



## ESPECIFICACIONES TÉCNICAS DEL EQUIPO EN CESIÓN EN USO

## **EQUIPO AUTOMATIZADO PARA DIÁLISIS PERITONEAL CONTINUA**

1. Tipo	Equipo que realiza ciclos de diálisis automatizados, generalmente mientras el
	paciente duerme, controlando el flujo de dializado que entra y sale de la cavidad
	abdominal (es decir, diálisis peritoneal)
2. Metodología	Funcionamiento por bombeo y/o gravedad
3. Rendimiento	Volumen de infusión en la cavidad peritoneal programable, en el rango de 250ml a 3000ml o rango más amplio
4. Características	Programación manual o automática del tiempo de permanencia y drenaje del dializado
	Pantalla de visualización lcd, led o mejor tecnologia
	Programación de la temperatura de la solución dializante o temperatura preestablecida
	Llenado diurno automático o programable
	Protección de entrega de temperatura baja y alta
	Alarma de drenaje bajo del paciente, porcentaje (%) de retorno de volumen, fallas durante el tratamiento dialítico
	Con tiempo de precalentamiento de la solución dializante
	Bajo nivel de ruido de las alarmas que le permita dormir al paciente
5. Liquido a difundir	Solución dializante
6. Procesamiento y manejo de datos	Monitoreo de la ultrafiltración (diferencia entre el volumen del líquido de infusión y drenado)
7. Accesorios para el	Mesa de soporte para el equipo (condicionado a la necesidad o característica del
equipo	usuario) o soporte integrado en el equipo
8. Soporte técnico	Mantenimiento correctivo rápido o reemplazo del equipo rápido. Dentro de las 24
	horas siguientes a la comunicación de la falla (las 24 horas del día, todos los días,
	incluidos domingos y feriados).
9. Modo de operación	220V/60Hz (con tolerancias según el código nacional de electricidad)

## NOTA:

Tomar en cuenta el volumen del dializado para la selección de los pacientes. A manera de referencia (a evaluar por el médico tratante): 250ml correspondería a pacientes de 15kg aproximadamente o superficie corporal de 0.64m



Firmado digitalmente por HILDEBRANDT PINEDO Lida Esther FAU 20131257750 soft Motivo: Soy el autor del documento Fecha: 09.09.2025 12:48:32 -05:00



DIRECCIÓN DE EVALUACIÓN DE TECNOLOGÍAS SANITARIA SUBDIRECCIÓN DE EVALUACIÓN DE DEPOSITIVOS MÉDICOS Y EQUIPOS BIOMEDICOS

12 SET 2025

FECHA DE ENTRADA EN VIGENCIA