



ООО НТЦ "Петролазер"
www.petrolaser.ru

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

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

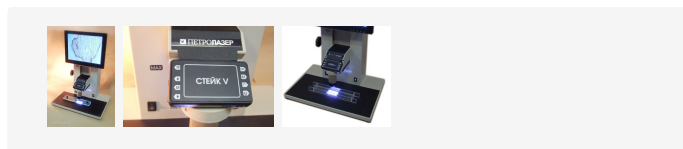
Email: laser@petrolaser.ru
YouTube

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

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-



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

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 HD — LED монитор, позволяющие получить четкое, контрастное изображение. Плавное изменение коэффициента увеличения позволяет рассматривать на экране как всю ячейку целиком, так и подробности структуры микропрепарата при большем увеличении.

Характеристики

Минимальный коэффициент увеличения, не более	10
Максимальный коэффициент увеличения, не менее	200
Размер экрана (диагональ), мм	300
Разрешение монитора	1280 x 1024



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

Разрешение видеокамеры	1920 x 1080
Интерфейс передачи данных	HDMI
Максимальная просматриваемая высота прозрачного объекта, мм	18
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