



Fotopolimerizador Luxcler LED sem fio

O Fotopolimerizador LUXCLER LED é um aparelho para clareamento odontológico e fotopolimerização de resinas, adesivos e selantes dentais foto sensíveis.

A luz é um componente importante na polimerização de resinas compostas, adesivos e selantes dentais fotosensíveis, afinal, ele é absorvido pela canforquinona, que é o principal foto iniciador neste processo. Portanto, as características desta luz são fatores de grande relevância na qualidade final da cura.

Vantagens do LUXCLER LED:

- Luz espectralmente mais seletiva que lâmpadas convencionais;
- Luz fria, desse modo não aquece a resina e o dente;
- Aparelho compacto e simples;
- Baixo consumo de energia, assim sendo, gera mais economia;
- Maior tempo de vida útil;
- Não utiliza filtro;
- Ponta de alta eficiência e resistente a impactos;
- Não utiliza lâmpada.

O Fotopolimerizador LUXCLER LED é aprovado por laboratório acreditado pelo INMETRO. Portanto, garanta mais segurança em seu atendimento.

Características técnicas:

- Temperatura: mínimo 10°C e máximo -20°C
- Tempo: intervalo de 20 s e sonarizador a cada 10 s
- Carga: aproximadamente 300 ciclos de 20s.

O produto Fotopolimerizador LUXCLER LED acompanha:

- Suporte para descanso/carregador de bateria, desse modo, o luxcler carrega enquanto está no suporte;
- Fonte bi-volt, assim sendo, pode ser usado em tomadas 110 ou 220volts;
- Lente (protetor ocular), assim também garante a segurança;
- Ponta para fotopolimerização;
- Manual de instruções e certificado de garantia.

Registro Nº: 10328690037

Redes Sociais - Dentscler



@dentscler



dentscler_



dentscler

