

## Recuperador de Plata

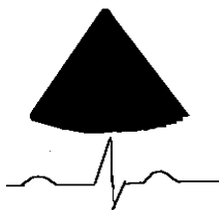


Sistema que dosifica con precisión bajas cantidades de químico de desecho fotográfico del proceso de revelado a un filtro de reemplazo metálico (intercambio iónico) para recuperar la plata disuelta y cumplir con la norma ambiental vigente.

- Descarga de plata menor a 5 miligramos por litro
- Ocupa un mínimo de espacio y procesa un máximo de volumen. No necesitara almacenar los químicos ya que después de pasar por el filtro pueden desecharse directo al drenaje.
- Compatible con todos los fijadores blanco y negro y de color, blanqueador /fijador y estabilizadores.
- Incluye un tanque de almacenamiento, bomba ajustable a diferentes flujos, manual de instalación y operación en español.
- El filtro de reemplazo metálico patentado se compone de tres etapas resistentes a los efectos agresivos de los químicos fotográficos gracias a las cuales se puede recuperar la plata

Especificaciones técnicas:

Dimensiones en centímetros	36x61x35
Filtro	TM4
Dosificación de la bomba ml/min	20
Capacidad del tanque de almacenamiento en litros	15



PROVEEDORA MÉDICA EN IMAGENOLOGIA SA DE CV  
EQUIPO MÉDICO DE DIAGNÓSTICO POR IMAGEN  
SERVICIO, VENTAS.

Cantidad máxima de químico procesado por día (litros)	9
Cantidad máxima de químico procesado en una hora (litros/hr)	1.2
Rollos por día	Hasta 15*

\*El rendimiento del filtro dependerá de la concentración de plata, PH, composición de la solución, volumen diario procesado y la dosificación de la bomba.