



ООО НТЦ "Петролазер"
www.petrolaser.ru

Многоканальный телефон:
+7 (812) 336-35-93

Бесплатный звонок по РФ:
8-800-600-53-99

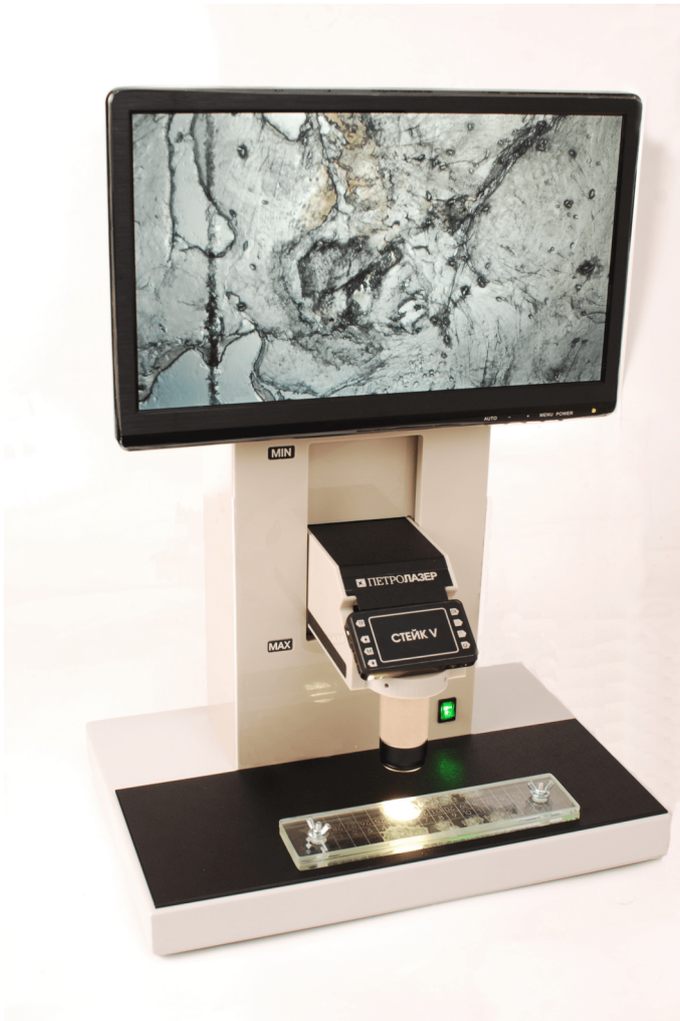
Email: laser@petrolaser.ru
YouTube

Россия, 198099,
г. Санкт-Петербург,
Промышленная, д. 42



www.petrolaser.com

Стейк V вар. 3



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



ООО НТЦ "Петролазер"
www.petrolaser.ru

Многоканальный телефон:
+7 (812) 336-35-93

Бесплатный звонок по РФ:
8-800-600-53-99

Email: laser@petrolaser.ru
YouTube

Россия, 198099,
г. Санкт-Петербург,
Промышленная, д. 42



www.petrolaser.com

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.



ООО НТЦ "Петролазер"
www.petrolaser.ru

Многоканальный телефон:
+7 (812) 336-35-93

Бесплатный звонок по РФ:
8-800-600-53-99

Email: laser@petrolaser.ru
YouTube

Россия, 198099,
г. Санкт-Петербург,
Промышленная, д. 42



www.petrolaser.com

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 SD 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