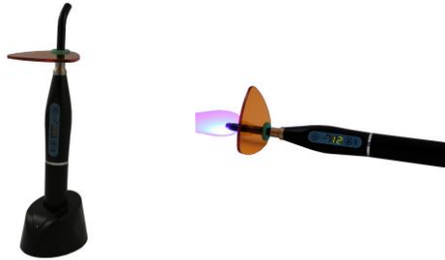


Lumière à photopolymérisation DEL

Introduction

Cette lumière DEL peut être utilisée pour polymériser les résines actives entre 420 nm et 480 nm. La batterie au lithium peut être utilisée entre 80 à 100 fois à pleine puissance entre chaque recharge.



Installation

IMPORTANT : Pour éviter que la lampe ne s'allume durant le transport. Un autocollant a été apposé sur la batterie. Dévissez la base de la lampe et retirez le petit collant de couleur sur le dessus de la batterie. Insérez la tête de la lampe contenant la fibre optique. Attention, la fibre optique est fragile. Installez l'écran protecteur orange.



Branchez le chargeur dans le bloc de recharge et déposez la lampe dans le bloc chargeur.

Spécification

Dimension : 24 x 200 mm

Poids : 220 g

Voltage : 110V – 220VAC, 50-60 Hz

Batterie : Lithium, 2200 mAh

Opération

Allumez la lampe en pressant le bouton P. Fermer la lampe en pressant à nouveau le bouton P. La lampe s'éteint automatiquement après une minute si aucune action n'est réalisée.

Le bouton M permet de choisir entre 3 modes : continu, graduel et intermittent. Le mode continu donne la pleine puissance pendant le temps désiré. Le mode graduel augmente la puissance graduellement durant environ 5 secondes et maintient à pleine puissance pour la fin du cycle. Le mode intermittent ferme et ouvre la lumière régulièrement durant le temps désiré. À chaque 5 secondes, la lampe émet un bip sonore.

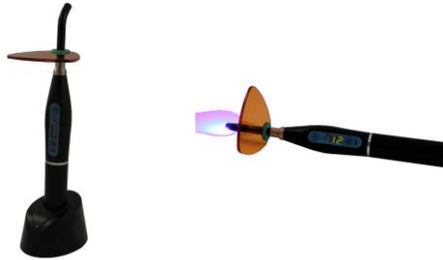
Pour modifier le temps, maintenir le bouton M dans le mode choisi jusqu'à ce que le voyant indiquant le mode clignote. Changer le temps par intervalle de 5 secondes en pressant le bouton P. Le temps maximum est de 40 secondes pour chaque mode de fonctionnement.

Stérilisation de la fibre optique : Tremper quelques minutes dans une solution 75% alcool.

LED light curing light

Introduction

This LED light can be used to polymerize light-curing resins between 420 nm and 480 nm. The lithium battery can be used between 80 to 100 times at full power between each recharge.



Installation

IMPORTANT: To prevent the lamp from turning on during transport. A sticker has been affixed to the battery. Unscrew the base of the lamp and remove the small colored sticker on top of the battery. Insert the lamp head containing the optical fiber. Attention, optical fiber is fragile. Install the orange shield.



Plug the charger into the charging unit and place the lamp in the charging unit.

Specification

Dimension: 24 x 200 mm

Weight: 220 g

Voltage: 110V - 220VAC, 50-60 Hz

Battery: Lithium, 2200 mAh

Operation

Switch on the lamp by pressing the button P. Close the lamp by pressing the P button again. The lamp will switch off automatically after one minute if no action is taken.

The M button allows you to choose between 3 modes: continuous, gradual and intermittent. The continuous mode gives full power for the desired time. The gradual mode increases the power gradually for about 5 seconds and maintains full power for the end of the cycle. The intermittent mode closes and opens the light regularly during the desired time. Every 5 seconds, the lamp emits a beep.

To change the time, hold the M button in the selected mode until the indicator light flashes. Change the time in 5-second intervals by pressing the P button. The maximum time is 40 seconds for each operating mode.

Sterilization of the optical fiber: Soak a few minutes in a 75% alcohol solution.