

PROTOCOLOMANTENIMIENTO PREVENTIVO TRILOGY

IDENTIFICACIÓN DE SISTEMA						
OT - ACT	113463					
Cobertura	Equipo en contrato					
Fecha	20-02-2024					
Hora Hombre	1 Hora					
IDENTIFICACIÓN DEL CLIENTE						
Cliente	Andover Alianza	Médica S	. A.			
Ubicación de equipo	Laboratorio					
IDENTIFICACIÓN DEL EQUIPAN	NENTO					
Equipo	Trilogy 202					
Marca	Philips Respironics					
Modelo		Trilogy 202				
Serie	TV012043013					
Software	14.2.05					
IDENTIFICACIÓN DE LA ATENC						
Ingeniero	Ignacio Gamboa A					
Descripción		Pasa	No Pasa	No Aplica	Observación	
Enciende Equipo		⊙				
Limpieza de la unidad		•	0			
Reemplace Filtro de partículas	i	•		C		
Inspección conexiones neumá	ticas externas	•		0		
Inspección de la Manilla		•	0	0		
Inspección de O'rings de Manilla		•	0	0		
Inspección de Cable de poder		•	0	0		
Inspección de Carcasa		•	0	0		
Reconocimiento puertos SD Co	ard o USB	•	0	0		
Inspección de Conectores Eléctricos y electrónicos.		•	0	C		
Teclado	©		0			
LCD Pantalla	•	Ö	Ö			
Back light Teclado		•	Ö	Ö		
Sonido de Alarma		•	Ö	Č		
Turbina		•	0	0		
N° Horas funcionamiento Turb	ina 2947,2H	•	0	0		
Ventilación forzada interna	,	•	0	0		
Indicador de AC		•	0	C		
Indicador de carga de Batería		•	0	0		
Revision bateria externa	•	0	C	13/500 ciclos		
Revision bateria interna	•	0	0	0/475 ciclos		
Pruebas de configuraciones de	circuito paciente	<u> </u>				
Exhalación Pasiva		•		0		



















Exhalación Activa controlada por Presión Exhalación Activa controlada por Flujo Circuito Doble Rama			•		U		
			0	0	0		
					•		
Calibraci	on / Te	st de O2	Valor medido	Pasa	No Pasa	No Aplica	
Alarma de Oxigeno Interna				•	0	0	
Calibración Celda de o2			0	0	0		
FIO2	21%	(21 – 24)	21,8%	0	0	0	
FIO2	40%	(37 – 43)	39,1%	0	0	0	
FIO2	60%	(55 – 65)	58,2%	0	0	0	
FIO2	80%	(75 – 85)	78,1%	0	0	0	
FIO2	100%	(95 – 100)	99,4%	0	0	0	
		guridad elécti		Pasa	No Pasa	No aplica	Medición
	-		rma 60601-1 / IEC	0	0	0	
Resistencia tierra (Max 200 mΩ)			0	0	•	mΩ	
Resistenci		Fuga de carcasa (Max 500 µA)					
		Max 500 μA)	Observaci	O ones gene	C erales	©	μΑ
		Max 500 µA)				©	μА
Fuga de ca	arcasa (Equip	o operativ	′ 0		
Fuga de ca	arcasa (o operativ	′ 0		
Fuga de ca	arcasa (Equip	o operativ	′ 0		
Fuga de ca	arcasa (Equip	o operativ	′ 0		
Fuga de ca	arcasa (Equip	o operativ	′ 0		
Fuga de ca	arcasa (Equip	o operativ	′ 0		
Fuga de ca	arcasa (Equip	o operativ	′ 0		
Fuga de ca	arcasa (Equip	o operativ	′ 0		
Fuga de ca	arcasa (Equip	o operativ	′ 0		

















