

Трихинеллоскоп «Биомед-2» К в кейсе

Новая модель портативного трихинеллоскопа БИОМЕД 2К позволяет охотникам проводить исследование мяса непосредственно на месте отстрела или забоя животного, что значительно снижает риск заражения трихинеллезом. Трихинеллоскоп предназначен для диагностики трихинеллеза у диких и домашних животных методом компрессионной трихинеллоскопии. Прибор позволяет выявлять паразитов в мышцах рыб, партенид трематод в пресноводных моллюсках при гельминтологической оценке пастбищ, а также может использоваться в качестве обычного микроскопа. Может применяться и в стационарных ветеринарных и санитарно-эпидемиологических лабораториях. Все наблюдения производятся в проходящем свете.

Особенности



- портативный прибор
- экономичная LED подсветка (теперь и отраженный свет)
- жесткий кейс для переноски
- устройство для приготовления срезов мяса (пинцет, резак, компрессорий)

Дополнительные принадлежности:

- компрессорий
- чехол для хранения
- пинцет
- резак
- кейс

Метод исследования	Проходящий, отраженный, светлое поле
Увеличение, крат	от 40 до 800
Оптическая длина тубуса, мм	160
Парфокальное расстояние, мм	33
Головка	Монокюляр; Наклон 45град
Револьвер	На 3 позиции объективов
Объективы	Ахромат: 4X; 10X; 40X
Окуляры	WF-10x, линза Барлоу с увеличением 2x
Фокусировка	Двустороннее расположение ручек фокусировки
Осветитель проходящего света	Светодиод (LED)
Осветитель отраженного света	Светодиод (LED)
Предметный столик	Неподвижный, Ламели
Размер столика	90x90
Нониус	0,01
Конденсор	Дисковая диафрагма
Размер упаковки, см	39x25,5x13,5
Вес, кг	2,3

Параметры	
Наименование товара	Трихинеллоскоп Биомед-2К в кейсе
Технические характеристики	<p>Увеличение микроскопа - 40 – 800 крат Визуальная насадка - монокулярная Посадочный диаметр окуляров – 20 мм Угол наклона визуальной насадки – 45 градусов Тубус фактор – 1,0, линза Барлоу с увеличением 2х Штатив - Покрит стойкой, огнеупорной эмалью Фокусировка - Двустороннее расположение ручек фокусировки Окуляры – Окуляр WF-10x - 1шт. Револьверное устройство - на 3 объектива, повернуто от наблюдателя, вращение револьвера может осуществляться как по часовой, так и против часовой стрелки Тип коррекции объективов - ахроматы, рассчитаны на длину тубуса 160 мм Объективы Ахроматы: Объектив 4 × / 0,1 / 160 / 0,17 / Парфк. 33 Объектив 10 × / 0,25 / 160 / 0,17 / Парфк. 33 Объектив 40 × / 0,65 / 160 / 0,17 / Парфк. 33 Предметный столик - 90x90 мм, с анодированным покрытием, стойким к чистке и реактивам. Препаратодержатель – 2 ламели. Дисковая диафрагма – 6 диафрагм. Компрессорий – на 28 проб. Источник проходящего света – светодиод LED. Источник отраженного света – светодиод LED. Источник питания – батарейки AA – 3шт. (не входят в комплект) Габаритные размеры коробки - 390x255x135 мм Масса – 2,3 кг Гарантийный срок - 12 месяцев Сервисный центр – на территории РФ Комплект поставки – Трихинеллоскоп; Компрессорий – 1шт; Кейс; Пылезащитный чехол; Технический паспорт/Гарантийный талон</p>
Преимущества	Трихинеллоскоп предназначен для диагностики трихинеллеза у диких и домашних животных методом компрессионной трихинеллоскопии. Прибор позволяет выявлять паразитов в мышцах рыб, партенид трематод в пресноводных моллюсках при гельминтологической оценке пастбищ, а также может использоваться в качестве обычного микроскопа.
Область применения	Может применяться и в стационарных ветеринарных и санитарно-эпидемиологических лабораториях. Все наблюдения производятся в проходящем свете.

000 «Диаэм»

Москва
ул. Магаданская, д. 7, к. 3 ■ тел./факс: (495) 745-0508 ■ sales@dia-m.ru

www.dia-m.ru

С.-Петербург
+7 (812) 372-6040
spb@dia-m.ru

Новосибирск
+7(383) 328-0048
nsk@dia-m.ru

Воронеж
+7 (473) 232-4412
vrn@dia-m.ru

Йошкар-Ола
+7 (927) 880-3676
nba@dia-m.ru

Красноярск
+7(923) 303-0152
krsk@dia-m.ru

Казань
+7(843) 210-2080
kazan@dia-m.ru

Ростов-на-Дону
+7 (863) 303-5500
rnd@dia-m.ru

Екатеринбург
+7 (912) 658-7606
ekb@dia-m.ru

Кемерово
+7 (923) 158-6753
kemerovo@dia-m.ru

Армения
+7 (094) 01-0173
armenia@dia-m.ru

