

TRIMAX

Película radiográfica + láser TXM+



Imágenes de mamografía excepcionales para diagnósticos de alta calidad

La precisión y confiabilidad que espera de la película radiográfica láser TRIMAX también está disponible en una película de calidad mamográfica. La película radiográfica láser para mamografía TRIMAX TXM+ proporciona imágenes precisas y de gran calidad, así como densidades máximas superiores que resultan idóneas para la adquisición de imágenes de mamografía. La película TRIMAX TXM+ brinda una excelente visualización diagnóstica de detalles sutiles y una producción de imágenes nítidas con tonos fríos. La película TRIMAX TXM+ es sensible a la luz infrarroja y se utiliza con los sistemas de impresión láser TRIMAX.

La película TRIMAX TXM+ se ha diseñado para registrar una amplia gama de imágenes de diversas modalidades específicas de mamografía utilizadas para el diagnóstico de mamografías, incluida la mamografía de detección, lo que permite a usted y a su equipo realizar diagnósticos con confianza.



RESUMEN DE LAS VENTAJAS

- La película TRIMAX TXM+ ofrece densidades de imagen de 4,0 Dmax, preferidas para mamografía.
- Recarga sencilla de películas: los cartuchos de películas TRIMAX TXM+ se cargan con facilidad a plena luz y utilizan un empaquetado mínimo.
- Compatibilidad demostrada con aplicaciones de mamografía digital de campo completo (FFDM) y mamografía CR.
- Mantenimiento reducido: cuando se utiliza con las impresoras TRIMAX, la película radiográfica láser TRIMAX TXM+ no requiere la limpieza frecuente del área de exposición de la película debido al polvo o la pelusa.



Carga sencilla con luz diurna

Sustituya un cartucho vacío o cambie a un nuevo tamaño de película en 3 sencillos pasos.

1. Asegúrese de que el símbolo de pausa esté apagado, abra la puerta y extraiga el cartucho de película antiguo.
2. Coloque el cartucho de película nuevo en su lugar.
3. Cierre la puerta y compruebe la pantalla para confirmar el estado.

Desempeño medioambiental y social

Nos preocupamos por satisfacer las necesidades de nuestros clientes mediante la prestación de soluciones innovadoras y experiencias excepcionales, la ejecución de operaciones eficientes que minimicen el impacto ambiental y la gestión de nuestra actividad de manera responsable desde el punto de vista social. La tecnología de adquisición de imágenes láser en seco elimina la necesidad del revelado húmedo con productos químicos, lo que reduce el impacto sobre el medioambiente. Asimismo, hemos adoptado el uso de bandejas de cartón corrugado para el embalaje de algunos de nuestros productos TRIMAX, que se pueden reciclar cuando resulte adecuado para ayudar a reducir los residuos que acaban en el vertedero.

Especificaciones de la película radiográfica láser TRIMAX TXM+

Tres tamaños de película para una amplia gama de impresoras y aplicaciones

Elija de entre tres tamaños de película en base de poliéster de 7 mil para satisfacer los requisitos de tamaño de adquisición de imágenes de su departamento.

- 28 x 35 cm (11 x 14 pulg.)
- 25 x 30 cm (10 x 12 pulg.)
- 20 x 25 cm (8 x 10 pulg.)

* La disponibilidad de los tamaños y tipos de película depende del país.

Adaptada a los sistemas para potenciar la productividad

- La película TRIMAX TXM+ se adapta a las impresoras láser TRIMAX para permitir el control automático de la calidad de imagen (AIQC).
- AIQC calibra las impresoras láser TRIMAX para optimizar la calidad y ayudar a garantizar que el contraste y la densidad se adapten a las preferencias predeterminadas del usuario.
- Este control de calidad se realiza sin intervención del usuario, lo que mejora la productividad.

Almacenamiento y manipulación de la película

- Al igual que otras películas fotográficas o materiales de almacenamiento de datos, la película TRIMAX TXM+ exige un cuidado razonable durante el almacenamiento y la manipulación. Almacene las películas no expuestas a una temperatura de entre 4 y 24 °C (39 y 75 °F), a una humedad relativa de entre el 30 y el 50 %, y debidamente protegida de los rayos X, los rayos gamma u otra radiación penetrante, a fin de obtener resultados uniformes hasta la fecha de caducidad indicada en el paquete de la película.
- Las pruebas realizadas según los métodos ISO (Organización Internacional para la Normalización) indican que la película TRIMAX TXM+ puede archivar durante más de 100 años cuando se almacena a la temperatura máxima recomendada por ISO de 16 a 27 °C (50 a 80 °F) y una humedad relativa de entre el 30 y el 50 %, lo que excede en gran medida los requisitos de las aplicaciones oncológicas y pediátricas. Mantenga las películas expuestas en un lugar fresco y seco adecuadamente protegido contra la radiación penetrante y los gases químicos.

“Rx only”

Impreso en EE. UU. 3/21 N.º de ref. 400 0152_ES-INT

TRIMAX