125252, г.Москва, ул. Зорге, 15 тел./факс (499) 195-19-39, 195-06-70, Сайт WWW.divadent.ru;

E-mail: mbio@divadent.ru <u>ΠΡΑЙС-ЛИСТ</u>

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

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

			<u> </u>		
ПЕТЛЯ РЕКТАЛЬНАЯ ИГДШ.МБ1.003	ШТ	33.20	¦ Материал – проволока из алюминиевого сплава Ø¦ З 5-4 мм ∣	Без ограничений	
ПЕТЛЯ РЕКТАЛЬНАЯ ПРЯМАЯ	;	33.20	;	Без	
игдш.мб1.003	ШТ	33.20	3,5-4 мм	ограничений	
ТАМПОНОДЕРЖАТЕЛЬ АЛЮМИНИЕВЫЙ	шт	33.20	Материал – проволока из алюминиевого сплава Ø¦	Без	
ИГДШ.МБ1.002	ш	33.20	2,5 мм	ограничений	
ШПАТЕЛЬ БАКТЕРИОЛОГИЧЕСКИЙ		шт 34.20	Материал – проволока из алюминиевого сплава Øі́	Без	
ИГДШ.МБ1.004	' <u> </u>		3,5-4 мм	ограничений	
ПРОБКА СИЛИКОНОВАЯ ДВУХКОНУСНАЯ	 	26.00	Для пробирок с внутренним диаметром	 Без	
ПС12 игдш.мб1.006	ШТ		горловины 12 мм		
110 12 M AELING 1.000		,	С внутренним каналом и перепонкой	·	
ПРОБКА СИЛИКОНОВАЯ ДВУХКОНУСНАЯ			Для пробирок с внутренним диаметром горловин	Без ограничений	
ПС14,5 игдш.мб1.092	ШТ	31.00	1314,5 мм		
11014,0 игдш.ивт.092	 		С внутренним каналом и перепонкой		
ПРОБКА СИЛИКОНОВАЯ ДВУХКОНУСНАЯ		!	Для пробирок, бутылок с внутренним диаметром	Без	
ПС19 игдш.мб1.007	ШТ	52.00	горловин 1719 мм	ограничений	
		<u> </u>	С внутренним каналом и перепонкой		
ПРОБКА СИЛИКОНОВАЯ ДВУХКОНУСНАЯ	шт	85.00	Для колб с внутренним диаметром горловин 28	Без	
ПС28 игдш.мб1.009			32 мм	ограничений	
ПС26 ИГДШ.МБ1.009			С внутренним каналом и перепонкой	осраначении	
ПРОБКА СИЛИКОНОВАЯ ОДНОКОНУСНАЯ	į.		Для флаконов с внутренним диаметром	Без	
ПС24 ИГДШ.МБ1.008		67.00	горловины 24 мм	ограничений	
11024 ИГДШ.МВ 1.000	'	! !	С внутренним каналом и перепонкой	осраначении	
ПЕТЛЯ МИКРОБИОЛОГИЧЕСКАЯ ИЗ	ШТ	14.00	Внутренний диаметр петли 0; 1; 2; 3; 4; 5 мм по	10	
НИХРОМА игдш.мб1.005	, ш, :	, 17.00 †	!		
ПЕТЛЯ МИКРОБИОЛОГИЧЕСКАЯ ИЗ	 	1	!		
НИХРОМА С ДЕРЖАТЕЛЕМ ИГДШ.МБ1.010	ШТ	48.70	Неразъемная конструкция	5	
			, L		
ПОПАТОЧКА БАКТЕРИОЛОГИЧЕСКАЯ ИЗ	; ;				
НИХРОМА С ДЕРЖАТЕЛЕМ ИГДШ.МБ1.020	ШТ	69.00	ı Неразъемная конструкция ı	3	
	 		i 		
ДЕРЖАТЕЛЬ ЦАНГОВЫЙ	ШТ	247.50	Для петли микробиологической Разъемная	2	
			конструкция		

II. <u>ПАКЕТЫ ДЛЯ СУХОЖАРОВОЙ СТЕРИЛИЗАЦИИ</u>

Пакет упаковочный для чашек Петри (ПЧ)		17.00	Полиамидная пленка.	50	
размером 140х240 мм	_ ШТ	17.00	Устойчива к пяти циклам стерилизации		
Пакет упаковочный для пипеток (ПП)		46.00	Полиамидная пленка.	<u>-</u>	
размером 40х480 мм	ШТ	16.80	Устойчива к пяти циклам стерилизации	50	
Пакет упаковочный для пробирок (ППрБ)	,	ит 17.00	Полиамидная пленка.		
размером 110х300 мм	ШТ	17.00	Устойчива к пяти циклам стерилизации	50	
Пакет упаковочный для утилизации		1 44.70	Полиамидная пленка.	25	
(ПУСТ) размером 390х500 мм	ШТ	41.70	Однократного применения в автоклаве	25	
Пакет упаковочный для утилизации (ПУб)	<u>-</u>	шт 59.00	Полиамидная пленка.	40	
размером 500х780 мм	ШТ 		Однократного применения в автоклаве	10	

III. <u>ПРИНАДЛЕЖНОСТИ ДЛЯ ЛАБОРАТОРИЙ</u>

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

Минимальная сумма заказа - 1000 рублей!

ООО "СЧПК-ДИВА"

125252, г.Москва, ул. Зорге, 15 тел./факс (499) 195-19-39, 195-06-70, Сайт WWW.divadent.ru;

E-mail: mbio@divadent.ru

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 ° C. 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°C. Выдерживают 5 циклов стерилизации сухожаровым способом.