

DRYSTAR DT1 B

DRYSTAR DT1 C



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).

- 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



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 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, 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.



DRYSTAR 3000

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 175 μ 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 únicamente a temperaturas muy elevadas, garantiza un velo reducido y un contraste elevado, en combinación con una excelente estabilidad de la imagen.



DRYSTAR 4500M

características

TÉCNICAS

USO

- Para la impresión en blanco y negro de imágenes médicas, sobre soporte PET de 175 μ m
- Soporte azul o transparente
- Densidad óptica máxima: ≥ 3.2
- Embalaje totalmente reciclable
- Carga a la luz del día (no sensible a la luz)

TAMAÑOS DISPONIBLES / IMPRESORAS ESPECÍFICAS

- DRYSTAR 2000: 20 x 25 cm (8 x 10 pulgadas)
- DRYSTAR 3000: 28 x 35 cm (11 x 14 pulgadas),
35 x 43 cm (14 x 17 pulgadas)
- DRYSTAR 4500: 20 x 25 cm (8 x 10 pulgadas),
25 x 30 cm (10 x 12 pulgadas)
- DRYSTAR 4500M - en uso multi-modalidad
(Medicina Nuclear, Ultrasonidos,...)
20 x 25 cm (8 x 10 pulgadas),
25 x 30 cm (10 x 12 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

5NVBQ ES 00200906