

		GUIA RAPIDA DE MANEJO DE EQUIPO BIOMEDICO		CODIGO: FO-M-MT-11	VERSION: 01
				FECHA DE VIGENCIA: 1/01/2020	
NOMBRE DEL EQUIPO:	Pipeta automática	CONSECUTIVO:	No Aplica		
CLASIFICACION BIOMEDICA:	Apoyo y Diagnóstico	CLASIFICACION DEL RIESGO:	Bajo (I)		
Imagen con Propósitos ilustrativos, no representa el estado actual del equipo		DESCRIPCION DEL EQUIPO:			
		Una pipeta o micro pipeta automática es un instrumento de laboratorio que se utiliza para medir pequeños volúmenes y transvasarlos de un recipiente a otro.			
OPERACIÓN DEL EQUIPO:					
ITEM:					
1	Configurar volumen deseado				
2	Colocar puntas universales				
3	Presionar el piston y recoger la muestra				
4	Desechar la punta y limpiar el equipo				
RECOMENDACIONES DE USO:					
ITEM:					
1	Verificar que el lugar de ubicación del equipo, libre de humedad				
2	No generar golpes a la unidad				
3	Realizar limpieza con paño desinfectante				
4	_____				
5	_____				
6	_____				

		GUIA RAPIDA DE MANEJO DE EQUIPO BIOMEDICO		CODIGO: FO-M-MT-11	VERSION: 01
				FECHA DE VIGENCIA: 1/01/2020	
NOMBRE DEL EQUIPO:	Pipeta automática	CONSECUTIVO:	No Aplica		
CLASIFICACION BIOMEDICA:	Apoyo y Diagnóstico	CLASIFICACION DEL RIESGO:	Bajo (I)		
ASPECTOS DE SEGURIDAD:					
1	Verifique fugas.				
2	Verifique funcionamiento de piston y boton eyector				
3	Verificar el sistema para selección de volumen				
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 su utilización.					
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	Verifique las condiciones de configuración iniciales				
2	Verifique sistema mecanico cuando aplique				
3	En caso de falla comunicarse con el departamento de ingeniería				
4	_____				
5	_____				