

GUIA RAPIDA DE MANEJO DE EQUIPO BIOMEDICO

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

 NOMBRE DEL EQUIPO:
 Termómetro infrarrojo
 CONSECUTIVO:
 No Aplica

 CLASIFICACION BIOMEDICA:
 Rehabilitación
 CLASIFICACION DEL RIESGO:
 Medio (IIA)

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





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

ITEM:	OPERACIÓN DEL EQUIPO:		
1	Presione el gatillo para encender el equipo, y seleccione modo de funcionamiento		
2	Posicione el equipo en la frente o en el cuello del paciente, este no debe tocar la piel del paciente		
3	Presione nuevamente el gatillo para medir la temperatura		
4			
ITEM:	RECOMEDACIONES DE USO:		
1	Verificar que el dispositivo este en un lugar seguro		
2	No golpear el equipo o la pantalla		
3	No sumergir o derramar liquidos		
4	Verifique funcionamiento con regularidad		
5			
6			

BIOMETRICAL Seguridad y Confianza por la Vida		GUIA RAPIDA DE MANEJO DE EQUIPO BIOMEDICO		CODIGO: VERSION: FO-M-MT-11 01 FECHA DE VIGENCIA:		
NOMBRE DEL EQUIPO:		Termómetro infrarrojo CONSECUTIVO:		1/01/2020 No Aplica		
CLASIFICACION BIOMEDICA:		Rehabilitación	CLASIFICACION DEL RIESGO:	Medio (IIA)		
ASPECTOS DE SEGURIDAD:						
1	Mantener en un lugar seco y sin humedad					
2	Verifique el estado del equipo					
3	Realizar calibración frecuentemente					
4	Lea detenidamente la guía rápida de uso del equipo antes de utilizarlo					
SEGURIDAD DEL PACIENTE:						

Ninguna encontrada en la literatura

LIMPIEZA Y DESINFECCION DEL EQUIPO:				
1	Limpie las superficies externas con paño húmedo de alcohol			
2	Retire con la solución de limpieza con un paño limpio y seco			
3				
SOLUCION DE PROBLEMAS:				
1	comprobar fuente de alimentación (baterías)			
2	Comprobar funcionamiento del termómetro			
3	Verifique las condiciones de configuración iniciales			
4	En caso de falla comunicarse con el departamento de ingeniería			
5				