

VET 1

Sistema Radiográfico Veterinario

CMR



VET 1

Sistema Radiográfico Veterinario



CARACTERÍSTICAS OPCIONALES



- Columna portatubo con movimiento vertical, horizontal y giro del tubo de rayos x.



- Monitor de 24" grado clínico.



- Detector digital directo de 17" x 17".



- Barras sujetadoras.



- Disparador de mano.



- Extensión removible de 20 cm.



- Alimentación a 120 VCA: Utilizando una toma de corriente normal.



- Disponible en colores azul, arena y hueso.



IMÁGENES DIAGNÓSTICAS



ESPECIFICACIONES TÉCNICAS

Mesa

- Tablero de 150 x 74 cm.
- Altura de la mesa 76 cm.
- Tablero flotante en cuatro direcciones.
- Soporta un peso de 180 kg.

Columna Porta Tubo

- Integrada a la mesa.

Consola

- Consola de control 19" touch que puede ir integrada al equipo o sobre un gabinete.
- Despliegue de los parámetros de exposición: kV, mA, mAs y seg.
- Programador anatómico por región y complejión del paciente.

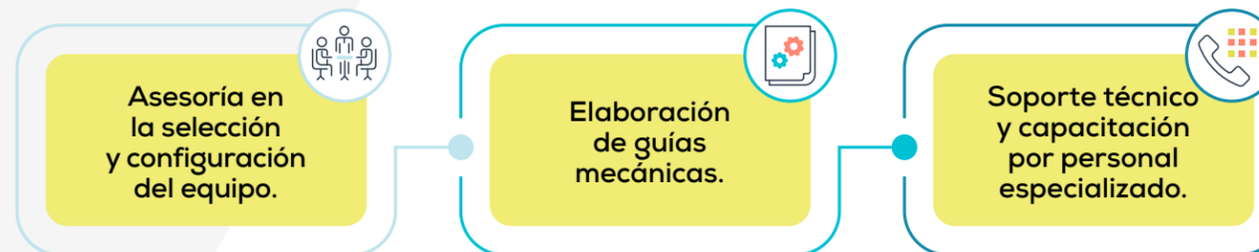
Generador

- Generador de rayos X de alta frecuencia.
- kV máximo: 125kV.
- Corriente máxima: 400mA.
- Potencia de 32kW.

Disparador de Pie

- Permite tener las manos libres durante la toma del estudio, facilitando el manejo del paciente.

En CMR respaldamos su inversión:



COMPAÑÍA MEXICANA DE RADIOLOGÍA CGR, S.A. de C.V.

www.cmr-rx.com

C-VET 1-2021.01.01