



IMAGE SUITE 4: EL CORAZÓN DE NUESTRAS SOLUCIONES DE RADIOGRAFÍA COMPUTARIZADA (CR) Y RADIOGRAFÍA DIGITAL (DR) ESPECÍFICOS PARA VETERINARIA

Diseñado para aplicaciones veterinarias

¿Sistema VRX, Vita Flex CR o DRX-1? Usted sale ganando con cualquier opción que elija, ya que los tres sistemas se basan en la misma y extraordinaria plataforma de software. Se denomina Image Suite, y los beneficios que aporta su práctica pueden ser enormes.

Muchos sistemas de imágenes digitales que se comercializan para las veterinarias vienen con una interfaz genérica o una interfaz clínica en base a seres humanos que usted necesita adaptar. En cambio, el software Image Suite ofrece una interfaz diseñada para el modo de trabajo de los veterinarios. Además, todo el sistema contiene las funciones veterinarias personalizadas que necesita.

Nuestras pantallas de entrada de órdenes tienen los campos que desea y necesita, para seleccionar la raza, especie y mucho más.

Usted puede introducir identificadores únicos como tatuajes y chips de identificación.

Se proporcionan imágenes de referencia específicas para veterinaria con el fin de permitir un posicionamiento preciso, a la vez que los rayos X veterinarios de muestra proporcionan guías para mejorar la calidad de la imagen.

Nuestra base de datos de procesamiento de imágenes animales personalizadas ajusta los parámetros de procesamiento para especies específicas, razas, partes del cuerpo y visualizaciones.

Además de herramientas comunes como regla, ángulo y zoom, también se proporciona un conjunto de herramientas de medición veterinarias especializadas

que lo ayudarán a alcanzar diagnósticos exactos con la mayor rapidez posible.

Estas herramientas son:

- Herramienta de medición de la displasia de cadera
- Herramienta de medición del tórax VD
- Herramienta de medición de la escala vertebral
- Herramienta de medición del avance de la tuberosidad tibial
- Herramienta de medición de la osteotomía de nivelación de la meseta tibial
- Herramienta de medición de la laminitis



Soluciones veterinarias Carestream: Los beneficios continúan.

Un cuidado más rápido significa un mejor cuidado

Cuando un animal está enfermo o lesionado, ni usted, ni el dueño, ni el animal desean soportar una larga espera para obtener imágenes diagnósticas. Por lo que hemos diseñado estas soluciones con el fin de que sean



rápidas. Estas soluciones entregan las imágenes de alta calidad que usted necesita en minutos o segundos - de manera que los diagnósticos puedan realizarse de manera más rápida.

Además, revisar las imágenes diagnósticas en la pantalla y con los dueños de los animales hace que sea más fácil explicar la condición del animal con claridad y velocidad - y muestra a los dueños por qué el tratamiento que usted recomienda es la mejor opción. Por supuesto, el acceso rápido a las imágenes también influye en que se acelere el flujo de trabajo y se mejore la productividad en su consultorio.

Una transición rápida y sencilla

Nuestro sencillo proceso de instalación significa que usted lo podrá operar rápidamente. Además, el sistema VXR, Vita Flex CR y el sistema DRX-1 con Image Suite son excepcionalmente sencillos de aprender - el tiempo

de capacitación es mínimo y el flujo de trabajo está diseñado para adaptarse a sus procesos actuales.

Fácil de usar

Los sistemas Vita Flex y DRX-1 utilizan el interfaz de usuario idéntico. Su diseño es muy intuitivo, de modo que usted y su equipo se convertirán en auténticos expertos en muy poco tiempo. Además, si usted decide modernizar un sistema hacia el siguiente, no existe necesidad de aprender una nueva interfaz.

Imágenes Digitales Confiables

Además de rapidez, usted obtendrá una excelente calidad de imagen. Estos sistemas proporcionan imágenes nítidas y claras que hacen posible una revisión y un diagnóstico más precisos. Se han ajustado a las formas del cuerpo de los animales que trata. Por este motivo, no debe conformarse con un procesamiento diseñado para un tobillo humano cuando en realidad lo que necesita es un procesamiento optimizado para el corvejón de un perro.

