



# CANIS 5C

Máquina de rayos X portátil multifuncional que incluye un dispositivo de fuente de alimentación de rayos X de 5kW. Tamaño pequeño, peso ligero y alta densidad de potencia, puede cumplir con varios escenarios de aplicaciones de rayos X portátiles.

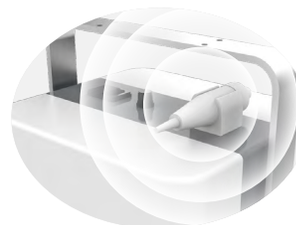
- Uso humano o veterinario
- Tiempo de exposición: 1 ~ 1000 ms.
- Foco grande: 10 ~ 100 mA.
- Foco pequeño: 10 ~ 25 mA.
- Potencia: 40 ~ 125 kVp.
- Selección óptima de parámetros de exposición de rayos X.
- Puntos focales: 0.6 mm/1.8mm.
- Voltaje: 220 V/ 110V AC.
- Interfaz inalámbrica 4G y Wifi para interconexión de datos de imagen con flat panel de iray.
- Pantalla táctil de 10" para control de equipo y visualización de imágenes.
- Conexión Bluetooth con PC
- Tamaño portátil ideal para estudios a domicilio.



1 Compacto y portátil,  
fácil de usar



2 Exposición **controlada**  
inalámbrica



3 Exposición **manual**  
con cable

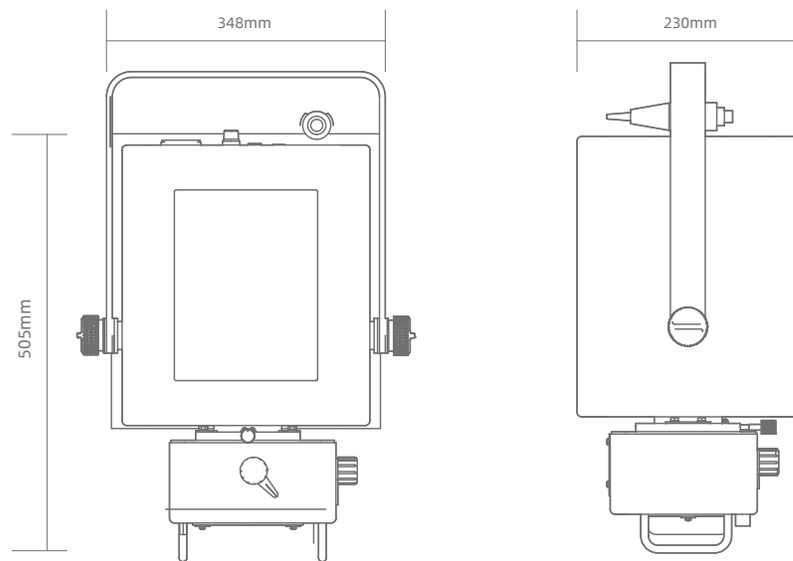


4 Operación flexible,  
**imágenes rápidas**

## Especificaciones Técnicas

Type	CANIS 5C
<b>System Requirements</b>	
Electric source	AC 210~230V / AC 100V~120V
Power	5KW
<b>Generator</b>	
kV range	40~125 kV
mAs range	0.1~100mAs
mA range	10~100mA
Communication mode	RS232/Bluetooth
Exposure mode	Wired/Wireless
<b>X-ray Tube</b>	
Focal spots	0.6/1.8mm
Anode Angle	15°
<b>Mechanics parameters</b>	
Size	505 x 348 x 230mm
Weight	16kg

## Especificaciones Técnicas



### Información y ventas:

+52 1 56 2046 2535

contacto@equipomedicojr.com

www.equipomedicojr.com

### Síguenos en nuestras Redes Sociales

@equipomedicojr

@EquiMedJR

Equipo Médico JR