

**CENTRO DE NEUROREHABILITACIÓN SURGIR LTDA****HOJA DE VIDA EQUIPOS (F-GIT-08)**

|                       |                 |                      |                   |
|-----------------------|-----------------|----------------------|-------------------|
| <b>Equipo</b>         | FONENDOSCOPIO   | <b>Activo</b>        | NO IDENTIFICADO   |
| <b>Marca</b>          | TENSOMED        | <b>Ubicación</b>     | PRIMEROS AUXILIOS |
| <b>Modelo</b>         | NO IDENTIFICADO | <b>Sede</b>          | GUADALUPE         |
| <b>Serie</b>          | NO IDENTIFICADO | <b>Clasificación</b> | DIAGNÓSTICO       |
| <b>Reg. Sanitario</b> | 2007DM-0000712  | <b>Riesgo</b>        | BAJO - CLASE I    |
| <b>Adquisición</b>    |                 |                      |                   |

|   |                      |
|---|----------------------|
| <b>Planificación de mantenimiento preventivo:</b> | TRIMESTRAL           |
| <b>Planificación de calibración:</b>              | NO APLICA            |
| <b>Personal especializado para su operación:</b>  | PERSONAL ASISTENCIAL |
| <b>Personal responsable del mantenimiento:</b>    | ELECTROMÉDICO        |

| DEFINICIÓN  |               |                       |               |
|---|---------------|-----------------------|---------------|
| DISPOSITIVO PARA LA AUSCULTACIÓN  |               |                       |               |
| CARACTERÍSTICAS TÉCNICAS  |               |                       |               |
| VARIABLE  | MEDIDA        | OTROS                 | MEDIDA        |
| Tensión   | NA V          | Fuente                | NA V          |
| Corriente   | NA A          | Batería               | NA V          |
| Potencia  | NA W          | Fusible Int           | NA A          |
| Resistencia   | NA Ω          | Fusible Ext           | NA A          |
| Frecuencia  | NA Hz         |                       |               |
| N° de Fases   | NA            |                       |               |
| OTROS SUMINO IDENTIFICADOS  |               | OTRAS CARACTERÍSTICAS |               |
| Agua  | NA Lts        | Temperatura           | NA °C         |
| Aire  | NA Lts        | Humedad               | NA % Relativa |
| O2  | NA Libras     | Peso                  | NA Kg         |
| Vacio   | NA CmH2O      | Presión               | NA PSI        |
|   |               | Velocidad             | NA RPM        |
| TECNOLOGÍA PREDOMINANTE   |               |                       |               |
| Eléctrico   | NA            | Hidráulico            | NA            |
| Mecánico  | NA            | Neumático             | NA            |
| Electrónico   | NA            | Auto/Semiauto         | NA            |
| Software  | NA            | Otros                 | NA            |
| ACCESORIOS Y/O COMPONENTES  |               |                       |               |
| Descripción   | Observaciones |                       |               |
| OLIVAS  |               |                       |               |
| CAMPANA   |               |                       |               |
| DIAFRAGMA   |               |                       |               |
| MANGUITO EN Y   |               |                       |               |
| OBSERVACIONES   |               |                       |               |
| Incluir un equipo en un programa de mantenimiento preventivo y planificado, es de suma importancia para el bienestar del paciente y de la vida útil del equipo. |               |                       |               |