



La impresión de alto rendimiento—
al alcance de todos

Impresora láser
Kodak
DryView
6800

Impresora láser **Kodak** DryView 6800

Alto rendimiento. Alta calidad. Fácil de utilizar.

La impresora láser KODAK DRYVIEW 6800 proporciona el alto nivel de rendimiento y la excelente calidad de imagen que exige para sus diagnósticos y sistemas de uso compartido de imágenes y archivado de películas. Aunque la instalación, utilización y mantenimiento sean sencillos, este dispositivo permite imprimir en una gran variedad de modalidades, entre las que se incluyen la radiografía computerizada y la mamografía digital de campo completo (FFDM).

Esta impresora láser de alta velocidad produce hasta 200 películas por hora con una resolución de 650 ppi de gran precisión en películas de todos los tamaños. Los tres cajones admiten cinco tamaños de películas para realizar impresiones previa solicitud, y un clasificador opcional con cinco bandejas permite recuperar de forma sencilla las películas por modalidades. El tamaño compacto de la impresora reduce los problemas para ubicar adecuadamente el dispositivo.

Una intuitiva interfaz de usuario incorpora un vídeo de entrenamiento y un botón de ayuda para obtener una respuesta rápida a las preguntas relativas al funcionamiento del dispositivo. No es necesario llevar a cabo el mantenimiento de los cabezales de impresión ni la limpieza de los rollos de forma diaria o semanal. Los servicios de administración remota de CARESTREAM advierten de forma proactiva a los usuarios de los problemas potenciales.

Carestream Health, compañía líder en el sector de la impresión médica, ha diseñado una impresora láser versátil y asequible, la DRYVIEW 6800 que utiliza tecnología probada para proporcionar los resultados de alta calidad— que desea de forma rápida, fácil y segura.



Calidad de imagen óptima

- ▶ Las imágenes para cada tamaño de película se imprimen con alta resolución de 650 ppi, lo que permite cubrir las necesidades de resolución espacial en el ámbito de la mamografía digital.
- ▶ El sistema de control automático de calidad de imagen (AIQC) incorpora un densitómetro. Éste garantiza la homogeneidad en todas las películas y se puede configurar para adaptarlo a las necesidades del cliente.

Velocidad adecuada

- ▶ Tiempo en imprimir la primera copia: sólo 60 segundos.
- ▶ Películas por hora: hasta 200.

Elección de tamaños de películas

- ▶ Utilice cinco tamaños de películas: 20 x 25 cm (8 x 10 in), 25 x 30 cm (10 x 12 in), 35 x 35 cm (14 x 14 in), 35 x 43 cm (14 x 17 in), entre los que también se incluye el tamaño 28 x 35 cm (11 x 14 in), perfecto para los sistemas CR y DR.
- ▶ Cargue hasta cinco tamaños de películas en los tres cajones de la impresora para cubrir las impresiones previa solicitud.

Funcionamiento sencillo

- ▶ La interfaz sensible al tacto multilingüe con vídeo de instrucciones simplifica la instalación, el funcionamiento y el entrenamiento del usuario.
- ▶ Los cartuchos de películas se cargan fácilmente a plena luz del día. Cada cartucho permite imprimir 125 hojas de película con el fin de reducir la frecuencia de carga.
- ▶ Un clasificador opcional con cinco bandejas colocado en la parte superior permite seleccionar las películas de los pacientes que desee por modalidades.

Instalación simplificada

- ▶ Una guía de instalación en la interfaz de usuario proporciona instrucciones sencillas y detalladas sobre cómo utilizar el vídeo.
- ▶ Su diseño ergonómico y de tamaño reducido facilita la instalación del dispositivo en cualquier lugar de su centro.

Mantenimiento minimizado

- ▶ No requiere llevar a cabo el mantenimiento de los cabezales de impresión ni la limpieza de los rollos de forma diaria o semanal.

Función de impresión en formato ancho

- ▶ Imprima imágenes procedentes de los sistemas CR, DR, CT, MR, US, NM y PACS, de fluoroscopia digital y de mamografía digital de campo completo (FFDM), así como de otras aplicaciones de películas en escala de grises.
- ▶ Utilice esta impresora láser en las distintas modalidades que requieran un acceso rápido a los estudios de los pacientes.
- ▶ Este dispositivo es idóneo para las aplicaciones de impresión de los sistemas CR.

Impresión de mamografías

- ▶ Imprima imágenes de alta calidad de los sistemas de mamografía CR o FFDM.
- ▶ Compatible con películas de mamografía para impresoras láser KODAK DRYVIEW.

Supervisión por web

- ▶ Los servicios de administración remota de CARESTREAM supervisan el estado de la impresora a través de la web, lo que permite mejorar el tiempo de respuesta en el servicio.
- ▶ Tanto Carestream Health como el usuario reciben una notificación en caso de que se solicite un servicio para mantener un alto nivel de rendimiento y garantizar un funcionamiento confiable a largo plazo.

Confíe en Carestream Health

- ▶ Las impresoras láser DRYVIEW garantizan un alto nivel de rendimiento y alcanzan unos índices de satisfacción del cliente cada vez más elevados.
- ▶ Las impresoras láser DRYVIEW destacan por una gran capacidad de conexión, una calidad de imagen excepcional y un nivel de confianza sobresaliente.
- ▶ Más de 1.700 profesionales de Carestream Health se dedican a proporcionar servicio y soporte a escala mundial.



Especificaciones del producto

Descripción

- ▶ Impresora láser KODAK DRYVIEW 6800

Tecnología

- ▶ Fototermográfica (láser seco)

Calidad de impresión láser DRYVIEW

- ▶ Auténtica tecnología láser
- ▶ 650 píxeles por pulgada, tamaño del punto láser de 39 micrones
- ▶ Arquitectura de profundidad de píxel de 14 bits

Rendimiento

- ▶ Hasta 200 películas por hora
- ▶ Tiempo en imprimir la primera copia: 60 segundos

Calidad de impresión láser DRYVIEW

- ▶ Utilice cualquier película de impresión láser DRYVIEW en impresoras láser DRYVIEW
- ▶ Base de poliéster de 7 mm azul o transparente
- ▶ Cartuchos para cargar a la luz del día
- ▶ 125 hojas por cartucho
- ▶ Archivado de películas garantizado durante más de 100 años (oncología, mamografía, pediatría etc.)
- ▶ Imágenes impresas con el valor estándar D máximo de 3,3

Película de mamografía para impresoras láser DRYVIEW

- ▶ Imágenes de películas impresas con un valor D máximo de hasta 3,6 (hasta 4,0 en algunos países)
- ▶ Disponible en los tamaños siguientes: 20 x 25 cm (8 x 10 in) y 25 x 30 cm (10 x 12 in) y 28 x 35 cm (11 x 14 in)
- ▶ Cartuchos para cargar a la luz del día
- ▶ 125 hojas por cartucho
- ▶ Archivado de películas (más de 100 años)

Elección de tamaños de películas

Los tres cajones para películas son compatibles con cualquiera de los siguientes tamaños en línea:

- ▶ 35 x 43 cm (14 x 17 in)
- ▶ 35 x 35 cm (14 x 14 in)
- ▶ 28 x 35 cm (11 x 14 in)
- ▶ 25 x 30 cm (10 x 12 in)
- ▶ 20 x 25 cm (8 x 10 in)

Clasificador opcional de películas

- ▶ Clasificador con cinco bandejas que admite hasta 50 hojas de película por bandeja

Control automático de calidad de imagen (AIQC)

- ▶ Personalizable para cubrir las necesidades del usuario
- ▶ Homogeneidad de película a película garantizada

Conexiones de red

- ▶ Interfaz DICOM incorporada compatible con impresiones de modalidades DICOM
- ▶ Conexión con modalidades que no son DICOM mediante administradores de imágenes médicas KODAK PACS Link

Conexiones de red

- ▶ Conexión Ethernet BaseT 10/100/1000 (compatible con soporte "Jumbo frame")
- ▶ Conexión de red a través de un cable CAT5 UTP que termine en un conector RJ-45

Clases SOP de DICOM compatibles*

- ▶ Clase SOP Meta para administración de impresión básica en escala de grises
- ▶ Clase SOP Meta para administración de impresión a color
- ▶ Clase SOP de presentación en tabla de búsqueda (LUT)
- ▶ Clase SOP de cuadro básico de anotaciones
- ▶ Clase SOP de comprobaciones

Dimensiones/peso

- ▶ Altura: 114,6 cm (45,1 in)/148,8 cm (58,6 in), incluido el clasificador
- ▶ Anchura: 73,7 cm (29 in)
- ▶ Profundidad: 63,5 cm (25 in)
- ▶ Peso: 254 kg (560 lb)/274 kg (605 lb), incluido el clasificador

Electricidad

- ▶ Alimentación universal
- ▶ De 100 a 240 V CA; 50/60 Hz; máximo 15 Amperios

Ambiente de funcionamiento

- ▶ Temperatura: de 15 a 35 °C (de 59 a 95 °F)
- ▶ Humedad: del 20 al 80% de humedad relativa, sin condensación
- ▶ Campo magnético: <50 Gauss
- ▶ Altitud: de -30 a 2.438 m (de -100 a 8.000 ft)

Efecto en el ambiente

- ▶ Disipación del calor: máximo de 4.800 BTU por hora
- ▶ Carga del piso: 255 kg (560 lb), 585,9 kg/m² (120 lb/ft²)

Interfaz de usuario

El panel de pantalla sensible al tacto sirve para:

- ▶ realizar instalaciones y establecer conexiones adicionales de modalidades;
- ▶ optimizar la calidad de la imagen;
- ▶ visualizar las instrucciones de funcionamiento y el entrenamiento de usuarios;
- ▶ resolver problemas y aplicar soluciones.

Idiomas: chino simplificado, inglés, japonés, coreano, francés, alemán, italiano, español, portugués, turco, ruso, polaco

Más información

Para obtener más información acerca de las impresoras láser DRYVIEW y la amplia gama digital de Carestream Health, póngase en contacto con su representante de Carestream Health o llame al 1-877-865-6325, ext 547.

➔ www.carestreamhealth.com

*La declaración de conformidad de DICOM está disponible en: <http://www.kodak.com/global/en/health/serviceAndSupport/dicom.jhtml>

Carestream
HEALTH

Innovación en los productos **Kodak** Health

Producto con licencia de

Kodak

Carestream Health, Inc.
150 Verona Street
Rochester, Nueva York 14608 (EE. UU.)