

LAMPARA FOTOCURADO WOODPACKER /COXO



La función principal del equipo es producir luz con una longitud de onda comprendida entre los 440 y 480nm, La lámpara COXO, es actualmente una unidad usada para polimerizar resinas compuestas, adhesivos, sellantes, compomeros, polialquenoatos de vidrio fotoactivados, entre otros. No emite calor gran ventaja pues evita el daño a nivel pulpar, es un equipo inalámbrico, liviano

VOLTAJE DE ALIMENTACIÓN	110 V A.C.
POTENCIA LED	6 W
FUENTE DE LUZ	TIPO LED AZUL
POTENCIA LUMINICA	MAS DE 1200 mW/cm ²
TRES MODOS DE TRABAJO, DIGITALMENTE CONTROLADOS	ALTA, RAMPA, INTERMITENTE
TIEMPO PARA CARGAR LA BATERIA	APROXIMADAMENTE 2 HORAS
TIEMPO DE TRABAJO	05 – 10 – 15 – 20 SEGUNDOS
PROFUNDIDAD DE FOTOCURADO	5s X 3mm
BATERIA	BATERIA DE LITHIUM DE ALTA DURABILIDAD DETECTOR DE BATERIA BAJA
FORMA DE CARGA	BASE CARGADOR
FIBRA OPTICA	AUTOCLAVABLE 121°C
FILTRO	FILTRO PROTECTOR DE LUZ