
		<b>GUIA RAPIDA DE MANEJO DE EQUIPO BIOMEDICO</b>		<b>CODIGO:</b> FO-M-MT-11	<b>VERSION:</b> 01
				<b>FECHA DE VIGENCIA:</b> 1/01/2020	
<b>NOMBRE DEL EQUIPO:</b>	Termohigrómetro	<b>CONSECUTIVO:</b>	No Aplica		
<b>CLASIFICACION BIOMEDICA:</b>	Prevención	<b>CLASIFICACION DEL RIESGO:</b>	Bajo (I)		
Imagen con Propósitos ilustrativos, no representa el estado actual del equipo		<b>DESCRIPCION DEL EQUIPO:</b>			
		Es un instrumento que se utiliza para medir el grado de humedad del aire o de otros gases y la temperatura del ambiente en donde se encuentre el dispositivo.			
<b>OPERACIÓN DEL EQUIPO:</b>					
ITEM:					
1	Comprobar fuente de alimentación				
2	Configurar con los botones la programación deseada				
3	Posicionar correctamente el equipo				
4					
<b>RECOMENDACIONES DE USO:</b>					
ITEM:					
1	Verificar que el lugar de ubicación sea seguro				
2	Controlar y hacer buen uso de los accesorios				
3	Verifique Conexiones del equipo				
4					
5					
6					

		<b>GUIA RAPIDA DE MANEJO DE EQUIPO BIOMEDICO</b>		<b>CODIGO:</b> FO-M-MT-11	<b>VERSION:</b> 01
				<b>FECHA DE VIGENCIA:</b> 1/01/2020	
<b>NOMBRE DEL EQUIPO:</b>	Termohigrómetro	<b>CONSECUTIVO:</b>	No Aplica		
<b>CLASIFICACION BIOMEDICA:</b>	Prevención	<b>CLASIFICACION DEL RIESGO:</b>	Bajo (I)		
<b>ASPECTOS DE SEGURIDAD:</b>					
1	Verifique el estado de la fuente de alimentación (baterías)				
2	Mantener limpio y sin mojar el equipo				
3	Verificar partes mecánicas externas del equipo				
4	Lea detenidamente la guía rápida de uso del equipo antes de utilizarlo				
<b>SEGURIDAD DEL PACIENTE:</b>					
Leer manual de usuario, colocar en un lugar seguro y visible para medir la temperatura y la humedad del ambiente.					
<b>LIMPIEZA Y DESINFECCION DEL EQUIPO:</b>					
1	Apague el equipo desconecte de fuentes de alimentación o baterías				
2	Limpie las superficies externas con paño húmedo de alcohol				
3	Retire con la solución de limpieza con un paño limpio y seco				
<b>SOLUCION DE PROBLEMAS:</b>					
1	Comprobar fuentes de alimentación (baterías)				
2	Comprobar y verificar alambres cuando aplique				
3	Verifique las condiciones de configuración iniciales				
4	Verifique sistemas electrónicos y eléctricos cuando aplique				
5	En caso de falla comunicarse con el departamento de ingeniería				