



## HiLite® power 3D

La unidad de polimerización para recubrimientos con fotocurado y materiales de impresión 3D

Le presentamos una unidad de fotopolimerización versátil con un diseño práctico, una lámpara flash fiable y potente y seis tiempos de fotopolimerización de 6, 90 y 180 segundos (para el material de recubrimiento) y 5, 10 y 15 minutos (para el material de impresión 3D).

Salud oral en buenas manos



**KULZER**

MITSUI CHEMICALS GROUP

## HiLite® power 3D

Ideal para composites de fotocurado preliminares y finales de fotopolimerización de Signum, impresión 3D, Pala y muchas otras líneas de productos.

### Características técnicas

- ¡NUEVO! Modo de segundo tiempo para composite y material impreso en 3D.
- ¡NUEVO! Manejo sencillo: temporizador con un solo botón.
- ¡NUEVO! 6 tiempos de polimerización (6, 90 y 180 segundos / 5, 10 y 15 minutos).
- ¡NUEVO! Temporizador del proceso con ledes azules.
- Bombilla flash de alta potencia con rendimiento de larga duración.
- Gestión de refrigeración eficiente.
- Cerradura de seguridad.
- Fuente de alimentación con voltaje universal.
- Amplio rango de luz desde 390 a 540 nm.
- Tiempos cortos de polimerización.
- Registro de errores y ciclos de funcionamiento en tarjeta chip.

### Presentación

- HiLite power 3D con lámpara flash y tarjeta inteligente.
- Filtro de vidrio.
- Reflector con forma de maceta.
- Portaobjetos.
- Cable de red para Europa, EE. UU., Japón.
- 2 cubetas modelo.



### Datos técnicos

HiLite power 3D  
Referencia: 6606 9514

Tensión de red  
100/115/230 V  
(mediante el selector de voltaje)  
Frecuencia nominal  
50–60 Hz

Potencia de la lámpara con flash  
300 W  
Protección de fusible  
T6,3A  
Consumo eléctrico  
360 VA  
Dimensiones (alt. x prof. x anch.)  
225x330x220 mm

Peso  
aprox. 9,5 kg  
Clasificación de protección  
Clase I  
Tiempo de encendido  
80%

## Signum composite

Signum es un sistema de recubrimiento que forma parte de un sistema modular. Todos sus componentes están específicamente adaptados entre sí. Las posibilidades únicas con componentes fluidos y de pasta le aportan una libertad creativa total.



## cara Print 4.0

cara Print 4.0 es la impresora 3D de Kulzer para restauraciones basadas en polímeros. Obtenga más información sobre esta tecnología revolucionaria: qué es lo que hace que sea más rápida y más económica que el fresado para ciertas indicaciones y por qué creemos que es, sin lugar a dudas, la mejor impresora 3D para laboratorios dentales.



<http://kulzer.es/hilite>

