

# Rápida. Sencilla. Flexible.

### IMPRESIÓN LÁSER MÉDICA DEMOSTRADA

#### Innovación diseñada para entornos ágiles.

El sistema de impresión láser CARESTREAM DRYVIEW 6950 pone a su disposición la innovación que necesita para mantener elevados estándares de atención al paciente a un costo accesible. Con la legendaria calidad de imagen digital, las imágenes de alta resolución y los resultados rápidos de DRYVIEW, disfrutará de una excelente confianza en el diagnóstico incluso en los entornos más exigentes y con un alto volumen de trabajo.

La impresora láser DRYVIEW 6950 es compatible con todas las modalidades de impresión de imágenes médicas, incluida la mamografía digital. Este sistema ofrece resolución de imágenes nítida en todos los tamaños de película, lo que le ayuda a realizar sus operaciones de forma eficiente y prestar un mejor cuidado a sus pacientes.



#### Resumen de las ventajas

- Velocidad de impresión rápida
- Facilidad de uso: acceso rápido a la película que aporta flexibilidad para cambiar entre distintos tipos y tamaños de cartucho de película
- Funcionamiento simplificado: interfaz de usuario de pantalla táctil intuitiva y disponible en varios idiomas
- Calidad de impresión excepcional: resolución nítida de 650 píxeles por pulgada compatible con aplicaciones de mamografía digital



### Capacidades de mamografía potentes

Este sistema flexible se puede emplear para una diversidad de aplicaciones, desde CT, RM y CR tradicionales hasta aplicaciones más exigentes tales como mamografía digital de campo completo y mamografía CR. Ofrece una densidad de película máxima de 4,0: el valor de preferencia para mamografía.

### Calidad de impresión DRYVIEW demostrada

La película DRYVIEW ofrece de manera consistente una calidad excepcional de impresión médica de diagnóstico gracias a la tecnología de impresión láser en seco, que expone los píxeles a la luz en lugar de al calor. Asimismo, el control automático de la calidad de imagen (AIQC) calibra automáticamente la película y la impresora, de modo que ofrece una calidad de película uniforme.

### 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 archivo de imágenes DR.

## Especificaciones de la impresora láser DRYVIEW 6950

#### Tecnología

- Fototermográfica (láser seco)

#### Calidad de imagen láser DRYVIEW

- Auténtica tecnología láser
- 650 píxeles láser por pulgada
- Espaciado de puntos láser de 39 micras
- Arquitectura con profundidad de píxeles de 14 bits

#### Capacidad de producción

- Tiempo hasta la primera imagen: 60 segundos
- Rendimiento de 160 películas por hora de 35 x 43 cm (14 x 17 pulg.)

*La carga de la red afectará a la capacidad de producción de la impresora láser DRYVIEW 6950*

#### Dimensiones sin clasificador

- Altura: 115,0 cm (45,3 pulg.)
- Anchura: 62,6 cm (24,7 pulg.)
- Profundidad: 68,6 cm (27,0 pulg.)
- Peso: 147 kg (325 lb)

#### Dimensiones con clasificador

- Altura: 159,0 cm (62,6 pulg.)
- Anchura: 62,6 cm (24,7 pulg.)
- Profundidad: 71,8 cm (28,3 pulg.)
- Peso: 177 kg (390 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 de día (125 hojas)

#### Película radiográfica para mamografía DRYVIEW

- Cartuchos de película de carga con luz de día (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 6950 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.)
- Clasificador opcional de películas de 5 compartimientos

#### Soporte inteligente

- El monitoreo y diagnóstico remoto de CARESTREAM Smart Link registra el estado del equipo
- La red Customer Success Network de Carestream se encuentra disponible durante las 24 horas, los 7 días de la semana

#### 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

#### 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) | • Indonesio             | • Español |
| • Inglés               | • Italiano              | • Turco   |
| • Francés              | • Japonés               | • Ruso    |
| • Alemán               | • Polaco                |           |
| • Griego               | • Portugués (brasileño) |           |



carestream.com



"Rx only"

© Carestream Health, Inc., 2020. CARESTREAM y DRYVIEW son marcas registradas de Carestream Health. 09/20 N.º de ref. 400 0137\_ES-INT

# Carestream