



DRYSTAR™ DT1

Película para impresión digital directa para copias impresas de alta calidad

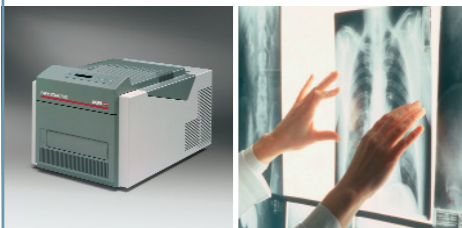


DRYSTAR 3000

DRYSTAR 4500 M

- Película blanco y negro para impresión en seco, especialmente diseñada para las impresoras DRYSTAR 2000, DRYSTAR 3000 y DRYSTAR 4500(M)
- Sin procesado "húmedo", sin cuarto oscuro, sin productos químicos
- Imágenes claras y nítidas
- Excelente estabilidad de la imagen
- Archivado seguro durante un período de hasta 20 años

DRYSTAR 2000



> **DRYSTAR DT1 ES UNA PELÍCULA PARA IMPRESIÓN DIGITAL BLANCO Y NEGRO.**

> **LA PELÍCULA DRYSTAR DT1 PARA IMPRESIÓN DIGITAL DIRECTA EN BLANCO Y NEGRO OFRECE ALTO CONTRASTE Y ALTA DENSIDAD, PROPORCIONÁNDOLE COPIAS IMPRESAS DE LA MEJOR CALIDAD CON LAS IMPRESORAS DRYSTAR 2000, DRYSTAR 3000 Y DRYSTAR 4500(M).**

Diseño puntero para una calidad superior

La película DRYSTAR DT1 ha sido especialmente diseñada para producir las copias impresas blanco y negro de máxima calidad en combinación con las impresoras en seco DRYSTAR: DRYSTAR 2000, 3000, 4500 y DRYSTAR 4500M (para uso multi-modalidad).

La tecnología puntera de impresión digital directa que le propone Agfa genera copias impresas en blanco y negro de elevada densidad y contraste. Le ofrece los mismos resultados nítidos y de elevada calidad que la película láser "húmeda" proporcionándole, además, todas las ventajas de la tecnología seca: sin procesado "húmedo", sin cuarto oscuro y sin productos químicos. Obviamente, conseguirá sin problemas imágenes de calidad óptima.

Tecnología innovadora respetuosa del medio ambiente y fácil de usar

Con la tecnología de impresión digital en seco le garantizamos un manejo muy cómodo y fácil. Las características de sensibilidad al calor de la DRYSTAR DT1 convierte la carga a la luz del día en una operación que no necesita el menor esfuerzo y resulta tan sencilla como introducir un CD en su PC. La DRYSTAR DT1 no necesita procesado en "húmedo" ni cuarto oscuro, eliminándose el recurso a productos de limpieza, ajustes que llevan tiempo y eliminación de desechos químicos. El revelado de las imágenes resulta más eficiente y rentable. Además, el embalaje de la DRYSTAR DT1 es totalmente reciclable y, combinado con la eliminación de los productos químicos, le proporciona una solución más respetuosa del medio ambiente.

Imágenes siempre claras y nítidas

La película DRYSTAR DT1 ha sido diseñada para garantizar imágenes claras y nítidas en todo momento. Posee un soporte PET de 175µm, recubierto con sales de plata y una capa protectora superior, lo cual la convierte en una película resistente a los rasguños y a la humedad. El soporte PET con esquinas redondeadas garantiza que la película pueda ser manipulada del mismo modo que una película radiológica convencional. La capa de impresión con base de plata, que no es sensible a la luz sino únicamente a temperaturas muy elevadas, garantiza un velo reducido y un contraste elevado, en combinación con una excelente estabilidad de la imagen.

CARACTERÍSTICAS TÉCNICAS

Uso

- Para la impresión en blanco y negro de imágenes médicas, sobre soporte PET de 175µm
- Soporte azul o transparente
- Densidad óptica máxima: > 3.0
- Embalaje totalmente reciclable
- Carga a la luz del día (no sensible a la luz)

Tamaños disponibles / impresoras específicas

- DRYSTAR 2000: 8 x 10 pulgadas
- DRYSTAR 3000: 11 x 14 pulgadas
14 x 17 pulgadas
- DRYSTAR 4500: 8 x 10 pulgadas
10 x 12 pulgadas
- DRYSTAR 4500M - en uso multi-modalidad
(Medicina Nuclear, Ultrasonidos,...)
8 x 10 pulgadas
10 x 12 pulgadas

Almacenamiento

- 100 hojas por caja
- Vida útil: 18 meses a partir de la fecha de fabricación
- Temperatura de almacenamiento: 5 a 25 °C (41 a 77 °F)
- Sin control de humedad relativa

Archivado

- El archivado cumple las normas ANSI IT 9.11 e IT 9.19, a largo plazo
- Archivado mínimo asegurado de 20 años

Agfa, el rombo de Agfa, Point of Knowledge, See More. Do More. y DRYSTAR son marcas registradas de Agfa-Gevaert N.V. Bélgica o de sus filiales. Todas las demás marcas comerciales pertenecen a sus respectivos propietarios y se utilizan en este texto para fines de redacción, sin intención de infringir sus derechos.

Los datos de esta publicación se dan a modo de ilustración y no necesariamente representan pautas o especificaciones que deban ser cumplidas por Agfa. Toda la información vertida en este artículo se ofrece únicamente a título informativo, y las características de los productos descritos en esta publicación pueden ser modificadas en cualquier momento sin previo aviso.

Es probable que no todos los productos mencionados estén disponibles en su región. Por favor, dirijase a su representante local de ventas para obtener más información sobre la disponibilidad.

Agfa hace todos los esfuerzos que están en su mano para proporcionar el mayor grado de exactitud posible en esta información, pero no puede hacerse responsable de los errores tipográficos.

Agfa-Gevaert N.V. ha sido galardonada por Lloyd's Register Quality Assurance con el certificado ISO 9001. El grupo de negocio HealthCare ha recibido el certificado ISO 13485 por su trabajo en el diseño, el desarrollo y la producción de soluciones de generación de imágenes y comunicación para aplicaciones de atención médica.

© Copyright 2005 Agfa-Gevaert N.V.
Reservados todos los derechos



Impreso en Bélgica
Publicado por Agfa-Gevaert N.V.
B-2640 Mortsel - Bélgica
NECLW ES 00200503

AGFA

| see more | do more |