

# HDF en línea

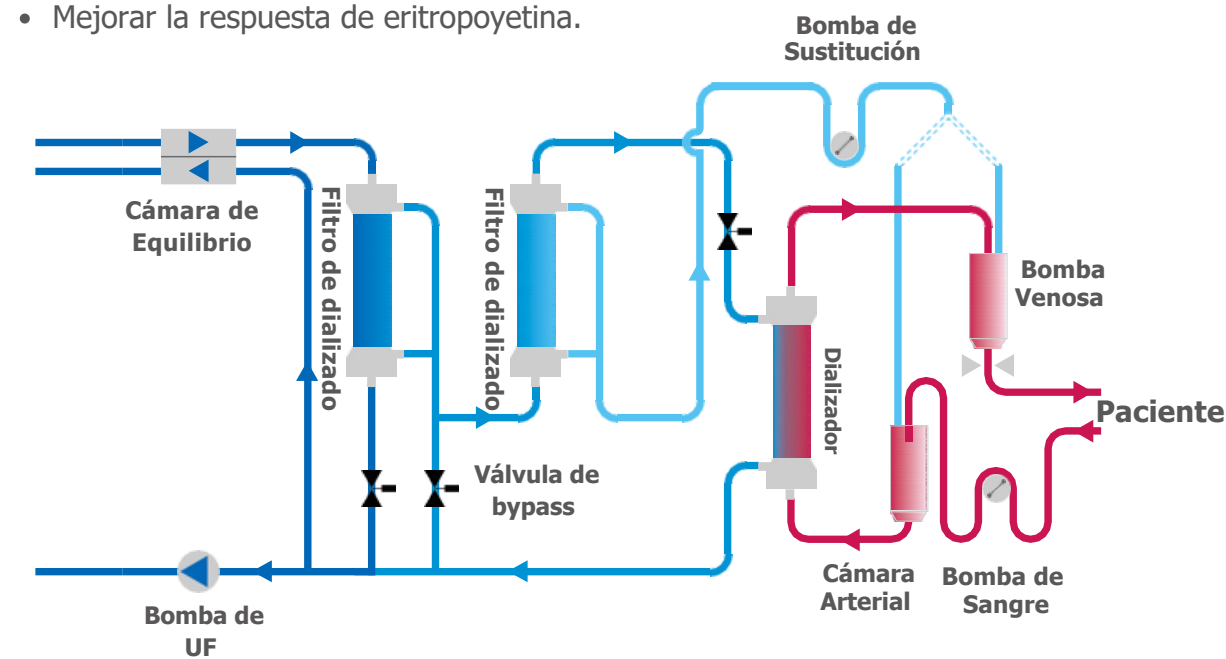
Mejorar la calidad de vida de los pacientes de diálisis a largo plazo

## SWS-6000

Actualmente HDF en línea (Hemodiafiltración en línea) es un modo de tratamiento que está más cerca del metabolismo renal normal, según los estudios observacionales, **la tasa de mortalidad por todas las causas se reduce en aproximadamente un cuarto en comparación con la HD normal**, lo que mejora la calidad de vida de los pacientes y su supervivencia.

Sistema de tratamiento de HDF en línea, puede generar en fluidos de reemplazo estériles de alta calidad:

- Eliminar más ampliamente las moléculas tóxicas grandes, medianas y pequeñas.
- Hemodinámica más estable.
- Mejorar el estado inflamatorio.
- Mejorar la nutrición del paciente.
- Mejorar la supervivencia del paciente y reducir el daño cardiovascular.
- Mejorar la respuesta de eritropoyetina.



# Servicio Técnico Profesional

**Servicio Técnico Profesional:**  
El equipo de servicio técnico profesional es de primera categoría y ofrece una respuesta oportuna a las necesidades de hospitales y centros de diálisis, garantizando el funcionamiento seguro y continuo del equipo.

**Capacitación:**  
Ofrecemos programas de capacitación a hospitales y centros de diálisis, con el objetivo de fortalecer la capacidad de respuesta ante emergencias y optimizar el manejo seguro y eficiente de los equipos.



Distribuido en Chile por:  
**MEDICAL SUPPLY**   
[www.medicalsupply.cl](http://www.medicalsupply.cl)  
Tel: +569 64929958  
Email: [soporte@medicalsupply.cl](mailto:soporte@medicalsupply.cl)

**SWS MEDICAL**  
Science · Wellness · Safety ·

## SWS-6000

HDF en línea

Equipo de Hemodiálisis





# SWS-6000

## Monitor de nueva generación

## Diálisis segura para el paciente

## Programa de apoyo al tratamiento clínico



### Seguridad del tratamiento garantizada

- El diseño integrado del detector de aire, la pinza venosa y el reconocimiento de sangre que adoptan el sensor óptico y ultrasónico, monitorean pequeñas burbujas e identifican la ausencia o presencia de sangre.
- BPM presión arterial no invasivo en línea: sensa los cambios de frecuencia cardíaca y presión arterial de los pacientes en tiempo real garantizando la seguridad del tratamiento.

### Auto-test seguro

- Control independiente del Sistema Hidráulico, circuito sanguíneo y monitorización que garantizan la seguridad del tratamiento.
- Programas obligatorios de auto-test: sistema de diálisis, alimentación, mezcla de concentrados, sistema de ultrafiltración, circuito de sangre, anticoagulación y monitorización.

### Ahorro de costo

- Está diseñado para utilizar concentrado centralizado, se caracteriza por ser de alta eficiencia y de calidad controlable.
- Cebado y reinfusión en línea con líquido de sustitución.

### Diseño de operación fácil

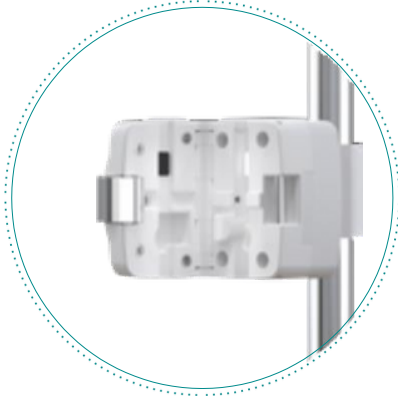
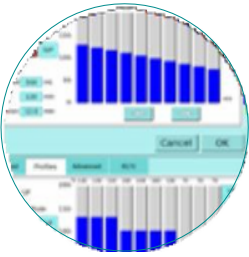
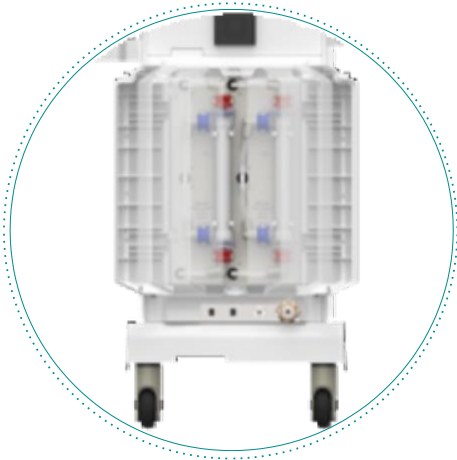
- El equipo incorpora una interfaz de usuario moderna, amigable y de navegación intuitiva:
  - Pantalla táctil giratoria con amplia visibilidad y controles simplificados.
  - Programas automáticos de inicio, autolimpieza, cebado y finalización del tratamiento.
  - Ajuste dinámico de parámetros como flujo de dializado, temperatura y perfiles.
  - Mezcla automática de dializado, asegurando precisión en la composición iónica.

### Diseño de fácil mantenimiento

- El diseño modular del SWS-6000 simplifica la inspección, limpieza y sustitución de componentes:
  - Acceso frontal a los módulos internos para un mantenimiento rápido.
  - Estructura compacta y ergonómica que facilita la manipulación.
  - Sistema electrónico centralizado de diagnóstico y calibración.

### Actualización multifunción

- El sistema ofrece total compatibilidad con diversas marcas de consumibles y cartuchos de bicarbonato, una configuración flexible para fórmulas personalizadas de dializado, heparinización automática con curva de infusión programable (10, 20, 30 y 50 ml) e integración con módulos opcionales adaptados a las necesidades clínicas.



### Programación de diversos perfiles de tratamiento

- El equipo cuenta con múltiples perfiles de tratamiento configurables, que permiten ajustar los parámetros terapéuticos de forma precisa según el estado clínico y las necesidades individuales de cada paciente, tales como:
  - Perfiles de UF.
  - Sodio.
  - Bicarbonato.
  - Temperatura.
  - Flujo de dializado.
  - Heparina.

### Monitor de volumen de sangre

- Los cambios de Volumen de Sangre se pueden detectar con precisión durante el tratamiento, evitando eficazmente la hipotensión causada por UF excesiva.

### Monitor de aclaramiento en tiempo real

- Monitorización en tiempo real de la eficiencia del aclaramiento de Urea para garantizar la adecuación de dosis de diálisis para el usuario.

### Monitor de temperatura del flujo sanguíneo

- Control preciso de la temperatura del flujo sanguíneo arterial y venoso, que mantiene la energía térmica durante la circulación extracorpórea, asegura la estabilidad de la temperatura corporal del paciente y reduce eficazmente las complicaciones durante el tratamiento.

### Cartucho de bicarbonato

- Previene la contaminación microbiana del concentrado de bicarbonato, asegurando la pureza del líquido de diálisis y optimizando la calidad del tratamiento.