



ESPECIFICACIONES TÉCNICAS

Especificaciones Técnicas		Fuente de Rayos X	
Modelo	Microray	Fabricante	HKMI CO., LTD
Fabricante	Probyomedic	Tipo	KL16-0.4-70
Corriente de Entrada	1 Amp	Punto Focal	0.4 mm (IEC336)
Consumo de Potencia	0.12kVA @ 12V	Filtración inherente	0.8 mm a 50 kd
Regulación de Voltaje de Enterada	1%	Especificaciones del Transformador	
		Aislante del Transformador	Baño de Aceite
Fusibles	Electrónicos	Refrigeración	Aceite
Voltaje de la línea	110V – 220V	Tiempo de Pre calentamiento	0.2 - 0.3 seg
Frecuencia de la línea	60Hz	Fabricante	Probyomedic
Colimador			
Voltaje de Salida	60 kVp +/- 15% con 108-132 V	Condiciones Ambientales	
Tipo de Circuito de Alto Voltaje	Electrónico de alta frecuencia	Rango de Temperatura para Transporte y Almacenamiento	-49F . + 1589F(-20°C - +60°C)
Corriente de Salida	1.5 mA	Máx. Humedad Relativa en Transporte y Almacenamiento	<95 % Non Condensing
Potencia	0.4 kw	Min.Presión Atmosférica en Transporte y Almacenamiento	0.6 Atmospheres
Intervalo de Tiempo Entre Exposiciones. (duty cycle)	32 veces el tiempo de exposición /2 seg	Peso Total Incluyendo Empaque	6 LBS

TABLA DE TIEMPOS DE EXPOSICIÓN

TIEMPOS DE EXPOSICION AUTOMATICOS	Niño 	Adulto 
	SEGUNDOS	SEGUNDOS
INCISIVOS	0.30	0.60
CANINO	0.60	0.90
PREMOLAR	0.80	1.20
MOLARES	1.10	1.50

