



KIRA



KIYOMI
estética dentária



ILUMINA CADA PORMENOR COM PRECISÃO

A lâmpada de polimerização Kira da Kiyomi é a **solução perfeita** para a sua prática dentária. Apresenta um **design ergonômico resistente** e uma cabeça metálica de 10 mm de diâmetro, ideal para **fotopolimerizar em qualquer área**, seja nos dentes anteriores ou posteriores.

KIRA É PLANA, CONVERTENDO-A
NA **FERRAMENTA PERFEITA**
PARA TRABALHAR EM MOLARES.

O **design ergonômico e compacto** permite acessar qualquer área da boca, garantindo que o feixe de luz se aproxime o máximo possível da zona de fotoativação, alcançando assim uma **maior profundidade de polimerização** dos materiais.





Com a lâmpada de polimerização Kira, conseguirás obter **resultados precisos e perfeitos** em cada sessão de fotopolimerização, independentemente das condições desafiantes que possam surgir na tua prática dentária.



REALMENTE LEVE

Graças ao seu **peso leve**, é **fácil de manusear**, o que permite que o profissional médico dentista possa realizar **tratamentos prolongados** sem sofrer fadiga muscular.



MÚLTIPLAS OPÇÕES DE CURA

A lâmpada de polimerização Kira dispõe de **seis modos de uso** disponíveis, garantindo que possa selecionar a **opção de cura adequada** para cada situação.

M0

M1

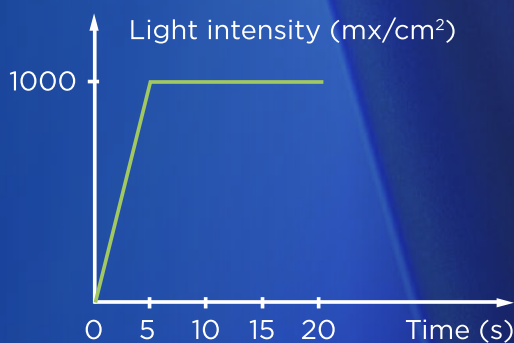
M2

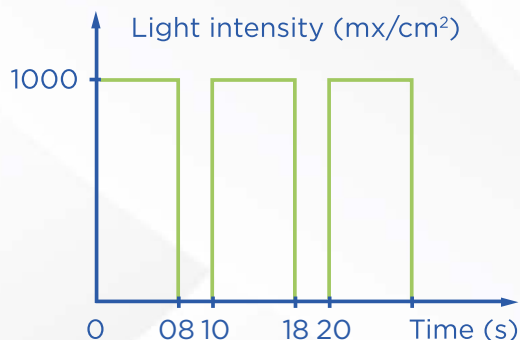
MODO M0, M1 E M2

Permitem **ajustar a intensidade da luz** entre 1.000 mW/cm², 1.500 mW/cm² ou 2.300 mW/cm², com um comprimento de onda entre 385 nm e 515 nm, oferecendo um **amplo espectro de onda**.

MODO RAMPA

Aumenta gradualmente a intensidade da luz de 0 até 1.000 mW/cm² durante os primeiros 5 segundos e, em seguida, mantém-se constante, emitindo um som a cada 5 segundos.





MODO PULSO

Emite uma **intensidade de luz** de 1.000 mW/cm² que **pisca uma vez por segundo** e emite um som a cada 5 segundos.

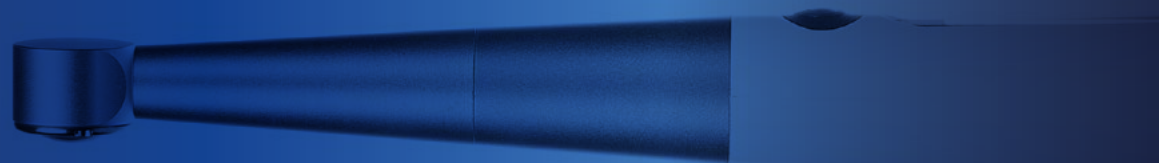
MODO DE DETEÇÃO

A sua intensidade de luz é de 600 mW/cm², com um comprimento de onda entre 385 nm e 410 nm. Ao carregar no botão de ativação, a luz acende-se de imediato e emite um som a cada 5 segundos.



Este modo é **ideal para a observação de materiais fluorescentes**, como a maioria dos materiais restauradores, bem como para a **avaliação da profundidade de lesões, cáries, hipomineralizações, fissuras e tártaro**. Além disso, é útil para a **eliminação de material** pós-ortodontia e do excesso de material durante a cimentação, **evitando danos inflamatórios** nos tecidos de suporte do dente.





TECNOLOGIA INTELIGENTE E VERSATILIDADE À TUA DISPOSIÇÃO

Kira conta com um **chip de controlo inteligente** para garantir uma **cura uniforme e precisa**.

O cabeçal de 360° da lâmpada emite luz através de **4 potentes LEDs** (3 azuis e 1 ultravioleta) com comprimentos de onda entre 385 e 515 nm, o que assegura uma **ampla cobertura** para os seus pacientes.

Além disso, a lâmpada de polimerização Kira apresenta uma **impressionante profundidade e amplitude de polimerização** de até 10 mm.





CONFORTO E VERSATILIDADE NUMA LÂMPADA DE POLIMERIZAÇÃO SEM FIOS

A lâmpada Kira é uma excelente opção para aqueles que procuram o conforto de um **dispositivo sem fios**. A bateria tem uma **longa duração e longevidade**, com energia suficiente para os seus tratamentos.



DESIGN
ERGONÓMICO



LEVE



AUTOAPAGADO



AMBIDESTRO



AUMENTE A EFICIÊNCIA DA SUA CLÍNICA DENTÁRIA COM A NOSSA LÂMPADA DE POLIMERIZAÇÃO TUDO EM UM

A lâmpada de polimerização Kira é **exatamente o que precisas**. Além do seu excelente desempenho e facilidade de uso, vem com uma série de acessórios incluídos para uma **experiência completa e confortável**.



DADOS TÉCNICOS

Dimensões: 24x21x230 mm

Peso líquido: 109 g

Diâmetro da lente: 11 mm

Fonte de alimentação:
>1200 vezes, luz máxima de 3 segundos

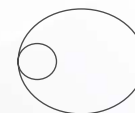


O produto inclui:

1 cabeçal de fonte de luz



1 Filtro de proteção



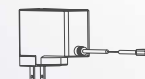
100 capas descartáveis



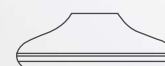
1 peça de mão



1 adaptador



1 base de carregamento





A LUZ QUE BRILHA COM
A QUALIDADE DO TEU TRABALHO



KIYOMI
estética dentária



www.kiyomidental.com