

Acompanham o Produto

- Suporte para peça de mão.
- Sonda aplicadora em polímero transparente.
- Protetor ocular.
- Manual de instruções.
- Termo de garantia.

Características Técnicas

- Possui um emissor tipo LED com potência luminosa similar a de um fotopolimerizador de lâmpada halógena de 650mW/cm²;
- Tensão de operação: 90~250 V(estabilizado/automático);
- Tempos de fotopolimerização de 20 ou 40 segundos;
- Bíps de 5 em 5 segundos;
- Peso: 50 gramas;
- Dimensões: 20x13x5 mm.

Precauções

- **Nunca aponte a luz azul diretamente para os olhos.**
- **Não tente ajustar ou modificar o aparelho.**
- **A manutenção só poderá ser feita pela empresa Sanders do Brasil ou por empresas credenciadas .**

Equipamento dispensado de registro no Ministério da Saúde

Advertências



OBS: Caso você não queira trocar a ponteira de polímero frequentemente, substitua-a por uma de vidro.

Garantia

- Exija o termo de garantia devidamente preenchido no momento da compra.
- Em caso de danos no equipamento dentro da garantia, providenciar um xerox da nota fiscal e o termo de garantia do mesmo.
- Dirija-se à um ponto de venda Sanders ou entre em contato conosco: suporte@sandersdobrasil.com.br - Tel: (35) 3473-0056



Fabricado / Distribuído por:
SANDERS DO BRASIL LTDA.
Santa Rita do Sapucaí - MG
suporte@sandersdobrasil.com.br
www.sandersdobrasil.com.br - tel: (35) 3473-0056

Fotopolimerizador

UltraLight III

com fio

MANUAL DO USUÁRIO



Rev: 06

Caro cliente

Primeiramente, gostaríamos de agradecer a confiança na seriedade de nossa empresa e na qualidade do nosso produto.

Além disso, o parabenizamos por ter adquirido nosso Fotopolimerizador UltraLight III e nos colocamos a disposição para esclarecer qualquer tipo de dúvida a seu respeito.

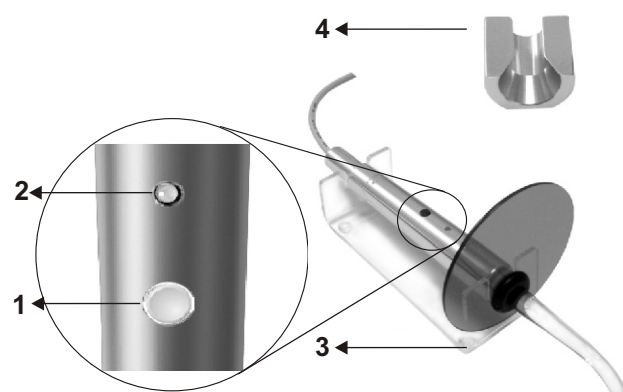
Lembramos que, para o melhor aproveitamento do nosso produto, é importante que você o conheça bem. Para tal, preparamos este manual com toda explicação necessária para sua utilização.

Introdução

O feixe de luz do fotopolimerizador UltraLight III é proveniente de um LED, o qual gera uma luz pura e fria a um comprimento de onda de 470 nm. Proporcionando qualidade, segurança e economia.

O Ultralight III realiza uma polimerização progressiva para a redução do efeito de contração da resina, elimina o risco de sobreaquecimento da polpa, possui um design compacto e ergonômico de fácil manuseio, e apresenta um consumo de energia muito inferior aos fotopolimerizadores de lâmpadas halógenas. O Ultralight III utiliza um LED de longa vida útil, podendo chegar a 1.000.000 de ciclos de 20 segundos, sem perda da potência.

Funcionamento



- 1 - Botão que liga e desliga a luz de fotopolimerização, bem como comanda a programação do tempo que o mesmo ficará ligado.
- 2 - Led que indica o tempo de fotopolimerização.
- 3 - Suporte de mesa para peça de mão.
- 4 - Suporte de equipe para peça de mão (não disponível na versão “Simple”).

Ligar/desligar o fotopolimerizador

- Ligue-o na tomada;
- O led indicador de tempo estará na cor programada. O tempo pré programado é de 20 segundos (led verde).
- Dê um breve clique no botão para ligar.
- Dê novamente um breve clique no botão para desligar.

Programando o tempo de fotopolimerização

- Mantenha pressionado o botão até que o bip cesse.
- Dê um breve click no botão para selecionar o tempo:

LED VERDE: tempo de 20 segundos;
LED VERMELHO: tempo de 40 segundos.

- Para sair do modo de programação mantenha novamente o botão pressionado até que o bip cesse.

Sobre a Ponteira

A ponteira deve ser trocada quando sua extremidade estiver visivelmente opaca devido a restos de resina ou de qualquer outra substância. Esta opacidade causa uma diminuição da intensidade da luz, comprometendo funcionamento do aparelho.

Limpeza

Utilize uma lavadora ultrasônica Sanders para fazer a higienização.

Não faça a limpeza com ar quente ou com solventes químicos. Não use utensílios afiados ou pontiagudos para não danificar a superfície da ponteira.

Clareamento

- Programe o aparelho para 40s (tempo máximo).
 - Faça 3 aplicações (tempo típico *)
- *Este tempo pode variar dependendo do gel clareador, da biologia do paciente e da ponteira utilizada (1 ou 3 dentes).