

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	26.20	Материал – проволока из алюминиевого сплава Ø 3,5-4 мм	Без ограничений
ПЕТЛЯ РЕКТАЛЬНАЯ ПРЯМАЯ ИГДШ.МБ1.003	шт	26.20	Материал – проволока из алюминиевого сплава Ø 3,5-4 мм	Без ограничений
ТАМПОНОДЕРЖАТЕЛЬ АЛЮМИНИЕВЫЙ ИГДШ.МБ1.002	шт	26.20	Материал – проволока из алюминиевого сплава Ø 2,5 мм	Без ограничений
ШПАТЕЛЬ БАКТЕРИОЛОГИЧЕСКИЙ ИГДШ.МБ1.004	шт	27.20	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 горловин 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 горловин 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 горловин 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	41.20	Неразъемная конструкция	5
ЛОПАТОЧКА БАКТЕРИОЛОГИЧЕСКАЯ ИЗ НИХРОМА С ДЕРЖАТЕЛЕМ ИГДШ.МБ1.020	шт	62.00	Неразъемная конструкция	3
ДЕРЖАТЕЛЬ ЦАНГОВЫЙ	шт	240.00	Для петли микробиологической Разъемная конструкция	2

II. ПАКЕТЫ ДЛЯ СУХОЖАРОВОЙ СТЕРИЛИЗАЦИИ

Пакет упаковочный для чашек Петри (ПЧ) размером 140x240 мм	шт	15.60	Полиамидная пленка. Устойчива к пяти циклам стерилизации	50
Пакет упаковочный для пипеток (ПП) размером 40x480 мм	шт	15.60	Полиамидная пленка. Устойчива к пяти циклам стерилизации	50
Пакет упаковочный для пробирок (ППрБ) размером 110x300 мм	шт	15.60	Полиамидная пленка. Устойчива к пяти циклам стерилизации	50
Пакет упаковочный для утилизации (ПУСТ) размером 390x500 мм	шт	38.80	Полиамидная пленка. Однократного применения в автоклаве	25
Пакет упаковочный для утилизации (ПУБ) размером 500x780 мм	шт	54.60	Полиамидная пленка. Однократного применения в автоклаве	10

III. ПРИНАДЛЕЖНОСТИ ДЛЯ ЛАБОРАТОРИЙ

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

Набор инструментов для взятия биопроб на бактериологические исследования «БАКТЕРДИВ»

Пробка силиконовая двухконусная, пробка силиконовая одноконусная

- для удержания инструмента (тампонодержателя, петли ректальной) в пробирках;
- для закупоривания пробирок с биоматериалом или питательными смесями;
- для закупоривания бутылок при производственном контроле качества воды;
- для закупоривания 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 прокалывания 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.