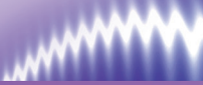


Heraeus Kulzer

Mitsui Chemicals Group

Translux®

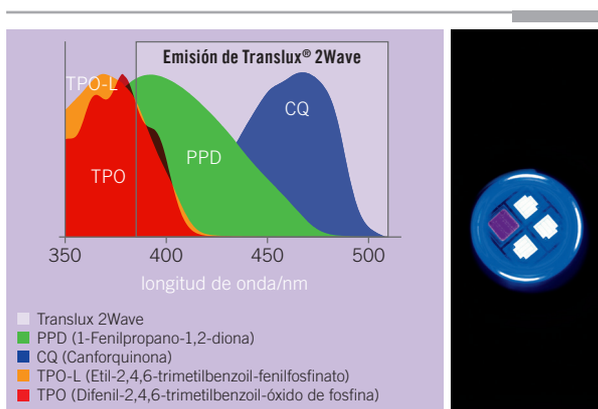


Translux® 2Wave
Tecnología y diseño.

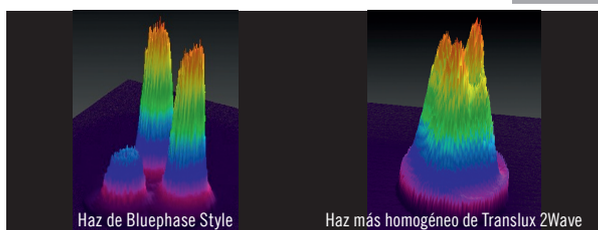
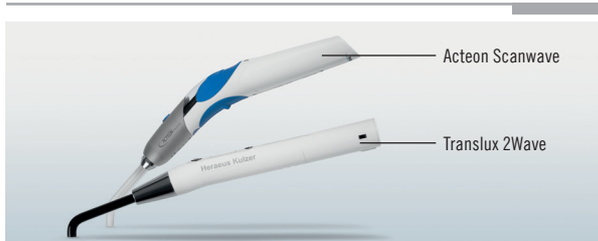
Salud Oral en buenas manos.

Translux® 2Wave – Elegante en diseño y tecnología.

Esta lámpara LED sin cable, ligera ofrece máxima libertad de movimiento y novedades técnicas. Desarrollamos sus características para que funcione en su beneficio:



Fuente: R&D Heraeus Kulzer, Wehrheim. Datos en archivo.



Fuente: Dr. Price R, Universidad de Dalhousie, Halifax, Canadá

... Libertad de elección:

Con su salida espectral amplia y dos picos Translux 2Wave cubre diferentes tipos de fotoiniciadores. La primera longitud de onda de 385–425 nm es para fotoiniciadores innovadores que serán cada vez más usados en productos dentales en el futuro. La segunda longitud de onda de 430–510 nm es para todos los materiales dentales basados en canforquinona común.

... Eficiencia:

Translux 2Wave viene con una potente batería, con una duración de aproximadamente 80 ciclos de polimerización de 20 segundos. Y el radiómetro integrado le permite comprobar el rendimiento de la fotopolimerización.

... Comodidad:

Con su guía de luz de fibra más corta y angulada a 70°, Translux 2Wave permite un fácil acceso a los molares incluso en pacientes con capacidades de apertura de boca limitadas.

... Seguridad:

Translux 2Wave tiene un haz de luz que se puede girar 360°. La amplia gama de longitudes de onda polimeriza todos los adhesivos y composites fotopolimerizables comunes. Su alta densidad de potencia y haz de luz homogéneo permiten una restauración segura.



Translux®



...Eficiencia:

La batería de la pieza de mano y los contactos de la unidad de carga los puede sustituir fácilmente usted mismo. Eso ahorrará tiempo y el técnico de servicio.



...Comodidad:

El mango es fácil e intuitivo. Usted puede elegir entre diferentes programas de 5 segundos, 10 segundos, 20 segundos y el arranque suave de 20 segundos, los 4 programas seleccionados por bucle con un botón adicional. La pantalla LED le dice todo lo que necesita saber con controles simples.

Lo más destacado de la lámpara Translux 2Wave de un vistazo:

Fácil y cómoda de manejar:

- Máxima libertad de movimiento y mínima fatiga de mano gracias al peso ligero de sólo 150g y el diseño tipo lápiz sin cable.
- La guía de luz, que tiene un elevado ángulo de 70° y que se puede girar 360°, hace la región molar fácilmente accesible.
- Debido a la pantalla LED y los controles simples el manejo llega a ser intuitivo.
- La superficie resistente a arañazos se desinfecta rápida y fácilmente.

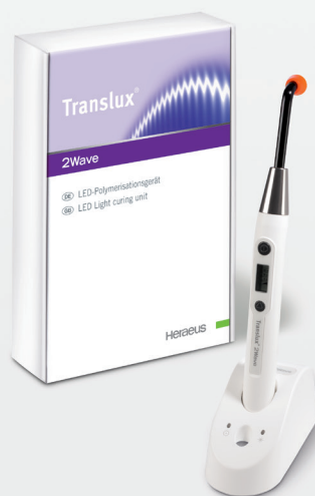
Fiable:

- El radiómetro integrado le permite comprobar el rendimiento de la lámpara.
- Translux 2Wave tiene una potencia de batería, de iones Litio de larga duración que sólo necesita un tiempo muy corto para recargar.

Segura:

- Translux 2Wave dispone de una salida constante de alta intensidad y un haz de luz homogéneo que son ideales para polimerizar todos los adhesivos y composites de fotopolimerización comunes.
- La salida espectral amplia con dos gamas de longitud de onda le permite cubrir nuevos e innovadores fotoiniciadores así como los iniciadores de canforquinona comunes.

Translux®



Información para pedidos

Translux 2Wave

Pieza de mano, guía de luz de 8 mm, filtro antideslumbramiento, unidad de carga, fuente de alimentación

Referencia: 66055013

Accesorios

Guía de luz, 8 mm, 70°

Referencia: 66057365

Batería recargable

Referencia: 66057363

Filtro antideslumbramiento, naranja

Referencia: 66016455

Contactos de repuesto para cargador

Referencia: 66057366

Pieza de Mano incluida batería

Referencia: 66057371

Unidad de carga blanca

Referencia: 66057372

Fuente de alimentación

Referencia: 66057468

Datos técnicos de Translux 2Wave

Densidad de potencia

> 1.400 mW/cm² (Cure Rite)

Longitud de onda

385–510 nm (ancha)

Dimensiones de unidad de carga

L140 x A60 x H60 mm

Dimensiones de la pieza de mano

L210 mm, ø 23 mm

Peso

Unidad de carga 440 g, Pieza de mano: 150 g

Fuente de Alimentación (unidad de carga)

100 a 240 V(AC), 50/60 Hz, 12–18 VA

Fuente de Alimentación (pieza de mano)

Batería recargable de ión Litio de 3,6 V/2000 mAh

Fuente de Luz

LED quad-die de alta luminosidad

Guía de luz

ø 8 mm, 70°

Heraeus Kulzer y Translux son Marcas Registradas de Heraeus Kulzer.
Bluephase Style y Scanwave no son Marcas Registradas de Heraeus Kulzer.
Todos los diagramas se realizaron por Heraeus Kulzer.

Heraeus Kulzer Iberia

C/ Marie Curie, 19 Bajo Ofic. 5
28521 Rivas - Madrid
Tfno: +34 91 296 72 92
Fax: +34 91 827 73 60

heraeus-kulzer.es