

## Especificaciones técnicas

Model	GlobalCure SC6
Laser Type	N d:YAG laser
Laser Wavelength	1064nm/532nm
Laser Beam Profile	Flat-Top (DOE technology)
Laser output Energy (Max.)	<b>Model I</b>
	500mJ @1064nm 250mJ @532nm
Pulse Width	350ps@1064nm
	300ps@532nm
Peak Power (Gigawatts)	1.4/0.83
Pulse Repetition Rate	Single, 1-10Hz
Delivery System	7-joint Articulated arm with ZOD technology (optional)
Output Spot Size	2-10mm
Aiming Beam	650nm diode laser, < 3mW
Control System	12" Touchscreen
	Precision energy calibration
	Precision output energy, flow & temp control Synchronized beam spot- size recognition
Cooling	Closed loop DI water circulation system
Power Consumption	≤1000VA
Inlet Power	110-220VAC/110VAC 50Hz/60Hz single
Dimensions	350 x 1000 x 1100 mm (W/D/H) (14 x 40 x 44 inch)
Net Weight	123kg / 270 lbs.

medicinelaser 

# PicoLight<sup>ML</sup>

Plataforma láser picosegundos de alta potencia



## PicoLight<sup>ML</sup>

REPRESENTANTE EXCLUSIVO CHILE Y PERÚ

**medicinelaser**   
www.medicinelaser.com

Sucre 1355, Ñufoa,  
Santiago, Chile.  
O: +56 222 691 981 M: +56 9 4409 7105  
ventas@medicinelaser.com

Calle Almirante Lord Cochrane 322,  
Miraflores, Lima, Perú.  
O: + 51 1 704 80 14 M: +51 983 552 813  
ventas@medicinelaser.pe

# PicoLight<sub>ML</sub>

Plataforma láser picosegundos de alta potencia

Restaura la belleza de tu piel.

Daños extremadamente bajos con poco o ningún tiempo de inactividad

- Con la plataforma de tecnología de Picosegundos, la cantidad de partículas de pigmento se puede eliminar fácilmente con la misma plataforma.



- La plataforma está diseñada para optimizar el rendimiento y el tratamiento.

## SISTEMA FLEXIBLE

- Fácil ajuste y control de los parámetros de tratamiento.
- Actualizable para más funciones

## TECNOLOGÍAS AVANZADAS

- Distribución de Flat Top
- Salida de láser estable con una frecuencia de repetición de hasta 10 Hz y tamaños de punto que oscilan entre 2 mm y 10 mm
- Ejecuta longitudes de onda de 1064/1532nm con el ancho de pulso más corto y la potencia máxima, lo que da como resultado un efecto fotoacústico
- Garantía de hasta 10 millones en disparos
- Menor disipación de calor
- Sin consumibles

Segunda plataforma pico / nano especialmente diseñada para su práctica

## APLICACIONES

- Lesiones pigmentadas benignas
- Eliminación de tatuajes
- Cicatriz de acné
- Arrugas
- Reducción de poros
- Laxitud de la piel
- Reducción de la lesión pigmentada epidérmica

## PIEZA DE MANO CON ZOOM

- Se aplica tanto a 1064 nm como a 532 nm
- Lesiones benignas pigmentadas y eliminación de tatuajes



## RESULTADOS

