



Translux® Wave
Segura y eficaz.

Translux®

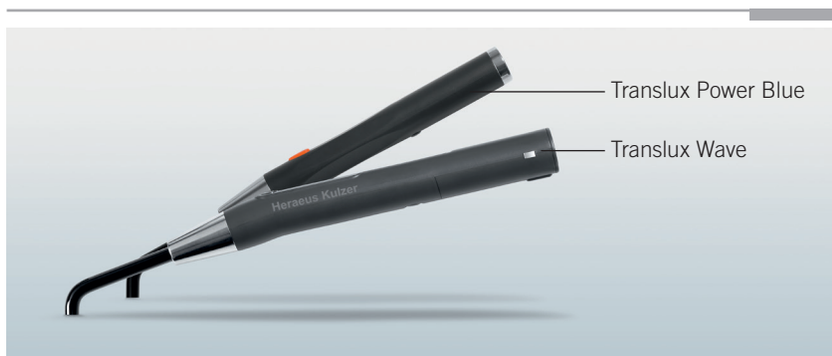
Ligera, sin cable, ergonómica – y técnicamente a la vanguardia de la tecnología.

Translux Wave es una lámpara LED para la polimerización de materiales dentales fotopolimerizables tales como adhesivos y materiales de relleno. Está desarrollada para producir sistemáticamente restauraciones seguras y de alta calidad.

Salud Oral en buenas manos.

Translux® Wave

- **Pieza de mano:** El diseño ligero y ergonómico tipo lápiz permite un manejo sin esfuerzo incluso en manos pequeñas. Adicionalmente el ángulo avanzado de la guía de luz que puede girar 360° permite un mejor acceso a las regiones molares.
- **Funcionamiento con un botón:** Un cómodo botón de encendido/programa para elegir fácilmente entre 10 y 20 segundos (arranque suave). Las luces LED indican el cambio de programa.
- **Diseño sin cable:** El diseño sin cable le da máxima libertad de movimiento.
- **Funcionamiento fiable:** Translux Wave viene con una potente y duradera batería de iones Litio. La recarga necesita muy poco tiempo. Y el cambio de batería sin herramienta es fácil y rápido. El radiómetro integrado asegura el funcionamiento que usted necesita para una restauración perfecta.



Comodidad:

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



Eficiencia:

La batería de la pieza de mano y los contactos de la unidad de carga los puede sustituir fácilmente usted mismo. Fácil y segura.



Información para Pedidos

Translux Wave

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

Art.-No. 66055012

Accesorios

Guía de luz, 8 mm, 70°

Referencia: 66057365

Batería recargable

Referencia: 66057363

Filtro antideslumbramiento, naranja

Referencia: 66016455

Contactos de sustitución para cargador

Referencia: 66057382

Pieza de Mano incl. batería

Referencia: 66057383

Unidad de carga gris

Referencia: 66057384

Fuente de alimentación

Referencia: 66057468

Datos técnicos de Translux Wave

Densidad de Potencia

> 1.200 mW/cm² (Cure Rite)

Longitud de onda

440 – 480 nm (estrecha)

Dimensiones de unidad de carga

L140 x A60 x H60 mm

Dimensiones de pieza de mano

L210 mm, máx. ø 23 mm

Peso

Unidad de carga 437 g, Pieza de mano: 145 g

Fuente de Alimentación (unidad de carga)

100 a 240 V(AC), 50/60 Hz,

5 W, 12 – 18 VA

Fuente de Alimentación (pieza de mano)

Batería recargable de iones Litio

3,6 V/2000 mAh

Fuente de Luz

LED mono-die de alta luminosidad

Guía de luz

ø 8 mm, 70°