

Инструкция по использованию портативного овоскопа

Портативный овоскоп состоит из корпуса с вмонтированным в него аккумулятором, выключателем питания и излучателя на базе светодиода белого свечения (5Вт). Принцип действия овоскопа состоит в просвечивании яйца световыми лучами сквозь скорлупу, что позволяет рассмотреть его содержимое.

Использование:

- Для заряда встроенного аккумулятора воспользуйтесь выдвижной вилкой. С помощью **переключателя** выньте электрическую вилку и подключите овоскоп к сети 220В. Загорится **LED-индикатор** зарядки. Для полной зарядки встроенного аккумулятора требуется 8-15 часов.
- Отключите овоскоп от сети*
- Для включения и выключения функции подсветки нажмите на **кнопку вкл/выкл**.
- Поднесите овоскоп вплотную к яйцу и исследуйте его**. Обратите внимание на целостность скорлупы. Воздушная камера должна находиться на тупом конце яйца в виде темноватого круглого пятна и быть неподвижной при переворачивании или прокручивании яйца. Желток может медленно перемещаться внутри яйца, но не должен касаться скорлупы. У свежего яйца, пригодного для инкубации, содержимое не темное, почти прозрачное, а желток менее заметен, чем у старого.
- От полного заряда батареи овоскоп может работать 8 часов. Далее следует зарядить аккумулятор.

***Примечание: не пользуйтесь овоскопом во время зарядки!**

****Примечание: для более лучших результатов лучше всего исследование проводить в темное время суток.**

ВАЖНАЯ ИНФОРМАЦИЯ: яйцо допускается осматривать непосредственно в выводном лотке инкубатора, что благоприятно влияет на сохранение температурного режима яиц.

Внимание: не пользуйтесь овоскопом во время просвечивания яиц без резинового уплотнительного кольца!

Технические характеристики:

- Питание: от встроенного аккумулятора (1000mAh/свинцово-кислотный) и сети 110-250В (50Гц);
- Мощность: 5Вт;
- Материал корпуса: пластик;
- Ресурс светодиода: 60000 часов;
- Ресурс аккумуляторной батареи: более 200 циклов заряда/разряда;
- Вес: 110гр;
- Размеры: 160x48мм.

