

**O maior bem do Profissional de Prótese é o seu tempo !
Ganhe tempo e dinheiro com as nossas soluções !**



Magna BOX

**A Revolução em Fotopolimerização
Exclusivo sistema de geração de
Energia luminosa**

Apresentação:

- Sistema que abrange o espectro ideal de fotopolimerização de todas as marcas e tipos de resinas.
- O **Magna Box** é um fotopolimerizador de uso laboratorial que utiliza exclusivo sistema de geração de energia luminosa composto de um conjunto de diodos emissores de luz sintonizados no espectro de comprimentos de ondas ideal para uma efetiva fotopolimerização de todas as resinas.

Benefícios associados a “Usabilidade”:

- A perda de energia transformada em calor é minimizada, dispensando a necessidade de ventiladores, o que o torna extremamente silencioso e assim não sobreaquecendo o trabalho. Isto reduz o consumo ao mínimo, e aumentando consideravelmente a eficiência da fotopolimerização.
- Possui uma base giratória.
- Dois contadores de tempo independentes para pré e pós polimerização
- Possui dimensões reduzidas, ocupando pouco espaço na bancada de trabalho.

Benefícios associados a Produtividade:

- Os tempos de processo de fotopolimerização do **Magna Box** são em média inferiores aos dos equipamentos disponíveis no mercado, o que aumenta em muito a produtividade de um laboratório de prótese.
- Permite abertura automática ao final do processo.
- Janela de visualização

Benefícios associados a Qualidade final da prótese :

Características Técnicas:

- Tensão de alimentação : 100 a 240 Volts automático
- Frequência da rede: 50/60 Hz.
- Consumo: 50 Watts.
- Potência média de fotopolimerização: 600 mw/cm².
- Faixa de frequência principal: 440 a 390 nm.
- Dimensões – fechado (L x A x P): 135 x 125 x 255 mm.
- Dimensões – aberto (L x A x P): 135 x 260 x 255 mm.