

cara

PALA

signum

HiLite



## HiLite® power 3D

La unidad de polimerización para materiales fotocurables como composites de laboratorio o tintas para impresoras 3D.

Presentamos una unidad de fotopolimerización versátil con un diseño fácil de usar, un foco confiable y potente y la elección de seis tiempos de fotopolimerización de 6, 90 y 180 segundos para material de recubrimiento (signum®) y 5, 10 y 15 minutos para estructuras impresas en 3D (dima® print).

Salud bucal en las mejores manos.



**KULZER**  
MITSUI CHEMICALS GROUP

## HiLite® power 3D

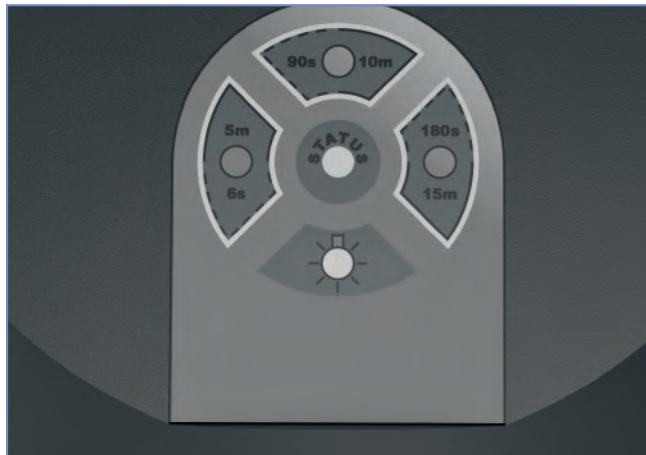
Ideal para la fotopolimerización previa y final de composites fotopolimerizables de la línea Signum®, materiales de impresión 3D, productos de la línea Pala® y mucho más.

### Características técnicas

- ¡NUEVO! 2ª modalidad para composites y materiales de impresión 3D
- ¡NUEVO! Operación sencilla mediante un solo botón
- ¡NUEVO! 6 tiempos de polimerización (6, 90 y 180 segundos / 5, 10 y 15 minutos)
- ¡NUEVO! LEDs azules para el control visual del proceso
- Foco estrobo especial de alta potencia con un largo ciclo de vida
- Sistema de enfriamiento eficiente
- Puerta con bloqueo de seguridad
- Fuente de alimentación universal (multi-voltaje)
- Tiempos de polimerización cortos

### Contenido

- HiLite® Power 3D con foco estrobo y tarjeta con chip
- Filtro de vidrio
- Reflector en forma de olla
- Porta-objetos
- Cable de alimentación
- 2 bandejas para modelo



### Datos Técnicos

HiLite® power 3D

Código: 6606 9514

Tensión de alimentación  
100/115/230 V  
(a través del selector de voltaje)

Frecuencia nominal  
50–60 Hz

Potencia del foco estrobo

200 W

Protección del fusible

T6,3A

Consumo de energía

325VA

Dimensiones (H x D x W)

230x345x225 mm

Peso

aprox. 9.5kg

Clasificación de protección

Clase I

Tiempo de encendido

80 %

## Signum®

Los composites de la línea Signum® son parte de un sistema modular.

Todos los componentes de este sistema están específicamente adaptados y compatibles entre sí. Materiales con consistencia fluida o en masa le brindan libertad creativa total.

Por amor a la perfección.



## cara® Print 4.0

cara® Print 4.0 es la impresora 3D de Kulzer para restauraciones basadas en polímeros.

Obtenga más información acerca de esta tecnología revolucionaria, lo que la hace más rápida y más económica que el fresado para ciertas indicaciones, y por qué creemos que es claramente la mejor impresora 3D para laboratorios dentales



Kulzer México S.A. de C.V.

Tel. (55) 5531-5549

Homero 527 int. 301-302

Polanco Reforma, Miguel Hidalgo

CP 11550, Ciudad de México

web: kulzer.mx

twitter: @kulzermexico

facebook: KulzerMexico

youtube: Kulzer Latinoamérica

contacto-hkmx@kulzer-dental.com

Ref: KMX1726 - Signum®, PALA® y cara® son marcas registradas de Kulzer GmbH. Publicidad dirigida exclusivamente a profesionistas del ramo odontológico. Aviso Cofepris NO REQUERIDO.