# 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 РТ 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 светоотверждеваемых 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 РТ: 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 "І".
- 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 "І".

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 поменять, 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: 1232Е)
- Сетевой выключатель (порядковый номер: 1233Е)

#### 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 СЕ означает соответствие со Стандартами ЕС для электрооборудования.

DREVE-Dentamid GmbH Max-Planck-Str. 31 D-59423 Unna

Tel.: 02303/8807-0 Fax.: 02303/82909