



DRYSTAR 2B

Sistemas de impresión

DRYSTAR DT 2 es una película de segunda generación de Agfa para impresión digital directa en blanco y negro. DRYSTAR DT 2 ofrece alto contraste, alta velocidad y alta densidad para la impresión con impresoras DRYSTAR 5503, DRYSTAR 5302 y DRYSTAR AXYS, generando copias impresas de primera calidad.

Calidad y rendimiento superiores, edificado sobre la experiencia de Agfa

Agfa 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 DT 2. Es capaz de adecuarse al elevado rendimiento de estas impresoras avanzadas. 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, sin embargo, todas las ventajas de la tecnología seca. Se generan imágenes de calidad superior de forma más rápida y cómoda.

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 DT 2 convierten la carga a la luz del día en una operación que no necesita el menor esfuerzo. El revelado de las imágenes resulta más eficiente y rentable. Además, el embalaje de la DRYSTAR DT 2 es totalmente reciclable y, combinado con la eliminación de los productos químicos, le proporciona una solución más respetuosa con el medio ambiente.



Imágenes siempre claras y nítidas

La película DRYSTAR DT 2 está compuesta por un soporte PET de 168 µm, 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.

Características técnicas

Para la impresión en blanco y negro de imágenes médicas, sobre soporte PET de 168 µm
Base azul
Densidad óptica máxima: $\geq 3,1$
Embalaje totalmente reciclable
Carga a la luz del día (no sensible a la luz)



Impresoras específicas

DRYSTAR 5503
DRYSTAR 5302
DRYSTAR AXYS

Tamaños disponibles

DRYSTAR 5503:
20 x 25 cm (8 x 10"),
25 x 30 cm (10 x 12"),
28 x 35 cm (11 x 14"),
35 x 35 cm (14 x 14"),
35 x 43 cm (14 x 17")

DRYSTAR 5302:
20 x 25 cm (8 x 10")
25 x 30 cm (10 x 12")
28 x 35 cm (11 x 14")
35 x 35 cm (14 x 14")
35 x 43 cm (14 x 17")

DRYSTAR AXYS:
20 x 25 cm (8 x 10")
25 x 30 cm (10 x 12")
28 x 35 cm (11 x 14")
35 x 35 cm (14 x 14")
35 x 43 cm (14 x 17")

Almacenamiento

100 hojas por caja

Caducidad: 36 meses a partir de la fecha de fabricación

Almacenamiento antes del uso:

Temperatura entre 4 y 25 °C

Almacenamiento después de impresión:
Las instalaciones para archivo deben cumplir las normas ISO 18911:2010 e ISO 18919:1999, a largo plazo

Almacenamiento mínimo asegurado de 15 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



Información y ventas:

 +52 1 56 2046 2535

 contacto@equipomedicojr.com

 www.equipomedicojr.com

Síguenos en nuestras Redes Sociales

 @equipomedicojr

 @EquiMedJR

 Equipo Médico JR