



HiLite® power 3D

Aparelho de fotopolimerização para materiais restauradores fotopolimerizáveis e de impressão 3D.

Apresentamos um equipamento para fotopolimerização versátil com um design simples, uma lâmpada de flash resistente e confiável e com a opção de seis tempos de fotoativação: 6, 90 e 180 segundos (para resinas indiretas) e 5, 10 e 15 (para material de impressão 3D).

Saúde bucal nas melhores mãos.



KULZER
MITSUI CHEMICALS GROUP

HiLite® power 3D

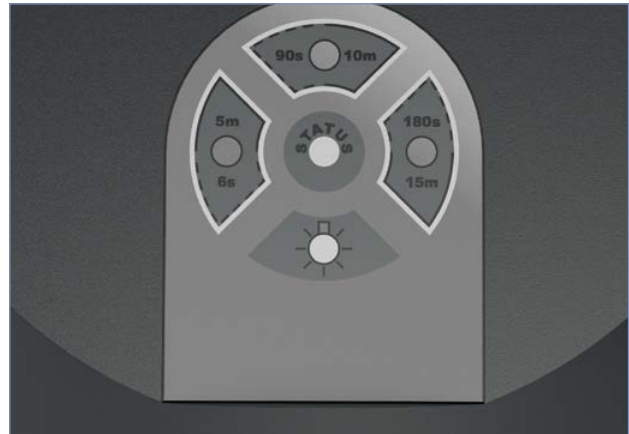
Ideal para pré e pós-fotopolimerização das resinas Signum®, materiais para impressão 3D dima® Print, Pala® e muitas outras variedades de produto.

Características técnicas

- » **NOVO!** Nova opção tempo para materiais resinosos e impressos em 3D;
- » **NOVO!** Fácil operação - botão único para controlar o tempo;
- » **NOVO!** 6 tempos de polimerização (6, 90 e 180 segundos / 5, 10 e 15 minutos);
- » **NOVO!** LEDs azuis de controle de tempo do processo;
- » Lâmpada de flash de alta potência com desempenho duradouro;
- » Sistema de refrigeração eficiente;
- » Trava de segurança da porta;
- » Atende ao padrão mundial de voltagem;
- » Amplo espectro de luz de 390 a 540 nm;
- » Tempos de polimerização curtos.

Apresentação

- » HiLite® Power 3D com lâmpada de flash e cartão chip;
- » Filtro de vidro;
- » Refletor em formato de vaso;
- » Suporte para objeto;
- » Cabo de alimentação;
- » 2 bandejas para modelo.



Dados Técnicos

HiLite® power 3D
Art.-No.: 6606 9514

Tensão de rede
100 ~ 230 V

Frequência nominal
50 ~ 60 Hz

Potência da lâmpada de flash

200 W

Fusível

T6,3A

Consumo de energia

325VA

Dimensões (L x A x P)

225x230x345 mm

Peso

Aprox. 9.5kg

Classificação

Classe I

Tempo de alimentação

80%

Resinas Signum®

Signum® é um sistema restaurador indireto que faz parte de um sistema modular. Todos os seus componentes são especificamente combinados entre si. Suas características únicas, com componentes em pasta e fluidos, lhe oferecem uma opção completa para sua liberdade criativa.



cara® Print 4.0

A cara® Print 4.0 é a impressora 3D da Kulzer para produção de trabalhos em resina. Saiba mais sobre essa tecnologia inovadora, que torna sua produção mais rápida e econômica, e porquê pensamos que ela é claramente a melhor impressora 3D para o mercado Odontológico.

