

NOMBRE DEL EQUIPO:

## GUIA RAPIDA DE MANEJO DE EQUIPO BIOMEDICO

Gramera

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

1/01/2020 No Aplica Bajo (I)

CLASIFICACION BIOMEDICA: Apoyo y Diagnóstico

Imagen con Propósitos ilustrativos, no representa el estado actual

CLASIFICACION DEL RIESGO: E

DESCRIPCION DEL EQUIPO:

CONSECUTIVO:



Es un tipo de balanza muy sensible, esto quiere decir que pesa cantidades muy pequeñas y también es utilizada para determinar o pesar la masa de objetos y gases.

ITEM:	OPERACIÓN DEL EQUIPO:			
1	Conectar fuente de energía			
2	Encender con el botón inferior			
3	Colocar las muestras sobre el dispositivo			
4	Analizar y anotar resultados			
ITEM:	RECOMEDACIONES DE USO:			
1	Seguimiento e informes del estado			
2	No golpear el dispositivo			
3	Controlar y hacer buen uso de los accesorios			
4	Instalar sobre un superficie plana y estable libre de vibraciones			
5	No colocar objetos que superen el rango de funcionamiento del equipo			
6	No derramar liquidos en el equipo			

BIOMETRICAL Seguridad y Confianza por la Vida		GUIA RAPIDA DE MANEJO DE EQUIPO BIOMEDICO		CODIGO: FO-M-MT-11	VERSION: 01	
				FECHA DE VIGENCIA:		
				1/01/2020		
NOMBRE DEL EQUIPO:		Gramera	CONSECUTIVO:	No Aplica		
CLASIFICACION BIOMEDICA:		Apoyo y Diagnóstico	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:						

Cuidado al usar el dispositivo, ya que con golpes o colocar objetos muy pesados sobre el dispositivo este puede dañar el sensor de presión que tiene para medir los pesos.

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			
2	Comprobar y verificar alamas cuando aplique			
3	Verifique las condiciones de configuración iniciales			
4	Verifique sistemas mecánicos, electrónicos y eléctricos cuando aplique			
5	En caso de falla comunicarse con el departamento de ingeniería			