

# Accesible. Compacta. Confiable.

### IMPRESIÓN LÁSER MÉDICA DEMOSTRADA

#### Impresión láser de imágenes médicas

Los centros de salud con presupuestos extremadamente limitados merecen tener acceso a una impresión láser en seco que ofrezca una elevada calidad de diagnóstico. El sistema de impresión láser CARESTREAM DRYVIEW 5700 proporciona una sencillez impresionante, lo que ayuda a los radiólogos a realizar diagnósticos con confianza.

La impresora láser DRYVIEW 5700 es una solución idónea para aplicaciones de adquisición de imágenes de radiografía computarizada (CR), radiografía digital (DR), tomografía computarizada (CT) y resonancia magnética (RM). Esta impresora láser, que es extremadamente compacta y fácil de usar, ofrece el rendimiento y la confiabilidad de la marca DRYVIEW™ de Carestream.



#### Resumen de las ventajas

- Accesible: bajos costos de adquisición y operación
- Diseño compacto: ideal para cualquier espacio de trabajo
- Funcionamiento sencillo: interfaz de usuario intuitiva y carga de película fácil
- Calidad de impresión excepcional: control automático de la calidad de imagen (AIQC) integrado



### Accesible por diseño

La impresora láser DRYVIEW 5700 se ha diseñado específicamente para ofrecer un costo de propiedad reducido a los centros sanitarios que disponen de presupuestos limitados.

- No cuenta con cabezales de impresión térmica, que mantenimiento diario o semanal.
- La tecnología en seco elimina los problemas medioambientales asociados a los productos químicos "húmedos".



### Carga sencilla con luz de día

Sustituya un cartucho vacío o cambie a un nuevo tamaño de película en 3 sencillos pasos.

1. Asegúrese de que el símbolo de pausa esté apagado, abra la puerta y extraiga el cartucho de película antiguo.
2. Coloque el cartucho de película nuevo en su lugar.
3. Cierre la puerta y compruebe la pantalla para confirmar el estado.



### Radiografía computada flexible

Los sistemas CR CARESTREAM Vita Flex están diseñados para hospitales, clínicas y consultas de tamaño pequeño y mediano que necesitan una solución digital compacta a un precio accesible. Cuando se combina con la impresora láser DRYVIEW 5700, este sistema flexible ofrece la solución perfecta para oficinas pequeñas o entornos móviles.

## Especificaciones de la impresora láser DRYVIEW 5700

### Tecnología

- Fototermográfica (láser seco)

### Calidad de DRYVIEW

- 325 píxeles por pulgada, espaciado de puntos láser de 78 micras
- Arquitectura de profundidad de píxeles de 14 bits

### Capacidad de producción

- Rendimiento superior a 40 películas por hora de 35 x 43 cm (14 x 17 pulg.)
- Rendimiento superior a 70 películas por hora de 20 x 25 cm (8 x 10 pulg.)

*La carga de la red afectará a la capacidad de producción de la impresora láser DRYVIEW 5700*

### Película radiográfica láser DRYVIEW

- Base azul o transparente de poliéster 7 mil
- Cartuchos de película de carga con luz diurna
- 125 hojas/cartucho

### Opciones de tamaño de la película

- La impresora láser DRYVIEW 5700 admite los siguientes tamaños de película:  
35 x 43 cm (14 x 17 pulg.)  
28 x 35 cm (11 x 14 pulg.)  
25 x 30 cm (10 x 12 pulg.)  
20 x 25 cm (8 x 10 pulg.)

### Control automático de la calidad de imagen (AIQC)

- Garantiza coherencia entre películas
- Es automático, de modo que no requiere intervención manual del usuario

### Conectividad de red

- La interfaz DICOM integrada permite imprimir desde las modalidades DICOM

### Conexión de red

- Conexión Ethernet de base T 10/100/1000 con la impresora (compatible con tramas jumbo)

### Clases SOP DICOM compatibles

- Clase meta SOP de gestión de impresión básica en escala de grises
- Clase meta SOP de gestión de impresión básica a color
- Clase SOP de presentación en tabla de búsqueda (LUT)
- Clase SOP de cuadro básico de anotaciones
- Clase SOP de verificación

### Dimensiones/Peso

- Altura: 47 cm (19 pulg.)
- Anchura: 61 cm (24 pulg.)
- Profundidad: 66 cm (26 pulg.)
- Peso: 54 kg (120 lb)

### Alimentación

- 100-120 V CA; 50/60 Hz
- 200-240 V CA; 50/60 Hz

### Entorno operativo

- Temperatura: 15 a 33 °C (59 a 91 °F)
- Humedad: 20 a 80 % de HR sin condensación
- Campo magnético: <50 Gauss
- Altitud: -30,5 a 3048 m (-100 a 10 000 ft)

### Interfaz de usuario

- Panel de usuario simplificado
- Documentación del usuario e idiomas compatibles:
  - Chino
  - Griego
  - Español
  - (simplificado)
  - Italiano
  - Turco
  - Inglés
  - Japonés
  - Ruso
  - Francés
  - Polaco
  - Vietnamita
  - Alemán
  - Portugués (brasileño)

[carestream.com](http://carestream.com)



"Rx only"

© Carestream Health, Inc., 2020. CARESTREAM y DRYVIEW son marcas registradas de Carestream Health. 06/20 N.º de ref. 100 8648\_ES-INT

**Carestream**