

DRYSTAR DT5 MAMMO

SISTEMAS DE IMPRESIÓN

DRYSTAR DT5 MAMMO es un medio de procesamiento en seco de alta densidad y alto contraste que ofrece una calidad de imagen óptima para mamografía digital.

- Alta calidad de imagen sin defectos para mamografía digital
- Diseñado para su utilización con DRYSTAR 5500, DRYSTAR 5503 y DRYSTAR AXYS

Calidad de imagen óptima

DRYSTAR DT5 Mammo se desarrolló especialmente para satisfacer los requisitos de alta densidad que exige la mamografía digital. Con su elevada densidad máxima, pueden visualizarse incluso los cambios más sutiles de la escala de grises necesarios en las aplicaciones de mamografía. Diseñada para su uso conjunto con el sistema de impresión específico de mamografía DRYSTAR 5500, DRYSTAR 5503 y DRYSTAR AXYS, el DRYSTAR DT5 Mammo produce impresiones con la más alta calidad de diagnóstico.

Flujo de trabajo fluido, productividad mejorada

DRYSTAR 5500, DRYSTAR 5503 y DRYSTAR AXYS cuentan con dos bandejas para películas, lo que permite disponer siempre en línea de todos los formatos (desde 8 x 10" a 14 x 17"). Esto supone que no es preciso recargar medios de formatos diferentes de forma continuada, lo que conlleva un flujo de trabajo más fluido. Adicionalmente, la elevada producción de DRYSTAR 5500/5503's de 140 hojas/hora (para 8 x 10") para DT5 Mammo, asegura una productividad mejorada, ideal para los clientes con grandes volúmenes de trabajo.



DRYSTAR 5503
DRYSTAR AXYS



Composición ideal

Las películas se componen de una base de PET de 168 micras y están recubiertas de sales de plata y de una capa protectora. La base de PET con esquinas redondeadas garantiza la manipulación de la película del mismo modo que las películas radiográficas convencionales. La capa protectora superior hace el medio resistente a arañazos. La capa generadora de imagen, a base de plata, es sensible al calor más que a la luz, garantizando un bajo empañamiento y un elevado contraste.

Práctica y eficiente en cuanto a costes

La Tecnología de Formación Directa de Imágenes Digitales ofrece un funcionamiento cómodo y de uso sencillo, siendo tan simple la carga de DRYSTAR DT5 Mammo en el sistema de impresión para mamografía dedicado DRYSTAR DT5 Mammo como introducir un CD en su PC. Sin procesado húmedo, sin cuarto oscuro, sin procedimientos de limpieza ni ajustes que requieran mucho tiempo y sin originar costes por eliminación de productos químicos. Considerablemente más eficiente en cuanto a costes que a un sistema en húmedo, su cadena de impresión es completamente seca y libre de problemas.

Solución respetuosa con el medio ambiente

La familia de sistemas de impresión DRYSTAR ha recibido el galardón medioambiental europeo "Premio a Productos de Desarrollo Sostenible" como reconocimiento de su comportamiento mejorado hacia el Medioambiente y el embalaje de DRYSTAR DT5 Mammo es completamente reciclable.

Características técnicas

USO

- Tecnología de Formación Directa de Imágenes Digitales
- Soporte azul
- Máxima densidad óptica: > 4
- Carga del medio a la luz del día

IMPRESORAS ESPECÍFICAS

- DRYSTAR 5503
- DRYSTAR 5500
- 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"),
- DRYSTAR AXYS:
 - 20 x 25 cm (8 x 10")
 - 25 x 30 cm (10 x 12")
 - 28 x 35 cm (11 x 14")

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 ANSI IT 9.11 e IT 9.19, 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

DRYSTAR DT5 MAMMO

Para más información sobre Agfa, visite nuestra web: www.agfa.com ■

Agfa y el rombo de Agfa son marcas registradas de Agfa-Gevaert NV, Bélgica, o de sus filiales. DRYSTAR es una marca registrada de Agfa-Gevaert NV, Bélgica, o de sus filiales. Reservados todos los derechos. 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-Gevaert NV se esfuerza con ahinco en promocionar una información lo más precisa posible, pero no se hace responsable de los posibles errores tipográficos.

© 2021 Agfa NV
Reservados todos los derechos
Publicado por Agfa NV
Septestraat 27 - 2640 Mortsel
Bélgica

51KGU ES 00202107

