

	GUIA RAPIDA DE MANEJO DE EQUIPO BIOMEDICO		CODIGO: FO-M-MT-11	VERSION: 01
			FECHA DE VIGENCIA: 1/01/2020	
			FECHA DE VIGENCIA: No Aplica	
NOMBRE DEL EQUIPO:	Regulador de Oxigeno	CONSECUTIVO:	No Aplica	
CLASIFICACION BIOMEDICA:	Rehabilitación	CLASIFICACION DEL RIESGO:	Medio (IIA)	
Imagen con Propósitos ilustrativos, no representa el estado actual del equipo		DESCRIPCION DEL EQUIPO:		
		Es un accesorio del cilindro de oxígeno o bala de oxígeno portátil que le permite al usuario controlar la salida del gas, el cual incluye un manómetro para conocer la cantidad de oxígeno que contiene el cilindro o la bala.		
ITEM:	OPERACIÓN DEL EQUIPO:			
1	Verificar que la valvula del cilindro de oxigeno este cerrada			
2	Conectar el regulador al acople del cilindro de oxigeno, ajustar correctamente para evitar fugas.			
3	Abrir la valvula del cilindro de oxigeno y verificar en el manometro el oxigeno almacenado			
4	Abrir la valvula del regulador de oxigeno hasta obtener la cantidad deseada de l/min			
ITEM:	RECOMEDACIONES DE USO:			
1	Cerrar las valvulas del regulador y cilindro de oxigeno cuando no este en uso			
2	No golpear el manómetro			
3	Verificar los acoples del regulador			
4	Verificar ausencia de fugas			
5	-----			
6	-----			

	GUIA RAPIDA DE MANEJO DE EQUIPO BIOMEDICO		CODIGO:	VERSION:
			FO-M-MT-11	01
			FECHA DE VIGENCIA:	
		1/01/2020		
NOMBRE DEL EQUIPO:	Regulador de Oxigeno	CONSECUTIVO:	HSJDT0357	
CLASIFICACION BIOMEDICA:	Rehabilitación	CLASIFICACION DEL RIESGO:	Medio (IIA)	
ASPECTOS DE SEGURIDAD:				
1	Mantener en un lugar seco y sin humedad			
2	Verificar funcionamiento después de cada uso			
3	Verifique el estado del equipo			
4	Lea detenidamente la guía rápida de uso del equipo antes de utilizarlo			
SEGURIDAD DEL PACIENTE:				
Al momento de usar un regulador de oxígeno se debe tener cuidado con el tornillo de cierre, el cual debe estar ajustado correctamente para evitar fugas a alta presión, las cuales pueden provocar golpes, lesiones o daños a los tejidos humanos. - Al momento de utilizar un regulador revisar correctamente el manómetro y verificar si este esta en optimas condiciones y con información verdadera para evitar inconvenientes con accidentes con las personas que lo usan.				
LIMPIEZA Y DESINFECCION DEL EQUIPO:				
1	Desconecte el equipo si esta en un tanque de oxigeno			
2	Limpie las superficies externas con paño húmedo de alcohol			
3	Retire con la solución de limpieza con un paño limpio y seco			
SOLUCION DE PROBLEMAS:				
1	Comprobar el manómetro			
2	Verifique las condiciones de configuración iniciales			
3	En caso de falla comunicarse con el departamento de ingeniería			
4	-----			
5	-----			