

|   |  |   |  |                    |          |             |
|---|--|---|--|--------------------|----------|-------------|
|  |  | GUIA RAPIDA DE MANEJO DE EQUIPO BIOMEDICO                 |  | CODIGO: FO-M-MT-11 |          | VERSION: 01 |
|   |  |   |  | FECHA DE VIGENCIA: |          |             |
|   |  |   |  | 1/01/2020          |          |             |
|   |  |   |  | No Aplica          |          |             |
| NOMBRE DEL EQUIPO:  |  | Centrifuga  | CONSECUTIVO:   |                    | Bajo (I) |             |
| CLASIFICACION BIOMEDICA:  |  | Apoyo y Diagnóstico                                       | CLASIFICACION DEL RIESGO:  |                    | Bajo (I) |             |
| Imagen con Propósitos ilustrativos, no representa el estado actual del equipo     |  |   | DESCRIPCION DEL EQUIPO:  |                    |          |             |
|  |  |   | Es un instrumento que pone en rotación una muestra para por fuerza centrífuga acelerar la decantación o la sedimentación de sus componentes o fases (generalmente una sólida y una líquida) según su densidad. |                    |          |             |
| ITEM:   |  | OPERACIÓN DEL EQUIPO:                                     |  |                    |          |             |
| 1   |  | Conectar fuente de energía                                |  |                    |          |             |
| 2   |  | Encender con el botón inferior                            |  |                    |          |             |
| 3   |  | Seleccionar el tiempo y numero de revoluciones deseadas   |  |                    |          |             |
| 4   |  | Presionar el boton de start                               |  |                    |          |             |
| ITEM:   |  | RECOMEDACIONES DE USO:                                    |  |                    |          |             |
| 1   |  | Instalar sobre una superficie plana y estable             |  |                    |          |             |
| 2   |  | No golpear el dispositivo                                 |  |                    |          |             |
| 3   |  | No derramar liquidos sobre el equipo                      |  |                    |          |             |
| 4   |  | Centrifugar con la tapa cerrada                           |  |                    |          |             |
| 5   |  | Comprobación del sistema para que funcione correctamente. |  |                    |          |             |
| 6   |  | -----   |  |                    |          |             |

|  |  |   |                           |            |           |
|--|--|---|---------------------------|------------|-----------|
|   |  | GUIA RAPIDA DE MANEJO DE EQUIPO BIOMEDICO |                           | CODIGO:    | VERSION:  |
|  |  |   |                           | FO-M-MT-11 | 01        |
|  |  |   |                           |            |           |
|  |  |   |                           | 1/01/2020  |           |
| NOMBRE DEL EQUIPO:   |  | Centrifuga                                | CONSECUTIVO:              |            | No Aplica |
| CLASIFICACION BIOMEDICA:   |  | Apoyo y Diagnóstico                       | CLASIFICACION DEL RIESGO: |            | Bajo (I)  |
| ASPECTOS DE SEGURIDAD:   |  |   |                           |            |           |
| 1  | Mantener en un lugar seco y sin humedad                                |   |                           |            |           |
| 2  | verificar funcionamiento después de cada uso                           |   |                           |            |           |
| 3  | Verifique el estado del equipo   |   |                           |            |           |
| 4  | Lea detenidamente la guía rápida de uso del equipo antes de utilizarlo |   |                           |            |           |
| SEGURIDAD DEL PACIENTE:  |  |   |                           |            |           |
| Cuidado al usar el dispositivo, ya que puede tener descargar eléctricas a las personas que lo usen por mal estado del cableado, tener cuidado con el equipo dado que su utilidad es centrifugar y puede causar problemas si no se utiliza bien el dispositivo. |  |   |                           |            |           |
| LIMPIEZA Y DESINFECCION DEL EQUIPO:  |  |   |                           |            |           |
| 1  | Apague el equipo desconecte de fuentes de alimentación o baterías      |   |                           |            |           |
| 2  | Limpie las superficies externas con paño húmedo de alcohol             |   |                           |            |           |
| 3  | Retire con la solución de limpieza con un paño limpio y seco           |   |                           |            |           |
| SOLUCION DE PROBLEMAS:   |  |   |                           |            |           |
| 1  | Comprobar fuentes de alimentación                                      |   |                           |            |           |
| 2  | Comprobar y verificar alamas cuando aplique                            |   |                           |            |           |
| 3  | Verifique las condiciones de configuración iniciales                   |   |                           |            |           |
| 4  | Verificar la estabilidad del platillo portatubos                       |   |                           |            |           |
| 5  | En caso de falla comunicarse con el departamento de ingeniería         |   |                           |            |           |