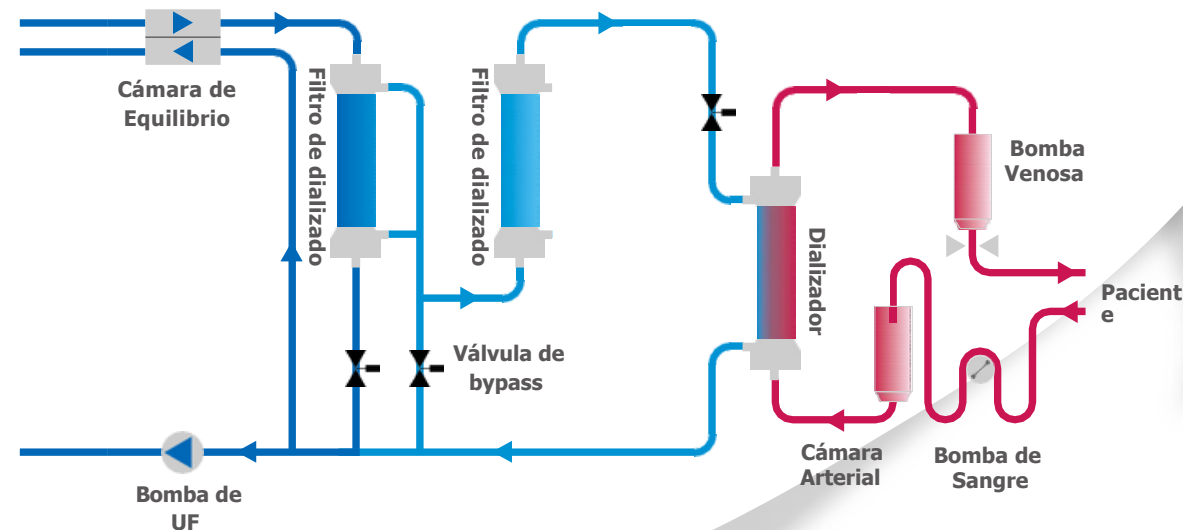


SWS - 4000A

La SWS-4000A es un **equipo de hemodiálisis de alta tecnología** perteneciente a la línea de dispositivos avanzados para purificación sanguínea desarrollados por SWS Hemodialysis Care Co., Ltd.

Su función es asistir a pacientes con insuficiencia renal en la eliminación de toxinas y exceso de líquidos, retornando la sangre purificada al organismo. El sistema monitorea y controla parámetros esenciales como la presión arterial y el flujo sanguíneo, garantizando un tratamiento seguro, preciso y eficaz.

Las máquinas sofisticadas e innovadoras de SWS son eficientes en el manejo del proceso de diálisis. **SWS 4000A es muy fácil de usar y fácil de mantener.**



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 gratuita:

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

Tel: +56 9 64929958

Email: soporte@medicalsupply.cl

SWS MEDICAL
Science · Wellness · Safety ·

SWS-4000A

Equipo de Hemodiálisis



Tecnología avanzada que potencia la eficacia de la diálisis

SWS-4000A

Sistema de seguridad inteligente

Diálisis segura para el paciente

Operación Inteligente

- Pantalla LCD táctil de 12,1 pulgadas con interfaz de operación en diferentes idiomas.
- Compatible con procesos de diálisis secuencial (IUF) y diálisis alta y baja concentración de sodio.
- Regula automáticamente el nivel de líquido en la cámara venosa, reduciendo los riesgos asociados a la diálisis.

Tratamiento Seguro y Eficaz

- El sistema hidráulico, el circuito sanguíneo y el sistema de detección pueden someterse a *autotest* para garantizar la seguridad del tratamiento.
- El detector ultrasónico y óptico en la vía venosa asegura un retorno sanguíneo seguro.
- El sistema de control de retroalimentación configura el dializado para asegurar una concentración precisa de iones.

Sistema Visual Inteligente

- Permite programar automáticamente el apagado y el modo de desinfección del monitor, con registro completo de todas las operaciones.
- Monitorea dinámicamente la presión arterial, venosa y transmembrana, reaccionando de inmediato con alarmas ante cualquier anomalía.

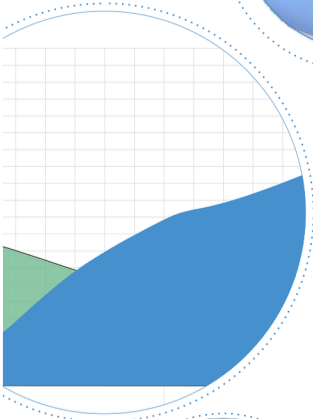
Alta Compatibilidad

- Apto para múltiples marcas de dializadores, totalmente compatibles con la mayoría de concentrados en polvo, tuberías y demás suministros utilizados en hemodiálisis.



Alarma LED

El equipo incorpora tres indicadores luminosos LED de alarma: rojo, amarillo y verde, que facilitan una verificación visual remota de forma clara, rápida y precisa.



KT/V Online

La monitorización de la eficacia del tratamiento, como la eliminación de urea y la reducción de su concentración, permiten realizar un ajuste preciso del tratamiento, facilitando así la prescripción de la dosis de diálisis adecuada para el paciente.



BPM

Mide la presión arterial y la frecuencia cardíaca de los pacientes mediante programación, lo que ayuda a disminuir la carga operativa del personal clínico.

Detección de Fugas En Tiempo Real

Sistema de detección de fugas en tiempo real que asegura la protección y seguridad del paciente.



Batería de Respaldo

El circuito de sangre puede funcionar de manera continua por más de 40 minutos.



Modo Integral de Tratamiento

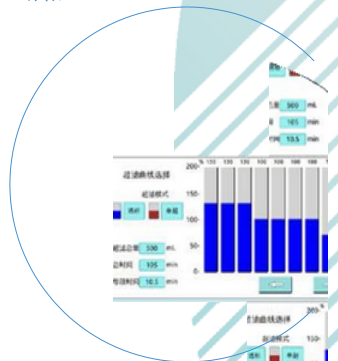
- Hemodiálisis convencional.
- Ultrafiltración aislada.



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.



Soporte de Bicarbonato

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



Interfaz del Sistema de Información

La interfaz de datos permite la integración del sistema de gestión de información, habilitando una administración avanzada y optimizada de todos los procesos asociados al tratamiento.

