



AGFA
RADIOLOGY
SOLUTIONS

DRYSTAR AXYS

Impresora

Impresora de sobremesa polivalente, que produce imágenes con calidad mamográfica. DRYSTAR AXYS es un equipo para generar imágenes digitales con doble formato, que ofrece imágenes de excelente calidad.

 [Datasheet](#)

AGFA 

- > Solución de impresión para varias aplicaciones
- > Imágenes de calidad mamográfica con resolución de 508 ppp
- > Tiempo de acceso muy breve, para una entrega excepcionalmente rápida de las 5 primeras impresiones
- > Formación cómoda de imágenes con dos formatos de película en línea
- > Fiable, polivalente y asequible

Volumen reducido y muchas posibilidades

A pesar de su tamaño compacto la DRYSTAR AXYS ofrece un número considerable de posibilidades. Se puede utilizar tanto en flujos de trabajo centralizados como con aplicaciones especializadas. Se adapta a una gama completa de aplicaciones y permite, además, el manejo a la luz del día para las dos bandejas de película en línea, con cinco formatos de película y tres tipos de películas distintos disponibles. Por consiguiente, esta impresora ofrece una polivalencia considerable así como comodidad. Por otra parte, la capacidad para utilizar distintos formatos de película convierte la DRYSTAR AXYS en un dispositivo apto para todas las aplicaciones. Además, su tiempo de acceso excepcionalmente breve a las 5 primeras impresiones, así como su capacidad de tratamiento eficiente, aumenta su productividad.

Formación Directa de Imágenes Digitales: más fiabilidad, para mayor disponibilidad

Al igual que todas las impresoras de la familia DRYSTAR de Agfa, la DRYSTAR AXYS posee la tecnología de formación Directa de Imágenes Digitales o Direct Digital Imaging (DDI). Esta tecnología con semiconductores evita recurrir a componentes ópticos complejos, lográndose de este modo una impresora cuyo diseño la hace más fiable y le proporciona una vida útil más larga. Además, DRYSTAR AXYS es respetuosa del medio ambiente y fácil de utilizar por no necesitar tratamiento por medios húmedos, cuarto oscuro, ajustes complejos y procedimientos de eliminación de productos químicos. Los productos químicos nocivos para el medioambiente, la gestión del manejo de residuos y el coste de eliminación de desechos pertenecen al pasado.

Imágenes de elevada calidad mamográfica con una impresora de sobremesa

Con DRYSTAR AXYS, el departamento de mamografía puede disfrutar de todas las ventajas de una impresora digital de sobremesa. Su elevada resolución de 508 ppp corresponde perfectamente a la resolución de la modalidad de 50 µm, sin interpolaciones. Así se logra la calidad superior de imagen necesaria para el diagnóstico de imágenes de mamografía. Además, la DRYSTAR AXYS ofrece las mismas características de fiabilidad, comodidad y coste reducido que todas las impresoras de sobremesa DRYSTAR de Agfa.

La impresora idónea, tanto para entornos centralizados como especializados

DRYSTAR AXYS es la solución idónea para las unidades más pequeñas con poco espacio disponible y un número reducido de pacientes, pero también para centros hospitalarios más importantes con varios departamentos. Como impresora centralizada, acepta una extensa gama de aplicaciones tales como CT, MR, DSA y US, así como CR/DR para radiología general, mamografía, ortopedia, ortodoncia, etc. Asimismo, su formato compacto la convierte en el dispositivo idóneo para el departamento especializado como, por ejemplo, el departamento de mamografía digital.

Conectividad fácil para una flexibilidad máxima

DRYSTAR AXYS es una impresora DICOM que facilita la conexión en red.

A#Sharp: mejora la calidad de la imagen

En nuestro afán continuo por suministrarle imágenes de calidad perfecta, nuestra tecnología galardonada de formación Directa de Imágenes Digitales (Direct Digital Imaging - DDI) ha sido mejorada mediante la incorporación de la tecnología A#Sharp. Esta tecnología aumenta la capacidad de formación de imágenes, lo cual permite a la DDI proporcionarle imágenes más nítidas en todas las aplicaciones.

Características técnicas

Generalidades

Dimensiones y peso

Dimensiones (An x La x Al): 72,8 x 71,5 x 53,6 cm
(Altura = 67,6 cm con bandeja de salida)

Peso (sin película): 90 kg

Alimentación eléctrica

Selección automática: 100 - 240 V: 50/60 Hz

Consumo de energía

Impresión: 250 vatios

Máximo: 530 vatios

En modo de espera: 70 vatios

Capacidad de la bandeja de suministro de película

100 hojas por bandeja

Disipación térmica

Potencia en modo de espera: 70 vatios

Potencia media imprimiendo: 250 vatios

Potencia máxima: 530 vatios

Condiciones ambientales

Funcionamiento

Temperatura: +15 ~ +30° C

Humedad: 20 ~ 75% HR (sin condensación)

Almacenamiento y transporte

Temperatura: -25 ~ +55° C,

durante el transporte: -40 ~ +70° C

Humedad: 10 ~ 95% HR (sin condensación)



Prestaciones

Rendimiento:

· 14 x 17": 75 hojas/hora

· 8 x 10": 130 hojas/hora para mamografía

Tiempo de acceso 1ª película:

· 14 x 17": 65 seg.

· 8 x 10" MAMMO: 45 seg.

Zona de diagnóstico:

Radiografía general

· 8 x 10": 3852 x 4880 píxeles

· 14 x 17": 6922 x 8368 píxeles

Mamografía

· 8 x 10": 3828 x 4958 píxeles

· 10 x 12": 4892 x 5810 píxeles

Resolución de impresión

Geométrica: 508 ppp

Profundidad de píxeles: 14 bits

Película

Tipos:

· Película seca Agfa: base azul

· Película seca Agfa: base transparente

· Película seca Agfa para mamografía

Formatos:

· Película seca Agfa: 8 x 10", 10 x 12", 11 x 14", 14 x 14 "and 14 x 17"

· Película seca Agfa para mamografía: 8 x 10", 10 x 12", 11 x 14"

· Dos formatos en línea, de cualquier tipo o formato

Seguridad

Aprobaciones:

· IEC 60601-1;

· UL 60601-1;

· CSA 22.2, Nr. 601.1 - M90;

· VDE 0750;

· Etiquetas de seguridad UL, cUL, TÜV-Mark



AGFA RADIOLOGX SOLUTIONS

Síguenos:



[agfaradiologysolutions.com](https://www.agfaradiologysolutions.com) » Septestraat 27 - 2640 Mortsel - Belgica

Agfa, el rombo de Agfa y MUSICA® son marcas registradas de Agfa-Gevaert NV, Bélgica, o de sus filiales. Reservados todos los derechos. Toda la información incluida se entiende a modo de guía y las características de los productos y servicios descritos en esta publicación pueden cambiar en cualquier momento, sin previo aviso. Es probable que no todos los productos y servicios mencionados estén disponibles en su región. Por favor, diríjase a su representante local de ventas para obtener más información sobre la disponibilidad. Agfa-Gevaert NV se esfuerza con ahínco en promocionar una información lo más precisa posible, pero no se hace responsable de los posibles errores tipográficos.

© 2024 Agfa NV - Reservados todos los derechos - Publicado por Agfa NV

ES 00202411

AGFA 