

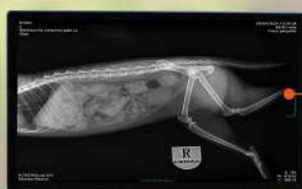
# Sistema de Radiografía Digital Veterinario DIGIX 20

La DIGIX 20 combina todos los componentes y características para obtener imágenes digitales de alta resolución.

El sistema de rayos X y el detector están perfectamente coordinados. El sistema de control de todos los componentes con monitor multitáctil garantiza máxima comodidad de funcionamiento.

## Potente sistema de rayos X

Generador: 32 kW/máx. 400 mA  
Rango de voltaje: 40 - 125 kV  
Conexión a la red: 110 V - 50/60 Hz, monofásica  
Tecnología de condensadores para un mayor rendimiento



## Excelentes imágenes de rayos X

Monitor multitáctil

Detector de 43 x 43 cm  
La avanzada tecnología de centelleo CsI garantiza imágenes de rayos X brillantes  
Procesamiento de imágenes de última generación optimizado para animales pequeños

## Diseño robusto y estable

Tablero flotante

## Tecnología de condensadores

Control integrado del sistema de rayos X y el detector



# Maxima comodidad para el usuario

Concéntrate completamente en el animal

Con la DIGIX 20, puede concentrarse en su paciente



Programas de órganos específicos para animales por la configuración del sistema de rayos X y el detector: todos los ajustes con un solo clic.

Las imágenes de rayos X se muestran pocos segundos.

El visor X-AQS integrado facilita la visualización del diagnóstico directamente en el sistema. Funciones de medición incluidas.

Monitor multitáctil: Ampliación o rotación de imágenes de rayos X simplemente extendiendo los dedos.

Tablero flotante para un posicionamiento sencillo del animal ante de la toma.

Interruptor central de encendido/apagado para un inicio rápido del sistema.



## Archivo y transferencia de imágenes

Comunicación fácil y rápida con los dueños de los animales y colegas. Todas las funciones necesarias están intergradadas

## Creación de CD de pacientes

- Creación de CD de pacientes
- Almacenamiento de imágenes en memoria USB
- Amplia función de impresión
- Función de nube Dropbox opcional

## Opciones de archivado

Almacenamiento de imágenes integrado: acceso a las imágenes archivadas

Imágenes de rayos X directamente en el sistema de rayos X con una opción para estaciones de trabajo de visualización adicional

Conexión a archivos de imágenes existentes