



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

Стол малый инспекционный для рыбы — Просвет.



ЦЕНА

по запросу

Категории:

Ихтиопатология



Описание

Уменьшенный вариант известного стола для инспектирования рыбы, яркость свечения значительно увеличена.

Назначение

Обнаружение в филе рыбы цист паразитов специалисты – ихтиопатологи и существующие методики рекомендуют проводить на специальном столе с нижней подсветкой. Предлагаемое изделие разработано для того, чтобы эффективно решать эту задачу. Компания ПЕТРОЛАЗЕР предлагает купить по цене производителя оборудование для контроля качества рыбы и извлечения костей из рыбного филе.



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

Особенности

Стол для контроля рыбного филе изготовлен из закаленного стекла, снабжен светодиодной подсветкой с плавной регулировкой яркости. Минеральное стекло, из которого выполнена рабочая поверхность и отсутствие рамок или буртика по краю позволяет быстро осуществлять очистку изделия. Рама изделия изготавливается из нержавеющей стали. Небольшая толщина накладки и ее брызгозащищенное исполнение позволяют располагать его на имеющихся столах или лабораторной мебели. Также эти особенности предлагаемого изделия позволяют компактно хранить его в промежутках между исследованиями. Яркость подсветки устанавливается опытным путем. Толщина ломтиков просматриваемого на просвет филе, с которого предварительно удалена кожа, зависит от степени его светопрозрачности и также устанавливается опытным путём. Как правило, она не должна превышать 3 см.

Характеристики

Мощность светодиодного осветителя, Вт	36
Цветовая температура, град. К	4000
Яркость регулируемая	от 10 до 100%
Размеры светящейся области, мм	210X295
Габаритные размеры, не более, мм	310x420x30
Вес (без станины основания), не более, кг	4
Напряжение питающей сети, В	220±20
Частота питающей сети, Гц	50