

El equipo reprocesador realiza un eficaz lavado de filtros de diálisis de forma precisa y segura permitiendo una mejora en la confiabilidad de uso. Diseñado con modernos conceptos técnicos, el reprocesador permite un ahorro sustancial en líquido concentrado para limpieza de los filtros (ácido peracético) ya que asegura su precisa dilución. Además, logra automatizar el proceso manual de limpieza brindando la tranquilidad de que los filtros de diálisis han sido eficientemente limpiados. Este equipo es de fácil uso y requiere un mínimo de entrenamiento del usuario.



- ✓ FABRICACIÓN NACIONAL
- ✓ SERVICIO TÉCNICO RÁPIDO Y GARANTIZADO
- ✓ ALARMAS PARA MÚLTIPLES EVENTOS
- ✓ PERMITE REALIZAR TEST DE PRESIÓN PARA EL DESCARTE DE FILTRO

Características técnicas

- Máquina reprocesadora de un filtro a la vez
- Nuevo concepto en electroválvulas, sin deterioro de piezas
- Tiempo de lavado: 14 minutos por filtro
- Tiempo de lavado de la máquina: 6 minutos
- Alarmas de: falta de desinfectante, terminación de proceso y volumen residual
- Aviso de conexión y desconexión de filtro
- Medición de volumen: entre 20 y 250 ml
- Consumo solución de limpieza: 100 ml por ciclo completo (aprox.)
- Dosificación automática al 2 % del concentrado (ácido peracético)
- Programación de volumen inicial para descarte automático de filtro
- Funciones semiautomáticas visualizadas a través de pantalla de cristal líquido (LCD)

Requerimiento hidráulico

Flujo mínimo de agua: 1,5 L por minuto
Presión de agua mínima: 40 psi
Tipo de agua: por tratamiento de osmosis
Temperatura del agua: entre 10 y 38° C
Desagote: 10 L por minuto

Especificaciones técnicas

Condiciones operativas: entre 15 y 50° C
Alimentación: 220 v 50-60 Hz
Consumo: 100 W
Dimensiones aproximadas
Alto 420 mm
Ancho 180 mm
Profundidad 420 mm

