

GUIA RAPIDA DE MANEJO DE EQUIPO BIOMEDICO

CODIGO: FO-M-MT-11 01

FECHA DE VIGENCIA: 1/01/2020

 NOMBRE DEL EQUIPO:
 Termohigrómetro
 CONSECUTIVO:
 No Aplica

 CLASIFICACION BIOMEDICA:
 Prevención
 CLASIFICACION DEL RIESGO:
 Bajo (I)

 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 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.

ITEM:	OPERACIÓN DEL EQUIPO:
1	Comprobar fuente de alimentación
2	Configurar con los botones la programación deseada
3	Posicionar correctamente el equipo
4	
ITEM:	RECOMEDACIONES DE USO:
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	

BIOMETRICAL Seguridad y Confianza por la Vida		GUIA RAPIDA DE MANEJO DE EQUIPO BIOMEDICO		CODIGO: FO-M-MT-11 FECHA DE	VERSION: 01		
				1/01/2020			
NOMBRE DEL EQUIPO:		Termohigrómetro	CONSECUTIVO:	No Aplica			
CLASIFICACION BIOMEDICA:		Prevención	CLASIFICACION DEL RIESGO:	Bajo (I)			
ASPECTOS DE SEGURIDAD:							
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						
SEGURIDAD DEL PACIENTE:							

Leer manual de usuario, colocar en un lugar seguro y visible para medir la temperatura y la humedad del ambiente.

LIMPIEZA Y DESINFECCION DEL EQUIPO:				
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			
SOLUCION DE PROBLEMAS:				
1	Comprobar fuentes de alimentación (baterías)			
2	Comprobar y verificar alamas 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			