



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

Стол инспекционный для рыбы «Просвет».

ЦЕНА

по запросу

Категории:

Ихтиопатология



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.

Особенности

Стол инспекционный изготовлен из закаленного стекла, снабжен светодиодной подсветкой с плавной регулировкой яркости. Минеральное стекло, из которого



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

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. При наличии места для стационарного размещения в виде специализированного столика возможно изготовление стационарного основания (указывается при заказе). 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	295X595
Габаритные размеры, не более, мм	610x820x50
Вес (без станины основания), не более, кг	14
Напряжение питающей сети, В	220±20
Частота питающей сети, Гц	50