Baxter

FICHA TECNICA EQUIPOS BIOMEDICOS

IDENTIFICACIÓN DEL EQUIPO



NOMBRE DEL EQUIPO: BOMBA PARA LA TRANSFERENCIA DE FLUIDOS REPEATER PUMP

MODELO: H938099 / H938099R / H938099VTA

MARCA: BAXTER

FORMA DE ADQUISICION: COMODATO / VENTA

PROVEEDOR: LABORATORIOS BAXTER S.A.

DESCRIPCION: La Bomba Repeater, es una bomba peristáltica para la transferencia de fluidos, que facilita la distribución repetitiva de la dosificación de medicamentos y la reconstrucción en farmacias de hospitales.

| CARACTERISTICAS TECNICAS | | | | CLASIFICACION DEL RIESGO |
|---|---------|------------------|--------------|------------------------------------|
| VOLTAJE | 120 VAC | ALTO (cm) | 24.8 | Clase I |
| AMPERAJE | 3 AMP | ANCHO (cm) | 21 | CLASIFICACION BIOMEDICA |
| POTENCIA | / | PROFUNDIDAD (cm) | 32.4 | Equipo de Laboratorio |
| FRECUENCIA | 60 Hz | PESO (Kg) | 10.95 | |
| BATERIAS | N/A | VIDA UTIL | MAYOR A 10 A | ÑOS, SEGÚN LO ESTIME EL FABRICANTE |
| OBSERVACIONES PARA MAYOR DETALLE DE LAS ESPECIFICACIONES DEL EQUIPO CONSULTE EL MANUAL DE USUARIO | | | | |

RECOMENDACIONES DEL FABRICANTE / OBSERVACIONES

Mantenimiento: La Bomba Repeater no requiere de algún mantenimiento programado de acuerdo con los manuales de operación y definición del fabricante, las actividades de limpieza, verificación del funcionamiento y operación son diarias y están a cargo del operador del equipo.

Limpieza de la Bomba: Consulte la sección de Limpieza del Manual de Operador para obtener más indicaciónes.

Use un detergente suave o alcohol isopropilico al 70% para limpiar el exterior. La lámina frontal u otros componentes pueden sufrir daño si agentes de limpieza fuertes o paños abrasivos son usados.

| FRECUENCIA DE MANTENIMIENTO PREVENTIVO | | | | | |
|---|-------------|--|--|--|--|
| N/A | | | | | |
| MANUALES Y DOCUMENTACION APLICABLE | | | | | |
| MANUAL USUARIO | 5300-0754 | | | | |
| PROCEDIMIENTOS | | | | | |
| REPARACION | TSLANT01003 | | | | |
| SERVICIO | CO360701053 | | | | |
| | | | | | |

Nota. Con lo anterior se da conformidad a la normatividad y regulación local, en cuanto al mantenimiento de equipos biomédicos. Se establecen las recomendaciones del fabricante.