

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:
 No Aplica

 CLASIFICACION BIOMEDICA:
 Rehabilitación
 CLASIFICACION DEL RIESGO:
 Medio (IIA)

 Imagen con Propósitos ilustrativos, no representa el estado actual
 DESCRIPCION DEL EQUIPO:

Imagen con Propósitos ilustrativos, no representa el estado actual 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			

BIOMETRICAL Seguridad y Confianza por la Vida		GUIA RAPIDA DE MANEJO DE EQUIPO BIOMEDICO		CODIGO: FO-M-MT-11	VERSION: 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				