

Signum HiLite power

La unidad de polimerizado para materiales de recubrimiento fotorpolimerizables

Le presentamos al digno sucesor de la célebre unidad Heraflash, adecuado para cualquier aplicación, con un diseño nuevo y atractivo, y la posibilidad de elegir entre tres periodos de fotorpolimerizado de 6, 90 y 180 segundos.



Signum HiLite power

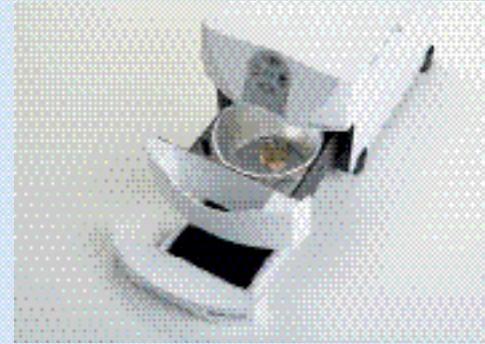
Ideal para polimerizado previo y final de composites fotopolimerizables de la gama de productos Signum y PALA entre otros muchos.

Características técnicas

- Amplio espectro luminoso desde 300 hasta 500 nm
- Tiempos cortos de polimerizado
- Gestión del calor más eficiente
- Una misma unidad para fuentes de alimentación de cualquier país
- Supervisión de errores y documentación mediante tarjeta con chip

Presentación

- Módulo de lámpara con foco de luz estroboscópico y tarjeta con chip
- Filtro de emisión de luz
- Depósito de polimerización
- Portaobjetos
- Cable de alimentación eléctrica
- 2 soportes para modelado



Datos técnicos

Tensión de alimentación	100– 230 V
Frecuencia nominal	50– 60 Hz
Protección mediante fusible	4 A
Consumo de energía	325 VA
Dimensiones (al x pr x an)	aprox. 225 x 345 x 230 mm
Peso	aprox. 9,5 kg
Índice de protección	Clase I
Tiempo de encendido	80 %

Signum HiLite power

Nº de referencia: 66037191

Precio: consulte a su proveedor.

Heraeus Kulzer GmbH
Grüner Weg 11
63450 Hanau, Alemania
Tel. 0800-4372522
Fax 0800-4372329
info.lab@heraeus.com
www.heraeus-kulzer.com

Heraeus S.A.
Forjadores, 16
28660 Boadilla del Monte (Madrid)
Tfno.: +34 91 358 03 75
Fax.: +34 91 358 03 68
info-dental-es@heraeus.com
www.heraeus-dental.com

Heraeus Kulzer México S.A. de C.V.
Homero 527 / 301 y 302 Co. Pol.
11560 México
Tfno.: +52 55 5531 5549
Fax.: +52 55 5255 1651
contacto@dheraeus-kulzer.com.mx
www.heraeus-kulzer.com.mx

Nuestros dispositivos están certificados según la norma DIN EN 61326 - 1, edición: 2006-10 y DIN EN 61010 - 1, edición: 2002-08.