265663-002:2016

ПЛАНШЕТЫ ИММУНОЛОГИЧЕСКИЕ. ИММУНОФЕРМЕНТНЫЕ НА 96 ЛУНОК





Планшет плоскодонный EximLab®

Предназначен для проведения иммуноферментных анализов в клинико-диагностических лабораториях медицинских учреждений.

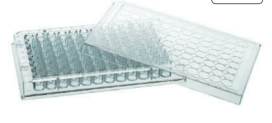


Планшет круглодонный EximLab®

Используется для реакций с культурами клеток (совместимость трансплантантов донора и реципиента). Имеется буквенно-цифровая маркировка, максимально облегчающая организацию анализа.

Коэффициент светопропускания донышка планшета превышает 88% при длине световой волны - в диапазоне 480-520 нм, с разбросом показателя по всем 96 лункам не более 2,5%.

Планшет состоит из корпуса и крышки, изготавливаемых из прозрачного полистирола.









Наимен.	Форма лунки	Габ. размеры, мм
Плоскодонный (нестер./стер.)	«П-форма»	127x85x16
Круглодонный (нестер./стер.)	«U-форма»	127x85x16
V-образной формы (нестер./стер.)	«V-форма»	127x85x16







ПИПЕТКИ ДЛЯ ПЕРЕНОСА ЖИДКОСТИ (ПАСТЕРА)

Пипетки для переноса жидкости (Пастера) EximLab®

Предназначены для капельного дозирования жидкости. Рельефная градуировка. Точная геометрия носика позволяет всегда получать каплю заданного объема. Замкнутый резервуар для заполнения обеспечивает безопасность работы.

Изготавливаются из полиэтилена низкого давления.

Соответствуют ТУ У 22.2-36265663-002:2016

Наимен.	Вмест.,	Цена дел., мл	Кап/1 мл, шт.	Длина, мм	Уп., шт.
Пипетка 1 мл. инд. упак. стер.	1,5	0,250,50,751,0	21	150	500
Пипетка 1 мл. нестер.	1,0	0,250,50,751,0	21	150	500
Пипетка 1,5 мл. нестер.	1,5	0,51,01,5	21	150	400
Пипетка 2 мл. нестер.	2,0	0,250,50,71.01. 251.752.0	21	150	500
Пипетка 3 мл. нестер.	3,0	0,51,01,52,0 2,53,0	21	160	500
Пипетка 3 мл. инд. упак. стер.	3,0	0,51,01,52,0 2,53,0	21	160	500









ПРОМЫВАЛКА

Промывалка EximLab®

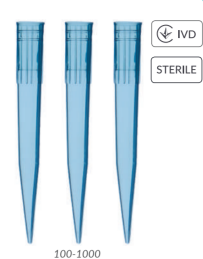
Предназначена для ополаскивания лабораторной посуды и принадлежностей струей жидкости.

Вместимость: 250, 500, 1000 мл.

Изготавливается из полиэтилена.



НАКОНЕЧНИКИ **ДЛЯ ПИПЕТОЧНЫХ ДОЗАТОРОВ €XÎ**∩Сав[®].



Наконечники для пипеточных дозаторов EximLab®

Подходят для соответствующих современных пипеточных дозаторов. Без фильтра, нестерильные.

Изготавливаются из полипропилена.

Соответствуют ТУ У 22.2-36265663-002:2016



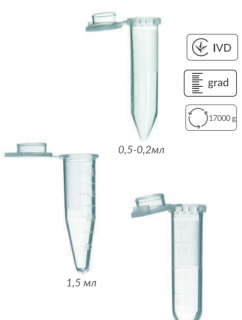




Наимен.	Упаковка, шт.
Наконечник 5-200 мкл, универсальный, желтый	1000
Наконечник 0,1-1 мл	1000
Наконечник 0,5-5 мл	250
Наконечник 2-10 мл	100
Наконечник 2-300 мкл	1000
Наконечник 100-1000 мкл, синий	500
Наконечник 2-10 мкл	1000
Наконечник 2-200 мкл	1000
Наконечник 10-200 мкл	1000
Наконечник 2-300 мкл	1000
Наконечник 1-5 мл	250
Наконечник 0,1-10 мкл	1000

ПРОБИРКИ МИКРОЦЕНТРИФУЖНЫЕ (ЭППЕНДОРФА)





(Эппендорфа) микроцентрифужные Предназначены для взятия микропроб сыворотки крови и других биологических жидкостей, их хранения и транспортировки в медицинское учреждение.

Пробирки Эппендорфа представляют собой градуированную микроцентрифужную пробирку с защёлкивающейся крышкой. Изготовлены пробирки из полипропилена, что обеспечивает возможность автоклавирования в стандартном режиме. Имеют матовое окошко для записи информации. Крышка не прокалывается.

Выдерживают нагрузку до 17000 g.

Изготавливаются из полипропилена.

Соответствуют ТУ У 22.2-36265663-002:2016

Наимен./вместим., мл	Цена дел., мл	Диам., мм	Высота, мм
Пробирка 0,2 мл	-	6	21
Пробирка 0,5 мл	0,1	8	32
Пробирка 1,5 мл	0,5	11	42
Пробирка 2,0 мл	0,5	11	44

2,0 мл





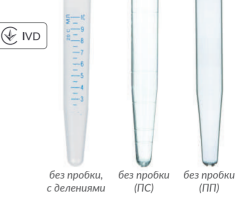
ПРОБИРКИ КОНИЧЕСКИЕ ЦЕНТРИФУЖНЫЕ С ВИНТОВОЙ ПРОБКОЙ

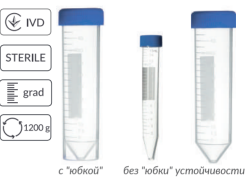
Пробирки конические центрифужные с винтовой пробкой EximLab® Предназначены для биологических и иных жидкостей.

Деления нанесены белой и синей краской. Возможна рельефная градуировка.

Соответствуют ТУ У 22.2-36265663-002:2016

Исп.	Вместим., мл	Наружн. диам., мм	Высота, мм	Цена д., мл	Материал
	10, без крышки	16	100	0,5	ПП
Без пробки	10, без крышки	16	100	-	ПП
	10, без крышки	16	100	-	ПС
	10	17	107	0,5	ПП
	15	17	121	0,5	ПП
С винтовой	15, стерил.	18	118	0,5	ПП
пробкой тип	50, без "юбки"	29	117	2,5	ПП
Фалькона	50, с "юбкой"	29	117	2,5	ПП
	50, стерил без "юбки"	29	117	5,0	пп
	50, стерил., с "юбкой"	29	117	5,0	пп





устойчивости



КРИОПРОБИРКИ КРУГЛОДОННЫЕ С "ЮБКОЙ" УСТОЙЧИВОСТИ

Криопробирки круглодонные с "юбкой" устойчивости EximLab® Предназначены для работ при температурах от -196 до +121°C, в том числе для хранения образцов в жидком азоте.

Крышка с внутренней резьбой — для работы с особо опасными биоматериалами. Имеется окошко для записи. Пробирка 5 мл имеет уплотнительное кольцо.

Соответствуют ТУ У 22.2-36265663-002:2016

Вместим., мл	Размеры, мм	Цена дел.,мл	Мах. гр., мл	Материал
5, стерильная	12,5x90	0,1	4,5	ПП
5, нестерильная	15x60	0,5	5	ПП
1.8, нестерильная	12,5x48	0,5	1,8	ПП







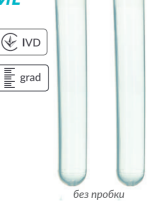
ПРОБИРКИ ЦИЛИНДРИЧЕСКИЕ

Пробирки цилиндрические EximLab®

Предназначены для биологических и иных жидкостей. Нестерильные. Изготавливаются из полипропилена.

Соответствуют ТУ У 22.2-36265663-002:2016

,					
Исп.	Вместим., мл	Диам., мм	Высота, мм	Материал	
с пробкой и делениями	5	14	50	пп	
		12	75	ПП	
	5		7.5	ПС	
без пробки и		13	75	ПС	
без делений		13	73	ПП	
	10	17	100	ПП	
	10	16	100	ПС	



и делений







ТАМПОН-ЗОНДЫ



Тампон-зонды EximLab®

Предназначены для взятия образцов биологического материала. с возможностью их последующей безопасной транспортировки в лабораторию для проведения анализа. Тампон-зонды в пробирке упакованы в ударопрочную полипропиленовую пробирку (12×150мм), снабженную этикеткой для маркировки.

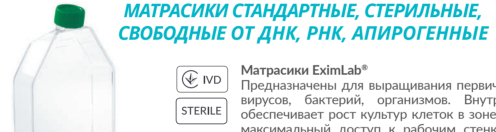
Диаметр аппликатора: 2,5 мм; диаметр головки: 5,0 мм.

Изготавливается из вискозы (наконечник) и пластика/дерева (аппликатор).

Соответствуют ТУ У 22.2-36265663-002:2016

Тампон-зонды с транспортной средой AMIES и AMIES + уголь EximLab®

Транспортная среда Эймса способна до 3-х дней поддерживать микроорганизмы, такие как Neisseria sp., Haemophius sp., Corynebacteria, Streptococci, Enterobacteriaceae, однако наилучшие результаты даёт культивирование в течение первых 24 часов. Уголь поглощает токсичные для бактерий вещества.



Предназначены для выращивания первичных культур, живых клеток, вирусов, бактерий, организмов. Внутренняя стенка матрасиков обеспечивает рост культур клеток в зоне роста. Широкое горло дает максимальный доступ к рабочим стенкам и обеспечивает низкую вероятность потери элементов.

Матрасики с вентильной и вентиляционной крышками свободны от пирогенов (апирогенные) и ДНК, РНК, ДНК-а, РНК-азы.

Соответствуют ТУ У 22.2-36265663-002:2016



ПЕТЛИ МИКРОБИОЛОГИЧЕСКИЕ СТЕРИЛЬНЫЕ ОДНОРАЗОВЫЕ



eximah



STERILE

Петли микробиологические EximLab®

Предназначены для снятия колоний с агара (петли на 10 мкл) и для взятия различных типов биологического материала. На одном конце конце ручки расположена игла, которая может быть использована как для засевания агара проколом, так и для подсчета колоний. Упаковка: 20 шт.

Изготавливаются из ударопрочного полистирола.

Соответствуют ТУ У 22.2-36265663-002:2016



exim_{ab}[®] ОДНОРАЗОВЫЕ

Чашки Петри стерильные одноразовые EximLab® предназначены для микробиологических исследований.

Диаметр: 60, 90 мм.

Упаковка: 10 шт, индивидуальная. Изготавливаются из полистирола.





сушка для посуды

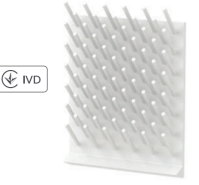
Сушка для посуды EximLab®

Предназначена для работы со всеми типами лабораторной посуды с горлышками не уже 15мм. Несколько сушек можно смонтировать вместе, образовав сушильную панель. Представляет собой цельную панель из ударопрочного полистирола толщиной 4 мм.

Габаритные размеры: 450х630х110 мм.

Изготавливается из полистирола.

Coomsemcmsyem Ty y 22.2-36265663-002:2016





ШПАТЕЛЬ ДРИГАЛЬСКОГО L-ФОРМА

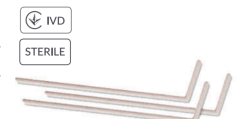
Шпатель Дригальского L-форма EximLab®

Предназначен для посева культур микроорганизмов на чашках Петри. Стерильный.

Размеры: 160x5 мм; длина рабочей части: 35 мм. L-форма. Индивидуальная упаковка.

Изготавливается из полистирола.

Coomsemcmevem Ty y 22.2-36265663-002:2016





ШПАТЕЛЬ СТЕРИЛЬНЫЙ ПЛОСКИЙ

Шпатель стерильный плоский EximLab®

Предназначен для посева культур микроорганизмов на чашках Петри.

Габаритные размеры: 150х20 мм.

Индивидуальная упаковка.

Изготавливается из полистирола.

Соответствует ТУ У 22.2-36265663-002:2016





ШПАТЕЛЬ Т-ФОРМА

____eximab

Шпатель-ложка EximLab®

Предназначена для добавления в раствор навески, добавления реактивов в мерные колбы и в сосуды в ходе химической реакции; взвешивания сухих ингредиентов, размешивания растворов, растирания пастообразных веществ; взятия проб вещества, снятия осадка с фильтра.

Длина: 180 мм. Вес: 5,5 г.

Изготавливается из зеленого или красного полистирола.

Соответствует ТУ У 22.2-36265663-002:2016



eximab

Шпатель Т-форма EximLab®

Предназначен для посева культур микроорганизмов на чашках Петри. Стерильный. Индивидуальная упаковка.

Габаритные размеры: 160х5 мм.

Длина рабочей части: 30 мм. Т-форма.

Изготавливается из полистирола.







ШТАТИВ ДЛЯ ПИПЕТОК ВЕРТИКАЛЬНЫЙ





Штатив для пипеток вертикальный EximLab®

Предназначен для компактного хранения до 16 пипеток.

Диаметр гнезд: 8 гнезд — диам. 16 мм; 8 гнезд — диам. 8 мм. Габаритные размеры: 200x75x150 мм.

Изготавливается из полипропилена.

Coomsemcmsyem Ty y 22.2-36265663-002:2016

ШТАТИВ ДЛЯ ПРОБИРОК ДИАМЕТРОМ ДО 30 ММ, 18 ГНЕЗД







Штатив для пробирок EximLab®

Имеет алфавитно-цифровую маркировку, позволяющую точно идентифицировать местоположение пробирки с образцом в штативе.

Габаритные размеры: 235х110х75 мм.

Индивидуальная упаковка.

Изготавливается из полипропилена.

Соответствует ТУ У 22.2-36265663-002:2016

ШТАТИВЫ ДЛЯ ПРОБИРОК РАЗБОРНЫЕ





Штативы для пробирок разборные EximLab®

Предназначены для установки пробирок. На корпусе имеется цифровая маркировка гнезд.

Рабочий диапазон температур: от -30 до +90°C.

Диаметр гнезд: 18 мм.

Индивидуальная упаковка.

Плоскости изготавливаются из полиэтилена, стойки — из каплена.

Соответствуют ТУ У 22.2-36265663-002:2016

Наимен.	Габ. разм., мм	Кол-во гнезд, шт.
ШПП-02-10	128x60x80	10
ШПП-02-20	245x60x80	20
ШПП-02-40	245x115x80	40



ШТАТИВЫ ДЛЯ ПРОБИРОК





Штативы для пробирок EximLab®

Имеют алфавитно-цифровую маркировку для удобства поиска и идентификации пробирок с нужными образцами.

Представленные штативы могут быть разобраны и сложены для удобства транспортировки. Автоклавируются при температуре $+121^{\circ}$ С Изготавливаются из полипропилена.

Диам. отвт., мм	Кол-во гнезд, шт	Габ. размеры, мм
17	60	110x224x70
30	21	109x253x70
13	90	109x247x56



ШТАТИВ НА 50 ГНЕЗД ДЛЯ ПРОБИРОК



Штатив на 50 гнезд для пробирок EximLab®

Предназначен для установки, хранения и транспортировки в нем пробирок \emptyset 10-18 мм во время проведения профессиональных лабораторных исследований. Силиконовые вставки обеспечивают прочную фиксацию. Имеется алфавитно-цифровая маркировка. Цвет: оранжевый, синий.





ШТАТИВ НА 40 ГНЕЗД ДЛЯ ПРОБИРОК



Штатив на 40 гнезд для пробирок EximLab®

Предназначен для установки стеклянных пробирок с питательными средами, культурами бактерий и реактивами. Имеет буквенноцифровую маркировку, позволяющую точно определить положение пробирки в штативе.

. Штативы легко и удобно складывать, а также разбирать.

Индивидуальная упаковка.

Изготавливается из полистирола или полипропилена.

Coomsemcmsyem Ty y 22.2-36265663-002:2016

Диам. отвт., мм	Кол-во гнезд, шт	Габ. размеры, мм
18	40	258x11x65



ШТАТИВЫ Z-ОБРАЗНЫЕ



Штативы Z-образные EximLab®

Имеют буквенно-цифровую маркировку гнезд. Складываются один в один, поэтому компактны при хранении.

Изготавливаются из полипропилена (ШПА) или полистирола (ШП). Штативы из полипропилена (ШПА) можно автоклавировать при +121°C. Соответствуют ТУ У 22.2-36265663-002:2016

Кол-во гнезд, шт	Диам. отвт., мм	Габ. размеры, мм
20	17	125x100x60





ШТАТИВ-БОКСЫ ДЛЯ ПРЕДМЕТНЫХ СТЕКОЛ

Штатив-боксы для предметных стекол EximLab®

Предназначены для хранения микропрепаратов на предметных стеклах размером $76x26\pm1$ мм, толщиной $1\pm0,1$ мм.

Внутри — пронумерованные таблицы для записи сопроводительных комментариев.

Изготавливаются из полистирола.

Наимен.	Габ. размеры, мм
Штатив-бокс на 2 стекла	70,5x83,5x5
Штатив-бокс на 12 стекол	82x52x34
Штатив-бокс на 25 стекол	100x83x34
Штатив-бокс на 50 стекол	200x94x34
Штатив-бокс на 100 стекол	200x176x34





ШТАТИВ-БОКС ДЛЯ ПРЕДМЕТНЫХ СТЕКОЛ



Штатив-бокс для предметных стекол EximLab®

Представляет собой надежную защиту для предметных стекол размером 26×76 мм при пересылке образцов.

Упаковка: 10 шт. Количество стекол: на 1, 2 шт.

Изготавливается из полипропилена.

Coomsemcmsyem Ty y 22.2-36265663-002:2016

ШТАТИВ-БОКСЫ ДЛЯ ПРЕДМЕТНЫХ СТЕКОЛ





Штатив-боксы для предметных стекол EximLab®

Предназначены для высушивания, хранения и транспортировки микропрепаратов на предметных стеклах.

Габаритные размеры ячеек: 77х27х3 мм.

Изготавливаются из полистирола.

Индивидуальная упаковка.

Соответствуют ТУ У 22.2-36265663-002:2016

Кол-тво гнезд	Габ. размеры, мм
20	335×190
40	340×400

ШТАТИВ-БОКСЫ ДЛЯ КРИОПРОБИРОК





Штатив-боксы для криопробирок EximLab®

Предназначены для размещения криопробирок при температурах от -196 до +121°C.

Индивидуальная упаковка.

Изготавливаются из полипропилена.

Соответствуют ТУ У 22.2-36265663-002:2016

Вмест. робирок, мл	Габаритные размеры, мм	Кол-во ячеек, шт.	Размер ячеек, мм
2	142x142x52	100	14x14
5	179x178x46	64	17,5

ШТАТИВ-БОКСЫ ДЛЯ НАКОНЕЧНИКОВ







Предназначены для хранения наконечников к дозаторам.

Снабжены прозрачной крышкой, предохраняющей наконечники от загрязнения.

Индивидуальная упаковка.

Изготавливаются из полипропилена.

Вмест. наконечников, мкл	Кол-во гнезд, шт.	Размеры, мм
200	96	115x80x63
1000	100	125x105x93







ШТАТИВ ДЛЯ ПРОБИРОК ЭППЕНДОРФА

Штатив для центрифужных (Эппендорфа) пробирок EximLab®

Предназначен для установки пробирок Эппендорфа.

Автоклавируется при +121°C.

Изготовлен из полипропилена.

Кол-тво гнезд	Объем пробирки, мл
	0,5
60	1,5
	2,0
72	1,5







ШТАТИВ К СОЭ-МЕТРУ

Штатив к СОЭ-метру EximLab®

Предназначен для постановки реакции СОЭ в пипетках ПС/СОЭ-ОД. Белый экран облегчает отсчет уровня эритроцитов.

Гнезда штатива имеют оцифровку от 1 до 20.

Габаритные размеры: 205х185х45 мм. Имеет 20 гнезд. В комплекте 20 пробок. Индивидуальная упаковка. Устойчив к дезинфицирующим средствам.

Изготавливается из полистирола.

Coomsemcmsyem Ty y 22.2-36265663-002:2016





ПРОБКИ КОНИЧЕСКИЕ И ЦИЛИНДРИЧЕСКИЕ

Пробки конические и цилиндрические EximLab®

Изготавливаются из полиэтилена (индивидуальная упаковка).

Соответствуют ТУ У 22.2-36265663-002:2016

Конические пробки						
Конус, мм 10/19 14/23 19/16 24/29 29/32						
Цилиндрические пробки						

12

11





ПИНЦЕТЫ

16

15

13

12

Пинцет нестерильный EximLab®

Длина: 125мм. Упаковка: 10 шт.

Изготавливается из белого полистирола.

Пинцет стерильный EximLab®

Длина: 125 мм.

Индивидуальная упаковка.

Диаметр пробирки, мм

Диаметр пробки, мм

Изготавливается из АБС-пластика (акрилонитрилбутадиенстирол).

Пинцет нестерильный EximLab®

Длина: 145 мм. Упаковка: 5 шт.

Изготавливается из ПОМ-пластика (полиоксиметилен).









ЛАБОРАТОРНЫЕ ПРИНАДЛЕЖНОСТИ



ФИЛЬТРЫ ОБЕЗЗОЛЕННЫЕ, ЗОЛЬНЫЕ



Предназначены для фильтрации растворов и извлечения осадка.

«Синяя лента» (медленная фильтрация), «Белая лента» (средняя фильтрация), «Красная лента» (быстрая фильтрация).

Фильтры обезжиренные: желтая лента (очень быстрая фильтрация 16,0с) и зольные: черная лента (средняя фильтрация 45,0с) поставляются под заказ.

Изготавливаются из целлюлозы.

Диам., мм	Марк.	Марка бумаги	Время фильтрации, с	Область применения
55	Синяя лента	ФМ	Медленная 100,0	Отделение от раствора мелкокристаллических осадков
70	Белая лента	ФС	Средняя 45,0	Отделение от раствора среднезернистых осадков
90	Красная лента	ФБ	Быстрая 26,0	Отделение от раствора творожистых и крупнокристаллических осадков
125 150	Желтая лента	ФОБ	Очень быстрая 16,0	осиоков Анализ масло- и жиропродуктов
180	Черная лента	ФС	Средняя 45,0	Работы, не связанные с прослед. графиметрическим анализом



БУМАГА ФИЛЬТРОВАЛЬНАЯ, СРЕДНЕЙ ФИЛЬТРАЦИИ (В ЛИСТАХ)

Бумага фильтровальная, средней фильтрации (в листах)

Предназначена для проведения количественных, качественных анализов и других лабораторных работ, для отделения от жидкостей взвешенных в них веществ, для изготовления беззольных фильтров и других работ.

Может применяться как сорбирующий материал.

Габаритные размеры, мм	Плотность, г/м ³	Упаковка, кг/лист
200x200	75	1/325±5
520x600	75	5/420±5





Пергамент медицинский

Предназначен для упаковки медицинских материалов и принадлежностей. Возможна тепловая и лучевая стерилизация.

Преимущества: влагонепроницаем; воздухопроницаем; относительно прочен на разрыв, даже во влажном состоянии; можно подвергать кипячению; жиронепроницаем; возможно многократное использование; предохраняет от посторонних запахов.

Габаритные размеры, мм	Плотность, г/м²	Упаковка, кг/лист
42x70	56±2,0	7/425±5





БУМАГА-КРАФТ

Бумага-крафт предназначена для упаковки медицинских изделий, пищевой продукции, изготовления крафт-пакетов для воздушной и паровой стерилизации.

Габаритные размеры: 100х106 см.

Плотность: 78±4,0 г/м2. Упаковка: 1кг, 5кг, 10 кг, 20 кг.



ПАКЕТЫ-КРАФТ

Пакеты-крафт

Применяются для стерилизации медицинского инструмента: шприцов, пипеток, пробирок, скальпелей, пинцетов и т. д.

Срок сохранения стерильности внутри пакета составляет 3-5 суток.

Преимущества: водоустойчивость; прочность; воздухопроницаемость; устойчивость к температурам до 180 °C.

Изготавливаются из крафт-бумаги, клееные.

Габаритные размеры, см	Упаковка, шт
7x10, 8x12, 11x14 11x20, 7x20 10x25, 15x25, 22x25 17x30, 9x30, 25x36 23x40, 28x40, 40x40	100



ЕРШИ ЛАБОРАТОРНЫЕ

Ерши лабораторные

Предназначены для мытья лабораторной посуды.

Ручка выполнена из проволоки или пластмассы.

Наимен.	Длина, мм	Длина раб. части, мм	Диам. раб. части, мм	Щетина
Ерш бутылочный	350	100	60	искусс. (нейлон)
Ерш пробирочный	280	100	25	искусс. (нейлон)
Ерш пробирочный	330	150	35	натур. (свиная)
Ерш пробирочный	280	100	35	натур. (свиная)
Ерш пробирочный	230	80	25	натур. (свиная)
Ерш для флаконов	190	70	30	натур. (свиная)







ШТАТИВЫ АЛЮМИНИЕВЫЕ ДЛЯ ПРОБИРОК





Штативы алюминиевые для пробирок

Используются в водяных банях.

Изготавливаются из алюминия, который позволяет стерилизовать их при любом температурном режиме; данный материал обеспечивает легкость и долговечность.

Наимен.	Размеры,	Кол-во гнезд,	Диам. гнезда,
паимен.	MM	шт.	MM
Штатив Ш-10/18	110x65x94	10	18
Штатив Ш-10/23	170x70x128	10	23
Штатив Ш-10/30	205x85x95	10	30
Штатив Ш-20/18	210x65x94	20	18
Штатив Ш-40/18	210x125x94	40	18
Штатив ШМБ-40/18	247x163x115	40	18
Штатив ПФ Ш-40/15	210x125x95	40	15



ЗАЖИМ МОРА



Зажим Мора

Предназначен для пережатия эластичных трубок и шлангов диаметром до 25 мм.

Общая длина: 75 мм.

Изготавливается из углеродистой стали, покрытой никелем.

ЗАЖИМ ПРОБИРОЧНЫЙ





Зажим пробирочный

Предназначен для удержания (фиксации) пробирок диаметром от 5 до 21мм.

Имеет пластмассовую ручку. Общая длина: 190±2,0 мм. Длина рабочей части: 90±2,0 мм.



КАРАНДАШИ ПО СТЕКЛУ (VITROGRAF)



Карандаши по стеклу (vitrograf)

Предназначены для нанесения маркировки на гладкие поверхности. Мягкие, высокопигментированные карандаши.

Габаритные размеры: 63х8 мм.

Красного и синего цвета.

СТЕКЛОГРАФЫ (МАРКЕРЫ)



Стеклографы (маркеры)

Предназначены для нанесения водостойкой маркировки на стекло, пластик или керамику.

Толщина линии: 2-3 мм.

Цвета: зеленый, красный, синий, черный.





ПЕТЛИ РЕКТАЛЬНЫЕ ПРЯМЫЕ ЦЕЛЬНОМЕТАЛЛИЧЕСКИЕ

Петли ректальные прямые цельнометаллические

Предназначены для отбора образца содержимого прямой кишки при диагностических исследованиях.

Устойчивы к дезинфекции обычными дезинфицирующими средствами. Кислотоустойчивы, атравматичны.

Диаметр проволоки: 3,5-4,0 мм.

Длина проволоки: 200 мм. Масса петли: не более 6 г.

Изготавливаются из алюминиевого сплава.



ПЕТЛИ МИКРОБИОЛОГИЧЕСКИЕ (НИХРОМОВЫЕ) НЕКАЛИБРОВАННЫЕ

Петли микробиологические (нихромовые) некалиброванные

Предназначены для посева и перепосева колоний. Имеют достаточную жесткость для манипуляций по агару.

Диаметр проволоки: 0,5 мм; Длина проволоки: 90 мм.

Диаметр петель: 0, 1, 2, 3, 4 и 5 мм (в соответствии с номером).

Ручка-держатель:

диаметр проволоки 2,5-3 мм;

длина ручки 200 мм.

Наимен.	Ко-во шт. в уп.
Петля №0	10
Петля №1,2,3,4,5	5
Петля №1,2,3,4,5 с держателем из алюм. сплава	2
Набор петель (№0-5)	6





ПЕТЛЕДЕРЖАТЕЛЬ ДЛЯ МИКРОБИОЛОГИЧЕСКИХ ПЕТЕЛЬ

Петледержатель для микробиологических петель

Предназначен для закрепления и смены микробиологических петель с толщиной проволоки до $1\,\mathrm{mm}$.

Общая длина: 230 мм.

Изготавливается из нержавеющей стали;

Полимерное покрытие рукоятки.





ЧАСЫ ПЕСОЧНЫЕ

Часы песочные EximLab®

Предназначены для отсчета интервалов времени в минутах при проведении лабораторных процедур.

Время: 1, 2, 3, 5, 10, 15, 20 минут.









СКАРИФИКАТОРЫ СТЕРИЛЬНЫЕ





Скарификатор-копье

Предназначен для прокалывания кожи пальца при взятии пробы крови на анализ.

Продаются кратно упаковке (200, 1000 шт.).

Изготавливаются из нержавеющей стали.



ПРИБОР СОЭ-МЕТР

Прибор СОЭ-метр

Предназначен для определения скорости оседания эритроцитов при отстаивании стабилизированной крови.

Преимуществом является белый экран, который облегчает отсчет уровня эритроцитов.

Комплектация:

- штатив к COЭ-метру 1 шт.
- пробки резиновые 20 шт.
- пипетки ПС/СОЭ-01 20 шт.

Диапазон измерения высоты столбика плазмы крови от 0 до 90 мм.

Цена деления шкалы пипетки: 1 мм.

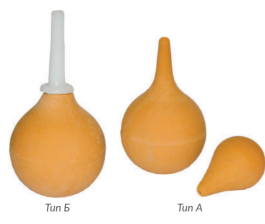
Изготавливается из полистирола.

ПРОБКИ К СОЭ-МЕТРУ



Пробки к СОЭ-метру резиновые полые с взаимозаменяемым конусом Предназначены для использования в сборе с приборами и аппаратами. Материал — резина, цвет — светло-серый.

Наимен.	Меньш. диам., мм	Больш. диам., мм	Высота, мм	Кол-во, шт
Пробка к СОЭ-метру, резиновая (mun 4 52-599/1)	8	13	7	100



СПРИНЦОВКИ

Спринцовки с мягким наконечником (тип A) предназначены для аспирации жидкости.

С твердым наконечником (тип Б) предназначены для дозирования жидкости.

	Наимен.	Материал	Вместим., мл
	Спринцовка № 0, mun A	пластизоль	10
١	Спринцовка № 0, тип Б	пластизоль	10
	Спринцовка № 1, mun A	пластизоль	35
	Спринцовка № 1, mun Б	пластизоль	35
	Спринцовка № 3, mun A	пластизоль	90
	Спринцовка № 6, mun A	пластизоль	210
	Спринцовка № 0, mun A	резина	6,0
	Спринцовка № 1, mun A	резина	30,0
	Спринцовка № 1, mun Б	резина	30,0
	Спринцовка № 3, mun A	резина	90,0





ТРУБКИ МЕДИЦИНСКИЕ СИЛИКОНОВЫЕ (ВЫСОКОЭЛАСТИЧНЫЕ)

Трубки медицинские силиконовые (высокоэластичные)

Пригодны к использованию при температурах от -50 до +250°C.

Устойчивы к действиям кислот, щелочей, масел и органических растворителей.

Автоклавируются при температуре +121°C.

Внутренний диам., мм	Толщина стенки, мм	Соотнош. вес/длина
2±0,5	1,0±0,2	1кг — 100м
3±0,5	1,0±0,2	1кг — 74м
4±0,5	2,0±0,2	1кг — 27,8м
5±0,5	1,5±0,2	1кг — 27м
6±0,5	2,0±0,2	1кг — 15,8м
8±0,5	2,0±0,2	1кг — 14,7м
20±0,5	3,0±0,2	1 кг — 4,45м
14±0,5	2,0±0,2	1кг — 8м



Трубка силиконовая

ТРУБКИ МЕДИЦИНСКИЕ РЕЗИНОВЫЕ (ДРЕНАЖНЫЕ И СОЕДИНИТЕЛЬНЫЕ)

Трубки медицинские резиновые (дренажные и соединительные) Предназначены для удаления жидкостей из полостей или ран.

Соединительные трубки предназначены для комплектации медицинского оборудования, при условии, что контакт трубок с тканями, внутренними средами организма, жидкими и газовоздушными смесями, поступающими в организм будет исключён.

Выполнены из высококачественного экологически чистого материала, также могут использоваться в медицине для забора венозной крови.

Наимен.	Внутренний диам., мм	Толщина стенки, мм	Соотнош. вес/длина
	5,0±0,5	1,5±0,2	1кг — 22,2м
Трубка дренажная (более жесткая)	6,0±0,5	1,5±0,2	1кг — 22,2м
	8,0±0,5	2,0±0,2	1кг — 14,3м
	10,0±0,5	2,0±0,2	1кг — 9,5м
	5,0±0,5	2,0±0,2	1кг — 13,3м
Трубка	6,0±0,5	1,5±0,2	1кг — 16,6м
соединительная (более мягкая)	8,0±0,5	1,5±0,2	1кг — 12,5м
	10,0±0,5	2,0±0,2	1кг — 8,3м



Трубка дренажная



Трубка соединительная





ПРОБКИ РЕЗИНОВЫЕ

Пробки резиновые

Предназначены для закрывания сосудов, так и для соединения отдельных частей при сборке стеклянной аппаратуры и приборов.

Изготовляются из нескольких типов резин, различающихся физическими и химическими свойствами.



Наимен.	М. диам., мм	Б. диам., мм	Высота, мм	Соотн. вес/кол-во
Пробка резиновая № 5	3	7	13	1 кг— 2500 шт
Пробка резиновая № 7,5	5	10	16	1 кг — 890 шт
Пробка резиновая № 10	8	13	21	1 кг — 405 шт
Пробка резиновая № 12,5	10	15	24	1 кг — 230 шт
Пробка резиновая № 14,5	12	17	26	1 кг— 150 шт
Пробка резиновая № 16	14	20	32	1 кг — 99 шт
Пробка резиновая № 19	17	22	30	1 кг — 72 шт
Пробка резиновая № 21,5	19	25	31	1 кг — 60 шт
Пробка резиновая № 24	22	28	35	1 кг — 39 шт
Пробка резиновая № 29	27	34	36	1 кг — 27 шт
Пробка резиновая № 34,5	31	38	36	1 кг — 21 шт
Пробка резиновая № 40	37	45	40	1 кг — 13 шт
Пробка резиновая № 45	40	50	50	1 кг — 9 шт
Пробка резиновая № 50	45	58	60	1 кг — 6 шт
Пробка резиновая № 60	54	66	61	1 кг — 4 шт

ПИПЕТАТОРЫ ПОРШНЕВЫЕ (НАСАДКИ НА МЕРНЫЕ ПИПЕТКИ)





Пипетаторы поршневые EximLab®

Предназначены для стеклянных, так и для пластиковых пипеток всех типов.

Всасывание и дозировка жидкости производится посредством пальцевого движения колесика.

Полный слив жидкости осуществляется посредством нажатия на сливной рычаг.

Объем: 2; 10; 25 мл.

Автоклавируются при температуре +121°C.

Корпус изготавливается из полипропилена.

Уплотнитель изготавливается из силиконовой муфты.

Соответствуют ТУ У 22.2-36265663-002:2016

БАНЯ ЛАБОРАТОРНАЯ ОДНОМЕСТНАЯ



Баня лабораторная

Предназначена для проведения лабораторных работ в режиме нагрева.

Габаритные размеры: 205х110 мм.

Вместимость бани: 2,5 л. Изготавливается из алюминия.

изготавливается из алюмі

Не устойчива к действию кислот и оснований.





+38 (044) 499-84-97



БАХИЛЫ

Бахилы высокие с завязками изготавливаются из спанбонда.

Бахилы низкие изготовлены из 100% полиэтилена высокого давления и повышенной прочности. Вес в зависимости отплотности: 2, 3, 4 г.



МАСКА ДЛЯ ЛИЦА ТРЕХСЛОЙНАЯ

Маска для лица

Предназначена для защиты от различных возможных патогенных микробов, микроорганизмов, вирусов, бактерий, загрязняющих веществ из воздуха.

Изготавливается из спанбонда.



ПЕРЧАТКИ

Перчатки

Предназначены для защиты рук в пищевой промышленности и медицине.

Тип: опудренные, неопудренные.

Стерильные, нестерильные. Размеры: S, M, L.

Изготавливаются из латекса, нитрила, винила.



НАРУКАВНИКИ

Нарукавники

Предназначены для защиты рук и рабочей одежды при работе с растворами кислот и щелочей. Длина: 35 см, ширина: 20 см. Фиксируются на руке при помощи резинки.

Изготавливаются из спанбонда, полиэтилена.



ШАПОЧКА - "ОДУВАНЧИК"

Шапочка

Предназначены для защиты и гигиены во время выполнения работ. Изготавливается из спанбонд.



ХАЛАТ ЗАЩИТНЫЙ

Халат зашитный

Прежназначены для надежной фиксации на теле при помощи трикотажных манжетов и регулируемых завязок на поясе. Изготавливается из спанбонд, плотностью 30 гр/м 2 , что препятствует разрыву.



eximab

ЩИТОК ДЛЯ ЛИЦА

Щиток для лица EximLab®

Предназначен для защиты лица при лабораторных работах. Состоит из экрана и оголовья с ремнями, регулирующимися по размеру. Толщина: 0,75±1,0. Габаритные размеры: 178x155±2,0.

Индивидуальная упаковка.

Изготавливается из полистирола.

Соответствует ТУ У 22.2-36265663-002:2016









ШТАТИВ ЛАБОРАТОРНЫЙ УНИВЕРСАЛЬНЫЙ ШФР





Штатив лабораторный универсальный ШФР EximLab®

Предназначен для установки лабораторной посуды и принадлежностей.

Состоит из вертикальной штанги на прямоугольном основании, трех колец, двух лапок.

Высота штанги: 700 мм;

Диаметр штанги: 10 мм;

Габаритные размеры основания: 315x200x25 мм;

Внутренний диаметр колец: 50, 65, 85 мм.

Изготавливается из силумина.







ШПАТЕЛЬ ДЕРЕВЯННЫЙ СТЕРИЛЬНЫЙ



Шпатель деревянный стерильный

Предназначен для нанесения мазей и бальзамов, перемешивания жидкостей или порошков.

Индивидуальная упаковка.

Габаритные размеры: 150х18х1,6 мм.



ЩЕТКА ДЕРЕВЯННАЯ



Щетка деревянная

Предназначена для мытья рук.

Габаритные размеры: 107х38х32 мм.

Изготавливается из натуральной (свиной) щетины.





СЧЕТЧИК ЛАБОРАТОРНЫЙ С-5



Счетчик лабораторный С-5

Предназначен для подсчета лейкоцитарной формулы крови, счета эритроцитов и других счетных процедур, выполняемых при анализе крови. Обеспечивает независимый счет по 24-м каналам с представлением результатов счета на цифровом табло.

В счетчике предусмотрена возможность программирования от 50 до 950 клеток с шагом 50 клеток. Питание от сети переменного тока 220 В / 50 Гц через блок питания.

Габаритные размеры - 140×180×35 мм (без блока питания).



ЛОТКИ ИЗ НЕРЖАВЕЮЩЕЙ СТАЛИ

Лотки из нержавеющей стали почкообразной и прямоугольной формы. Изготовлены из высококачественной нержавеющей стали, устойчивой к дезинфицирующем растворам и действию высоких температур.

Габ. размеры, мм	Вместим., л	Масса, не более кг
200x120x30	0,3	0,21
260x160x32	0,5	0,31



ПЛИТКА ЭЛЕКТРИЧЕСКАЯ

Плитка электрическая «Термия»

Предназначена для проведения лабораторных работ с использованием высоких температур.

Диаметр чугунной комфорки: 180 мм.

Электроплитка имеет ограничение максимально допустимого уровня нагрева.

Номинальная потребляемая мощность: 1,5 КВт.

Напряжение питания 220 Вт. Частота тока: 50±1,0 Гц.

Габаритные размеры, не более 270х270х90 мм.

Масса: не более 2,7 кг.







ИЗМЕРИТЕЛЬНЫЕ ПРИБОРЫ







Предназначены для точного измерения температуры в диапазоне от -30 до +450°С в процессе лабораторных исследований. Термометр с вложенной шкальной пластиной из стекла молочного цвета. Термометры ТЛ-50 изготавливаются с конусным шлифом 14/23.

ТЛ-2, ТЛ-4 №2 - с призматическим капилляром.

Наимен.	Nº	Диап. измер. темп., °C	Цена д., °С	Длина, мм (в.ч./н.ч.)	Диам., мм (в.ч./н.ч.)	Терм. жидк.
ТЛ-1 (Бекман	a)	0+5 -20 + 150	0,01 5	560+10	16-1/12	ртуть
ТЛ-2	1 2	-30+70	1	240-20	8,7±0,3	ртуть
TII 2 mmunu van		-30+70	1	240.20	1	ртуть
ТЛ-2 призм. кап.	2 3	0+100	1	240-20	1	ртуть
TII OM	4	0+150	1	270-20 270-20	8,7±0,3	ртуть
ТЛ-2М	5	0+250 0+360	1	350-20	8,7±0,3 8,7±0,3	ртуть
	1	-30+50	1	250-20	8,7±0,3	ртуть орг.жидк.
ТЛ-2К	2	0+100	1	250-20	8,7±0,3	орг.жидк.
171-210	3	0+150	1	280-20	8,7±0,3	орг.жидк.
ТЛ-3	J	0+450	2	400-30	6±1	ртуть
171 0	1	-30+20	0,1	400 00	11±1	ртуть
	2	0+55	0,1		11±1	ртуть
ТЛ-4	3	+50+105	0,1	530±30	11±1	ртуть
	4	+ 100 + 155	0,1		11±1 11±1	ртуть
ТЛ-4 призм.кап.	2	0+55	0,1	530±30	11±1	ртуть
ти ч празм.кап.	5	+ 150+205	0,1	300100	11±1	ртуть
	6	+200+255	0,1		11±1	ртуть
	7	+250+305	0,1		11±1	ртуть
ТЛ-4	8	+ 190+260	0,2	530-30	11±1	ртуть
	9	+240+310	0,2		11±1	ртуть
	10	+290+360	0,2		11±1	ртуть
	1	-30+70	0,5	320-20	8,5±0,5	ртуть
	2	0 + 105	0,5		8,5±0,5	ртуть
ТЛ-5	3	+ 100+205	0,5		8,5±0,5	ртуть
	4	+200+300	0,5		8,5±0,5	ртуть
	1	-30+25	0,5		11±1	ртуть
	2	0+55	0,5		11±1	ртуть
	3	+50 + 105	0,5		11±1	ртуть
	4	+ 100 + 155	0,5		11±1	ртуть
ТЛ-6М	5	+ 150+205	0,5	220-10	11±1	ртуть
	6	+200+225	0,5		11±1	ртуть
	7	+250+305	0,5		11±1	ртуть
	8	+300+360	0,5		11±1	ртуть
	1	-5 + 100	0,5	385±10/	16,5±0,5/8±1	ртуть
ТЛ-7	2	0 + 105	0,5	240±10	16,5±0,5/8±1	ртуть
	1	-10+65	0,2	385±10/	16,5±0,5/8±1	ртуть
ТЛ-7А	2	0+75	0,2	240±10	16,5±0,5/8±1	ртуть
	1	-5+30	0,1		10±1/7±0,5	ртуть
	2	+30+65	0,1		10±1/7±0,5	ртуть
	3	+65 + 100	0,1		10±1/7±0,5	ртуть
	4	-30+40	0,2		10±1/7±0,5	ртуть
	5	+40 + 110	0,2		10±1/7±0,5	ртуть
	6	+ 110 + 180	0,2	260±10/50,	10±1/7±0,5	ртуть
ТЛ-50 КШ	7	+ 180+250	0,2	60, 80, 100,	10±1/7±0,5	ртуть
14/23	9	0 + 100	0,5	125, 200, 250,	10±1/7±0,5	ртуть
	10	0 + 150	0,5	300	10±1/7±0,5	ртуть
	11	+ 100+200	0,5		10±1/7±0,5	ртуть
	12	+ 100+250	0,5		10±1/7±0,5	ртуть
	13	+200+300	0,5		10±1/7±0,5	ртуть
	16	0+200	1		10±1/7±0,5	ртуть
	17	0+250	1		10±1/7±0,5	ртуть



ГИГРОМЕТРЫ ПСИХРОМЕТРИЧЕСКИЕ



Гигрометры психрометрические ВИТ 1, ВИТ 2

Предназначены для измерения относительной влажности и температуры воздуха в помещениях.

На пластмассовом основании закреплены два термометра, нанесена температурная шкала, психрометрическая таблица.

Гигрометр комплектуется пластиковым питателем. Термометрическая жидкость: керосин, толуол.

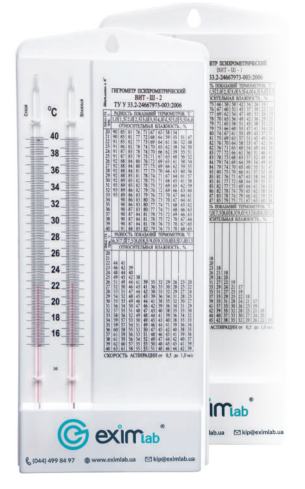
Межповерочный интервал: 2 года.

Габаритные размеры: 325×120×48 мм.



пластиковый питатель

Наимен.	Диап. отн. влажн., %	Темп. диап. измер., влажн., °С	Цена д., °С	Диап. измер. темп. "сухим" и "влажным" термометрами, °С
ВИТ-1	20.00	от 5 до 25	±0,2	om 0 до 25
ВИТ-2	2090	от 20 до 40	±0.5	om 15 ∂o 40





ТЕРМОМЕТР ДЛЯ ХОЛОДИЛЬНИКА ТСЖ-Х

Термометр для холодильника ТСЖ-Х

Предназначен для измерения температуры воздуха в холодильных установках различного назначения.

Межповерочный интервал: 3 года.

Термометрическая жидкость: спирт этиловый марки А.

Наимен.	Диапазон измер. темп., °С	Цена д., °С	Длина, мм
тсж - х	-30+40	1	155x20





ТЕРМОМЕТРЫ СПЕЦИАЛЬНЫЕ МАКСИМАЛЬНЫЕ

СП-82 — термометр для определения максимальной температуры в дезинфекционных камерах за определенный промежуток времени. СП-83 — термометр для определения максимальной температуры в глубоких скважинах, автоклавах и т.д.

Наимен.	Диап. изм. темп., °С			Диам. (в.ч./н.ч.), мм	Термом. жидкость
СП-82	+20 + 150	1	215	13-2	ртуть
СП-83 №1	+20+220	1	215	13-2	ртуть
СП-83 №2	+50+250	1	215	13-2	ртуть







ТЕРМОМЕТРЫ ОКОННЫЕ



Термометры оконные ТО

Предназначены для измерения температуры воздуха на улице в интервале от -50 до +50°C.

Термометрическая жидкость — метилкарбитол.

Наимен.	Диапазон измер. темп., °С	Цена деления, °С	Габ. разм., мм	
TO-3	-50+ 50		205x30	
TO-5				270x60
TO-6		1	240x60	
TO-8			180x27	
TO-9			190x30	



ТЕРМОМЕТРЫ КОМНАТНЫЕ



Термометры комнатные ТК

Предназначены для измерения температуры воздуха в помещении в интервале от -10 до +50 °C.

Термометрическая жидкость — метилкарбитол.

Наимен.	Диап.измер. темп., °С	Цена д., °С	Габ. разм., мм
TK-1	-10+ 50		205x45
TK-3		1	195x45
TK-4	0+ 50	1	205x45
TK-11			



ТЕРМОМЕТРЫ

Термометры ТС-7А, ТС-7АМ с вложенной шкальной пластиной из стекла молочного цвета.

Термометрическая жидкость — органическая.

Наимен.	Диап.измер. темп., °С	Цена д., °С	Длина, мм	Диам., мм	Примен.
TC-7A	-10+60		170	11x7,7	в складских помещениях
ТС-7А М	-35+50	1	170	-	в складских помещениях, холодильных камерах и рефрижераторах



PH-METP

рН-метр 150 МИ

Предназначен для измерения показателя кислотности растворов (pH), окислительно-восстановительного потенциала (Eh) и температуры водных растворов.

В памяти сохраняется до 30 результатов измерений.

Сетевое и автономное 6В (1,5 Вх4 элемента А316) питание.

Пылевлагозащитный корпус.

Комплектация:

- электрод ЭСК-10603;
- блок сетевого питания;
- рН-метр 150 МИ;
- штатив универсальный ШУ-05;
- кабель.



ТЕРМОМЕТРЫ ЦИФРОВЫЕ



Термометр цифровой WT-1

Предназначен для измерения температуры продуктов при хранении, термической обработке, а также температуры различных жидкостей и сыпучих материалов.

Термометр цифровой ТР-101 с пробником-датчиком из нержавеющей стали с диапазоном температур от -50 до +300 °C.

Благодаря тому, что датчик можно погружать в жидкость или в любую другую субстанцию, термометр имеет широкий спектр применений: в лабораториях, при готовке пищи, для измерения температуры воды или воздуха, и т.д.

	Диап. измер.	Точность	Разрешение,	Габариты, мм		
Наимен.	темп., °С	измер., °С	°C	Корпус	Датчик	
WT-1	-50+300	-2080 ±1 -5020 / 80300±5	0,1	205x20	125	
TP-101	-50+300 °C	±1	0,1	230x20	145	





АРЕОМЕТРЫ АУ И АОН-1

Ареометр для урины АУ

Предназначен для измерения плотности урины, используется в медицинских учреждениях и лабораториях.

Показания отсчитываются по нижнему краю мениска.

Ареометр АОН-1

Предназначен для измерения плотности жидкостей, а также жидких минеральных удобрений (КАС).

Наимен.	Диап. изм., кг/м³	Цена д., кг/м³	Длина, мм
АУ	10001050	1	160
AOH-1	10001060	1	176





СЕКУНДОМЕРЫ МЕХАНИЧЕСКИЕ 1 КНОПКА/2 КНОПКИ

Секундомер механический СОПпр-2а-3-000, 1 кнопка и секундомер механический СОСпр-26-2-000, 2 кнопки

Предназначены для точного измерения времени в минутах, секундах и долях секунды.

Также поставляются в исполнении:

- секундомер противоударный СОПпр-2а-2-010, 1-кнопка.
- секундомер механический СОСпр-26-2-010, с противоударной защитой баланса, 2кнопки.

Гарантийный срок эксплуатации - 24 месяца со дня продажи. Межповерочный интервал: 1 год.





ТАЙМЕРЫ

Таймер механический EximLab® с заводом на 60 минут (точность 3%). Минимальное время включения таймера составляет 1 минуту. Дискретность работы таймера: 1 минута.

Таймер электронный работает от батарейки. Имеет дисплей с четырьмя ячейками и может устанавливаться на время до 19 часов 59 минут. Мининимальное время включения таймера составляет 1 минуту. Дискретность работы таймера: 1 секунда.









КОНТРОЛЬ ХОЛОДОВОЙ ЦЕПИ



TEPMOXИМИЧЕСКИЙ КОНТРОЛЬНЫЙ ИНДИКАТОР "WARMMARK"



Термохимический контрольный индикатор «WarmMark»

Предназначен для регистрации **повышения температуры** выше нормы при транспортировке и хранении термолабильной продукции. Перед использованием, индикатор необходимо активировать – вынуть защитную пленку в верхней части прибора, отмеченной стрелками.

Когда температура поднимется на 2° выше, чем один из температурных режимов, начнется окрашивание первого из трех окон индикатора. Если температура возвращается в пределы нормы – окрашивание приостанавливается. Если температура превышает норму в течение часа – начинается окрашивание второго окошка. Если же все окна окрашены – это означает нарушения, в зависимости от модификации, до 48 часов.

Габаритные размеры: 19×46 мм.

Срок хранения: 1 год.

Температура	Время окрашивания окон, ч					
срабатывания, ⁰С	BRIEF	MODERATE	PROLONGED			
-18	1	3	12			
0	2	12	8			
+5	0,5	2	8			
+8	2	12	48			
+10	2	12	48			
+20	2	12	48			
+25	0,5	2	8			
+30	0,5	2	8			
+37	0,5	2	8			

 $[*]Под заказ возможно изготовление других <math>t^0$.

ТЕРМОХИМИЧЕСКИЙ КОНТРОЛЬНЫЙ ИНДИКАТОР "COLDMARK"



Термохимический контрольный индикатор «ColdMark»

Предназначен для регистрации **понижения температуры** ниже нормы (определяется модификацией индикатора). Срабатывание происходит в течение 30 минут с момента понижения температуры ниже допустимой на 2 °C - контрольный элемент (круглый шарик) окрашивается в интенсивный фиолетовый цвет. Чем ниже упала температура среды, тем быстрее происходит окрашивание. Небольшое затемнение (покраснение) контрольного элемента термоиндикатора означает, что понижение температуры ниже допустимой произошло, но на очень короткий срок.

Характеристика	Значение
Размеры, мм	84×19×9
Температура срабатывания, °С	-3, 0, +2, +5
Точность срабатывания, °С	±1
Срок хранения	1 год





ТЕРМОХИМИЧЕСКИЙ ИНДИКАТОР ПАДЕНИЯ ТЕМПЕРАТУРЫ FCP

Термохимический индикатор падения температуры FCP

Предназначен для проверки на воздействие отрицательной температуры (замораживание). Наносится на каждую упаковку с термочувствительным продуктом для уверенности, что температура не опускалась ниже определенного значения.

Фиксирует факт понижения температуры ниже заданного значения.

Имеет уникальный номер, который может быть зафиксирован в сопроводительных документах.

Температура срабатывания на выбор: -2; 0; +2; +15 °C.

Габаритные размеры: 30×30 мм.



ТЕРМОИНДИКАТОРНЫЕ НАКЛЕЙКИ

Термоиндикаторные наклейки

Применяются на медицинских препаратах и другой термолабильной продукции.

Отображают для всех участников процесса логистики и хранения, а также в местах продажи, подвергался ли продукт заморозке или нет.

Вид: необратимый

Форма, размер, изображение могут быть любыми.



ТЕРМОИНДИКАТОР ENDICATE С ФИКСАЦИЕЙ ВРЕМЕНИ

Термоиндикатор Endicate с фиксацией времени

Предназначен для отслеживания всех изменений температуры с точностью $\pm 0,5^{\circ}$ С.

Термоиндикатор лучше всего подходит для многоэтапной доставки в режиме холодовой цепи.

Имеет индивидуальные настраиваемые температурно-временные пороги.

Данный термоиндикатор может работать в температурном диапазоне от -20 °C до +70 °C. Погрешность измерения составляет не более ± 0.5 °C.

СТАНДАРТНЫЕ КОНТРОЛИРУЕМЫЕ РЕЖИМЫ:

№ 1 - на понижение +2°C суммарно, нарушение длительностью 12 часов;

№ 2 - на повышение +8°C суммарно, нарушение длительностью 48 часов;

№ 3 - на понижение -0,5°С однократно, нарушение длительностью 1 час;

 N° 4 - на повышение +20°C суммарно, нарушение длительностью 20 часов Режимы могут меняться по заказу.

Габаритные размеры: 43×43 мм.









USB-РЕГИСТРАТОР ТЕМПЕРАТУРЫ (ДАТАЛОГГЕР) **LOG-IC 360®**



USB-регистратор температуры (даталоггер) LOG-IC 360®

Предназначен для мгновенной загрузки полной информации о температуре груза на компьютер, для дальнейшего анализа и обмена. Регистраторы данных LOG-IC® 360 обеспечивают полный обзор цепочки поставок или условий хранения термолабильной продукции. Также данные могут быть автоматически загружены в Облако данных DataNow ATI, где данные доступны 24/7.

Характеристика	Значение			
Варианты регистратора	одноразовый (работает 18 месяцев), многоразовый (на 26 и 255 использований)			
Диапазон измерения температуры	om -30°С до 75°С			
Поиск данных	USB + радиочастота			
Дисплей	со светодиодным экраном			
Размеры	9*5*0,82 см			
Срок годности батареи	3 года			
Другие характеристики	программируемый, компактный, с питанием от аккумулятора, переносной, экономичный, удобный в использовании. - имеет до 8 пороговых значений температуры - фиксирует показания каждые 60 секунд.			

BLUETOOTH-PEГИСТРАТОР ТЕМПЕРАТУРЫ И ВЛАЖНОСТИ **LOG-IC 360**®



Bluetooth-регистратор температуры и влажности LOG-IC 360®

Надежный, простой в использовании и исключительно точный. Вы можете отслеживать температуру, не нарушая цепочку поставок, открыв ящик, грузовик или транспортный контейнер.

LOG-IC 360 BT обеспечивает четкие результаты через ЖК-экран для высоких, низких и средних температур. Если произойдет отклонение, вы узнаете, когда и как долго ваш продукт находился за пределами допустимых температурных диапазонов. Ваши данные о температуре затем автоматически загружаются в ATI DataNow Cloud, где данные доступны 24/7.

Электронный регистратор данных LOG-IC 360 BT может считывать отдельные температуры на расстоянии до 300 футов (около 92 м) от неоткрытого продукта в диапазоне температур от -20° C до 70° C, а затем передает данные на Android, iOS или другие устройства с поддержкой Bluetooth. Потом эти данные просматриваются с помощью эксклюзивной облачной службы ATN DataNow и мобильных приложений, которые делают показания доступными для всех желающих.

Любые «отклонения» (сигнализатор повышенной температуры) будут отображаться, когда и как долго продукт не находился в диапазоне допустимых температур и уровней влажности.

Регистратор LOG-IC 360 BT обеспечивает точные показания температуры и влажности, а также безопасный и надежный поиск и хранение данных.

Габаритные размеры: 47×68 мм.





ТЕРМОИНДИКАТОР ЛОГТЭГ ТРИКС-8 (LOGTAG TRIX-8)

Термоиндикатор ЛогТэг ТРИКС-8 (LogTag TRIX-8)

Предназначен для многократного мониторинга температурного режима, имеет два контролируемых порога температурного режима. Позволяет сохранять в памяти до 8000 значений температуры, осуществлять пользовательскую настройку работы термоиндикатора и выгружать результаты мониторинга в ПК.

Электронный регистрирующий термоиндикатор «ТРИКС-8» предназначен для визуального контроля соблюдения температурного режима при транспортировке и хранении термолабильной продукции.

Характеристика	Значение
Размеры, мм	86×54,5×8,6
Объем памяти	16 Кбт, 8000 записей
Температура срабатывания, С ⁰	om -40 до +85
Точность срабатывания, C ⁰	±5
Срок хранения	не менее 2-х лет с даты производства



ЛОГГЕР ТЕМПЕРАТУРЫ ТЕРМОТЕСТЕР USB ДЛЯ МОНИТОРИНГА ТЕМПЕРАТУРЫ

Логгер температуры термотестер USB для мониторинга температуры

Предназначен для автономного периодического измерения температуры, регистрации и хранения полученных данных в памяти. Записывает в реальном времени текущую температуру, дату и время. Программа для ПК отображает эти данные в виде таблицы и графика.

Характеристика	Значение
Диапазон измерения температур, С ^о	-30+50
Временной интервал, мин	om 2 до 60
Память	16000 измерений
Время непрерывной работы, мес.	24
Размеры, мм	70×25×10
Вес, г	20
Цвет	серый





ТЕРМОКОНТЕЙНЕРЫ ТМ МНОГОРАЗОВЫЕ ПЕНОПОЛИУРЕТАНОВЫЕ



Предназначены для временного хранения и транспортировки вакцин, сывороток и различных термолабильных препаратов.

Vanauzanuazuua	Тип							
Характеристика	TM-1	TM-5	TM-8	TM-20	TM-35	TM-52	TM-80	
Внутренний объем пустого термоконтейнера, л	1,4	5,7	7,8	25,5	35,6	49,2	78	
Внешние размеры без упаковки (Д х Ш х В), мм	250x165x135	320x260x270	360x240x250	500x355x360	500x355x480	520x500x520	715x500x410	
Внутренние размеры по дну (Д х Ш х В), мм	185x100x65	210x150x170	280x160x170	500x355x360	380x230x380	360x340x380	610x390x320	
Внутренние размеры по крышке (Д х Ш х В), мм	200x115x65	220x160x170	285x 165x170	400x250x270	400x250x380	380x360x380	620x400x320	
Вес пустого термоконтейнера, кг	0,5	1,2	1,1	2,6	3,2	5,5	4,9	
Применяемые хладоэлементы	МХД-3	МХД-1/МХД-2	МХД-1/МХД-2	МХД-1/МХД-2	МХД-1/МХД-2	МХД-1/МХД-2	МХД-1/МХД-2	





ХЛАДОЭЛЕМЕНТЫ МХД И АТХ

Хладоэлементы МХД-1, МХД-3, МХД-4 (корпус синего цвета)

Применяются для продукции, не допускающих замораживания и перегрева от +2°C до +8°C (вакцины, сыворотка, донорская кровь и т.д.), или в более широком температурном диапазоне +2°C до +25°C (многие лекарственные препараты).

Хладоэлемент МХД-2 (корпус красного цвета)

Применяется для продукции глубокой заморозки от -30°C до -10°C (свежезамороженная плазма крови и т.д.), или в более широком температурном диапазоне -30°C до 0°C.

ATX-1,35, ATX-0,62 и ATX-0,31

Предназначены для создания необходимого температурного режима в термоконтейнерах на достаточно длительный срок. Хладоэлементы в синем корпусе позволяет поддерживать температурный режим от +2°C до +8°C, или в более широком температурном диапазоне +2°C до +25°C. Хладоэлемент в белом корпусе предназначен для поддержания отрицательных температур - не выше -10°C.

Тип	Габаритные размеры, мм
МХД-1	165x95x33
МХД-2	165x95x33
МХД-3	187x65x22
МХД-4	330x95x33
ATX-1,35	293x193x32
ATX-0,62	195x121x33
ATX-0,31	195x93x25





ТЕРМОКОНТЕЙНЕРЫ ТК ОДНОРАЗОВЫЕ ПЕНОПОЛИУРЕТАНОВЫЕ



Предназначены для временного хранения и транспортирования вакцин, сывороток, имеющих индивидуальную упаковку.

Veneralization	Тип					
Характеристика	TK-9	TK-46	TK-90			
Внутренний объем пустого термоконтейнера, л	9,2	58,2	91,7			
Внешние размеры без упаковки (Д х Ш х В), мм	395x265x285	605x455x485	780x525x490			
Внутренние размеры по дну (Д x Ш x B), мм	300x170x180	465x335x355	655x400x350			
Внутренние размеры по крышке (Д x Ш x B), мм	-	485x355x355	-			
Вес пустого термоконтейнера, кг	1,5	5,5	6,4			
Применяемые хладоэлементы	МХД-1/МХД-2	МХД-1/МХД-2/МХД-4	МХД-1/МХД-2			

ХЛАДОЭЛЕМЕНТЫ (ГЕЛЕВЫЕ ПАКЕТЫ) ХЦ-400

Хладоэлементы (гелевые пакеты) холода или тепла ХЦ400

Предназначены для создания требуемого температурного режима внутри термоконтейнера при транспортировке и хранении препаратов различного назначения.

Главное преимущество данных хладоэлементов является их гибкая и мягкая конструкция позволяющая размещать данные аккумуляторы холода как в мягких сумках-холодильниках, так и в твердых термоконтейнерах разных размеров. Прочные швы гарантируют герметичность во время всего срока эксплуатации. Гелевые пакеты сохраняют первоначальный внешний вид в течении всего срока эксплуатации. Рисунки и надписи не стираются, не пачкают кожу, одежду и т.д.

Размеры (Д х Ш х В): 145 х 160х 25 мм.

Bec: 0,37 кг±5%.





ПОЛЕЗНАЯ ИНФОРМАЦИЯ





знак соответствия техническим регламентам IVD - медицинское изделие для диагностики in vitro.



активатор свертывания

ISO

международный стандарт ISO



гель + активатор свертывания

class A,B

класс точности мерной посуды



литий гепарин

ГОСТ

ГОСТ - государственный стандарт



К2 ЕДТА, К3 ЕДТА



максимальная нагрузка при центрифугировании - 1200 g.



цитрат натрия



продукция с нанесенной градуировкой



фторид натрия

STERILE

стерильная продукция

Z

без наполнителя

STERILE

метод стерилизации - облучение



КЗ ЕДТА



срок годности изделия - 18 месяцев



количество изделий в одной упаковке





ОСНОВНЫЕ СВОЙСТВА ПЛАСТИКОВЫХ МАТЕРИАЛОВ

Свойства	Полистирол (ПС)	Полиэтилен высокого давления (ПЭВД)	Полиэтилен низкого давления (ПЭНД)	Полипропилен (ПП)	Акрило- нитрин- бутадиен стирин (АБС)	Поливинил хлорид (ПВХ)	Поли карбонат (ПК)	Полимтил- метакрилат (ПММА)	Политетра фторэтилен (ПТФЭ)
Прозрачность	оптически чистый	полу прозрачный	полу прозрачный	полурозрачный, опалесцирующий	непрозрачный	прозрачный	оптически чистый	непрозрачный	непрозрачный
Механическая устойчивость	твердый, хрупкий	твердый, прочный, легкий	гибкий, пластичный, легкий	жесткий, устойчив к деформации	ударопрочный	твердый, гладкий	жесткий, очень прочный, ударостойкий	твердый, легкий, хрупкий	антиадгезивный, негорючий
Плотность, г/см³	1,05	0,955	0,924	0,91	1,04	1,41	1.2	1,19	2,15
Мах. температура, °С	+70	+80	+75	+121	+85	+70	+135	+85	+250
Міп. температура, °С	-10	-50	-50	-10	-40	-5	-150	-40	-70
Предельная температура краткосрочного нагревания, °C	+80	+120	+90	+150	+100	+85	+140	+90	+300
Авто клавирование*	нет	нет	нет	да	нет	нет	да	нет	да
Газовая стерилизация	доза ограничена	да	да	да	доза ограничена	да	да	да	да
Гамма- стерилизаиия	да	да	да	доза ограничена	доза ограничена	да	да	да	да
Бета- стерилизация	да	да	да	да	да	да	да	да	да

ПОЛИМЕРНЫЕ МАТЕРИАЛЫ, ИСПОЛЬЗУЕМЫЕ ПРИ ПРОИЗВОДСТВЕ ЛАБОРАТОРНЫХ ПРИНАДЛЕЖНОСТЕЙ

- Полистирол термопластичный материал, в некоторых случаях служит альтернативой стеклу, физиологически безвреден.
- Полипропилен термопластичный материал, по прозрачности уступает полистиролу. Для полипропилена характерны высокая ударная прочность, высокая стойкость к многократным изгибам, низкая паро- и газопроницаемость. Полипропилен хороший диэлектрик, плохо проводит тепло. Физиологически безвреден.
- Полиэтилен термопластичный, непрозрачный материал, сочетает высокую прочность при растяжении с эластичностью. Нетоксичен.
- АБС (акрилонитрилбутадиенстирол) ударопрочная техническая термопластическая смола на основе сополимера акрилонитрила с бутадиеном и стиролом.
- Поликарбонат термопластичный, прочный, легкий, оптически прозрачный, пластичный, морозостойкий полимер. Является хорошим диэлектриком и очень долговечный.
- Полиметилметакрилат это синтетический полимер метилметакрилата, термопластичный прозрачный пластик, известный под названием акриловое стекло, акрил.
- ПТФЭ (политетрафторэтилен, фторопласт) особая пластмасса, которая обладает высокой степенью стойкости, оставаясь эластичным в диапазоне температур от -70°C до +270°C. Термостойкий электроизоляционный материал.





химическая устойчивость

Свойства	Полистирол (ПС)	Полиэтилен высокого давления (ПЭВД)	Полиэтилен низкого давления (ПЭНД)	Поли пропилен (ПП)	Акрилонирин бутадиен стирин (АБС)	Поли винил хлорид (ПВХ)	Поли карбонат (ПК)	Полиметил- метакрилат (ПММА)
Масла	хорошая	хорошая	хорошая	хорошая	хорошая	хорошая	хорошая	индивидуальная
Кислоты	низкая	хорошая	хорошая	хорошая	хорошая	хорошая	хорошая (разбавленные кислоты)	хорошая (разбавленные кислоты)
Другие окислители	индивидуальная	ограниченная	ограниченная	ограниченная	-	-	хорошая (разбавленные кислоты)	хорошая (разбавленные кислоты)
Спирты	хорошая	хорошая	хорошая	хорошая	хорошая	хорошая	хорошая	хорошая
Основания	хорошая	хорошая	хорошая	хорошая	хорошая	хорошая	хорошая	хорошая (разбавленные щелочи)
Кетоны	низкая	ограниченная	ограниченная	ограниченная	низкая	низкая	ограниченная	ограниченная
Эфиры	низкая	ограниченная	ограниченная	ограниченная	низкая	низкая	ограниченная	ограниченная
Жиры	хорошая	хорошая	хорошая	хорошая	хорошая	хорошая	хорошая	хорошая
Ароматические у/в	низкая	хорошая	ограниченная	хорошая	низкая	низкая	ограниченная	ограниченная
Хлорированные у/в	индивидуальная	ограниченная	ограниченная	индивидуальная	низкая	низкая	ограниченная	ограниченная
Галогенированные у/в	низкая	ограниченная	ограниченная	ограниченная	низкая	низкая	ограниченная	ограниченная
Cu, Mn, Co	индивидуальная	индивидуальная	индивидуальная	ограниченная	-	-	хорошая	индивидуальная

Все изделия из полиолефинов, таких, как полиэтилен высокой и низкой плотности (ПЭВД и ПЭНД), полипропилен (ПП), а также фторосодержащих углеводородов (ПТФЭ, ПФА, ФЭП) имеют смачиваемые поверхности, стойкие как к высоким температурам, так и химическим веществам, и легко поддаются отчистке.

Небольшие загрязнения можно удалить нейтральными (pH=7) моющими средствами. При сильном загрязнении можно использовать щелочные (pH до 12) моющие средства.

Лабораторные изделия, использующиеся для анализа на микропримеси, нужно замачивать в 1H соляной кислоте (HCL) не более 6 часов, и затем смывать дистиллированной водой, чтобы исключить загрязнение катионами или анионами.

Никогда не пользуйтесь очищающими порошками или абразивными губками для очистки пластиковых изделий. Не мойте изделия из поликарбоната щелочными средствами.



АЛФАВИТНЫЙ УКАЗАТЕЛЬ

Α	Ареометры АУ и АОН-1	83
Б	Банки для реактивов полипропиленовые	4 9
	Банки для реактивов с делениями и винтовой пластмассовой крышкой	31
	Баня лабораторная одноместная	
	Бахилы	75
	Бумага-крафт	
	Бумага фильтровальная, средней фильтрации (в листах)	
	Бутылки узкогорлые градуированные	
	Бюретки	10
В	Вакуумные пробирки с активатором свертывания	
	Вакуумные пробирки с литий гепарином	
	Вакуумные пробирки с К2 ЕДТА, К3 ЕДТА	
	Вакуумные пробирки без наполнителяВакуумные пробирки с фторидом натрия и КЗ ЕДТА	5 5
	вакуумные прооирки с фторидом натрия и кз едтаВакуумные пробирки с активатором свертывания и разделительным гелем	
	Вакуумный пробирки с цитратом натрияВакуумный пробирки с цитратом натрия	
	Ванночка фарфоровая	
	Ванночки для заполнения многоканальных дозаторов	
	Воронки делительные и лабораторные стеклянные	
	Воронки Бюхнера	
	Воронки лабораторные пластиковые	49
Г	Гигрометры психрометрические	81
Д	Держатели для игл	7
Е	Емкость для окраски препаратов	37
ь.	Емкость для хранения термометров	
	Емкость-контейнеры полимерные ЕДПО (для дезинфекции)	
	Емкость Коплина	
	Емкость Хеллендаля для окраски микропрепаратов	
	Емкость Шиффердекера	32
	Ерши лабораторные	69
Ж	Жгут медицинский	6
3	Зажим Мора	70
	Зажим пробирочный	
	M	,
И	Иглы для вакуумного забора кровиИглы для вакуумного забора крови с предохранителем	
	иглы для вакуумного забора крови с предохранителем Иглы для вакуумного забора крови «Флешбек»	
	Иглы для вакуумного забора крови «Флешоск»	
	Иглы для вакуумного забора крови с камерой визуализации	
V	V	50
K	Камера для счета клеток мочи одноразовая	
	Камера для подсчета форменных элементов Капельница Шустера	
	Капельницы Страшейна	
	Капилляры	
	Карандаши по стеклу (vitrograf)	
	Колбы Бунзена (с тубусом)	
	Колбы конические	28
	Колбы круглодонные	
	Колбы мерные	
	Колбы плоскодонные	
	Комплект для окраски препаратов «UNO»	
	Контейнер для сбора слюны	
	Контейнер-сумка для лаборантаКонтейнерь для взятия проб одноразовые (со шпателем и без)и без)	
	Контейнеры для взятия проо одноразовые (со шпателем и без) Контейнеры для сбора суточной мочи	
	Контейнеры для утилизации игл и других медицинских отходов	
	· · · · · · · · · · · · · · · · · · ·	·



АЛФАВИТНЫЙ УКАЗАТЕЛЬ

	Контрольный материал "Сыворотка контрольная для биохимических исследований "Биоконт-С"	
	Красители лабораторные	10
	Криопробирки круглодонные с "юбкой" устойчивости	
	Кружки с носиком фарфоровые	
	Кюветы	
	Кюветы для спектрофотометра	52
Л	Логгер температуры термотестер USB для мониторинга температуры	89
	Лодочка для сжигания ЛС	43
	Лодочка прямоугольная	
	Ложки фарфоровые	43
	Лопаточки глазные	
	Лотки из нержавеющей стали	
	Лоток почкообразный	
	Лоток прямоугольный	53
М	Маска для лица трехслойная	75
•	Матрасики стандартные, стерильные, свободные от ДНК, РНК, апирогенные	
	Мензурки стеклянные	
	Микропробирки с капилляром для капиллярной крови с K3 EДTA	
н	Набор контрольных растворов гемоглобина "БИОКОНТ-ГК"	12
•	Набор реагентов "Масло иммерсионное"	10
	Набор реагентов "Азопирамовая проба"	
	Набор реагентов «Мочевина-Агат»	
	Набор реагентов «Общий белок-Агат»	14
	Набор реагентов "Билирубин общий"	
	Набор реагентов "Гем-Агат"	
	Набор реагентов "Гемоглобин-Агат"	
	Набор реагентов «Глюкоза-Агат»	
	Набор реагентов «Железо-Агат»	
	Набор реактивов "Калия теллурит", раствор 2%	
	Набор реактивов «Тимоловая проба-Агат»	
	Наконечники для пипеточных дозаторов	58
	Нарукавники	75
п	Пакеты для биологических материалов	54
"	Пакеты для сбора медицинских отходов	
	Пакеты-крафт	
	Палочка стеклянная	
	Пергамент медицинский	
	Перчатки	
	Петледержатель для микробиологических петель	
	Петли микробиологические (нихромовые) некалиброванные	
	Петли микробиологические стерильные одноразовые	
	Петли ректальные прямые цельнометаллические	
	Пинцеты	
	Пипетаторы поршневые (насадки на мерные пипетки)	74
	Пипетка Пастера	
	Пипетки для переноса жидкости (Пастера)	
	Пипетка к СОЭ-метру ПС/СОЭ-0,1 (Панченкова)	22
	Пипетки мерные	20
	Пипетка с одной меткой ППС-01-20 (Сали)	22
	Планшет для определения групп крови П-10	
	Планшет для определения групп крови П-50	55
	Планшет для определения групп крови на 80 лунок	
	Планшет для ПЦР 96 лунок	
	Планшет для серологических реакций	
	Планшеты иммунологические, иммуноферментные на 96 лунок	
	Плитка электрическая	
	Прибор СОЭ-метр	
	Пробирки мерные стеклянные	
	Пробирки биологические цилиндрические	
	Пробирки вакуумные с активатором свертывания	
	Пробирки вакуумные с литий гепарином	
	Пробирки вакуумные с К2 ЕДТА, К3 ЕДТА	
	Пробирки вакуумные без наполнителя	5



	Пробирки вакуумные с фторидом натрия и КЗ ЕДТА	5
	Пробирки вакуумные с активатором свертывания и разделительным гелем	
	Пробирки вакуумные с цитратом натрия	
	Пробирки конические центрифужные стеклянные	
	Пробирки конические центрифужные с винтовой пробкой	
	Пробирки-кюветы из боросиликатного стекла	25
	Пробирки микроцентрифужные (Эппендорфа)	
	Пробирки химические цилиндрические	
	Пробирки цилиндрические	
	Пробки конические и цилиндрические	
	Пробки к СОЭ-метру	
	Пробки резиновые	
	Пробки стеклянные	
	ПромывалкарН-метр	
	ртт-метр	02
P	Регистратор-Bluetooth температуры и влажности Logic 360®	
	Регистратор-USB температуры (даталоггер) Logic 360®	88
C	Секундомеры механические 1 кнопка/2 кнопки	83
-	Скарификаторы стерильные	
	Склянки для реактивов с притертой пробкой	
	Спиртовки лабораторные	27
	Спринцовки	72
	Стаканчики для взвешивания (бюксы)	
	Стаканчик для приема лекарств	
	Стаканы фарфоровые	
	Стаканы лабораторные	
	Стаканы с рельефной градуировкой	
	Стекла для замешивания (стоматологические) Стекла покровные	
	Стекла предметные	
	Стекла "часовые"	
	Стеклографы (маркеры)	
	Стеклошарики (бусы)	
	Ступки с пестиком	
	Ступки стеклянные с пестиком	
	Сушка для посуды	
	Счетчик лабораторный С-5	77
т	Таймеры	83
	Тампон-зонды	60
	Термометр для холодильника ТСЖ-Х	81
	Таймеры	
	Термоиндикатор Endicate с фиксацией времени	
	Термоиндикатор ЛогТэг ТРИКС-8	
	Термоиндикаторные наклейки	
	Термоконтейнеры ТМ многоразовые пенополиуретановые	
	Термоконтейнеры ТК одноразовые пенополиуретановые Термометры комнатные	
	Термометры лабораторные	
	Термометры оконные	
	Термометры ТС-4М, ТС-7А, ТС-7АМ	
	Термометры специальные максимальные	
	Термометры цифровые	
	Термохимический индикатор контрольный «ColdMark»	
	Термохимический индикатор контрольный «WarmMark»	86
	Термохимический индикатор падения температуры FCP FCP	87
	Тест-полоски «Стерилан»	
	Тигли	
	Трубки медицинские резиновые (дренажные и соединительные)	
	Трубки медицинские силиконовые (высокоэластичные)	73
Ф	Фильтры обород волицью до выше	40



АЛФАВИТНЫЙ УКАЗАТЕЛЬ

X	Халат защитный	75
	Хладоэлементы (гелевые пакеты) ХЦ-400	
	Хладоэлементы МХД и АТХ	
	Холодильники	
ц	Цилиндры мерные стеклянные	21
7	Цилиндры с градуировкой пластиковые	
ч	Часы песочные	71
•	Чаши выпарительные стеклянные	
	Чаши выпарительные фарфоровые	
	Чашка Петри стеклянные	
	Чашка Петри стерильные одноразовые	
ш	Шапочка - "одуванчик"	75
_	Шпатели	
	Шпатель деревянный стерильный	
	Шпатель Дригальского L-форма	
	Шпатель-ложка	
	Шпатель стерильный плоский	
	Шпатель Т-форма	
	Штатив-бокс для предметных стекол	
	Штатив-боксы для криопробирок	
	Штатив-боксы для наконечников	
	Штатив-боксы для предметных стекол	
	Штатив-боксы для предметных стекол	
	Штатив для пипеток вертикальный	
	Штатив для пробирок диаметром до 30 мм, 18 гнезд	
	Штатив для пробирок Эппендорфа	
	Штатив к СОЭ-метру	65
	Штатив лабораторный универсальный ШФР	76
	Штатив на 40 гнезд для пробирок	
	Штатив на 50 гнезд для пробирок	
	Штативы Z-образные	
	Штативы алюминиевые для пробирок	
	Штативы для пробирок	
	Штативы для пробирок разборные	
щ	Щетка деревянная	76
_	Щиток для лица	
	2	20

