

Una pipeta o micropipeta automática es un instrumento de laboratorio que se utiliza para medir pequeños volúmenes y transvasarlos de un recipiente a otro.

CODIGO:

FO-M-MT-11

FECHA DE VIGENCIA: 1/01/2020

No Aplica

Bajo (I)

VERSION:

ITEM:	OPERACIÓN DEL EQUIPO:		
1	Seleccionar el volumen a pipetear, girando el piston		
2	Colocar punta y sumergir en la solucion deseada		
3	Con la punta sumergida, presionar el piston		
4	Una vez se termina el procedimeinto se presiona el ejecctor y se descarta la punta		
ITEM:	RECOMEDACIONES DE USO:		
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			

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:		Pipeta automática 5uL	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				