

## Procesador de rayos X (MXP-M)

### Fiabilidad y calidad – Procesador de películas con calidad mamográfica

*El procesador de Carestream Health es un procesador de película plana, de mesa, automático y compacto. Revela, fija, enjuaga y seca el material de la película. El procesador tiene registro de película automático y un modo en espera. Las soluciones de revelado cuentan con regulación de temperatura, circulación y relleno automático.*

*Este procesador de rayos X para mamografía Carestream ofrece un rendimiento fiable a un precio atractivo.*

*Forma parte del compromiso de Carestream Health para que todos los clientes puedan satisfacer sus necesidades de calidad de imagen, productividad y servicio.*



#### **Calidad de imagen**

Esta unidad de mesa, diseñada para aplicaciones mamográficas, puede ofrecer una calidad de imagen fiable para un procesador de depósito estrecho, en especial cuando se utiliza con los productos químicos de procesamiento de rayos X Kodak.

#### **Resultados fiables**

Reduzca los artefactos y obtenga resultados fiables gracias a los ciclos de anticristalización y antioxidación que ayudan a mantener limpios los rodillos y una actividad química adecuada cuando el procesador no se encuentra en uso.

#### **Películas con una anchura de hasta 35 cm**

Procesa hojas de películas de hasta 35 x 43 cm o tan pequeñas como 18 x 24 cm.

#### **Rápido procesamiento**

Vea las imágenes en sólo 135 segundos (se requieren 5 minutos para el procesamiento manual estándar equivalente).

#### **Ahorros en productos químicos, agua y energía**

Reduzca el uso de productos químicos y costes con regeneración semiautomática, que utiliza un microsensor para reponer los productos químicos según la longitud de película real que se ha procesado. Ahorre costes de agua y energía con el modo "en espera" integrado, que reduce el consumo cuando el procesador no está en uso.

#### **Uso y mantenimiento sencillos**

Un cómodo panel de control permite rellenar fácilmente los depósitos durante el ciclo de calentamiento. El ajuste de temperatura es sencillo y exacto con control por medio de microprocesador. El procesador emite automáticamente señales cuando está listo para procesar la película siguiente. Las pocas piezas móviles y el sistema sencillo de rodillos de transporte facilitan el servicio y simplifican el mantenimiento.

## Especificaciones Técnicas

### Ciclo de procesado

Capacidad de ciclo de 135 segundos

### Rendimiento

86 películas/hora (18 x 24 cm y  
24 x 30 cm) a un ciclo de 135 segundos

### Dimensiones

Longitud: 77 cm

Anchura: 59 cm

Altura: 42 cm

### Peso

Vacio: 35 Kg

Con líquidos de revelado: 50 Kg

### Capacidad de los tanques

Revelador: 5,0 l

Fijador: 5,0 l

Lavado: 5,0 l

### Especificaciones eléctricas

Modelo 112: 220 V - 240 V, 50 Hz, 16 amperios

Modelo 113: 220 V - 240 V, 60 Hz, 15 amperios

Cumple la normativa de la CE

### Consumo:

- Procesado: 1,4 kW/h (promedio),  
1,99 kW/h (máximo)

- En espera: 0,12 kW/h

Números de catálogo

Modelo 112: N. ° CAT 516 1336 - 230 V 50Hz

Modelo 113: N. ° CAT 516 1344 - 230 V 60Hz