

ПРАЙС-ЛИСТ

НАИМЕНОВАНИЕ ИНСТРУМЕНТА	Ед.	Цена в рублях за единицу	ПРИМЕЧАНИЕ	Кол. Ед. в упаковке
--------------------------	-----	--------------------------	------------	---------------------

I. НАБОР ИНСТРУМЕНТОВ ДЛЯ ВЗЯТИЯ БИОПРОБ НА БАКТЕРИОЛОГИЧЕСКИЕ ИССЛЕДОВАНИЯ «БАКТЕРДИВ»
(Регистрационное удостоверение, декларация соответствия, лицензия)

ПЕТЛЯ РЕКТАЛЬНАЯ ИГДШ.МБ1.003	шт	33.20	Материал – проволока из алюминиевого сплава Ø 3,5-4 мм	Без ограничений
ПЕТЛЯ РЕКТАЛЬНАЯ ПРЯМАЯ ИГДШ.МБ1.003	шт	33.20	Материал – проволока из алюминиевого сплава Ø 3,5-4 мм	Без ограничений
ТАМПОНОДЕРЖАТЕЛЬ АЛЮМИНИЕВЫЙ ИГДШ.МБ1.002	шт	33.20	Материал – проволока из алюминиевого сплава Ø 2,5 мм	Без ограничений
ШПАТЕЛЬ БАКТЕРИОЛОГИЧЕСКИЙ ИГДШ.МБ1.004	шт	34.20	Материал – проволока из алюминиевого сплава Ø 3,5-4 мм	Без ограничений
ПРОБКА СИЛИКОНОВАЯ ДВУХКОНУСНАЯ ПС12 ИГДШ.МБ1.006	шт	26.00	Для пробирок с внутренним диаметром горловины 12 мм С внутренним каналом и перепонкой	Без ограничений
ПРОБКА СИЛИКОНОВАЯ ДВУХКОНУСНАЯ ПС14,5 ИГДШ.МБ1.092	шт	31.00	Для пробирок с внутренним диаметром горловины 13...14,5 мм С внутренним каналом и перепонкой	Без ограничений
ПРОБКА СИЛИКОНОВАЯ ДВУХКОНУСНАЯ ПС19 ИГДШ.МБ1.007	шт	52.00	Для пробирок, бутылок с внутренним диаметром горловины 17...19 мм С внутренним каналом и перепонкой	Без ограничений
ПРОБКА СИЛИКОНОВАЯ ДВУХКОНУСНАЯ ПС28 ИГДШ.МБ1.009	шт	85.00	Для колб с внутренним диаметром горловины 28 ... 32 мм С внутренним каналом и перепонкой	Без ограничений
ПРОБКА СИЛИКОНОВАЯ ОДНОКОНУСНАЯ ПС24 ИГДШ.МБ1.008	шт	67.00	Для флаконов с внутренним диаметром горловины 24 мм С внутренним каналом и перепонкой	Без ограничений
ПЕТЛЯ МИКРОБИОЛОГИЧЕСКАЯ ИЗ НИХРОМА ИГДШ.МБ1.005	шт	14.00	Внутренний диаметр петли 0; 1; 2; 3; 4; 5 мм по заказу	10
ПЕТЛЯ МИКРОБИОЛОГИЧЕСКАЯ ИЗ НИХРОМА С ДЕРЖАТЕЛЕМ ИГДШ.МБ1.010	шт	48.70	Неразъемная конструкция	5
ЛОПАТОЧКА БАКТЕРИОЛОГИЧЕСКАЯ ИЗ НИХРОМА С ДЕРЖАТЕЛЕМ ИГДШ.МБ1.020	шт	69.00	Неразъемная конструкция	3
ДЕРЖАТЕЛЬ ЦАНГОВЫЙ	шт	247.50	Для петли микробиологической Разъемная конструкция	2

II. ПАКЕТЫ ДЛЯ СУХОЖАРОВОЙ СТЕРИЛИЗАЦИИ

Пакет упаковочный для чашек Петри (ПЧ) размером 140x240 мм	шт	17.00	Полиамидная пленка. Устойчива к пяти циклам стерилизации	50
Пакет упаковочный для пипеток (ПП) размером 40x480 мм	шт	16.80	Полиамидная пленка. Устойчива к пяти циклам стерилизации	50
Пакет упаковочный для пробирок (ППрБ) размером 110x300 мм	шт	17.00	Полиамидная пленка. Устойчива к пяти циклам стерилизации	50
Пакет упаковочный для утилизации (ПУСТ) размером 390x500 мм	шт	41.70	Полиамидная пленка. Однократного применения в автоклаве	25
Пакет упаковочный для утилизации (ПУБ) размером 500x780 мм	шт	59.00	Полиамидная пленка. Однократного применения в автоклаве	10

III. ПРИНАДЛЕЖНОСТИ ДЛЯ ЛАБОРАТОРИЙ

НАИМЕНОВАНИЕ	Характеристики		Единица измерения	Цена в рублях
	Внутренний диаметр, мм	Толщина		
Трубка силиконовая для технических нужд	По заказу	по заказу	кг	по согласованию

Минимальная сумма заказа - 1000 рублей!

Набор инструментов для взятия биопроб на бактериологические исследования «БАКТЕРДИВ»

Пробка силиконовая двухконусная, пробка силиконовая одноконусная

- для удержания инструмента (тампонодержателя, петли ректальной) в пробирках;
- для укупоривания пробирок с биоматериалом или питательными смесями;
- для укупоривания бутылок при производственном контроле качества воды;
- для укупоривания флаконов и лабораторных колб.

Тампонодержатель из алюминиевого сплава, тампонодержатель из стали

- для удержания ватного тампона при взятии биопроб из носоглотки

Петля ректальная из алюминиевого сплава

- для извлечения фекалий непосредственно из прямой кишки при массовых исследованиях

Шпатель бактериологический из алюминиевого сплава

- (Дригальского) - для распределения посевного материала по поверхности агара

Петля микробиологическая из нихрома

- для взятия засеваемого материала; для взятия исследуемого материала

Петля микробиологическая из нихрома неразъемной конструкции с держателем

- для взятия засеваемого материала; для взятия исследуемого материала

Лопаточка бактериологическая из нихрома с держателем

- для срезания засеваемого материала с поверхности агара; для взятия исследуемого материала на дисбактериоз

Пакет упаковочный

- для размещения чашек Петри, пробирок и пипеток. Возможна сухожаровая стерилизация

Пакет упаковочный для утилизации

- для стерилизации использованной лабораторной посуды и разового инструмента

Краткая характеристика инструмента

Тампонодержатель алюминиевый, петля ректальная, шпатель бактериологический, держатели петли и лопаточки изготовлены из алюминиевого сплава с анодным оксидированием поверхности. Рассчитаны на 500 циклов предстерилизационной очистки, дезинфекции и стерилизации.

Петли микробиологические из нихрома характеризуются жаропрочностью и устойчивы к 500 циклам прокаливания в пламени горелки с последующим воздушным охлаждением.

Пробки силиконовые изготовлены из резиновых смесей на основе силиконовых каучуков, имеющих верхний предел рабочей температуры +250 °С. Рассчитаны на 500 циклов предстерилизационной очистки, дезинфекции и стерилизации любым способом в соответствии с МУ 287-113. Пригодны для пробирок с диаметром 12, 14, 16 и 21 мм по ГОСТ 25336-82, для центрифужных пробирок по ГОСТ 1770-74. а также для вино-водочной посуды, флаконов и лабораторных колб.

Пакеты из полиамидной пленки изготовлены из полимеров полиамида, имеющих верхний предел рабочих температур 190°С. Выдерживают 5 циклов стерилизации сухожаровым способом.