

GUIA RAPIDA DE MANEJO DE EQUIPO BIOMEDICO

CODIGO: FO-M-MT-11 01

FECHA DE VIGENCIA: 1/01/2020

No Aplica

 NOMBRE DEL EQUIPO:
 Pípeta automática 100-1000uL
 CONSECUTIVO:
 No Aplica

 CLASIFICACION BIOMEDICA:
 Apoyo y Diagnóstico
 CLASIFICACION DEL RIESGO:
 Bajo (I)

 magen con Propósitos ilustrativos, no representa el estado actual
 DESCRIPCION DEL EQUIPO:

Imagen con Propósitos ilustrativos, no representa el estado actual 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.

| 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 | | | |

| ● PION AETDICAL | | GUIA RAPIDA DE MANEJO DE EQUIPO BIOMEDICO | | CODIGO: FO-M-MT-11 | VERSION: 01 | | |
|---|--|---|---------------------------|-----------------------|----------------|--|--|
| BIONETRICAL Seguridad y Confianza por la Vida | | | | FECHA DE VIGENCIA: | | | |
| Segurial y Conjuntation to Vita | | | | 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 | | | | |