

GUIA RAPIDA DE MANEJO DE EQUIPO BIOMEDICO

CODIGO: VERSION:
FO-M-MT-11 01

FECHA DE VIGENCIA:
1/01/2020
No Aplica

Bajo (I)

Pipeta automática 10-100uL CONSECUTIVO:

Apoyo y Diagnóstico CLASIFICACION DEL RIESGO:

DESCRIPCION DEL EQUIPO:

The Party of the P

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

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 10-100uL	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				