

		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 100-1000uL	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 micropipeta 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	Seleccionar el volumen a pipetear, girando el piston				
2	Colocar punta y sumergir en la solución deseada				
3	Con la punta sumergida, presionar el piston				
4	Una vez se termina el procedimiento se presiona el ejecutor y se descarta la punta				
RECOMENDACIONES DE USO:					
ITEM:					
1	No generar golpes a la unidad				
2	No utilizar la misma punta para diferentes soluciones				
3	No sumergir en agua				
4	Realizar limpieza con paño desinfectante				
5	Realiza pruebas de verificación de funcionamiento				
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 100-1000uL	CONSECUTIVO:	No Aplica		
CLASIFICACION BIOMEDICA:	Apoyo y Diagnóstico	CLASIFICACION DEL RIESGO:	Bajo (I)		
ASPECTOS DE SEGURIDAD:					
1	Lea detenidamente la guía rápida de uso del equipo antes de utilizarlo				
2	-----				
3	-----				
4	-----				
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	En caso de falla comunicarse con el departamento de ingeniería				
2	-----				
3	-----				
4	-----				
5	-----				