

GUIA RAPIDA DE MANEJO DE EQUIPO BIOMEDICO

CODIGO: VERSION:
FO-M-MT-11 01
FECHA DE VIGENCIA:
1/01/2020
No Aplica

 NOMBRE DEL EQUIPO:
 Monitor fetal
 CONSECUTIVO:
 No Aplica

 CLASIFICACION BIOMEDICA:
 Tratamiento y Mantenimiento de la vida
 CLASIFICACION DEL RIESGO:
 Alto (IIB)

 Imagen con Propósitos ilustrativos, no representa el estado actual
 DESCRIPCION DEL EQUIPO:

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



Medición de Frecuencia Cardiaca. Con marcador manual e identificación automática de movimiento fetal. Alarma de sonido y luz con el ajuste de límite de alarma superior e inferior. Memoria de tendencias de hasta 12 horas.

ITEM:	OPERACIÓN DEL EQUIPO:		
1	Encender equipo y conectar los diferentes accesorios		
2	Conectar el toco y el ustrasonido sobre el abdomen de la materna		
3	Presionar el boton de start		
4	Si la materna registra algun movimiento debe presionar el marcador de eventos		
ITEM:	RECOMEDACIONES DE USO:		
1	Seguimiento e informes del estado del monitor fetal		
2	No golpear la pantalla y el dispositivo		
3	No golpear el toco o ultrasonido		
4	Verificar la limpieza de los accesorios		
5	No hechar alcohol directamente sobre la zona de impresión de resultados		
6			

● PION /ETDICAL		GUIA RAPIDA DE MANEJO DE EQUIPO BIOMEDICO		CODIGO: FO-M-MT-11	VERSION: 01		
BIOMETRICAL Seguridad y Confianza por la Vida				FECHA DE VIGENCIA:			
Segurially Congressive your let vital				1/01/2020			
NOMBRE DEL EQUIPO:		Monitor fetal	CONSECUTIVO:	No Aplica			
CLASIFICACION BIOMEDICA:		Tratamiento y Mantenimiento de la vida	CLASIFICACION DEL RIESGO:	Alto (IIB)			
ASPECTOS DE SEGURIDAD:							
1	Mantener en un lugar seco y sin humedad						
2	Verificar el estado de los sensores toco y ultrasonido						
3	Lea detenidamente la guía rápida de uso del equipo antes de utilizarlo						
4							
SEGURIDAD DEL PACIENTE:							

Los sensores toco y ultrasonido deben ubicarse adecuadamente sobre el adbomen de la materna con ayuda del cinturon, este no debe estar muy ajustado ya que puede generar lesiones sobre la materna. El sensor de ultrasonido debe colocarae adecuadamente ya que puede generar lecturas falsas de la frecuencia cardiaca del bebe.

LIMPIEZA Y DESINFECCION DEL EQUIPO:				
1	Apague el equipo desconecte de fuentes de alimentación o baterías y accesorios			
2	Limpie las superficies externas con paño húmedo de alcohol			
3	Los sensores toco y ultrasonido deben limpiarse con un paño humedo de agua			
SOLUCION DE PROBLEMAS:				
1	Comprobar fuentes de alimentación			
2	Comprobar y verificar alamas cuando aplique			
3	Verifique las condiciones de configuración iniciales y conexiones			
4	Verifique la correcta colocacion de los sensores			
5	En caso de falla comunicarse con el departamento de ingeniería			