

NOMBRE DEL EQUIPO:

## GUIA RAPIDA DE MANEJO DE EQUIPO BIOMEDICO

Manómetro

CODIGO: VERSION: FO-M-MT-11 01 01 FECHA DE VIGENCIA: 1/01/2020

No Aplica
O: Medio (IIA)

CLASIFICACION BIOMEDICA: Rehabilitación

Imagen con Propósitos ilustrativos, no representa el estado actual

CLASIFICACION DEL RIESGO: Me
DESCRIPCION DEL EQUIPO:

CONSECUTIVO:



Es un dispositivo que regula la alimentación de aire comprimido hasta que alcanza la presión de funcionamiento y que compensa oscilaciones de la presión, girándolo y ajustando el nivel de presión requerido.

ITEM:	OPERACIÓN DEL EQUIPO:
1	Revisar conexiones neumáticas y perillas
2	Colocar el regulador de forma correcta en el compresor o evaporador
3	Asegurar y verificar los valores del manómetro para su debido funcionamiento
4	Al finalizar su uso cerra la llave de paso del regulador de aire comprimido
ITEM:	RECOMEDACIONES DE USO:
1	Seguimiento e informes del estado
2	No golpear el manómetro
3	Controlar y hacer el buen uso de los accesorios
4	Verifique funcionamiento con regularidad
5	Verificar ausencia de fugas
6	

BIOMETRICAL Seguridad y Confianza por la Vida		GUIA RAPIDA DE MANEJO DE EQUIPO BIOMEDICO		CODIGO: FO-M-MT-11 FECHA DE	VERSION: 01 VIGENCIA:	
				1/01/2020		
NOMBRE DEL EQUIPO:		Manómetro	CONSECUTIVO:	No Aplica		
CLASIFICACION BIOMEDICA:		Rehabilitación	CLASIFICACION DEL RIESGO:	Medio (IIA)		
ASPECTOS DE SEGURIDAD:						
1	Mantener en un lugar estable y bien asegurado al compresor o evaporador					
2	No someter a golpes o caidas					
3	Si hay fugas no utilizar					
4	Lea detenidamente la guía rápida de uso del equipo antes de utilizarlo					
SEGURIDAD DEL PACIENTE:						

Al momento de usar un regulador de aire comprimido se debe tener cuidado con el tornillo de cierre, el cual debe estar ajustado correctamente para evitar fugas a alta presión, las cuales pueden afectar con lesiones o daños al usuario. - 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 operan.

LIMPIEZA Y DESINFECCION DEL EQUIPO:				
1	Desconecte el equipo si esta implementado en un compresor o evaporador			
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 funcionamiento de la aguja del manómetro			
2	Comprobar y verificar perillas de regulación			
3	Verifique las condiciones de configuración iniciales			
4	Verifique sistemas mecánicos e hidráulicos cuando aplique			
5	En caso de falla comunicarse con el departamento de ingeniería			