



## Signum® HiLite® power

### Fotopolimerizador para resinas indiretas

Por amor a perfeição.

Apresentamos o HiLite® power, equipamento para polimerizar resinas indiretas, indicado para todo o sistema Signum® da Kulzer. Com design amigável para facilitar o uso do equipamento, lâmpada de alta duração e possibilidade de escolha de três diferentes tempos de programação de fotopolimerização: 6, 90 e 180 segundos.

Saúde bucal nas melhores mãos.



**KULZER**  
MITSUI CHEMICALS GROUP

## Signum® HiLite® power

Fotopolimerizador para resinas indiretas

Ideal para todas as etapas de polimerização (pré e final) das resinas da linha Signum® e Pala® da Kulzer, entre muitos outros produtos fotopolimerizáveis.

### Características técnicas

- » Larga Gama de luz de 320 – 540 nm;
- » Tempos mais curtos de polimerização;
- » Eficiente controle de aquecimento;
- » Uma tomada para todas as fontes de energia;
- » Chip card para registro e documentação de erros.

### Apresentação

- » Modulo Lâmpada HiLite® power com Lâmpada e Chip card;
- » Filtro;
- » Refletor em forma de pote;
- » Suporte para objetos;
- » Cabos de alimentação;
- » 2 bandejas para modelo.



Dados Técnicos		Fusível de proteção	Peso
<b>Signum® HiLite® power</b> Art.-No.: 66037191	<b>Voltagem</b>	4 A	Aprox. 9.5 kg
	100 – 230 V	<b>Consumo de energia</b>	<b>Nível de proteção</b>
	<b>Frequência</b>	325 VA	Class I
50 – 60 Hz	<b>Dimensões (A x L x C)</b>	Aprox. 225 x 345 x 230 mm	<b>Tempo de ligação</b>
			80%

Os aparelhos da Kulzer, são certificados de acordo as normas DIN EN 61326-1 edição: 2006-10 e DIN EN 61010-1 edição: 2002-08