

		<b>GUIA RAPIDA DE MANEJO DE EQUIPO BIOMEDICO</b>		<b>CODIGO:</b> FO-M-MT-11	<b>VERSION:</b> 01
				<b>FECHA DE VIGENCIA:</b> 1/01/2020	
<b>NOMBRE DEL EQUIPO:</b>	Pipeta automática 10-100uL	<b>CONSECUTIVO:</b>	No Aplica		
<b>CLASIFICACION BIOMEDICA:</b>	Apoyo y Diagnóstico	<b>CLASIFICACION DEL RIESGO:</b>	Bajo (I)		
Imagen con Propósitos ilustrativos, no representa el estado actual del equipo		<b>DESCRIPCION DEL EQUIPO:</b>			
		Una pipeta o micropipeta automática es un instrumento de laboratorio que se utiliza para medir pequeños volúmenes y transvasarlos de un recipiente a otro.			
<b>OPERACIÓN DEL EQUIPO:</b>					
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				
<b>RECOMENDACIONES DE USO:</b>					
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	-----				

		<b>GUIA RAPIDA DE MANEJO DE EQUIPO BIOMEDICO</b>		<b>CODIGO:</b> FO-M-MT-11	<b>VERSION:</b> 01
				<b>FECHA DE VIGENCIA:</b> 1/01/2020	
<b>NOMBRE DEL EQUIPO:</b>	Pipeta automática 10-100uL	<b>CONSECUTIVO:</b>	No Aplica		
<b>CLASIFICACION BIOMEDICA:</b>	Apoyo y Diagnóstico	<b>CLASIFICACION DEL RIESGO:</b>	Bajo (I)		
<b>ASPECTOS DE SEGURIDAD:</b>					
1	Lea detenidamente la guía rápida de uso del equipo antes de utilizarlo				
2	-----				
3	-----				
4	-----				
<b>SEGURIDAD DEL PACIENTE:</b>					
leer manual de usuario, colocar en un lugar seguro y visible para su utilización.					
<b>LIMPIEZA Y DESINFECCION DEL EQUIPO:</b>					
1	Limpie las superficies externas con paño húmedo de alcohol				
2	Retire con la solución de limpieza con un paño limpio y seco				
3	-----				
<b>SOLUCION DE PROBLEMAS:</b>					
1	En caso de falla comunicarse con el departamento de ingeniería				
2	-----				
3	-----				
4	-----				
5	-----				