

Технические характеристики

По вопросам продаж и поддержки обращайтесь:

Алматы (7273)495-231	Калининград (4012)72-03-81	Омск (3812)21-46-40	Сыктывкар (8212)25-95-17
Ангарск (3955)60-70-56	Калуга (4842)92-23-67	Орел (4862)44-53-42	Тамбов (4752)50-40-97
Архангельск (8182)63-90-72	Кемерово (3842)65-04-62	Оренбург (3532)37-68-04	Тверь (4822)63-31-35
Астрахань (8512)99-46-04	Киров (8332)68-02-04	Пенза (8412)22-31-16	Тольятти (8482)63-91-07
Барнаул (3852)73-04-60	Коломна (4966)23-41-49	Петрозаводск (8142)55-98-37	Томск (3822)98-41-53
Белгород (4722)40-23-64	Кострома (4942)77-07-48	Псков (8112)59-10-37	Тула (4872)33-79-87
Благовещенск (4162)22-76-07	Краснодар (861)203-40-90	Пермь (342)205-81-47	Тюмень (3452)66-21-18
Брянск (4832)59-03-52	Красноярск (391)204-63-61	Ростов-на-Дону (863)308-18-15	Ульяновск (8422)24-23-59
Владивосток (423)249-28-31	Курск (4712)77-13-04	Рязань (4912)46-61-64	Улан-Удэ (3012)59-97-51
Владикавказ (8672)28-90-48	Курган (3522)50-90-47	Самара (846)206-03-16	Уфа (347)229-48-12
Владимир (4922)49-43-18	Липецк (4742)52-20-81	Саранск (8342)22-96-24	Хабаровск (4212)92-98-04
Волгоград (844)278-03-48	Магнитогорск (3519)55-03-13	Санкт-Петербург (812)309-46-40	Чебоксары (8352)28-53-07
Вологда (8172)26-41-59	Москва (495)268-04-70	Саратов (845)249-38-78	Челябинск (351)202-03-61
Воронеж (473)204-51-73	Мурманск (8152)59-64-93	Севастополь (8692)22-31-93	Череповец (8202)49-02-64
Екатеринбург (343)384-55-89	Набережные Челны (8552)20-53-41	Симферополь (3652)67-13-56	Чита (3022)38-34-83
Иваново (4932)77-34-06	Нижний Новгород (831)429-08-12	Смоленск (4812)29-41-54	Якутск (4112)23-90-97
Ижевск (3412)26-03-58	Новокузнецк (3843)20-46-81	Сочи (862)225-72-31	Ярославль (4852)69-52-93
Иркутск (395)279-98-46	Ноябрьск (3496)41-32-12	Ставрополь (8652)20-65-13	
Казань (843)206-01-48	Новосибирск (383)227-86-73	Сургут (3462)77-98-35	
Россия +7(495)268-04-70	Киргизия +996(312)-96-26-47	Казахстан +7(7172)727-132	

Стейк — проекционный трихинеллоскоп



Категории:

Оборудование для исследования на трихинеллез

Трихинеллоскопы

Трихинеллоскопы для контроля качества мяса

Оборудование анализа мяса на трихинеллез

для мясоперерабатывающей промышленности

Оборудование для мясоперерабатывающей промышленности

Оборудование для исследования на трихинеллез для ветклиник

Оборудование для животноводства и

воспроизводства сельскохозяйственных животных

Оборудование для ветеринарных клиник

Описание

Проекционный трихинеллоскоп «Стейк» — предназначен для контроля заражения трихинеллезом продуктов убоя домашних и диких животных в условиях лабораторий санитарно-ветеринарной экспертизы, СЭС. Также применяется для контроля рыбы на рыбоприемных пунктах и рыбоперерабатывающих предприятиях для диагностики паразитарных заболеваний.

Метод контроля — компрессорный.

Прибор рекомендован Департаментом ветеринарии Минсельхозпрода России и Беларуси для широкого использования. Методики утверждены органами ветсанэкспертизы и санитарно-эпидемиологического контроля.

Проекционный трихинеллоскоп «Стейк»

Особенности

Отличается от зарубежных аналогов компактностью. Возможно дополнительно приобрести блок питания от бортовой сети автомобиля.

Характеристики

Увеличение, крат	50
Размер экрана по диагонали, мм	140
Количество компрессориев в комплекте поставки, шт	2
Питание	220В/50Гц или =12В
Потребляемая мощность, Вт	30
Габаритные размеры, мм	230x245x380
Вес прибора с блоком питания, кг	7

Стейк 2 — проекционный трихинеллоскоп



Категории:

Оборудование для исследования на трихинеллез

Трихинеллоскопы

Трихинеллоскопы для контроля качества мяса

Оборудование анализа мяса на трихинеллез

для мясоперерабатывающей промышленности

Оборудование для мясоперерабатывающей промышленности

Оборудование для исследования на

трихинеллез для ветклиник

Оборудование для животноводства и

воспроизводства сельскохозяйственных

животных

Оборудование для ветеринарных клиник

Описание

Проекционный трихинеллоскоп «Стейк» предназначен для контроля заражения трихинеллезом продуктов убоя домашних и диких животных в условиях лабораторий санитарно-ветеринарной экспертизы, СЭС. Также применяется для контроля рыбы на рыбоприемных пунктах и рыбоперерабатывающих предприятиях для диагностики паразитарных заболеваний.

Метод контроля — компрессорный.

Прибор рекомендован Департаментом ветеринарии Минсельхозпрода России для широкого использования. Методики утверждены органами ветсанэкспертизы и санитарно-эпидемиологического контроля.

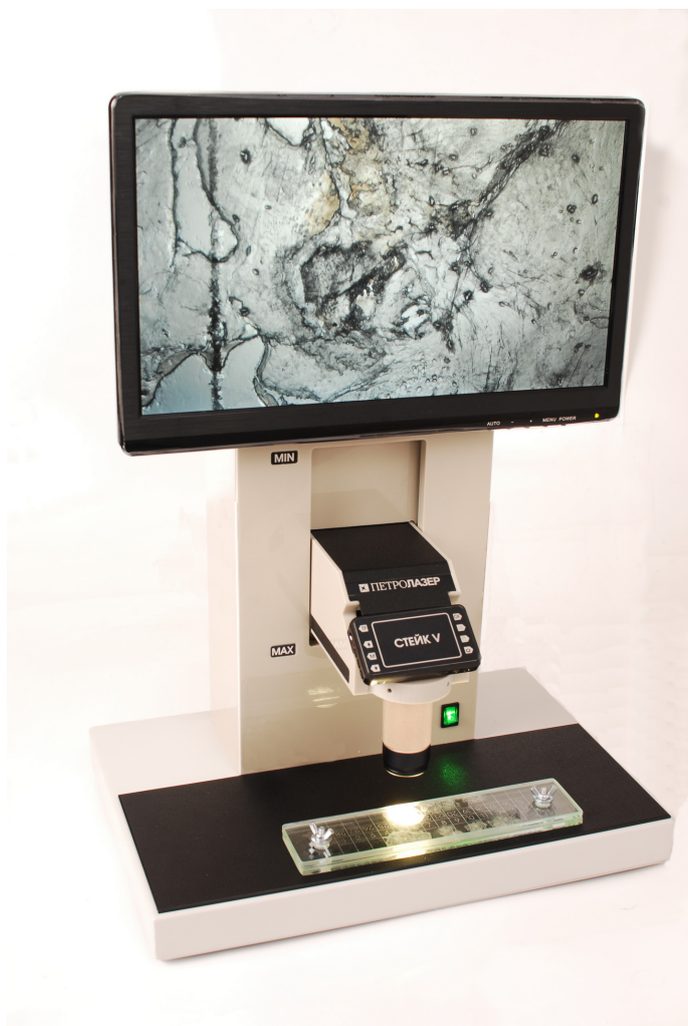
Особенности

- наличие двух быстросменных объективов
- возможность приобрести дополнительно блок питания от бортовой сети автомобиля

Характеристики

Увеличение, крат	50 и 80
Размер экрана по диагонали, мм	140
Количество компрессориев в комплекте поставки, шт	2
Питание	220В/50Гц или , доп. опция 12В
Потребляемая мощность, Вт	100
Габаритные размеры, мм	200x300x420
Вес прибора с блоком питания, кг	7

Стейк V вар. 3



Категории:

Оборудование для исследования на трихинеллез

Трихинеллоскопы

Трихинеллоскопы для контроля качества мяса

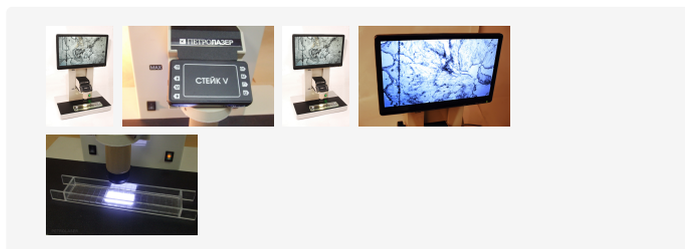
Оборудование анализа мяса на трихинеллез для мясоперерабатывающей промышленности

Оборудование для мясоперерабатывающей промышленности

Оборудование для исследования на трихинеллез для ветклиник

Оборудование для животноводства и воспроизводства сельскохозяйственных животных

Оборудование для ветеринарных клиник



Описание

Трихинеллоскоп «Стейк V вар. 3» — трихинеллоскоп последнего поколения с расширенными возможностями предназначен для контроля заражения трихинеллезом продуктов убоя домашних и диких животных в условиях лабораторий санитарно-ветеринарной экспертизы, СЭС. Также применяется для контроля рыбы в рыбоводческих хозяйствах, на рыбоприемных пунктах и рыбоперерабатывающих предприятиях для диагностики паразитарных заболеваний рыб.

Трихинеллоскоп позволяет производить фото и видео съемку исследуемого материала для последующего анализа или архивирования.

Назначение

Прибор реализует компрессорный метод контроля, а также возможно исследование надосадочной жидкости при исследовании образцов мяса методом переваривания в искусственном желудочном соке. При этом аппарат может дополнительно к компрессориям комплектоваться прямоугольной кюветой, изготовленной в соответствии с Директивой ЕС 2075\2005.

Особенности

Используется цифровая камера высокого разрешения, и FULL HD — LED монитор, позволяющие получить четкое, контрастное изображение. Плавное изменение коэффициента увеличения позволяет рассматривать на экране как всю ячейку компрессория целиком, так и подробности структуры микропрепарата при большем увеличении. Осветитель, дает яркий и равномерный телецентрический пучок света. Электронная регулировка яркости. Изменение яркости выполняется двумя кнопками: уменьшения и увеличения яркости. Изменение коэффициента увеличения моторизовано; теперь трихинеллоскописту для перемещения узла камеры по высоте не надо ослаблять фиксирующий винт, и крутить ручку сбоку стойки прибора; все заменяют две кнопки, управляющие зумированием. Узел камеры перемещается на линейных подшипниках по калиброванным цилиндрическим направляющим. Это позволяет иметь на экране центр изображения стабильно в одном и том же месте при различных увеличениях системы. Улучшено качество изображения за счет применения 15 — дюймового FULL HD дисплея вместо 12- дюймового.

Стейк -V вар.3 может подключаться с мультимедиа — системе с целью обучения студентов, повышения образования специалистов — паразитологов.

Характеристики

Увеличение, крат, не хуже	12 — 200
Размер экрана (диагональ), мм / дюймов	390 /15"
Разрешение монитора	1920 x 1080
Разрешение видеокамеры	3мп
Интерфейс передачи данных	HDMI
Максимальная просматриваемая высота прозрачного объекта, мм	18
Возможность записи изображения на CD карту	Да
Электронная регулировка яркости освещения	Да
Моторизованный зум	Да
Электропитание	220В/50 Гц
Энергопотребление, не более, Вт	50
Габаритные размеры не более, Дл.х Ш.х В мм	300x410x600
Масса, не более, кг	11

Стейк М — монокулярный трихинеллоскоп



Категории:

Оборудование для исследования на трихинеллез

Трихинеллоскопы

Трихинеллоскопы для контроля качества мяса

Оборудование анализа мяса на трихинеллез

для мясоперерабатывающей промышленности

Оборудование для мясоперерабатывающей промышленности

Оборудование для исследования на трихинеллез для ветклиник

Оборудование для животноводства и воспроизводства сельскохозяйственных животных

Оборудование для ветеринарных клиник

Описание

Монокулярный трихинелоскоп «Стейк-М» — предназначен для контроля заражения трихинеллезом продуктов убоя домашних и диких животных, а также других микроскопических исследований различных препаратов при искусственном и естественном освещении в проходящем свете. Трихинеллоскоп снабжен окулярами Гюйгенса.

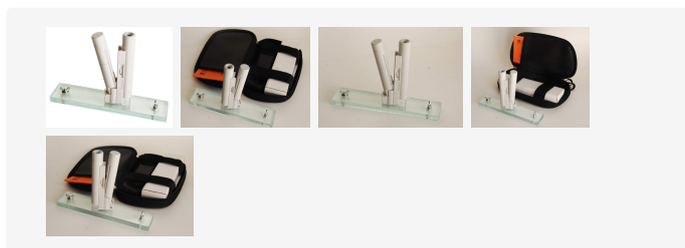
Монокулярный трихинеллоскоп «СТЕЙК М» может использоваться в стационарных и мобильных лабораториях санитарно-ветеринарной экспертизы, СЭС, на рынках, бойнях, мясоперерабатывающих и животноводческих предприятиях.

Метод контроля — компрессорный.

Характеристики

Увеличение, крат	50,100,160
Габаритные размеры (ДхШхВ), мм, не более	250x250x350
Масса прибора, кг, не более	3
Предметный столик	неподвижный с упором, 135x240 мм
Диаметр отражающего зеркала, мм	50
Количество компрессориев в комплекте	1 шт.

Стейк О — портативный трихинеллоскоп



Категории:

Оборудование для исследования на трихинеллез

Трихинеллоскопы

Трихинеллоскопы для контроля качества мяса

Оборудование анализа мяса на трихинеллез

для мясоперерабатывающей промышленности

Оборудование для мясоперерабатывающей промышленности

Оборудование для животноводства и

воспроизводства сельскохозяйственных животных

Описание

Портативный трихинеллоскоп «Стейк-О» — предназначен для диагностики трихинеллеза компрессорным методом и других видов паразитологических исследований в полевых условиях.

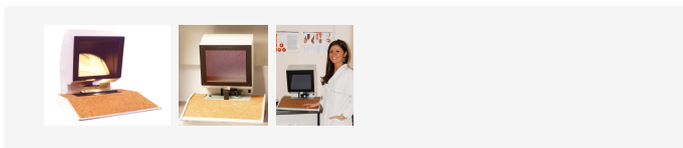
Комплектуется удобным чехлом для переноски.

Метод контроля — компрессорный.

Характеристики

Увеличение	60x / Монокуляр
Осветитель	встроенный, с автономным питанием
Количество компрессориев в комплекте	1 шт.
Масса прибора	500 г

Стейк-Про — проекционный трихинеллоскоп



ЦЕНА

по запросу

Категории:

Оборудование для исследования на трихинеллез

Трихинеллоскопы

Трихинеллоскопы для контроля качества мяса

Оборудование анализа мяса на трихинеллез

для мясоперерабатывающей промышленности

Оборудование для мясоперерабатывающей промышленности

Оборудование для исследования на трихинеллез для ветклиник

Оборудование для животноводства и воспроизводства сельскохозяйственных животных

Оборудование для ветеринарных клиник

Описание

Проекционный трихинеллоскоп «Стейк-Про» предназначен для контроля заражения трихинеллезом продуктов убоя домашних и диких животных в условиях лабораторий санитарно-ветеринарной экспертизы, СЭС. Также применяется для контроля рыбы на рыбоприемных пунктах и рыбоперерабатывающих предприятиях для диагностики паразитарных заболеваний.

Метод контроля — компрессорный.

Прибор рекомендован Департаментом ветеринарии Минсельхозпрода России для широкого использования. Методики утверждены органами ветсанэкспертизы и санитарно-эпидемиологического контроля.

Проекционный трихинеллоскоп «Стейк-Про»

Особенности

- проба целиком в поле наблюдения;
- 2 специальных быстросменных объектива;
- полное отсутствие искажений изображения;
- тонированный экран с антибликовым покрытием для повышения контрастности изображения;
- большое проекционное поле;
- высокая четкость и резкость изображения;
- анатомическая подставка для рук;
- бесшумная работа;
- тщательно проработанная эргономика корпуса.

Характеристики

Увеличение, крат, не менее	40 и 70
Габаритные размеры, мм	400x500x600
Размер экрана, мм	310x310
Количество компрессориев в комплекте поставки	2
Мощность лампы, Вт	35
Масса, кг, не более	12

СТЕЙК-HD — Трихинеллоскоп с электронным выводом изображения высокого разрешения



Категории:

Оборудование для исследования на трихинеллез

Трихинеллоскопы

Оборудование для мясоперерабатывающей промышленности

Оборудование для животноводства и воспроизводства сельскохозяйственных животных



Описание

Цифровой инвертированный трихинеллоскоп «Стейк-HD» используется для контроля заражения трихинеллезом продуктов убоя домашних и диких животных в условиях лабораторий санитарно-ветеринарной экспертизы, Россельхознадзора и Роспотребнадзора. Также применяется на рыбоприемных пунктах, рыбоперерабатывающих и рыбоводческих предприятиях для выявления паразитарных заболеваний рыб.

Назначение

Цифровой трихинеллоскоп высокого разрешения СТЕЙК-HD предназначен для контроля проб мяса на присутствие трихинелл, как компрессорным методом, так и с возможностью просмотра результатов переваривания сборных проб в искусственном желудочном соке. Кроме того, благодаря расположению оптики внутри стола, на нем можно работать с виалами, кюветами, чашками Петри и другой лабораторной посудой, имеющей толщину дна не более 6 мм.

Особенности

Полученные изображения могут быть сохранены в памяти прибора, для создания архива, доказательной базы, отправки файлов по электронной почте. Применение инвертированной оптической схемы (объектив и осветитель находятся в предметном столе) позволяет просматривать препараты снизу, в отраженном свете, а также в проходящем свете и косо-падающем освещении. Предметный стол находится на высоте не более 85 мм от поверхности лабораторной мебели, на которой установлен СТЕЙК-HD, что, в сочетании с управлением «по проводам» и большим дисплеем (22 дюйма) делает работу на нем мало напряженной.

Характеристики

Цифровая камера высокого разрешения	(FULL HD) 1080x1920 p.
Ступенчатая и плавная регулировка увеличения	от 50 до 250 крат
Четкость и резкость изображения	высокая
Искажения изображения	полное отсутствие
Осветитель проходящего и отраженного света	да

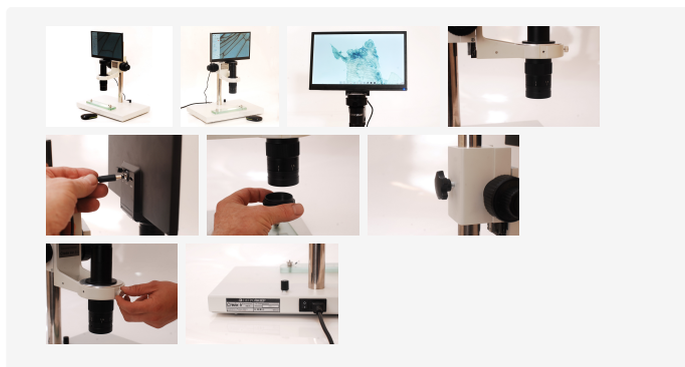
Регулировка яркости освещения	плавная
Компьютерный монитор с антибликовым экраном	диагональ 22 дюйма
Предметный стол, ШхГ	500x285 мм
Возможность работать с компрессориями, чашками Петри, часовыми стеклами, луночными планшетами, предметными стеклами	да
Управление фокусировкой и резкостью изображения	моторизованное, цифровое

Стейк D2



Категории:

Оборудование для исследования на
трихинеллез
Трихинеллоскопы



Описание

Цифровой трихинеллоскоп на основе планшетного компьютера , заблокированного с камерой разрешения FULL HD.

Назначение

СТЕЙК-D2 реализует компрессорный метод контроля образцов мяса, также на нем

можно проводить исследование надсадочной жидкости при исследовании методом переваривания в искусственном желудочном соке.

Особенности

Используется цифровая камера высокого разрешения, и FULL HD — LED монитор, позволяющие получить четкое, контрастное изображение. ZOOM — объектив обеспечивает изменение коэффициента увеличения. Это позволяет рассматривать на экране как всю ячейку целиком, так и подробности структуры микропрепарата.

Светодиодный матричный осветитель обеспечивает белый равномерно рассеянный свет просвечивающий размещённый в компрессории образец. Изображение через объектив поступает на матрицу камеры и выводится на ЖК-экран планшетного компьютера для визуального контроля.

При включении планшетного компьютера автоматически запускается программа позволяющая делать цифровое увеличение и проводить геометрические измерения отображаемого изображения (расстояние между точками, углы, диаметры и т.п.). Управление прибором осуществляется с помощью компьютерного манипулятора типа «мышь».

Так же в планшетный компьютер может подключаться флеш-карта через USB для сохранения фото и видео изображений.

Характеристики

Минимальный коэффициент увеличения, не более	9
Максимальный коэффициент увеличения, не менее	200
Размер экрана (диагональ), мм	300
Разрешение монитора	1920 x 1080
Разрешение видеокамеры	1920 x 1080

Возможность цифрового увеличения	Да
Максимальная просматриваемая высота прозрачного объекта, мм	80
Возможность записи изображения на CD карту	Да
Регулировка яркости освещения	Да
Электропитание	220В/50 Гц
Энергопотребление, не более, Вт	50
Габаритные размеры, мм	300x400x560
Масса, не более, кг	10

По вопросам продаж и поддержки обращайтесь:

Алматы (7273)495-231
Ангарск (3955)60-70-56
Архангельск (8182)63-90-72
Астрахань (8512)99-46-04
Барнаул (3852)73-04-60
Белгород (4722)40-23-64
Благовещенск (4162)22-76-07
Брянск (4832)59-03-52
Владивосток (423)249-28-31
Владикавказ (8672)28-90-48
Владимир (4922)49-43-18
Волгоград (844)278-03-48
Вологда (8172)26-41-59
Воронеж (473)204-51-73
Екатеринбург (343)384-55-89
Иваново (4932)77-34-06
Ижевск (3412)26-03-58
Иркутск (395)279-98-46
Казань (843)206-01-48
Россия +7(495)268-04-70

Калининград (4012)72-03-81
Калуга (4842)92-23-67
Кемерово (3842)65-04-62
Киров (8332)68-02-04
Коломна (4966)23-41-49
Кострома (4942)77-07-48
Краснодар (861)203-40-90
Красноярск (391)204-63-61
Курск (4712)77-13-04
Липецк (4742)52-20-81
Магнитогорск (3519)55-03-13
Москва (495)268-04-70
Мурманск (8152)59-64-93
Набережные Челны (8552)20-53-41
Нижний Новгород (831)429-08-12
Новокузнецк (3843)20-46-81
Ноябрьск (3496)41-32-12
Новосибирск (383)227-86-73
Киргизия +996(312)-96-26-47

Омск (3812)21-46-40
Орел (4862)44-53-42
Оренбург (3532)37-68-04
Пенза (8412)22-31-16
Петрозаводск (8142)55-98-37
Псков (8112)59-10-37
Пермь (342)205-81-47
Ростов-на-Дону (863)308-18-15
Рязань (4912)46-61-64
Самара (846)206-03-16
Саранск (8342)22-96-24
Санкт-Петербург (812)309-46-40
Саратов (845)249-38-78
Севастополь (8692)22-31-93
Симферополь (3652)67-13-56
Смоленск (4812)29-41-54
Сочи (862)225-72-31
Ставрополь (8652)20-65-13
Сургут (3462)77-98-35
Казахстан +7(7172)727-132

Сыктывкар (8212)25-95-17
Тамбов (4752)50-40-97
Тверь (4822)63-31-35
Тольятти (8482)63-91-07
Томск (3822)98-41-53
Тула (4872)33-79-87
Тюмень (3452)66-21-18
Ульяновск (8422)24-23-59
Улан-Удэ (3012)59-97-51
Уфа (347)229-48-12
Хабаровск (4212)92-98-04
Чебоксары (8352)28-53-07
Челябинск (351)202-03-61
Череповец (8202)49-02-64
Чита (3022)38-34-83
Якутск (4112)23-90-97
Ярославль (4852)69-52-93