



CuringPen

Lámpara de
fotocurado con 4 LEDs

Parámetro Técnico:

Dimensión: 24*21*230(mm)

Peso neto: 109g

Tamaño de la lente: 11mm

Fuente de alimentación:

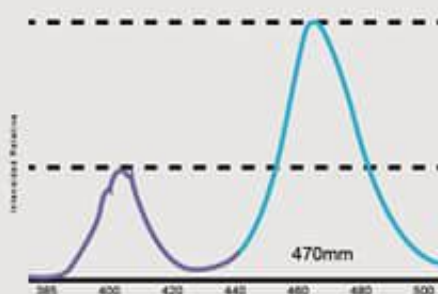
>1200 veces, 3 Segundos

Intensidad luminosa máxima





Chip de control inteligente
Mantiene la salida de luz constante
Intensidad de luz :
1000mw/cm², 1500mw/cm², 2300mw/cm²
600 mw/cm²(modo de detección)



Longitud de onda: de 385 a 515nm
3 azul,, 1 violeta, 10w LED



cabeza 360° rotatoria

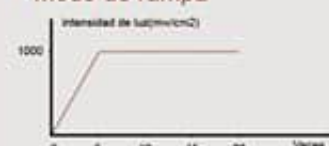


Pantalla digital de intensidad

MO 2300mW/cm² 02s

Múltiples Opciones de Curado

Modo de rampa



Modo de pulso



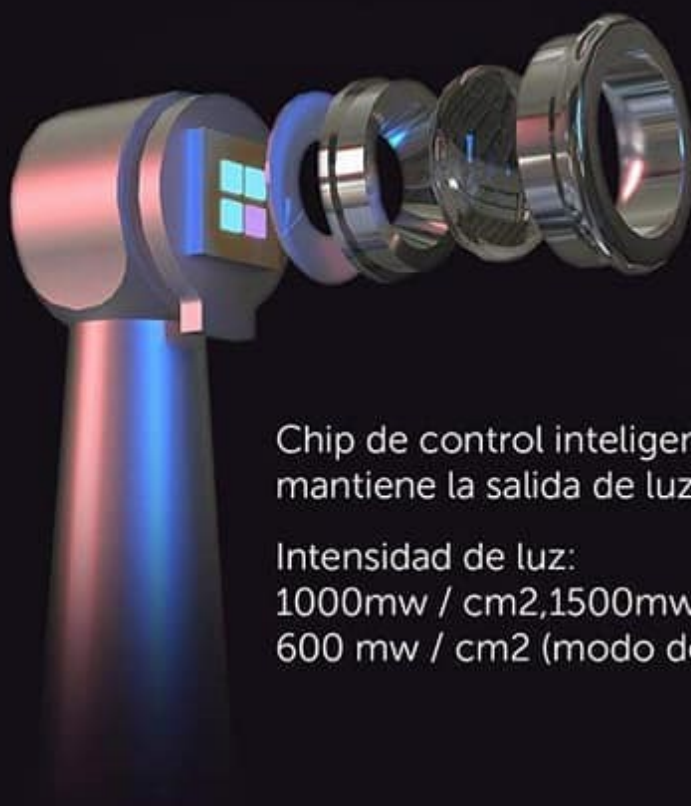
Detección de Caries



LÁMPARA LED

Chip de control inteligente
Mantiene la salida de luz
consistente y constante.

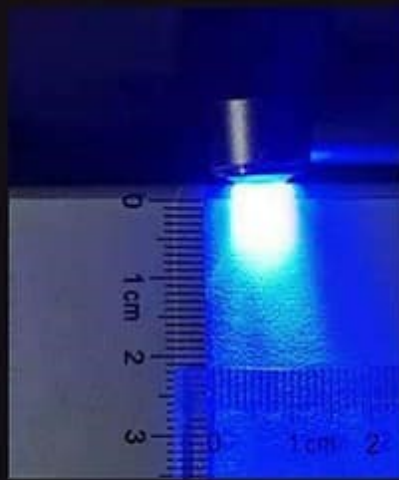




Chip de control inteligente
mantiene la salida de luz constante

Intensidad de luz:
1000mw / cm², 1500mw / cm², 2300mw / cm²
600 mw / cm² (modo de detección)

Profundidad de curado: 10 mm



Ancho de curado: 10 mm

2300mw/cm²



1500mw/cm²



1000mw/cm²



600mw/cm²

