

	GUIA RAPIDA DE MANEJO DE EQUIPO BIOMEDICO		CODIGO: FO-M-MT-11	VERSION: 01
			FECHA DE VIGENCIA: 1/01/2020	
			NOMBRE DEL EQUIPO: Manómetro	CONSECUTIVO: No Aplica
CLASIFICACION BIOMEDICA: Rehabilitación	CLASIFICACION DEL RIESGO: Medio (IIA)	DESCRIPCION DEL EQUIPO:		
Imagen con Propósitos ilustrativos, no representa el estado actual del equipo				
		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 cierra la llave de paso del regulador de aire comprimido			
ITEM:	RECOMENDACIONES 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				

	GUIA RAPIDA DE MANEJO DE EQUIPO BIOMEDICO		CODIGO: FO-M-MT-11	VERSION: 01
			FECHA DE 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 caídas			
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			