

## GUIA RAPIDA DE MANEJO DE EQUIPO BIOMEDICO

CODIGO: VERSION: FO-M-MT-11 01

FECHA DE VIGENCIA: 1/01/2020

CLASIFICACION BIOMEDICA:	Prevención	CLASIFICACION DEL RIESGO:	Bajo (I)
NOMBRE DEL EQUIPO:	Termómetro	CONSECUTIVO:	No Aplica

Imagen con Propósitos ilustrativos, no representa el estado actual del equipo

DESCRIPCION DEL EQUIPO:



Instrumento que sirve para medir la temperatura y mediante un proceso termoeléctrico permite la rápida consulta de los datos a través de una pantalla digital

ITEM:	OPERACIÓN DEL EQUIPO:				
1	Encender el equipo				
2	Colocar la sonda en el sitio que desea monitorear y esperar que se estabilice la temperatura				
3	Lea los números que aparecen en la ventana, estos números indican su temperatura				
4	Escriba la lectura de la temperatura cada vez que se la tome				
ITEM:	RECOMEDACIONES DE USO:				
1	Verificar que este en un lugar seguro				
2	No golpear la pantalla				
3					
4					
5					
6					

BIOMETRICAL Seguridad y Confianza por la Vida		GUIA RAPIDA DE MANEJO DE EQUIPO BIOMEDICO		CODIGO: FO-M-MT-11	VERSION:	
				FECHA DE VIGENCIA: 1/01/2020		
				1/01/2020		
NOMBRE DEL EQUIPO:		Termómetro	CONSECUTIVO:	No Aplica		
CLASIFICACION BIOMEDICA:		Prevención	CLASIFICACION DEL RIESGO:	Bajo (I)		
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 colocar la sonda del dispositivo tener cuidado con no dañar la conexión entre la punta y el dispositivo ya que puede causar que la temperatura pueda ser errónea, a la hora de medir la temperatura con el sensor.

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	En caso de falla comunicarse con el departamento de ingeniería		
5			