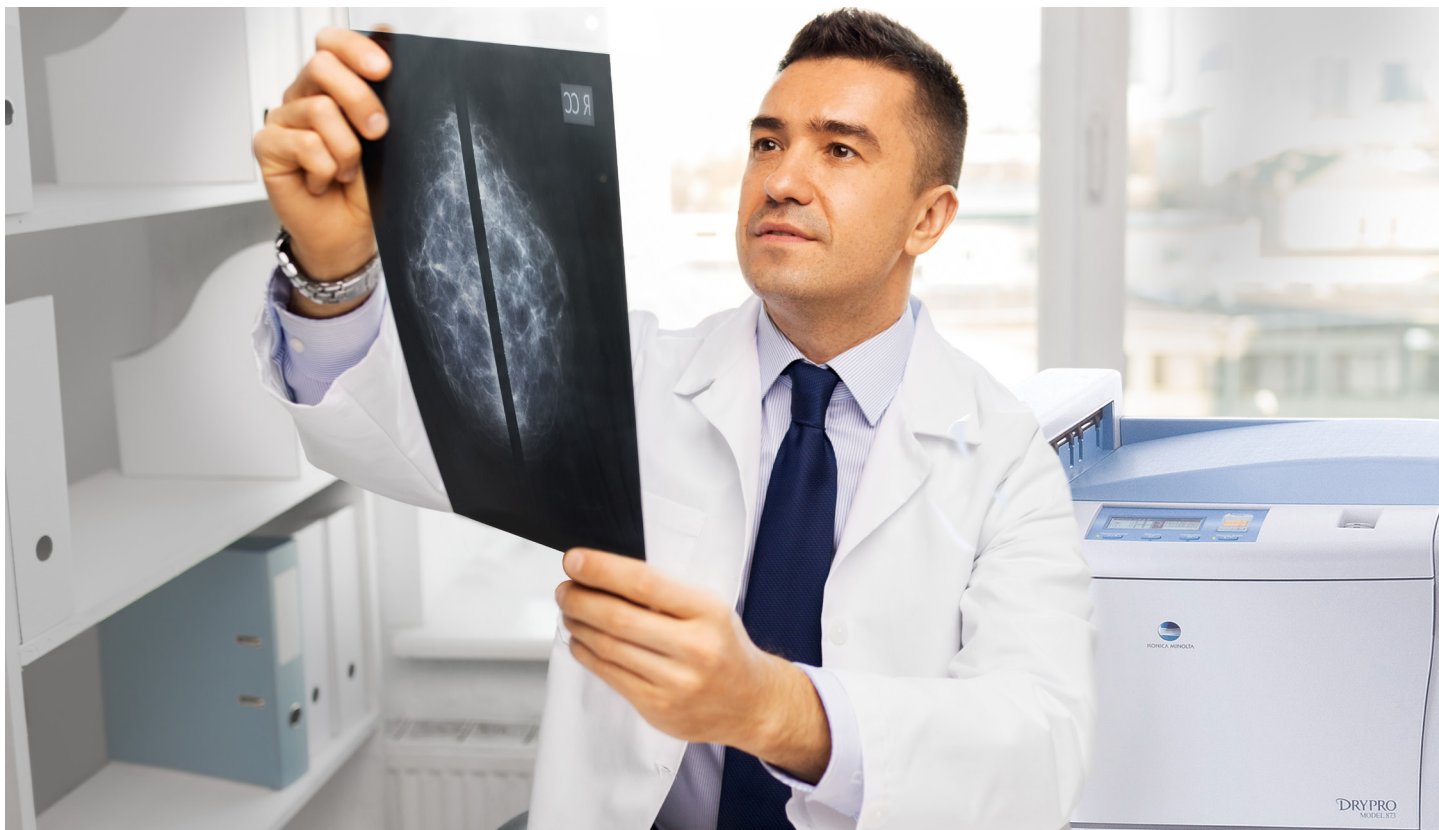


Versátil, Compacta, Rápida y Ecológica.

Calidad de Imagen y Tecnología Avanzada.



Rendimiento y Confiabilidad

La DRYPRO 873 es una impresora láser en seco **para aplicaciones de radiología en general y aplicaciones de mamografía**. Fácil de usar, goza de sofisticadas funciones y de alta calidad de imagen.

- Imprime imágenes estables y de alta calidad compuestas por píxeles de 78,6/43,75 μm
- Inclusion de una función de ajuste automático de la densitometría para generar imágenes con un acabado estable
- Capacidad de producción: 180 hojas/hora, con un ciclo de 20 seg. (película de 14 x 17 pulg.)
- Modelo estándar con dos bandejas; tercera bandeja opcional
- Tiempo de impresión reducido con procesamiento a alta velocidad (impresión rápida a 54 segundos o menos)
- Clasificador opcional de seis bandejas de montaje superior
- Imprime desde un CR, DR, CT, MRI, Mastógrafo, PACS Viewers y cualquier otra modalidad o aplicación en película seca
- Lista para aplicaciones en mamografías con 43,75 μm y 4,0 DMáx
- Diferentes tamaños de película seca SD-Q para aplicaciones en general y SD-QM para aplicaciones de mamografía



Konica Minolta DRYPRO 873

Tecnología avanzada. Fácil de usar.

Impresión Rápida... Proceso de Revelado Rápido Térmico

La película se precalienta desde que comienza la transferencia de la película reduciendo las áreas de temperaturas inestables, logrando la estabilidad de la densidad y el procesamiento rápido de grandes volúmenes dividiendo la parte de revelado térmico en cinco partes para controlar el proceso de cerca. Se pueden imprimir diez hojas de 14 x 17 pulg. en cuatro minutos.

Paso de Película Más Corta.

Para lograr una estructura compacta y un procesamiento rápido de volumen, se creó la estructura de paso de película más corta con el uso de un rodillo de alimentación en la unidad de suministro de película y la adopción de la unidad de calentamiento de método en placa.



Proceso de Enfriamiento Rápido

Para enfriar rápidamente las películas después de la formación de la imagen, un sistema de control del historial de temperatura de la película regula tanto el calentamiento como el enfriamiento. Al lograr detener el revelado térmico con gran exactitud aumentar considerablemente la velocidad y el tiempo de enfriamiento, se pueden obtener rápidamente imágenes de calidad permanente. Además de la velocidad general, la velocidad incrementada de enfriamiento ha permitido una drástica reducción del tamaño de la unidad, lo que contribuye a la dimensión compacta del equipo.

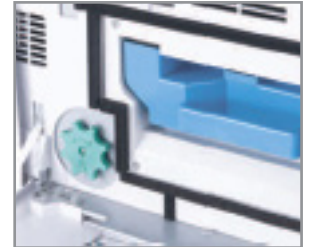
Para Radiografía en general y aplicaciones de Mamografías

Permite combinar las aplicaciones de Radiografía en general a 78,6 μm en las películas SD-Q, y con aplicaciones en mamografía a (43,75 μm) que permite una grabación detallada con la película SD-QM aceptando una densidad máxima de 4,0 $D_{\text{máx}}$. La DRYPRO 873 es compatible con patrones de control de calidad de mamografías para controlar la densidad de la película lo que permite mantener la calidad digital de las imágenes de mamografías*.

*Se recomienda limpiar cada 2000 hojas.

Diseño Silencioso y Fácil de Usar

Gracias a su diseño simple hace que el ruido existente se ajuste en los tonos más bajos y con tonos de alta frecuencia más suaves, lo que permite que el ruido disminuya.



Opciones Completas para Diferentes Usos

Modelo standard con dos bandejas con opción a añadir una tercera bandeja para mayor productividad. Las bandejas son ajustables al tamaño de la película que desee imprimir. El clasificador de 6 salidas (opcional) le permite clasificar la salida de las impresiones por modalidad o departamento.

Operación Sencilla

Para facilitar el uso, los indicadores de estado del sistema tales como "Sin Película" y "Selección de Bandeja" son claramente visibles desde lejos.

