

Impresión láser excepcional para mamografía y mucho más.

El sistema de impresión láser CARESTREAM DRYVIEW 5950 se ha diseñado específicamente para aquellos proveedores de servicios sanitarios que requieren una elevada calidad de imagen de diagnóstico a un costo reducido. Con este compacto sistema de sobremesa fácil de usar, los empleados pueden confiar en la legendaria calidad de DRYVIEW, respaldada por el servicio y el soporte de talla mundial de Carestream.

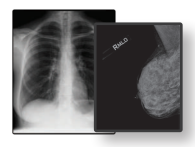
El sistema de impresión láser DRYVIEW 5950 es una herramienta de diagnóstico idónea para determinar el tratamiento y la derivación de los pacientes, así como para fines de uso compartido de imágenes y educativos. Habilita la impresión para aplicaciones de todo tipo: desde mamografía digital de campo completo (FFDM) y mamografía CR hasta adquisición de imágenes de radiografía computada (CR), radiografía digital (DR), resonancia magnética (RM) y tomografía computarizada (CT).



Resumen de las ventajas

- Facilidad de uso: carga de película y cambio de tamaños de película
- Cabida para dos tamaños de película en línea
- Compatibilidad con la impresión de mamografía de alta resolución
- Tamaño compacto: sobremesa o en soporte (dependiendo del país)
- Control automático de la calidad de imagen





Calidad.

Impresión de imágenes médicas inteligente y de alta resolución para mamografía

La impresora láser DRYVIEW 5950 está equipada con funciones para mamografía, como la capacidad de imprimir altas densidades de película en dos tamaños de película, patrones de prueba específicos para mamografía y control manual de calidad de mamografía.



Flexibilidad.

Transición sencilla a la radiografía digital (DR)

En combinación con las impresoras láser DRYVIEW, el detector CARESTREAM Focus 35C y el software Image Suite facilitan la transición a una solución de radiografía digital asequible de forma rápida, que habilita las capacidades inalámbricas de captura, revisión, informe y archivado de imágenes DR.



Facilidad.

Carga sencilla con luz de día

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

- 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

Especificaciones de la impresora láser DRYVIEW 5950

Tecnología

• Fototermográfica (láser seco)

Calidad de imagen láser DRYVIEW

- Auténtica tecnología láser
- 508 píxeles láser por pulgada
- Espaciado de puntos láser de 50 micras
- Arquitectura con profundidad de píxeles de 14 bits

Capacidad de producción

• Rendimiento superior a 70 películas por hora de $35 \times 43 \text{ cm} (14 \times 17 \text{ pulg.})$

La carga de la red afectará a la capacidad de producción de la impresora láser DRYVIEW 5950

Dimensiones

- Altura: 66,6 cm (26,2 pulg.)
- Anchura: 62,6 cm (24,6 pulg.)
- Profundidad: 64,9 cm (25,5 pulg.)
- Peso: 79 kg (175 lb)

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 a 3000 m (-100 a 9800 ft)

Película radiográfica láser DRYVIEW

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

Película radiográfica para mamografía **DRYVIEW**

- Cartuchos de película de carga con luz diurna (125 hojas)
- Impresión de imágenes con mejor Dmáx 3,6 Dmax con película DVM 4,0 Dmax con película DVM+

Opciones de tamaño de la película

- La impresora láser DRYVIEW 5950 admite los siguientes tamaños de película:
- $35 \times 43 \text{ cm} (14 \times 17 \text{ pulg.})$
- $28 \times 35 \text{ cm} (11 \times 14 \text{ pulg.})$
- $25 \times 30 \text{ cm} (10 \times 12 \text{ pulg.})$
- 20×25 cm (8 × 10 pulg.)

Control automático de la calidad de imagen (AIQC)

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

Alimentación

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

Conectividad de red

- La interfaz DICOM integrada permite imprimir desde las modalidades DICOM
- Tecnología remota CARESTREAM Smart Link

Conexión de red

- Conexión Ethernet de base T 10/100/1000 con la impresora
- Conexión a la red mediante cable CAT5 UTP con un enchufe RJ-45 en el extremo

Idiomas de usuario compatibles:

- Chino (simplificado)
- Griego • Italiano
- Español • Turco

• Vietnamita

- Inglés
- Japonés
- Ruso
- Francés Alemán
- Polaco
- Portugués (brasileño)

Mamografía

- Patrones de prueba seleccionables por el usuario
- Parámetros y valores de gráficos de control clave

carestream.com















© Carestream Health, Inc., 2020. CARESTREAM y DRYVIEW son marcas registradas de Carestream Health. 04/20 N.º de ref. 400 0119 ES-INT







