

# Sistema de Radiografía Digital Veterinario

## XV40



# XV40

Basado en tecnología avanzada en toda la cadena de imágenes, el XV40 ofrece la experiencia de imágenes de baja dosis con una calidad de imagen excepcional para cualquier tipo de mascota. Su funcionamiento muy sencillo y sus imágenes instantáneas permiten utilizarlo de forma fácil y rápida en cualquier situación.



Equipado con monitor externo para duplicar la pantalla principal, que es Disponible para todas las funciones como pantalla táctil en la cabeza del tubo. (Opcional)

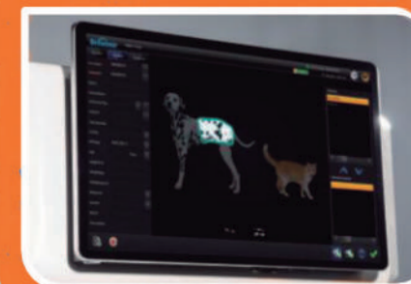
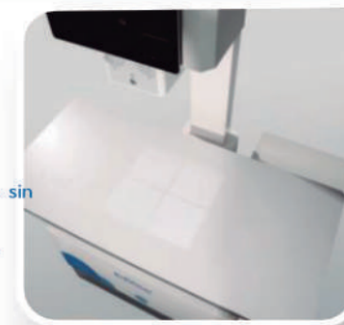


## Buen ajuste para clínicas

- Todo el sistema está disponible en diferentes potencias (20 kW, 32 kW) para satisfacer las diversas necesidades de cualquier mascota.
- La pequeña ocupación de la mesa hace que sea fácil de colocar en un espacio limitado.

## Experiencia de imagen cómoda

- El tablero de cuatro vías con un amplio rango de recorrido proporciona una amplia cobertura sin necesidad de reubicarse, lo que reduce el tiempo de preparación para el examen.
- El control del pedal permite el posicionamiento libre en todas las direcciones al tiempo que ayuda a mejorar la experiencia de los animales a través de movimientos silenciosos durante el proceso.
- La gran capacidad de carga ofrece una mayor seguridad en los exámenes.

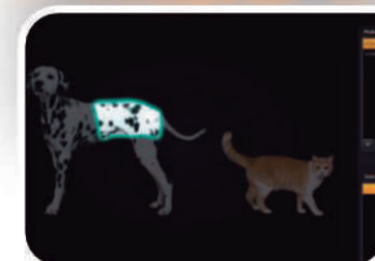


## Control total al alcance de tu mano

- La pantalla táctil de 15,6 pulgadas ofrece un flujo de trabajo optimizado con una estación de trabajo de imágenes totalmente integrada.
- Integrada, que incluye la adquisición y el posprocesamiento de La interfaz fácil de usar es fácil de aprender y comenzar, lo que reduce el tiempo de capacitación para el personal.

## Especial para aplicaciones veterinarias

- Múltiples APR preestablecidas están listas para la exposición de múltiples animales, incluyendo loro, tortuga, lagarto, serpiente, hámster y conejo.
- Los técnicos pueden acceder rápidamente a la posición específica con precisión de acuerdo con las imágenes de guía de posición.



## Imágenes instantáneas en alta calidad

- En combinación con las herramientas profesionales de procesamiento y medición posteriores a la imagen, las imágenes instantáneas permiten diagnósticos más rápidos y acortan los tiempos de espera.
- La visualización de imágenes en el cabezal del tubo permite una mejor comunicación.