

# DRYSTAR DT2 B

# DRYSTAR DT2 C



*DRYSTAR DT2 ES UNA PELÍCULA DE SEGUNDA GENERACIÓN DE AGFA HEALTHCARE PARA IMPRESIÓN DIGITAL DIRECTA EN BLANCO Y NEGRO. DRYSTAR DT2 OFRECE ALTO CONTRASTE, ALTA VELOCIDAD Y ALTA DENSIDAD PARA LA IMPRESIÓN CON IMPRESORAS DRYSTAR 5503, DRYSTAR 5500, DRYSTAR 5300, DRYSTAR 5302 Y DRYSTAR AXYS, GENERANDO COPIAS IMPRESAS DE PRIMERA CALIDAD.*

- Película en blanco y negro de segunda generación, con procesado en seco de elevado rendimiento
- Diseñada especialmente para las impresoras DRYSTAR 5503, DRYSTAR 5500, DRYSTAR 5300, DRYSTAR 5302 y DRYSTAR AXYS
- 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 5300



## Calidad y rendimiento superiores, edificado sobre la experiencia de Agfa HealthCare

Agfa HealthCare dedicó siete años de experiencia en la impresión digital directa para diseñar las impresoras DRYSTAR 5X0X y DRYSTAR AXYS capaces de producir las copias impresas en blanco y negro de máxima calidad de diagnóstico. Para adaptarse a estas impresoras de gama superior, hemos elaborado una película específica, la DRYSTAR DT2. Es capaz de adecuarse al elevado rendimiento de estas impresoras avanzadas.

La tecnología puntera de impresión digital directa que le propone Agfa HealthCare 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, sin embargo, todas las ventajas de la tecnología seca: sin procesado "húmedo", sin cuarto oscuro y sin productos químicos. Se generan imágenes de calidad superior de forma más rápida y cómoda.



DRYSTAR 5500

## Tecnología respetuosa del medio ambiente en un equipo de uso fácil

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 DT2 convierten 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 DT2 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 DT2 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 DT2 está compuesta por un soporte PET de 168 $\mu$ m, 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 a la temperatura, garantiza un velo reducido y un contraste elevado, en combinación con una excelente estabilidad de la imagen.



DRYSTAR 5302



DRYSTAR AXYS

# características

## TÉCNICAS

### USO

- Para la impresión en blanco y negro de imágenes médicas, sobre soporte PET de 168 $\mu$ m
- Soporte azul o transparente
- Densidad óptica máxima:  $\geq 3.1$
- Embalaje totalmente reciclable
- Carga a la luz del día (no sensible a la luz)

### IMPRESORAS ESPECÍFICAS

- DRYSTAR 5500
- DRYSTAR 5503
- DRYSTAR 5300
- DRYSTAR 5302
- DRYSTAR AXYS

### TAMAÑOS DISPONIBLES

- DRYSTAR 5500: 20 x 25 cm (8 x 10 pulgadas),  
25 x 30 cm (10 x 12 pulgadas),  
28 x 35 cm (11 x 14 pulgadas),  
35 x 35 cm (14 x 14 pulgadas),  
35 x 43 cm (14 x 17 pulgadas)
- DRYSTAR 5503: 20 x 25 cm (8 x 10 pulgadas),  
25 x 30 cm (10 x 12 pulgadas),  
28 x 35 cm (11 x 14 pulgadas),  
35 x 35 cm (14 x 14 pulgadas),  
35 x 43 cm (14 x 17 pulgadas)
- DRYSTAR 5300: 28 x 35 cm (11 x 14 pulgadas),  
35 x 43 cm (14 x 17 pulgadas)
- DRYSTAR 5302: 20 x 25 cm (8 x 10 pulgadas),  
35 x 43 cm (14 x 17 pulgadas)
- DRYSTAR AXYS: 20 x 25 cm (8 x 10 pulgadas),  
25 x 30 cm (10 x 12 pulgadas),  
28 x 35 cm (11 x 14 pulgadas),  
35 x 35 cm (14 x 14 pulgadas),  
35 x 43 cm (14 x 17 pulgadas)

### ALMACENAMIENTO

- 100 hojas por caja
- Caducidad: 24 meses a partir de la fecha de fabricación
- Almacenamiento antes del uso:
  - Temperatura entre 4 °C y 25 °C
  - La humedad relativa recomendada para las películas DRYSTAR se sitúa entre el 30% y el 60%
- Almacenamiento después de impresión:
  - Las instalaciones para archivo deben cumplir las normas ANSI IT 9.11 e IT 9.19, a largo plazo
  - Almacenamiento mínimo asegurado de 20 años
  - Recomendaciones de manejo para evitar la pérdida de imagen, el aumento de densidad o la decoloración:
    - evite el almacenamiento durante un largo periodo de tiempo a  $>35$  °C
    - evite los medios secos en cajas de visualización durante un largo periodo de tiempo
    - evite la exposición a temperaturas excesivamente altas y a la luz intensa, guarde las imágenes en su envoltorio original o en otras fundas de película protectoras, a una temperatura máxima de 25 °C

Agfa y el rombo de Agfa son marcas registradas de Agfa-Gevaert N.V., Bélgica o de sus filiales. DRYSTAR es una marca registrada de Agfa HealthCare NV Bélgica, o de sus filiales. Todas las restantes marcas registradas pertenecen a sus respectivos titulares y se utilizan de manera editorial, sin ninguna intención de infringir los derechos de los titulares. Los datos incluidos en esta publicación se ofrecen sólo a modo de ejemplo y no representan necesariamente estándares o especificaciones que se deben cumplir en Agfa HealthCare. 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 HealthCare se esfuerza con ahínco en promocionar una información lo más precisa posible, pero no se hace responsable de los posibles errores tipográficos.

© 2009 Agfa HealthCare NV

Todos los derechos reservados

Impreso en Bélgica

Publicado por Agfa HealthCare NV

B-2640 Mortsel - Bélgica

5NU68 ES 00200906