



KIRA



KIYOMI
estética dental



ILUMINA CADA DETALLE CON PRECISIÓN

La lámpara de polimerización Kira de Kiyomi es la **solución perfecta** para tu práctica dental. Cuenta con un **diseño ergonómico resistente** y un cabezal metálico de 10 mm de diámetro que es ideal para **fotopolimerizar en cualquier zona**, ya sea en dientes anteriores o posteriores.

KIRA ES PLANA CONVIRTIÉNDOLA
EN LA **HERRAMIENTA PERFECTA**
PARA TRABAJAR EN MOLARES.

Su **diseño ergonómico y compacto** permite acceder a cualquier zona de la boca, de tal forma que asegura que el haz de luz se acerque lo máximo posible a la zona de fotoactivación, logrando así una **mayor profundidad de polimerización** de los materiales.





Con la lámpara de polimerización Kira, podrás obtener **resultados precisos y perfectos** en cada sesión de fotopolimerización, sin importar las condiciones desafiantes que puedan presentarse en tu práctica dental.



REALMENTE LIGERA

Gracias a su **ligero peso**, es **fácil de manejar**, lo que permite que el profesional dental pueda realizar **tratamientos prolongados** sin sufrir fatiga muscular.



MÚLTIPLES OPCIONES DE CURADO

La lámpara de polimerización Kira cuenta con **seis modos de uso** disponibles, asegurando que puedas seleccionar la **opción de curado adecuada** para cada situación.

M0

M1

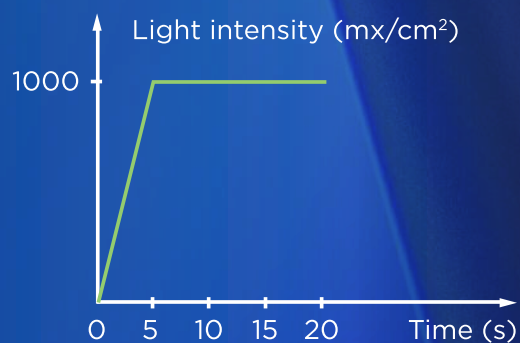
M2

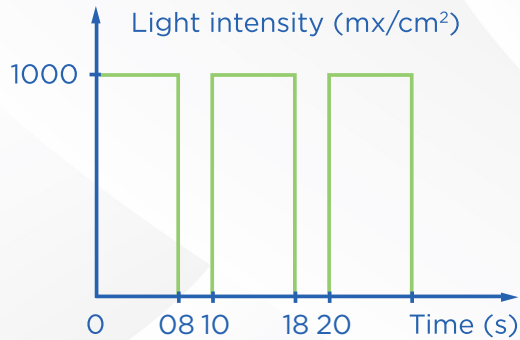
MODO M0, M1 Y M2

Permiten **ajustar la intensidad de la luz** entre 1.000 mW/cm^2 , 1.500 mW/cm^2 o 2.300 mW/cm^2 con una longitud de onda entre 385 Nm y 515 Nm , ofreciendo un **amplio espectro de onda**.

MODO RAMPA

Aumenta gradualmente la intensidad de luz desde 0 hasta 1.000 mW/cm^2 durante los primeros 5 segundos y luego se mantiene constante emitiendo un sonido cada 5 segundos.





MODO PULSE

Emite una **intensidad de luz** de 1.000mW/cm² que **parpadea una vez por segundo** y emite un sonido cada 5 segundos.

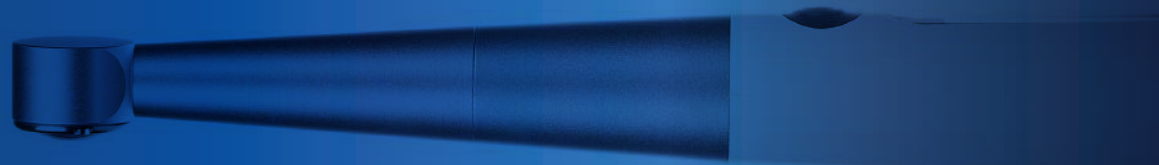
MODO DETECCIÓN

Su intensidad de luz es de 600mW/cm² con una longitud de onda entre 385nm y 410nm. Al presionar el botón de activación, la luz se activa de manera inmediata y emite un sonido cada 5 segundos.



Este modo es **ideal para la observación de materiales fluorescentes**, como la mayoría de los materiales restauradores, así como para la **evaluación de la profundidad de lesiones, caries, hipo mineralizaciones, fisuras y sarro**. Además, es útil para la **eliminación de material post-ortodoncia** y del exceso de material durante la cementación, **evitando daños inflamatorios** en los tejidos de soporte del diente.





TECNOLOGÍA INTELIGENTE Y VERSATILIDAD A TU ALCANCE

Kira cuenta con un **chip de control inteligente** para lograr un **curado uniforme y preciso**.

El cabezal 360° de la lámpara emite luz por **4 potentes LEDs** (3 azules y 1 ultravioleta) con longitudes de onda entre 385 y 515 nm, lo que asegura una **amplia cobertura** para tus pacientes.

Además, la lámpara de polimerización Kira cuenta con una **impresionante profundidad y amplitud de polimerización** de hasta 10 mm.





COMODIDAD Y VERSATILIDAD EN UNA LÁMPARA DE POLIMERIZACIÓN SIN CABLES

La lámpara Kira es una excelente opción para aquellos que buscan la comodidad de un **dispositivo sin cables**. La batería tiene una **larga duración y longevidad**, con suficiente energía para tus tratamientos.



DISEÑO
ERGONÓMICO



MUY
LIGERA



AUTOAPAGADO



AMBIDIESTRO



EQUIPA TU CLÍNICA DENTAL CON NUESTRA LÁMPARA DE POLIMERIZACIÓN TODO EN UNO

La lámpara de polimerización Kira es **justo lo que necesitas**. Además de su excelente rendimiento y facilidad de uso, viene con una serie de accesorios incluidos para una **experiencia completa y cómoda**.



DATOS TÉCNICOS

Tamaño: 24x21x230 mm

Peso neto: 109 g

Tamaño de la lente: 11 mm

Fuente de alimentación: >1200 veces, 3 seg luz máxima

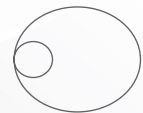


El producto incluye:

1 cabezal de fuente de luz



1 pantalla protectora de luz



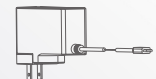
1 funda desechable



1 pieza de mano



1 adaptador



1 base de carga





LA LUZ QUE BRILLA
CON LA CALIDAD DE TU TRABAJO



KIYOMI
estética dental



www.kiyomidental.com