



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>

