

# **Polylux – P/PT**

## **Инструкция по эксплуатации**

Стоматологический прибор для световой полимеризации

Универсальный прибор

Две лампы ультрафиолетового излучения, каждая 9W

Одна лампа голубого света 9W

Модель PT имеет реле времени

**DREVE-Dentamid GmbH**

### **Назначение**

Polylux – P/PT это универсальный прибор для световой полимеризации с двумя лампами ультрафиолетового излучения и одной лампой голубого света, которые дают широкий световой диапазон, обладающий хорошей способностью отверждать все широко используемые светоотверждаемые материалы и высокой полимеризующей способностью благодаря такой комбинации. Прибор может использоваться для полимеризации светоотверждаемых индивидуальных ложек, вкладок, ортодонтических аппаратов, покрывных лаков и т.д., которые содержат фото инициаторы, работающие в диапазоне света с длиной волны 350-500 нм.

Изделия помещают на выдвижной рабочий стол, который снабжен специальным зеленым акриловым стеклом с противобликовой защитой.

### **Технические данные:**

Номинальное напряжение:	230 V
Номинальная частота:	50 Hz
Потребляемая мощность:	100 W
Параметры:	Высота: 120 мм
	Ширина: 230 мм
	Глубина: 300 мм
Вес:	2,25 кг, вариант PT: 2,27 кг

### **Начало работы:**

1. Проверьте, соответствует ли напряжение, указанное на задней стенке прибора, напряжению сети.
2. Включите вилку в сеть.

### **Работа:**

#### **Polylux-P**

3. Выдвиньте стол, поместите изделие на дно, задвиньте стол обратно.
4. Переместите сетевой выключатель в положение "I".
5. По окончании времени полимеризации переместите сетевой выключатель в положение "0" и извлеките изделие.

#### **Polylux-PT**

*Этот прибор имеет реле времени. При помощи переключателя выберите 5-ти или 10-ти минутную программу.*

6. Выберите программу.

7. Переместите сетевой выключатель в положение "I".

*По истечении выбранного промежутка времени прибор выключается автоматически. Прежде чем выбрать новую программу, поставьте сетевой выключатель в первоначальное положение с I на 0.*

### **Примечание**

Лампы голубого света имеют срок действия около 1000 рабочих часов. После этого лампы следует менять, чтобы обеспечить стандартное время полимеризации.

### **Техническое обслуживание и ремонт**

Следует регулярно чистить рабочую поверхность столика.

Замена ламп:

Выньте лампу из держателя – вставьте новую лампу.

### **Запчасти**

- Запасная лампа ультрафиолетового света 9W, диапазон света с длиной волны около 350-400 нм (порядковый номер: **38052**)
- Лампа голубого света 9W, диапазон света с длиной волны около 400-500 нм (порядковый номер: **38053**)
- Рабочий стол с защитным стеклом, хромированная ручка, рабочая поверхность из пластмассы для легкого поддержания в рабочем состоянии
- Таймер на 5/10 минут (порядковый номер: **1232E**)
- Сетевой выключатель (порядковый номер: **1233E**)

### **Примечание:**

Ремонт и техническое обслуживание электрооборудования PolyLux – P/PT должны выполняться только квалифицированным персоналом по ремонту электротехники. В любом случае отсоедините прибор от сети.

Компания Dreve-Dentamid GmbH несет ответственность за сохранность, надежность в работе и за работу прибора только в том случае, если

-- прибор используется только по назначению;

-- прибором пользуется только квалифицированный персонал;

-- прибор используется только в соответствии с данными инструкциями по эксплуатации;

-- дополнения, перенастройки, изменения или ремонт выполняются только лицами, уполномоченными компанией Dreve-Dentamid GmbH.

Так как мы постоянно занимаемся совершенствованием нашей продукции, мы сохраняем за собой право вносить изменения в технические данные.

Знак CE означает соответствие со Стандартами ЕС для электрооборудования.

DREVE-Dentamid GmbH

Max-Planck-Str. 31

D-59423 Unna

Tel.: 02303/8807-0

Fax.: 02303/82909