



ООО "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 — трихинеллоскоп с электронным выводом изображения

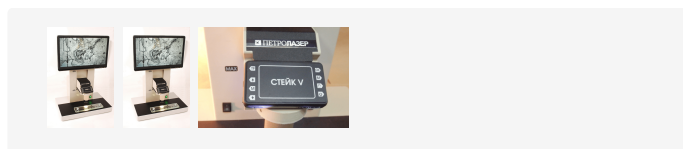
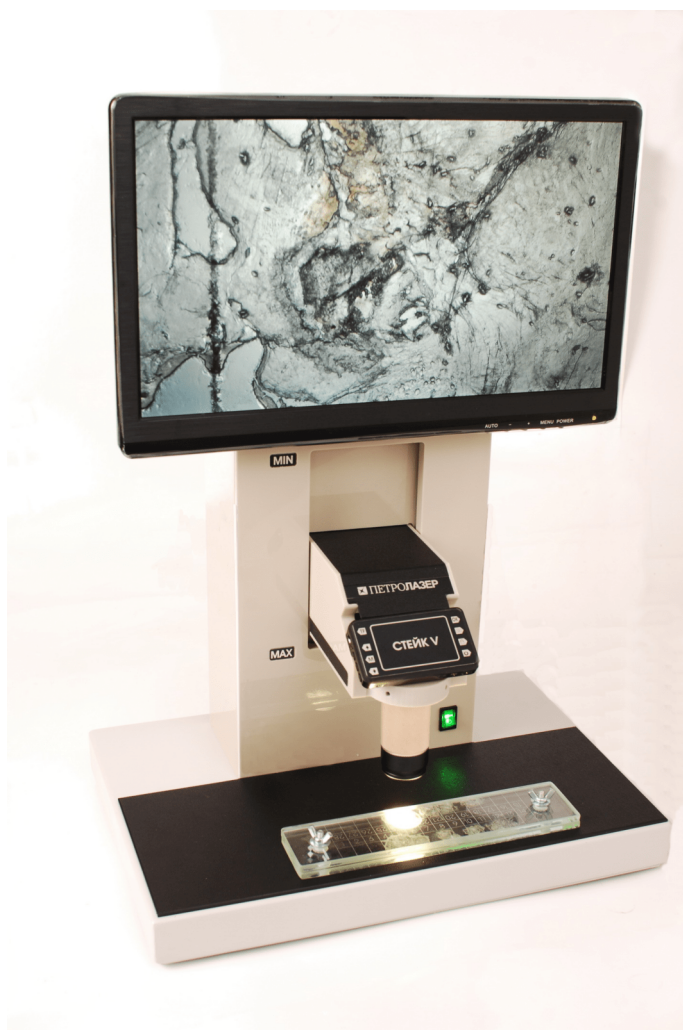
## ЦЕНА

по запросу

Категории:

Ихтиопатология

Паразитология



## Описание

Трихинеллоскоп «Стейк V вар 3» — трихинеллоскоп последнего поколения с



ООО "Петролазер"  
[www.petrolaser.ru](http://www.petrolaser.ru)

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

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

Email: [laser@petrolaser.ru](mailto:laser@petrolaser.ru)

YouTube

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



[www.petrolaser.com](http://www.petrolaser.com)

---

расширенными возможностями отлично себя зарекомендовал для контроля рыбы в рыбоводческих хозяйствах, на рыбоприемных пунктах и рыбоперерабатывающих предприятиях для диагностики паразитарных заболеваний рыб.

Трихинеллоскоп также применяется для контроля заражения трихинеллезом продуктов убоя домашних и диких животных в условиях лабораторий санитарно-ветеринарной экспертизы, СЭС и других. Трихинеллоскоп позволяет производить фото съемку исследуемого материала для последующего анализа или архивирования. Компания ПЕТРОЛАЗЕР предлагает купить трихинеллоскоп Стейк V вар 3 по цене производителя.

## 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. Осветитель, дающий 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 21 — дюймового FULL HD дисплея вместо 12- дюймового.



ООО "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

## Характеристики

</tr

<b>Увеличение, крат, не хуже</b>	18- 280
<b>Размер экрана (диагональ), не менее мм /дюймов</b>	570 / 21,5
<b>Разрешение монитора</b>	1920 x 1080
<b>Разрешение видеокамеры в режиме on-line отображения</b>	3мп
<b>Разрешение видеокамеры в режиме фото</b>	12мп
<b>Интерфейс передачи данных</b>	HDMI
<b>Максимальная просматриваемая высота прозрачного объекта, мм</b>	18
<b>Возможность записи изображения на SD карту</b>	Да
<b>Моторизованный зум</b>	Да
<b>Электронная регулировка яркости освещения</b>	Да
<b>Электропитание</b>	220В/50 Гц
<b>Энергопотребление, не более, Вт</b>	50



ООО "Петролазер"  
[www.petrolaser.ru](http://www.petrolaser.ru)

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

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

Email: [laser@petrolaser.ru](mailto:laser@petrolaser.ru)  
YouTube

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



[www.petrolaser.com](http://www.petrolaser.com)

<b>Габаритные размеры не более, Дл.х Ш.х В мм</b>	285x500x615
<b>Масса, не более, кг</b>	12