

## Características técnicas

Característica	Específica	
Alimentación de red	Modelo: UE24WCP-150120SPA Entrada: AC 100-240V, 50/60Hz Salida: DC 15V, 1.2A	
Aislamiento (EN 60601-1)	II	
Partes aplicadas (EN 60601-1)	BF	
Dimensiones externas (longitud x ancho x altura)	202x49x70mm	
Peso	193g (adaptador de alimentación excluido)	
Funcionamiento	Continuo	
Potencia máxima	6.4W $\pm$ 20% (Modulación Duty Cycle al 100%)	
Potencia efectiva	1.6W/cm <sup>2</sup> $\pm$ 20% (Modulación Duty Cycle al 100%)	
Frecuencia de trabajo	1MHz $\pm$ 10%	
Modulación de frecuencia	100Hz $\pm$ 10%	
Forma de onda	Pulsación	
Modulación duty cycle	L: 5% M: 50% H: 100%	
Regulación de la intensidad	Puede regularse en tres niveles L-M-H	
Área cabezal	5 cm <sup>2</sup>	
Área de irradiación efectiva	4 cm <sup>2</sup> $\pm$ 20%	
Franja ultrasonido	Colimado	
Material cabezal	Aluminio	
Condiciones de uso	Temperatura ambiente	De +5° a +40°C
	Humedad relativa	De 30% a 75%
	Presión atmosférica	De 800 a 1060hPa
Condiciones de transporte y almacenamiento	Temperatura ambiente	De -10° a +50°C
	Humedad relativa	De 20%-93%
	Presión atmosférica	De 700 a 1060hPa

Vida útil del dispositivo y sus accesorios: 2 años.