

# Alta calidad de imagen en una impresora láser compacta.



## Imágenes de diagnóstico óptimas

Con DRYPRO Sigma II, cree imágenes con una claridad y nitidez incomparables.

Konica Minolta le pone a su disposición la más avanzada óptica de precisión que produce un tamaño de píxel de 50 µm, para sus necesidades de radiografía en general y mamografía.

Avanzados algoritmos de procesamiento de imágenes optimizan simultáneamente la suavidad de la imagen y la nitidez del texto.

Calidad de acabado estable con medición automática para mantener la densidad de salida usando la función de control de densidad

## Características

- Suavidad de la imagen como la nitidez del texto
- Lector de imágenes en seco compacta de 2 bandejas y una capacidad de procesamiento de 70 hojas / hr. en películas de 14"x 17"
- El diseño fácil de usar permite una operación sencilla y una usabilidad intuitiva
- Los potentes algoritmos de procesamiento de imágenes optimizan tanto la



## Diseño que ahorra espacio

DRYPRO Sigma II es una impresora de imágenes en seco, de escritorio de 2 bandejas. Tiene un tamaño compacto de tan solo 65 x 63 cm<sup>2</sup> y está diseñado para integrarse en varios entornos hospitalarios y clínicos.

## Paquete DRYPRO Sigma II

El paquete DRYPRO Sigma II es fácil de adquirir y usar con todas nuestras opciones para imagenología.

## Funciones de red diseñadas para entornos abiertos y flexibles

DRYPRO Sigma II es un generador de imágenes en red capaz de conectarse directamente a dispositivos compatibles con impresión DICOM.