

CAMBIE SU CONSULTORIO DE ANALOGO A DIGITAL

Haga más espacio para el cuidado en
su práctica veterinaria.



GRAN RENDIMIENTO PARA CENTROS PEQUEÑOS.

Si su consultorio o clínica son pequeños, conoce el valor que puede proporcionar la obtención de imágenes en su centro.

Pero puede que el alto costo de la obtención de imágenes digitales lo frene, además del espacio limitado para la instalación de dicho sistema.

Le presentamos el sistema de CR Vita Flex, diseñado específicamente para centros como el suyo. Proporciona imágenes de alta calidad para acelerar el flujo de trabajo y mejorar el cuidado de los pacientes. El diseño compacto lo hace excelente para espacios más pequeños. Y su precio accesible lo hace posible para prácticamente cualquier presupuesto.





DOS MANERAS DE AHORRAR ESPACIO: FlexFit

Los beneficios de Vita Flex para las oficinas pequeñas no se limitan a su tamaño compacto. Puede encontrar la ubicación correcta para usted. Vita Flex cabe en una mesa, en un escritorio, en el piso o en la parte posterior de una furgoneta. Puede ubicarlo en una configuración horizontal tradicional o verticalmente si así cabe mejor en su espacio. Eso es flexibilidad.



DISEÑADO ESPECIALMENTE CON SUS NECESIDADES EN MENTE.

¿Por qué debería pagar por capacidades que no necesita ni utilizará? Los sistemas grandes y complejos de obtención de imágenes digitales resultan excesivos para las necesidades de su centro. Vita Flex CR entrega exactamente (y únicamente) las capacidades que usted requiere.

Considere estas ventajas:

PRECIO DE COMPRA ACCESIBLE

- Pase a digital sin gastos excesivos

OPERACIONES MÁS SENCILLAS

- Ya no deberá comprar suministros constantemente
- Olvide la necesidad de manipular químicos nocivos
- Ya no deberá procesar película

PEQUEÑO Y LIVIANO

- Ahorre un espacio valioso con el tamaño compacto de Vita Flex
- Configure el sistema vertical u horizontalmente para que quepa en los espacios más reducidos.
- Transporte el sistema fácilmente para obtener imágenes fuera del consultorio

IMÁGENES DE ALTA CALIDAD

- Suba de categoría a imágenes digitales superiores
- Disfrute del software de adquisición de imágenes fácil de usar Image Suite
- Utilice potentes herramientas de análisis en el software para mejorar el diagnóstico

DESEMPEÑO RÁPIDO

- Visualice imágenes de alta calidad en solo unos minutos.
- Seleccione la velocidad (30 o 45 PPH)

EXPERIMENTE LA VERSATILIDAD

- Seleccione entre distintos tamaños de cassette.
- Procese con confianza todos los principales tipos de examen.



NO IMPORTA SU CAMINO,
LO LLEVAREMOS DONDE
DEBE IR.

Carestream está listo para ayudarlo a planificar el trayecto más eficaz para la obtención de imágenes radiográficas en el futuro. Planifiquemos juntos la migración de su futuro. Tendrá la seguridad de que su inversión actual en tecnología continuará dando dividendos durante mucho tiempo.

ADECUADO PARA EL PRESENTE.
LISTO PARA EL MAÑANA.



AHORRE TIEMPO. AHORRE DINERO.

Opciones innovadoras para la instalación y el servicio

Vita Flex introduce un nuevo enfoque simplificado a la instalación y al servicio. Naturalmente, puede optar por que un experto de nuestro personal de soporte técnico se ocupe de ambos. Pero si es algo práctico, puede ocuparse de estas necesidades por su cuenta y, en el proceso, ahorrar tiempo y dinero. No son necesarios conocimientos técnicos especializados ni herramientas.



OPCIÓN PARA INSTALACIÓN POR SU CUENTA

- Configure el sistema y comience a escanear de inmediato
- Vaya de la caja a la primera imagen en menos de 90 minutos
- O bien, elija la instalación con servicio completo de un técnico certificado.

IDEAL PARA APLICACIONES MÓVILES

¿Debe llevar Vita Flex fuera de su consultorio? Su tamaño pequeño y peso liviano hacen que sea fácil transportarlo y usarlo en campo.

OPCIÓN DE SERVICIO POR SU CUENTA

- La reparación por su cuenta maximiza el tiempo de actividad y el presupuesto
- Arregle usted mismo el sistema con tres unidades fáciles de cambiar en campo
- O bien, llame para obtener un servicio completo de un técnico certificado



carestream.com