



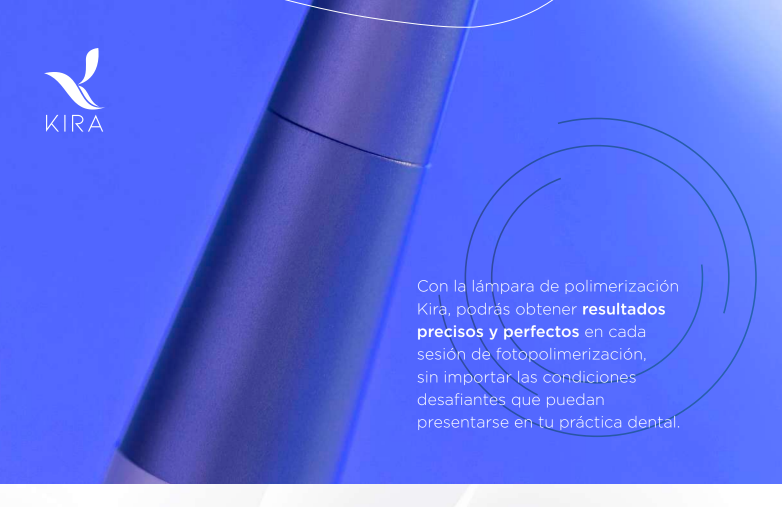
ILUMINA CADA DETALLE CON PRECISIÓN

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.







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.

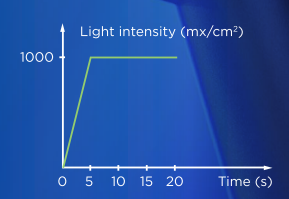


MODO MO, M1 Y M2

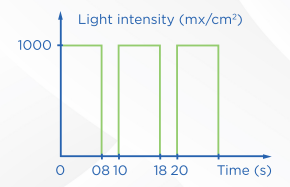
Permiten ajustar la intensidad de la luz entre 1.000 mW/cm², 1.500 mW/cm² o 2.300 mW/cm² con una longitud de onda entre 385 Nm y 515 Nm, ofreciendo un amplio espectro de onda.

MODO RAMPA

Aumenta gradualmente la intensidad de luz desde 0 hasta 1.000mW/cm² 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





LA LUZ QUE BRILLA CON LA CALIDAD DE TU TRABAJO





