

# VetiX P8

Sistema radiográfico digital veterinario

Más inteligente, más seguro y mejor

Sistema	Elemento	Especificaciones técnicas	
Unidad principal Todo en uno DR	Potencia de entrada	CA 200~240V, 50/60 Hz, monofase (enchufe a pared)	
	Potencia de salida	8,0 kW (100 mA, 80 kV, 0,1 s)	
	Interfaz de usuario	monitor multitáctil de 8", interfaz de usuario gráfica animal	
	Dimensiones	310 × 267 × 465 mm (L*An*Al)	
	Peso total	21 kg	
	Tubo de rayos X	Rango kV: 40~125 kV	
		Rango mA: 3,2~160 mA	
		Rango ms: 1~10000 ms	
		Rango mAs: 0,1~250 mAs	
	Colimador integrado	Colimador manual con localizador de luz de campo completo	
Lámpara LED 10 W, puntero láser, temporizador automático: 30 seg.			
Campo máx. 45 cm x 45 cm en 1050 mm SID			
Detector digital	Detector de panel plano	Centelleador CsI (Ioduro de cesio)	
		Campo activo de imagen: 36 cm x 43 cm (14" x 17")	
		Tamaño del pixel: 140 µm, rango dinámico: 16 bits	
Mesa de diagnóstico	Mesa de movimiento libre	Dimensiones: 1200 x 650 x 730 mm (L*An*Al)	
		Peso de carga máximo: 60 kg	
		Construcción de acero inoxidable, cuatro ruedas bloqueables	
Soporte de unidad principal	Columna de soporte	Altura total: 1925 mm	
		Cuerpo robusto con material de revestimiento anticorrosivo, fácil de limpiar	
Estación de trabajo	Software de estación de trabajo	Mindray Veterinary Workstation DROC	
		PACS /DICOM 3.0, interfaz de usuario gráfica con flujo de trabajo dedicado	
	PC de estación de trabajo	DELL OptiPlex (5080MT/4G RAM/1TB HDD/Win10/64bit) Monitor DELL HD (23,8"/LED/IPS)	



LinkedIn Facebook Instagram

Buscar en Mindray Animal Medical

www.mindrayanimal.com  
service@mindrayanimal.com

P/N: ES-LA-VetiX P8-210285X4P-20221205

©2021 Shenzhen Mindray Animal Medical Technology Co., Ltd. Todos los derechos reservados.

## VetiX P8

VetiX, la nueva solución de radiografía digital veterinaria profesional de Mindray Animal Medical, ofrece imágenes de diagnóstico de calidad y seguridad para los animales. VetiX P8, con la avanzada tecnología de rayos X, proporciona una salida potente y estable para la comodidad del usuario. Además, su sencillo flujo de trabajo, su diseño inteligente y sus completas aplicaciones de software lo convierten en el sistema de RD ideal para su consultorio veterinario.

## La calidad asegura la seguridad

- **Generador todo en uno:** tubo de rayos X de larga vida útil con puntos de enfoque automático, pantalla táctil de 8" con todas las operaciones en sus dedos
- **Detector digital de alto rendimiento:** gran tamaño con nuevos materiales de yoduro de cesio, IPX4 a prueba de agua, mayor estabilidad y relación de resolución
- **Fuga de radiación ultrabaja:** piezas de conexión con tecnología de doble sellado de plomo, menos fugas de rayos X garantiza la seguridad durante el funcionamiento



### Pantalla más grande

Pantalla táctil LED de **8"**  
Control gestual de 5 dedos

### Funciones más potentes

salida de **8 kW**  
Abarca a todas las mascotas

### Mayor vida útil

tubo de exposición **80 000**  
Mayor vida útil, menor contaminación

## Estación de trabajo veterinario profesional

Nuevo diseño de flujo de trabajo veterinario con operaciones intuitivas, que permite la radiografía de cualquier tipo de animal en sólo TRES pasos.

- Interfaz gráfica anatómica intuitiva para perros y gatos que facilita la elección del modo de examen con un solo toque.
- Ajuste automático de los parámetros de exposición y optimización automática de la calidad de la imagen.
- Herramientas dedicadas: fórmulas de medición de animales, comentarios, plantillas de informes.



## Paquetes de software de medición veterinaria

- VHS, la medida de la relación entre las vértebras y el corazón;
- TTA, la medida del trocánter tibial hacia delante;
- HD, la medida de la displasia de cadera;
- TPLO, la medida de la osteotomía de corrección de la meseta tibial.

### Generador de rayos X todo en uno

- Diseño innovador de la unidad principal
- Pantalla táctil de 8" con todas las operaciones en sus dedos
- Colimador de doble puntero láser, pantalla inteligente

### Diseño robusto y versátil

- Estructura mecánica integrada para facilitar la limpieza
- Componentes inteligentes con una instalación ultrafácil
- Uso versátil que abarca a todas las mascotas

### Detector digital de alta sensibilidad

- Alta sensibilidad basada en la tecnología TFT
- Diseño duradero con cuerpo sólido
- 14" \*17", materiales de yoduro de cesio



IPX4 a prueba de agua

### Ahorro de espacio en el consultorio

- Movimiento de mesa libre, diagnóstico en cualquier lugar
- Ruedas antipelos con sistema de ajuste de freno
- Pequeña huella para ahorrar espacio