



# DRYSTAR DT 5.000i B

## SISTEMAS DE IMPRESIÓN

Agfa ha dedicado varios años de experiencia en impresión digital directa a diseñar las impresoras DRYSTAR 5x0x y DRYSTAR AXYS capaces de producir unas copias impresas en escala de grises con la máxima calidad de diagnóstico. Para adaptarnos a estas impresoras de gama superior, hemos desarrollado un medio específico, DRYSTAR

DT 5.000i. 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 escala de grises, 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 ecológica en un sistema fácil de usar. Con la tecnología de impresión digital en seco le garantizamos un uso muy cómodo y fácil. Las características de sensibilidad al calor de la DRYSTAR DT 5.000i 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 5.000i es totalmente reciclable y, combinado con la eliminación de los productos químicos, le proporciona una solución más ecológica.



Imágenes siempre claras y nítidas. DRYSTAR DT 5.000i está compuesto por un soporte PET de 168µm, recubierto con sales de plata y una capa protectora superior que lo hace resistente a los rasguños y a la humedad. El soporte PET con esquinas redondeadas garantiza que el medio pueda ser manipulado del mismo modo que una película radiológica convencional. La capa de impresión con base de plata, que no es sensible a la luz sino al calor, garantiza un velado reducido y un contraste elevado, en combinación con una excelente estabilidad de la imagen.



## USO

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

## IMPRESORAS ESPECÍFICAS

DRYSTAR 5503

DRYSTAR 5500

DRYSTAR 5302

DRYSTAR 5301

DRYSTAR 5300

DRYSTAR AXYS

## TAMAÑOS DISPONIBLES

DRYSTAR 5503, DRYSTAR 5500:

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, DRYSTAR 5301:

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 5300:

28 x 35 cm (11 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 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

## Información y ventas:

 +52 1 56 2046 2535

 [contacto@equipomedicojr.com](mailto:contacto@equipomedicojr.com)

 [www.equipomedicojr.com](http://www.equipomedicojr.com)

## Síguenos en nuestras Redes Sociales

 @equipomedicojr

 @EquiMedJR

 Equipo Médico JR