



Fiabilidad y valor para mamografía.

El procesador de rayos X para mamografía de CARESTREAM ofrece procesamiento automatizado y confiable a un precio muy conveniente. Esta unidad de mesa se adapta prácticamente a cualquier superficie de la clínica, el consultorio u otro centro de atención médica. Su diseño simple y funcional ofrece alta confiabilidad, facilidad de uso y fácil mantenimiento de servicio.

Este procesador de rayos X para mamografía ofrece un rendimiento constante a precios muy atractivos. Forma parte del compromiso de Carestream Health por ayudar a los clientes a satisfacer sus necesidades de calidad de imagen, productividad y servicio.

Procesador de rayos X para mamografía (MXP-M) de CARESTREAM

Calidad de imagen

Al estar diseñada para aplicaciones de mamografía, esta unidad de mesa puede ofrecer una calidad de imagen confiable para un procesador de tanque poco profundo, especialmente si se usa con sustancias químicas de procesamiento y películas de rayos X para Carestream.

Resultados consistentes

Reduzca la cantidad de artefactos y obtenga resultados consistentes con la ayuda de los ciclos de anticristalización y antioxidación que ayudan a mantener la limpieza de los bastidores y una actividad química adecuada cuando el procesador no está en uso.

Películas de hasta 35 cm de ancho

Procese láminas de películas de hasta 35 cm x 43 cm o de tamaño pequeño, como 18 cm x 24 cm.

Rápida respuesta

Vea imágenes en tan solo 105 segundos. Compare esto con los 5 minutos del procesamiento estándar manual.

Ahorros en sustancias químicas, agua y energía

Reduzca el uso y el costo de sustancias químicas con una reposición semiautomática que utiliza un microsensado para reponer las sustancias químicas en base a la longitud real de la película que se procesa. Ahorre costos de agua y energía con un modo de espera integrado que reduce el consumo cuando el procesador no está en uso.

Fácil de usar y de mantener

Un práctico panel de control permite llenar fácilmente los tanques durante el ciclo de calentamiento. El ajuste de temperatura es simple y preciso gracias al control del microprocesador.

El procesador emite una señal automáticamente cuando está listo para procesar la próxima película. Pocas piezas móviles y bastidores de transporte de películas fáciles de reparar simplifican el mantenimiento y el servicio.

Servicio y asistencia

Los distribuidores autorizados de productos Carestream que venden el procesador de rayos X para mamografía CARESTREAM ofrecen servicio y asistencia.

Instalación simplificada

La facilidad de instalación permite procesar las películas rápidamente. El personal del centro puede instalar el procesador o usted puede solicitar que un distribuidor capacitado y autorizado por Carestream Health realice el proceso de instalación.

Selección de accesorios opcionales

Aumente la comodidad y el valor de su procesador de rayos X para mamografía con una variedad de accesorios opcionales:

- Soporte para procesador de rayos X
CAT N.º 870 0338
- Gabinete para procesador de rayos X
CAT N.º 184 3226
- Tanques de reposición, 25 L
CAT N.º 855 4313

Especificaciones del producto

- **Ciclo de procesamiento**
Capacidad de ciclo de 105 segundos
- **Capacidad de producción**
144 películas/hora (18 cm x 24 cm)
111 películas/hora (24 cm x 30 cm)
a un ciclo de 105 segundos
- **Dimensiones**
Longitud: 77 cm/30 pulgadas
Ancho: 59 cm/23 pulgadas
Altura: 42 cm/16.5 pulgadas
- **Peso**
Sin soluciones: 35 kg
Con soluciones: 50 kg
- **Volúmenes de tanque**
Revelador: 5 L
Fijador: 5 L
Lavado: 5 L
Tanques de reposición, 25 L incluidos
- **Especificaciones eléctricas**
Modelo 112: 220 V-240 V, 50 Hz, 8.8 A
Modelo 113: 220 V-240 V, 60 Hz, 8.8 A,
conforme a los estándares de CE
Consumo:
- Procesamiento: 1.4 kW/h (promedio)
- Modo de espera: 0.12 kW/h
- **Números de catálogo**
Modelo 112:
CAT N.º 516 1336 - 230 V 50 Hz
Modelo 113:
CAT N.º 516 1344 - 230 V 60 Hz

carestream.com

