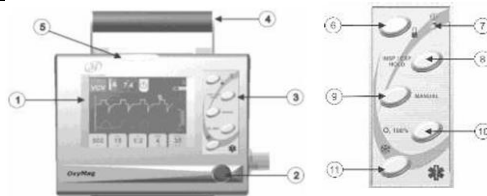


	HOSPITAL UNIVERSITARIO DEL VALLE "EVARISTO GARCIA" E.S.E		CODIGO: FOR-GLO-MAB-012		
	FORMATO GUÍAS RAPIDAS PARA EQUIPOS BIOMÉDICOS		VERSIÓN: 001	PAGINA: 01 DE 01	
		FECHA DE EMISIÓN:	DÍA: 15	MES: 03	AÑO: 2023
Nombre del equipo:	Ventilador de Transporte	Modelo:	OxyMag -		
Marca:	MAGNAMED-Ventilador de Transporte y Emergencia		Riesgo del equipo:	IIB	
		Clasificación del equipo:	Tratamiento y mantenimiento de		
DEFINICIÓN DE USO DEL EQUIPO		PARTES DEL EQUIPO		MODOS DE OPERACIÓN DEL EQUIPO	
Ventilador Electrónico de Transporte y Emergencia para soporte de ventilación de pacientes con insuficiencia respiratoria, controlada a volumen, a presión y con la ejecución del ciclo a tempo que atiende desde paciente neonatal, infantil, adulto y adultos portadores de obesidad mórbida. OxyMag interactúa con el paciente a través de una interfaz invasiva o no invasiva que suministra aire desde el ventilador a las vías respiratorias del paciente. Proporciona una mezcla de aire ambiente con oxígeno en concentraciones ajustadas por el operador utilizando el Sistema de obtención de concentraciones precisas de oxígeno con el uso del principio "venturi". La concentración de O2 se obtiene a través de una celda galvánica u, opcionalmente, una celda paramagnética. Además, realiza el control de flujos y presiones en el circuito respiratorio para proveer las modalidades de ventilación adecuadas para la condición del paciente.				VCV / VCV-AC; PCV / PCV-AC; PLV / PLV-AC; V-SIMV + PS; P-SIMV + PS; DualPAP / APRV; CPAP/PSV; NIV	
PASOS DE OPERACIÓN DEL EQUIPO				LIMPIEZA Y DESINFECCIÓN	
1. Verifique si todos los componentes del equipo están correctamente conectados e introducidos. 2. Verifique la presencia del filtro de entrada de aire ambiente. 3. Verifique que la conexión de la válvula espiratoria esté firme. Es importante verificar la presencia del diafragma. 4. Verifique la firme conexión del circuito respiratorio y del sensor de flujo adecuados al paciente a ser ventilado. 5. Verifique la firme conexión de la manguera de oxígeno. 6. Verifique la presión en el manómetro del cilindro. 7. Verifique la firme conexión de la fuente de alimentación, cuando sea aplicable. El Ventilador se puede operar con batería, con duración según especificado. 8. Encienda el ventilador y verifique que se emiten tres beeps y que la luz indicadora de alarma fue accionada. Esta verificación garantiza el funcionamiento de los indicadores auditivos y visuales de la alarma. 9. Seleccione el tipo de paciente a través de las figuras correspondientes exhibidas en el display. El ventilador iniciará inmediatamente la ventilación. 10. El ventilador estará listo para usarse inmediatamente después de encenderlo.		1. Display 2. Botón giratorio 3. Teclado 4. Agarradera 5. Luz Indicadora de Alarma 6. Bloque de la pantalla 7. Led Indicador 8. Tecla Pausa 9. Tecla Manual 10. Tecla O2 al 100% 11. Tecla Congela 12. Conexión Sensor Flujo 13. Conector 22M/15F 14. Válvula Espiratoria 15. Conector 22M/15F 16. Conexión Alimentación Eléctrica 17. Sellon Inmetro 18. Etiqueta 19. Conexión Ethernet 20. Conexión USB		a) Siempre utilice agua potable para este procedimiento. b) Utilice un detergente neutro enzimático. La dilución debe ser hecha como la recomendada por el fabricante. c) Sumerja el cuerpo del sensor de flujo y la línea de silicona en la solución de detergente, manteniendo la solución en contacto directo con los accesorios por lo menos 3 minutos. d) Las partes externas de los accesorios deben limpiarse con un paño limpio, suave humedecido con el detergente enzimático. Las partes internas deben limpiarse por inmersión. Las partes externas deben ser desinfectadas usando un paño limpio humedecido con alcohol 70 °. Los componentes que entran en contacto con los gases respiratorios deben ser desmontados a nivel de	
				ALARMAS Y POSIBLES ERRORES	
				El sistema de alarmas del ventilador de la familia de productos OxyMag se clasifican de acuerdo al grado de prioridad (baja, media y alta prioridad) según la tabla encontrada en el manual de usuario.	
				ESPECIFICACIONES TÉCNICAS	
				DISPLAY de cristal líquido LCD a color con gráficos de 320 x 240 puntos, con pantalla sensible al tacto de 5,7"; Conexión eléctrica: 100 a 240 V, 50/60 Hz 12 VDC externa: Sí Batería: 6.5 horas Tiempo de recarga de la batería: 4 horas Entrada de gas O2: 39 a 87 psi (270 a 600 kPa) Mezclador de Aire/Oxígeno: Interno FIO2: Interno Sensor de flujo: Reusable por tipo de paciente	
El diligenciamiento de este formato se realizará de la siguiente manera:					
1. Definición de uso del equipo: En este campo se ingresará la definición detallada del uso del equipo desde el concepto del fabricante o el registro Invima.					
2. Especificaciones técnicas: En este caso se describirá detalladamente la ficha técnica del equipo, donde se describan las características del mismo y condiciones especiales si aplica					
3. Partes del equipo: Se ilustrará y se enumerará las partes del equipo y el modo de operación de cada una, incluyendo accesorios y consumibles del mismo					
4. Modos de operación del equipo: En este caso, se describirá el modo de operación o funcionamiento del equipo y como utilizar cada uno de ellos.					
5. Limpieza y desinfección: En este apartado se describirá la limpieza y desinfección recomendada por el fabricante del equipo.					
6. Alarmas y posibles errores: Se describirá de manera resumida las posibles alarmas o errores de interfaz que se puedan presentar en el equipo de manera común y como solucionarlas					
7. Pasos de operación del equipo: Indicar de manera detallada los pasos de operación del equipo, en donde se incluya las acciones que se deben ejecutar de manera inicial y final para el funcionamiento del mismo.					