# SISTEMA DE CLASSIC CR CARESTREAM DIRECTVIEW

RADIOGRAFÍA COMPUTARIZADA PARA COINCIDIR CON EL FLUJO DE TRABAJO.











# SISTEMA DE CLASSIC CR CARESTREAM DIRECTVIEW

Está diseñado para agilizar el procesamiento de los pacientes, acelerar el flujo de trabajo y mejorar la relación costo-eficiencia.

El CR Classic tiene capacidad para hasta 69 cassettes por hora (cuando se usa un cassette de 35 cm × 43 cm, con sistema en modo de exploración de alta velocidad), lo que lo convierte en la opción ideal para centros médicos pequeños y medianos.

El sistema Classic ofrece:

- Excelente calidad de imagen.
- Un tamaño que ahorra espacio.
- Operación fácil.











# SISTEMA DE CLASSIC CR CARESTREAM DIRECTVIEW

## Características y especificaciones

### Eficiencia mejorada

- El sistema Classic es compacto, fácil de instalar y de uso sencillo.
- Produce imágenes de alta calidad, pero tiene un tamaño lo suficientemente compacto como para una sala de rayos X o un cuarto de consola de control de rayos X.
- Las imágenes de calidad digital se pueden leer con mayor rapidez y facilidad, lo que mejora la productividad del radiólogo.
- Mejore drásticamente el flujo de trabajo sobre la placa gracias a la reducción del número de pasos necesarios para revelar la placa. Además, las imágenes digitales se pueden compartir por medios electrónicos para realizar consultas más rápidas y tener una mejor colaboración con los médicos referentes.

### Versatilidad

• El modelo Classic utiliza un amplio rango de tamaños de cassettes de uso estándar en la industria

Cassette de 15 × 30 cm para imágenes dentales Cassette de 35 × 84 cm para imágenes médicas de exámenes de huesos largos y de la columna







# SISTEMA DE CLASSIC CR CARESTREAM DIRECTVIEW

### Rentabilidad

- La baja inversión de capital y los bajos costos operativos hacen que el sistema Classic pueda ayudar a su centro médico a cumplir con los requisitos del presupuesto, sin poner en riesgo el rendimiento.
- Ahorre dinero mediante la eliminación de costos de insumos y la conservación de un cuarto oscuro para las placas.
- La velocidad de operación ahorra tiempo y dinero adicional.

### Características adicionales

- Ofrece una interfaz de usuario robusta, procesamiento de imágenes rápido y una gama de herramientas y opciones de software.
- El software de procesamiento de imágenes con tecnología Eclipse utiliza algoritmos patentados para brindar una excelente calidad de imagen y una confianza inigualable en el diagnóstico.
- Cuenta con DICOM, así como con conectividad y funcionalidad IHE.













